

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2025〕43号

## 泉州市科学技术局关于“2.4G/5.8G WIFI6 射频前端模组”等8个人才团队项目和科技计划项目验收结题（中期评估）的通知

各有关单位：

根据泉州市科技计划项目管理有关规定与专家组验收意见，经研究，同意“2.4G/5.8G WIFI6 射频前端模组”人才团队项目及“高效太阳能电池关键技术研究及产业化项目”等3个科技计划项目通过验收，“紫秋山葡萄生物发酵加工技术创新应用”等2个人才团队项目通过中期评估，“面向‘泛在电力物联网’的多频多模射频收发芯片研发与产业化”人才团队项目及“灌装生产线状态监测专家系统开发”科技计划项目不通过验收。

特此通知。

附件：项目验收结题及中期评估清单(人才科)



## 附件

## 项目验收结题及中期评估清单(人才科)

| 序号 | 项目编号                 | 项目名称                                 | 项目承担单位                       | 项目负责人 | 验收方式     | 验收(评估)结论  |
|----|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|----------|-----------|
| 1  | 2021CT0011<br>(人才团队) | 2.4G/5.8G WIFI6 射频<br>前端模组           | 晋江三伍微电子有<br>限公司              | 陆 飞   | 会议<br>验收 | 验收<br>通过  |
| 2  | 2023CT010<br>(人才团队)  | 紫秋山葡萄生物发酵加<br>工技术创新应用                | 福建省春秋农林科<br>技有限公司            | 何志刚   | 会议<br>评估 | 评估<br>通过  |
| 3  | 2023CT015<br>(人才团队)  | 闽南中华蜜蜂高效养殖<br>技术研究与推广                | 福建首佳生态农林<br>科技有限公司           | 朱翔杰   | 会议<br>评估 | 评估<br>通过  |
| 4  | 2023C012QR           | 高效太阳能电池关键技<br>术研究及产业化项目              | 阳光中科(福建)<br>能源股份有限公司         | 许光荣   | 会议<br>验收 | 验收<br>通过  |
| 5  | 2022C002R            | 应用于莱赛尔纤维生产<br>的自动反冲洗过滤技术             | 泉州威可赛机械科<br>技有限公司            | 张振文   | 会议<br>验收 | 验收<br>通过  |
| 6  | 2023C006QR           | 快速模压成型浇注型聚<br>氨酯的开发及应用               | 茂泰(福建)新材<br>料科技有限公司          | 廖毅彬   | 会议<br>验收 | 验收<br>通过  |
| 7  | 2021CT007<br>(人才团队)  | 面向“泛在电力物联网”<br>的多频多模射频收发芯<br>片研发与产业化 | 科山芯创(福建)<br>科技有限公司           | 孙礼中   | 会议<br>验收 | 验收<br>不通过 |
| 8  | 2024C004             | 灌装生产线状态监测专<br>家系统开发                  | 泉州湖南大学工业<br>设计与机器智能创<br>新研究院 | 王 锟   | 会议<br>验收 | 验收<br>不通过 |

---

泉州市科学技术局办公室

2025 年 4 月 27 日印发

---