

泉州市科学技术局文件

泉科综〔2025〕3号

泉州市科学技术局关于公布 2024 年度福厦泉 国家自主创新示范区协同创新平台 项目立项结果的通知

各有关单位：

根据《福建省科学技术厅关于支持 2024 年度福厦泉国家自主创新示范区协同创新平台项目的通知》（闽科高〔2024〕137号）、《泉州市科技计划管理暂行办法》（泉科〔2018〕261号）等有关规定，经项目申报、受理、初审、专家评审、现场考察、部门研究、公示等程序，确定立项项目 8 项，现予公布。

附件：2024 年度福厦泉国家自主创新示范区协同创新平台项目立项清单

泉州市科学技术局

2025 年 3 月 24 日

附件

2024年度福厦泉国家自主创新示范区协同创新 平台项目立项清单

| 序号 | 项目编号 | 创新平台名称 | 承担单位 | 合作单位 | | 项目负责人 |
|----|------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| | | | | 单位名称 | 所在区域 | |
| 1 | 2024QZFX01 | 福厦泉国家自主创新示范区轨道交通涂层材料关键技术协同创新平台项目 | 信和新材料股份有限公司 | 厦门大学 | 厦门片区 | 喻红阳 |
| 2 | 2024QZFX02 | 福厦泉国家自主创新示范区泛半导体领域高精检测协同创新平台项目 | 泉州装备制造研究所 | 厦门市计量检定检测院 | 厦门片区 | 韩军 |
| 3 | 2024QZFX03 | 福厦泉国家自主创新示范区高性能双向拉伸尼龙薄膜协同创新平台项目 | 泉州师范学院化工与材料学院 | 厦门长塑实业有限公司 | 厦门片区 | 瞿波 |
| 4 | 2024QZFX04 | 福厦泉国家自主创新示范区智能支付设备与系统关键技术协同创新平台项目 | 泉州师范学院创新创业学院 | 福建联迪商用设备有限公司 | 福州片区 | 陈火全 |
| 5 | 2024QZFX05 | 福厦泉国家自主创新示范区双极性结构新型铅蓄电池协同创新平台项目 | 泉州市凯鹰电源电器有限公司 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 福州片区 | 蔡晓祥 |
| 6 | 2024QZFX06 | 福厦泉国家自主创新示范区先进功能纺织材料应用协同创新平台项目 | 福建凤竹纺织科技股份有限公司 | 福建福能南纺卫生材料有限公司 | 南平高新区 | 陈慧 |
| 7 | 2024QZFX07 | 福厦泉国家自主创新示范区节能绿色空气压缩装备协同创新平台项目 | 力达(中国)机电有限公司 | 福州大学机械工程及自动化学院 | 福州片区 | 宋占明 |
| 8 | 2024QZFX08 | 福厦泉国家自主创新示范区商用车重卡底置换电技术研究及产业化协同创新平台项目 | 福建(泉州)先进制造技术研究院 | 厦门金龙联合汽车工业有限公司 | 厦门片区 | 梁培栋 |

泉州市科学技术局办公室

2025年3月24日印发