

# 潮州市科学技术研究成果公示

潮州市科技创新服务中心

2025 年 1 月 15 日

根据科技成果管理的有关规定，现将如下单位 2025 年度申报潮州市科学技术研究成果登记的项目予以公示。成果公示期间，有异议的单位和个人，应在公示发布之日起 30 天内以书面形式向潮州市科技创新服务中心提出，并提供有效的证明材料，注明联系电话和通讯地址。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名；单位提出异议的，应当在异议材料上加盖本单位公章。凡存在异议的科技成果，在异议未解决之前，不予登记；经调查核实，发现弄虚作假，剽窃、篡改或者其他方式侵犯他人知识产权的，不予登记；对没有异议的，由潮州市科技创新服务中心发给《科技成果登记证书》。

（潮州市科技创新服务中心地址：潮州市潮州大道南段科技大楼二楼）

## **一、电子信息**

成果名称：基于物联网+互联网技术的 LED 智慧路灯的研究与应用

完成单位：广东金源光能股份有限公司

主要研究人员：陈育，蔡梓坚，黄培雄，翁胜柯，张剑平，余鹏，吕鲁浩，林俊鑫，周华辉

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目开展了基于物联网+互联网技术的 LED 智慧路灯的研究，设计了多功能集成控制平台、照明/安防/环境监控/无线网络等集成式功能模块，开发出 LED 智慧路灯系列产品。

## **二、医疗**

成果名称：潮州地区围绝经期妇女健康状况及影响因素分析

完成单位：潮州市人民医院

主要研究人员：余燕学，冯秋娟，林莹君，陈金纯，林绮丽

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目研究分析了潮州地区女性在围绝经期这一特殊阶段的健康情况，以及其发生围绝经期综合症的相关影响因

素，为开展女性保健指导提供有效的信息支持。通过强化女性健康教育，做好心理指导，加强妇女对健康的保健意识，使其顺利度过这特殊阶段，提高其生活质量。

成果名称：血脂康对急性脑梗死患者神经保护作用临床研究

完成单位：潮州市人民医院

主要研究人员：林萃才，黄毓华，黄铿伟，张桐洲，陈锦亮

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目通过对比研究，显示血脂康联合阿托伐他汀钙对急性脑梗死有神经保护作用，改善病人的预后，对推动血脂康治疗脑梗死的分子生物学等一系列相关性研究具有一定的作用。