

A类  
同意公开

# 株洲市科学技术局文件

株科办〔2025〕8号

## 对市十六届人大四次会议第1209号建议 的会办意见

市工信局：

刘森等5名代表提出的《关于申请国省基础研究专项政策支持醴陵电瓷产业发展的建议》的建议收悉。经研究，现将我单位会办意见函告如下，请一并答复代表：

**一、积极推动醴陵电瓷与高校合作，加大电瓷产业基础研究工作**和人才培养力度

推动醴陵市与中南大学签订《共同推进陶瓷产业升级合作协议》；与湖南大学、长沙理工大学、中南大学等重点高校、科研院所平台共建、技术攻关等方面开展深度合作，促进50多个

项目落户。一是创新平台方面。全市建成电瓷产业各类创新平台国家级 4 家、省级 51 家、市级 31 家，共计 86 家。其中，华联瓷业、陶润实业成功获批“国家级工业设计中心”；省陶瓷研究院成功获批“省新型研发机构”；华鑫电瓷、阳东电瓷等 21 家企业成功获批“省级企业技术中心”等。二是技术攻关方面。华鑫电瓷联合中南大学开展高海拔特高压电气装备用空心瓷绝缘子技术攻关，成功获得省科技厅 100 万元支持。三是人才交流方面。陶润会文礼获省“湖湘青年英才”立项支持，袁剑陶瓷冯宗武获湖湘高层次人才聚集工程立项支持，陶瓷产业先后引进培育市领军人才 6 人、市双创精英人才 2 人、市青年科技之星 2 人，培养研发人员 4000 余人。选派湖南大学李玉平教授、工业大学胡伟达教授为省级科技特派员，邀请昆山智能装备研究院院长房灵申等 11 位专家加入醴陵市科技专家服务团。

## **二、积极争取中央、省委设立电瓷基础研究专项资金，同时引导鼓励企业、社会群体多元化投入，增加对电瓷行业颠覆性技术和前沿技术的基础研究投入**

自 2012 年以来，株洲市人民政府与湖南省自然科学基金委签订《湖南省自然科学基金委员会 株洲市人民政府自然科学基金联合基金》，重点支持株洲市经济社会发展中的先进制造、新一代信息技术、先进材料与结构、生物与医药以及社会民生和节能环保等领域中的关键科学问题，突破先进装备智能化、关键核心部件国产化替代等核心技术难题，加速技术技能人才培养和积

累。

下一步，市科技局将以“创新成果转化年”活动为契机，加速推动电瓷产业发展新质生产力，构建、优化产业创新生态，营造良好氛围。

承办负责人：王擎擎

承办人：言敏

联系电话：28687671。



