

## 以科技智慧助力全区高质量发展

## 聚力科创招引 优化“一企一策”

□ 记者 万峥鸣

集硕医疗上市国内首款钛涂层颈椎自稳型融合器，君华股份获第十二届“创业江苏”科技创业大赛新材料行业赛一等奖，博瑞电力成为全市首家通过国家智能制造能力成熟度四级评估的企

业……近期，武进科技企业捷报频传。

党的二十届三中全会提出，要加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。近年来，我区深入实施创新驱动

发展战略，聚焦创新主体培育，促进科技成果转化，为当前全区评价备案的1700余家科技型中小企业点对点送政策、送服务，做到高新技术企业申报、重大项目申报“应报尽报”。

## 应报尽报 构筑科创高地

近日，2024年常州市科技计划（产业创新科技支撑专项）拟立项项目公示，来自武进的江苏君华特种高分子材料股份有限公司，凭借“医用纳米改性聚醚醚酮复合材料及骨科产品的制备及产业化”项目入围。此前，他们在医疗器械、航空航天等领域的项目方案还获得了江苏省科学技术奖二等奖、“华罗庚杯”创新创业大赛一等奖等荣誉。

君华股份是国内唯一的PEEK（聚醚醚酮）树脂聚合、型材加工、零件制品的研发、生产及销售的全产业链企业，先后获评国家级高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业等。“区科技局经常组织业内专家上门指导，无论是项目申报，还是人才申报，都给了我们很大帮助。”企业研发部总监刘哲说。

为不断延伸科技创新服务链，积极引导科技企业增强创新意识，我区开展高企培育集中讲座与惠企政策进乡镇、进园区活动，成立高企服务专班，针对全区重点企业，提供上门一对一的精准服务，通过“上大课+开小灶”模式提高服务效能。

今年，我区摸排并组织省“双

创计划”申报人选开展模拟答辩辅导，其中双创人才18人、双创团队2个。此外，来自礼嘉镇的常州百佳年代薄膜科技股份有限公司的茹正伟入选国家重大人才工程（B类），实现了科技条线镇域国家级人才入选的零的突破。

以增加高质量科技供给为基础，以强化企业科技创新主体地位为关键，以促进科技成果转化应用为途径。近年来，我区将“加大科技型中小企业及高新技术企业引育力度”写入政府工作报告，并出台《武进区高新技术企业招引奖励政策》，对高新技术企业引育进行全方位奖补激励。未来，我区将持续聚焦新质生产力发展赛道、主赛道，推进高新技术企业培育认定工作，逐步形成“储备一批、培育一批、申报一批、认定一批、成长一批”的良好态势。

## 培育主体 布局新兴产业

作为我市首个开工的省重大项目储备项目，常州中科深蓝汇泽高性能聚合物固态电池项目坐落于武进国家高新区，规划用地100亩，分两期建设，建成达产后将具备2吉瓦时固态电池的年生产能力。

中科深蓝汇泽新能源（常州）有限责任公司成立于2022年，研发团队来自中科院青岛生物能源与过程研究所。深耕固态电池17年，在国际上首创了“刚柔并济”与“原位固化”的新型固态电池电解质材料与工

艺，迄今已开发出4代固态电池体系，建成全球首条规模化的聚合物全固态电池中试生产线。企业总经理窦曦表示：“武进打造新能源之都首位区，产业链完备、人才资源丰富，区科技局在政策扶持、项目申报等方面也为我们提供了非常大的帮助。”

当前，我区正聚焦新能源、低空经济、合成生物等新兴产业，以主体培育为抓手，单独开辟科技招商赛道。同时，建立全区科技招商管理系统，定期对系统填报项目

进行会审。截至目前，已向各板块推介了44条项目信息，共101个项目，涵盖装备制造、新能源、生命健康、集成电路、数字经济及新材料等前沿领域。

今年以来，全区共招引科技项目412个、科技型中小微企业631家。成立上海高校技术转移（常州）中心，通过中心有针对性地向外板块推送科技项目70个。联合科创帮向各板块推荐人才项目27个，其中落地龙城英才项目5个，其他科技型企业2个。

做强科创引擎  
打造科创标杆

璞跃常州国际创新中心  
在我区启动

本报讯（记者 张可馨）昨天，2024武进区人才周系列活动暨璞跃常州国际创新中心启动仪式在中以常州创新园举行。市、区领导蒋鹏举、恽淇丞、孙益锋参加活动。

现场，铎行科技、君润科技、清瞳医疗等6个项目进行现场签约，入驻璞跃常州国际创新中心。“常州AI+国际创新企业家联盟”成立，将集合常州本地及国内外大中小型企业的资源，共同探索AI技术的无限可能，为产业升级注入新的活力。

