

验收项目结论及经费处理意见

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1	广东省自然科学基金-面上项目	珠三角城市群流动人口融合关联度与绩效模拟	2022A1515010696	余玲	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2	区域联合基金-青年基金项目	高性能ZnSnO ₃ 基半导体材料及其薄膜晶体管研究	2022A1515110029	潘文高	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
3	区域联合基金-青年基金项目	垃圾渗滤液微生物对其下游处理系统生态功能的影响机制	2022A1515110797	邓春芳	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
4	区域联合基金-青年基金项目	大数据驱动的粤港澳大湾区韧性城市动态评价研究	2021A1515110537	汤俊卿	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
5	区域联合基金-青年基金项目	基于喷气式光学相干弹性成像技术的活体角膜胶原膜生物力学研究	2021A1515110747	金梓	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
6	区域联合基金-青年基金项目	基于原子层沉积法改性反渗透膜及膜解结垢机理研究	2021A1515110724	王前	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
7	区域联合基金-青年基金项目	基于硫空位的电子传输材料设计、合成及光伏性能研究	2021A1515110632	胡钊	北京大学深圳研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
8	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞衍生的外泌体靶向载药治疗肾纤维化的疗效及机制研究	2020A1515110970	谭丽珊	北京大学深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
9	区域联合基金-青年基金项目	CPT1A在百草萜诱导BPH成纤维细胞活化中的作用及机制研究	2021A1515111141	李森茂	北京大学深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
10	省企联合基金-面上项目	Wnt5a靶向修复周围神经损伤的作用及机制研究	2021A1515220054	翁莹	北京大学深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
11	区域联合基金-青年基金项目	Mg ²⁺ 选择性调控OscCPSs酶活性机制的研究	2021A1515111119	张娟	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
12	区域联合基金-青年基金项目	面向BSG/G的高速并行GPU译码架构研究	2021A1515110070	刘占献	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
13	区域联合基金-青年基金项目	基于仿生聚多巴胺功能化修饰的光电化学保护碳钢材料的构建及性能研究	2021A1515110741	常月	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
14	区域联合基金-青年基金项目	纳米氧化物掺杂铁基粉末的制备及相关机制研究	2021A1515110202	张德印	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
15	区域联合基金-青年基金项目	二次铝制备泡沫微晶玻璃的多相反应耦合与毒性离子固化机制研究	2021A1515110998	张俊杰	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
16	区域联合基金-青年基金项目	结合专家知识与数据增强的稀疏微表观检测方法研究	2021A1515110249	邹博超	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
17	区域联合基金-青年基金项目	功能梯度石墨烯增强复合材料非线性被动控制设计、分析与优化	2021A1515110945	陈鸿燕	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
18	区域联合基金-青年基金项目	基于离子注入制备金铂钌镍复合色心的关键过程及原子聚集态调控研究	2021A1515110631	郑宇亭	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
19	区域联合基金-青年基金项目	增材制造用低成本近球形钛粉制备及其SLM工艺适配性研究	2021A1515110548	徐伟	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
20	区域联合基金-青年基金项目	纯电动矿用汽车再生制动控制方法研究	2021A1515110195	杨威威	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
21	区域联合基金-重点项目	沉淀强化型高强钢铁素体ODS合金的研究	2021B1515120033	覃林	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
22	区域联合基金-青年基金项目	国海养殖对粤港澳大湾区滨海湿地碳循环影响机理分析与调控	2021A1515110830	李夏	北京师范大学珠海校区	结题	重新核定结余经费，收回结余经费3.8605万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
23	广东省自然科学基金-面上项目	系统科学视角下基于排名聚合的在线点评理论与方法研究	2022A1515010661	吴俊	北京师范大学珠海校区	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
24	区域联合基金-青年基金项目	关于引力系统中的热力学性质的研究	2021A1515110913	蒋杰	北京师范大学珠海校区	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
25	区域联合基金-青年基金项目	珠江河口区沉积物-水界面系统重金属固-液相迁移力学机制原位定量解析	2021A1515110339	周春羊	北京师范大学珠海校区	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
26	区域联合基金-青年基金项目	疏系光子晶体光纤中红外拉曼孤子自频移效应研究	2021A1515110310	肖坤	北京师范大学珠海校区	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
27	区域联合基金-青年基金项目	固相萃取用于珠江口有机污染物非靶标筛查研究	2021A1515110806	林慰	北京师范大学珠海校区	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
28	广东省自然科学基金-面上项目	高性能形状记忆聚合物复合材料的微结构设计及力学性能研究	2022A1515010047	李红庚	大湾区大学（筹）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
29	区域联合基金-重点项目	协同进化的无中心分布式大规模深度学习模型与方法	2021B1515120078	李耘	电子科技大学（深圳）高等研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
30	区域联合基金-青年基金项目	基于时频域混合架构的超高速宽带可重构数据收集系统研究	2021A1515110626	赵禹	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
31	区域联合基金-青年基金项目	电动汽车用新型磁导偏置分块转子开关磁阻电机研究	2021A1515110285	张蔓	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
32	区域联合基金-青年基金项目	新型双自由基分子的设计合成及自旋杂性研究	2021A1515110431	苗芳	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
33	区域联合基金-青年基金项目	组网型交流器动态功率耦合统一建模分析及策略研究	2021A1515110219	李明炬	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
34	区域联合基金-青年基金项目	氮化镓功率器件高频动态特性测量与建模关键技术研究	2021A1515110412	孙敏	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
35	区域联合基金-地区培育项目	基于电荷转移与存储的GaN功率电子器件模型研究与单片集成功率IC设计	2021B1515140039	周琦	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
36	区域联合基金-地区培育项目	基于功能梯度材料的仿生飞行器机器人设计及增材制造	2021B1515140048	曾志	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
37	区域联合基金-地区培育项目	自适应迁移学习算法研究	2021B1515140013	李晶晶	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
38	区域联合基金-地区培育项目	新能源车用GaN功率器件UIS失效机理与可靠性加固新结构	2021B1515140022	陈万军	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
39	海上风电联合基金-面上项目	多场耦合下海上风力发电机齿箱箱可靠性仿真设计及寿命预测研究	2022A1515240010	孟德彪	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
40	区域联合基金-青年基金项目	基于宽禁带器件的高频高效率宽增益谐振直流变换方法研究	2021A1515110778	李广地	东北大学佛山研究生创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
41	区域联合基金-青年基金项目	可移动货架智能仓储环境下多层级协同的多机器人调度方法研究	2021A1515110827	赵梓森	东北大学佛山研究生创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
42	区域联合基金-青年基金项目	考虑多能流动态交互影响的综合能源系统分布式优化调度方法研究	2021A1515110239	李玉帅	东北大学佛山研究生创新学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
43	区域联合基金-青年基金项目	应力比和加载频率对高强钢疲劳裂纹扩展中声发射速率的影响研究	2021A1515110497	史生润	东莞材料基因高等工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
44	区域联合基金-青年基金项目	层状梯度纳米结构复合土元素奥氏体不锈钢高温氧化机理研究	2021A1515110151	魏亮亮	东莞材料基因高等工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
45	区域联合基金-青年基金项目	CNTs增强铝基复合材料的微合金化设计及其强化机理研究	2021A1515111163	张鑫	东莞材料基因高等工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
46	区域联合基金-青年基金项目	多尺度协同强化SiC/Al-Zn-Mg-Cu复合材料的界面调控与力学性能研究	2021A1515110525	马国楠	东莞材料基因高等工程研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
47	区域联合基金-重点项目	基于多模态高维复杂临床表型数据的终末期肾病患者心血管事件个体化预测模型研究	2020B1515120037	苏晓燕	东莞东华医院有限公司	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
48	广东省自然科学基金-面上项目	基于“代谢-转运耦合”研究黄柏有效成分经“红细胞-Mo吞噬-肝靶向”激活HO-1治疗高尿酸血症的调控机制	2022A1515011706	黎玉翠	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
49	广东省自然科学基金-面上项目	肉苁蓉多糖经肠道菌群介导Th17/Treg平衡改善绝经后骨质疏松症的机制研究	2022A1515010531	龙泳伶	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
50	区域联合基金-青年基金项目	健脾化癥解毒方通过调控Piezo1通道介导Ca2+信号抑制MT1-MMP干预防胃癌上皮细胞迁移机制研究	2021A1515110932	李思怡	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
51	区域联合基金-地区培育项目	NLRP3炎症小体于预结直肠癌微环境CD8+T细胞PGC-1 α 信号调控障碍的机制及铁代谢的调节作用	2021B1515140065	黄松	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
52	区域联合基金-地区培育项目	基于ASM调控自噬溶酶体途径探讨清热利湿法治疗糖尿病血管内皮病变的分子机制	2021B1515140050	连大卫	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
53	区域联合基金-地区培育项目	基于Fanconi anemia通路介导化疗耐药研究鞣质及其有效成分联合顺铂治疗肺癌的作用机制	2021B1515140052	刘永强	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
54	区域联合基金-地区培育项目	黄柏生物碱抑制酪氨酸酶合成成分的合成	2021B1515140003	陈建南	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
55	区域联合基金-地区培育项目	基于mTORC1-HIF-1 α 通路介导巨噬细胞代谢障碍探讨车叶草苷治疗UC的机制	2021B1515140045	梁健	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
56	区域联合基金-重点项目	基于线粒体动力学平衡探讨邓老暖心方防治心梗后心衰及室性心律失常的研究	2019B1515120040	邹旭	东莞康华医院	结题	收回项目结余资金为6.11万元	/
57	区域联合基金-青年基金项目	微波辅助新型双功能纤维材料的设计合成及其对重金属吸附/识别机理	2020A1515110624	邓圣	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
58	区域联合基金-青年基金项目	湿热地区夏季高温时段户外微蒸发降温特性及动态热舒适影响机理研究	2020A1515111115	王频	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
59	区域联合基金-青年基金项目	分数阶 q -Laplace微分方程非平凡解的存在性研究	2020A1515110706	王立本	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
60	区域联合基金-青年基金项目	密码字中置换多项式构造问题的研究	2020A1515111090	吴丹尧	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
61	区域联合基金-青年基金项目	螺旋锥齿轮齿面磨粒磨损演变过程的多尺度模拟研究	2020A1515110701	张建闾	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
62	区域联合基金-青年基金项目	CdS基异质结构中光生电荷分离调控策略及光催化产氢研究	2021A1515111189	楚家玉	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
63	区域联合基金-青年基金项目	目标透明可拉伸超疏水/疏油薄膜的可控设计及其抗液体刺穿稳定性研究	2021A1515110203	苏晓克	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
64	区域联合基金-青年基金项目	基于区块链的云原生网络安全资源分配机制与动态决策研究	2021A1515110776	杨伟伟	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
65	区域联合基金-青年基金项目	基于拉盖尔-高斯束对高速旋转物体进行三维重建的理论研究	2021A1515110609	魏丹	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
66	区域联合基金-青年基金项目	GaN基紫外探测器的研制及其缺陷控制	2021A1515111160	李媛	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
67	区域联合基金-青年基金项目	碳纤维增强纳米改性混杂纤维水泥基复合材料的多功能调控设计性能研究	2021A1515110292	魏亮亮	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
68	区域联合基金-青年基金项目	基于数据驱动的乳腺癌定量相位成像研究	2021A1515110664	辛勤男	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
69	区域联合基金-青年基金项目	钙钛矿光转换及其全彩Micro-LED显示应用研究	2021A1515110085	尹勇明	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
70	区域联合基金-地区培育项目	基于碳中和模式的1,3-丙二醇二酯糖合生物合成与应用研究	2021B1515140041	程可可	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
71	区域联合基金-地区培育项目	生物分子构象变化大赫兹量热仪研制	2021B1515140018	魏东山	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
72	区域联合基金-地区培育项目	新型倾斜光纤微纳结构生物传感器的研究	2021B1515140029	陈晓涌	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
73	区域联合基金-地区培育项目	珠三角常见鱼类产品中卤代有机污染物的全面筛查分析和人体暴露风险评估	2021B1515140019	唐才明	东莞理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
74	区域联合基金-地区培育项目	SNBT1调节自噬抑制结直肠癌5-Fu耐药的机制研究	2021B1515140066	梁艳芳	东莞市滨海湾中心医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
75	区域联合基金-地区培育项目	基于高通量RNA测序技术分析糖尿病心肌病特异lncRNA表达谱及其分子调控机制的研究	2021B1515140036	肖建民	东莞市滨海湾中心医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
76	区域联合基金-青年基金项目	孤独症谱系障碍儿童胃肠道症状的神经内分泌机制研究	2020A1515111096	姜艳	东莞市第八人民医院（东莞市儿童医院）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
77	区域联合基金-地区培育项目	子宫内膜异位囊肿中巨噬细胞通过铁过载激活ISR-SASP信号介导卵巢功能减退的机制研究	2021B1515140033	宋亚丽	东莞市妇幼保健院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
78	区域联合基金-青年基金项目	MIR4435-2HG靶向XRCC6调控胰腺癌干细胞增殖及化疗药物敏感性的研究	2020A1515110029	黄林旋	东莞市人民医院	结题	收回结余经费0.008844万元。	/
79	广东省自然科学基金-面上项目	基于类器官模型及单细胞转录组测序乳腺癌药物敏感性药理学机制探索	2021A1515010156	郑悦年	东莞市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
80	区域联合基金-青年基金项目	一氧化氮化和表面肝素化协同修饰构建内皮功能仿生支架研究	2021A1515111035	张文泰	东莞市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
81	区域联合基金-重点项目	纳米中药仿生功能化3D打印植入体用于关节骨/软骨修复治疗	2021B1515120019	曾雄	东莞市人民医院	结题	收回项目结余资金为17.60万元	/
82	区域联合基金-重点项目	基于工程化细胞囊泡药物递送系统的癌症协同BNCT-免疫治疗研究	2021B1515120065	李振华	东莞市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
83	区域联合基金-青年基金项目	基于氢转移反应构筑钨/稀土掺杂二硫化钨高效析氢电催化剂	2021A1515110643	李家源	东莞市三航军民融合创新研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
84	区域联合基金-地区培育项目	帕金森及相关疾病 α -突触核蛋白微量检测技术及其时效性分析研究	2021B1515140026	黄晓芸	东莞市松山湖中心医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
85	区域联合基金-青年基金项目	基于miR-21靶向PTEN/Akt/mTOR通路探讨养肾方于预防纤维化的机制	2020A1515110137	邓丽娥	东莞市中医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
86	区域联合基金-地区培育项目	基于CD36介导的系膜-基质Integrin α v β 8/TGF- β 交互作用探讨“升清降浊”法抗DKD大鼠ECM积累的机制	2021B1515140051	匡彬	东莞市中医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
87	区域联合基金-青年基金项目	基于CeO $_2$ /Au催化剂的构筑及其催化氧化甲醛机理的研究	2020A1515110557	王有玲	佛山（华南）新材料研究院	结题	收回结余经费0.012166万元。	/
88	区域联合基金-青年基金项目	非典型性发光配合物化合物的制备及其硅效应的荧光增强机制研究	2020A1515110374	李树生	佛山（华南）新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
89	区域联合基金-青年基金项目	Th6簇基MOFs负载单位点金属催化剂的分子设计及电化学还原硝酸盐合成氨研究	2021A1515110994	高志	佛山（华南）新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
90	区域联合基金-青年基金项目	硫化合物固体电解质的制备与表征及其在全固态电池中的研究	2021A1515110312	王硕	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
91	区域联合基金-青年基金项目	Janus壳聚糖双功能催化剂的可控制备及性能研究	2021A1515111055	陈颖	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
92	区域联合基金-青年基金项目	低频微弱介电材料的构建及其多元介电耦合机理研究	2021A1515110883	解培涛	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
93	区域联合基金-青年基金项目	长脂肪链对光固化体系抗氧阻聚性能的影响及其研究	2021A1515110112	梁爽	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
94	区域联合基金-重点项目	耐高温聚合物复合电介薄膜储能性能研究	2020B1515120074	胡澎浩	佛山(华南)新材料研究院	结题	收回项目结余资金为2.71万元	/
95	广东省自然科学基金-面上项目	E3泛素连接酶ASB17抑制NLRP3炎症小体激活调控树突状细胞功能的机制研究	2022A1515012544	万品	佛山病原微生物研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
96	区域联合基金-青年基金项目	化学法吸收CO2高效填料塔传质关键问题研究	2021A1515110947	凌浩	佛山大学	结题	收回结余经费0.00078万元。	/
97	广东省自然科学基金-面上项目	食品水活度对赭曲霉毒素A形成的调控机制	2022A1515010037	刘阳	佛山大学	结题	收回结余经费0.2703万元。	/
98	广东省自然科学基金-面上项目	连续表面Z型异质结-肖特基结催化剂的设计及其在太阳光下催化降解抗生素的性能和机理	2022A1515010333	陈晓娟	佛山大学	通过	重新核定结余经费为2.250092万元,承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
99	广东省自然科学基金-面上项目	智能网联环境下异质多车协同驾驶系统的有限时间精细抗干扰控制问题研究	2022A1515010948	翟聪	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
100	广东省自然科学基金-面上项目	沥青混合料骨架宏观结构的智能化识别与精细化设计方法研究	2022A1515010845	石立万	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
101	广东省自然科学基金-面上项目	基于独特RNA单碱基编辑技术对小鼠心脏移植损伤机制中关键基因的作用机理研究	2022A1515011368	刘大海	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
102	广东省自然科学基金-面上项目	电弧熔丝增材制造高合金构件的强非平衡态成形与强化机理	2022A1515010761	王凯	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
103	广东省自然科学基金-面上项目	Gromov双曲性在自拟共形映射延拓性质研究中的一些应用	2022A1515012441	周青山	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
104	广东省自然科学基金-面上项目	新型稳定多羧酸与多羧三嗪类氢键有机框架材料的构筑	2021A1515010373	袁文兵	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
105	广东省自然科学基金-面上项目	面向拓孔流变仿其规模压缩的加权图建模与采样算法研究	2021A1515012289	焦波	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
106	区域联合基金-青年基金项目	有机膜/碱催化合成序列可控降解脂肪族-芳香族共聚酯及其构效分析	2020A1515111098	林丽苗	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
107	区域联合基金-青年基金项目	两类自适应反应扩散群体内捕食系统的自由边界问题	2020A1515110585	张大为	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
108	区域联合基金-青年基金项目	低湿度环境下高容量MOFs/聚丙烯酰胺复合除湿材料的构筑及高效除湿过程	2020A1515110325	颜健	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
109	区域联合基金-青年基金项目	基于生物力学研究sCXCL16/CXCR6轴促OSCC迁移的线粒体ATP能量生成机制	2020A1515111201	杨画	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
110	区域联合基金-青年基金项目	鸭PKR蛋白在新疆鹅细小病毒免疫逃逸中的作用机制研究	2020A1515110451	阳佑天	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
111	区域联合基金-青年基金项目	Cx32促细胞自噬抗颈癌细胞凋亡的分子机制研究	2020A1515110058	范丽霞	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
112	区域联合基金-青年基金项目	纳米孔壁生物物质及其改性炭对环境重金属污染修复机理研究	2019A1515110705	李建宏	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
113	区域联合基金-青年基金项目	多信息融合下并驱机器人自主学习混合建模与精密控制研究	2019A1515111027	谢波波	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
114	区域联合基金-青年基金项目	锰离子影响根际细胞离子稳态的信号通路研究	2019A1515110536	黄鑫	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
115	区域联合基金-青年基金项目	光学反射镜的激光耦合离心熔铸成型机理研究	2021A1515110927	付为杰	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
116	区域联合基金-青年基金项目	酸碱功能性离子液体催化降解集CO ₂ 的性能及反应机理	2021A1515110136	张晓文	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
117	区域联合基金-青年基金项目	Eu ²⁺ 掺杂光学测温材料的设计合成及其温度响应性能调控	2021A1515111159	周容富	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
118	区域联合基金-青年基金项目	广东省鲜果携带病毒的遗传多样性、流行特征与致病潜力研究	2021A1515110450	郑建伟	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
119	区域联合基金-青年基金项目	激光辅助构筑高致密氧化物/石墨烯异质结构一体电极及其储锂性能研究	2021A1515110347	魏同业	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
120	区域联合基金-青年基金项目	基于Mo、W的Ni单原子合金的电子结构调节与其催化吡啶加氢性能研究	2021A1515110789	唐飞鹰	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
121	区域联合基金-青年基金项目	新型二维C ₃ N及其异质结构的多特性耦合调控及其储锂/储钠增强性能研究	2021A1515110517	郭根材	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
122	区域联合基金-青年基金项目	永磁同步电机无位置传感器系统的失步机理及预防控制方法研究	2021A1515110383	陈思溢	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
123	区域联合基金-青年基金项目	基于声发射信号的滑动轴承早期磨损故障识别方法	2021A1515110767	马斌斌	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
124	区域联合基金-青年基金项目	基于疏水/亲水双相光催化剂的构建及其二氧化碳还原研究	2021A1515110622	刘运鹏	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
125	区域联合基金-青年基金项目	基于微流体技术调控乳液催化苯甲醇选择性氧化的研究	2021A1515110669	黄丽云	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
126	区域联合基金-青年基金项目	基于纳米碳点和指标成分的荆芥穗炭止血药效物质基础及作用机制研究	2021A1515110640	刘信丹	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
127	区域联合基金-青年基金项目	氯化硼杂化填料负载阻燃剂的制备及其对复合材料的性能调控与机理研究	2021A1515110405	胡德超	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
128	区域联合基金-青年基金项目	度量空间中三类特殊拟共形映射性质的研究	2021A1515110484	管甜甜	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
129	区域联合基金-青年基金项目	不可压微极流体系统的稳定性研究	2021A1515111018	朱伟鹏	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
130	区域联合基金-青年基金项目	超级电容器用共价三嗪框架材料的可控制备及其性能研究	2021A1515110128	刘备	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
131	区域联合基金-青年基金项目	基于背界面调控制备高效率双面铜铋碲碲太阳能电池的研究	2021A1515110520	顾鄂宁	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
132	区域联合基金-重点项目	基于数据驱动的汽车用高性能铝合金制造研究	2020B1515120093	陈东初	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
133	区域联合基金-重点项目	基因编辑介导的β地中海贫血模型构建及基因修复治疗研究	2020B1515120016	冯政	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
134	区域联合基金-重点项目	辅性别发育异常(3R、XX-DSD)分子遗传机制的解析	2020B1515120057	李华	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
135	区域联合基金-重点项目	生物基UV光固化改性植物树脂的高效合成、光固化反应机理及应用性能研究	2020B1515120081	卢华文	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
136	区域联合基金-重点项目	智能机器人自主视觉计算模型与原型系统研究	2020B1515120050	罗陆锋	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
137	区域联合基金-重点项目	广式酱油发酵过程微生物控制及其代谢物智能检测研究	2021B1515120042	黄桂东	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
138	区域联合基金-重点项目	鸡产气荚膜梭菌致病机制与绿色防控技术研究	2021B1515120006	张浩吉	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
139	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	功能化/活性化人体植入物高精度3D打印技术	2020B1515130002	刘亚雄	佛山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
140	区域联合基金-青年基金项目	微-纳核壳结构ZnSxSe1-x基热反射复合陶瓷色料的构建及机理研究	2021A1515110487	张缙	佛山欧神诺陶瓷有限公司	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
141	广东省自然科学基金-面上项目	Inc-CAV靶向阻遏RENT1调节mRNA降解调控ESCs促进烧伤创面愈合的机制研究	2022A1515012160	杨荣华	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
142	区域联合基金-青年基金项目	ASNS通过NIK/NF-κB信号轴抑制铁死亡促进去势抵抗性前列腺癌多西他赛耐药的机制研究	2021A1515111197	吴震宇	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
143	区域联合基金-青年基金项目	Fatostatin协同顺铂和紫杉醇靶向染色体不稳定子宫内腺癌的机制研究	2021A1515111176	李原	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
144	区域联合基金-青年基金项目	肠道菌群代谢物S-雌马酚通过SOX7调控颗粒细胞凋亡改善卵巢早衰的机制研究	2021A1515110183	冯颖琳	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
145	区域联合基金-青年基金项目	细菌外膜-巨噬细胞融合仿生纳米颗粒介导的结核病多模态治疗研究	2021A1515110209	李斌	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
146	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1α上调Parkin介导的线粒体自噬改善糖尿病神经病理疼痛的机制研究	2021A1515111193	贺俊	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
147	省企联合基金-面上项目	膜性肾肾炎抗原特异性TCR/BCR筛查及其应用基础研究	2021A1515220032	金亚彬	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
148	省企联合基金-面上项目	基于多组学技术探索生殖道微生物诱导宿主免疫反应参与子宫内胚异位症发病的机制研究	2021A1515220155	林凯容	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
149	省企联合基金-面上项目	3D生物打印ADSCs-exo水凝胶支架通过促进新生血管生成治疗重度烧伤创面的机制研究	2021A1515220120	罗元森	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
150	省企联合基金-面上项目	滴鼻免疫诱导小鼠脾组织产生具有抗结核效应长寿TRM细胞的研究	2021A1515220018	余思菲	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
151	区域联合基金-重点项目	低温复合机械灌注联合人工稳定缺血诱导因子-1α (HIF-1α) 激活边缘供肝修复机制研究及新型保肝药物的研制	2020B1515120031	陈映伟	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
152	区域联合基金-重点项目	智能化放疗系统用于皮肤创面感染及皮肤肿瘤治疗的机制研究	2021B1515120036	周思彤	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
153	区域联合基金-重点项目	LED器件功能调控与应用研究	2021B1515120086	王军喜	佛山市南海区中科半导体技术创新中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
154	区域联合基金-青年基金项目	基于骨质疏松骨髓的3D打印药物递送支架及生物适配性研究	2021A1515110557	伍小冲	佛山仙湖实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
155	区域联合基金-青年基金项目	高厚层温度敏感地埋电体的局域异质结构与压电性能研究	2021A1515110060	郭庆虎	佛山仙湖实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
156	区域联合基金-重点项目	高效大面积钙钛矿太阳能电池制备关键技术研究	2021B1515120003	黄福志	佛山仙湖实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
157	区域联合基金-重点项目	低成本氢能绿色制备技术及关键材料研究	2021B1515120072	张海宁	佛山仙湖实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
158	区域联合基金-青年基金项目	任意函数的高阶地物合成计算模型研究与高效电路设计	2021A1515110939	罗军	工业和信息化部电子第五研究所	结题	重新核定结余经费，收回结余经费8.604293万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
159	区域联合基金-青年基金项目	基于离子迁移演化对SiCIGBT动态特性退化机制研究	2021A1515110679	戴宗倍	工业和信息化部电子第五研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
160	广东省自然科学基金-面上项目	制造业高质量发展背景下企业资本错配及其优化研究	2019A1515010773	刘盛宇	广东财经大学	结题	收回结余经费3.686335万元。	/
161	广东省自然科学基金-面上项目	分片光滑多项式微分方程的定性理论研究	2022A1515011827	陈挺	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
162	广东省自然科学基金-面上项目	可预测模型检验方法研究	2022A1515011793	杨炳铎	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
163	广东省自然科学基金-面上项目	市场化多元化的海洋生态补偿：理论建模与机制创新	2020A1515010898	黄晓凤	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
164	广东省自然科学基金-面上项目	基于碳平衡的土地利用变化对碳排放影响机制研究	2020A1515010730	文继群	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
165	广东省自然科学基金-面上项目	宏观审慎政策作用于系统性金融风险的理论机制、时效效应及政策优化研究	2020A1515010863	王少林	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
166	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区高时空地表温度反演及其在健康风险评估中的应用	2020A1515011235	盛艳玲	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
167	广东省自然科学基金-面上项目	基于消费者策略行为的酒店入驻平台及商业模式选择研究	2020A1515010697	张莉	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
168	广东省自然科学基金-面上项目	农户土地流转行为的空间异质性及其影响机制研究——以广东省为例	2019A1515010502	朱孟珏	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
169	区域联合基金-青年基金项目	数字经济背景下企业知识跨界搜寻行为的作用机理研究——以广东省数字化企业为例	2020A1515110775	周惠平	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
170	区域联合基金-青年基金项目	混合所有制改革对国有企业去杠杆的影响机制及治理路径研究	2020A1515110418	莫龙刚	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
171	区域联合基金-青年基金项目	学习还是忘却？云技术采用对企业商业模式创新的影响机制研究	2021A1515110516	朱蕾	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
172	区域联合基金-青年基金项目	“双碳”目标下粤港澳大湾区降碳的协同治理机制及效果研究	2021A1515111037	唐登莉	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
173	区域联合基金-青年基金项目	乡村振兴背景下乡村“人口-土地-产业”系统耦合协调发展及调控优化研究	2021A1515110971	林晓燕	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
174	区域联合基金-青年基金项目	多库龄库存结构下易逝品供应链上下游企业库存管理的协调与优化研究	2021A1515110566	罗任飞	广东财经大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
175	广东省自然科学基金-面上项目	反应性呼吸道感染上皮细胞调控间充质干细胞线粒体修复及细胞损伤的机制研究	2022A1515011817	樊星亮	广东第二师范学院	通过	重新核定结余经费为2.980763万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
176	广东省自然科学基金-面上项目	移动学习环境环境下基于几何深度学习认知型多模态教育资源检索技术研究	2020A1515011208	徐海蛟	广东第二师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
177	区域联合基金-青年基金项目	基于电沉积可控制备超薄纳米季晶锂电池	2021A1515110683	盛银莹	广东腐蚀科学与技术创新研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
178	广东省自然科学基金-面上项目	二维改性过渡金属氧化物催化过一硫酸盐选择性氧化抗生素的研究	2022A1515012063	王倩	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
179	广东省自然科学基金-面上项目	面向无人机网络灾害监测的空中计算系统混合成形研究	2022A1515010153	翟耀飞	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
180	广东省自然科学基金-面上项目	二维MFI分子筛的理性构造及制备二甲甲烷的研究	2022A1515012088	刘宝玉	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
181	广东省自然科学基金-面上项目	智能网联汽车多模态感知分布式学习优化技术研究	2022A1515010895	陈龙	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
182	广东省自然科学基金-面上项目	基于植物蛋白资源和木屑纤维的绿色复合创制研究	2022A1515011500	岳航勃	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
183	广东省自然科学基金-面上项目	跨区域迁移学习关键技术研究	2022A1515010322	孟敏	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
184	广东省自然科学基金-面上项目	非常规突发疫情下医疗废物运输网络的鲁棒优化研究	2022A151010192	赵佳虹	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
185	广东省自然科学基金-面上项目	离散非线性镇定方程同宿解与变号解的存在性研究	2022A151010644	谢启林	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
186	广东省自然科学基金-面上项目	主动气流调控强化流动沸腾传热研究	2022A151012035	陈健勇	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
187	广东省自然科学基金-面上项目	无线可充电边缘网络中联合优化能量传输与信息年龄的调度算法研究	2022A151011032	陈权	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
188	广东省自然科学基金-面上项目	面向高功率SiC半导体器件的新型微纳核壳双金属电子制造互连技术	2022A151010141	杨冠南	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
189	广东省自然科学基金-面上项目	基于收益与动机公平的创新顾客知识产生、分享和转化激励研究	2022A151011503	张风华	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
190	广东省自然科学基金-面上项目	面向智慧城市的基础设施工程信息协同与决策机制研究	2022A151010106	王璐琪	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
