重庆市綦江区科学技术局

关于2022年区级科研项目（工业类）结题验收结果的公示

各有关单位：

按照《重庆市綦江区科研项目管理办法（试行）》（綦科发〔2022〕16号）文件相关规定，根据工作安排，区科技局组织专家对科研项目进行结题验收。现对通过验收的科研项目进行公示（详见附件），公示时间为2023年10月20日至10月26日。

公示期内，任何单位和个人对公示内容持有异议的，可以实名向綦江区科学技术局提出书面申诉。认为存在其它违规违纪现象并确有证据的，请实名向綦江区科技局综合科提出书面申诉，逾期不再受理。

联系方式：

高新科：代 敏 81713565

综合科：徐 辉 48662340

联系地址：綦江区南门办公楼312室

邮政编码：401420

附件：2022年区级科研项目（工业类）通过结题验收名单

重庆市綦江区科学技术局

2023年10月19日

附件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022年区级科研项目（工业类）通过结题验收名单 | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **所属领域** | **单位** | **项目负责人** | **备注** |
| 1 | 电解槽智能实时测温研究与应用 | 工业及建筑类项目 | 重庆旗能电铝有限公司 | 李庆周 |  |
| 2 | 翻车机微米级干雾抑尘技术研究应用 | 工业及建筑类项目 | 重庆旗能电铝有限公司 | 漆信东 |  |
| 3 | 铝电解阳极钢爪在线自动焊接技术的研究及应用 | 工业及建筑类项目 | 重庆旗能电铝有限公司 | 何建忠 |  |
| 4 | 阳极导杆激光打磨系统升级改造 | 工业及建筑类项目 | 重庆旗能电铝有限公司 | 钟光军 |  |
| 5 | 智能出铝精准控制系统研究与应用 | 工业及建筑类项目 | 重庆旗能电铝有限公司 | 王精兵 |  |
| 6 | 民政服务机构安全信息化智能监管 | 信息化软件 | 重庆市綦江区民政局 | 聂菁 |  |
| 7 | 水库放空高压锥阀带压堵漏项目 | 工业及建筑类项目 | 重庆市渝綦水务技术开发有限公司 | 廖金华 |  |