近年来，我市将创新作为牵动高质量发展全局的主引擎，加快打造产业创新高端引领、开放创新示范先行、全域创新活力迸发的长三角产业科技创新中心，先后布局常州科教城、中以常州创新园、智能制造龙城实验室等一批高能级科创载体。

未来，璞跃常州国际创新中心将依托全球资源网络，引入更多国际先进的科技理念和创新项目，共同为技术本土化应用提

供更广阔的空间；携手中以常州创新园，发起国际创新挑战赛，网罗全球科创人才，共同构建开放、协同、高效的国际化创新生态系统；积极参与本地企业的培育和孵化工作，提供科技赋能与出海助力，助推我市打造具有国际竞争力的创新产业集群。

据悉，璞跃于2006年在硅谷成立，致力于投资及孵化早期硬科技项目，是全球最知名的科技创新孵化器之一。目前在18个国家和地区设立64个创新中心，累计投资超过1200家初创企业，累计孵化加速企业17000家。2016年，璞跃正式启动在华业务，成立璞跃中国，开设企业创新服务、城市创新服务、投资、创新空间四大业务板块，构建了国内领先的线上线下创新平台。今年2月，中以常州创新园与璞跃中国签约共建璞跃常州国际创新中心，总面积1万平方米。目前，璞跃中国已完成常州公司注册。

## 第十三届中国创新创业大赛全国赛在常举行

本报讯（记者 黄雅婷）昨天上午，第十三届中国创新创业大赛新能源、新能源汽车和节能环保全国赛新闻发布会举行。本届大赛于11月13日—15日在常举行，我市共17个项目入围，占全省入围总数的15.32%。

中国创新创业大赛历经12年沉淀，已成为目前国内规格最高、规模最大、质量最好、影响最广的创新创业专业性赛事。第十三届中国创新创业大赛以“因

创而聚，向新同行”为主题，全国赛围绕战略性新兴产业，分为5场赛事，陆续在沈阳、杭州、邯郸、常州、泰州举办。

常州站赛事是第十三届中国创新创业大赛全国赛的第四场赛事，经全国37个地方赛区激烈角逐，共有167家企业入围。报名新能源、新能源汽车和节能环保领域的参赛企业超过4000家，占全国参赛企业的比重约15%；参赛企业专利拥有量超过7000件，占

全国参赛企业的比重约23%。

本届大赛设置“半决赛决赛+颁奖仪式+系列活动”三大板块，其中“系列活动”即围绕本次全国赛开展的参观交流、企业赋能等系列专题活动，有来自全国各地的56家新能源领域、34家新能源汽车领域以及68家节能环保领域的高科技企业项目，将以本次大赛为契机分享前沿热点、碰撞思想火花、展示最新创新成果、催化创新创业灵感。

武进国家高新区与兰州理工大学  
开启战略合作

本报讯（记者 史莲寅）昨天下午，武进国家高新区代表团赴兰州理工大学开展产学研合作，搭建产学研交流合作平台，推动科技成果转化应用，进一步发展新质生产力。

现场，武高新与兰州理工大学签署战略合作协议，兰州理工大学—武进国家高新区“大学生社会实践基地”揭牌，恒立液压、电站辅机、柳工机械等3家企业成为兰州理工大学—武进国家高新区企业“实习就业基地”。活动中，武高新部分企业代表与高校专家进行面对面的交流碰撞，共同探

讨智能装备领域新的发展机遇。

坐落于黄河之滨的兰州理工大学，是一所百年名校，享有西部地区“工程师摇篮”的美誉。该校学科建设特色鲜明，特别是以机械工程、土木工程、电气工程、焊接技术与工程等为代表的王牌工科专业，与武高新主导产业完美契合，形成了良好的合作基础。多年来，该校一批高层次人才与武高新的恒立液压、柳工机械等企业保持着高频互动，开展深入合作，并取得了丰硕成果，为武高新智能装备产业转型升级贡献了智慧和力量。

下阶段，武高新将以更大决心、更大力度推进政策创新、优化配套服务，着力营造更加开放、包容、富有竞争力的创新创业生态环境，为创新创业者提供坚实的后盾，共同奔赴合作共赢的星辰大海。

当天，与会人员还参观了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。

滨湖科创城  
智造武高新