191	广东省自然科学基金-面上项目	基于智能决策的无人自主系统分布式协同控制研究	2022A151011506	任鸿儒	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
192	广东省自然科学基金-面上项目	基于“星-地”多源数据融合的珠江流域旱涝急转时演变规律研究	2022A151011648	白晓燕	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
193	广东省自然科学基金-面上项目	光固化3D打印高强度自修复生物相容性橡胶的分子设计、可控构建与性能调控	2022A151011972	向洪平	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
194	广东省自然科学基金-面上项目	面向室内强混响场景的MIMO RIR系统多人语音盲分离研究	2022A151010181	杨俊杰	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
195	广东省自然科学基金-面上项目	政府研发补贴对企业合作创新和创新能力的影响研究	2022A151011019	马文聪	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
196	广东省自然科学基金-面上项目	典型羧代多环芳烃及其母体化合物对巨噬细胞的免疫毒性及其机制研究	2022A151011956	李心现	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
197	广东省自然科学基金-面上项目	基于超快激光诱导的微型超级电容器石墨电极表面微纳结构制造基础研究	2022A151011334	刘辉龙	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
198	区域联合基金-青年基金项目	基于多源数据的城市形态特征及其生态环境效应研究——以珠三角城市群为例	2020A1515110307	李世杰	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
199	区域联合基金-青年基金项目	金融衍生品定价领域中的时空分数阶非线性偏微分方程的快速算法研究	2020A1515110991	陈旭	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
200	区域联合基金-青年基金项目	基于中间层调控策略的正渗透膜制备及其去除污水中PPCPs效能与机制研究	2021A1515110742	于玲	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
201	区域联合基金-青年基金项目	双重视角下中国制造业企业海外研发战略：多维高管能力的调节作用	2021A1515110864	钟熙	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
202	区域联合基金-青年基金项目	原位表面集成与位垒杂化砷化镓的制备及光电性能稳定性研究	2021A1515110811	刘晨宇	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
203	区域联合基金-青年基金项目	光合固碳间电子传递与厌氧铁细菌的耦合及机制研究	2021A1515110918	黄玲艳	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
204	区域联合基金-青年基金项目	同群效应与上市公司信息披露：影响机制、路径和后果	2021A1515110850	彭镇	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
205	区域联合基金-青年基金项目	面向多智能体系统的动态事件触发分布式优化容错控制方法	2021A1515110022	张勇威	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
206	区域联合基金-青年基金项目	数据驱动的冰蓄冷区域供冷系统精准负荷自适应调控机理研究	2021A1515110449	颜彪	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
207	区域联合基金-青年基金项目	木质纤维素基三维导热网络的构筑及其复合材料导热机理研究	2021A1515110409	刘迎春	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
208	粤桂联合基金-重点项目	两广典型近海区域生物污染物的健康风险及其迁移转化机制研究	2020B1515420002	李桂英	广东工业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
209	广东省自然科学基金-面上项目	家鼠嵌合型石斑鱼高脂肝细胞脂代谢机制的研究	2021A151010634	迟淑艳	广东海洋大学	结题	收回结余经费2.730557万元。	
210	区域联合基金-青年基金项目	猪瘟病毒对猪睾丸支持细胞免疫豁免功能的作用和机制	2020A1515110362	康恺	广东海洋大学	结题	重新核定结余经费，收回结余经费4.2117万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
211	广东省自然科学基金-面上项目	PI3K/AKT信号通路在poly I:C诱导对虾训练免疫中的功能及作用机制	2022A151012325	幸双	广东海洋大学	结题	收回结余经费3.9556万元。	
212	广东省自然科学基金-面上项目	基于弓背青鳉种群中元dmy雄性的性染色体转换机制研究	2022A151011441	王中锋	广东海洋大学	结题	重新核定结余经费，收回结余经费1.868804万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
213	广东省自然科学基金-面上项目	排序集抽样下贝叶斯经验似然统计推断	2022A151010978	李乃医	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
214	广东省自然科学基金-面上项目	基于脑-脾轴研究大子环肽B改善阿尔茨海默病的作用机制	2022A151011419	杨志友	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
215	区域联合基金-青年基金项目	氯吡格雷的纳垢抑制剂和长效防腐机理	2021A1515110382	田玉琬	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
216	区域联合基金-青年基金项目	多运动态键修饰的自修复有机硅涂层构筑及其性能调控研究	2021A1515110597	张彤	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
217	区域联合基金-青年基金项目	木瓜蛋白酶超低温催化果胶/Nisin接枝共聚物的合成及其对高体糊保鲜机理研究	2021A1515110385	王朋凯	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
218	区域联合基金-青年基金项目	奥氏体不锈钢中形变缺陷与抗氢脆性能的关联性研究	2021A1515110581	习小慧	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
219	海上风电联合基金-面上项目	基于TLCD主动减振系统的新型抗台风浮式风机降本增效技术研究	2022A1515240039	毛鸿飞	广东海洋大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
220	区域联合基金-青年基金项目	罗非鱼CD6分子不同剪切亚型调控T细胞免疫活性的机制研究	2021A1515110214	汪志文	广东海洋大学深圳研究院	通过	重新核定结余经费为1.232583万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
221	区域联合基金-青年基金项目	改性黄铁矿同步“催化降解-锁定”去除氧氟沙星-呋喃类污染物的过程与机理研究	2021A1515110472	黎雯	广东环境保护工程职业学院	通过	重新核定结余经费为4.694038万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
222	区域联合基金-青年基金项目	负泊松比材料的剪切性能分析及其应用	2020A1515110866	郑彬彬	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
223	区域联合基金-青年基金项目	基于多尺度相似性度量的深度领域自适应算法与应用	2020A1515111149	葛鹏飞	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
224	区域联合基金-青年基金项目	面向健康分层量化的模糊智能学习及电路实现	2021A1515110078	王小梨	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
225	区域联合基金-青年基金项目	双循环下的战略性新兴产业政策与企业合作创新：基于技术优势的视角	2021A1515110815	张杨勋	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
226	区域联合基金-青年基金项目	面向电动汽车跨城市路径规划的多元任务差分进化算法研究	2021A1515110072	刘伟莉	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
227	区域联合基金-青年基金项目	基于超声双重增益作用的单晶氟化镱磁流变化学抛光机理与工艺研究	2021A1515110528	梁华卓	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
228	区域联合基金-青年基金项目	面向大型铸件原位修整的多移动机械臂智能视觉定位关键技术	2021A1515110035	刁世普	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
229	区域联合基金-青年基金项目	基于多模态低空遥感的水稻稻瘟病高通量表型获取方法研究	2021A1515110756	黄华盛	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
230	区域联合基金-青年基金项目	基于强化学习差分进化算法的植保无人机动态轨迹规划研究	2021A151110637	谭志平	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
231	区域联合基金-青年基金项目	锂盐分布差异化的界面富锂型复合固体电解质及其动力学特性研究	2021A151110148	洪晖	广东技术师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
232	区域联合基金-青年基金项目	双极模糊图的拓扑分析及在决策支持系统中的应用	2021A151110834	龚澍	广东科技学院	结题	重新核定结余经费，收回结余经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
233	区域联合基金-青年基金项目	面向网格曲面直接多轴加工的精密刀位生成与刀具位姿控制方法研究	2021A151110041	文豪	广东科学技术职业学院	通过	重新核定结余经费为0.78万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
234	广东省自然科学基金-面上项目	MPK介导ABF的磷酸化修饰调控ABA诱导后采后菜心叶片黄化的分子机制	2022A1515012491	苏新国	广东农工商职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
235	区域联合基金-青年基金项目	哺乳外泌体miR-181a调控肠上皮细胞p65的m6A修饰缓解肠炎的机制研究	2021A151110305	谢梅英	广东生态工程职业学院	通过	重新核定结余经费为2.6万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
236	广东省自然科学基金-面上项目	建立海陆分界带GIC和电荷量模型评估沿海高铁牵引网信号稳定性	2022A1515011105	章鑫	广东省地震局	通过	重新核定结余经费为2.174814万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
237	广东省自然科学基金-面上项目	Notch1调控星形胶质细胞外泌体miR-19在六非小细胞肺癌转移中的作用研究	2020A1515010182	郑文	广东省第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
238	区域联合基金-青年基金项目	基于“夹心&竞争”原理的HIV抗原和CD4细胞联合快速检测新方法研究	2021A151110712	肖威	广东省第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
239	区域联合基金-青年基金项目	类色素靶向降解MDM2提高ALDH2表达抗丙酮酸所致肝损伤的机制研究	2021A151110430	阴钊	广东省第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
240	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA LINC01978介导FoxA2结合增强子促进结直肠癌肝转移的机制研究	2021A151111113	周声宁	广东省第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
241	区域联合基金-青年基金项目	诱导柑橘防御木栓素的唾液酸酶合成及机理研究	2022A151510225	高晶	广东省科学院动物研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
242	广东省自然科学基金-面上项目	华南后峡山区强降雨触发滑坡泥石流形成机理及灾变阈值条件	2022A1515011898	王钧	广东省科学院广州地理研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
243	区域联合基金-青年基金项目	华南区降雨侵蚀引起的土壤养分迁移机理研究	2021A151510957	杨婷	广东省科学院广州地理研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
244	区域联合基金-青年基金项目	mTORC1-TFEB抑制自噬在肝细胞气球样变性中的作用及机制研究	2020A151110054	肖将尉	广东省科学院生物与医学工程研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
245	区域联合基金-青年基金项目	基于透明质酸的长效抗菌润滑原的研究	2021A151110572	林承雄	广东省科学院生物与医学工程研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
246	广东省自然科学基金-面上项目	唐菖蒲伯克霍尔德菌椰毒致病变种在食品干燥贮存过程中的存活机制	2022A1515011740	叶青华	广东省科学院微生物研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
247	区域联合基金-青年基金项目	电缆细菌长距离电子传递对河流沉积物甲烷释放的影响	2021A151110318	杨山	广东省科学院微生物研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
248	区域联合基金-青年基金项目	等离子喷涂物理气相沉积固体氧化物燃料电池电解质涂层致密化机理及性能影响机制	2021A151110260	宋琛	广东省科学院新材料研究所	通过	重新核定结余经费为0.63万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
249	区域联合基金-青年基金项目	全周期杂构件机头切削的动静刚度辨识及多源误差控制方法研究	2021A151110898	廖昭洋	广东省科学院智能制造研究所	通过	重新核定结余经费为2.14万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
250	广东省自然科学基金-面上项目	制备一体化MgH ₂ 复合物水解反应动力学调控研究	2022A1515011832	朱用洋	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
251	广东省自然科学基金-面上项目	柔性电子器件封装用型长臂网状硅橡胶的分子结构设计对其性能影响机理研究	2021A1515011708	杨锐	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
252	区域联合基金-青年基金项目	基于稀土合金的硼氮化锂再生合成与机理	2021A151510676	朱用洋	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
253	广东省自然科学基金-面上项目	褪黑素介导乙烷利促脂剂诱导ERF基因的鉴定及功能分析	2021A1515011098	王哲	广东省林业科学研究院	通过	重新核定结余经费为0.9952万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
254	广东省自然科学基金-面上项目	黄酮类化合物的果聚糖代谢影响地松胚性愈伤组织的分子机制	2021A1515012442	刘阳	广东省林业科学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
255	区域联合基金-青年基金项目	植物乳杆菌降解发酵蔬菜生物酶分子机制研究	2021A151110415	李璐	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
256	广东省自然科学基金-面上项目	姜花高密度SNP遗传图谱的构建及其开花持续期的QTL定位	2021A1515010893	李冬梅	广东省农业科学院环境园艺研究所	通过	重新核定结余经费为1.548403万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
257	区域联合基金-青年基金项目	长链非编码RNA SAIL协同伴侣蛋白ZOS调控水稻种子活力的分子机制	2021A1515110103	冯彦钊	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
258	区域联合基金-青年基金项目	水稻抗白叶枯病新基因Xa47(t)的克隆及功能研究	2021A151110411	薛嫩	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
259	广东省自然科学基金-面上项目	土壤有机-矿质相互作用对团聚体稳定性形成的影响机制	2022A1515011797	李奇	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
260	区域联合基金-青年基金项目	香蕉根际覆盖后土壤铁碳结合特征及其微生物保持机制	2021A1515110050	胡伟芳	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
261	广东省自然科学基金-面上项目	转录因子McRPF调控苦瓜果实成熟的机制研究	2022A1515010343	郭金菊	广东省农业科学院设施农业研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
262	区域联合基金-青年基金项目	弱光逆境下黄瓜CsACRY1不同转录本功能及5'剪切位点介导的CsACRY1选择性剪接机制研究	2021A1515110515	曹海顺	广东省农业科学院设施农业研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
263	广东省自然科学基金-面上项目	华南型黄瓜矮生关键基因的精细定位及功能研究	2022A1515011894	陈林	广东省农业科学院蔬菜研究所	通过	重新核定结余经费为0.243949万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
264	区域联合基金-青年基金项目	BhSAUR6基因调控冬瓜果实长度的分子机制	2021A151111214	罗陈	广东省农业科学院蔬菜研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
265	广东省自然科学基金-面上项目	ObSH3基因参与的水稻落粒性遗传调控网络解析	2020A1515010189	吕伟伟	广东省农业科学院水稻研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
266	广东省自然科学基金-面上项目	磷酸酯酰胺转送蛋白OsPCTP调控水稻抗白叶枯病的分子机制研究	2019A1515011751	龚蓉	广东省农业科学院水稻研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
267	区域联合基金-青年基金项目	稻鱼共生系统中氮素运作的综合效应及氮循环过程研究	2020A151110143	李妹娟	广东省农业科学院水稻研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
268	区域联合基金-青年基金项目	OsIRGT1转基因水稻与根际微生物群落的联合机制	2021A151111108	苏湘宁	广东省农业科学院植物保护研究所	通过	重新核定结余经费为0.415021万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
269	区域联合基金-青年基金项目	蕨藜苜蓿螺旋藻果实发育的分子调控机制研究	2021A151110137	余倩霞	广东省农业科学院作物研究所	通过	重新核定结余经费为3.075084万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
270	区域联合基金-青年基金项目	ZRANB2在卵巢癌侵袭转移中的作用及其分子机制研究	2020A151110994	曹丽雪	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
271	广东省自然科学基金-面上项目	JAK/STAT3通路抑制骨髓粒诱导的骨溶解及其机制研究	2022A1515011103	傅光涛	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
272	广东省自然科学基金-面上项目	干细胞外泌体改善早产儿支气管肺发育不良相关肺动脉高压的机制研究	2020A1515010904	王一飞	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
273	区域联合基金-青年基金项目	ITG介导MSC外泌体调节IL-11/ERK通路抑制心肌纤维化对射血分数保留心脏的作用与机制	2020A1515111094	余苑	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
274	区域联合基金-青年基金项目	IgA肾肾病区域16p11.2靶向调控及其遗传变异的功能研究	2021A1515111054	石殿春	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
275	区域联合基金-青年基金项目	炎症性滑膜细胞外泌体hsa_circ_0008172促进膝关节炎骨损伤及机制研究	2021A1515110345	李曾	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
276	区域联合基金-青年基金项目	生命早期多种空气污染暴露对先天性心脏病的联合效应及机制研究	2021A1515110332	曲艳吉	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
277	区域联合基金-青年基金项目	CaMKII δ 活化上调SMOC1表达促进心肌细胞凋亡的作用及其机制	2021A1515111152	高强	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
278	区域联合基金-青年基金项目	钬合金表面载药涂层构建及其治疗骨内瘤的机制研究	2021A1515110135	程实	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
279	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞雌激素受体 α 通过Sirtuin1抑制脂代谢紊乱诱导的骨溶解及其机制研究	2021A1515110458	傅光涛	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
280	区域联合基金-青年基金项目	去泛素化酶USP7在造血干/祖细胞中的功能研究	2021A1515110860	单惠庄	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
281	省企联合基金-面上项目	DFNB15基因缺陷导致遗传性耳聋的机制研究	2021A1515220179	崔勇	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
282	省企联合基金-面上项目	Circ_005232编码蛋白通过Sirt1/NF- κ B轴抑制心肌肥厚的机制研究	2021A1515220122	单志新	广东省人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
283	广东省自然科学基金-面上项目	开放式协同创新价值演化与创新激励政策微观效应研究——基于“十三五”期间广东省科技创新平台建设及科学技术奖的实证分析	2021A1515011968	李秋实	广东省生产力促进中心	通过	重新核定结余经费为7.08246万元,承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
284	广东省自然科学基金-面上项目	DNA识别器cGAS介导的血管内皮细胞功能紊乱在系统性红斑狼疮相关高血压中的作用及机制	2019A1515010927	林浩博	广东省心血管病研究所	结题	收回结余经费0.225223万元。	/
285	广东省自然科学基金-面上项目	生命早期叶酸过致致先天性心脏病的作用及表观遗传机制研究	2022A1515010725	曲艳吉	广东省心血管病研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
286	广东省自然科学基金-面上项目	欠驱动自主机器人的智能运动规划与鲁棒跟踪控制研究	2020A1515011082	潘昌忠	广东石油化工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
287	区域联合基金-青年基金项目	类心酮基发育中糖转运蛋白BSWEETs的功能解析	2019A1515110599	黄新敏	广东石油化工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
288	广东省自然科学基金-面上项目	创新投入对各省区全球价值链嵌入及其分工位置提升的影响研究	2022A1515011866	钟祖昌	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
289	广东省自然科学基金-面上项目	融合语言计算的社交网络成瘾心理机制及其干预研究	2022A1515010443	李碧	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
290	广东省自然科学基金-面上项目	新冠疫情全球蔓延对广东产业链稳定的影响机制与应对策略研究	2021A1515011614	张志明	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
291	区域联合基金-青年基金项目	基于环境治理视角探讨征收征管的跨部门溢出效应	2022A1515110681	林高怡	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
292	区域联合基金-青年基金项目	中国城乡低生育率问题：基于微观数据的实证研究与政策模拟	2019A1515110196	谭娜	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
293	区域联合基金-青年基金项目	竞争中性与国有企业混合所有制改革：影响逻辑、作用机制及制度设计	2021A1515110226	刘乾	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
294	区域联合基金-青年基金项目	基于全局时序型需求感知的高能效集群资源调整方法研究	2021A1515110754	胡程	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
295	区域联合基金-青年基金项目	基于股东结构全球化的中国企业跨国并购“双低困境”破解：理论分析及实证检验	2021A1515110649	庄明明	广东外语外贸大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
296	区域联合基金-青年基金项目	外泌体miR-122-5p在槲皮素治疗慢性萎缩性胃炎中的作用及机制研究	2020A1515110615	刘洪	广东药科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
297	区域联合基金-青年基金项目	基于靶点垂钧技术研究梯梭羊肚菌多糖MIPW50-1抗肿瘤免疫调节的构效关系及作用机制	2021A1515110565	文瑶	广东药科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
298	区域联合基金-青年基金项目	YTHDF2介导SLC1A5 m6A修饰通过抑制心肌细胞死亡改善心肌梗死损伤的作用及机制	2021A1515111043	张越	广东药科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
299	区域联合基金-青年基金项目	天然化合物槲皮素通过CD47调控巨噬细胞吞噬及抗肿瘤免疫的机制研究	2021A1515110556	奚庆	广东药科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
300	区域联合基金-青年基金项目	基于STR分析技术和DNA微型条形码的乌梢蛇及其提取物的溯源研究	2021A1515110790	李国卫	广东一方制药有限公司	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
301	广东省自然科学基金-面上项目	碱性粒细胞调控Th17细胞介导原发性和继发性慢性肥厚性心肌病的机制	2021A1515011589	韩焕钦	广东医科大学	结题	收回结余经费4.2675万元。	/
302	广东省自然科学基金-面上项目	氧化应激介导细胞自噬基因ATG8在酵母细胞寿命调控中的作用及机制研究	2022A1515010816	崔红晶	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
303	广东省自然科学基金-面上项目	阻遏剂磷酸二苯胺于抗酪氨酸酶抑制剂合成诱导不良妊娠结局的作用和机制研究	2022A1515010214	刘小山	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
304	广东省自然科学基金-面上项目	金黄色葡萄球菌PheS蛋白与tRNA ^{Phe} 相互作用机制研究	2022A1515010191	曹钰	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
305	广东省自然科学基金-面上项目	母源基因RGS12突变致受精卵原核期阻滞的机制研究	2022A1515010849	马天仲	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
306	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA CRNED在炎症性结肠炎中表达上调的作用及机制研究	2020A1515011466	周宇	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
307	广东省自然科学基金-面上项目	LncVEGFR1通过抑制VEGFR1的泛素化促进PIGF介导的巨噬细胞M2极化而加重支气管哮喘发病的机制研究	2021A1515011062	吴东	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
308	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA circCIT作为竞争性内源RNA结合miR-1236-3p影响鼻咽癌细胞增殖和侵袭的机制研究	2019A1515012007	吴民华	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
309	区域联合基金-青年基金项目	BMX调控HIF-1 α 在缺氧诱导血管新生中的作用研究	2020A1515110913	刘婷婷	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
310	区域联合基金-青年基金项目	基于外泌体多肽靶向给药系统设计及其治疗二型糖尿病研究	2020A1515110862	庄满娇	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
311	区域联合基金-青年基金项目	基于富氧金属呼吸载体的构建及其增效微环境下光动力治疗的研究	2020A1515110902	程帆	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
312	区域联合基金-青年基金项目	可视化动态实时监测Hg ²⁺ 的便携式比色传感器的研发	2021A1515110843	郭欣荣	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
313	区域联合基金-青年基金项目	影响肝癌微环境及遗传因素作用机制与模型构建研究	2021A1515110436	刘钰曦	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
314	区域联合基金-地区培育项目	利用纳米微胶囊载体提高玫瑰茄花色苷的稳定性和生物可及性研究	2021B1515140057	郭红辉	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
315	区域联合基金-地区培育项目	circFOXO3影响血管内皮细胞衰老及动脉粥样硬化形成的作用机制研究	2021B1515140058	熊兴东	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
316	区域联合基金-地区培育项目	姜黄素通过激活分子伴侣介导的自噬(CMA)促进NLRP3蛋白降解减缓帕金森病神经元退变的机制研究	2021B1515140032	陈家隆	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
317	区域联合基金-地区培育项目	GLS1调控Th1/Th17细胞的抗结核免疫作用及机制研究	2021B1515140068	张俊爱	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
318	区域联合基金-地区培育项目	同充质干细胞激活活体信号通路调节结核性肉芽肿巨噬细胞功能机制研究	2021B1515140004	曾今诚	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
319	区域联合基金-重点项目	3D打印C/GP/Ca水凝胶共释TGF-β2和BMP-2重建关节软骨的研究	2020B1515120001	张静莹	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
320	区域联合基金-重点项目	基于多维扩散磁共振影像基因组学的脑胶质瘤智能亚型预测和预后评估	2020B1515120046	张怀苓	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
321	区域联合基金-重点项目	基于AMPK信号通路的2型糖尿病遗传易感性研究	2020B1515120021	丁元林	广东医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
322	广东省自然科学基金-面上项目	生物质粒粒度和形状对热解过程和产物的影响: 先进实验和多尺度数值模拟研究	2022A1515010763	高希	广东以色列理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
323	广东省自然科学基金-面上项目	对柔性基底的可控微液滴打印方法及其机理研究	2022A1515011214	姜义华	广东以色列理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
324	区域联合基金-青年基金项目	粘弹性超疏水基底上液滴钉扎与运动机理研究	2021A1515110184	姜义华	广东以色列理工学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
325	区域联合基金-青年基金项目	硅基GaN增强型HEMT的p-GaN栅极载流子传输与动态可靠性的关联机制研究	2021A1515110325	钟耀宗	广东中科半导体微纳制造技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
326	区域联合基金-青年基金项目	纳塑料与土壤纳米颗粒在饱和多孔介质中的共迁移机制研究	2020A1515110778	柳飞	广州大学	结题	重新核定结余经费, 收回结余经费8.59233万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理岗。
327	广东省自然科学基金-面上项目	宽带低损耗光子带隙大赫兹光纤及其耦合器件研究	2023A1515011756	鲁敬科	广州大学	结题	重新核定结余经费, 收回结余经费3.26011万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理岗。
328	广东省自然科学基金-面上项目	基于移频环的双波段扫频光源面向OCT成像应用的研究	2022A1515011352	万明桂	广州大学	结题	收回结余经费5.84511万元。	/
329	广东省自然科学基金-面上项目	基于重力并由曲面的摩擦摆支座三维耦合非线性模型和减震机理	2022A1515011250	曹飒飒	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
330	广东省自然科学基金-面上项目	铁酸钆基磁性水热炭协同次氯酸根对水中氨氮与钒的共去除特性与界面反应机理研究	2022A1515010251	李伙生	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
331	广东省自然科学基金-面上项目	非均匀Allen-Cahn方程的相变解	2022A1515010220	梅军	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
332	广东省自然科学基金-面上项目	面向安全人脸识别的3D几何神经网络攻防关键技术研究	2022A1515010138	彭伟龙	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
333	广东省自然科学基金-面上项目	高性能透水混凝土的增强与疏堵机理研究	2022A1515010038	焦楚杰	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
334	广东省自然科学基金-面上项目	基于社区主题发现及联邦学习的兴趣点可信推荐研究	2022A1515011386	陈淑红	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
335	广东省自然科学基金-面上项目	时变四维电层析模型研究	2022A1515011039	闵德保	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
336	广东省自然科学基金-面上项目	二维纳米界面滑动摩擦及其应变效应机理研究	2022A1515012037	黄健彰	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
337	广东省自然科学基金-面上项目	人工智能应用对企业就业需求的影响研究	2022A1515012089	潘丽群	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
338	广东省自然科学基金-面上项目	智能工业测控设备功能安全与信息安全融合基础理论与方法研究	2022A1515010865	尚文利	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
339	广东省自然科学基金-面上项目	GFRP约束高强圆钢管高强机制砂混凝土构件的试验及本构理论研究	2022A1515012537	何正铭	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
340	广东省自然科学基金-面上项目	亚热带湿热环境下BFRP格棚和PCM混合加固受湿混凝土的耐久性研究	2022A1515012076	邓军	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
341	广东省自然科学基金-面上项目	生物炭及其改性材料土壤钝化的胶体态重金属迁移机制与环境风险评估	2022A1515010764	罗定贵	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
342	广东省自然科学基金-面上项目	面向低碳城市发展: 基于多源数据的城市街区碳排放评估与碳减排规划策略研究	2022A1515010171	郑耀生	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
343	广东省自然科学基金-面上项目	基于晶角调控的保偏光子晶体光纤研究	2022A1515011481	鲁敬科	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
344	广东省自然科学基金-面上项目	双助催化剂修饰一维金属硫化物界面超快载流子动力学及光催化制氢性能研究	2022A1515011775	谈猛	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
345	广东省自然科学基金-面上项目	分组检测的当前状态数据的统计推断及其在疾病风险评估中的应用	2022A1515011901	李树威	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
346	广东省自然科学基金-面上项目	基于信息融合的多源异构数据相似度无监督衡量方法研究	2022A1515011697	张少宏	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
347	广东省自然科学基金-面上项目	基于数据驱动和人工智能的吸附-催化双功能MOF材料的理论设计与定向制备	2022A1515011446	乔智威	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
348	广东省自然科学基金-面上项目	基于BMA-LSTM多模型融合的磷酸铁锂电池寿命预测模型构建	2022A1515011715	杨伟	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
349	广东省自然科学基金-面上项目	离散非线性哈密顿系统若干变分问题	2022A1515010667	林耿鸿	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
350	广东省自然科学基金-面上项目	基于双城校准与高离动相关滤波器的无人机跟踪方法研究	2022A1515011595	余玉丰	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
351	广东省自然科学基金-面上项目	GFRP加固钢管混凝土拱平面内稳定性承载力研究	2022A1515012589	黄永辉	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
352	广东省自然科学基金-面上项目	包埋颗粒生物脱氮系统降解典型药物污染物的效能与机理研究	2022A1515011909	荣宏伟	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
353	广东省自然科学基金-面上项目	强电脉冲冲击对半导体超晶非线性光学效应机理研究	2022A1515011061	郭康贤	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
354	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习流感病毒大流行风险评估研究	2022A1515011468	强小利	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
355	广东省自然科学基金-面上项目	低配位金属单原子点构建与强化过硫酸盐活化氧化水中有机污染物	2022A1515011944	高耀文	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
356	广东省自然科学基金-面上项目	基于分数阶的大型射电望远镜系统高精度建模与指向精度优化控制研究	2022A1515011558	曹忠	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
357	广东省自然科学基金-面上项目	基于AMPK信号通路研究氢化铜纳米农药诱导斑马鱼能量代谢内稳态平衡的分子调控机制	2022A1515011635	王晓红	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
358	广东省自然科学基金-面上项目	超高层建筑大型桅杆结构绳索式人工激振系统的非线性振动分析理论及参数共振调控机制	2022A1515010338	陈洋洋	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
359	广东省自然科学基金-面上项目	直接接触相变储热过程非稳态多相耦合相变换热特性及强化机理	2022A151010700	何石泉	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
360	广东省自然科学基金-面上项目	铁颗粒分布型铁基双金属复合涂层的激光熔凝成形及其作用机理	2022A151010265	桂珍珍	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
361	广东省自然科学基金-面上项目	仿生梯度多孔超材料的能量吸收性能研究	2022A151012086	梁颖晶	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
362	广东省自然科学基金-面上项目	动态大规模云分布式群体智能算法研究	2022A151011825	王子佳	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
363	广东省自然科学基金-面上项目	超轻复杂结构不确定性拓扑优化与应用研究	2022A151010309	郑永锋	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
364	广东省自然科学基金-面上项目	广东省手足口病时空分布特征及影响因素研究	2022A151011113	李颖	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
365	广东省自然科学基金-面上项目	分形谱测度的构造研究	2022A151011844	李进军	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
366	广东省自然科学基金-面上项目	失真代价跨域转换机制及其在JPEG图像隐写中的应用研究	2022A151011209	苏文康	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
367	广东省自然科学基金-面上项目	面向磁共振成像因组学的乳腺癌辅助治疗的个体化模型研究	2022A151010102	尹晓霞	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
368	广东省自然科学基金-面上项目	高能对撞机上重夸克产生衰变的两圈量子色动力学修正研究	2022A151010041	陈龙斌	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
369	广东省自然科学基金-面上项目	压电柔顺变形机器的受控动力学行为及其有限域平滑控制	2022A151011885	王晓明	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
370	广东省自然科学基金-面上项目	压电线性耦合致动超声多相流表面微处理技术研究	2022A151011875	安大伟	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
371	广东省自然科学基金-面上项目	衍生碳材料修饰硫酸盐还原菌电极提升硫/轴去除剂研究	2022A151010441	张鸿郭	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
372	广东省自然科学基金-面上项目	电力市场需求侧与发电侧多主体复杂演化博弈决策理论研究	2022A151010699	程乐峰	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
373	广东省自然科学基金-面上项目	量子群上罗巴算子的结构探讨	2022A151010357	黎允楠	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
374	广东省自然科学基金-面上项目	基于振动频率变化预测FRP结构的弯曲疲劳寿命	2022A151011433	张芝芳	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
375	广东省自然科学基金-面上项目	线性和非线性流固耦合偏微分方程的一般适应性理论及其在应用	2022A151010566	王木	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
