

## 2023年度惠州市重点领域研发项目拟立项名单

| 序号         | 专题名称    | 项目名称                                   | 申报单位            | 项目负责人 | 拟立项金额<br>(万元) | 2023年拟拨付<br>金额 (万元) | 主管科室 | 县 (区) |
|------------|---------|--|-----------------|-------|---------------|---------------------|------|-------|
| 1          | 新型储能技术  | 超高性能锂离子动力电池石墨负极材料的研制及产业化               | 惠州市贝特瑞新材料科技有限公司 | 张致远   | 200           | 100                 | 产学研  | 惠阳区   |
| 2          | 新型储能技术  | 钠离子电池硬碳负极储钠机理研究及低成本硬碳关键技术开发            | 惠州比亚迪电池有限公司     | 徐茶清   | 200           | 100                 | 产学研  | 大亚湾   |
| 3          | 石化能源新材料 | 智能电子信息设备用IMD (模内注塑装饰) 技术及关键材料的研究与产业化应用 | 惠州市百时达化工有限公司    | 胡乐晖   | 100           | 50                  | 产学研  | 惠阳区   |
| 4          | 石化能源新材料 | 抗中毒铂催化剂在硅氢加成合成有机硅材料的应用及产业化             | 惠州市安品新材料有限公司    | 丁小卫   | 100           | 50                  | 产学研  | 大亚湾   |
| 5          | 新一代电子信息 | 智能高效通用型快速充电模块关键技术研发                    | 天宝电子(惠州)有限公司    | 刘立强   | 100           | 50                  | 高新科  | 惠城区   |
| 6          | 新一代电子信息 | 汽车氧传感器的研发                              | 惠州比亚迪电子有限公司     | 林信平   | 100           | 50                  | 高新科  | 大亚湾   |
| 7          | 生命健康    | 淋巴瘤靶向治疗药伊布替尼合成工艺开发及产业化项目               | 广东莱佛士制药技术有限公司   | 叶伟平   | 100           | 50                  | 成果科  | 大亚湾   |
| <b>合 计</b> |         |  |                 |       | <b>900</b>    | <b>450</b>          |      |       |