附件2

2024年度江门市第二批市扶持科技发展资金项目明细表2

（2024年度江门市“科技杯”创新创业大赛项目）

| 序号 | 获奖项目 | 单位名称 | 补助资金安排（万元） | 所属县（市、区） | 备 注（奖项名称） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖补助小计 | 市本级资金 | 县(市、区)配套资金 |
|  | 合 计 | **770** | **249** | **521** | - | - |
|  | **蓬江区** | **190** | **57** | **133** | - | - |
| 1 | 江门市硕通医疗器械科技有限公司 | 碎石清石一体化内窥镜的研究与应用 | 40 | 12 | 28 | 蓬江区 | 成长组企业二等奖 |
| 2 | 广东维生联塑科技股份有限公司 | 生物基聚氨酯包膜控释肥研制项目 | 40 | 12 | 28 | 蓬江区 | 成长组企业二等奖 |
| 3 | 广东千色花新材料有限公司 | 千色花新材料用于水下的环氧树脂涂料 | 30 | 9 | 21 | 蓬江区 | 成长组企业三等奖 |
| 4 | 江门市中锐金刚石工具有限公司 | 超长使用寿命耐磨金刚石工具的研发 | 30 | 9 | 21 | 蓬江区 | 成长组企业三等奖 |
| 5 | 江门中创星显示技术有限公司 | 5G+8K 超高清显示 Mini LED 高亮CSP背光模组 | 10 | 3 | 7 | 蓬江区 | 初创组企业三等奖 |
| 6 | 江门市燊火生物科技有限公司 | 基于人工智能的化妆品活性成分发现 | 40 | 12 | 28 | 蓬江区 | 初创组企业一等奖 |
|  | **江海区** | **140** | **42** | **98** | - | - |
| 7 | 江门市浩远电子科技有限公司 | 基于氮化铝的高性能陶瓷基芯片封装载板关键技术的研究 | 100 | 30 | 70 | 江海区 | 成长组企业特等奖 |
| 8 | 江门市鹰视光电科技有限公司 | AI视觉检测技术暨AI视觉分选设备在食品加工行业的产业化 | 20 | 6 | 14 | 江海区 | 初创组企业二等奖 |
| 9 | 江门市同畅科技有限公司 | 基于人工智能的城际智慧出行算法 | 10 | 3 | 7 | 江海区 | 初创组企业三等奖 |
| 10 | 江门市云策智富科技有限公司 | 基于AGI的海运智能化解决方案 | 10 | 3 | 7 | 江海区 | 初创组企业三等奖 |
|  | **新会区** | **100** | **30** | **70** | - | - |
| 11 | 江门市博涂环保机电科技有限公司 | 智能涂装整体装备解决方案 | 30 | 9 | 21 | 新会区 | 成长组企业三等奖 |
| 12 | 江门金仕德挤出技术有限公司 | Promix11微型双螺杆挤出实验机 | 30 | 9 | 21 | 新会区 | 成长组企业三等奖 |
| 13 | 广东一源生物科技有限公司 | 中医药之光点亮水产养殖之路( Anti V-弧菌必清防治对虾弧菌病) | 20 | 6 | 14 | 新会区 | 初创组企业二等奖 |
| 14 | 江门碳询科技发展有限公司 | 图固钠芯-新型低成本高安全钠电池准固态电解质技术 | 10 | 3 | 7 | 新会区 | 初创组企业三等奖 |
| 15 | 道地陈皮太赫兹检测（江门）有限公司 | 太赫兹技术在食品、药品、大健康领域的产业化应用 | 10 | 3 | 7 | 新会区 | 初创组企业三等奖 |
|  | **台山市** | **30** | **15** | **15** | - | - |
| 16 | 广东明聚新材料科技有限公司 | 基于新能源汽车热管理管路应用的改性聚酰胺新材料 | 30 | 15 | 15 | 台山市 | 成长组企业三等奖 |
|  | **开平市**  | **30** | **15** | **15** | - | - |
| 17 | 聚创（江门）新材料科技有限公司 | 一种用于3C领域的低温快固环氧树脂复合材料 | 30 | 15 | 15 | 开平市 | 成长组企业三等奖 |
|  | **鹤山市**  | **250** | **75** | **175** | - | - |
| 18 | 江门市华熊新材料有限公司 | 氟类功能材料的技术精研与创新驱动 | 40 | 12 | 28 | 鹤山市 | 成长组企业二等奖 |
| 19 | 江门盈贯新智能科技有限公司 | 智能高效玻璃倒角双边磨一体化装备技术研究与应用 | 30 | 9 | 21 | 鹤山市 | 成长组企业三等奖 |
| 20 | 广东致顺化工环保设备有限公司 | 垃圾塑料循环再生利用整体解决方案 | 30 | 9 | 21 | 鹤山市 | 成长组企业三等奖 |
| 21 | 广东省漆色彩新型材料有限公司 | 应用于动力电池的高性能UV绝缘涂料 | 30 | 9 | 21 | 鹤山市 | 成长组企业三等奖 |
| 22 | 江门嘉钡电子科技有限公司 | 泛半导体封装膜材（类ABF膜+TPF封装膜+散热胶膜） | 50 | 15 | 35 | 鹤山市 | 成长组企业一等奖 |
| 23 | 广东丰江实业有限公司 | 双碳战略下耐高低温铅酸蓄电池双循环生产工艺 | 50 | 15 | 35 | 鹤山市 | 成长组企业一等奖 |
| 24 | 广东厚海锐膜新材料科技有限公司 | 静电纺纳米纤维技术应用与产业化 | 20 | 6 | 14 | 鹤山市 | 初创组企业二等奖 |
|  | **恩平市**  | **30** | **15** | **15** | - | - |
| 25 | 恩平市美力格精密液压机械有限公司 | MLG88大吨位锻压机的研发 | 30 | 15 | 15 | 恩平市 | 成长组企业三等奖 |