376	广东省自然科学基金-面上项目	基于环丙醇醚-碳选择性断裂与重组的串联反应研究	2022A151011414	刘吉旦	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
377	广东省自然科学基金-面上项目	分布式高维U统计量的高斯逼近及其应用	2022A151011899	程光辉	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
378	广东省自然科学基金-面上项目	基于开放集图像分类的真实场景下服务机器人物体识别研究	2022A151011501	唐可	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
379	广东省自然科学基金-面上项目	基于复合凝聚的层状聚苯胺气凝胶体系的构建与控释机理研究	2022A151011568	袁杨	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
380	广东省自然科学基金-面上项目	水产养殖系统中甲烷厌氧氧化的活性代谢途径研究	2022A151010828	叶飞	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
381	广东省自然科学基金-面上项目	低效率降解、高亮度高光效型溶液法白光有机电致发光二极管的设计与制备	2021A151010510	张保华	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
382	区域联合基金-青年基金项目	复杂环境下基于FCN模型的混凝土结构缺陷特征提取及评价方法研究	2020A151110870	陈柳洁	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
383	区域联合基金-青年基金项目	分数阶变阶Musielak-Sobolev空间理论及其在应用-薛定谔方程的规范解	2022A151110907	左佳斌	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
384	区域联合基金-青年基金项目	基于图像光测力学的口腔隐裂牙无损检测方法和装备研究	2019A151111202	王文龙	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
385	区域联合基金-青年基金项目	根罕遇地震下基于SMA线绳-黏弹阻尼自复位支撑钢框架结构抗震性能研究	2021A151110357	石菲	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
386	区域联合基金-青年基金项目	冶金废水中高浓度氨与设计二维MIL-53(AI)基材料的吸附机制以及相图研究	2021A151110899	黄磊	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
387	区域联合基金-青年基金项目	复杂结构土壤中直流接地极入地电流对油气管道电磁耦合影响数理模型	2021A151110568	孟晓波	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
388	区域联合基金-青年基金项目	大豆种子蛋白油脂含量关键调控基因PO18的克隆及功能解析	2021A151110522	吕天晓	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
389	区域联合基金-青年基金项目	缺失数据的亚组分析方法	2021A151110926	邵丽	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
390	区域联合基金-青年基金项目	数字空间联结灵活性的行为及神经机制	2021A151110452	南威治	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
391	区域联合基金-青年基金项目	考虑温度效应影响组合粗粒钙质砂的力学特性和颗粒破碎机理研究	2021A151110201	温丽维	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
392	区域联合基金-青年基金项目	几类Hardy-型函数空间的突变特征及其应用	2021A151110905	黄龙	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
393	区域联合基金-青年基金项目	基于嵌入式碳纳线应变传感器的FRP-混凝土界面性能监测方法	2021A151110709	朱森长	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
394	区域联合基金-青年基金项目	基于铈、铉元素同调控制低合金钢的深海应力腐蚀行为研究	2021A151110560	宋龙飞	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
395	区域联合基金-青年基金项目	多氮杂环类化合物的选择性N-三氟甲基化反应及其在应用研究	2021A151110532	陈淑杰	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
396	区域联合基金-青年基金项目	基于同质结金属氧化物光催化制氢研究	2021A151110705	范英英	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
397	粤港澳应用数学中心项目	基于偏微分方程的图像分割、图像修复与图像配准研究	2021A1515310001	赵红星	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
398	广东省自然科学基金-杰出青年项目	农田土壤环境地球化学过程研究	2021B1515020078	刘娟	广州大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
399	区域联合基金-青年基金项目	(仿) 拓扑旋转群的空间性质及其应用研究	2020A151110458	金迎璇	广州番禺职业技术学院	通过	重新核定结余经费为2.94381万元。该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
400	区域联合基金-青年基金项目	乳酸菌调节肠道黏膜早期B细胞分化、发育的分子机制研究	2020A151110742	晋玉北	广州国家实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
401	区域联合基金-青年基金项目	航运服务业产业集群发展动因与演化路径研究	2021A151110098	李梦尧	广州航海学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
402	区域联合基金-青年基金项目	考虑船舶异质性的港口区域减排决策行为研究	2021A151110213	周海英	广州航海学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
403	区域联合基金-青年基金项目	高强铝合金电偶-摩擦磨损加工复合增材成形控制及组织性能调控	2021A151110062	刘莉	广州航海学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
404	区域联合基金-青年基金项目	一类非标准混合有限元方法的最优控制问题研究	2021A151111048	侯春娟	广州华商学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
405	区域联合基金-青年基金项目	基于细胞信号通路探索CTGF在PQ致神经纤维化中的作用机制	2021A151110663	苏艺伟	广州市第十二人民医院(广州市职业病防治院)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
406	区域联合基金-青年基金项目	基于基原胶-海藻酸钠-壳聚糖仿生3D培养的单细胞来源类器官阵列芯片用于分析结肠癌细胞的药物反应异质性	2022A151110751	林冬果	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
407	区域联合基金-青年基金项目	表达上调的MS12增强磷酸化糖代谢促进神经母细胞瘤增殖的作用及机制研究	2021A151110094	江平	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
408	区域联合基金-青年基金项目	POU2AF1调控B细胞功能在肺纤维化进程中的作用及机制	2021A151111100	李琴	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
409	区域联合基金-青年基金项目	基于多参数EOB-MRI影像基因组学预测肝细胞肝癌根治性切除术后复发风险的应用研究	2021A151110703	梁莹莹	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
410	区域联合基金-青年基金项目	微流控芯片构建微环境肿瘤干细胞来源器官用于结直肠癌药物筛选	2021A151110503	罗彦彰	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
411	区域联合基金-青年基金项目	具有双重活性氧清除能力的高分子纳米载体构建及用于急性肾损伤治疗研究	2021A151110934	李冬冬	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
412	省企联合基金-面上项目	基于高靶向性、智能仿生型纳米诊疗体系对三阴性乳腺癌死亡和化疗致凋亡协同作用的可视化研究	2021A151220060	杨蕊梦	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
413	省企联合基金-面上项目	基于深度学习的多模态影像组学评估肝癌免疫治疗后非典型新发灶模式的研究	2021A151220071	吴红珍	广州市第一人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
414	广东省自然科学基金-面上项目	芳香乙烷咪唑衍生物靶向FtsZ蛋白的抗耐药菌活性及机制研究	2020A1515011326	孙宁	广州市干部和人才健康管理中心(广州市第十人民医院)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
415	省企联合基金-面上项目	关键预警分子STAT3基因调控甲基化修饰与线粒体自噬交互作用对子宫颈癌发生机制研究	2021A151220097	张晓丽	广州市花都区人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
416	区域联合基金-青年基金项目	基于广州市人体生物监测的多溴联苯醚暴露水平及其健康风险评估	2021A151110611	黎晓彤	广州市疾病预防控制中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
417	区域联合基金-青年基金项目	视听整合对运动认知风险综合症患者认知和运动功能影响的研究	2021A151110162	邹智	广州体育学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
418	广东省自然科学基金-面上项目	从内皮细胞探讨CD36抗体介导的FNAI1发病机制的异质性	2022A1515012096	徐秀章	广州血液中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
419	广东省自然科学基金-面上项目	m6A修饰酶Mettl3调控海马神经元再生及其抗衰老的作用研究	2022A1515012121	宦爱国	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
420	广东省自然科学基金-面上项目	TRPM7通道介导的细胞钙稳态调节与单胺胺脱羧酶乙酰胆碱细胞自噬的内在联系	2022A1515012241	许小鸿	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
421	广东省自然科学基金-面上项目	NeuroD1全脑范围介导星型胶质细胞转分化为神经元促进缺血康复	2022A1515012335	贺小松	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
422	广东省自然科学基金-面上项目	鞘脂通过Sa-Cer-GlcCer通路异常代谢参与HIV阴性患者肺隐球菌病的发病及其机制研究	2022A1515010089	叶枫	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
423	广东省自然科学基金-面上项目	GCN2在肺静脉闭塞病肺血管重构中的功能和机制研究	2022A1515012564	张晨婷	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
424	广东省自然科学基金-面上项目	膜蛋白A5调节RhoA/ROCK信号通路所致微管重塑改善腺癌毒征心肌收缩力的分子机制研究	2022A1515010397	张振辉	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
425	广东省自然科学基金-面上项目	聚胺代谢失调介导牙周炎加重肥胖性肠道屏障功能紊乱的机制研究	2022A1515010497	余挺	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
426	广东省自然科学基金-面上项目	缺氧肿瘤相关巨噬细胞IL-10/STAT3/SLC7A11轴通过调控胱氨酸转运系统稳定性抑制宫颈癌细胞铁死亡的机制研究	2022A1515010530	陈晓静	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
427	广东省自然科学基金-面上项目	膜侧被盖区-同位核神经环路介导吗啡条件性位置偏爱的机制研究	2022A1515010414	张雪琴	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
428	广东省自然科学基金-面上项目	基于CRISPR的多基因检测试剂盒在前列腺癌快速诊断中的应用研究	2022A1515011664	刘宏星	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
429	广东省自然科学基金-面上项目	GLUT1通过NF-κB非经典通路调控小胶质细胞炎症反应参与脓毒症相关性脑病发病的机制研究	2022A1515012567	林绍鹏	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
430	广东省自然科学基金-面上项目	受体EPCR内皮保护效应的新用途及机制	2021A1515012546	刘少军	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
431	广东省自然科学基金-面上项目	从高选择性α1D/1A 阻断剂化合物HIZ-12 诱导前列腺细胞凋亡探讨抗前列腺增生新靶点	2021A1515010101	黄珊珊	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
432	广东省自然科学基金-面上项目	罕见病淋巴瘤肌痛病对mTOR抑制剂治疗抵抗相关发生机制和基因型研究	2021A1515011352	刘杰	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
433	广东省自然科学基金-面上项目	牙龈卟啉单菌上调PD1抗体治疗口腔黏膜上皮异常增生有效性的机制研究	2020A1515011105	宋晶晶	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
434	广东省自然科学基金-面上项目	血流动力学变化与早期深静脉血栓形成的红外热成像特征研究	2020A1515011370	邓方阁	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
435	广东省自然科学基金-面上项目	SIP2受体途径在连接毒汤抗糖尿管肾脏纤维化的作用研究	2019A1515011214	刘慰华	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
436	广东省自然科学基金-面上项目	AF9/Gata4复合蛋白通过组蛋白修饰调控心肌分化和发育的研究	2019A1515011300	江雪燕	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
437	广东省自然科学基金-面上项目	BTK通过NLRP3途径对阿尔茨海默病的调控作用及机制研究	2019A1515010903	刘美华	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
438	区域联合基金-青年基金项目	CD4+Trm在鼻炎和哮喘上下气道炎症相互影响的作用机制研究	2020A151110007	朱政	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
439	区域联合基金-青年基金项目	自主呼吸麻醉对比单纯通气全身麻醉在胸外科非手术侧肺损伤的影响及机制研究	2020A151110445	曾源	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
440	区域联合基金-青年基金项目	靶向成纤维细胞激活蛋白新靶点PET分子探针的构建及肺纤维化影像学研究	2020A151110159	刘少玉	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
441	区域联合基金-青年基金项目	HPV16整合调控血管内皮细胞免疫抑制功能促进宫颈上皮内瘤变进展的作用及机制研究	2020A151110924	陈晓静	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
442	区域联合基金-青年基金项目	PRMT6表观调控CD20介导的P27泛素化降解在胶质母细胞瘤恶性进展中的作用和机制研究	2022A151111065	汪继	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
443	区域联合基金-青年基金项目	积雪草酸对破骨细胞抑制作用的分子机制研究	2019A151110723	周琳	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
444	区域联合基金-青年基金项目	天然全人源抗人腺病毒3型单克隆中和抗体的研制及其识别抗原表位的研究	2021A151110550	刘振卫	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
445	区域联合基金-青年基金项目	Lys88乙酰化调控FTO RNA m6A去甲基化酶活性促进乳腺癌发生发展作用及机制研究	2021A151111116	张鑫鑫	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
446	区域联合基金-青年基金项目	基于机器学习的MRI影像组学定量评价鼻咽癌免疫微环境状态及免疫治疗疗效分子机制研究	2021A151110607	钟燕	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
447	区域联合基金-青年基金项目	中文阅读个体差异的知觉和认知机制研究	2021A151111046	范照	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
448	区域联合基金-青年基金项目	基于Piezo1离子通道探讨丹酚酸B防治腺癌毒征心功能障碍的机制研究	2021A151110809	邓波	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
449	区域联合基金-青年基金项目	亚致死热应激诱导 FASN 的 O-GlcNAc 修饰通过调控肝脂代谢重编程介导热消融术后肿瘤复发的机制研究	2021A1515110896	陈焯	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
450	区域联合基金-青年基金项目	多巴胺 D1 受体激动剂在改善 Fmr1 错义突变 P608L 小鼠运动迟缓的作用及其分子机制	2021A1515110596	傅君毅	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
451	区域联合基金-青年基金项目	松塔/松子型免疫检查点抑制递送体系的构建及应用研究	2021A1515110422	郭冉冉	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
452	省企联合基金-面上项目	疟原虫感染诱导肺脏 T 细胞表达 TRIM7 的病理意义及机制研究	2021A1515220034	魏海霞	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
453	广东省自然科学基金-杰出青年项目	NRG1/ErbB4 信号通路通过作用于 MeA-mPOA 神经环路调控性动机水平	2020B1515020066	孙向东	广州医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
454	省企联合基金-面上项目	S100A8/A9 在肝豆状核变性急性肝衰竭中的预警作用及机制研究	2021A1515220168	曾春华	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	结题	无结余。	/
455	广东省自然科学基金-面上项目	基于多元醇通路探讨 MCT4-AR 轴调控巨噬细胞 M1 极化在炎症性肝病发生进展中的作用机制	2021A1515012194	许万福	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
456	区域联合基金-青年基金项目	MCT4-mTORC1 调控肠上皮细胞分化在炎症性肠病黏膜损伤中的作用机制研究	2020A1515110109	陈扬	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
457	区域联合基金-青年基金项目	肠道菌群-宿主核酮酸共代谢对儿童肥胖的影响及机制	2021A1515110194	鄧月彤	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
458	区域联合基金-青年基金项目	Caveolin1 介导新型溶瘤病毒 M1 的内吞作用及分子标志物研究	2020A1515110008	谭亚倩	广州医科大学附属脑科医院	通过	重新核定结余经费为 3.9883 万元, 承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
459	广东省自然科学基金-面上项目	EIF4A3 介导 circSS18 经 cGAS-STING 信号通路协同调控人脂肪源性干细胞分化在骨关节炎中的作用机制研究	2022A1515012516	利洪艺	广州医科大学附属清远医院(清远市人民医院)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
460	广东省自然科学基金-面上项目	从 ALKBH5 介导 mTORm6A 去甲基化抑制自噬探讨左归丸治疗激素性骨质疏松的机制	2022A1515012062	江晓兵	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
461	广东省自然科学基金-面上项目	固本化湿方通过 Hippo-YAP 通路治疗特应性皮炎的免疫学机制研究	2022A1515011811	贾金靖	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
462	广东省自然科学基金-面上项目	基于外泌体 PD-L1 探讨地骨皮在改善肺癌免疫逃逸及 PD-1 抗体耐药中的作用	2022A1515011575	张初	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
463	广东省自然科学基金-面上项目	补肾活血中药上调 GPX4 抑制脂代谢异常诱导的软骨细胞铁死亡的机制研究	2022A1515010385	刘军	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
464	广东省自然科学基金-面上项目	肝节风入血组分调控 PINK1/Parkin 通路抑制细胞焦亡阻遏 SIM2 的机制研究	2022A1515010395	刘春萍	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
465	广东省自然科学基金-面上项目	细胞骨架蛋白 Vimentin 分子探针的发现及其用于肿瘤检测和干预研究	2022A1515010494	刘敬功	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
466	广东省自然科学基金-面上项目	靶向 RhoA 蛋白降解的 PROTACs 小分子的设计、合成以及活性研究	2022A1515010103	刘博	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
467	广东省自然科学基金-面上项目	基于 cGAS-STING-NfkB 信号通路研究三芪祛湿方延缓膜性肾病足细胞凋亡的机制	2022A1515011628	包崑	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
468	广东省自然科学基金-面上项目	基于 JAK/STAT3 通路调控记忆 T 细胞 EOMES 表达探讨针刺治疗银屑病及其复发的作用机制	2022A1515011704	陈宇潮	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
469	广东省自然科学基金-面上项目	基于肿瘤死亡外泌体 CXCL1 信号激活 TAMs/PD-L1 通路塑造肿瘤免疫逃逸微环境探讨病毒清除方抑制乳腺癌肺转移的功效机制	2022A1515011412	王胜奇	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
470	广东省自然科学基金-面上项目	IGF-2AS 翻译新蛋白促进正常早孕绒毛滋养细胞增殖和侵袭的机制及意义	2022A1515012443	吴爱华	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
471	广东省自然科学基金-面上项目	牛蒡子去氧胆酸 (TUDCA) 靶向 Keap1-Nrf2-NQO1 信号轴介导氧化应激调控骨髓间质干细胞 (BMSCs) 神经分化促髓鞘损伤修复作用机制研究	2022A1515010793	李兴	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
472	广东省自然科学基金-面上项目	TrxR 抑制剂的设计合成及其诱导肿瘤细胞铁死亡在改善肿瘤耐药性中的机制研究	2022A1515012292	严君	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
473	广东省自然科学基金-面上项目	青少年抑郁前额叶皮质-中缝核环路谷氨酸能神经投射 CaSR 调控机制及回逆干预作用	2022A1515010230	史亚飞	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
474	广东省自然科学基金-面上项目	基于黄芩苷-疟疾感染红细胞膜仿生疫苗的预防疟疾作用及其机制研究	2022A1515011312	梁剑铭	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
475	广东省自然科学基金-面上项目	基于调控肾小管上皮细胞内质网应激-自噬途径探讨叶瓜多糖缓解肾间质纤维化的作用机制	2022A1515011349	李世杰	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
476	广东省自然科学基金-面上项目	从 BAG2-SLIT3-ROBO1 研究补肾健脾活血方对骨质疏松小鼠成血管-成骨偶联的影响作用	2022A1515012067	万雷	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
477	广东省自然科学基金-面上项目	岭南中药三叉苦抑制 NLRP3 炎性小体/caspase-1 轴治疗阿尔兹海默症的药效物质基础及分子机制	2022A1515011212	张睿睿	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
478	广东省自然科学基金-面上项目	基于 YAP 调控 IRFs 介导 OA 免疫微环境探索补肾活血中药诱导软骨细胞自噬的作用机制	2022A1515011700	潘建科	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
479	广东省自然科学基金-面上项目	基于体质辨识粤港澳大湾区关节炎人群肠道菌群、代谢组学差异相关性研究	2021A1515011596	郭达	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
480	广东省自然科学基金-面上项目	补气通络胶囊通过外泌体上调 Mucin 1 及其在骨质疏松性骨折修复中的作用机制	2021A1515012168	张顺聪	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
481	广东省自然科学基金-面上项目	ERα 与 AMPK 通路交互对话在金匮肾气丸治疗骨质疏松症中的作用机制研究	2021A1515010725	鄧敏	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
482	广东省自然科学基金-面上项目	益气化痰补肾方调控 SOST/WNT/BMP 信号通路延缓椎间盘退变机制研究	2021A1515011474	李永津	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
483	广东省自然科学基金-面上项目	黄芩苷调控干扰素抑制呼吸合胞病毒感染的机制研究	2021A1515011507	杨荣源	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
484	广东省自然科学基金-面上项目	滴露性结肠炎肠道菌群与肠黏膜免疫互作机制及中药干预作用研究	2021A1515011498	黄绍刚	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
485	广东省自然科学基金-面上项目	二至九通过miRNA-124调控神经DNA羟甲基化对神经元可塑性的影响研究	2019A1515011299	赵威	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
486	区域联合基金-青年基金项目	骶髂关节整合手法对关节运动及其周围韧带应力-应变的影响	2020A1515110966	祁冀	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
487	区域联合基金-青年基金项目	Notch调控血管内皮细胞内源性神经干细胞定向迁移与分化修复脊髓损伤及补肾活血方干预研究	2019A1515110105	肖志锋	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
488	区域联合基金-青年基金项目	CD47和P-LPK双靶向外泌体的构建及其递送对甲基肉桂酸乙酯治疗结肠癌机制研究	2022A1515111127	杜海芳	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
489	区域联合基金-青年基金项目	补肾壮骨方调控miR-183/Sirt3/MnSOD轴抗线粒体氧化应激防治绝经后骨质疏松的机制研究	2019A1515110578	王俊玲	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
490	区域联合基金-青年基金项目	基于circZEB1/miR-656/CYP7B1信号通路探讨五达颗粒改善术后肠麻痹发病的机制研究	2021A1515110773	蒋志	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
491	区域联合基金-青年基金项目	针对通过TREM2/STAT6/NF-κB调控TBI后小胶质细胞极化介导的免疫稳态的作用与机制研究	2021A1515110146	林淑君	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
492	区域联合基金-青年基金项目	邻氨基苯甲酸类非甾体抗炎药-人血清白蛋白结合位点的化学标记与分析	2021A1515110115	邓涛	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
493	区域联合基金-青年基金项目	基于抑制BMSC凋亡探讨hUCMSC-Exos负载杯苋甾醇预防SIONFH的作用机制	2021A1515110647	孙友强	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
494	区域联合基金-青年基金项目	基于HIF1α信号级联调控探讨参芪扶正注射液干预线粒体自噬改善癌阻性黄疸的作用及机制研究	2021A1515110785	郭菲	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
495	区域联合基金-青年基金项目	基于HNF4α/OCT1通路探讨肝脂代谢紊乱探讨柴胡疏肝解郁的作用机理	2021A1515110846	吴亚运	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
496	区域联合基金-青年基金项目	基于蛋白质组学研究中成药类毒素成分的肝毒性机理	2021A1515110584	卓越	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
497	区域联合基金-青年基金项目	脂质过氧化介导的线粒体依赖性细胞死亡在氧化锌纳米材料致胚胎神经毒性中的作用机制	2021A1515110232	闫语	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
498	省企联合基金-面上项目	基于免疫原性和富集策略的临床抗肿瘤单抗药物有效性及安全性评价研究	2021A1515220099	张乔轩	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
499	省企联合基金-面上项目	基于DIKW信息融合框架的中药配方颗粒剂不良反应信号机制研究	2021A1515220137	翁衡	广州中医药大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
500	广东省自然科学基金-面上项目	基于CaSR/AQP2通路探讨温阳利水方及其活性成分治疗慢性心衰水滞留的机制研究	2022A1515011701	王大伟	广州中医药大学顺德医院（佛山市顺德区中医院）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
501	区域联合基金-重点项目	NO激活型干细胞微囊泡喷雾凝胶程序式高效促进重度糖尿病足溃疡愈合的机制研究	2021B1515120085	王大伟	广州中医药大学顺德医院（佛山市顺德区中医院）	结题	收回项目结余资金为33.31万元	/
502	广东省自然科学基金-面上项目	基于光学和声学技术的近岸水体珊瑚礁底质识别研究	2021A1515011420	姜广甲	国家海洋局南海环境监测中心	通过	重新核定结余经费为8万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
503	广东省自然科学基金-面上项目	热电器件的界面热-电-力-化学耦合损伤演化机理及疲劳寿命预测	2022A1515010801	王保林	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
504	区域联合基金-青年基金项目	基于电子传递调控石墨封装过渡金属电催化析氧性能的研究	2022A1515110676	胡凯龙	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
505	区域联合基金-青年基金项目	有机负载型手性亚磷酸酯配体的设计合成及其在非对称核试剂的不对称共轭加成反应中的应用研究	2021A1515110366	游恒志	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
506	区域联合基金-青年基金项目	基于超快光谱对拓扑绝缘体材料中量子限域效应的研究	2021A1515110606	何枫	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
507	区域联合基金-青年基金项目	基于手持阵列电化学传感器的抗生素及感染性预后指标一体化监测技术研究	2021A1515110693	刘江	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
508	区域联合基金-青年基金项目	孤独症早期标志行为检测关键技术研究	2021A1515110438	任卫红	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
509	省企联合基金-面上项目	基于肿瘤医学影像数据的多模态表示学习方法关键技术研究	2021A1515220073	李春	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
510	省企联合基金-面上项目	基于人工智能的多组学融合用于乳腺癌新型标志物发现及其功能机制研究	2021A1515220115	张阳	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
511	广东省自然科学基金-面上项目	基于模糊关系不等式的P2P网络系统优化控制与稳定性	2022A1515011460	杨晓鹏	韩山师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
512	广东省自然科学基金-面上项目	具有不确定性的无限维关联切换系统的鲁棒稳定性及其通应用	2022A1515011971	薛焕斌	韩山师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
513	广东省自然科学基金-面上项目	基于因果进化算子的大规模黑盒优化问题研究	2022A1515011551	洪洪汉	韩山师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
514	广东省自然科学基金-面上项目	配位分子笼的超分子功能修饰与光、磁成像介导的诊疗应用	2021A1515012358	张劲祥	韩山师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
515	广东省自然科学基金-面上项目	梯状噻吩吡啶胺类n型有机小分子材料的合成及其热电性能研究	2022A1515010935	杨坤	湖南大学深圳研究院	通过	重新核定结余经费为1.983077万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
516	广东省自然科学基金-面上项目	面向智能网联汽车的高频交流-直流感应耦合网络关键技术研究	2022A1515010150	刘俊峰	华南理工大学	结题	无结余。	/
517	广东省自然科学基金-面上项目	混凝土结构局部火灾安全过程模拟及灾害预测推演	2022A1515010854	周浩	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
518	广东省自然科学基金-面上项目	不同手性龙脑烯胺类素类化合物抗食品腐败抗菌活性评价及作用机制研究	2022A1515012196	苏健裕	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
519	广东省自然科学基金-面上项目	碳纤维素微纳纤维的制备及性能研究	2022A1515010565	祁海松	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
520	广东省自然科学基金-面上项目	双边市场视角下平台企业竞争的市场结构、歧视性行为及反垄断规制研究	2022A1515011808	姚灿中	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
521	广东省自然科学基金-面上项目	挤出切削制备梯度结构超晶带材的工艺及机理	2022A1515010995	邓文君	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
522	广东省自然科学基金-面上项目	3D打印金属骨架增强非晶复合材料的压缩成型及强化机制	2022A1515012627	刘乐华	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
523	广东省自然科学基金-面上项目	制造业数字化转型效果多视角评价及提升策略研究	2022A1515011848	王和勇	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
524	广东省自然科学基金-面上项目	基于分数阶信号处理的风电电气设备故障诊断方法研究	2022A1515011608	季天瑞	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
525	广东省自然科学基金-面上项目	木材衍生固态离子导体结构的原位制备及其湿-热协同驱动发电机研究	2022A1515010910	刘德桃	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
526	广东省自然科学基金-面上项目	基于多重配位交联的高强高韧超分子弹性体	2022A1515011570	张安强	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
527	广东省自然科学基金-面上项目	广州旧城空间活力的多维测度及差异化规划干预研究	2022A151011088	邓昭华	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
528	广东省自然科学基金-面上项目	甲烷二氧化碳重整过程催化反应机理研究	2022A151010709	董美蓉	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
529	广东省自然科学基金-面上项目	纳米酶-金属有机框架用于磁共振成像(MRI)引导的化学动力学治疗研究	2022A151010482	陶佳	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
530	广东省自然科学基金-面上项目	基于气动驱动的可变形骨架-皮肤型柔性驱动器研究	2022A151011479	钟勇	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
531	广东省自然科学基金-面上项目	水合物开采诱发地基承载性能劣化机理的多尺度模拟研究	2022A151010848	赵仕威	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
532	广东省自然科学基金-面上项目	织构仿生涂层的构建及其腐蚀磨损行为的研究	2022A1510101513	孙建芳	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
533	广东省自然科学基金-面上项目	基于2D-3D复合结构沸石的可燃固废催化快速热解成油过程调控机制研究	2022A151011653	余昭胜	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
534	广东省自然科学基金-面上项目	可全降解聚乳酸复合材料拉伸取向原位成纤协同增容增韧机理研究	2022A151011762	何跃	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
535	广东省自然科学基金-面上项目	计及故障耦合传播的区域综合能源系统运行风险评估和优化调度	2022A151010332	林舜江	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
536	广东省自然科学基金-面上项目	碳达峰目标下广东省制造业部门减排潜力与路径研究	2022A151010672	雷玉桃	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
537	广东省自然科学基金-面上项目	面向折纸超材料波动特性的优化设计方法研究	2022A151010143	韩强	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
538	广东省自然科学基金-面上项目	面向未来互联网智能制造系统的拓扑几何结构理论研究	2022A151010095	姚锡凡	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
539	广东省自然科学基金-面上项目	动态场景下激活子带序号调制Chirp扩频超声人体通信	2022A151011830	刘矫蛟	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
540	广东省自然科学基金-面上项目	肠道菌群介导高糖多糖保护肠粘膜屏障功能机制	2022A151010448	李超	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
541	广东省自然科学基金-面上项目	植物肉制品水分迁移、释放特性及其口感品质影响的研究	2022A151010892	郭健	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
542	广东省自然科学基金-面上项目	边缘计算中基于多层次结构的分布式模型训练方法研究	2022A151010374	杨磊	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
543	广东省自然科学基金-面上项目	高功重比、精准、安全电网巡检无人机巡检关键技术研究	2022A151010064	肖文勋	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
544	广东省自然科学基金-面上项目	基于正逆耦合循环多能流优化配置的冷热电联产系统	2022A151011496	梁友才	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
545	广东省自然科学基金-面上项目	碳纤维素衍生纳米化与双组分竞争机制研究	2022A151010561	陈怡安	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
546	广东省自然科学基金-面上项目	多频段多维度的RIS毫米波通信信道研究	2022A151011189	陈真	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
547	广东省自然科学基金-面上项目	街区尺度下高密度城市形态的全生命周期碳排放潜力评估模型研究——以广州为例	2022A151010412	殷实	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
548	广东省自然科学基金-面上项目	多维邻近性视角下粤港澳大湾区生产性服务业集群创新网络结构演化研究	2020A151010835	毕斗斗	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
549	广东省自然科学基金-面上项目	新零售下考虑行为因素的库存共享供应链优化策略研究	2021A151011618	张加华	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
550	广东省自然科学基金-面上项目	重大风险事件冲击下实行弹性工作制的影响效果、主要障碍及解决路径研究	2021A151011284	阳义南	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
551	广东省自然科学基金-面上项目	心肌系统的群体模型及其在心律失常风险评估中的应用	2021A151010500	黄晓东	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
552	广东省自然科学基金-面上项目	AIN陶瓷基板及其表面仿生润湿微结构增润加工机理	2021A151010438	万珍平	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
553	广东省自然科学基金-面上项目	基于阳离子聚合物纳米药物载体设计及其抗肿瘤免疫活性研究	2023A151011454	张元	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
554	区域联合基金-青年基金项目	含天然疏水低共熔溶剂介质的超疏水DHA的酶法合成研究	2020A1515110348	吴春剑	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
555	区域联合基金-青年基金项目	咪唑并吡啶基平面型窄发射深蓝光材料的设计、合成及光电性能研究	2022A1515110830	何鑫	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
556	区域联合基金-青年基金项目	二元非质子溶剂体系中木质素β-O-4醚键定向解聚机理研究	2022A1515111003	曾旭	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
557	区域联合基金-青年基金项目	基于热湿传递的广东地区建筑围护构造的霉菌病害防治方法研究	2022A1515110664	詹碧圣	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
558	区域联合基金-青年基金项目	“双碳”背景下“源荷”联合提供系统频率支撑模型构建与价值研究	2022A1515111031	唐溯	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
559	区域联合基金-青年基金项目	纳米纤维素/木质素复合体的组装及其纤维状材料制备与性能调控	2021A1515110205	陈泽虹	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
560	区域联合基金-青年基金项目	光刺激响应型量子点掺杂玻璃及其光学信息防伪应用	2021A1515110911	黄雄健	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
