

潮州市科学技术研究成果公示

潮州市科技创新服务中心

2024年9月18日

根据科技成果管理的有关规定，现将如下单位2024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)

工业

成果名称：不锈钢专业镇产业示范区建设

完成单位：广东五研检测技术有限公司,广东思宝不锈钢制品有限公司,汕头大学

主要研究人员：杨汉贵,谢思林,张中太,吴亚宜,张歆,赵永杰,李昊宇,林月娟,罗英光

组织评价单位：广东省科学技术厅

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目开展了并联机器人的结构设计、耐腐蚀不锈钢涂层的应用研究、不锈钢抛光废料的分离与回收技术研究等工作，项目成果对不锈钢专业镇专业示范具有一定的推动作用；通过检验检测等公共服务平台，提升了产业的服务能力；通过人才培养、技术培训，加强了产业人才队伍的建设与发展。

成果名称：不锈钢检验检测公共服务平台建设

完成单位：广东五研检测技术有限公司

主要研究人员：吴亚宜,柯桂沁,杨汉贵,林剑峰,谢葳,杨茜,陈雪丽,李晓杰,谢文嘉,吴国典,吴鹏,杨荣煌

组织评价单位：广东省科学技术厅

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目通过完善现有平台，创新机制体制，实现检测检验公共服务平台服务能力提升，提高服务质量和效益。项目以“产学研”合作方式，深入研究不锈钢产品及材料的检测技术，科研带动发展，助力不锈钢产业优化升级。

成果名称：传统陶瓷专业镇产业转型升级示范建设

完成单位：潮州市庆发陶瓷有限公司，汕头大学，潮州市今朝科技有限公司，湘桥区生产力促进中心，凤新街道社区管理服务中心

主要研究人员：蔡金元,柯为郁,王双喜,庄财盛,李润钿，林树茂，林月娟，施少洁，郑建光，邱伟，冯湘伟，卢顺发，吴楷

组织评价单位：广东省科学技术厅

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目围绕陶瓷特色产业，开展了日用微晶玻璃陶瓷高效低耗坯体配方与烧成工艺、低铅陶瓷装饰材料的开发及产业化示范工作。建成了信息与电子商务服务平台；围绕陶瓷清洁生产。开展了生产技术推广与企业服务工作，取得了一定的经济和社会效益。