

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 (万元) | 2023年拟拨付 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 |
| 合 计 | | | | | 900 | 450 | | |