

以“武”为进 向“新”而行

锚定产业科技创新强区“走在前、开新局”

□ 记者 张可馨

创新为序，起笔未来。日前，全区科技招商动员大会如期而至，表明了武进坚定不移向科技创新要新质生产力的决心、恒心与信心。

今年，注定是向“新”而行的一年。如何协同做好科技创新与产业创新、锻造新质生产力？关键是抓科技招商。

值得一提的是，今年，武进在重大项目招引之外，单独开辟科技招商赛道。“以科技招商的突围实现产业科技创新的突破，以科技项目集群带动创新要素集聚、创新生态提升、产业体系优化。”区委副书记、区长恽淇丞表示，锚定产业科技创新强区，要基于创新强产业、面向产业抓创新，实现科技创新与产业创新

的深度镶嵌、互促共进。

用好科技招商关键之招要处理好三个关系：处理好“大”与“小”的关系，把“100~∞”的规模化项目之外的“1~10、10~100”的转化期项目吸纳进来。平衡好“近”与“远”的利益，相比重大项目“一朝天下知”，科技项目往往“十年磨一剑”，要注重项目成长性和产业匹配度，以“育苗成林”的心态静待“一鸣惊人”。关注好项目与团队的匹配，既关注科技项目，又要关注好项目背后懂技术、懂市场的团队。

资源导入，异地“淘金”。近年来，伴随长三角一体化加速，越来越多的长三角城市将产业创新触角延伸到上海。依托长

三角（常州）创新中心、上海市研发公共服务平台武进科创促进中心，推动上海科创帮与武进区科创服务中心达成合作，武进全面开启一体化“链”就更高质量发展的新篇章。

经科技招商，领先光学技术（江苏）有限公司于2022年落户武进后，启动了“新型无掩膜直写微米光刻系统关键技术研发”，并获得2023年常州市重点研发计划（产业前瞻与关键核心技术）立项。

“相比传统的光刻技术，该光源能够实现更高的分辨率和更精确的图案定义，目前已有重大突破，相关产品计划6月投入市场。”领先光学总经理耿婷介绍。科技招商，硕果累累。去

年，来自湖北的优美墅混凝土3D打印及PC-BOX模盒房屋项目、来自上海的“基于央行数字货币人民币下的数字孪生元宇宙”项目相继落户武进。来自深圳的“基于3D打印技术仿生智能材料的射频消融手术模拟器产业化”项目团队在常州西太湖科技产业园研发第二代样机……

据统计，2023年我区共招引科技项目177个，引进各类人才3.66万人，净增高新技术企业280家，新增科技型中小企业200家，新增国家级博士后科研工作站3家，新认定独角兽及潜在独角兽企业8家、省级瞪羚企业37家。

产业经济动态的背后，是一座湖湾新城的活力与冲劲。

向科技创新要新质生产力，离不开良好的创新生态。“我们专门赴上海、深圳、粤港澳大湾区等科创资源富集之地‘取经’，认真考察高能级科创载体在建设规划、产业布局、业态发展等方面的做法，瞄准前沿领域，对标一流寻找科技‘更优解’。”区科技局党组书记、局长张卫星说。

如今，南京大学未来技术创新研究院、南医大常州校区等一批高校院所和重大科研平台加速“崛起”，推动“科产城人”深度融合，护航未来发展。全力建设产业科技创新强区的帷幕已然拉开，武进，逐浪前行，涌动着科创的生机与活力，着力为发展新质生产力蓄势赋能。

2024年度科普和学术项目申报工作启动

本报讯（王立 记者 何天蕾）为推动科普和学术项目规范化、精准化、科学化，巩固全国科普示范区建设成果，加速“科创江苏”试点区建设，日前，我区2024年度科普和学术项目申报工作启动。

据悉，本次征集的科普和学术项目分科普阵地建设项目、科学普及活动开展、学术交流活动和软科学课题研究四大类。

其中，科普阵地建设项目支持具备科技教育、培训、展示等多功能的开放性、群众性科普活动场所和科普设施的建设。本年度重点支持青少年科普阵地建设、科普教育基地开放共享、争创科普阵地品牌等。

科学普及活动开展类支持面向五大重点人群（青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员）组织开展的各类社会化科学传播活动。本年度重点支持全国科普日、科普宣传周、全国科技工作者日等重要时间节点开展的全区性重大科普活动或特色科普活动，科普助力乡村振兴、科普进校园、科普进社区、科普进企业等受益面广、实效性强、成熟度高的综合性、品牌类

科普项目，以及青少年科技竞赛、校园科技节、科技培训、科普讲座等青少年科技科普活动。

学术交流类项目聚焦加快推进现代化强区、新能源之都、“两湖”创新区建设等中心工作和重点领域，重点支持学会、企事业科协、科普（教育）基地、海智工作站等广泛开展学术交流、科学信息、学术思想等主题的科学活动。此外，对于在“科创江苏”试点区建设中贡献较大并获上级资助的项目和受到上级科协表彰的、在助推区域科技创新和经济转型升级方面有突出贡献的单位或个人，区科协将择优配套奖励。

软科学课题研究类项目以促进经济、科技、社会的协调发展为目标，而进行的综合性研究活动。本年度重点支持参与常州市软科学课题申报并在区科协备案的课题，获得立项并通过结项验收，区科协可择优配套资助最高不超过3000元。

符合条件的申报单位可根据区科协在“武进科普”公众号发布的《武进区2024年度科普和学术项目申报指南》，在规定时间内进行申报。

我区为2023年度“不欠薪”项目授牌

本报讯（俞兢 记者 戴雪燕）为营造全社会关心关爱农民工、维护农民工劳动报酬权益的良好氛围，切实发挥正面典型引领带动作用，树立良好示范，进一步巩固提升我区根治欠薪成果，近日，我区为2023年度“不欠薪”项目授牌。

2023年，我区创建“不欠薪”项目10个，其中水利项目6个，全区水利在建项目全部创成“不欠薪”项目。在近年来根治欠薪工作的国家、省、市考核检查中，水利项目在落实保障工资支付制度方面成绩突出。

接下来，我区将进一步加大根治欠薪工作力度，号召更多企业、项目向授牌单位学习，提高认识、遵纪守法、诚信经营、规范用工，依法保障农民工工资支付，让农民工的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。



位于牛塘镇的江苏新民电力设备有限公司智能电网GIS组合式电力设备项目是区重点项目，总投资1.2亿元，用地面积15亩，目前主体建筑已封顶，预计8月竣工，达产后将形成年产1000台110~220千伏罐式无间隙避雷器、5000台35千伏屏蔽式插接避雷器的生产能力。 陆新 徐芊卉 摄

重点项目
进行时