561	区域联合基金-青年基金项目	圆偏振光有机热活化延迟荧光材料的制备及其电致发光性能研究	2021A1515110826	许乐天	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
562	区域联合基金-青年基金项目	Ti-Mo合金纳米析出强化钢的析出行为及析出机理研究	2021A1515110982	董浩凯	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
563	区域联合基金-青年基金项目	亚精胺通过激活SSATI介导脂毒性肝细胞脂毒发生的机制研究	2021A1515110940	王珏	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
564	区域联合基金-青年基金项目	基于多尺度化学-流体力学模型的DBD等离子体催化重整CH ₄ /CO ₂ 机理研究	2021A1515110704	郑耀霜	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
565	区域联合基金-青年基金项目	固体声子晶体中声学带隙的构造和相关性质研究	2021A1515110812	严谋	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
566	区域联合基金-青年基金项目	自组织动力学方程的流体极限问题	2021A1515110210	罗益龙	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
567	区域联合基金-青年基金项目	微晶玻璃波导阵列中的光学传输特性研究	2021A1515110475	康娟	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
568	区域联合基金-青年基金项目	基于关联知识图谱转移网络的直升机传动系统智能诊断方法研究	2021A1515110708	陈祝云	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
569	区域联合基金-青年基金项目	不可压缩磁微极性流体模型解的稳态研究	2021A1515111038	洪广益	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
570	区域联合基金-青年基金项目	多模式公共交通系统联可鲁性量化机理与群智优化研究	2021A1515110542	张琳	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
571	区域联合基金-青年基金项目	跨行业连锁股东影响公司投资的理论与实证研究	2021A1515110150	汤旭东	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
572	区域联合基金-重点项目	高性能石墨烯纸基柔性电极材料的规模化制备关键技术	2021B1515120005	王小慧	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
573	区域联合基金-重点项目	基于SG-C-V2X的异构网络融合架构及关键技术研究	2021B1515120067	温淼文	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
574	区域联合基金-重点项目	光/电多过程耦合实现零龄垃圾渗滤液中腐殖质和氨氮同步去除研究	2021B1515120077	冯春华	华南理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
575	广东省自然科学基金-面上项目	农村居民点转型的分异特征与转型调控研究——以广东省为例	2021A151011696	李灿	华南农业大学	结题	重新核定结余经费，收回结余经费2.6781万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理组。

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
576	区域联合基金-青年基金项目	髓鞘蛋白介导TGF-β/Smads通路调控双棘黄姑鱼鱼鳞胶原蛋白沉积的作用机制研究	2021A1515110179	荣华	华南农业大学	结题	收回结余经费0.002412万元。	/
577	区域联合基金-青年基金项目	RNA结合蛋白YBX1调控脂肪细胞分化及脂肪代谢的作用机制	2021A1515111085	吴睿帆	华南农业大学	结题	无结余。	/
578	广东省自然科学基金-面上项目	弓形虫6-磷酸葡萄糖脱氢酶(6PGDH)时期差异性表达的生物学意义及调控机制	2022A1515011104	夏宁波	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
579	广东省自然科学基金-面上项目	荔枝霜疫毒PIPAES与荔枝抗病蛋白LeLTP互作调节植物免疫的分子机理研究	2022A1515010458	孔广辉	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
580	广东省自然科学基金-面上项目	铜绿假单胞菌中双组分系统FleS/FleR对III型分泌系统的调控机制研究	2022A1515010194	徐泽凌	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
581	广东省自然科学基金-面上项目	SIHB8拮抗低温抑制钙层降解的分子机制研究	2022A1515012278	郝彦伟	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
582	广东省自然科学基金-面上项目	基于质谱成像和代谢组学的新烟碱类杀虫剂对蜜蜂立体选择毒性差异机制研究	2022A1515011385	伍欣宙	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
583	广东省自然科学基金-面上项目	犬细小病毒抑制细胞蛋白翻译的分子机制研究	2022A1515010733	周冲	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
584	广东省自然科学基金-面上项目	柑橘溃疡病菌CsraA蛋白与RNA的鉴定及其功能分析	2022A1515010869	王俊霞	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
585	广东省自然科学基金-面上项目	南亚热带常绿阔叶林土壤NO ₃ -N对氮沉降和降水变化交互作用的响应	2020A1515010493	赵倩	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
586	广东省自然科学基金-面上项目	氮素对蜜兰香单丛茶主要品质成分生物合成的影响机制研究	2021A1515012091	郑鹏	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
587	广东省自然科学基金-面上项目	基于免疫学与代谢组学技术研究整猪提取免疫调节作用机制	2021A1515011010	石达友	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
588	广东省自然科学基金-面上项目	华南地区蛇口壳类真菌多样性、分布模式与多基因分子系统发育研究	2020A1515010486	殷明亮	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
589	区域联合基金-青年基金项目	基于多源传感融合的刚柔耦合并驱机构全闭环控制研究	2020A1515110191	莫嘉刚	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
590	区域联合基金-青年基金项目	城镇化过程中迁移非稳定性对农民工储蓄率的影响及其机理研究	2020A1515101797	文乐	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
591	区域联合基金-青年基金项目	杂交水稻制种同步播种插秧关键技术研究	2020A151510225	张明华	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
592	区域联合基金-青年基金项目	自愈水凝胶三维细胞培养支架的构建及应用	2021A151510264	黄卫娟	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
593	区域联合基金-青年基金项目	石斑鱼精氨酸代谢产物—神经酰胺对SGIV病毒感染复制的代谢免疫调控机制	2021A1515110327	张姮	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
594	区域联合基金-青年基金项目	燃料消耗量限值标准对汽车企业节能技术进步的异质性影响和机制分析	2021A1515110342	伍敬文	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
595	区域联合基金-青年基金项目	野油菜黄单胞菌3-酮脂酰ACP还原酶编码基因fabG2转录调控研究	2021A1515110166	胡喆	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
596	区域联合基金-青年基金项目	抗杀螟磷纳米抗体稳定性构效机制及其定向进化研究	2021A1515110513	陈子键	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
597	区域联合基金-青年基金项目	水稻纹枯花叶病毒P6蛋白通过HAF1蛋白影响水稻抽穗的分子机理	2021A1515110363	陈思平	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
598	区域联合基金-青年基金项目	双酚A类似物及其新型衍生物在粤东职业人群中的内暴露研究	2021A1515110852	潘亚男	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
599	粤桂联合基金-重点项目	多组学解析肉桂种质差异及产区对主要功效成分的影响	2020B1515420007	李雁群	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
600	广东省自然科学基金-杰出青年项目	水田轻型动力机械高效驱动机理及关键技术研究	2020B1515020034	王在满	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
601	区域联合基金-重点项目	LeMPK3/6介导的蛋白磷酸化调控荔枝果实的机制	2021B1515120082	李建国	华南农业大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
602	区域联合基金-青年基金项目	BTK介导BCR信号通路调控罗非鱼B细胞抗体分泌功能的机制	2021A1515111171	梁芳	华南师范大学	结题	无结余。	/
603	广东省自然科学基金-面上项目	新型二维材料吸附-光催化协同降解抗生素的机理及中间产物毒理学研究	2022A1515011014	方建章	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
604	广东省自然科学基金-面上项目	胰岛素结合蛋白ImpL2/IGFBP在昆虫变态发育中应答营养胁迫的分子机制	2022A1515010457	李康	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
605	广东省自然科学基金-面上项目	啊氏嗜小蜂通过嗅觉受体定位寄生美洲大蠊卵期的分子机制	2022A1515011759	李娜	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
606	广东省自然科学基金-面上项目	基于知识蒸馏的图卷积推荐方法关键问题研究	2022A1515011380	黄震华	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
607	广东省自然科学基金-面上项目	面向异构社交网络的局部社区挖掘方法研究	2022A1515010148	黄雷	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
608	区域联合基金-青年基金项目	面向多退化因素的人脸图像复原、增强及识别	2022A1515110119	余孝源	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
609	区域联合基金-青年基金项目	二维WS ₂ 的大尺寸可控制备及其界面调控应用研究	2022A151510981	杨孟孟	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
610	区域联合基金-青年基金项目	众源地理大数据支持下的高分辨率遥感影像多级云检测方法	2022A1515110890	陈洋	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
611	区域联合基金-青年基金项目	拟南芥SUMO E3连接酶SIZ1调控高温胁迫下RNA聚合酶II的转录延伸因子的分子机制	2021A1515110477	韩丹璐	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
612	区域联合基金-青年基金项目	植物特有蛋白SDD1与Retromer复合体互作调控胞内蛋白转运和种子发育的分子机制研究	2021A1515110423	黄瑞华	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
613	区域联合基金-青年基金项目	新型有机磷酸酯工业品的成分谱图构建	2021A151510400	曾源	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
614	区域联合基金-青年基金项目	氮杂环共轭聚合物有机正极材料的合成及性能研究	2021A1515110397	丁奎	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
615	区域联合基金-青年基金项目	纳米气泡驱动仿病毒蛋白封装正电金纳米颗粒及其在微反应器中的应用	2021A1515110236	张敬敏	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
616	区域联合基金-青年基金项目	垃圾焚烧飞灰调质式水热反应体系中矿物相重构规律及重金属铅(Pb)稳定化机制	2021A1515110796	张俊浩	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
617	区域联合基金-青年基金项目	通孔MXene基因态电解质的精密构筑及界面演化研究	2021A1515110156	罗丹	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
618	区域联合基金-青年基金项目	基于干涉法的非阿贝尔规范场场强测量	2021A1515110668	吕庆先	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
619	区域联合基金-青年基金项目	暖白光LED用高亮度Mn ⁴⁺ 激活红色荧光粉的制备及其发光性能研究	2021A1515110404	霍见生	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
620	区域联合基金-青年基金项目	拟南芥泛素连接酶PUB35调控植物ABA信号途径的机制研究	2021A1515110451	杜昶	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
621	区域联合基金-青年基金项目	基于深度哈希的多任务端对端商标检索方法	2021A1515110673	苏海	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
622	区域联合基金-地区培育项目	多源域图像特征提取研究	2022A1515140099	陆玉武	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
623	广东省自然科学基金-杰出青年项目	组蛋白甲基化乙酰化修饰互作调控亚洲大蠹新嵌生体的机理研究	2021B1515020044	任允华	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
624	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于量子限域效应研制高效率钙钛矿/发光二极管	2019B151502028	龙明珠	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
625	区域联合基金-重点项目	基于模分复用和光电融合信号处理的数据中心光互连器件和系统	2021B1515120057	郭昌建	华南师范大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
626	广东省自然科学基金-面上项目	CEP128基因对鼻咽癌患者放疗后脑结构和功能的动态影响研究	2022A1515012503	邱迎伟	华中科技大学协和深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
627	区域联合基金-青年基金项目	芥末类德靶向细胞膜磷脂对金黄色葡萄球菌的杀菌机制研究	2021A1515110114	尚永朋	华中科技大学协和深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
628	区域联合基金-青年基金项目	基于Kv3.2钾通道探讨高频脊髓电刺激治疗慢性疼痛的脊髓机制研究	2021A1515110799	罗清甜	华中科技大学协和深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
629	区域联合基金-青年基金项目	高效院脱氢氢单原子合金催化剂的理性设计	2020A1515110832	李莎	化学与精细化工广东省实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
630	区域联合基金-青年基金项目	超声微反应器的放大及其在纳米药物制备中的应用	2021A1515110111	董正亚	化学与精细化工广东省实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
631	广东省自然科学基金-面上项目	基于多参数MRI影像组学特征预测骨肉瘤新辅助化疗效果的研究	2022A1515011593	高振华	惠州市中大惠亚医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
632	广东省自然科学基金-面上项目	凝集素类受体蛋白OscR-RK-S.7参与抗水稻白叶枯病的分子机理研究	2021A1515011041	王梦龙	惠州学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
633	区域联合基金-青年基金项目	面向认知控制智障助听系统的听力增强技术研究	2020A1515110498	陆云	惠州学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
634	区域联合基金-青年基金项目	高尔基体外周膜蛋白GFS9调控植物细胞自噬的分子机制研究	2019A1515110470	郑萍	惠州学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
635	广东省自然科学基金-面上项目	基于多尺度的增材制造超晶格板状晶格的结构-组织-性能一体化研究	2022A1515011597	高超峰	季华实验室	结题	重新核定结余经费，收回结余经费3.116856万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
636	区域联合基金-青年基金项目	轻金属的自旋矩及其调控机制研究	2021A1515110124	郭奇勋	季华实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
637	区域联合基金-青年基金项目	二维铁磁/反铁磁范德瓦尔斯异质结的压力调控研究	2021A1515110929	王相奇	季华实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
638	区域联合基金-青年基金项目	颗粒增强双相不锈钢熔渣层耐蚀抗污损机理研究	2021A1515110032	崔伟禹	季华实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
639	区域联合基金-青年基金项目	岩石裂隙非水相液迁移微观机制与两相流宏观特性	2019A1515110990	武东生	暨南大学	结题	无结余。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
640	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区企业制定国际标准行为研究：动机、模式与多维度绩效比较	2020A1515011227	林洲钰	暨南大学	不通过	收回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
641	区域联合基金-青年基金项目	新型持久性有毒污染物在电子垃圾拆解区的鉴别与污染特征	2020A1515110525	朱春友	暨南大学	结题	收回结余经费0.22222万元。	/
642	区域联合基金-青年基金项目	空心光纤高温高压动态传感机理与关键技术研究	2021A1515110270	张哲	暨南大学	结题	收回结余经费0.000022万元。	/
643	广东省自然科学基金-面上项目	产业政策协同影响产业升级的理论与实证研究	2020A1515010385	杨木建	暨南大学	结题	收回结余经费6.946703万元。	/
644	广东省自然科学基金-面上项目	CREB介导BDNF转录在L-谷氨酰胺抑郁中的作用及其机制研究	2022A1515012512	张继春	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
645	广东省自然科学基金-面上项目	钙钛矿太阳能电池中钝化隧穿层的构建及空穴选择性抽取研究	2022A1515010276	刘彭义	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
646	广东省自然科学基金-面上项目	机械压力通过嵌合RNA ASTN2-PAPPAs调控食管鳞癌免疫检查点的机制	2022A1515010925	张灏	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
647	广东省自然科学基金-面上项目	基于动态图卷积网络的三维点云数据质量评估研究	2022A1515011538	龚文勇	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
648	广东省自然科学基金-面上项目	少突胶质细胞中TDP-43聚集体对髓鞘化作用的研究	2022A1515011205	殷鹏	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
649	广东省自然科学基金-面上项目	储电系统热失控动态扩展机制及其被动式抑制策略研究	2022A1515011936	吴伟雄	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
650	广东省自然科学基金-面上项目	新型有限时间收敛神经动力学理论与应用研究	2022A1515010976	张银炎	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
651	广东省自然科学基金-面上项目	高效率碳化硅太阳能电池吸收层取向异性调控及器件性能研究	2022A1515010004	沈凯	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
652	广东省自然科学基金-面上项目	面向多个底层视觉任务的人工神经网络和协同求解	2022A1515010119	李展	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
653	广东省自然科学基金-面上项目	土壤腐殖质和抗生素协同促进微生物铁还原的作用机制	2022A1515011734	庄莉	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
654	广东省自然科学基金-面上项目	基于表面等离子体共振-MOF复合结构的光学探测研究	2022A1515011378	李娟	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
655	广东省自然科学基金-面上项目	范德华异质结的构筑及其在近红外光探测中的应用研究	2022A1515010429	周洋	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
656	广东省自然科学基金-面上项目	广东省经济周期波动与环境规制的适宜性选择	2022A1515011107	陈林	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
657	广东省自然科学基金-面上项目	环境剂量大粒径(50-100μm)微塑料介导肠道微生物于体内脂质代谢研究	2022A1515010722	邓永锋	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
658	广东省自然科学基金-面上项目	物联网物理层内生安全关键技术研究	2022A1515010760	贺宏亮	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
659	广东省自然科学基金-面上项目	全氟化合物对BeWo细胞胆固醇代谢的毒理学效应及机制研究	2022A1515011914	李静	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
660	广东省自然科学基金-面上项目	高维非参数模型的稳健统计推断	2022A1515010045	姜云卢	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
661	广东省自然科学基金-面上项目	界面改性碳纳米管纤维柔性锂离子电池的制备及储能机理研究	2022A1515010745	王子奇	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
662	广东省自然科学基金-面上项目	仿生纳米酶用于检测和对抗耐药性细菌感染的研究	2022A1515012074	刘杰	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
663	广东省自然科学基金-面上项目	去泛素化酶USP7在三阴性乳腺癌中调控内质网应激的分子机制研究	2022A1515011738	陈颜	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
664	广东省自然科学基金-面上项目	防范化解重大风险背景下产业集群韧性提升及风险防控研究	2022A1515010190	王鹏	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
665	广东省自然科学基金-面上项目	银纳米线的表面钝化与消影图形化技术及其在轻薄柔性触控屏中的应用	2022A1515010272	刘贵师	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
666	广东省自然科学基金-面上项目	具有超分子手性的金属有机框架的构筑：手性诱导产生、传递和水研究	2022A1515011937	周小平	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
667	广东省自然科学基金-面上项目	基于光纤光子晶体化的免疫球蛋白G传感研究	2022A1515011671	陈雷	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
668	广东省自然科学基金-面上项目	基于单像素成像原理的宽场照明无损显微成像技术研究	2022A1515011560	彭军政	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
669	广东省自然科学基金-面上项目	基于微腔机械式单纳米颗粒质量传感以及机器学习优化灵敏度的研究	2022A1515011475	郑燕燕	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
670	广东省自然科学基金-面上项目	与准局域质量有关的若干问题	2022A1515012122	范旭乾	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
671	广东省自然科学基金-面上项目	RA介导Dlx5在母体肠道菌群失调源性的LPS升高导致胚胎发育不良中的作用机制	2021A1515012393	程欣	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
672	广东省自然科学基金-面上项目	低氧微环境下RNA解旋酶DDX21调控乳腺癌生长与转移的分子机制研究	2021A1515011224	陈颜	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
673	广东省自然科学基金-面上项目	新型及谱振式微结构空心光纤损耗机理及关键技术研究	2021A1515011646	高寿飞	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
674	广东省自然科学基金-面上项目	组胺素1通过LncRNA-MALAT1/miR-205-5p/VEGF信号通路促进血管生成在创面愈合中的作用及机制	2021A1515011254	林振	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
675	广东省自然科学基金-面上项目	新型MDM2靶向抑制剂抗肿瘤作用及其分子机制	2021A1515012521	蒋建伟	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
676	广东省自然科学基金-面上项目	γ 8T细胞表面诱导双膦酸盐相关颌骨坏死及其外泌体促进骨缺损愈合的作用机制研究	2021A1515012155	欧玲伶	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
677	广东省自然科学基金-面上项目	基于啁啾光栅的高空间分辨率微波光子分布式传感网络技术及应用研究	2021A1515011944	曹元	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
678	广东省自然科学基金-面上项目	PTPRO通过NF- κ B信号通路调控食管鳞状癌恶化的机制研究	2021A1515011028	董洪梅	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
679	广东省自然科学基金-面上项目	miR-299a-5p促进第九周质膜衰老的分子机制研究	2021A1515010947	苏志坚	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
680	广东省自然科学基金-面上项目	铁死亡在非小细胞肺癌对Gefitinib耐药过程中的作用及机制研究	2020A1515011437	蔡松旺	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
681	广东省自然科学基金-面上项目	深度学习系统对状态鲁棒性的形式化建模与证明	2023A1515012111	王崑	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
682	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区雾霾污染的空间动态交互影响及其驱动因素研究	2020A1515110425	黄杰	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
683	区域联合基金-青年基金项目	新型臭臭生成速率检测仪的搭建、表征与应用	2020A1515110526	周俊	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
684	区域联合基金-青年基金项目	MTA3线粒体蛋白调控食管鳞癌耐药性的分子机制研究	2020A1515110049	王露	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
685	区域联合基金-青年基金项目	天然GPX4激活剂抑制脂质过氧化抗皮肤细胞衰老的作用研究	2020A1515110596	欧阳淑桦	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
686	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习与海水入侵模型耦合的永兴岛淡水透镜体特征研究	2020A1515111054	夏建安	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
687	区域联合基金-青年基金项目	水通道蛋白基因TIP2-3调控生菜/低累积氯霉素抗感染(PFOS)的功能机制研究	2020A1515111170	于朋飞	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
688	区域联合基金-青年基金项目	高脂微环境下Kcpl1/Nrf2通路介导的铁死亡在脂肪移植损伤中的作用与机制研究	2022A1515110021	李泽华	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
689	区域联合基金-青年基金项目	自噬相关蛋白Vps34通过调控Treg细胞氧化还原状态维持其稳态和免疫抑制功能的机制研究	2022A1515110217	冯沛然	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
690	区域联合基金-青年基金项目	高性能荧光水凝胶的研究及其在信息加密与防伪包装中的应用	2022A1515110015	徐晓文	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
691	区域联合基金-青年基金项目	珠三角地区环境大气中异氰酸酯的来源解析	2019A1515110792	王泽龙	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
692	区域联合基金-青年基金项目	Pt改性梯度催化物粘结层的构建及其与隔热层的适配性研究	2021A1515111065	阳颖飞	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
693	区域联合基金-青年基金项目	高比例风微网群能量调控机理及频率分布式优化控制策略研究	2021A1515110016	蔡晓	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
694	区域联合基金-青年基金项目	一种普适性合成贵金属-磷基半导体异质结的方法及其用于增敏肿瘤放射治疗性能机制研究	2021A1515111027	黄伟	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
695	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA编码的新蛋白00982调控肺癌转移的功能机制及其临床意义研究	2021A1515111126	胡会芳	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
696	区域联合基金-青年基金项目	探究双驱动纳米马达的细胞内化机制	2021A1515110482	纪鑫	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
697	区域联合基金-青年基金项目	基于单卵双胞胎研究低频/罕见变异修饰Iq21.1微缺失心脏表型特异性的机制	2021A1515110752	史珊珊	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
698	区域联合基金-青年基金项目	基于数据-物理信息并行驱动的三维时变海上风电场重建算法研究	2021A1515110665	孙单勋	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
699	区域联合基金-青年基金项目	可再生能源驱动的大太阳能-热电联产系统集成机理及调控机制研究	2021A1515110835	黄畅	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
700	区域联合基金-青年基金项目	光催化去除水中不同有机污染物的活性物种的场源选择性甄别及作用机制研究	2021A1515110914	胡晓楠	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
701	区域联合基金-青年基金项目	基于多模态MRI影像学解析食管癌LncRNA表达异常及淋巴管管腔隙浸润的研究	2021A1515110763	方进	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
702	区域联合基金-青年基金项目	基于研磨淀粉/多酚交互作用的复合颗粒稳定皮克林乳液机制研究	2021A1515110651	卢璇璇	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
703	区域联合基金-青年基金项目	丁香中新型杂萜类成分抗呼吸链合胞病毒的构效关系和作用机制研究	2021A1515111021	宋建国	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
704	区域联合基金-青年基金项目	基于单细胞多组学和机器学习对新冠病毒S蛋白表位突变引起免疫逃逸的机制研究	2021A1515110734	任之尧	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
705	区域联合基金-青年基金项目	海上风电-水下压缩空气储能系统分散式自抗扰控制研究	2021A1515110398	何婷	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
706	区域联合基金-青年基金项目	基于高阶收敛不动点算法的低剂量PET快速成像方法	2021A1515110541	林义尊	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
707	区域联合基金-青年基金项目	复杂不确定环境下移动储能网络与配电系统协同韧性恢复研究	2021A1515110583	赵天阳	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
708	省企联合基金-面上项目	LCN2通过SETDB1/LCN2/HES1通路介导乳腺癌转移的机制及药物血清标志物的研究	2021A1515220144	张洪义	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
709	广东省自然科学基金-杰出青年项目	多功能纳米酶的精准设计与调控及其肿瘤疫苗治疗新策略	2021B1515020018	许利耕	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
710	广东省自然科学基金-杰出青年项目	代谢与急性髓系白血病(AML)耐药	2021B1515020017	曾辉	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
711	广东省自然科学基金-杰出青年项目	活细胞内部的光学操控、探测与成像	2021B1515020046	李宇超	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
712	广东省自然科学基金-杰出青年项目	脑机交互	2021B1515020076	龙锦益	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
713	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于平面超透镜的超分辨光子显微成像技术研究	2020B1515020058	秦飞	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
714	广东省自然科学基金-杰出青年项目	RNA甲基化修饰对造血干细胞稳态维持和损伤反应的表现调控研究	2019B1515020008	汪虎	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
715	区域联合基金-重点项目	大数据环境下智能工业互联网关键理论与方法	2021B1515120048	邓玉辉	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
716	区域联合基金-重点项目	I型单纯疱疹病毒增强 HDAC6 去乙酰化 TRIM56 从而逃逸抗病毒天然免疫的机制研究	2021B1515120088	王一飞	暨南大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
717	广东省自然科学基金-面上项目	东江源区稀土矿区典型流域氨氮污染源-汇关系及其驱动机制	2022A1515012010	刘友存	嘉应学院	结题	重新核定结余经费，收回结余经费 3.462787 万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
718	广东省自然科学基金-面上项目	乙醇响应因子 ERF1ALK1 调控菜心木质素合成关键基因 POD67 的作用机制	2021A1515012523	张鲁斌	嘉应学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
719	省企联合基金-面上项目	原癌基因 Gankyrin 对结肠癌隐匿性肝转移早期诊断及分子机制研究	2021A1515220175	王成兴	江门市中心医院	通过	重新核定结余经费为 1.712 万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
720	广东省自然科学基金-面上项目	基于酰氧化还原酶响应的纳米药物递送体系的构建及用于耐药性非小细胞肺癌的协同治疗研究	2022A1515011311	刘培栋	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
721	广东省自然科学基金-面上项目	“三明治”型 SERS 基底的介观增强机理及实时光谱行为研究	2022A1515012123	朱旭鹏	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
722	广东省自然科学基金-面上项目	I 型凝胶结构的单态量子点材料/量子点光子倍增器及其在大阳电池中的应用研究	2022A1515012448	李栋宇	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
723	广东省自然科学基金-面上项目	相依指挥控制网络级联失效模型研究	2022A1515010737	陈波	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
724	广东省自然科学基金-面上项目	全息超流中量子化涡旋的动力学研究	2022A1515011938	蓝善权	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
725	广东省自然科学基金-面上项目	微流控电纺纳米纤维 SERS 基底的构筑机理及应用基础研究	2022A1515011108	陈小军	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
726	区域联合基金-青年基金项目	钙钛矿晶格调控抑制形变声子散射效应的研究	2022A1515110098	刘旭萍	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
727	区域联合基金-青年基金项目	非贵金属原子助催化构建高效的光催化分解水体系	2021A1515110003	周周富	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
728	区域联合基金-青年基金项目	基于 2D Mxene 材料界面调控的高效全无机钙钛矿太阳能电池研究	2021A1515110805	王邓	岭南师范学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
729	区域联合基金-青年基金项目	蛋白酪氨酸激酶非受体 22 拷贝突变对 T 细胞的影响及引起 1 型糖尿病的性别差异原因的研究	2020A1515110660	李美航	茂名市人民医院	通过	重新核定结余经费为 2.938 万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
730	省企联合基金-面上项目	LncRNA OIP5-AS1 靶向 miR-150-5p 上调细胞周期蛋白 CCND2 促进三阴性乳腺癌转移的机制研究	2021A1515220106	吴和明	梅州市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
731	区域联合基金-青年基金项目	具有频率支撑能力的风力发电机暂态特性及其同步稳定性机理研究	2021A1515110875	唐王倩云	南方电网科学研究院有限责任公司	结题	收回结余经费 1.67 万元。	/
732	区域联合基金-青年基金项目	基于地震震性的海域天然气水合物智能识别	2022A1515110764	田冬梅	南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)	通过	重新核定结余经费为 0.615085 万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
733	区域联合基金-青年基金项目	海马冷泉沉积区沉积物微生物介导的芳香烃代谢机制研究	2021A1515110301	陈煜	南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
734	区域联合基金-青年基金项目	基于跨模态注意力机制的半监督医学图像分割方法研究	2022A1515110573	罗胜达	南方科技大学	结题	收回结余经费 2.10065 万元。	/
735	广东省自然科学基金-面上项目	高效率稳定反型钙钛矿光伏组件及性能衰减机理研究	2022A1515010085	丘龙斌	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
736	广东省自然科学基金-面上项目	二次增长条件下的正倒向随机微分方程的研究	2022A1515012017	温家强	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
737	广东省自然科学基金-面上项目	面向肿瘤血管管壁的光控形变记忆聚合物微胶囊设计及其形变调控技术研究	2022A1515010098	谢寒寒	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
738	广东省自然科学基金-面上项目	面向神经电极的抗疲劳导电水凝胶涂层的可控制备及性能研究	2022A1515010152	刘吉	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
739	广东省自然科学基金-面上项目	溶酶体运动的调控与在神经退行性疾病中的功能研究	2022A1515010856	苏明媛	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
740	广东省自然科学基金-面上项目	纳米尺度 CMOS 工艺下用于激光雷达传感器的高压全集成电源管理芯片	2022A1515010557	姜俊敏	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
741	广东省自然科学基金-面上项目	高压氧对骨髓间质干细胞生物学特性的研究	2021A1515011447	Chao Liu	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
742	广东省自然科学基金-面上项目	生活垃圾焚烧飞灰中重金属的稳定化研究	2019A1515011836	孟凡玲	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
743	区域联合基金-青年基金项目	利用优化的巨噬细胞 ROS 试验量化 PM2.5 各组分对氧化潜势的贡献	2022A1515110947	王一翔	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
744	区域联合基金-青年基金项目	RNA 修饰调控神经元轴突内 mRNA 局部翻译机制的研究	2022A1515111058	余君	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
745	区域联合基金-青年基金项目	基于杂环取代的稠环酰胺 N 型有机热聚合化合物合成及性能研究	2022A1515110635	李建锋	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
746	区域联合基金-青年基金项目	低驱动力、高能效、抗疲劳的弹性制冷形状记忆合金的制备及其机理研究	2022A1515110908	康康杰	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
747	区域联合基金-青年基金项目	磷酸盐对水铁矿生物相转化和负载砷行为的影响特征和机制	2022A1515110298	高坤	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
748	区域联合基金-青年基金项目	发光稀土团簇液晶的合成研究	2021A1515110855	冯敏	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
749	区域联合基金-青年基金项目	基于卫星观测反演和深度学习算法的粤港澳大湾区大气挥发性有机物(VOCs)高时空分辨率排放算法研究	2021A1515110748	张徽星	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
