**附件:**

**2018年广东省科技创新战略专项资金（大专项+任务清单管理模式）**

**拟立项项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专题名称** | | **申报单位** | **项目名称** | **项目负责人** |
| 专题一重大科技专项 | 1. 高端新材料研发及产业化 | 1、汕尾市索思电子封装材料有限公司 | 低温玻璃焊料成型工艺与光电传感器TO封装产业化 | 黄亮 |
| 1. 农业科技成果转化 | 1、汕尾市国泰食品有限公司 | 水产品鲜度无损检测与新型控制关键技术研究与应用 | 张天义 |
| 2、陆丰市誉仁健康产业有限公司 | 日本优良酿酒型青梅品种及其配套优质高效栽培技术的引进 | 何业华 |
| 3、广东冠龙生物科技有限公司 | 高含量甜叶菊品种选育及高产栽培与加工 | 陈涛 |
| 专题二：科技型中小企业创新能力提升 | | 1、陆河首创塑胶五金制品有限公司 | 智能调校音频助眠枕的研发 | 袁禾根 |
| 2、广东恒宇信息科技有限公司 | 智能网络型林业病虫害监测系统研究及实现 | 蒋健 |
| 3、广东绿美环境科技有限公司 | 分散式宝石加工行业废水处理成套设备 | 蓝咏哲 |
| 4、广东永兴酒业有限公司 | 一种混合型白兰地酒的研究及其制备方法 | 陈信凯 |
| 5、海丰翔兴鞋业有限公司 | 基于3D鞋楦设计的互联网皮鞋定制系统的研发 | 罗婧 |
| 6、广东金牌生物科技股份有限公司 | 保健型青梅酒酿造技术研究及其产业化应用 | 李洲 |
| 7、广东海华拉链有限公司 | 基于PLC控制的金属拉链植齿机的研发 | 林远煊 |
| 专题三：乡村振兴战略和农业科技创新项目 | | 1、汕尾市合利农业发展有限公司 | 汕尾市海丰县“公司+基地+农户”模式扶贫示范项目 | 黄红星 |
| 2、陆丰市亿辉农业发展有限公司 | 陆丰市优质甘薯（广薯87号、普薯32号）科技精准扶贫产业基地推广项目 | 张学卫 |
| 3、陆河县新祺牛大力种养有限公司 | 湖坑村新祺生态茶园基地 | 丘统曾 |
| 4、陆河县凯润种养专业合作社 | 大新村红肉蜜柚生态观光园建设 | 庄伟远 |
| 5、海丰县西坑五指嶂茶叶有限公司 | 白茶标准化种植项目 | 戴祖新 |
| 专题四：新型研发机构建设 | | 1、汕尾市青梅产业研究院 | 汕尾市青梅产业研究院已获得科技成果应用项目 | 周世水 |
| 2、汕尾市海洋产业研究院 | 汕尾市海洋产业研究院科技成果展示 | 房根义 |
| 3、汕尾市前瞻高等理工研究院 | 汕尾市前瞻高等理工研究院新型研发机构科技成果展示 | 詹文河 |
| 专题五：科普宣传及提升科技服务能力提升 | | 1、海丰县科学技术局 | 科普创新工作示范及推广 | 黄晓刚 |
| 2、陆河县科学技术局 | 科技宣传与服务能力建设 | 余世潘 |
| 3、汕尾市城区科技文体局 | 科技创新服务平台能力建设与提升 | 许建伟 |
| 4、陆丰市商务局 | 科普基地建设与宣传教育活动 | 蔡文珂 |
| 专题六：生态环境治理、食品安全、海洋监测、消防等民生项目 | | 1、汕尾市海洋产业研究院 | 高位池养殖废水综合处理技术研发与应用 | 黄献培 |
| 2、汕尾市食品药品检验所 | 免疫调节、免疫增强类儿童保健食品中非法添加匹多莫德的检测方法研究及建立 | 李晓茵 |
| 3、汕尾恩业环保装备有限公司 | 汕尾近海环境污染自动化监测系统的研发与应用 | 范军响 |