

A 类  
同意公开

# 株洲市科学技术局文件

株科办〔2025〕40号

签发人：张俊

## 关于株洲市政协十届四次会议第 2104173 号 提案的答复

尊敬的皮贻茂委员：

您提出的“加快推动株洲新能源装备产业走出去”提案已收悉，经我局认真研究，结合科技部门职能，现答复如下：

近年来，我市新能源装备产业发展迅速，已成为我市第三个过千亿产业集群。2024年，产业链总产值超过1100亿元。在产品出口方面，也取得了显著成绩。如中车株洲电机向欧盟、东南亚及南亚等海外相关风电项目出口风力发电机货值突破1亿元。但正如您在提案中指出的，我市新能源装备产业在国际市场竞争中仍面临诸多挑战。针对您提出的“着力增强科技创新驱动力”的问题和建议，我局一直在积极行动并取得一定效果，后续也将

持续发力。

### **一、加大核心技术攻关**

我局将在市级科技重大专项中，持续加大对“风光水储氢”等领域关键核心技术（如大功率风力发电机组设计、新型储能材料与系统集成、高效制氢装备等）的研发支持力度，集中力量突破瓶颈。还积极组织企业争取省部支持，2023年，中车株洲所的“深远海超大功率直驱永磁海上风电机组关键技术”和2024年中车株机的“新能源混合动力机车关键技术”项目连续获省十大关键技术攻关项目立项等。探索设立面向新能源产业的专项科创基金，引导社会资本投入创新。

### **二、构建协同创新体系**

深化“厂所结合”优势，推动龙头企业、中小科技企业、高校院所组建创新联合体，共同承担科研项目，大力实施“创新成果转化年活动”，建立成果转化机制，促进科技成果就地转化。支持创建省级乃至国家级新能源技术创新中心和产业孵化类平台，如中车株所与英国伯明翰大学联合成立研发中心、与清华大学联合成立绿色交通与能源技术联合研究中心，围绕风、光、储、氢等新能源装备产业规划建设中车双碳产业园等，吸引高端人才集聚，形成技术策源优势。

### **三、支持国际标准创制**

鼓励企业参与国际标准制定工作。中车株洲所在储能系统领域，组织技术专家参与国际标准制定会议，提出多项标准建议，

提升了我市在该领域的话语权。今后还可探索对主导或参与制定国际标准、国家标准的企业，按规定给予配套奖励。

感谢您对我市新能源装备产业发展的关心和支持，我们将继续努力，推动我市新能源装备产业国际竞争力不断提升。

承办负责人： 李白军

承 办 人： 周南萍

联系电话： 0731-28687609