750	区域联合基金-青年基金项目	铜催化的不对称碳氮键偶联反应制备 α 手性胺基伯胺的方法研究	2021A1515110093	张宇峰	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
751	区域联合基金-青年基金项目	基于折纸构型驱动器的水下软体机器人手机设计理论与方法	2021A1515110658	刘思聪	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
752	区域联合基金-青年基金项目	地表水-地下水交互对含水层中抗生素迁移转化影响机理及数值模拟研究	2021A1515110781	陈何伟	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
753	区域联合基金-青年基金项目	聚集诱导发光微机器人的定向制备及应用研究	2021A1515110212	王昊英	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
754	区域联合基金-青年基金项目	铁酸钡基/聚偏氟乙烯复合介电原界面结构与电-热耦合特性研究	2021A1515110155	张凤元	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
755	区域联合基金-青年基金项目	构筑铜纳米颗粒/单原子催化复合剂用于二氧化碳串联电催化还原	2021A1515110360	顾均	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
756	区域联合基金-青年基金项目	过氧乙酸消毒过程溴代副产物的形成机制与毒性效应研究	2021A1515110153	杜朋辉	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
757	区域联合基金-青年基金项目	新型三维堆积免掺杂空穴传输材料及其在钙钛矿太阳能电池中的应用	2021A1515110492	刘孝远	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
758	区域联合基金-青年基金项目	靶向 Bel-2 克服转移性前列腺癌的原发性和继发性耐药	2021A1515110051	张宝童	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
759	区域联合基金-青年基金项目	基于物理转印构筑高效双层钙钛矿太阳能电池	2021A1515110628	李勇	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
760	区域联合基金-青年基金项目	水溶液中氧化钨负载铜催化生物质糖醛加氢的理论模拟	2021A1515110406	夏广杰	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
761	区域联合基金-青年基金项目	面向个人信贷生命周风险评价的演化算法研究	2021A151110024	赵琪	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
762	区域联合基金-青年基金项目	基于卫星遥感对粤港澳大湾区地面臭氧污染的高分辨率监测与预报预警	2021A1511101713	朱雷	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
763	区域联合基金-青年基金项目	新型双相纳米学高强的变形机理研究	2021A151110480	高雷坤	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
764	区域联合基金-青年基金项目	基于动态硼硼酯的可持续高分子的制备与性能研究	2021A151110735	陶月	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
765	省企联合基金-面上项目	全自动可视化检测多种呼吸病毒微流控芯片的研究	2021A151220111	王斗	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
766	区域联合基金-重点项目	低光强阈值磷化镍高速全光谱控光芯片的研究	2021B151120074	李毅	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
767	区域联合基金-粤港澳研究团队项目	海-陆大气物理化学相互作用及其对粤港澳大湾区空气质量的影响研究	2020B151130003	傅宗玖	南方科技大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
768	广东省自然科学基金-面上项目	肌骨弹性模量与六自由度并联机器人外固刚度顺应性仿真	2022A1515010487	陈建文	南方科技大学医院	通过	重新核定结余经费为1.6104万元, 承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
769	广东省自然科学基金-面上项目	β -catenin新热点突变通过依赖和非依赖TCF4促进肝癌发生发展的机制研究及肿瘤类器官的个性化药物筛选	2021A1515011085	刘鹏宇	南方医科大学	不通过	收回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
770	区域联合基金-青年基金项目	10型胶原蛋白通过DDR2-pAkt信号通路调控自噬促进胃癌腹膜转移	2021A151111232	李婷婷	南方医科大学	结题	收回结余经费0.0014万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
771	区域联合基金-青年基金项目	METTL16在鼻咽癌演进过程中表达下调引起CCND2 m6A修饰改变促进癌细胞增殖的机制研究	2021A151111127	林桃燕	南方医科大学	结题	收回结余经费0.002467万元。	/
772	广东省自然科学基金-面上项目	Linc001189通过调控hnRNPF及SEB1表达抑制胃癌细胞转移侵袭的作用及分子机制研究	2022A1515012464	王继德	南方医科大学	通过	重新核定结余经费为4.56万元, 承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
773	广东省自然科学基金-面上项目	跨膜蛋白MS4A4A调控巨噬细胞M2极化介导结直肠癌免疫逃逸的分子机制	2022A1515010298	沈智勇	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
774	广东省自然科学基金-面上项目	成年星形胶质细胞代谢型谷氨酸受体5调控谷氨酸能突触传递的机制研究	2022A1515011106	李鑫	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
775	广东省自然科学基金-面上项目	CAR跨膜信号活化所需机械刺激的通路与机制研究	2022A1515012658	许晨光	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
776	广东省自然科学基金-面上项目	S100B/RAGE通过MAPKs信号激活增加iRhom2磷酸化介导ADAM17活性增加在创伤性脑损伤中的分子机制	2022A1515012350	古正涛	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
777	广东省自然科学基金-面上项目	Akkermansia muciniphila通过HNF4a/Slc26a3通路调控溃疡性结肠炎黏膜屏障的机制研究	2022A1515012649	张文娣	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
778	广东省自然科学基金-面上项目	SAP130/Mincle介导的炎症反应在SARS-CoV-2蛋白相关急性肾损伤中的作用及机制研究	2022A1515012356	陈俊哲	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
779	广东省自然科学基金-面上项目	RhoA/ROCK1-ZONAB调控型肾单位肾囊肾囊形成	2022A1515012307	孙良忠	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
780	广东省自然科学基金-面上项目	雌激素局部代谢转化参与调控Wnt/ β -catenin信号通路促进异位骨化发病的机制研究	2022A1515010237	王亮	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
781	广东省自然科学基金-面上项目	高活性CDK5/p25磷酸化Mcm2启动DNA复制通路导致垂体腺瘤发生的机制研究	2022A1515010013	胡亚芳	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
782	广东省自然科学基金-面上项目	circTBC1D22A海绵吸附miR-1825调节ATG14的表达促进结直肠癌细胞发生自噬的机制研究	2022A1515012290	刘晓琰	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
783	广东省自然科学基金-面上项目	微流加载机械力刺激的软骨干细胞分泌SPP1促进软骨愈合及其机制研究	2022A1515011101	曾春	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
784	广东省自然科学基金-面上项目	大肠癌干细胞miR-96-5p调控顺铂耐药发生与传递的分子机制	2020A1515010849	薛琪	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
785	广东省自然科学基金-面上项目	凝血酶通过诱导气道平滑肌细胞收缩促进哮喘气道重塑及其机制研究	2020A1515010458	程远雄	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
786	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT3-Wnt/DVL在抑制 $\alpha\beta$ 介导的胆碱能神经细胞生成抑制中的作用与机制	2020A1515010230	王勇	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
787	广东省自然科学基金-面上项目	MPP7-YAP轴调控WNT/ β -catenin通路影响成骨发育的作用机制研究	2020A1515010162	郑博	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
788	广东省自然科学基金-面上项目	circ0038632促进肾内瘤生长与转移的机制研究	2021A1515012095	谭新宇	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
789	广东省自然科学基金-面上项目	调控创面微环境稳态纳米纤维递药系统的构建及其深度烧伤创面愈合作用研究	2021A1515011340	魏凤环	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
790	广东省自然科学基金-面上项目	星形胶质细胞和神经元的BDNF在LTP和学习记忆中的不同作用及其机制研究	2021A1515012181	刘吉红	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
791	广东省自然科学基金-面上项目	克罗斯病特征性爬行脂肪巨噬细胞M2极化诱导周围细胞转化的作用及机制研究	2021A1515012260	谢芳	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
792	广东省自然科学基金-面上项目	E3泛素连接酶TRIM72抑制结直肠癌转移的分子机制研究	2021A1515010713	吕晓明	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
793	广东省自然科学基金-面上项目	EZH2调控Deptor介导的mTORC通路促进足细胞氧化损伤和糖尿病肾病以及Tazemetostat的保护作用研究	2021A1515010728	牛红心	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
794	广东省自然科学基金-面上项目	多孔结构拓扑优化设计对新型胆金属支架促进骨组织骨融合的作用研究	2021A1515011313	陆明	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
795	广东省自然科学基金-面上项目	负电多孔纳米纤维膜对慢性肾脏病肾损伤的治疗及机制研究	2021A1515011376	李爱青	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
796	广东省自然科学基金-面上项目	基于TRPV1通路的神经炎症环路探讨穴位贴敷干预过敏性鼻炎的作用机制	2020A1515010596	陈静	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
797	广东省自然科学基金-面上项目	肩关节稳定性的生物力学评价及计算仿真研究	2020A1515011292	郑满旭	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
798	广东省自然科学基金-面上项目	低浓度雷公藤甲素抑制PI3K/Akt通路下调骨髓间充质干细胞VCAM-1表达逆转急性淋巴细胞白血病的耐药机制研究	2020A1515010406	史鹏程	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
799	广东省自然科学基金-面上项目	CircRNA-0011721调控自噬促进胶质母细胞瘤化疗耐药的机制研究	2020A1515010063	李宏	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
800	广东省自然科学基金-面上项目	独活寄生汤调控mTORC1-自噬信号轴延缓膝骨关节炎软骨退变的作用及机制研究	2020A151501111	陈恩生	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
801	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT3-PGAM5介导腺能代谢重编程抑制CRC癌变的机制研究	2020A1515010229	韩钦芮	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
802	广东省自然科学基金-面上项目	CircRNA_100226作为SLE诊断的潜在标志物并影响其B细胞分化的机制研究	2019A1515010103	李海侠	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
803	广东省自然科学基金-面上项目	人诱导多能干细胞与人成熟胰岛细胞共培养对其定向分化为产胰高血糖素细胞的影响及分子机制研究	2019A1515010448	张梓	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
804	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA MIR205HG调控GJA1参与皮肤黑色素瘤侵袭转移的机制研究	2019A1515012225	闫璐	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
805	广东省自然科学基金-面上项目	核受体LRH-1在肝癌细胞对奥沙利铂耐药中的功能研究	2019A1515012079	肖利佳	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
806	广东省自然科学基金-面上项目	糖原合酶3不同同工酶对小鼠神经干细胞命运决定的作用	2019A1515011760	吴永明	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
807	区域联合基金-青年基金项目	JAK2-STAT3信号通路在舌-脑转移的ZnO NPs引起脑组织炎症致味觉感知异常的机制研究	2020A1515110018	陈艾婕	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
808	区域联合基金-青年基金项目	玫瑰茄飞燕草素-3-桑布及糖苷通过PI3K/Akt介导Nrf2/ARE信号通路对脑缺血/再灌注损伤的保护作用研究	2020A1515110695	王刚	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
809	区域联合基金-青年基金项目	基于载IL-33 siRNA的PLGA微泡通过抑制巨噬细胞激活减轻SNI大鼠神经病理性疼痛的作用及机制研究	2020A1515110704	曾雁雁	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
810	区域联合基金-青年基金项目	c-Met抑制剂靶向治疗ARID1A基因缺陷型结直肠癌的协同致死及分子机制研究	2020A1515110026	武长杰	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
811	区域联合基金-青年基金项目	基于COX2受体的细胞膜仿生材料探索防己与黄芪配伍的抗炎药效成分群	2020A1515110560	朱泳妍	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
812	区域联合基金-青年基金项目	HnRNP L调控YY1_PD-L1轴介导前列腺癌免疫逃逸的研究	2020A1515110922	周许敏	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
813	区域联合基金-青年基金项目	硫代酰胺体系的Sonogashira交叉偶联研究	2020A1515110589	麦少瑜	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
814	区域联合基金-青年基金项目	胞核CRIP1通过调节TP53/RAD51通路促进DNA修复引起胃癌化疗抵抗的机制研究	2020A1515110686	周锐	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
815	区域联合基金-青年基金项目	肠屏障损伤在肺炎克雷伯菌诱发高血压中的作用机制研究	2020A1515111132	陈嘉慧	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
816	区域联合基金-青年基金项目	双通道并行活性氧自由基纳米灭火器的构建及在肿瘤放疗增敏中的应用研究	2022A1515110845	张超	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
817	区域联合基金-青年基金项目	PEGDA/GelMA外泌体释微球复合3D打印微纳纤维表面PLA支架修复缺损	2021A1515111074	利叶雨	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
818	区域联合基金-青年基金项目	CKD状态下HDAC2-Foxo3a通路介导调控肝脂P-gp生物功能的分子机制研究	2021A1515111204	寻添荣	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
819	区域联合基金-青年基金项目	COL1A1-CTCF-SNHG6环参与结直肠癌细胞与脂肪干细胞的“微环境对话”调控结直肠癌膜转移的机制研究	2021A1515111220	赖秋华	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
820	区域联合基金-青年基金项目	层粘连蛋白-整合素-细胞骨架-核骨架(LINC)轴在微环境刚度重塑中调控hASCs成脂分化的力学信号传导机制	2021A1515110440	杨宇超	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
821	区域联合基金-青年基金项目	PBA衍生过渡双金属磷化物/生物基多孔碳复合催化剂的设计合成及其催化氧化性能研究	2021A1515111062	陈训财	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
822	区域联合基金-青年基金项目	基于“过程-结果-成本”现实评价的我国长期护理保险制度研究	2021A1515110743	陈江芸	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
823	区域联合基金-青年基金项目	雄激素通过AR/miR-217/Sirt1/UFM1通路调控内质网应激导致母质细胞凋亡的机制研究	2021A1515110116	李凯涛	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
824	区域联合基金-青年基金项目	肠道共生菌Blautia调控巨噬细胞吞噬和M2分化促进溃疡性结肠炎黏膜修复的作用及机制研究	2021A1515110216	刘乐	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
825	区域联合基金-青年基金项目	中医阳虚体外泌体miR-4788促进结直肠癌细胞生长转移的分子机制研究	2021A1515110990	吴宇瑶	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
826	区域联合基金-青年基金项目	清热活血法介导外泌体miR-26a-5p/PTGS2/NF-κB通路调控巨噬细胞极化改善AS的机制研究	2021A1515110287	金璇	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
827	区域联合基金-青年基金项目	ADAM9通过NF-κB信号通路调控下丘脑小胶质细胞M1极化在脓毒症HPA轴功能紊乱中的作用及其机制研究	2021A1515111147	梅芬	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
828	区域联合基金-青年基金项目	基于NRF2/FSP1-CoQ10H2正反馈回路探索桃仁红花煎防治心梗后心肌细胞死亡分子机制	2021A1515110786	吴玉婷	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
829	区域联合基金-青年基金项目	乳康饮调控PI3K/ABC转运蛋白逆转乳腺癌多耐药的作用及机制研究	2021A1515110963	张萌	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
830	区域联合基金-青年基金项目	基于ARNTL泛素化及ATG14/PI3K信号通路调控神经元生物钟自噬探讨四逆散抗抑郁症的作用机制	2021A1515110798	张铭御	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
831	区域联合基金-青年基金项目	乳酸酰化的IDH2调控线粒体功能在脓毒症肾损伤中的作用与机制	2021A1515111028	胡鸿彬	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
832	区域联合基金-青年基金项目	老年人健康生活方式评分、多基因风险评估与认知功能受损关系研究	2021A1515110230	李志浩	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
833	区域联合基金-青年基金项目	神经发生促进下丘脑损伤后液体代谢结构重建和功能恢复的作用机制研究	2021A1515110290	欧献超	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
834	区域联合基金-青年基金项目	人类胚胎干细胞来源的可分泌IL-10的AT2工程细胞在肺纤维化疾病中的治疗研究	2021A1515110878	马淑凤	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
835	区域联合基金-青年基金项目	通过HIF-1α调控H型血管对成年小鼠下颌骨重塑的机制研究	2021A1515110163	李河钢	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
836	区域联合基金-青年基金项目	新型配合物探针的设计、合成及其肿瘤成像与治疗应用研究	2021A1515110373	张静	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
837	区域联合基金-青年基金项目	SIP/PPAR γ /FABP4调控内皮尖端细胞分化在ENGO促进血管生成中的机制研究	2021A1515111059	刘文静	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
838	区域联合基金-青年基金项目	两种新型腺病毒载体诱导产生不同免疫反应的机制研究	2021A1515110991	罗升学	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
839	省企联合基金-重点项目	基于多组学、分子标记物及类器官模型的肝癌精准治疗与格氏乳杆菌LGV03通过TLR2/4/NF- κ B信号通路调节宫颈局部免疫在HPV转归中的机制研究	2021B1515230011	潘明新	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
840	省企联合基金-面上项目	Fzd-scFv-Dkk1c通过特异激活Wnt/ β -catenin信号通路对于脑缺血再灌注损伤的干预效果及其机制研究	2021A1515220025	邱峰	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
841	省企联合基金-面上项目	登革病毒NS1蛋白增强与中和反应性抗体在致病和检测中的作用机制研究	2021A1515220105	冀雅彬	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
842	省企联合基金-面上项目	基于RhoA/ROCK通路激活介导的细胞骨架重塑研究高氟暴露所致肠上皮细胞紧密连接蛋白损伤的机制	2021A1515220017	赵卫	南方医科大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
843	广东省自然科学基金-面上项目	基于肠道菌群-胆汁酸代谢轴探讨慢性环境铅暴露诱导非酒精性脂肪性肝病的机制研究	2022A1515011625	王亚东	南方医科大学南方医院白云分院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
844	区域联合基金-青年基金项目	靶向乙酰辅酶A羧化酶重塑肿瘤脂代谢抑制肿瘤转移的机制研究	2021A1515110682	万亨	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
845	区域联合基金-重点项目	亲锂金属原子级超均匀分散的碳介质界面构筑策略助力无钴高容量负极锂金属电池集流体设计	2021B1515120001	赵亮	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
846	区域联合基金-青年基金项目	锰催化陶瓷膜性能与催化剂分散状态的构效关系研究	2021A1515110871	黄士飞	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
847	区域联合基金-青年基金项目	面向14nm光刻机的多维光栅干涉测量模型与动态误差补偿机制研究	2021A1515110090	付苑宜	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
848	区域联合基金-重点项目	基于金刚石探测器的同步辐射X射线束定位自反馈方法研究	2021B1515120007	李星辉	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
849	区域联合基金-青年基金项目	面向高能质子加速器束流引出系统固态脉冲调制器的关键技术研究	2020A1515110346	于莉	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
850	区域联合基金-青年基金项目	多价态钛氧化物高压相变和热输运性质研究	2021A1515110009	林木楠	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
851	区域联合基金-青年基金项目	基于硼中子俘获治疗的肿瘤疫苗的设计和评价	2021A1515110587	马江将	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
852	区域联合基金-地区培育项目	纳米放疗增敏剂的辐射损伤行为和增敏性能研究	2021B1515140042	陈奎	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
853	区域联合基金-地区培育项目	电纺诱导结构有序制备高通量有机小孔薄膜材料及其中子散射原位表征研究	2021B1515140007	黄良生	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
854	区域联合基金-地区培育项目	瓦伦烯高效工程菌株的构建和代谢调控	2021B1515140015	王光	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
855	区域联合基金-青年基金项目	USP25调控神经元线粒体动态参与认知障碍疾病的分子机制研究	2021A1515110340	张阳	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
856	区域联合基金-重点项目	公共安全应急响应场景下超宽谱防卫星定位关键技术研究	2021B1515120081	王鑫	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
857	广东省自然科学基金-面上项目	单点分散高能铂酸数值模拟氧化剂的开发	2022A1515011975	熊海良	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
858	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤微环境特异性激活的稀土土转换纳米复合材料的构建及生物应用	2022A1515011856	王新波	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
859	广东省自然科学基金-面上项目	强湍流对高压氢气稀燃预混火焰作用机制的三维直接数值模拟研究	2022A15151010461	李春霞	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
860	区域联合基金-青年基金项目	复杂条件下水泥土多场耦合作用机理研究	2020A1515110720	王旭江	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
861	区域联合基金-青年基金项目	基于金属有机化合物的高比能钠离子电容器	2021A1515110564	姚凯	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
862	区域联合基金-青年基金项目	基于优势片段组装的多点结合型SARS-CoV-2主蛋白酶抑制剂的合成及活性评价	2021A1515110559	王守志	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
863	区域联合基金-青年基金项目	Au-Cu ₂ -xS/TiO ₂ 光学谐振腔复合结构的构效及其光引发自由基聚合性能研究	2021A1515110740	高升华	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
864	区域联合基金-青年基金项目	基于浮子阵列的浮式平台稳性补偿机理与控制策略研究	2021A1515111137	张清哲	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
865	区域联合基金-青年基金项目	Ir-Cu催化剂的可控构效及其锂电性能研究	2021A1515110687	黄淑亭	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
866	区域联合基金-青年基金项目	功能导向的气凝胶电催化剂的设计及其在催化合成过氧化氢的应用	2021A151511124	王俊	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
867	区域联合基金-青年基金项目	新型乙醛特异性激活型荧光探针的构效及应用	2022A1515110920	蔡彬	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
868	区域联合基金-青年基金项目	TNF α 诱导的坏死性自噬分子调控机制研究	2021A1515110501	江杰	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
869	区域联合基金-青年基金项目	绿色建筑用碳纤维增强水泥基复合材料高效铝剂机理及其服役性能研究	2021A1515110965	吴文贤	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
870	区域联合基金-青年基金项目	基于CRISPR-Cas系统的通用型电化学传感策略的构建及生殖道病原体检测应用	2021A1515110177	张恒	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
871	省企联合基金-面上项目	基于5G的工业生产智能管控理论和方法研究	2021A1515220127	朱辉	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
872	区域联合基金-重点项目	面向5G的多端口紧凑型MIMO介质谐振器天线理论及技术研究	2021B151520066	袁东风	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
873	广东省自然科学基金-面上项目	三角帽指藻网蛋白基因的转录调控机制研究	2022A1515010248	方晓生	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
874	广东省自然科学基金-面上项目	浅色黄鲈鱼CTGF关键转录因子鉴定及其在鱼胶原蛋白合成中的作用研究	2022A1515012141	刘晓娟	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
875	广东省自然科学基金-面上项目	生物磁编码基因超顺磁纳米颗粒标记长期活体示踪于细胞的实验研究	2022A1515010778	林帆	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
876	广东省自然科学基金-面上项目	面向人工神经网络的多自由度柔性链生物力学精准设计研究	2022A1515010687	魏乃礼	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
877	广东省自然科学基金-面上项目	保密度-无散度耦合流体模拟方法及其在血栓生理特性问题中的应用	2022A1515010172	魏华贤	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
878	广东省自然科学基金-面上项目		2022A1515011978	汪飞	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
879	广东省自然科学基金-面上项目	mt DNA/AIM2 inflammasome/neuronal pyroptosis途径参与创伤性颅脑损伤后认知功能障碍发生的作用机制研究	2022A1515012144	盛江涛	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
880	广东省自然科学基金-面上项目	新型折展式人造肌肉代码化输出力的热力学耦合机理研究	2022A1515011024	杨楠	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
881	广东省自然科学基金-面上项目	低维杂化金属卤化物的激发态调控、淬剂致变色及传感研究	2022A1515011997	罗彬彬	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
882	广东省自然科学基金-面上项目	CPSF3介导CLCA4选择性切割和多聚腺苷酸化促进食管癌恶性进展的机制研究	2022A1515012529	张莹	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
883	广东省自然科学基金-面上项目	汇率干预、资本管制与宏观审慎政策：中国故事与政策含义	2022A1515010774	路继业	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
884	广东省自然科学基金-面上项目	基于级联谐振光声光谱的深海可燃冰溶解气高精度探测方法研究	2022A1515011359	叶玮琳	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
885	广东省自然科学基金-面上项目	噻吩稠合苯基聚酰亚胺聚合物给体材料及光伏性能研究	2022A1515011803	武庆贺	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
886	广东省自然科学基金-面上项目	去乙酰化酶CobB调节赖氨酸-2-羟基异丁酰化修饰影响细菌在应激条件下生存的分子机制研究	2022A1515011810	董嵩阳	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
887	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型多功能兼容电容器的光充电容器及电荷状态原位监测研究	2022A1515011449	段连峰	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
888	广东省自然科学基金-面上项目	L1CAM-MecP2-Nud21信号轴调控胶质瘤干性维持的机制研究	2022A1515012424	杨小敏	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
889	广东省自然科学基金-面上项目	自噬在调节DES所致小鼠睾丸引带损伤中的作用及其机制研究	2022A1515010407	段守兴	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
890	广东省自然科学基金-面上项目	自适应多任务学习算法研究及其在癌症数据分析中的应用	2022A1515010434	刘诚	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
891	广东省自然科学基金-面上项目	N环境与电催化协同高效CO ₂ 还原研究	2022A1515012359	李振	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
892	广东省自然科学基金-面上项目	CD146-Integrinβ1共受体介导NFκB炎症信号通路重塑肿瘤血管微环境促进三阴性乳腺癌转移的分子机制研究	2022A1515012623	曾德	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
893	广东省自然科学基金-面上项目	α-Mobius不变函数空间理论及其应用	2022A1515012117	鲍青龙	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
894	广东省自然科学基金-面上项目	异质计算架构下的并行静态学习算法研究	2022A1515011084	赖子洋	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
895	广东省自然科学基金-面上项目	基于二苯甲酮-咪唑/吩噻嗪-D-A型发光材料激发态的探测与调控	2022A1515011661	李明德	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
896	广东省自然科学基金-面上项目	多类型循环荷载作用下的沉管隧道地基弱化机制与结构响应	2022A1515011200	王延宁	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
897	广东省自然科学基金-面上项目	基于眼底照像图进行脉络膜厚度精准估计的深度信息整合算法研究	2022A1515011396	容毅标	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
898	广东省自然科学基金-面上项目	基于材料基因组学的Xe、Kr吸附分离新型金属有机框架材料研究	2022A1515011484	陈广慧	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
899	广东省自然科学基金-面上项目	海上浮式风机关键传动件运行状态监测与诊断方法研究	2022A1515010859	陈鹏	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
900	广东省自然科学基金-面上项目	不饱和脂肪酸调控跨膜无质细胞成骨分化的机制研究	2021A1515011142	唐世杰	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
901	广东省自然科学基金-面上项目	流感继发细菌感染的特征性菌群和黏液免疫聚糖通路研究	2021A1515012470	王萃非	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
902	广东省自然科学基金-面上项目	低能带隙基在SALDI-MS中的应用与机理研究	2021A1515010106	吴坤明	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
903	广东省自然科学基金-面上项目	FUNDC1介导的线粒体自噬在2,2',4,4'-四溴二苯醚诱导子宫内腺癌铂耐药中的作用及机制研究	2021A1515010772	周莉	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
904	广东省自然科学基金-面上项目	基于“主题-情感分析”的突发公共事件网络舆情风险评估、预警与应对研究	2021A1515012642	侯光辉	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
905	广东省自然科学基金-面上项目	地面和建筑表面加热对三维城市空间空气交换和污染传输特性的影响	2021A1515010753	秦国义	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
906	广东省自然科学基金-面上项目	酪氨酸激酶-II在视神经损伤后修复中的作用	2020A1515011413	岑令平	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
907	广东省自然科学基金-面上项目	FOXCl通过上调L1CAM表达促进三阴性乳腺癌转移及其分子机制研究	2020A1515010094	张凡	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
908	广东省自然科学基金-面上项目	成年小鼠胰岛β细胞再生与稳态机制研究	2019A1515011547	魏贻炬	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
909	广东省自然科学基金-面上项目	碘化N-正丁基羧基对肾上腺素素引起心肌肥大的作用及其机制研究	2019A1515012101	张艳美	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
910	区域联合基金-青年基金项目	同心合意才能步调一致？社会信息加工视角下建言与沉默的生成机制与演化路径	2019A1515110331	汪曲	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
911	区域联合基金-青年基金项目	金属氧化物量子点/氮化碳光-芬顿降解微塑料及协同催化机制研究	2021A1515110152	夏红	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
912	区域联合基金-青年基金项目	PL7家族低温褐藻胶裂解酶的作用机制研究	2021A1515111097	李进	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
913	区域联合基金-青年基金项目	高温下虫黄藻与鹿角珊瑚珊瑚解除共生关系的分子机制研究	2021A1515110001	李堂成	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
914	区域联合基金-青年基金项目	共同富裕背景下家庭负债核算、风险测度及对经济不平等的影响研究	2021A1515110956	张诚	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
915	区域联合基金-青年基金项目	ROS介导的MAPK通路和细胞凋亡在亲代BPA暴露致子一代斑马鱼颅面骨发育毒性效应及机制研究	2021A1515111093	黄文龙	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
916	省企联合基金-面上项目	装载DOX与Mn2+/CpG纳米粒的外泌体协同治疗与免疫在肿瘤治疗中的应用研究	2022A1515220029	姜红岩	汕头大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
917	广东省自然科学基金-面上项目	MPx掺杂石墨基CO氧化催化剂的理性设计与性能研究	2020A1515010163	徐先燕	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
918	广东省自然科学基金-面上项目	基于超声导波弹性机制的钢轨裂纹致定位检测方法研究	2022A1515011409	刘建军	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
919	广东省自然科学基金-面上项目	低温诱导MYB like转录因子HHO2在采后黄瓜中的功能及调控机制研究	2022A1515011913	王斌	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
920	广东省自然科学基金-面上项目	Deinococcus sp. RM菌株高效分解羽毛相关功能基因的挖掘及其应用研究	2019A1515011089	柯野	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
921	区域联合基金-青年基金项目	空间分数阶对流-扩散方程的高精度有限体积离散方法及其快速算法研究	2020A1515110454	屈威	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
922	区域联合基金-青年基金项目	基于结晶形态调控的聚丁二酸丁二酯弹性纤维的制备及强化机理研究	2021A1515110648	谢嘉宜	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
923	区域联合基金-青年基金项目	GhEBF1泛素化调控GhEIL1在非洲菊舌状花花瓣伸长中的分子机制	2021A1515111227	陈言博	韶关学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
924	区域联合基金-青年基金项目	群表示论与扩展图研究	2021A1515110206	路志鹏	深圳北理莫斯科大学	结题	重新核定结余经费，收回结余经费2.383225万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
925	区域联合基金-青年基金项目	超短并集成多芯光纤光栅阵列的飞秒激光制备与高温动态传感技术	2021A1515110167	郭奎奎	深圳大学	结题	收回结余经费3.22165万元。	/
926	广东省自然科学基金-面上项目	III族元素掺杂碳化铈中的缺陷机制和热电性能研究	2022A1515012492	张朝华	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
927	广东省自然科学基金-面上项目	有机磷酸酯的迁移与演化对珠三角地区臭氧生成贡献的模拟研究	2022A1515010866	曾乐薇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
928	广东省自然科学基金-面上项目	二维材料平面异质结构的可控定位生长与界面调控	2022A1515012055	李贺楠	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
929	广东省自然科学基金-面上项目	基于ECR电子束辐照直接加工方法的磁基柔性光传感器研究	2022A1515011667	张希	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
930	广东省自然科学基金-面上项目	基于时空调控的超快自加速旋转光场技术	2022A1515011457	蔡懿	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
931	广东省自然科学基金-面上项目	复杂环境下多源融合视频数据压缩传输与质量控制	2022A1515011245	王妙辉	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
932	广东省自然科学基金-面上项目	海水腐蚀与动力扰动耦合作用下海底隧道围岩动态力学行为与破坏机理	2022A1515010827	周韬	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
933	广东省自然科学基金-面上项目	求解代数方程组的可信计算方法	2022A1515010811	李楠	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
