

# 才聚武高新 释放新动能

□ 记者 史莲寅

人才资源是最为稀缺、最可宝贵的资源，人才投资是最富远见、最有效益的投资。一场江南古城与黄河之滨的“双向奔赴”，让人才与产业互相碰撞，结出累累硕果。

近日，武进国家高新区在兰州举办2024“龙城英才计划”兰州邀请赛，吸引了兰州及周边城市200余个人才项目参加。经过层层选拔，30个项目从现场路演中脱颖而出，重点聚焦高端装备制造、新一代信息技术和新能源及新材料等新兴产业赛道。来自兰州理工大学的领军人才谭琳带领团队，凭借《智能驾驶需求驱动下吸波硅橡胶的研发与产业化》项目获得一等奖。

“早就听闻武高新在新能源汽车产业方面有着非常高的产业集聚度，我们就带着新的技术成果来试试。”谭琳告诉记者，她的研究方向与武高新的

产业发展方向不谋而合。据了解，该项目的核心技术在于以碳基材料替代磁性材料，实现吸波硅橡胶轻量化，可以有效减少电磁干扰，确保智能驾驶系统的稳定性和可靠性。“希望项目能通过比赛在武高新落地，真正实现产业化。”谭琳说。

兰州，坐落于黄河之滨的科创名城，不仅是西北地区的璀璨明珠，更是华夏文明的传承创新区。常州深厚的产业基础与兰州丰富的科教人才资源优势互补，相得益彰。近年来，武高新始终坚持走“创新引领、产业强区”的发展道路，已集聚各类企业超15000家，形成了以高端装备、电子信息、绿色能源和新型交通为主导，以智电汽车、机器人和集成电路为名片的现代产业体系。

在与兰州理工大学、兰州大学的产学研交流中，武高新的企业代表与高校专家们就产业发展

瓶颈、技术成果落地等内容进行了深入交流。“企业是创新的主体，企业提出的问题，往往就是行业的关键问题，也是国家在进一步实现产业升级的关键问题。”兰州理工大学有色金属先进加工与再利用国家重点实验室主任石玟表示，希望通过产学研交流，让产业关键难点与科研成果进行智慧碰撞，实现知识与价值的有效转化。

“我们和兰州理工大学有着深厚的产学研合作基础。”江苏恒立液压股份有限公司总裁助理李冬明告诉记者，兰州理工大学副校长、博士生导师冀宏作为恒立液压的重要技术顾问，于2017年带领团队入选省“双创计划”企业创新类团队。该团队实施的“高压柱塞泵设计制造关键技术及产业化”项目取得了显著的科技、经济和社会效益，起到良好的创新示范带动作用。

“不仅在产学研方面，在人才招引上，我们也合作紧密。截至目前，集团共有234名来自兰理工的员工。”李冬明说。

当前，我区正积极探索“三招三引”模式，以人才基金赋能人才招引，不断完善产业链、创新链、人才链和资金链“四链”融合体系，帮助人才企业拓展应用场景，促进产业链上下游对接，将人才科创“软实力”转化为地方发展“硬支撑”。“我们举办‘龙城英才计划’异地邀请赛时，会组织园区部分企业负责人赴当地进行产学研对接。”武高新科技局副局长胡玲芝告诉记者，引才与产学研的“组合拳”，效果明显。今年以来，武高新先后举办“龙城英才计划”海外邀请赛、“龙城英才计划”北京邀请赛，累计招引“龙城英才计划”创业项目超20个，“三高

一资”科创项目超40个。

近年来，武高新加快推进苏南国家自主创新示范区建设，全力推动经济发展由外延式“量的扩张”向内涵式“质的提升”转变。目前，园区已建成省级以上创新创业平台24家，拥有独角兽企业1家、潜在独角兽企业8家、瞪羚企业83家、高新技术企业近400家，累计招引“龙城英才计划”领军型创业项目超900个，集聚各类创新创业人才超过4万名，创新链、产业链、资金链、人才链在园区加速融合，催生新产业、新模式、新动能的创新生态加快形成。

