

## 2021年度拟终止结题项目（第一批）公示信息表

| 序号 | 项目名称                               | 承担单位              | 项目负责人 | 处理建议                              |
|----|------------------------------------|-------------------|-------|-----------------------------------|
| 1  | 三农语音加密安全支付终端                       | 惠州市新中新电子技术开发有限公司  | 席晓华   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 2  | 新型智能3G网络摄像机                        | 惠州市德盛数码科技有限公司     | 袁建平   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 3  | 桶装水自动化灌装成套设备生产线的研发及产业化             | 惠州市华森机械有限公司       | 薛达永   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 4  | 网络舆情实时云监控系统                        | 惠州市星驰科技有限公司       | 何国辉   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 5  | 智能天线自动跟踪系统研发                       | 惠州市汉大通讯设备有限公司     | 刘辉    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 6  | 高精度太阳能自动跟踪装置研发                     | 惠州市汉大通讯设备有限公司     | 刘辉    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 7  | 带高速分拣机械手的在线视觉检测系统                  | 惠州市钧悦科技有限公司       | 孙中霞   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 8  | 集成式大功率照明LED模组                      | 惠州市睿崚光电照明有限公司     | 谢群斐   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 9  | 耐高温高粘接性大功率LED封装胶研究及产业化             | 惠州市谿德有机硅新材料有限公司   | 李伟    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 10 | 触摸屏用环保蚀刻膏的制备及应用工艺研究                | 惠州市众邦精密部件有限公司     | 胡德平   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 11 | AOI全自动光学检测设备                       | 惠州市威莱斯电子科技有限公司    | 何高松   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 12 | 基于植物光环境调控的LED组培照明系统的研制             | 惠州市全飞光电科技有限公司     | 黄钊    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 13 | 优质抗病费乌瑞它(Favorita)种子培育及黑膜覆盖技术集成与示范 | 惠东县九华农贸有限公司       | 胡煜钊   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 14 | 冬种马铃薯新品种（株系）引种、筛选、鉴定和示范推广研究        | 惠东县九华农贸有限公司       | 姚裕琪   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 15 | 生化手段杀灭水浮莲技术进一步优化及应用推广              | 惠州市鸿业环保工程有限公司     | 骆世鸿   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 16 | 智能控温碳纤维健康热能服研发及产业化                 | 惠州市弘扬动力科技有限公司     | 邓锡彪   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 17 | 惠州市有机固废资源化利用的土壤有机调理剂               | 惠州市能富肥业有限公司       | 柯玉诗   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 18 | 高位池循环水工程化养殖设施研制及应用示范               | 惠东县潮溢水产养殖有限公司     | 冯庭玉   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 19 | 自沉吸附型PVC复合塑料地板专利技术的应用及产业化          | 惠州市耐宝塑胶制品有限公司     | 孙立    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 20 | 电磁兼容关键技术在视听产品上的产业化运用               | 惠州市科信达电子有限公司      | 尹登庆   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 21 | 厨电灶节能工程技术推广暨EPC服务计划                | 惠州市厨易智能厨房设备有限公司   | 王定庚   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 22 | 高产优质多抗“生态超优稻”与其它农作物新品种的研发和生产       | 惠州市世纪五丰农业科技股份有限公司 | 夏新界   | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 23 | 惠州市优质水稻育繁推一体化农业科技创新中心              | 惠州市世纪五丰农业科技股份有限公司 | 彭俊    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 24 | 超精密镁合金压铸件的制造自动化研究与产业化              | 惠州市裕元华阳精密部件有限公司   | 杨刚    | 终止结题，对项目负责人作科研失信记录。               |
| 25 | 城市垃圾再生利用无剩余处理系统设备的研究               | 惠州市富康环保设备制造有限公司   | 汪学林   | 终止结题，追缴财政资金，对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |

| 序号 | 项目名称                                  | 承担单位              | 项目负责人 | 处理建议                                |
|----|---------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------------------|
| 26 | 餐厨垃圾生物堆肥与园林利用研究                       | 惠州市欣荣环保科技有限公司     | 王德汉   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 27 | 惠州市高端环保饰面人造板工程技术研究开发                  | 惠州市好的板科技有限公司      | 李正木   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 28 | 无线视频眼镜的研发与产业化                         | 华宏业电子科技(惠州)有限公司   | 张建民   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 29 | 新型LED光扩散剂的研发                          | 惠州鸿晟光电有限公司        | 乔学勇   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 30 | 新型LED光源模组及其应用照明产品的开发和产业化              | 惠州鸿晟光电有限公司        | 乔学勇   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 31 | 动力高倍率聚合物锂电池叠片机系列产品                    | 惠州市园方电池设备有限公司     | 王庆活   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 32 | 基于车联网的车载信息智能远程服务系统关键技术研究              | 惠州天缘电子有限公司        | 范亦    | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 33 | 基于模式识别的车辆信息和事故响应系统关键技术                | 惠州天缘电子有限公司        | 王玮    | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 34 | 面向3G无线网络系统芯片的软硬件设计研究                  | 惠州天缘电子有限公司        | 何湖南   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 35 | 全数字接口直线电机驱动器                          | 惠州市大亚湾天马电子机械有限公司  | 蔡向林   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 36 | CRT显像管含铅玻璃和钡锶玻璃分离切割装置及荧光粉收集装置的产业化应用项目 | 惠州市鼎晨实业发展有限公司     | 林春涛   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 37 | 甜玉米加工/种植副产物压型发酵饲料规模化加工关键技术及产业化        | 惠州市盈佳农业发展有限公司     | 李振雄   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 38 | 大鲵人工养殖及繁殖技术与推广                        | 惠州市鸿源实业有限公司       | 李帝江   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |
| 39 | CCFL生物光源在黄秋葵引种栽培和害虫防治中的应用研究           | 博罗县杨村镇兄弟农副产品专业合作社 | 张玉明   | 终止结题, 追缴财政资金, 对项目承担单位及项目负责人作科研失信记录。 |