



## 安徽蚌埠： 智能传感产业 助力老工业转型升级

历史上，蚌埠曾是安徽省重要的工业发展基地和皖北地区工业领头羊。近年来，安徽省蚌埠市依托“微电子机械系统”领域的传统优势，积极打造智能传感产业，全力推进智能传感器研发设计、晶圆制造、封装测试、器件应用全产业链集群发展，聚焦智能汽车、智能制造等应用领域，力争实现产业智能化转型升级。

图为安徽省蚌埠市智能传感产业集聚地——中国(蚌埠)传感谷(无人机照片)。

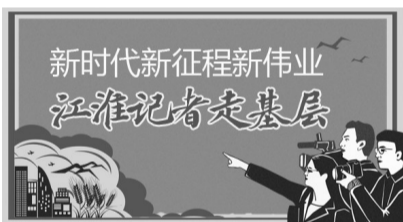
新华社发 陈昂/摄

# 科创金融高地正在合肥老城崛起

李界 何晓璐 记者 祝亮

党的二十大报告指出，完善科技创新体系，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。近日，《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉兴市建设科创金融改革试验区总体方案》印发，合肥科创金融改革试验区正式获批。

记者在合肥市庐阳区采访时了解到，该区坚持在“科创”与“金融”块面谋篇布局，加快从资本集聚、科创载体建设、政策扶持等多方面推动科技、金融与产业融合发展，促进金融资本和科创产业“双向奔赴”。一个与全国科技创新百强城区、全省金融总部聚集区相适应的科创金融高地正在崛起。



## 打造“董铺湖风投创投街区”

产业聚集，基金先行。为前瞻布局科创与金融特色产业，庐阳区积极谋划打造“董铺湖风投创投街区”，加快私募股权、新兴金融聚集步伐。目前，已有海外技术落地基金、长三角(合肥)数字经济基金、兴泰投担联动科创基金、挑战者大消费创投基金、泛徽文化数创投基金等签约或意向入驻，基金规模超过100亿元。

据了解，该街区将构建“1+3”空间布局，其中，“1”指合肥金融广场，构建以各类创投风投为主体、新兴金融业态为辅的资本聚集地；“3”包括长江中路科创大街、大科装“三就地”园区、大杨国际科创加工厂，承接有前景、有潜力的科技项目。

同时，庐阳区充分发挥国资引领作用，累计参与及自主管理基金共16只，基金规模超100亿元，通过基金投资项目116个，累计投资26.7亿元，项目覆盖医学检测、新能源汽车、信息技术、半导体等产业，为庐阳区承接科研院所科技成果转化、培育科创产业注入了强大的资本力量。

据悉，庐阳区现集聚银保证等各类金融机构及分支机构331家，各类私募基金管理人20余家，管理基金规模超500亿元，全省金融总部聚集区优势凸显。

## 深入实施“都市科创”行动

今年9月，“科创大街”一期工程首发项目——庐阳·都市科创“红专1号”科创驿站正式启用，全面服务科技成果转化和科创企业培育。中科大3D先进封装技术项目、中科大智能血糖检测仪项目等多个项目已签约入驻。

“当前，庐阳区正依托大科学装置集中区、能源研究院等原始创新载体，深入实施‘都市科创’行动，加速‘一城三园’(合肥未来大科学城，环城科创园、大杨高

科技成果转化园中试基地、庐阳经开区高新技术产业园)都市科创空间建设，构建从研发、小试、中试到商品化、产业化的科创生态体系。”庐阳区相关负责人介绍，近年来，该区紧紧抓住大科学装置集中区建设带来的重大历史机遇，对接中国科技大学、中科院合肥物质科学研究院等高校大院大所可转化资源，深入推进创新驱动发展战略，着力提升企业创新能力、促进科技成果转化。

爱意果园、中科大校友创新园、红专1号、大杨高科技成果转化园……随着科技创新平台队伍不断壮大，未来，将有更多有发展潜力的科研项目集聚庐阳，为“科创庐阳”的迸发蓄势聚力。

