2025年绿美广东生态建设重点任务保障专项资金(绿色循环发展)使用安排额度表

	DL 157		医物资源 用项目	粤港	 持洁生产的	大伴项目	小计
序号	地区	支持项目	资金额度	支持项目	其中优越	资金额度	(万元)
		个数	(万元)	个数	伙伴个数	(万元)	
1	广州(市本级)			13		65	65
2	深圳(市本级)			15		75	75
3	珠海(市本级)			9		45	45
4	汕头(市本级)	2	1242				1242
5	佛山(市本级)	3	1978	13	1	68	2046
6	韶关(新丰县)	1	497				497
7	韶关(仁化县)			1		5	5
8	韶关(市本级)			1		5	5
9	河源(紫金县)	1	756				756
10	梅州(蕉岭县)			1		5	5
11	惠州(市本级)			3		15	15
12	惠州(惠东县)			1		5	5
13	惠州(博罗县)			4		20	20
14	汕尾(市本级)			1		5	5
15	东莞(市本级)			27		135	135
16	中山(市本级)	1	124	10		50	174
17	江门(鹤山市)	1	570	2		10	580
18	肇庆(市本级)			3		15	15
19	肇庆(封开县)	1	310				310
20	肇庆(四会市)	1	144				144
21	清远(佛冈县)			4		20	20
22	清远(英德市)			1		5	5
23	清远(市本级)	1	435	1		5	440
24	揭阳(惠来县)	1	983				983
25	云浮(市本级)			1	1	8	8
	地市合计	13	7039	111	2	561	7600
省级项目 推动广东省工业领域碳达峰碳中和工作技术支撑项目							
			合 计				8000

预算支出绩效目标申报表(二级项目-明细项目)

	7 										
	页目名称		推动广东	省工业领域碳立	达峰碳中和工作技术支撑项目 						
—	F金类型			省级财	政专项资金						
	页目等级		1		级项目						
省组	及主管部门	省工业和信	言息化厅	实施单位	通过政府采购遴选第三方机构						
Ð	页算年度			2	025年						
货	P 金需求			4	00万元						
支	7. 出内容		开研究、国内外领	炭达峰碳中和政	领域碳达峰碳中和技术支撑工作,包括工业领域碳排 策现状及跟踪调研研究、开展专精特新中小企业绿色						
政策依据		形成绿色生产生流利用,不断提升约2.《2030年前碳立达峰"。	1.《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出"加快 形成绿色生产生活方式。大力推动节能减排,全面推进清洁生产,加快发展循环经济,加强资源综合 利用,不断提升绿色低碳发展水平"。 2.《2030年前碳达峰行动方案》提出"工业领域要加快绿色低碳转型和高质量发展,力争率先实现碳 达峰"。 3.《"十四五"工业绿色发展规划》提出"实施工业领域碳达峰行动"。								
		2025.06.30前	确定项目承担单	-位							
	性绩效信息 [实施计划]	2025. 07. 01 - 实施广东省工业领域碳达峰碳中和技术支撑工作。 2027. 06. 30									
兴	怎体绩效 目标	工业行业绿色低级 2.编辑电内外级 3.开展重点企业、 室气企业排放核少于2 开展典型案例推广	1. 每年編制《广东省工业领域碳排放现状研究报告》、《重点工业行业的碳排放研究报告》、《重点工业行业绿色低碳技术和典型案例汇编》。 2. 编制《国内外碳达峰碳中和政策研究报告》,要求报告覆盖国外政策或法规(欧盟、美国等)、国内政策或法规、碳贸易壁垒对企业的影响及对策建议等内容。 3. 开展重点企业、重点领域绿色低碳服务: 选2-4个行业,每年服务不少于10家企业,为企业建立温室气体排放核算体系,开展企业节能减碳诊断服务,推动培育绿色制造体系(不少于20家)、清洁生产企业(不少于20家)、资源循环利用规范企业(不少于5家),促进节能降碳,编制典型案例集,开展典型案例推广。 4. 开展工业领域节能降碳人才培育,开展工业低碳技术交流及政策宣贯,每年累计培训人数不少于1000人								
	一级指标	二级指标	三级	指标	指标值						
	成本指标	经济成本指标	预算资金控制有	效性	不超预算						
	产	数量指标	编制碳达峰相关 (个)	研究报告	≥ 4						
绩	出 指 标		低碳技术培训人	数(个)	≥ 2000						
效	7沙	质量指标	绿色低碳服务覆	盖行业数	≥ 4						
指		社会效益 指标	推动企业碳达峰	重视程度	提高						
标	效益指标	生态效益 指标	推动行业降碳水	- 7	提高						
		可持续影响 指标	绿色低碳服务经 值	验具备推广价	具备						
		服务对象 满意度指标	参与绿色低碳服 调查	· 务企业满意度	90%以上						