滨湖科创城  
智造武高新

常州唯一

## 湖大科瑞入选2024年度长三角创新研发型企业

本报讯（高玲 陈舒娴 记者何晓丹）近日，长三角国家技术创新中心（以下简称“长三角国创中心”）正式公布了2024年度长三角创新研发型企业名单，位于常州科教城的湖大科瑞（江苏）检测技术有限公司脱颖而出，成为常州地区唯一入选的企业。

湖大科瑞成立于2011年，依托湖南大学常州机械装备研究院等平台，致力于新能源汽车和

高端智能装备的检测服务，拥有CNAS资质及ISO9001质量管理体系认证，服务范围涵盖性能与可靠性测试、振动与噪声分析、环境适应性测试等，为客户提供科学的测试解决方案。

此次入选的27家企业覆盖了长三角地区多个城市和领域，湖大科瑞作为常州地区的代表，彰显了其在推动产业技术创新、促进研发服务产业发展方面的强

大实力，也体现了常州在长三角一体化发展战略中的重要地位和作用。

未来，湖大科瑞将继续发挥其技术优势和策源能力，在技术攻关、成果转化、产业培育、人才培养等方面与长三角国创中心及其他入选企业共同形成合力，推动创新要素在更大范围内充分流动，助推长三角地区科技创新和高质量发展。



位于前黄镇的常州市凯宏铝业有限公司是一家专业从事铝合金型材生产和经营的中型工业企业，主要产品有新能源太阳能铝边框、汽车结构件型材等，目前拥有21条现代化铝合金型材挤压生产线。近年来，企业不断调整产品结构，转型工业铝材、休闲户外铝材，积极挑战高性能的铝合金新产品新需求，截至10月已实现销售收入16.7亿元。图为工人在车间忙碌。 钱垒 摄

## 数字人民币应用成“A武进”营商环境新亮点

本报讯（记者 张宁）数字人民币是由中国人民银行发行的数字形式的法定货币，具有高安全性、低成本等特点。自2023年全省试点数字人民币以来，我区积极拓展公共资源交易领域应用场景，探索数字人民币与公共资源交易平台的兼容性，使其成为“A武进”营商环境的新亮点。

近日，在常州市公共资源交易中心武进分中心成交的牛塘镇古方路以南、袁家路以西地块的土地挂牌交易中，竞得人使用数字人民币缴纳了2.07亿元的交易保证金，项目成交后通过数字人民币缴纳10.35亿元的土地成交款，该笔交易也创下了我区数字人民币应用金额的新高。武进分中心从土地交易的实际需求出发，开发土地交易数币缴纳功能，竞得人仅需开通数字人民币钱包，即可在国有建设用地使用权网上交易系统中使用数字人民币接口缴纳保证金，整个交易流程完全通过线上进行，实现竞买人“零接触”“不跑腿”。

自从开展公共资源领

域数字人民币使用推广工作以来，我区持续深挖数字人民币的应用潜力，构建了涵盖工程招投标、政府采购、国有产权、农村产权、乡镇限额交易、国企采购、中心日常支出等10大类、30小类的“全场景”“全链条”式的数字人民币应用服务场景。截至10月底，累计落地场景28个，交易频次26096笔，交易总额达14.29亿元。

作为我国的法定数字货币，数字人民币在公共资源领域的推广，将进一步满足交易主体多样化的支付需求。除已实现工程建设及集中采购项目评委费及结算款、中标贷、政采贷、土地交易、国有产权等多个常用场景的应用外，我区还寻求应用场景扩面的差异化，主动抢抓“首笔”“首单”，在国企采购、限额以下交易项目等公共资源交易场景实现数字人民币的创新应用，不断营造公共资源交易领域“首选”“首用”数字人民币的浓厚氛围。

下阶段，我区将在公共资源领域全系统进行数字人民币推广，加速构建区域数字人民币支付体系，打开支付新模式，以数字人民币的推广应用提高公共交易的创新速度和广度，进一步优化区域营商环境。

