

# “以赛促创” 带动企业腾飞



株洲日报全媒体记者/陈驰  
通讯员/贺莹 张小明 龚政

“要抓紧时间，加快项目的测试进度，我们要以科技含量更高、服务面更广的新产品，角逐今年的双创大赛。”5月24日，在湖南博轩智能科技股份有限公司（以下简称“博轩科技”）研发室里，负责人沈朝阳正为研发组的成员加油打气。

## 在研修中查找不足

边查看产品运行情况，沈朝阳边感叹，去年的创新创业大赛，他们止步省赛，颇为惋惜。今年，博轩科技早早递交材料，提前做好准备，要在下半年的大赛上“施展拳脚”。

博轩科技是我市网络安全应急支撑单位，更是我市网络服务应急安全行业里参赛的“独苗”。沈朝阳坦言，作为株企，参赛不仅是为株洲争光，更可以和同行业的企业作比较、找不足，了解到公司网络安全产品亟待完善的地方，进行下一步研发。

“我们将不低于7%的营收用于研发，通过产品的不断迭代，让公司有更强的市场竞争力。”沈朝阳说，双创大赛也是企业自我提升、认知的重要渠道。

今年4月18日，由湖南省创新创业大赛组委会主办、湖南省火炬创业中心承办的湖南省创新创业大赛获奖企业创新能力提升高级研修班在长沙开班，研修班为期3天，学员为2022年大赛获市州创新创业大赛以上奖项企业的高级管理人员102人，沈朝阳就是其中之一。

他说，这12堂课，聚焦创新组织管理、战略管理、经营管理等专业内

容，也与同行进行探讨，受益匪浅。

“不仅是省里，市科技局也定期组织研修讨论会、研修班，邀请专家给我们答疑解惑，为发展支招。”沈朝阳表示，这对于企业的长远发展，有极大利好。他们有信心，在双创的加持下，成为该行业的黑马。

## 在比赛中寻求突破

“发往外省的产品，要和客户及时对接，确保第一时间送达。”5月22日，在株洲宏大高分子材料有限公司（以下简称“宏大高分子”）厂房外，负责人李尊说，在打响知名度后，今年以来，公司月销售额节节攀升，产销两旺。

一届双创大赛，让宏大高分子尝到甜头。李尊说，去年8月，公司参加2022年度双创大赛的“可熔融氟塑料-耐超低温超高压高性能（PCT-FE）材料”项目，一举斩获湖南省主体赛企业组三等奖及国家优秀奖。该项目主要针对超低温超高压防腐的应用场景，重点研制可熔融氟塑料棒材、管材、板材、膜材的挤出成型工艺技术。项目的产品性能填补国内空白，项目综合技术达到国际先进、国内领先水平。

该项目自参加双创大赛后，吸引了政府部门、高校及全国多个创投机构的青睐，有效解决公司资金、技术方面支持。

解决了企业的发展难题，宏大高分子迈进“高速渠道”。如今，企业生产的氟塑料阀门与高性能密封件制品，已形成自主知识产权体系，满足液化天然气、液氮、液氧、液氢等特殊气体储运，半导体、航天、核能等领域对氟塑料产品的需求。

现阶段，宏大高分子正将攻关力量转向新能源电池领域，可实现新能源电池安全防护领域颠覆性技术创新，其综合技术水平达到了国际领先水平。

而这，只是双创大赛为株洲科研企业带来“红利”的一个缩影而已。

## 在发展中另觅新生

“搬到株洲发展，可以说是公司迈出的关键一步，可谓获得新生。”湖南精益传动软件科技有限公司（以下简称“精益传动”）负责人王文说，公司在2016年成立时，是在长沙。作为一家工业软件研发公司，近几年，在看到株洲的制造业蓬勃发展，便有了“搬家”的念头。

2021年1月，精益传动落户株洲，如何让新成员快速融入大家庭，市科技局工作人员上门后，了解到精益传动的发源地。去年，便为企业申报参加了双创大赛。

作为我市唯一一家参赛的工业软件开发企业，精益传动取得了不俗的成绩，也获得了省市多家大型企业、投资平台的关注，去年底，多个融资创投平台主动找到精益传动。

在拿到300万元的融资后，精益传动有了充足的经费继续研发，成为该行业冉冉升起的“明星”企业。

“企业在技术创新上有着独特的优势，也有信心自主研发出更多的新产品。”王文表示，如公司研发的齿轮传动分析软件，全球只有三家公司能够实现自主研发，而精益传动，是国内唯一的一家。