预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

	项目名称		17	7- × 1117/	绿色循环发展	资金(工业固体		利用项目)		
	资金类型				. = + 2000	省级财政专项				
	项目等级					二级项目	3			
	省级主管部门	广东省工业和信息化厅								
	预算年度	2025年								
	资金需求					7039万ラ	元			
	工业固体废物资源化利用项目7039万元。其中,单个项目的固体废物综合利用能力应不低于:一般工业固体废物10万吨 支出内容 /年,或新能源汽车废旧动力蓄电池1万吨/年(再生利用),或生活垃圾5万吨/年,或垃圾焚烧飞灰3万吨/年。 绿色园 区、绿色工厂的工业固体废物综合利用率达到工业和信息化部公布的绿色园区、绿色工厂相关标准要求。								吨/年。 绿色园	
1.《固体废物污染环境防治法》。 2.二十大报告提出"加快发展方式绘利用体系"。 3.国务院《2021年政府工作报告》共 ""实施国家节水行动"。 4.《广东省国民经济和社会发展第十 、清洁生产、资源循环""推动绿色				式绿色转型" 》提出"推动组 第十四个五年起 绿色产业集聚为	录色发展""推动观划和2035年远景	动资源节约高景目标纲要》 色环保技术码	高效利用""加 (粤府〔2021〕 开发和总部基地	快建设动力电 〕28号)提出 为核心、以资	池回收利用体系 "促进源头减量	
	总体绩效目标	工业固位	本废物资源。	化利用项目13	3个。					
						各市组	责效指标			
			产出	出指标	成本指标			效益指标		
序号	地方主管部门	· 资金 (万	数量指标	时效指标	经济成本指标	经济效益指标	社会效益 指标	生态效益指标	可持续影响 指标	服务对象 满意度指标
,, ,	3/1 = F 11.11	元)	工业固体 废物资源 化利用项目(个)	奖励资金发 放完成时间	工业固体废物 资源化利用项 目奖励标准	带动工业固体 废物资源化利 用项目投资 (万元)	提升企业 清洁生产 程度(是/ 否)	一般工业固体 废物资源化利 用能力提升 (万吨/年)		获扶持企业满 意度(%)

		资金 (元)	各市绩效指标								
			产出指标		成本指标		效益指标				
序号	地方主管部门		数量指标	时效指标	经济成本指标	经济效益指标	社会效益 指标	生态效益指标	可持续影响 指标	服务对象 满意度指标	
			工业固体 废物资源 化利用项 目(个)	奖励资金发 放完成时间	工业固体废物 资源化利用项 目奖励标准	带动工业固体 废物资源化利 用项目投资 (万元)	提升企业 清洁生产 程度(是/ 否)	一般工业固体 废物资源化利 用能力提升 (万吨/年)	对节能减排 和工业绿色 发展的积极 影响	获扶持企业满 意度(%)	
1	汕头市工业和信息化局	1242	2	2025年12月	4-2 阿士	41778	是	26.93	长期	≥ 85	
2	佛山市工业和信息化局	1978	3	2025年12月	珠三角、粤东 粤西粤北地区	16020	是	66.206	长期	≥ 85	
3	新丰县工业和信息化局	497	1	2025年12月	奖励额度分别	3807	是	23	长期	≥ 85	
4	紫金县工业和信息化局	756	1	2025年12月	不超过项目设 备投资额(不	6840	是	95.4	长期	≥ 85	
5	中山市工业和信息化局	124	1	2025年12月	含非生产性交	1985	是	10	长期	≥85	
6	鹤山市工业和信息化局	570	1	2025年12月	通运输车辆购	9604	是	21	长期	≥85	
7	封开县工业和信息化局	310	1	2025年12月	置)的20%、 30%,且下限	5960	是	14.5	长期	≥85	
8	四会市工业和信息化局	144	1	2025年12月	不低于60万	8513	是	160	长期	≥ 85	
9	清远市工业和信息化局	435	1	2025年12月	元,上限不超 过1000万元。	1760	是	20	长期	≥ 85	
10	惠来县工业和信息化局	983	1	2025年12月	74100071 /厂。	13895	是	20.04	长期	≥ 85	

附件3(续表)

预算支出绩效目标申报表(二级项目-区域)

	项目名称			绿色	循环发展资金()	粤港清洁生产	伙伴项目)				
	资金类型		省级财政专项资金								
	项目等级					级项目					
	省级主管部门				广东省工	业和信息化厅					
	预算年度				20)25年					
	资金需求				56	1万元					
支出内容 专出内容 粤港清洁生产伙伴计划项目资金561万元。"粤港清洁生产伙伴计划"标志企业,按照优越标志企业8万元、 标志企业5万元的标准予以一次性奖励(已获得奖励的企业不再重复支持)。								全业8万元、普通			
	政策依据		青洁生产合作协 予政策扶持"。	议》提出"拓展	'粤港清洁生产	伙伴'标志计	十划实施的范围	围和内容""对	符合条件企业或		
	总体绩效 目标	奖励"	粤港清洁生产伙	伴计划"标志获	(得企业111个(i	己获得奖励的	企业不再重复	支持)。			
					2	-市绩效指标					
		\h_ A		产出指标		成本指标	效益指标				
序号	地方主管部门	资金 (万 元)	数量指标	质量指标	时效指标	经济成本指 标	社会效益指 标	可持续影响指 标	服务对象 满意度指标		
		九)	奖励"粤港清洁生产伙伴计划"标志获得企业(个)	符合"粤港清洁生产伙伴"标志奖励条件企业覆盖率	奖励资金发放 完成时间	粤港清洁生 产伙伴项目 奖励标准	提升企业清 洁生产程度 (是/否)	对节能减排和 工业绿色发展 的积极影响	获扶持企业满 意度(%)		
1	广州市工业和信息化局	65	13	≥ 95	2025年12月		是	长期	≥ 85		
2	深圳市工业和信息化局	75	15	≥ 95	2025年12月		是	长期	≥ 85		
3	珠海市工业和信息化局	45	9	≥ 95	2025年12月		是	长期	≥ 85		

