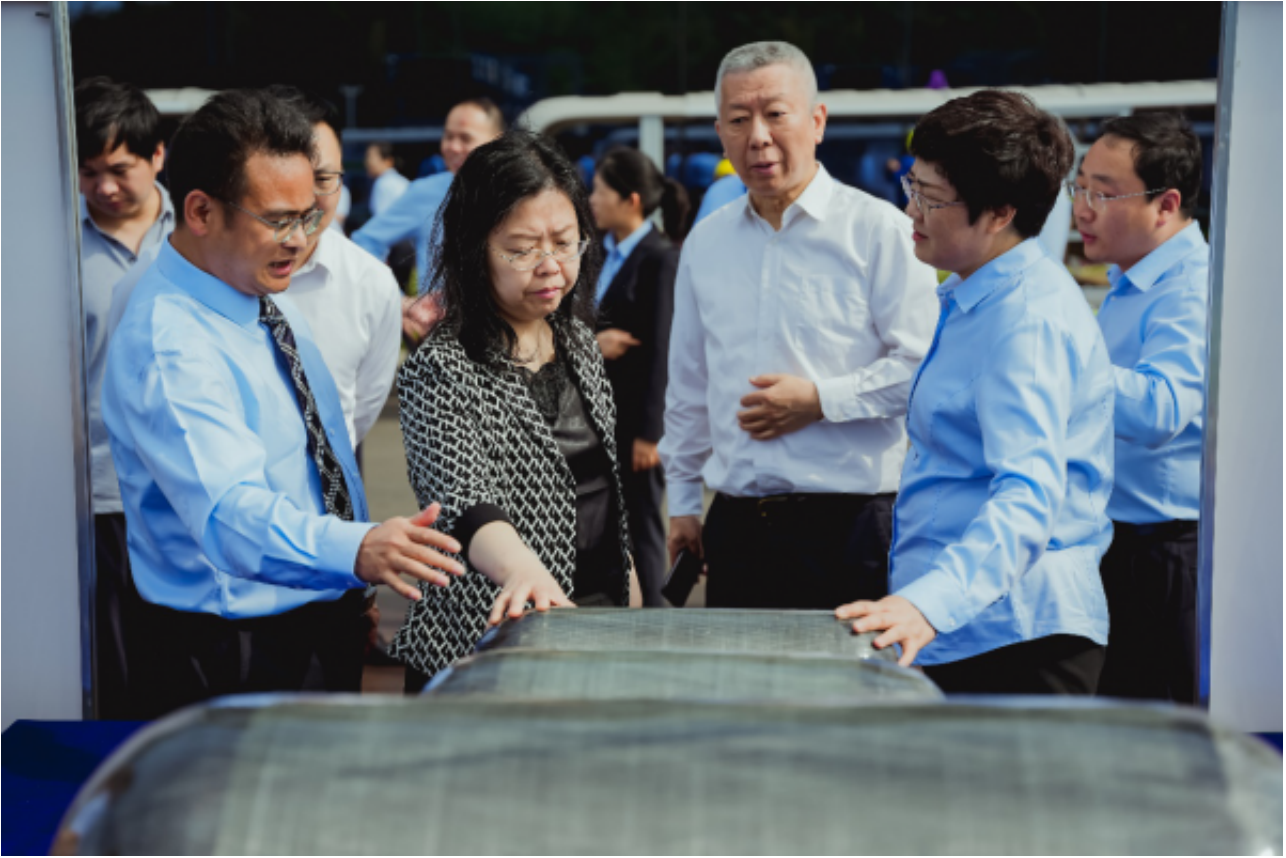


“氢燃料动力工程机械整车工程化关键技术”启动会举行



4月17日，由中联重科股份有限公司牵头承担的十大技术攻关项目“氢燃料动力工程机械整车工程化关键技术”启动暨实施方案论证会在长沙召开，省科技厅副厅长朱皖出席会议并讲话，厅高新处、长沙市科技局相关负责同志陪同参会。

会前，中联重科副总裁兼总工程师付玲博士陪同与会领导及专家现场考察了中联重科自主研发的氢燃料电池、车载储氢系统、氢燃料重载底盘等氢能关键部件的研发情况。

会上，宣读了十大技术攻关项目立项文件，宣布成立“两组一委”，项目负责人向省科技厅递交责任状并做总体汇报。与会专家表示，氢能是未来国家能源体系的重要组成，工程机械是氢燃料动力工程化应用的重要领域，中联重科已在氢燃料动力工程机械整车研发方面打下了坚实基础，希望项目根据工程机械服役工况环境特点，挖掘工程机械与氢能结合优势，深度打通氢能零部件-整机的技术链和应用链，将项目打造成氢能应用示范工程，推动氢能产业发展。

朱皖指出，实施十大技术攻关项目是落实以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关的关键抓手，要进一步提高认识，坚决打赢关键核心技术攻坚战，推动湖南省加快打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新高地；要牢牢把握产业、技术、人才、平台四个制高点，进一步整合企业与高校资源，促进产学研深度融合，打造高校与企业合作的标杆和示范；要进一步聚焦科技前沿，面向经济主战场、面向国家重大需求，保持工程机械领先地位，赢得工程机械绿色化转型新赛道竞争优势，助力打造湖南省氢能工程机械创新高地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194249.html>