934	广东省自然科学基金-面上项目	单原子协同光催化还原二氧化碳的机理研究	2022A1515011820	吴雪莲	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
935	广东省自然科学基金-面上项目	用于心排量精准调控的仿肺动脉瓣回声体模研究及定标验证	2022A1515010711	彭珏	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
936	广东省自然科学基金-面上项目	高性能多模态纳秒诊疗探针及其光热-光动力协同机制	2022A1515010006	殷金晶	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
937	广东省自然科学基金-面上项目	深度学习中的不确定性分析、建模与应用	2022A1515010791	王冉	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
938	区域联合基金-青年基金项目	载腺苷PCL/PVA纳米纤维膜激活P1受体调控破骨细胞形成促进骨质疏松性骨愈合的作用和机制研究	2020A1515110880	程鑫	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
939	区域联合基金-青年基金项目	面向合成孔径雷达的单比特轻量化成像技术研究	2022A1515110125	刘仕奇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
940	区域联合基金-青年基金项目	基于液相法制备的二硒化钨纳米片的高性能偏振敏感型光电探测器的研究	2022A1515110707	郝巧燕	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
941	区域联合基金-青年基金项目	基于GSDME信号转导通路阐明肠癌毒损伤生纳米粒治疗胰腺肿瘤作用机制的研究	2022A1515110832	张薇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
942	区域联合基金-青年基金项目	中宽带隙电子受体的设计合成与水下光伏性能研究	2022A1515111021	朱景帅	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
943	区域联合基金-青年基金项目	基于二维纳米材料中层层的聚酰胺复合膜的大面积制备策略与性能研究	2021A1515110707	刘治宇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
944	区域联合基金-青年基金项目	调控树脂自由体积和交联程度制备5G高频通信用PI树脂	2021A1515110143	鲍锋	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
945	区域联合基金-青年基金项目	磁性液态金属微执行器制备及在便携式微泵中应用研究	2021A1515110277	闫昇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
946	区域联合基金-青年基金项目	毫米波宽带多增益部分反射谐振器天线研究	2021A1515110391	郭庆毅	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
947	区域联合基金-青年基金项目	mPEG修饰壳聚糖口服靶向给药系统的构建及其治疗纤维化的研究	2021A1515110961	熊炜	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
948	区域联合基金-青年基金项目	低压过冷沸腾条件下汽泡热力学生长及环周流动换热机理研究	2021A1515110922	董晓露	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
949	区域联合基金-青年基金项目	优化光能利用率模型参数的陆地生态系统生产力估算方法研究	2021A1515110910	张美慧	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
950	区域联合基金-青年基金项目	基于自进化深度学习算法的智能生产系统质量预测方法研究	2021A1515110595	渠元菊	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
951	区域联合基金-青年基金项目	复杂环境下多分辨率信号的超分辨率理论与算法	2021A1515110530	韩宇宁	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
952	区域联合基金-青年基金项目	红外非涅尔光学元件的超精密热压成形机理与应用基础研究	2021A1515110229	李康森	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
953	区域联合基金-青年基金项目	地震作用下有砗磲破坏机理及变形规律研究	2021A1515110783	石灿	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
954	区域联合基金-青年基金项目	基于二硒化钨纳米结构的尺度协同改性与其物理性能研究	2021A1515110751	马定涛	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
955	区域联合基金-青年基金项目	珠三角城市大气中臭氧与有机磷酸酯相互关系的模拟研究	2021A1515110297	曾乐薇	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
956	区域联合基金-青年基金项目	新型热致延迟荧光(DI)配合物的设计合成、光物理性质及OLED器件研究	2021A1515110392	杨建功	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
957	区域联合基金-青年基金项目	面向少年儿童的可视化编程使用行为决策机制及其演变规律研究	2021A1515110081	程妙婷	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
958	区域联合基金-青年基金项目	USP39通过促进YAP前体mRNA有效剪接上调SKP2的转录增强腺癌侵袭性表现的机制研究	2021A1515111002	袁家会	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
959	区域联合基金-青年基金项目	空间数据下贝叶斯地理加权回归模型的降维及其统计推断研究	2021A1515110220	马志华	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
960	省企联合基金-面上项目	基于多重深测序PCR的宫颈癌阴道微生物分析	2021A1515220056	陈雯雯	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
961	广东省自然科学基金-杰出青年项目	阵列式生化传感	2021B1515020106	李正	深圳大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
962	区域联合基金-青年基金项目	纳米尺度稀土量子材料的制备及其退相干机制研究	2021A1515110191	刘书萍	深圳国际量子研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
963	区域联合基金-青年基金项目	应用微流控系统开展针对新冠病毒特异性高亲和力纳米抗体的高通量分析与研究	2021A1515110459	刘亚	深圳华大生命科学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
964	区域联合基金-青年基金项目	Mo-Ti-Si-B高温合金宽温域氧化机理研究与组织结构设计	2021A1515111122	赵觅	深圳华中科技大学研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
965	区域联合基金-青年基金项目	二维材料-水凝胶复合器件增强表皮健康监测传感器的关键技术研究	2020A1515110873	周双	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
966	区域联合基金-青年基金项目	高效全聚合物太阳能电池的逐层制备及聚合物能级差对内量子效率影响研究	2021A1515110017	张光焯	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
967	区域联合基金-青年基金项目	基于多源数据融合的地铁客流分析及关键技术研究	2021A1515110731	贺钰昕	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
968	区域联合基金-青年基金项目	基于自组装结构调控高性能量子点短波红外光谱探测器研究	2021A1515110535	陈威	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
969	区域联合基金-青年基金项目	面向活动场景的非稳态连续无袖带血压估计的深度模型研究	2021A1515110025	郑亚莉	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
970	区域联合基金-青年基金项目	Pinch1在皮肤感发生中的作用	2021A1515111132	王潇潇	深圳技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
971	区域联合基金-青年基金项目	参与调控Shank3突变小鼠肺脏运动神经环路机制研究	2021A1515110787	李志玲	深圳理工大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
972	广东省自然科学基金-面上项目	基于miR-22靶向EDNRA/FLT1/FGF2调控血管内皮功能探讨白芥子改善高血压微循环障碍的作用和机制	2021A1515011095	曾志聪	深圳市宝安区中医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
973	区域联合基金-青年基金项目	隧道围岩受载变形过程微电流时空演化规律及失稳破坏前兆特征	2022A1515110132	李德行	深圳市城市公共安全技术有限公司	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
974	区域联合基金-青年基金项目	剪接因子SNRPA通过介导linc01089可剪接促进肝癌细胞转移的机制研究	2021A1515110931	周洪钟	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
975	区域联合基金-青年基金项目	金属单原子/Mxene材料在肿瘤放疗中的应用研究	2020A1515110749	党闪闪	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
976	区域联合基金-青年基金项目	基于Pickering乳液构建具有柔性识别效应的肿瘤疫苗剂型用于膀胱癌免疫治疗	2021A1515110823	杜逸群	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
977	区域联合基金-青年基金项目	髓系细胞检查点鉴定及其在肿瘤免疫中的功能和机制研究	2021A1515110028	王大吉	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
978	省企联合基金-面上项目	洛沙坦联合负载关节液来源的同充质干细胞的微凝胶支架促进关节软骨修复再生的研究	2021A1515220030	邓权翰	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
979	省企联合基金-面上项目	基于碟片式导热油循环温控技术的数字PCR系统研发	2021A1515220084	顾大勇	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
980	省企联合基金-面上项目	3D生物打印构建高强度可降解天然组织工程化仿生再生支架研究	2021A1515220134	黄江鸿	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
981	区域联合基金-青年基金项目	基于TLR2活化重排CD8+T细胞代谢在抗HIV免疫应答的机制研究	2021A1515110831	李倩	深圳市第三人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
982	区域联合基金-青年基金项目	呼吸道合胞病毒全人源单克隆抗体筛选及结构功能研究	2021A1515110793	尚子方	深圳市儿童医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
983	广东省自然科学基金-面上项目	血小板通过肌成纤维细胞调控支气管肺炎发育不良(BPD)二级肺发育障碍的作用机制	2021A1515011194	陈雷雨	深圳市妇幼保健院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
984	区域联合基金-重点项目	血小板在早产儿支气管肺炎发育不良中的作用机制研究	2020B1515120034	杨传忠	深圳市妇幼保健院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
985	企业(温氏)联合基金-重点项目	调控克隆胚胎发育效率的关键基因鉴定及其作用机理研究	2019B1515210028	张兴举	深圳市华大农业应用研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
986	省企联合基金-面上项目	可视化智能感应控制抗菌涂层导管对VAP的防治及应用研究	2021A1515220119	卢雪梅	深圳市疾病预防控制中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
987	区域联合基金-青年基金项目	FKBP5基因表达遗传修饰调控脑功能中介童年创伤与青少年抑郁障碍的自杀意念关系	2019A1515110047	刘剑波	深圳市康宁医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
988	区域联合基金-青年基金项目	乙型肝炎X蛋白诱导EZH2参与miRNA-22-3p甲基化修饰促进乙型肝炎发展的机制研究	2021A1515110967	陈文标	深圳市龙华区人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
989	广东省自然科学基金-面上项目	基于集成学习算法的急性大血管闭塞性卒中预测模型构建研究	2022A1515011273	徐璐	深圳市南山区慢性病防治院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
990	区域联合基金-青年基金项目	微塑料影响非结核分枝杆菌肺炎易感性的机制研究	2021A1515110433	鲁润	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
991	区域联合基金-青年基金项目	NFKB1A激活TNF信号通路在强直性脊柱炎中的作用及机制研究	2021A1515111071	虞海燕	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
992	区域联合基金-青年基金项目	HCF1R1通过抑制死亡受体Fas的表达促进前腺癌细胞增殖非依赖性生长的机制研究	2021A1515111144	马晓世	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
993	区域联合基金-青年基金项目	基于细胞核靶向量子点荧光探针实现对脑肿瘤边界可视化精准定位的研究	2021A1515110657	丁琳	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
994	区域联合基金-青年基金项目	NGG2D/DAP10受体调控CD4+细胞毒性T细胞参与系统性红斑狼疮肾组织损伤机制研究	2021A1515111072	王婷婷	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
995	区域联合基金-青年基金项目	基于探针的神经靶向治疗弥漫性水B细胞淋巴瘤机制研究	2021A1515110672	胡耀东	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
996	省企联合基金-面上项目	精确靶向抗癌新型脂质体载药体系的构建及应用研究	2021A1515220059	刘利平	深圳市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
997	广东省自然科学基金-面上项目	抑制性KIR等位基因及其精细组合型与急性髓系白血病的关联研究及作用机制	2022A1515011045	邓志辉	深圳市血液中心	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
998	区域联合基金-青年基金项目	hsa_circ_0007482作为竞争性内源性RNA促进鼻咽纤维组织增殖的机制研究	2021A1515111012	张静	深圳市眼科医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
999	广东省自然科学基金-面上项目	血红素氧合酶-1在乙型肝炎保护效应机制中的作用研究	2022A1515010436	张明	深圳市职业病防治院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1000	广东省自然科学基金-面上项目	基于肠道菌群代谢产物探讨活菌降糖调控β细胞线粒体防治2型糖尿病的作用机制	2020A1515010775	李惠林	深圳市中医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1001	区域联合基金-青年基金项目	基于肿瘤干细胞免疫自噬探讨复方叶下珠抑制外泌体GRP78防止肝癌转移的作用及机制	2021A1515110570	廖勉勉	深圳市中医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1002	区域联合基金-青年基金项目	中性粒细胞膜包的免疫磁珠用于循环肿瘤细胞的高效高纯高活分离与转移灶形成力分析	2021A1515111036	饶浪	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1003	区域联合基金-青年基金项目	构建噬手性中心及其性质研究	2021A1515110352	穆德龙	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1004	区域联合基金-青年基金项目	定制界面与跨界面输运机理的分子模拟研究	2021A1515110470	刘柱	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1005	区域联合基金-青年基金项目	珠江口-南海沉积物生态系统中溶基古菌(Lokiarchaeota)的时空分布规律和生态环境效应研究	2021A1515110334	蔡铭伟	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1006	区域联合基金-青年基金项目	可编程DNA水凝胶涂层对Ag2S量子点探针肝靶代的影响	2021A1515110819	赵彦	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1007	区域联合基金-青年基金项目	基于单分子特征识别的活细胞实时三维单分子示踪显微成像研究	2021A1515110710	侯尚国	深圳湾实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1008	广东省自然科学基金-面上项目	基于新型约束条件处理技术的约束性多目标粒子群优化算法及其应用研究	2022A1515011447	王慧	深圳信息职业技术学院	结题	重新核定结余经费,收回结余经费4.328395万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理。
1009	区域联合基金-青年基金项目	新型三元全氮配合物的设计、高效合成及其OLED性能研究	2021A1515110478	陆光照	深圳信息职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1010	区域联合基金-青年基金项目	基于ICCP-SS系统的多功能复合阳离子极耐水性提升研究	2021A1515110804	曾超群	深圳职业技术大学	结题	无结余。	/
1011	区域联合基金-青年基金项目	数据驱动的时光需求补偿—配送协同优化研究	2021A1515110462	刘瑞	深圳职业技术大学	结题	无结余。	/
1012	广东省自然科学基金-面上项目	数据与知识驱动的乙烯生产安全风险评估与溯源诊断研究	2022A1515011040	卢山	深圳职业技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1013	广东省自然科学基金-面上项目	电控式二维InSe光调制器的研制及其在超快激光中的应用研究	2022A1515010759	王金涛	深圳职业技术大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1014	广东省自然科学基金-面上项目	可穿戴柔性材料微损伤自愈合致性设计及其强韧化调控机制	2022A1515011724	龚涛	深圳职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1015	区域联合基金-青年基金项目	高开功率的大尺寸8K AMOLED显示面板的设计	2020A1515110551	薛炎	深圳职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1016	区域联合基金-青年基金项目	均相-非均相(协同)催化二氧化碳捕获及氧化制甲醛	2021A1515110808	白绍涛	深圳职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1017	区域联合基金-青年基金项目	基于协同进化算法的连杆欠驱动驱动机构尺度综合研究	2021A1515110730	袁震俊	深圳职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1018	区域联合基金-青年基金项目	基于多源数据的热带雨林旱季LAI趋势归因及生产力干旱胁迫机理研究	2021A1515110769	邹利东	深圳职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1019	广东省自然科学基金-面上项目	滋养细胞来源外泌体miR-410-5p调控BCL-2抑制脱膜基质细胞凋亡的机制研究	2022A1515010850	李龙飞	深圳中山妇产医院	结题	重新核定结余经费, 收回结余经费4.14万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1020	区域联合基金-青年基金项目	大气颗粒物中多溴联苯醚的臭氧氯化机制	2021A1515110551	王锐	生态环境部华南环境科学研究所	结题	无结余。	/
1021	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区陆地生态系统可持续演化模拟及其对碳中和影响的精细化评估	2022A1515010632	温有越	生态环境部华南环境科学研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1022	区域联合基金-青年基金项目	毒性VOCs呼吸吸收系数实时精准测定及其影响因素研究	2021A1515110387	黄忠辉	生态环境部华南环境科学研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1023	区域联合基金-青年基金项目	高性能TiO ₂ -碳复合材料的界面稳定性和储钾机理研究	2020A1515110273	李友朋	顺德职业技术学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1024	区域联合基金-青年基金项目	人工合成反铁磁结构中畴壁及磁斯格明子的动力学研究	2020A1515110553	崔宝山	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1025	区域联合基金-青年基金项目	基于磁性氧化物异质结构的低功耗自旋轨道矩器件研究	2022A1515110648	张静	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1026	区域联合基金-青年基金项目	超高矫顽力Sm ¹⁺ⁿ Co ⁵⁺³ⁿ B _{2n} 型稀土永磁合金的磁调控及综合磁性能优化机制研究	2021A1515110113	池祥	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1027	区域联合基金-青年基金项目	载流子局域化对钙钛矿材料光电性质的影响	2021A1515110170	张帆	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1028	区域联合基金-青年基金项目	环氧树脂浸渍二代高温超导带材线圈的电能衰减机理研究	2021A1515110299	信纪军	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1029	区域联合基金-青年基金项目	高指数取向铁电薄膜极化行为和界面结构的像差校正电子显微学研究	2021A1515110064	冯燕朋	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1030	区域联合基金-青年基金项目	用于疾病标志物检测的超灵敏微阵列膜研制	2021A1515110313	许述涛	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1031	区域联合基金-青年基金项目	碳/空心球增强铝基复合泡沫材料抗冲击吸能特性研究	2021A1515110333	杨金占	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1032	区域联合基金-地区培育项目	YBC2陶瓷加工机理与超高温失稳行为研究	2021B1515140061	赵国瑞	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1033	区域联合基金-重点项目	深紫外AlGaIn材料的关键技术研究	2021B1515120022	康俊杰	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1034	区域联合基金-重点项目	晶圆级10族贵金属硫族化合物及其叠层结构的可控制备与宽谱光电探测器应用探索	2021B1515120034	林生晃	松山湖材料实验室	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1035	区域联合基金-青年基金项目	H原子调制PdM ₂ 电子结构协同超薄纳米结构构筑高效析氧催化剂	2020A1515110120	王光霞	五邑大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1036	区域联合基金-青年基金项目	六面体非富勒烯受体材料的设计、合成及器件性能研究	2021A1515110937	莫代泽	五邑大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1037	区域联合基金-青年基金项目	路易斯-碱界面材料的发展及其钙钛矿电致发光器件应用	2021A1515110165	孟凡源	五邑大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1038	区域联合基金-青年基金项目	基于InGaIn纳米柱阵列的自偏压催化体系的构建与制氢机制研究	2021A1515110814	林静	五邑大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1039	广东省自然科学基金-面上项目	低毒锡基钙钛矿材料的缺陷调控及光伏电池研究	2022A1515011931	柯维俊	武汉大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1040	区域联合基金-青年基金项目	深度学习增强的可见光和视觉惯性里程计融合机器人定位技术研究	2021A1515110343	庄园	武汉大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1041	区域联合基金-青年基金项目	分子束外延薄膜组分、厚度均匀性及其优化方法研究	2021A1515110890	梁康	武汉大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1042	区域联合基金-青年基金项目	自由基调控不饱和醇基硅烷环化官能团合成环保控制醛类化合物	2021A1515110248	张云霄	武汉大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1043	广东省自然科学基金-面上项目	复杂工厂环境下多AGV的智能协同调度关键技术研究	2022A1515011297	赵宏	西安电子科技大学广州研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1044	区域联合基金-青年基金项目	基于约束随机游走的复杂网络模糊重叠社区检测	2021A1515110686	张玮桐	西安电子科技大学广州研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1045	区域联合基金-青年基金项目	高k铁电衬底生长二硫化钨及其光电器件性能研究	2021A1515110013	李晓波	西安电子科技大学广州研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1046	区域联合基金-青年基金项目	面向多AGV智能协同调度问题的多解进化算法研究	2021A1515110073	赵宏	西安电子科技大学广州研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1047	区域联合基金-青年基金项目	面向跨媒体数据的聚簇表示学习	2021A1515110026	杨二昆	西安电子科技大学广州研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1048	区域联合基金-青年基金项目	柔性聚合物激光内熔体的制备与性能研究	2021A1515110367	谷龙	西北工业大学深圳研究院	结题	无结余。	/
1049	广东省自然科学基金-面上项目	振动抑制与能量捕获一体化的多功能智能系统动力学研究	2022A1515010967	杨涛	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1050	广东省自然科学基金-面上项目	基于受限空间内起爆区扰动实现斜爆波加速起爆机理研究	2022A1515011565	项高翔	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1051	广东省自然科学基金-面上项目	含杂环三芳基乙炔类光致变色材料的设计合成及其在光控界面领域的应用	2021A1515010633	于涛	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1052	区域联合基金-青年基金项目	锂离子电极Sb-Bi-Ge-Sn基四元高熵复合负极材料的制备及储钾性能与机制研究	2021A1515110164	梁少坤	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1053	区域联合基金-青年基金项目	基于多级孔分子筛催化一锅法制备高能量密度生物航煤	2021A1515110695	谢君健	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1054	区域联合基金-青年基金项目	金属有机框架复合材料构建及在电催化生物物质高效转化的研究	2021A1515110100	郭莹	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1055	区域联合基金-青年基金项目	面向数字设备复杂场景的图像智能修复方法研究	2021A1515110079	田春伟	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1056	区域联合基金-青年基金项目	面向5G应用镁基复合材料热-电-磁性能数值预测研究	2021A1515110034	田文龙	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1057	区域联合基金-青年基金项目	有限后验概率复杂度混杂系统的状态与参数最优估计	2021A1515110359	李浩宇	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1058	区域联合基金-青年基金项目	面向火工冲击试验的瞬态振动信号建模研究	2021A1515110056	严寅中	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1059	区域联合基金-青年基金项目	基于析氧过电位阳极催化二电子水氧化高放合生成过氧化氢	2021A1515110563	杜洪方	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1060	区域联合基金-青年基金项目	卫星物联网随机多跳接入技术及智能演进研究	2021A1515110822	赵波	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1061	区域联合基金-青年基金项目	物联网系统脆弱性跨层评估与修复方法研究	2021A1515110279	于银波	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1062	区域联合基金-青年基金项目	受限空间内高价铁配合物的反应性和稳定性研究	2021A1515110169	陈娟	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1063	区域联合基金-青年基金项目	DLP 4D打印光聚合液晶智能材料的设计制备及应用研究	2021A1515111166	胡光	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1064	区域联合基金-青年基金项目	C/SiC泡沫骨架内嵌SiC气凝胶原位合成及高温性能研究	2021A151111155	叶信立	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1065	区域联合基金-青年基金项目	基于CRISPR-Cas12a系统的cdDNA甲基化高通量检测研究	2021A1515110840	王京	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1066	区域联合基金-青年基金项目	玉米转录因子ZmHLH124调控干型胁迫应答的分子机制	2021A1515110341	魏绍雍	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1067	区域联合基金-青年基金项目	空间约束机器人目标抓捕后组合体的稳定控制方法研究	2021A1515110189	沈刚辉	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1068	区域联合基金-青年基金项目	混合区块链-边缘节点层次式架构的电子健康记录安全与隐私保护研究	2021A1515110286	郭昊	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1069	区域联合基金-青年基金项目	面向毫米波高通量卫星系统的跳波束抗干扰技术研究	2021A15151110077	樊晔	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1070	区域联合基金-青年基金项目	化学发光敏化铜系离子发光体系的构建及生物成像分析	2021A15151110906	孙金玉	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1071	区域联合基金-重点项目	新型高强超细晶共晶高熵合金成分设计、激光熔覆增材制造及性能研究	2021B1515120028	苏海军	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1072	区域联合基金-青年基金项目	布鲁菌OMP16抑制宿主IRE1 α /IL-6通路介导细菌免疫逃逸的机制	2021A1515110471	张璐	西北农林科技大学深圳研究院	结题	重新核定结余经费，收回结余经费2.9801万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1073	省企联合基金-面上项目	维生素C (VC) 调控mTOR信号通路的机制及其在肺癌中的功能研究	2021A1515220036	邓露	西北农林科技大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1074	广东省自然科学基金-面上项目	FANCM蛋白在传统Fanconi anemia通路以外对保护基因组稳定性的功能	2021A1515010437	陈英伟	香港大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1075	区域联合基金-青年基金项目	低速重载下电动汽车永磁同步电机无位置传感器控制研究	2022A15151110939	肖殿勋	香港科技大学 (广州)	结题	重新核定结余经费，收回结余经费8万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1076	广东省自然科学基金-面上项目	电气弹黄2.0对提高数据中心配电网的能源利用率与通信安全的研究与实践	2022A1515010708	郑家伟	香港理工大学	结题	收回结余经费0.58万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1077	区域联合基金-青年基金项目	基于三维激光雷达辅助的卫星都市定位算法研究	2021A1515110771	文伟松	香港理工大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1078	区域联合基金-青年基金项目	基于合成射流的柔性扑翼自主推进性能提升方法与机理研究	2021A1515110749	王成磊	香港理工大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1079	区域联合基金-青年基金项目	KAM理论及其在微分方程中的若干应用	2021A1515111068	胡盛清	香港中文大学 (深圳)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1080	区域联合基金-重点项目	拓扑磁性材料的自旋超快调控研究	2021B1515120047	周艳	香港中文大学 (深圳)	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1081	区域联合基金-青年基金项目	华南暖区暴雨过程中全天空FY-4A AGRI辐射资料的评估与同化应用研究	2021A1515110944	吴亚丽	粤港澳大湾区气象监测预警预报中心 (深圳) 气象创新研究院	通过	重新核定结余经费为6.127691万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1082	区域联合基金-青年基金项目	基于流体相变的干热岩冷冲击-流压协同致裂机制研究	2021A1515110688	崔国栋	中国地质大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1083	区域联合基金-青年基金项目	基于轴间多点测试法的水上桩基成桩质量评估和服役状态监测关键技术研究	2021A1515110547	刘鑫	中国地质大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1084	区域联合基金-青年基金项目	面向高效转化CO ₂ 为CO的金属纳米片分级结构自支撑电极的构筑	2021A1515110036	潘静	中国地质大学深圳研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1085	区域联合基金-青年基金项目	面向“零碳”排放合成氨的金属有机框架催化剂制备及其构效关系研究	2021A1515110069	许彦桐	中国科学院广州能源研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1086	区域联合基金-青年基金项目	YTHDC1相分离调控mESC向2C-like细胞转变的机制研究	2021A1515111044	胡明丽	中国科学院广州生物医药与健康研究院	结题	无结余。	/
1087	广东省自然科学基金-面上项目	ADRP介导的脂质水解在多功能细胞命运转变中的作用及机制研究	2022A1515012616	邱毅	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1088	广东省自然科学基金-面上项目	人腺病毒55型单克隆中和抗体保护作用及机制研究	2021A1515011076	刘兴龙	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1089	区域联合基金-青年基金项目	不依赖MAPK/ERK通路抑制剂的人naïve多能干细胞培养方法的研究	2020A1515110122	王鲁勤	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1090	区域联合基金-青年基金项目	ROR γ 小分子抑制剂的设计、合成及抗慢性阻塞性肺疾病性研究	2020A1515110793	吴锡山	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1091	区域联合基金-青年基金项目	人41型腺病毒短链E1b ₁₉₅ 介导病毒感染抑制的作用机制研究	2021A1515110924	刘文铭	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1092	区域联合基金-青年基金项目	靶向PD-L1的CAR-T细胞提升CAR-T细胞体内维持能力的机制研究	2021A1515110005	秦乐	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1093	区域联合基金-青年基金项目	利用四因素诱导Cas9表达构建模型探讨Cas9应用于基因治疗中的安全隐患	2021A1515110909	葛维凯	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1094	区域联合基金-青年基金项目	双药物调控可逆性P53基因敲除模型的构建及肿瘤研究	2021A1515110838	石惠	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1095	省企联合基金-面上项目	治疗肺癌的双靶点CAR-T细胞的构建及其抗肿瘤机制研究	2021A1515220077	林首恒	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1096	区域联合基金-重点项目	利用空间多组学揭示肌萎缩性脊髓侧索硬化症 (ALS) 的致病机制	2021B1515120075	Miguel A. Esteban	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1097	区域联合基金-青年基金项目	利用重组酶系统构建多基因聚合的抗烟草病毒	2020A1515110765	苏韵琳	中国科学院华南植物园	结题	无结余。	/
1098	广东省自然科学基金-面上项目	茶树内源激素水杨酸的分布规律及其积累机制研究	2022A1515010455	廖茵茵	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1099	广东省自然科学基金-面上项目	组蛋白去甲基化酶SUMO3调控番茄果实成熟过程中糖质合成的分子机制	2022A1515010518	李志伟	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1100	广东省自然科学基金-面上项目	亚热带森林典型树种径向生长在昼夜间及季节间的动态变化及其对环境因子的响应	2022A1515012024	张鄂康	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1101	广东省自然科学基金-面上项目	蕃茄SICOL1/3在花期调控及种子发育过程中的功能研究	2021A1515012434	邓书林	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1102	区域联合基金-青年基金项目	转录因子GhHLH7对甘薯酸合成关键基因GicsyGT的调控机制研究	2021A1515110122	李玉萍	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1103	区域联合基金-青年基金项目	南亚热带典型森林土壤团聚体有机碳变化及微生物机制	2021A1515110837	罗先真	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1104	广东省自然科学基金-面上项目	牡蛎多糖糖抗TNF- α 诱导C2C12成肌细胞萎缩的物质基础及作用机制研究	2022A1515010767	蔡冰娜	中国科学院南海海洋研究所	通过	重新核定结余经费为2.2万元，承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1105	广东省自然科学基金-面上项目	基于海洋鱼类肠菌模型研究新型塑料添加剂的微生物代谢过程及毒性变化机制	2022A1515011498	侯瑞	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1106	区域联合基金-青年基金项目	西太平洋东撒海山地形 Rossby波特征及其机制研究	2020A1515111083	于璐莎	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1107	区域联合基金-青年基金项目	南海火山岩顶部低温年代学研究	2021A1515110782	王婵	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1108	区域联合基金-青年基金项目	南海北部海冷区表层沉积物中硅质化石蜡降解菌多样性研究	2021A1515110816	吕丽娜	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1109	区域联合基金-青年基金项目	海洋放线菌源抗结核模式产物 grisechelin 的生物合成	2021A1515110284	刘威	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1110	区域联合基金-青年基金项目	南海北部东沙海区裂后沉降异常构造隆升的深部动力学研究	2021A1515110851	于俊辉	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1111	广东省自然科学基金-面上项目	针对高精度故障注入攻击下密码芯片的安全漏洞检测方法研究	2022A1515010284	鄂翠萍	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1112	广东省自然科学基金-面上项目	变构分子在多巴胺受体上的作用机理研究与分子设计	2022A1515011792	陈昱翀	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1113	广东省自然科学基金-面上项目	基于微组织调控的 Cu-Cu 键合肽术及其可溶性研究	2022A1515011485	高丽茵	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1114	广东省自然科学基金-面上项目	脑胶质瘤浸润边界精准识别的凋亡小体仿生磁光双模纳米探针研究	2022A1515010384	胡德红	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1115	区域联合基金-青年基金项目	压后皮质在头部固定和自由探索行为范式中视觉信息处理机制的比较研究	2020A1515110349	张真	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1116	区域联合基金-青年基金项目	基于领域自适应的运动想象脑电信号解码研究	2021A1515110598	郑青青	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1117	区域联合基金-青年基金项目	智能膝关节的设计与测试	2021A1515110356	高飞	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1118	区域联合基金-青年基金项目	PIP2-IP3 信号通路的激活在强直性脊柱炎发病机制中的作用	2021A1515111075	易丹	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1119	区域联合基金-青年基金项目	基于脑胶质瘤多组学数据的“冷”肿瘤分子分型与治疗靶点研究	2021A1515110585	段静娴	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1120	区域联合基金-青年基金项目	染色体外环状 DNA 复制及其促进脑胶质瘤发展的分子机制研究	2021A1515110377	康星	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1121	区域联合基金-青年基金项目	兼具强透气性与附性的体表皮性纤维于电极研究及应用研究	2021A1515110879	李青松	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1122	区域联合基金-青年基金项目	合成基因开关对聚酰基脂肪胺酯生物合成的动态调控的最优策略研究	2021A1515110863	朱静雯	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1123	区域联合基金-青年基金项目	基于可降解二维氧化钼 MXene 的人工抗原呈递平台用于癌症免疫治疗	2021A1515110699	于兴华	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1124	区域联合基金-青年基金项目	JNK 调控视网膜色素变性中小胶质细胞激活的机制研究	2021A1515111079	廖春燕	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1125	区域联合基金-青年基金项目	基于聚合物连接膜的柔性电极设计及其在高比能柔性电池中的应用	2021A1515110678	商健	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1126	区域联合基金-青年基金项目	竹黄菌高产竹纤维素酶的氧化胁迫智能调控系统构建及机制研究	2021A1515110263	邓华祥	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1127	区域联合基金-青年基金项目	创建原核生物染色体顺化底盒蛋白	2021A1515110923	鲁宁	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1128	广东省自然科学基金-杰出青年项目	RNA m6A 修饰在学习记忆中的作用与机制研究	2019B151502007	周涛	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1129	区域联合基金-重点项目	促神经修复生物配支架材料的多功能界面构建与协同调控	2021B1515120076	杜学敏	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1130	区域联合基金-重点项目	应用于癫痫手术干预的可穿戴式闭环超声刺激技术	2021B1515120045	李丽丽	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1131	广东省自然科学基金-面上项目	粗皮梗抗焦枯病种传势的分子机理研究	2021A151510618	卢万鸿	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1132	区域联合基金-青年基金项目	水稻大穗基因 LP 介导的抗稻瘟病反应机制研究	2021A1515110378	徐国娟	中国农业科学院农业基因组研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1133	广东省自然科学基金-面上项目	南海台近海快速增强可预报性研究	2022A1515011870	黄燕燕	中国气象局广州热带海洋气象研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1134	区域联合基金-青年基金项目	PXR 通路介导的大口黑鲷铜离子解毒机制及其营养缓解策略研究	2021A1515111077	李红燕	中国水产科学研究院珠江水产研究所	结题	重新核定结余经费，收回结余经费3万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1135	区域联合基金-青年基金项目	转录因子 KLF2 在病理型心肌肥厚中的作用研究	2021A1515110088	黄娟	中国医学科学院阜外医院深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1136	区域联合基金-青年基金项目	社会决定因素和生活方式与全因死亡和心血管死亡的病因网络及中介效应路径构建：百万人群队列研究	2021A1515110307	彭轲	中国医学科学院阜外医院深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1137	区域联合基金-青年基金项目	基于机器学习方法利用次级 γ 光子相空间分布进行质子剂量在线监测	2020A1515110335	代智涛	中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1138	区域联合基金-青年基金项目	寨卡病毒 NS2B-NS3 蛋白构象抑制剂的设计、合成及抗病毒活性研究	2021A1515110468	吴小伟	中研院药物创新研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1139	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1α/EGF 环路通过 PRKDC 影响非同源重组末端连接功能调控卵巢癌顺铂耐药性的机制研究	2021A1515111177	吴妙芳	中山大学	不通过	收回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1140	区域联合基金-青年基金项目	幽门螺杆菌通过铁死亡促进萎缩性胃炎发生的相关机制研究	2021A1515110495	蔡钦波	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1141	区域联合基金-青年基金项目	NF90 通过 mTOR 途径促进结肠直肠癌转移及其机制研究	2020A1515110076	秦白富	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1142	广东省自然科学基金-面上项目	ZNF687 通过 FTO 介导的 ULK1 mRNA m6A 修饰调控自噬促进肝癌细胞“干性”形成的机制研究	2022A1515012224	张彤	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1143	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA-LINC01134 在骨肉瘤中表达上调及促进侵袭转移的机制研究	2021A1515012448	曹清华	中山大学	结题	收回结余经费2,449,135万元。	/