									1		
			各市绩效指标								
				产出指标		成本指标	效益指标				
序号	地方主管部门	资金 (万 元)	数量指标	质量指标	时效指标	经济成本指 标	社会效益指 标	可持续影响指 标	服务对象 满意度指标		
		<i>)</i> u <i>)</i>	奖励"粤港清洁生产伙伴计划"标志获得企业(个)	符合"粤港清洁生产伙伴"标志奖励条件企业覆盖率	奖励资金发放 完成时间	粤港清洁生 产伙伴项目 奖励标准	提升企业清 洁生产程度 (是/否)	对节能减排和 工业绿色发展 的积极影响	获扶持企业满 意度(%)		
4	佛山市工业和信息化局	68	13	≥ 95	2025年12月		是	长期	≥ 85		
5	仁化县工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月		是	长期	≥ 85		
6	韶关市工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月	港清洁生产	是	长期	≥ 85		
7	蕉岭县工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月	优越伙伴	是	长期	≥ 85		
8	惠州市工业和信息化局	15	3	≥ 95	2025年12月	(制造业)	是	长期	≥ 85		
9	惠东县工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月	"和"粤港	是	长期	≥ 85		
10	博罗县工业和信息化局	20	4	≥ 95	2025年12月	清洁生产伙 伴(制造	是	长期	≥ 85		
11	汕尾市工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月	业)"标志	是	长期	≥ 85		
12	东莞市工业和信息化局	135	27	≥ 95	2025年12月	的企业分别	是	长期	≥ 85		
13	中山市工业和信息化局	50	10	≥ 95	2025年12月	给予8万元、	是	长期	≥ 85		
14	鹤山市工业和信息化局	10	2	≥ 95	2025年12月	5万元的一次	是	长期	≥ 85		
15	肇庆市工业和信息化局	15	3	≥ 95	2025年12月	性直接奖励	是	长期	≥ 85		
16	佛冈县工业和信息化局	20	4	≥ 95	2025年12月]	是	长期	≥ 85		
17	英德市工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月]	是	长期	≥ 85		
18	清远市工业和信息化局	5	1	≥ 95	2025年12月]	是	长期	≥ 85		
19	云浮市工业和信息化局	8	1	≥ 95	2025年12月]	是	长期	≥ 85		

2025年绿美广东生态建设重点任务保障专项资金(绿色循环发展)各地市任务清单

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
1	广州	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业13个				13	
2	深圳	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业15个				15	
3	珠海	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业9个				9	
4	汕头	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目2个				2	
5	佛山	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业13个				13	
5		工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目3个				3	
6	韶关	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个				1	
7	惠州	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业3个				3	
8	汕尾	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个				1	
9	东莞	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业27个			1. 工业固体废物资源化利用	27	
10	нл	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业10个			项目:珠三角、粤东粤西粤北地区奖励额度分别不超过	10	

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
10	₩.Ш	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个			项目设备投资额(不含非生产性交通运输车辆购置)的20%、30%,且下限不低于60	1	
11	肇庆	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业3个			万元,上限不超过1000万元 。单个项目的固体废物综合	3	
10)+)-	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个			利用能力应不低于: (1) 一般工业固体废物10万吨/ 年, (2)新能源汽车废旧	1	
12	清远	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个	约束性 任务	事后奖励	动力电池再生利用1万吨 /年, (3)生活垃圾5万吨/ 年,或垃圾焚烧飞灰3万吨/	1	当年度
13	云浮	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个			年,(4)绿色园区、绿色 工厂的工业固体废物综合利	1	
14	新丰县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个			用率达到工业和信息化部公 布的绿色园区、绿色工厂相 关标准要求。	1	
15	仁化县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个			2. "粤港清洁生产伙伴计划"标志企业,按照优越标志企业8万元、普通标志企业5	1	
16	紫金县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个			万元的标准予以一次性奖 励,已获得过奖励的企业不	1	
17	蕉岭县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个			再奖励。	1	
18	惠东县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个				1	
19	博罗县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业4个				4	
20	索 的 山 主	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业2个				2	
20	1	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	

序号	地区	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限
21	封开县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
22	四会市	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	
23	佛冈县	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业4个				4	
24	英德市	粤港清洁生产伙伴项目	奖励2023年度"粤港清洁生产伙伴计划"标志(制造业)获得企业1个				1	
25	惠来县	工业固体废物资源化利用项目	实施工业固体废物资源化利用项目1个				1	