

A类
同意公开

株洲市科学技术局文件

株科办〔2025〕17号

对市十六届人大四次会议第1141号建议的 答复

邓民慧代表：

您提出的《关于县域科技创新的建议》已收悉，经局党组研究同意，现答复如下：

我市近年来通过系统化布局与机制创新，显著提升了县域科技创新能力，形成了“特色产业引领、全域协同联动”的发展模式。现将主要做法总结如下：

一、创新成果转化机制，打通“实验室到市场”路径

一是依托主机厂与研究所协同（如中车株机+中车株洲所、中国航发南方+航空动力机械研究所），实现技术共享与风险共担。2024年落地高校院所创新成果124项，签约科技项目80个，投资额超230亿元。

二是出台“先投后股”政策支持。财政资金以科技项目形式投入初创企业（单个项目≤50万元），后期按约定转为股权，重点扶持工业软件、人工智能、低空经济等领域。现已启动常态化申报，按月评审，降低早期科创企业创业风险。三是搭建转化服务平台。建立“三库一平台”（高校成果库、技术需求库、待转化项目库、供需对接平台），2024年对接60余位院士专家，引入60余家投融资机构。

芦淞区成立航空动力创新专班，2025年促成山河华宇SA750U无人运输机完成国内首次多件货物连续伞降测试，推动4项低空经济项目转化。

二、深化产学研合作

一是贯彻落实科技特派员制度。株洲市共选派科技特派员376名，其中“三区”科技人才24名，省级科技特派员34名，市级科技特派员130名，县级科技特派员180名。组建了9支科技专家服务团，入团专家达1249名，推荐芦淞区科技专家服务团为湖南省2024年度优秀科技专家服务团。

多措并举，深化产学研合作，助力实施乡村振兴战略，推动科技成果转化落地。2024年度共带动项目投资27.3亿元，推广及开发新技术、新品种、新产品721个，开展培训467场，培训人员9300余人，带动就业38000余人。

二是推行“周末工程师”制度，吸引长沙高校人才赴县域挂职；炎陵县联合湖南农大设立黄桃产业研究院。茶陵县与

湖南工业大学合作，在工业设计、高分子材料等领域促成 12 家企业产学研合作，懿鹏科技获航空工业集团订单 1.5 亿元。

三是开展“制造名城进名校”活动，2024 年招引青年人才 1.4 万名，连续 3 年入选中国人才吸引力百强市。推动我市企业与上海交通大学、武汉大学等院校签订战略合作协议。

2025 年我市继续开展“创新成果转化年”活动，未来在低空经济、北斗应用等新赛道中，县域科技动能有望进一步释放。

承办负责人：李白军

承 办 人：唐宜勇

联系电话：18073332727