1144	广东省自然科学基金-面上项目	化疗后乳腺癌中的 TAM 对 CD8+ CTL 活化的作用和机制研究	2021A1515012361	李顺荣	中山大学	结题	收回结余经费0.0413万元。	/
1145	广东省自然科学基金-面上项目	TAMs 分泌 Exo-HOTTIP 介导膜融合非经典谷氨酰胺代谢重编程	2019A1515011217	付志强	中山大学	结题	收回结余经费8.34万元。	/
1146	广东省自然科学基金-面上项目	miR-26b 抑制线粒体自噬在肠缺血再灌注损伤中的作用及机制	2019A1515011113	李云胜	中山大学	结题	收回结余经费3,345.7万元。	/
1147	企业（温氏）联合基金-重点项目	非洲猪瘟敏感细胞系的建立	2019B1515210015	张雁	中山大学	结题	收回结余经费16,540,537万元。	/
1148	区域联合基金-青年基金项目	RNA m6A 甲基化识别器 IGF2BP1 介导 TTK 分子调控肝癌肿瘤微环境中微血管癌性形成的机制研究	2020A1515110047	章蔚	中山大学	结题	收回结余经费3,942,321万元。	/
1149	区域联合基金-青年基金项目	M1 型巨噬细胞源性外泌体 lncRNA-SCAT 通过 Beclin-1/NLPR3 轴调控心肌细胞自噬/凋亡途径在脓毒症心肌损伤中的作用	2021A1515111050	司向	中山大学	结题	收回结余经费3,069,898万元。	/
1150	区域联合基金-青年基金项目	肌球蛋白 Myo3b 促进 VHSV 入侵细胞的功能和机制研究	2021A1515110204	张弯弯	中山大学	结题	收回结余经费0,035,885万元。	/
1151	区域联合基金-青年基金项目	RYR1 依赖的重编程 Ca ²⁺ 信号传导通路在卵巢高级别浆液性癌中的作用研究	2021A1515111096	黄纯刚	中山大学	结题	收回结余经费0,720,234万元。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1152	区域联合基金-青年基金项目	METTL14上调诱导小胶质细胞活化促进乳腺癌转移抵抗的机制研究	2021A151511101	何潇芳	中山大学	结题	收回结余经费3.514662万元。	/
1153	广东省自然科学基金-面上项目	血浆磷脂脂肪酸模式对动脉粥样硬化的影响及相关机制：12年随访研究	2020A1515011345	王澄	中山大学	结题	收回结余经费2.65万元。	/
1154	广东省自然科学基金-面上项目	子宫内腺异位症卵泡内炎症因子在NF- κ B通路经SP1介导IRS-2对颗粒细胞端粒酶活性的调控研究	2022A1515011152	王文军	中山大学	结题	收回结余经费0.08762万元。	/
1155	广东省自然科学基金-面上项目	胸腺髓样细胞-髓样树突状细胞介导的炎症通路在胸腺增生型重症肌无力致病作用中的机制研究	2022A1515010478	冯慧宇	中山大学	结题	收回结余经费2.628804万元。	/
1156	广东省自然科学基金-面上项目	加密域音频水印和语音分叉技术研究	2022A1515011897	郑培嘉	中山大学	结题	收回结余经费2.611016万元。	/
1157	广东省自然科学基金-面上项目	幽门螺杆菌iceA/R-M系统介导胃黏膜炎症损伤的分子调控机制研究	2022A1515011122	吴超	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1158	广东省自然科学基金-面上项目	CEBPa突变型P30蛋白抑制IL-1 β 自噬性分泌改善白血病微环境T细胞活性的机制研究	2022A1515012533	龙梓洁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1159	广东省自然科学基金-面上项目	过表达miR-31/HO-1/mNG的MSC对膝骨关节炎的可视化治疗及疗效的多模态MRI定量评估研究	2022A1515010369	郭若汭	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1160	广东省自然科学基金-面上项目	Fas_m6A甲基化修饰通过自噬调控肝细胞外泌体CircHew2促进肝星状细胞活化在肝纤维化中作用机制的研究	2022A1515012546	谭嗣伟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1161	广东省自然科学基金-面上项目	HIF-1 α /BNIP3激活自噬通过c-Myc上调雪旺细胞糖酵解促进周围神经再生的作用及机制研究	2022A1515012433	王辉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1162	广东省自然科学基金-面上项目	光促芳香杂环C-H键直接氯化研究	2022A1515011994	王雷锋	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1163	广东省自然科学基金-面上项目	circ0007999调控铁死亡促进三阴乳腺癌耐药与转移的机制研究	2022A1515012213	莫远仙	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1164	广东省自然科学基金-面上项目	基于政策激励、金融科技与共生关系的银行信贷配置研究	2022A1515011472	曾燕	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1165	广东省自然科学基金-面上项目	基于金属有机框架的特异性生物分子识别复合材料研究	2022A1515011318	柳思扬	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1166	广东省自然科学基金-面上项目	ATR/CHK1通路介导MSC活性增强并高效逆转神经损伤性ED的机制研究	2022A1515012653	方佳峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1167	广东省自然科学基金-面上项目	STAT3调控铁死亡驱动胃癌耐药的机制和作用研究	2022A1515012204	张小雷	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1168	广东省自然科学基金-面上项目	MTNR1B基因缺失导致髓核细胞基质的代谢失衡的作用与机制研究	2022A1515012459	黄东生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1169	广东省自然科学基金-面上项目	基于单细胞测序探讨SIRT1介导强直性脊柱炎病理成骨分子的机制	2022A1515011531	郑冠	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1170	广东省自然科学基金-面上项目	肠通神经节中EphB6调节肿瘤微环境中GABA参与结直肠癌进展的机制探索	2022A1515010418	李影	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1171	广东省自然科学基金-面上项目	自噬通过STAT1调控焦亡通路在干眼炎症损伤中的作用	2022A1515010445	王柏文	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1172	广东省自然科学基金-面上项目	抗RNA病毒新型靶向小分子抑制剂的机制研究	2022A1515011037	袁洁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1173	广东省自然科学基金-面上项目	EGFRac-Met双特异纳米抗体PET/光学探针用于食管癌诊疗一体化的研究	2022A1515012509	梁明柱	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1174	广东省自然科学基金-面上项目	黑云母脱水熔融过程锂金属熔体/残留相实验岩石学研究	2022A1515010003	洪涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1175	广东省自然科学基金-面上项目	P53靶基因GTSE1再造细胞骨架激活食管鳞癌非经典HIPPO/YAP干细胞通路	2022A1515012298	黄必军	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1176	广东省自然科学基金-面上项目	基于线粒体-过氧化氢酶互作的SIRT3/PEX5调控病理型心肌肥大新机制	2022A1515011374	李卓明	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1177	广东省自然科学基金-面上项目	同充质干细胞通过HO-1通路调控膀胱疼痛综合征神经炎症反应的作用机制研究	2022A1515010250	周祥福	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1178	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的阿尔兹海默症早期诊断技术研究	2022A1515011375	张俭嘉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1179	广东省自然科学基金-面上项目	单细胞多组学解析心脏再生修复关键机制	2022A1515011819	曹楠	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1180	广东省自然科学基金-面上项目	基于组学探讨海洋分子探针Xylokals通过调控PPAR α 信号通路防治NAFLD的研究	2022A1515011393	鹿冀燕	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1181	广东省自然科学基金-面上项目	UV通过新型免疫检查点通路CD155-TIGIT/CD96/CD226轴介导CD8+T细胞功能耗竭诱发免疫微环境失衡的日光致皮肤恶性肿瘤调控及机制研究	2022A1515012253	郑跃	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1182	广东省自然科学基金-面上项目	3d7过渡金属氧化物Kitaev量子液体理论的第一性原理计算研究	2022A1515012643	侯玉升	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1183	广东省自然科学基金-面上项目	低碳水化合物高蛋白饮食抑制Runx2翻译后SUMO化加速糖尿病血管钙化的机制	2022A1515011920	刘品明	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1184	广东省自然科学基金-面上项目	人工智能辅助超声检查质量控制体系的建立	2022A1515012027	张新玲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1185	广东省自然科学基金-面上项目	cAMP-AKAP-Drp1介导线粒体自噬调控低温改造毒腺上腺素致心膈复苏后心功能障碍的机制研究	2022A1515012269	宋凤卿	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1186	广东省自然科学基金-面上项目	M2型巨噬细胞通过分泌CXCL13促进肾癌VEGFA高表达介导舒尼替尼耐药性的机制研究	2022A1515012397	谢文练	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1187	广东省自然科学基金-面上项目	基于靶向VEGF荧光显微导航在结直肠癌肝转移灶精准切除中的应用研究	2022A1515011244	李坚	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1188	广东省自然科学基金-面上项目	BRG1介导细胞衰老与炎症反应交互作用加重高龄腺癌肾损伤的作用及机制研究	2022A1515012603	陈潮金	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1189	广东省自然科学基金-面上项目	MAP4K4调控胚胎干细胞分化为感光细胞过程中姜黄素发挥功能的作用机制	2022A1515012442	申煌煌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1190	广东省自然科学基金-面上项目	RAB20介导Chk1/cdc25/cdc2-cyclinB1通路调控G2/M1期检查点促进肺癌进展的机制研究	2022A1515012318	尧凯	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1191	广东省自然科学基金-面上项目	VEGF-A/VEGFR2信号调节淋巴管内皮细胞间连接和脂质吸收的机制研究	2022A1515012210	张峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1192	广东省自然科学基金-面上项目	基于表观转录组学研究 m6A 甲基化修饰的 lncRNA Brip1os 在成肌分化及损伤修复中的作用	2022A1515011413	谢淑娟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1193	广东省自然科学基金-面上项目	缺氧微环境通过活化 Gasdermin D 蛋白促进类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞焦亡的机制研究	2022A1515010524	戴列	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1194	广东省自然科学基金-面上项目	乏氧与自噬信号通路交互在肝癌射频消融后残余癌复发与转移中的作用及机制研究	2022A1515012094	赵子卓	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1195	广东省自然科学基金-面上项目	金融-实体经济为资本配置的经济增长长效机制研究	2022A1515010204	刘贯春	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1196	广东省自然科学基金-面上项目	甘草活性成分甘草素通过调控 eIF3b/E2F1 抑制黑色素瘤发生发展的作用机制研究	2022A1515010748	乡世健	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1197	广东省自然科学基金-面上项目	胃肠道 pH 变化所致的克唑替尼原位凝胶化及其机制研究	2022A1515010393	陆明	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1198	广东省自然科学基金-面上项目	拉压转换下泊松比符号反转的力学超材料设计与性能表征	2022A1515010981	富明慧	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1199	广东省自然科学基金-面上项目	基于单细胞多组学解码的角膜缘干细胞调控机制研究	2022A1515011609	卢蓉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1200	广东省自然科学基金-面上项目	基于社会规范反馈理论的抗生素处方行为干预策略及影响机制——社区医疗机构整群随机对照研究	2022A1515011338	杨康平	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1201	广东省自然科学基金-面上项目	类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞胞外囊泡通过 miR-1972 介导血管新生的机制研究	2022A1515010652	潘云峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1202	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA 调控 FOXO3a 亚细胞定位激活皮肤成纤维细胞自噬介导糖尿病创面愈合的机制研究	2022A1515012111	孙侃	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1203	广东省自然科学基金-面上项目	Circ-Phkb 靶向 CCL2 激活 TLR4/MyD88/NF- κ B 信号通路介导 LPS 诱导的急性肺损伤的机制研究	2022A1515012519	魏绪霞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1204	广东省自然科学基金-面上项目	circKIF4A 与 KIF4A 调控甲状腺癌干细胞休眠的分子机制研究	2022A1515012261	陈文宽	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1205	广东省自然科学基金-面上项目	可压缩 Navier-Stokes 方程组的时间差值估计和边界层理论的研究	2022A1515011798	高金城	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1206	广东省自然科学基金-面上项目	CCL18/PITPNM3 介导巨噬-间皮细胞通讯促进腹膜纤维化的机制研究	2022A1515012637	彭晖	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1207	广东省自然科学基金-面上项目	circCOL1a1/miR-21-5p/TLE3/Wnt 通路调控负载 BMSCs 的氧化石墨烯/壳聚糖支架促进颅骨缺损修复	2022A1515012233	何海勇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1208	广东省自然科学基金-面上项目	基于多卫星观测的火星电离层不规则体时空分布及其不稳定性过程研究	2022A1515011580	万欣	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1209	广东省自然科学基金-面上项目	PPAR α 调控胆固醇脂代谢重编程以顺应淋巴结微环境的机制研究	2022A1515012341	张洪华	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1210	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA AOX3-4 调控 Cxcl1 在运动训练调节星形胶质细胞极化改善脑梗死后神经功能中的作用及机制	2022A1515012137	张丽颖	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1211	广东省自然科学基金-面上项目	分级纳米金属材料的结构调控及稳定性机制研究	2022A1515011905	应杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1212	广东省自然科学基金-面上项目	基于 SRAM 的混合数据流存算一体众核处理器架构及编译优化研究	2022A1515011708	王明羽	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1213	广东省自然科学基金-面上项目	HucMSC-exosomes 阻断 HPV E6 蛋白介导的 IL-10 信号通路调节 HPV 阳性宫颈细胞免疫微环境的生物学功能及分子机制	2022A1515012444	李田	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1214	广东省自然科学基金-面上项目	硼烷催化在芳香化合物选择性烷基化反应中的应用研究	2022A1515010597	孟山水	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1215	广东省自然科学基金-面上项目	硅对超富集植物土苺藤 S 吸收、转运和富集的作用机制	2022A1515010635	刘文深	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1216	广东省自然科学基金-面上项目	m6A 阅读器 IGF2BP2 通过维持 UCA1 稳定性促进口腔癌进展的机制研究	2022A1515012173	潘朝斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1217	广东省自然科学基金-面上项目	BARX2 在角膜缘干细胞自我更新和分化中的功能和机制研究	2022A1515012622	李名森	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1218	广东省自然科学基金-面上项目	NEIL3 通过非经典途径调控 TopBP1/ATR/Chk1 通路抑制自噬增强 CRPC 放疗敏感性的机制研究	2022A1515012383	李雷文	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1219	广东省自然科学基金-面上项目	半纤维素通过短链脂肪酸调控高迁移率族蛋白 B1 改善 2 型糖尿病状态下结肠上皮增殖异常的作用及机制研究	2022A1515011855	黎洁瑶	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1220	广东省自然科学基金-面上项目	肠菌依赖的蛋白 Khib 修饰介导糖酵解代谢适应在骨关节炎 MSC 异位骨化中的机制研究	2022A1515010507	马梦君	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1221	广东省自然科学基金-面上项目	正交发射光上转换纳米颗粒组装体的制备与应用研究	2022A1515010947	张振	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1222	广东省自然科学基金-面上项目	棒状纳米药物载体在黏液交联网络中运输机制的分子模拟研究	2022A1515010873	李斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1223	广东省自然科学基金-面上项目	差分隐私保护的众包分配研究	2022A1515011135	郑立彬	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1224	广东省自然科学基金-面上项目	以肠道微生物-宿主共代谢为导向的复方丹参片药发物质基础研究	2022A1515012039	曾璇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1225	广东省自然科学基金-面上项目	基于多源地理大数据的城市活力与建成环境关系研究：时空异质性、非线性与阈值效应	2022A1515011572	王波	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1226	广东省自然科学基金-面上项目	空穴传输材料过迁移率与成膜性的双调控	2022A1515010580	邵光	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1227	广东省自然科学基金-面上项目	采取人工智能对耳鸣患者 EEG 及 fNIRS 电信号提取及脑区功能链接机制研究	2022A1515010339	杨海弟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1228	广东省自然科学基金-面上项目	低氧依赖 HIF-1 α 信号通路促进 MSC-EVs 介导的线粒体向肺泡上皮细胞传递修复肝移植术后肺损伤的机制研究	2022A1515011919	易慧敏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1229	广东省自然科学基金-面上项目	甲基转移酶 TARBPI 通过 RNA 核糖甲基化调控 ZEB1 促进肝癌自我更新和侵袭转移的机制研究	2022A1515010704	肖振东	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1230	广东省自然科学基金-面上项目	丙酮酸逆转溶藻弧菌多重耐药性的研究	2022A1515012079	李惠	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1231	广东省自然科学基金-面上项目	抑制PI3K通路增殖溶瘤病毒M1对肝癌的溶瘤效应的作用及机制研究	2022A1515011056	刘莹	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1232	广东省自然科学基金-面上项目	面向碳中和的大分子碳氢燃料反应动力学研究	2022A1515010149	彭惠生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1233	广东省自然科学基金-面上项目	miR-210抑制移植后骨髓间充质干细胞凋亡治疗肝癌的分子影像学研究	2022A1515012136	卢烈静	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1234	广东省自然科学基金-面上项目	辅酶I核糖开关结构和配体识别机制的研究	2022A1515010328	黄林	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1235	广东省自然科学基金-面上项目	用于室温高压钙金属电池的碳酸酯类电解质优化及其相调控	2022A1515010723	宋华伟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1236	广东省自然科学基金-面上项目	氧化两面针碱类 TDP1 抑制剂的结构优化、抗耐药肿瘤活性及作用机制研究	2022A1515010802	安林坤	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1237	广东省自然科学基金-面上项目	跨临界湍流热对流中的热质耦合效应研究	2022A1515010305	胡战超	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1238	广东省自然科学基金-面上项目	FOXO3 基因多态性在 NSCLC 患者吉非替尼诱导的肝损伤中的作用及机制研究	2022A1515012549	管少兴	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1239	广东省自然科学基金-面上项目	双重敏感的聚合物-磷酸钙化钠的米胶囊用于 RNAi 诱导的氧化应激和级联化疗	2022A1515011763	黄金生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1240	广东省自然科学基金-面上项目	智能网联混合动力汽车的绿色自适应学习控制	2022A1515010881	李雪芳	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1241	广东省自然科学基金-面上项目	抑制Dectin-1/NFAT通路调控Th1/Th2平衡诱导肝移植免疫耐受作用及其机制	2022A1515011052	马毅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1242	广东省自然科学基金-面上项目	MSC 细胞外囊泡介导 GPCR 敏感调节中性粒细胞胞吐性及胞外捕网形成减轻肝缺血再灌注损伤的机制研究	2022A1515012453	陆桐宇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1243	广东省自然科学基金-面上项目	食管癌细胞上调 PD-L1 信号维持肿瘤休眠的机制研究	2022A1515010068	李雷	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1244	广东省自然科学基金-面上项目	circROBO1 在三阴性乳腺癌肝转移中的作用及其机制	2022A1515012229	王瑾	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1245	广东省自然科学基金-面上项目	胆汁酸受体 FXR 抑制剂 Gugg 在肝癌癌前病变治疗中的应用研究	2020A1515011299	刘坤鹏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1246	广东省自然科学基金-面上项目	超级增强子、DNA 甲基化调控 lncRNA CYTOR 表达在非小细胞肺癌中的作用研究	2020A1515011378	陈炬	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1247	广东省自然科学基金-面上项目	Notch1 调控糖异生向糖酵解方向偏移诱导巨噬细胞 M2 极化促进肝癌进展的机制研究	2020A1515010183	刘超群	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1248	广东省自然科学基金-面上项目	ASCL1 在 TP53/RB1 共失活小细胞转化介导的肺癌三代 EGFR-TKIs 耐药的机制研究	2020A1515010020	马宇翔	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1249	广东省自然科学基金-面上项目	Nrf2/ARE 通路在短链脂肪酸血症所致脑心肌线粒体损伤中的作用及其机制研究	2020A1515010184	巴宏军	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1250	广东省自然科学基金-面上项目	miR-542-3p 通过 TGF-β 调控 PGDH 表达在肝癌上皮-间质转化和转移中的作用研究	2020A1515010302	傅斌生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1251	广东省自然科学基金-面上项目	水肥耦合异质环境下克隆整合距离效应对入侵种和本地种影响的机制研究	2020A1515011054	张海杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1252	广东省自然科学基金-面上项目	双组分系统对肺炎克雷伯菌耐药性耐药的调控作用及机制研究	2021A1515010423	黄彬	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1253	广东省自然科学基金-面上项目	内皮细胞功能损伤诱导小胶质细胞功能障碍参与亨廷顿内膜异位症神经病理学	2021A1515012615	梁炎春	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1254	广东省自然科学基金-面上项目	LC-ESI-MS/MS 中基质效应影响因素与机制及同位素内标对基质效应校正的适用性研究	2021A1515010574	钟国平	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1255	广东省自然科学基金-面上项目	新型 CD8 ⁺ 调节性 T 细胞 (CD8 ⁺ CD103 ⁺ iTreg) 免疫修复缺血-再灌注急性肾损伤的作用及机制研究	2021A1515011625	徐安平	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1256	广东省自然科学基金-面上项目	胎盘中人特异反转录酶子的表达与 PE 发生及其功能研究	2021A1515010308	李瑞斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1257	广东省自然科学基金-面上项目	华南沿海地区云石菌微特性生命演变特征研究	2021A1515011404	张界祺	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1258	广东省自然科学基金-面上项目	氢敏感长链非编码 RNA MALAT1 在胎儿生长受限中的作用研究	2021A1515010307	罗艳敏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1259	广东省自然科学基金-面上项目	MYOR 通过 ANKRD1 促进胚胎骨髓干细胞分化的机理研究	2021A1515012065	王亚宁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1260	广东省自然科学基金-面上项目	重大突发事件下应急协作网络效率的动态评价与优化策略	2021A1515011197	王飞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1261	广东省自然科学基金-面上项目	要素品牌资产成长的能力驱动模型及其影响机制	2021A1515011936	何云	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1262	广东省自然科学基金-面上项目	胰岛移植中胰岛低温保存技术的研究	2021A1515010519	董涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1263	广东省自然科学基金-面上项目	小鼠心脏 CD51 阳性间质干细胞通过 IGF1 调控心脏固有细胞凋亡改善阿霉素诱导心肌病的机制探索	2021A1515011714	彭朝权	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1264	广东省自然科学基金-面上项目	新发猪肠道冠状病毒 (PEAV) 引起宿主细胞凋亡信号通路分析	2021A1515011276	陈志超	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1265	广东省自然科学基金-面上项目	HOXB13 与 Meis1 协同调控神经网络细胞迁移分化及其在先天性巨结肠中的作用机制研究	2021A1515010791	宋武	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1266	广东省自然科学基金-面上项目	弹性超声影像组学联动单位肝功能精准评估肝癌细胞术前肝功能储备的研究	2021A1515012367	林满霞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1267	广东省自然科学基金-面上项目	Nrf2 增强间充质干细胞活性并通过抑制 RhoA/ROCK 通路逆转神经损伤性 ED 的机制研究	2021A1515010577	方佳峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1268	广东省自然科学基金-面上项目	聚合物流体与高维 Camassa-Holm 方程的适定性问题研究	2021A1515010296	罗巍	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1269	广东省自然科学基金-面上项目	多参数磁共振弹性成像动态监测负载水飞蓟素和 miRNA 纳米药物协同治疗非酒精性脂肪肝	2021A1515010582	王劲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1270	广东省自然科学基金-面上项目	负载 PD-L1 及 CR1 的 Fc 融合蛋白供肾内局部锚定防治小鼠肾移植术后急性排斥反应	2021A1515011379	孙其鹏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1271	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA CEP95/miR-149-5p 在 MSC-Exo 调控 NK 细胞表型转化减轻肝移植术后急性排斥作用的机制研究	2021A1515010571	张英才	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1272	广东省自然科学基金-面上项目	西沙海洋真菌抗菌素卡那霉素衍生物碱的发现及基于NS3和NS5A的作用机制研究	2021A1515011761	蓝文健	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1273	广东省自然科学基金-面上项目	缺氧诱导因子-1 α 正向调控Hippo通路核心分子YAP促进鼻息肉上皮纤毛异常分化的作用和机制	2021A1515011764	杨钦泰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1274	广东省自然科学基金-面上项目	XPO1通过m6A修饰调控RAD51在胰腺癌吉西他滨化疗耐药的作用及机制研究	2021A1515012040	黄凤婷	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1275	广东省自然科学基金-面上项目	小分子化合物Compound S对TH17分化的调控及其机制研究	2021A1515011841	徐涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1276	广东省自然科学基金-面上项目	Pmcpa1调控衰老软骨细胞外泌体分泌在骨关节炎中的作用及机制研究	2021A1515010621	徐祥赫	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1277	广东省自然科学基金-面上项目	斯钙素2在热休克预处理MSCs改善急性肺损伤的机制研究	2021A1515012382	吕海金	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1278	广东省自然科学基金-面上项目	TGF β 1-Hes1调控血管内皮细胞功能参与ESRD患者AVF新膜增生的作用机制	2021A1515010427	冯少珍	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1279	广东省自然科学基金-面上项目	TSC1-mTOR 信号在肝脏糖原体动态调控及相关疾病中的作用机制	2019A1515011105	谢小多	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1280	广东省自然科学基金-面上项目	表皮调节素调控成纤维细胞恶性转化并促进口腔癌侵袭转移的作用和机制研究	2020A1515011352	王毓佳	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1281	广东省自然科学基金-面上项目	TGM2在克罗恩病疾病监测中的价值及其作用机制研究	2020A1515010249	李莉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1282	广东省自然科学基金-面上项目	Notch1上调CTGF/VEGF-C促进肝内胆管癌淋巴转移的作用及机制研究	2020A1515010181	余先焕	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1283	广东省自然科学基金-面上项目	肠道菌群对精神分裂症患者非酒精性脂肪肝形成中胰岛素抵抗的作用及机制研究	2020A1515011288	吴小立	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1284	广东省自然科学基金-面上项目	多巴胺D1受体调控网膜色素上皮细胞VEGF表达在近视发病中的作用及机制研究	2020A1515010829	倪瑶	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1285	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关巨噬细胞通过circ-PACR/NF- κ B/VCAM-1轴调控胰腺癌神经浸润的研究	2020A1515011296	叶会霖	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1286	广东省自然科学基金-面上项目	不同类型细菌真菌对森林群落密度制约效应的调控机制	2020A1515010348	梁敏霞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1287	广东省自然科学基金-面上项目	超级增强子及核心转录调控环路在肝细胞肝癌中的作用研究	2020A1515011379	张贺云	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1288	广东省自然科学基金-面上项目	内皮素-1通过NFATc1抑制破骨细胞形成的机制探索	2020A1515010451	刘仲宇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1289	广东省自然科学基金-面上项目	基于ROS触发智能化递送硫代氨基甲酸酯类H2S供体抗脑缺血再灌注损伤的研究	2019A1515010632	王翠峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1290	广东省自然科学基金-面上项目	病原菌驱动的植物-土壤反馈作用对寄主植物分布区大小的影响	2019A1515012011	刘徐兵	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1291	广东省自然科学基金-面上项目	直接重编程来源的神经干细胞复合体克莫司水凝胶治疗脊髓损伤的实验研究	2019A1515012181	刘斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1292	广东省自然科学基金-面上项目	HDACi/VPA稳定逆转肿瘤衰竭CD8T细胞功能及机制研究	2019A1515010190	洪海	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1293	广东省自然科学基金-面上项目	SIRT1通过NF- κ B通路及组蛋白修饰调控CCL20在多发硬化中的保护作用	2019A1515010297	李蕊	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1294	广东省自然科学基金-面上项目	肝癌外泌体长非编码RNA HOXA11-AS通过miR-15a-3p调控JAK-STAT3信号通路诱导TIM1+调节性B细胞分化的机制研究	2019A1515011850	张彤	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1295	广东省自然科学基金-面上项目	肠道菌群与宿主菌体代谢基 β -glucuronidase/glucuronide 轴的相互关联	2019A1515011771	严志祥	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1296	广东省自然科学基金-面上项目	透明质酸受体HMMR诱导胃癌远处转移定植的机制研究	2019A1515011786	张东生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1297	广东省自然科学基金-面上项目	非粮能源作物推广关联分析方法研究	2019A1515011624	李敏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1298	广东省自然科学基金-面上项目	KDM4C/Wnt/ β -catenin正反馈环路调控谷氨酰胺代谢促进结肠癌奥沙利铂化疗耐药的机制研究	2019A1515011200	曾兵	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1299	广东省自然科学基金-面上项目	IL-6/STAT3通路调控T17细胞介导肝细胞焦亡在乙肝相关慢加急性肝衰竭中的作用及机制	2019A1515011095	张耿林	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1300	广东省自然科学基金-面上项目	N-cadherin下调介导的氧化应激损伤在高渗微环境促进髓核细胞凋亡中的作用机制研究	2019A1515010209	侯刚	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1301	广东省自然科学基金-面上项目	炎症环境中滑膜成纤维细胞来源的外泌体环状RNA hsa_circ_06952对关节软骨的损伤作用机制研究	2019A1515011647	李登	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1302	广东省自然科学基金-面上项目	miR-16-5p靶向抑制IFN- γ 调控肺癌恶性胸腔积液记忆性CD4+T细胞分化机制的研究	2019A1515011330	马将军	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1303	广东省自然科学基金-面上项目	