“我们将持续引培一批战略性创新平台、科研机构、重大科研项目、科技型企业、产业链龙头企业，完善科技创新生态，建成具有庐阳特色、宜居宜业的都市创新高地。”该负责人表示。

## 打造“一流营商环境”

为进一步优化科创金融发展环境，庐阳区出台推动经济高质量发展专项扶持政策，发挥金融工具作用，赋能科创产业发展。

“对各类风投创投基金集聚落户的，给予其落户奖励、人才奖励、贡献奖励，特别是对投资庐阳区科创型企业的基金给予风险补助，区级引导母基金优先参与落户街区基金配资；对金融机构落户的，最高给予其3000万元落户奖励；对各类金融中介服务机构来区落户发展的，给予租购房补贴、高管人才奖励等，支持科技金融创新研究。”区金融办负责人表示，在贷款贴息、使用“4321”新型政银担融资、企业上市挂牌等方面均给予科创企业政策支持。

此外，庐阳区陆续开展“四送一服”金融辅导活动，举办庐阳融创项目资本对接会、科技企业融资路演活动，为科创企业与创投机构、金融资本精准对接搭建平台，促进科创企业与资本无缝对接。

在金融“活水”的浇灌下，庐阳区已累计培育1家国家级专精特新重点“小巨人”企业，6家国家级专精特新“小巨人”企业，4家省级专精特新冠军企业，30家省级专精特新中小企业，41家市级专精特新中小企业，全社会研发投入强度、国家高新技术企业、技术合同成交额增速等主要创新指标均迈入合肥市城区发展第一方阵。

## 未来十天有两股冷空气影响我省

星报讯(记者 祝亮) 记者从省气象台了解到，12月9日前我省淮河以南多弱降水，未来十天有两股冷空气影响我省，其中12月13日前后的冷空气比较强。

据气象部门观测，受冷空气影响，4日白天到夜里淮北地区西部、江淮之间中西部以及皖南高海拔山区有21个市县出现雨夹雪或雪，其中六安、舒城、九华山等地有中雪，霍山、黄山光明顶有大雪，天柱山暴雪。5日早晨8时，天柱山积雪深度为5厘米，九华山和黄山光明顶均为1厘米。

据省气象专家预计，12月9日前我省淮河以南多弱降水，其中5日白天皖南山区有雨夹雪或雪。10日至14日全省以多云天气为主。

今天起至9日全省气温逐渐回升；10日至11日有一股冷空气影响我省北部地区，江北平均气温将下降2~4℃。13日前后还有一股较强冷空气影响我省。

气象专家提醒公众，未来十天中前期空气污染气象条件较差。空气污染气象条件等级：12月6日至9日全省3~4级，较不利于污染物扩散和清除；10日至14日全省3级，扩散条件一般。

## 安徽大学成立学习贯彻 党的二十大精神大学生宣讲团

星报讯(周仲寅 朱雪融 记者 祁琳) 12月5日，记者从安徽大学获悉，为迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮，广泛深入青年群体开展党的二十大精神学习宣讲，学校组建了一支由36名学生骨干和优秀党员学生代表构成的大学生宣讲团。

据悉，成立学习贯彻党的二十大精神大学生宣讲团，在广大学生中开展党的二十大精神青年宣讲，是学校党委贯彻落实党中央、省委部署，推动党的二十大精神学习宣传贯彻的重要举措，也是推动安大青年自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践的一项重要举措。宣讲团成员要以强烈的政治责任感和使命感，以最高标准和最严要求开展好宣讲工作。

创新发展战略研究院2020级研究生于亚辰表示，“非常荣幸能够通过选拔，成为安徽大学学习贯彻党的二十大精神大学生宣讲团的成员，我将用青年人的视角来宣讲党的二十大精神，增强青年人的政治认同、思想认同、情感认同，激励更多青年学子树立远大理想、实现个人价值。”

艺术学院2019级本科生唐天琪分享了个人在宣讲对象、开展形式等方面的思考，她说：“宣讲团成员应当发挥思想引领作用，结合自己的专业特长，努力当好党的二十大精神‘宣传员’和‘践行者’，把党的二十大精神传递给身边的每一位同学。”