如今，创新创业大赛已经是我市企业发展、研发、壮大的重要“源动力”，至今已举办7年。

这7年，累计吸引超过1500个项目报名参赛，帮助企业获得创业投资超8亿元，获得银行贷款授信超15亿元，累计培育科技型中小企业超1000家，培育高新技术企业超500家。

近三年，我市开展双创服务活动近30场，为企业高效精准提供政策支持、融资服务、孵化服务等综合性企业服务；共推荐182个项目参加省赛，获得省赛优秀以上奖励88个，2021分别斩获湖南省创新创业大赛成长组、初创组第一名。2022年湖南省首届颠覆性创新创业大赛年度10强里，株企占据3强。

# 省轨交车辆热工与流体系统工程技术研究中心揭牌

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/卜西敏) 近日，湖南省轨道交通车辆热工与流体系统工程技术研究中心揭牌仪式在株洲举行。

湖南省轨道交通车辆热工与流体系统工程技术研究中心由中车株机牵头，联合中南大学、联诚集团共同组建，主要围绕轨道交通车辆的低

碳环保、车内舒适性以及运行环境适应性等关键问题，开展车辆热工与流体科学的基础研究与技术攻关，并建立集理论研究、技术研发、设备制造、系统集成、试验测试于一体的协同创新平台。

近年来，市科技局通过积极的财政政策引导企业加大科技创新投入，

为企业与高等院校、科研院所合作搭建桥梁，加快推动轨道交通、航空动力、先进硬质材料等领域的重点实验室、工程技术研究中心等创新平台建设，不断提升我市科技型中小企业创新能力。截至目前，全市科技创新平台已达710家，其中国家级61家，省级377家，市级272家。

# 第七届中外友谊桥活动顺利举行

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/黄芳) 贯彻落实二十大精神，深入推进创新人才强基行动。5月18日至19日，市科技局组织50余名在株工作外国专家走进江西萍乡，开展第七届中外友谊桥活动，带领外国专家了解中国红色文化，感受优美自然风光，加强中外沟通交流，增进友谊。

当天，外国专家们三五成群，或徒步上山，或驻足而立。登山过程中，大家对大自然风光的神奇充满赞叹，表示地大物博的中国，他们一生也走不完。当泰鑫鑫业的外国专家了解到这是株洲市组织的第七次活动时，他说：“感谢市科技局给我这个与中外朋友交流的机会，有的外国人还

不了解真实的中国，我在中国感到非常安全和自由，中国政府特别友善，我会尽我所能传播中国理念和文化给我所认识的外国朋友。”

在安源路矿工人运动纪念馆，大家了解了毛泽东、李立三、刘少奇等中国老一辈无产阶级革命家领导安源路矿工人，在艰苦卓绝的环境下，开展反帝、反封建、反官僚资本主义的工人运动，为建立新民主主义的中国和最终实现共产主义社会而奋斗的光辉历史。

“感谢你们的精心组织和人文关怀，我已经多次参加这样的活动，让人沉醉。”中车株机奥地利焊接总监表示，与中国合作，更能谋求长远发展。

中外友谊桥活动由市科技局主办，通过革命圣地、风景名胜及代表性企业走访、参观、体验，搭建中外沟通交流平台，营造良好的引才引智氛围。此前，市科技局还邀请外国专家参与科技扶贫，助推县域经济发展，组织参观井冈山革命根据地、韶山非遗博览园、炎帝陵、醴陵瓷城、精准扶贫首倡地十八洞村、开展现代农庄中的文艺联欢等活动，向在株外国专家讲解中国共产党党史、讲述中国文化、讲好中国故事。

目前，“株洲市中外友谊桥活动”已经形成我市特色外专活动品牌，深受外籍友人欢迎，积极加入的外国友人越来越多。

参加第七届中外友谊桥活动的嘉宾在武功山集体留影。 通讯员供图



# 勤俭节约

古人云：“俭，德之共也；侈，恶之大也”、“历览前贤国与家，成由勤俭破由奢”。

勤俭节约是中国人的一种传统美德，是中华民族的优良传统。

# 厉行勤俭节约 反对餐饮浪费

株洲日报宣