粤东玉水铜多金属硫化物矿床的贵金属元素赋存状态和富集机制研究	2019A1515011922	吴仲玮	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1304	广东省自然科学基金-面上项目	HuR竞争性抑制miR-4470维持MMP-9 mRNA高稳定性在糖尿病视网膜病变中的作用及机制研究	2019A1515011199	王维	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1305	区域联合基金-青年基金项目	间充质干细胞移植通过调控OSM/OSMR通路介导肠成纤维细胞功能改变在治疗抗TNF- α 制剂原发无应答的克罗恩病的机制研究	2020A1515111102	杨洪生	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1306	区域联合基金-青年基金项目	基于激光点云和高精地图融合驱动的无人驾驶深度规划关键技术研究	2020A1515110199	单云霄	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1307	区域联合基金-青年基金项目	运动干预延缓进行性异位骨化症小鼠模型中软骨骨化的效应及机制研究	2020A1515110226	周航	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1308	区域联合基金-青年基金项目	基于多能转录CT成像的鼻咽癌放疗近期疗效评估研究	2020A1515110352	李斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1309	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞内吞SFRP4蛋白导致癌痕疤成纤维细胞Wnt通路持续上调的机制研究	2020A1515110625	林珣琦	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1310	区域联合基金-青年基金项目	MAIT细胞通过分泌IFN-γ和GzmB诱导胆道门静脉病的胆管损伤和炎症反应的机制研究	2020A1515110921	肖曼欢	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1311	区域联合基金-青年基金项目	高盐通过上调星形胶质细胞来源的VEGF诱导血脑屏障损伤的机制研究	2020A1515110153	邓哲治	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1312	区域联合基金-青年基金项目	联合靶向IL-6/CD40逆转胶质瘤微环境巨噬细胞免疫抑制的机制研究	2020A1515110203	何振强	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1313	区域联合基金-青年基金项目	氮化硅超透镜阵列及其宽视场集成成像研究	2020A1515110661	范智斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1314	区域联合基金-青年基金项目	转录因子FOXO1通过调控肺内皮细胞分化促进放射性肺纤维化的机制研究	2020A1515110809	魏威	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1315	区域联合基金-青年基金项目	IL-10调控内皮祖细胞参与支气管扩张症血管损伤修复的研究	2020A1515110933	刘杨丽	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1316	区域联合基金-青年基金项目	基于碳纳米材料的光控化学遗传学探讨旁路兴奋性神经元介导右美托咪定镇静维持及觉醒的作用及机制	2020A1515110681	胡榕	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1317	区域联合基金-青年基金项目	基于最新扫描和相位敏感OCT研究Schlemm管结构和动态功能在青光眼眼压精确调控中的作用研究	2020A1515111108	高凯	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1318	区域联合基金-青年基金项目	PP2A B55β通过Wnt/β-catenin通路调控上皮性卵巢癌铂耐药的机制研究	2020A1515110658	罗晓琳	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1319	区域联合基金-青年基金项目	新型富氮共价有机聚合物氧还原电催化剂的分子设计和性能调控机制	2020A1515111095	李靖	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1320	区域联合基金-青年基金项目	铁电存储器LiNbO3晶薄膜畴壁导电及畴壁翻转的微观机理研究	2020A1515110178	宋海利	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1321	区域联合基金-青年基金项目	肠粘膜菌群通过TAMR/GPR43/IL-6轴加重血脑屏障破坏参与神经炎症发病的机制研究	2020A1515111133	谭莎	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1322	区域联合基金-青年基金项目	DCPS抑制剂RG309抗胶质母细胞瘤的机制研究	2020A1515110069	段昊	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1323	区域联合基金-青年基金项目	髓源抑制性细胞分化消除术后肝癌上皮-间质转化的机制研究	2020A1515110485	陈健彪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1324	区域联合基金-青年基金项目	CDK4/6对骨肉瘤DNA损伤修复能力的调控作用及机制研究	2020A1515110010	刘伟涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1325	区域联合基金-青年基金项目	机械门控通道Piezo1在动脉新生内膜增生中的作用机制研究	2019A1515110872	章斐然	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1326	区域联合基金-青年基金项目	仿生温敏光固化湿粘附性水凝胶的研发及视网膜裂孔封闭疗效研究	2022A1515110938	汪倩	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1327	区域联合基金-青年基金项目	臂丛撕脱伤诱导神经再生异常表达及其作用机制研究	2022A1515110189	钟科	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1328	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤抑制因子NFE2L1抑制肝细胞癌的机制研究	2022A1515110216	邱露	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1329	区域联合基金-青年基金项目	基于单基因水平的RNA二级结构调控翻译延伸速率的动力学研究	2022A1515110749	余功旺	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1330	区域联合基金-青年基金项目	基于阴影效应的光电-热能量转换系统研究	2022A1515110619	张茜	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1331	区域联合基金-青年基金项目	镧离子浸蚀破坏化学势能及其污染物产生、迁移和转化研究	2022A1515110548	黄哲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1332	区域联合基金-青年基金项目	非天然糖苷代谢标记介导顺铂腹腔滞留增强卵巢癌腹腔转移治疗及其机制研究	2019A1515110502	陈康梅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1333	区域联合基金-青年基金项目	MFG-E8调控小胶质细胞吞噬功能改善七氟烷所致发育脑认知功能障碍的机制研究	2019A1515110087	蔡晓莹	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1334	区域联合基金-青年基金项目	TGF-β1上调PONI1减缓帕金森病的作用及其机制研究	2019A1515110142	陈凡	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1335	区域联合基金-青年基金项目	转录因子GreA通过上调脂体形成促进结核分枝杆菌休眠的机制研究	2019A1515110566	刘岩	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1336	区域联合基金-青年基金项目	基于脂代谢途径探讨长链非编码RNA介导髓鞘脱髓鞘的作用机制	2019A1515111105	黄艳霞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1337	区域联合基金-青年基金项目	宫颈口无乳链球菌(Streptococcus Agalactiae)调控Ang-2促进子宫内膜异位症发生发展的机制研究	2019A1515111018	曾发敏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1338	区域联合基金-青年基金项目	基于仿生纳米结构的耐摩擦疏水防尘表面的研究	2021A1515110766	龚盛莹	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1339	区域联合基金-青年基金项目	外周μ阿片受体(MOR)激活减轻缺血再灌注急性肾损伤的作用和机制研究	2021A1515110580	高少伟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1340	区域联合基金-青年基金项目	Aurora A激酶抑制剂ENMD-2076通过抑制PI3K-AKT-mTOR信号通路抗胶质母细胞瘤的机制研究及其应用	2021A1515111198	钟升	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1341	区域联合基金-青年基金项目	三七皂苷调节PI3K/HIF1与ER/Notch信号轴促进血管-成骨偶联治疗骨质疏松的机制研究	2021A1515111040	胡灏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1342	区域联合基金-青年基金项目	微管缺陷对C/SC复合材料高温损伤机理影响的跨尺度研究	2021A1515110467	李欣	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1343	区域联合基金-青年基金项目	PTBP1通过上调PKM2促进心肌成纤维细胞糖酵解加速急性心肌梗死后心肌纤维化的作用和机制	2021A1515111092	陈志腾	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1344	区域联合基金-青年基金项目	木瓜蛋白酶系统发育及生物地理学研究	2021A1515110425	赵万义	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1345	区域联合基金-青年基金项目	基于单细胞转录组测序探讨LCN2对胃癌淋巴管新生及转移的调控作用及潜在机制	2021A1515110759	钱焱	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1346	区域联合基金-青年基金项目	一类多孔隙材料热致发声效应的多尺度机理研究	2021A1515110983	荣达伦	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1347	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA-OP介导NFATc1的SUMO化修饰导致破骨分化增强在骨质疏松症中的作用机制研究	2021A1515111057	刘文杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1348	区域联合基金-青年基金项目	Bivalent基因BNCI1激活PI3K-AKT信号促进鳞状细胞癌恶性进展的机制研究	2021A1515111138	黄永胜	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1349	区域联合基金-青年基金项目	METTL16上调通过m6A修饰抑制IRF2表达介导MSCs成骨分化减弱在绝经后骨质疏松症发病中的作用机制研究	2021A1515111070	叶贵文	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1350	区域联合基金-青年基金项目	circRNA GCN1LI 调控巨噬细胞自噬促进炎症性肠病黏膜愈合的作用及机制研究	2021A1515111011	刘华山	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1351	区域联合基金-青年基金项目	Runx1 在心肌细胞去分化与增殖中的作用及机制研究	2021A1515111098	顾珊珊	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1352	区域联合基金-青年基金项目	激活内皮细胞 Wnt/β-catenin 通路上 DR6 以减轻阿尔茨海默症中心脑血管损伤的作用和机制研究	2021A1515110268	苏一洵	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1353	区域联合基金-青年基金项目	FKBP12 通过 BATF 调控 CAR-T 细胞在肝癌免疫治疗中的机制	2021A1515111209	卢丽娟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1354	区域联合基金-青年基金项目	YTHDC1 参与 DNA 损伤应答的功能及机制研究	2021A1515110989	张灿峰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1355	区域联合基金-青年基金项目	锰基纳米颗粒通过消耗 GSH 和激活 cGAS-STING 通路诱导铁死亡用于肿瘤治疗的研究	2021A1515110091	贺浩哲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1356	区域联合基金-青年基金项目	Pt 基催化材料的 d-π 杂化效应调控及其电析氧性能研究	2021A1515111131	肖宇轩	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1357	区域联合基金-青年基金项目	细胞核 GSTP1 在缺氧诱导肺癌干细胞表型中的作用机制及其作为肺癌治疗靶点的研究	2021A1515110256	肖芷洁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1358	区域联合基金-青年基金项目	白血病 Venetoclax 疗法的表面增强拉曼光谱研究	2021A1515110265	陈浩琳	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1359	区域联合基金-青年基金项目	基于人工智能深度学习鼻内镜图像鼻息肉类型预测模型的研究	2021A1515110739	吴庆武	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1360	区域联合基金-青年基金项目	叶酸对原发性肌内衰综合征的延缓作用及可能机制探讨	2021A1515110848	陈儒	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1361	区域联合基金-青年基金项目	HJURP 调控 PRDX1 氧化还原循环及 AR 信号通路导致前列腺癌耐药机制研究	2021A1515111210	赖文杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1362	区域联合基金-青年基金项目	臭氧微纳气泡表面催化水体消毒体系的构建及其杀菌机理研究	2021A1515110224	康启玉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1363	区域联合基金-青年基金项目	EB 病毒蛋白 BRRF2 通过抑制 cGAS 相分离逃逸抗病毒天然免疫作用及机制	2021A1515111157	胡柱龙	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1364	区域联合基金-青年基金项目	DGKA 磷酸化修饰促进卵巢癌铂耐药的机制研究	2021A1515111192	李洁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1365	区域联合基金-青年基金项目	“锚定”微泡负载双模态探针和替拉扎明无创性开放血脑屏障实现脑胶质瘤多靶点治疗的研究	2021A1515111006	李博	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1366	区域联合基金-青年基金项目	廉价双金属催化体系构筑及生物质平台化合物选择加氢反应过程和机理研究	2021A1515110489	胡地	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1367	区域联合基金-青年基金项目	稀土硅酸盐陶瓷抗高温 (T≥1500°C) CMAS 熔盐腐蚀性机理研究	2021A1515110293	田志林	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1368	区域联合基金-青年基金项目	RNA 结合蛋白复合体 LIN28A/MSI2 通过抑制 Hippo 通路促进三阴乳腺癌转移的机制研究	2021A1515111052	骆娟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1369	区域联合基金-青年基金项目	机器学习辅助的纳米 MOS 器件媒介质可靠性感知的设计方法研究	2021A1515110358	陈江勇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1370	区域联合基金-青年基金项目	重组腺相关病毒 AAV-6 敲低肺脏 OGN 治疗特发性肺纤维化的机制研究	2021A1515110129	黄少杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1371	区域联合基金-青年基金项目	心肌来源 IL-1R2 通过抑制 GSDMD 焦亡小体形成减少心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2021A1515110465	林毅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1372	区域联合基金-青年基金项目	TBL3 通过识别 RNA ac4C 修饰调控卵母细胞体外成熟的作用及机制研究	2021A1515110977	香钰婷	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1373	区域联合基金-青年基金项目	基于溶剂蒸汽退火的有机微纳单晶取向控制研究	2021A1515110620	汪宏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1374	区域联合基金-青年基金项目	LGR6 通过抑制铁死亡介导乳腺癌赫赛汀耐药机制研究	2021A1515111088	孔亚楠	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1375	区域联合基金-青年基金项目	RPS3 调控鼻咽癌锌离子转移及化疗耐药的机制研究	2021A1515111121	汪延	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1376	区域联合基金-青年基金项目	2D-2D 型异质结构在光电阴极保护中的应用	2021A1515111234	邢政	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1377	区域联合基金-青年基金项目	RNA 结合蛋白 PABPC1L 介导应激颗粒组装促进结肠癌化疗耐药的机制	2021A1515111073	李逢添	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1378	区域联合基金-青年基金项目	广东省近地面臭氧污染对水稻减产风险的定量评估研究	2021A1515110442	裘杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1379	区域联合基金-青年基金项目	运用光遗传学工具靶向激活小鼠 iPSC 中 TrkA 信号通路促进神经再生治疗先天性巨结肠症	2021A1515110121	黄泰达	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1380	区域联合基金-青年基金项目	面向大规模城市交通仿真分析的精细化人口合成研究	2021A1515110049	周楦	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1381	区域联合基金-青年基金项目	内侧前额叶 GPR158 受体通过 mTOR 信号通路调控社交行为的研究	2021A1515110891	魏子鹏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1382	区域联合基金-青年基金项目	复杂交通系统的网络化建模与智能优化算法研究	2021A1515110543	王帅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1383	区域联合基金-青年基金项目	环状 RNA Circ-ATRNLI 调控铁自噬活化信号促进口腔鳞癌放射增敏的机制研究	2021A1515110267	陈冠辉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1384	区域联合基金-青年基金项目	TRIB3 蛋白的甲基化修饰在结肠直肠癌对奥沙利铂耐药中的作用与机制研究	2021A1515111014	周莎	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1385	区域联合基金-青年基金项目	基于逐级靶向纳米载体构建基因编辑时空调控体系用于乙型肝炎精准治疗的研究	2021A1515110534	卓陈雅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1386	区域联合基金-青年基金项目	运动训练抑制 HO-1 介导的铁死亡在改善帕金森病神经功能中的作用及机制	2021A1515110120	许景慧	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1387	区域联合基金-青年基金项目	城市街道绿化对污染物扩散和行人热舒适度的影响研究和优化设计	2021A1515110854	杜亚星	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1388	区域联合基金-青年基金项目	河流沉积物硝酸盐还原作用对强降雨的响应规律及其微生物调控机制	2021A1515110372	潘映雪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1389	区域联合基金-青年基金项目	IL-17A 诱导的巨噬细胞源外泌体抑制骨髓间充质干细胞成骨分化的机制研究	2021A1515111099	冯怡	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1390	区域联合基金-青年基金项目	基于多模态生理信号与三维建模仿真的下肢动脉硬化病变精准诊断及干预方法研究	2021A1515110738	张亚慧	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1391	区域联合基金-青年基金项目	混合不确定性下海上风机的故障风险评估方法研究	2021A1515110306	李贺	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1392	区域联合基金-青年基金项目	透明质酸酶响应型相变造影剂用于肿瘤高信噪比超声成像的实验研究	2021A1515110102	乔斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1393	区域联合基金-青年基金项目	lncRNA-BCR1通过调控BMP6蛋白降解抑制MSCs成骨分化在骨质疏松症中的机制研究	2021A1515111013	李明	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1394	区域联合基金-青年基金项目	新型高性能二维WS2同质结光电探测器的制备及其工作机理探索	2021A1515110403	姚健东	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1395	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞通过细胞外囊泡 HSP70上调F-actin/MARCO 信号途径促进吞噬清除结肠癌细胞的机制研究	2021A1515110512	李志刚	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1396	区域联合基金-青年基金项目	典型气象条件下城市形态与绿化参数对广州城区热湿环境的影响机理研究	2021A1515110903	石玉蓉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1397	区域联合基金-青年基金项目	人脐带间充质干细胞外泌体 miR-98-5p 转录调控巨噬细胞 CCL3 治疗磨损颗粒介导的人工关节无菌性松动的机制研究	2021A1515110885	李仕勋	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1398	区域联合基金-青年基金项目	多源信息融合的CO2遥感产品时空连续重构方法研究	2021A1515110567	李同文	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1399	区域联合基金-青年基金项目	RNA靶向递送系统用于调控线粒体定位lncRNA-BCDR1功能及乳腺癌肺转移的研究	2021A1515111106	徐雅	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1400	区域联合基金-青年基金项目	PDGFC在胰腺导管腺癌吉西他滨耐药中的作用及克服耐药新策略研究	2021A1515111104	许琼聪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1401	区域联合基金-青年基金项目	MSC-EVs通过TXNIP-NLRP3-GSDMD通路调控细胞焦亡改善老龄肝缺血再灌注损伤的机制研究	2021A1515111058	张杰滨	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1402	区域联合基金-青年基金项目	CLUH调控PINK1/Parkin介导的线粒体自噬对脓毒症急性肾损伤中血管内皮细胞焦亡的作用及机制研究	2021A1515111153	张政	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1403	区域联合基金-青年基金项目	染色质重塑蛋白BRIP1/2调控种子大小的分子机理研究	2021A1515110386	俞尧光	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1404	区域联合基金-青年基金项目	核酸疫苗药物制备所需的关键RNA聚合酶的人工改造和筛选	2021A1515110376	夏恒	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1405	区域联合基金-青年基金项目	RNA m6A甲基化修饰调控TGFβ介导的RPE细胞EMT及PVR形成的分子机制研究	2021A1515111082	马敬琪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1406	区域联合基金-青年基金项目	面向日常生活环境跌倒风险评估的躯体网络低功耗感知方法研究	2021A1515110029	王昌宏	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1407	区域联合基金-青年基金项目	几纳滨对YAP/TAZ蛋白综合信号通路的作用及分子机制研究	2021A1515110900	杨林蔚	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1408	区域联合基金-青年基金项目	PTBP1通过介导CTNND1的可变剪接促进前列腺癌转移的机制研究	2021A1515111135	何海霞	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1409	区域联合基金-青年基金项目	PDGFRβ下调诱导TGF-β激活介导周细胞纤维化在放射性脑损伤神经血管失耦合作用和机制研究	2021A1515111102	程锦萍	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1410	区域联合基金-青年基金项目	弱视眼中心5°视野视觉拥挤效应的特点、机制与应用研究	2021A1515110490	文芸	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1411	区域联合基金-青年基金项目	Hippo/YAP通路调控内皮-间质转化介导糖尿病ED海绵体纤维化的作用机制研究	2021A1515111109	赵亮宇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1412	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习和影像组学特征预测磁共振引导下前列腺肿瘤自适应放疗疗效与复发风险的研究	2021A1515110642	刘红冬	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1413	区域联合基金-青年基金项目	骨髓免疫微环境异质性促进(C8;21)急性髓系白血病复发的单细胞表观基因组学研究	2021A1515110012	李雪萍	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1414	区域联合基金-青年基金项目	LINC00173抑制CHK2磷酸化导致鼻咽癌放射抵抗的机制	2021A1515111112	苗菁菁	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1415	区域联合基金-青年基金项目	c-IAP1激活NFκB-CCL20-CCR6轴招募Treg促进肝癌免疫逃逸的作用及机制研究	2021A1515110959	付凌怡	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1416	区域联合基金-青年基金项目	聚合后修饰合成高性能有机电学晶体管活性层	2021A1515110261	丛展宇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1417	区域联合基金-青年基金项目	pMLKL在睾丸生精功能减退中的早期预警作用及其机制研究	2021A1515110986	庄锦涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1418	区域联合基金-青年基金项目	Drosophila通过微环境中EPO和Angptl3的转录调控从而调节造血干细胞增殖的机制研究	2021A1515111205	蒋璇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1419	区域联合基金-青年基金项目	仑伐替尼通过YTHDF1-m6A-CXCL1募集MDSC促进肝癌治疗抵抗的作用及机制研究	2021A1515110953	黄曼玲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1420	区域联合基金-青年基金项目	组蛋白H3.3的位点选择性磷酸化修饰重启动心肌细胞增殖的机制研究	2021A1515110233	谭静	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1421	区域联合基金-青年基金项目	组蛋白去甲基化酶KDM6B调控MAD2L1促进胚胎性横纹肌肉瘤生长的分子机制	2021A1515110234	路素英	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1422	区域联合基金-青年基金项目	基于响应灵敏度分析的大展弦比机翼损伤识别理论研究	2021A1515110750	刘广	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1423	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤干性标志物CD51通过γ-secretase切割促进前列腺癌OXPHOS参与骨转移机制研究	2021A1515110176	李鸿宇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1424	区域联合基金-青年基金项目	复杂工况下机器人谐波减速器齿面混合润滑与磨损预测	2021A1515110576	何涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1425	区域联合基金-青年基金项目	分子探针方法研究磷酸铁锂电池锂离子扩散系数及其随温度变化的规律	2021A1515110950	余觉知	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1426	区域联合基金-青年基金项目	HSLA高强度激光增材再制造残余应力控制及海洋服役性能研究	2021A1515111067	吴鑫	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1427	区域联合基金-青年基金项目	5G智慧医院体系下早期耐药风险评估与预测实证研究	2021A1515111146	陈盈	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1428	区域联合基金-青年基金项目	螺杆菌二氧戊环核心非编码有机空穴传输材料在钙钛矿太阳能电池的应用研究	2021A1515110119	秦田	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1429	区域联合基金-青年基金项目	DEPDC1B通过促进巨噬细胞增强乳腺癌细胞干性和诱导免疫治疗耐药	2021A1515111191	熊震亮	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1430	区域联合基金-青年基金项目	基于巨噬细胞外泌体miR146a介导炎症损伤损伤探诗白芍总苷治疗慢性肾小球肾炎的作用机制	2021A1515110770	刘碧好	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1431	区域联合基金-青年基金项目	ClqgClqR 通过上调巨噬细胞线粒体生物发生功能参与类风湿关节炎的致病机制研究	2021A1515111172	蒋雨彤	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1432	区域联合基金-青年基金项目	胰岛α细胞通过ACE2/Ang1-7/Mas轴调控β细胞分化的机制研究	2021A1515110199	马笑伟	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1433	区域联合基金-青年基金项目	基于Z谱拟合的多参数CEST-MRI 无创性评估新生抗原致敏的树突状细胞疫苗联合免疫检查点抑制剂治疗胶质瘤的疗效探索	2021A1515110737	苏昌亮	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1434	区域联合基金-青年基金项目	YTHDF1 通过m6A修饰的OAS1 促进鼻咽癌转移	2021A1515111047	谭利强	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1435	区域联合基金-青年基金项目	全新世珠江三角洲恩贤活地区沉积演变过程及机制	2021A1515110925	熊海仙	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1436	区域联合基金-青年基金项目	基于微观模拟的甲状腺癌过度诊断评价与情景预测研究	2021A1515110625	李萌萌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1437	区域联合基金-青年基金项目	CD系膜层蛋白群调控巨噬细胞CXCR4表达介导爬行脂肪形成的机制研究	2021A1515111202	吴德杰	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1438	区域联合基金-青年基金项目	EB病毒通过m1A RNA 甲基化修饰上调Atg5促进自噬抑制胃癌转移的分子机制研究	2021A1515111142	张一望	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1439	区域联合基金-青年基金项目	WDR4对先天性脑神经系统发育缺陷的调控与机制研究	2021A1515111032	马结仪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1440	区域联合基金-青年基金项目	基于3D打印的多功能柔性粘附可降解支架的构建及其修复肠道缺损的应用研究	2021A1515110856	黄榕康	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1441	区域联合基金-青年基金项目	γ-分泌酶激活CD51胞内段调控结肠癌干性的机制研究	2021A1515110987	张斌	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1442	省企联合基金-重点项目	肌肉因子干预急性肾损伤及其慢性化病理重塑的机制研究	2021B1515230005	彭晖	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1443	省企联合基金-重点项目	光热控释联合巨噬细胞靶向重编程的新型多功能介入栓塞微球治疗转移性肝癌的研究	2021B1515230009	何伟玲	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1444	省企联合基金-重点项目	LncRNA-HBRR调控Brg1/PAD4/H4C13介导的Kupffer细胞胞外诱捕网生成在移植肝损伤中的作用及右旋咪唑的影响	2021B1515230012	黑子清	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1445	省企联合基金-面上项目	基于全基因组关联分析和贝叶斯网络对骨质疏松症的风险预测及遗传学机制研究	2021A1515220132	姚晓欣	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1446	省企联合基金-面上项目	血栓弹力图在急性白血病患者血小板输注无效的临床试验研究	2021A1515220079	周振海	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1447	省企联合基金-面上项目	基于多功能PET/CT影像组学预测局部晚期鼻咽癌GP方案诱导化疗后重复骨髓抑制发生风险的精准量化研究	2021A1515220128	姚季金	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1448	省企联合基金-面上项目	瘤内微环境介导半乳糖代谢在肝癌免疫治疗中的作用及机制研究	2021A1515220029	谢辉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1449	省企联合基金-面上项目	源于活化星形胶质细胞的 miR-150-5p经外泌体传递调控EGR2/GADD45β/ACSL4介导神经元铁死亡在神经病理疼痛中的作用及机制研究	2021A1515220081	李响	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1450	省企联合基金-面上项目	DRP1调控IP3R-GRP75-VDAC1复合体介导足细胞损伤在糖尿病肾病中的作用及机制研究	2021A1515220158	王成	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1451	省企联合基金-面上项目	卡瑞利珠单抗联合安罗替尼治疗MLH-1启动子甲基化导致的错配修复功能缺陷型晚期/复发子宫内膜癌：一项II期单臂临床研究	2021A1515220142	李晶	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1452	省企联合基金-面上项目	STC1靶向PARP1激活JNK通路介导氧化应激在克罗恩病发病中的作用及机制	2021A1515220107	张盛洪	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1453	广东省自然科学基金-杰出青年项目	成体干细胞自我更新的调控机制	2021B1515020012	蒋琳加	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1454	广东省自然科学基金-杰出青年项目	RNA结合蛋白RALY调控肺癌耐药性的药理学研究	2021B1515020004	万国辉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1455	广东省自然科学基金-杰出青年项目	半月板根细胞在骨关节炎退变中的作用研究	2021B1515020008	张志奇	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1456	广东省自然科学基金-杰出青年项目	TMAO在糖尿病肾病并发心血管疾病中的调控及机制	2021B1515020005	陈思凡	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1457	广东省自然科学基金-杰出青年项目	组织工程神经电刺激联合内源性干细胞激活修复脊髓损伤的机制应用研究	2021B1515020045	赖碧琴	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1458	广东省自然科学基金-杰出青年项目	MSC治疗CD肠道纤维化的作用及机制研究	2020B1515020005	练磊	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1459	广东省自然科学基金-杰出青年项目	面向5G及未来无线通信的新型天线研究	2020B1515020053	刘菊华	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1460	广东省自然科学基金-杰出青年项目	旅游需求概率区间的组合预测体系构建及实证研究	2020B1515020031	吴晨光	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1461	广东省自然科学基金-杰出青年项目	超分子多孔材料的制备及应用	2019B151502051	黄哲钢	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1462	广东省自然科学基金-杰出青年项目	序列凸近似的非凸优化方法及其在机器学习中的应用	2018B030306025	袁淦钊	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1463	区域联合基金-重点项目	评估糖尿病足局部特征的智能红外热成像系统的开发	2020B1515120076	杨川	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1464	区域联合基金-重点项目	视频群体行为识别的可解释性深度神经网络研究	2020B1515120085	郑伟诗	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1465	区域联合基金-重点项目	circ87-miR301调控前列腺癌细胞糖异生与能量代谢及尿液外泌体临床诊断试剂盒的开发	2019B1515120007	温星桥	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1466	区域联合基金-重点项目	无创快速检测肿瘤影像学生物标志物的关键技术及应用	2021B1515120030	陈立达	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1467	区域联合基金-重点项目	重要米子超导体、低维量子自旋磁体等新奇量子材料的中子散射研究	2021B1515120015	王猛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1468	区域联合基金-重点项目	铁铝合金/氧化铝/磷酸盐复合阻氢涂层制备的关键技术及渗透机理研究	2021B1515120014	黄洪涛	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1469	区域联合基金-重点项目	离子迁移型负电容晶体的机理研究	2021B1515120025	柯晴青	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1470	区域联合基金-重点项目	基于iPS细胞乳腺癌模型研究乳腺癌发生发展、耐药及转移的分子机理	2021B1515120063	丁俊军	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1471	区域联合基金-重点项目	IDO1催化色氨酸跨器官代谢在肾-脑对话中传递衰老信号的机制研究	2021B1515120083	黄辉	中山大学	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1472	广东省自然科学基金-面上项目	光周期调控垂体前叶thyrotroph细胞季节性分泌TSH的分子机制	2021A1515010781	沈栩	仲恺农业工程学院	结题	无结余。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	经费处理意见	备注
1473	广东省自然科学基金-面上项目	金属氧化物柱撑蒙脱土基高效生物农药缓释体系可控构筑及农药吸附缓释机制研究	2022A1515010258	陈锋耀	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1474	区域联合基金-青年基金项目	解淀粉芽孢杆菌 PP19 的菌源 VOCs 防控荔枝霜疫病的作用方式解析	2020A1515110358	郑丽	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1475	区域联合基金-青年基金项目	GoAstV 经“肝-肾轴”致雄鹌血尿酸水平升高分子机制研究	2021A1515111167	付新亮	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1476	区域联合基金-青年基金项目	病毒突变序列的免疫扩增快检技术开发	2021A1515110338	李国栋	珠海澳大科技研究院	通过	重新核定结余经费为 0.000241 万元, 承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1477	区域联合基金-青年基金项目	杨梅中杨梅醇促进白色脂肪棕色化治疗肥胖的靶标蛋白发现和机制研究	2021A1515110381	沈胜楠	珠海澳大科技研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1478	区域联合基金-青年基金项目	强波动负荷下车载牵引变压器的温升机制与绝缘热老化分布研究	2021A1515110435	王路伽	珠海澳大科技研究院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1479	区域联合基金-青年基金项目	基于表达谱数据解析 linc00313 干预 CDK1 甲基化调控肝纤维化的作用机制研究	2021A1515110561	赵晓光	珠海市人民医院	通过	重新核定结余经费为 2.04264 万元, 承担单位需重新提交项目经费决算表。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮件反馈给承担单位科研管理员。
1480	省企联合基金-面上项目	硫化铜转胞还纳米药物用于增强肿瘤深组织的免疫治疗	2021A1515220028	王立	珠海市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1481	省企联合基金-面上项目	纳米药物降解肿瘤基质增强靶向胰腺癌免疫治疗的研究	2021A1515220033	马寅初	珠海市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1482	省企联合基金-面上项目	糖皮质激素受体通过分泌 miR-424-5p 调控 Wnt 通路在严重下肢缺血中的作用和机制研究	2022A1515220092	刘冰	珠海市人民医院	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1483	区域联合基金-青年基金项目	海上风电桩基础局部冲刷 2D/3D 多尺度耦合模拟技术开发	2021A1515110428	刘晓建	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	通过	结余经费由项目承担单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/