链接:www.china-nengyuan.com/news/219091.html

## 喜讯!力博重工在中国创新方法大赛全国总决赛中再创佳绩,实现泰安市2项"零"的突破

2024年11月21日,由中国科学技术协会、重庆市人民政府共同主办的2024年中国创新方法大赛完美落幕。我公司代表山东赛区参赛的"基于TRIZ理论的绿色智能带式输送装备的创新设计研究与应用"项目,经过项目展示和理论测试两个环节的激烈角逐,从全国200个项目团队中脱颖而出,荣获中国创新方法大赛全国总决赛三等奖,不但为山东省增光添彩,还实现了泰安市在中国创新方法大赛全国总决赛中参赛和获奖两项"零"的突破,刷新了泰安市创新方法研究水平和高度。



中国创新方法大赛自2016年启动以来,已连续举办九届。本届中国创新方法大赛主题为"发展新质生产力促进高质量发展",今年,全国共有31个地方赛区的2166家科技型企业,6685个项目报名参赛,直接参赛企业科技人员超2万人。在2166家报名参赛企业中,央企55家、专精特新企业270家,最终有200个参赛项目入围总决赛。参赛项目涉及国家重要战略领域如电力、热力生产、石油天然气、汽车制造业、铁路、船舶、航空航天、新一代信息技术产业、航空运输业等。本次力博重工科技股份有限公司的常欣、岳彦博、孙中琦三名技术人员组成团队再创佳绩,充分展示了泰安市科技工作者的风采,并为我省、我市争了光,该获奖登上《泰安大事周记(2024年11月23日—12月1日)》《中国高新区杂志社》《泰安党史方志》《泰安改革》《泰安科创》《泰安工业强市之窗》《泰安市科学技术协会》《泰安高新区》《泰安日报》等诸多官方媒体。

链接:www.china-nengyuan.com/news/219091.html



中国创新方法大赛,坚持"企业出题,带题参赛,以赛促学,以赛促用",力博重工科技股份有限公司积极为行业赋能,激发员工创新热情、提升企业创新能力,鼓励技术人员积极参赛,为企业培养具有创新意识、创新思维、创新能力的创新人才发挥了积极作用,为我市加快发展新质生产力、绿色低碳转型及新型工业化强市建设提供助力。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/219091.html