2023年区级科技计划项目资金分配表（公示稿）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 申报企业 | **支持金额（万元）** | 备注 |
| 1 | 工业领域 | 口服型抗南美白对虾副溶血弧菌的复方制剂产品开发与应用 | 清远海贝生物技术有限公司 | 15 |  |
| 2 | 多功能Bola有机硅季铵盐纺织助剂的关键技术研究及产业化 | 清远市宏图助剂有限公司 | 15 |  |
| 3 | 轻量化低风阻轮毂大盘装饰件的研发 | 清远市金钟汽车零部件有限公司 | 15 |  |
| 4 | 数字化领域 | 基于柔性制造和工业互联网的门墙柜一体化智能工厂示范项目 | 清远市劳卡家具有限公司 | 15 |  |
| 5 | 农业领域 | 特色朱顶红品种引进繁育及高效栽培技术研究与示范 | 清远市一景苗木发展有限公司 | 15 |  |
| 6 | 利用生物技术进行牛大力优质种苗繁育与规范化种植示范 | 清远市清新区绿能种养合作社 | 10 |  |
| 7 | 清远麻鸡肉质改善的营养调控技术研究与示范 | 广东爱健康生物科技有限公司 | 10 |  |
| 8 | 澳洲坚果优良品种引种、繁殖与示范 | 广东远夏农业有限公司 | 10 |  |
| 9 | 社会领域 | 砷污染土壤淋洗关键技术研发 | 师大（清远）环境修复科技有限公司 | 10 |  |
| 10 | 基于全生物降解地膜的农田残膜污染防控技术研发及应用 | 广东晟农农业科技发展有限公司 | 10 |  |
| 11 | 科普领域 | 沙河小学鸟笼实践研究科学室 | 清远市清新区禾云镇沙河小学 | 5 |  |
| 12 | 医疗领域 | 不同剂量长波紫外线1（UAV-1）对小鼠硬皮病纤维化机制的调控作用 | 广东省妇幼保健院清远院区 | 3 |  |
| 13 | 专家评审费用 | 立项评审费用 |  | 2 |  |
| 合计 | | | | 135 |  |