

# 彰显上海(长三角) 国际科创中心建设的安徽担当

赵菁奇 / 文

推动上海(长三角)国际科创中心建设从上海单点突破升级为沪苏浙皖全域协同,是党中央立足科技强国建设、实现高水平科技自立自强作出的重大战略谋划,更是长三角攥指成拳形成创新长板集群效应、深度参与国际科技产业竞争的使命担当。安徽坐拥合肥综合性国家科学中心、国家实验室等一批“国之重器”,区域创新能力连续多年稳居全国第一方阵,是长三角原始创新的关键策源地、成果转化的重要承载区,在长三角创新版图中占据重要位置。新征程上,安徽必须以更高站位、更宽视野、更实举措,深化长三角科创协同,高水平对接上海(长三角)国际科创中心建设,在抢占科技制高点、培育新质生产力、服务国家战略中彰显安徽担当,奋力开创“三地一区”建设新局面,为长三角科创共同体建设注入强劲安徽动能。

**激活原始创新策源,夯实科创协同“硬支撑”。**围绕国家战略需求和世界科技前沿,联合沪苏浙共同编制长三角前沿技术清单和产业技术图谱,重点实施“AI for Science”基础研究专项,推动人工智能与大科学装置深度融合,实现新型科研范式、技术研发、工程实现、产品落地一体化协同发展。加强基础研究,提升省基础学科研究中心能级,依托合肥国家实验室、合肥综合性国家科学中心,

发挥长三角基础研究联合基金作用,联合实施一批长周期、高风险、高价值的基础研究重点项目和非共识项目,聚焦量子信息、聚变能源、深空探测等优势领域持续突破。聚焦新能源汽车、集成电路、智能语音等重点产业集群和标志性产业链,开展关键核心技术攻关、产业基础再造等工程,采用“揭榜挂帅”“赛马制”等科研任务组织方式,提升产业链供应链韧性和安全水平。强化长三角地区国家实验室原始创新引领功能,协同深化长三角国家技术创新中心运行改革,合力打造共建共享跨区域重大科技基础设施集群,为长三角科技创新提供强大源头支撑,彰显安徽策源优势。

**共建特色产业集群,激活产创融合“新动能”。**紧密结合安徽与沪苏浙产业优势与特色,协同深化长三角重点领域产业链供应链抱团机制,引导鼓励产业链垂直整合,联合打造长三角新能源汽车产业集群、智能语音与人工智能产业集群、集成电路产业集群、光伏和生物医药产业高地,依托长三角G60科创走廊建设,形成错位发展、梯度有序、上下游协作、特色鲜明的产业链空间体系。联合上海、江苏等国家科技成果转化示范区,推动技术、资本、人才、服务和产业市场联动融合,以加快概念验证、中试平台和高水平科技经纪人队

伍建设等为重点,依托中国(安徽)科技创新成果转化交易会、安徽科技大市场等平台,共同打造开放共享的“一站式”“全链条”公共转化平台,全力提升科技成果转化能力。落实“政产学研金服用”融合发展要求,高质量建设科技成果转移转化平台,推动安徽原始创新成果在长三角全域加快辐射赋能,同时积极吸纳沪苏浙先进创新成果在皖落地产业化,完善“基础研究在安徽、中试孵化在长三角、产业化落地在全域”的协同模式,鼓励通过先使用后付费、专利开放许可等方式促进科技成果向中小微企业转化。

**拓宽开放创新路径,打造全球合作“新窗口”。**构建与高标准国际规则接轨的开放创新环境,依托长三角自贸试验区联动建设,深化构建与国际通行规则相衔接的制度体系,在创新合作、联合攻关、专利采购、营商环境等方面,加速探索制度创新经验,加快推动创新资源要素有效流动、高效配置。支持合肥高新区、芜湖经开区等国家级平台建设国际科技合作园区,吸引全球知名高校、科研院所、跨国企业在皖设立全球研发中心、联合实验室,重点聚焦量子科技、人工智能、先进材料等领域开展协同攻关。深化与“一带一路”共建国家和地区科技合作,共建联合研发平台、技术转移中心,拓展国际创新



2026年4月26日，第四届中国（安徽）科技创新成果转化交易会在合肥滨湖国际会展中心开幕。图为上海（长三角）国际科技创新中心合作项目签约仪式。程兆/摄

合作空间，积极参与全球科技治理，发起或参与国际大科学计划和大科学工程。实施更开放的外资研发机构支持政策，鼓励跨国企业参与长三角重大科技项目攻关，共享安徽创新资源和市场机遇。优化海外人才签证、居留、子女教育等国际化服务，在合肥、芜湖建立海外人才“引留”一件事集成服务机制，依托“万名博士后聚江淮”等行动，打造国际化人才高地，吸引全球英才来皖创新创业，提升安徽创新开放度和国际影响力。

**打通要素流通堵点，构建资源汇聚“强磁场”。**强化创新资源开放共享，扩大长三角科技创新券互联互通覆盖面，推动创新券在科研仪器共享、技术服务采购等方面跨区域通用通兑，逐步实现全域融入，降低企业创新成本。加快建设长三角科技数据、算力共享平台，依托安徽国家数据要素综合试验区、省数据交易所，推动大型科学仪器、科技数据等创新资源开放共享，促进区域创新能力整

体提升。强化场景开放创新，打破新技术新产品新模式面临的技术、业绩、资质等互认难题，联合沪苏浙共同开放创新一批产业技术场景，推动量子科技、人工智能等前沿技术在工业、民生等领域应用落地，推进新能源汽车“车路云一体化”试点。强化生态营造，探索以自贸区、国家级开发区等为主体，以新能源汽车、集成电路等重点产业链为载体，专业化精准打造具有国际竞争力、吸引力的产业生态和创新生态，依托合肥科创金融改革试验区，完善科创金融服务体系，扩大科技型企业贷款规模，吸引各类创新要素向安徽集聚，助力上海（长三角）国际科创中心建设。

**完善创新协作机制，凝聚共建共享“向心力”。**推动长三角人才评价、知识产权保护、科技创新监管等标准区域统一，实现资质互认、标准互通、监管互认，依托合肥都市圈要素市场化配置综合改革试点，破除要素流动体制机制障碍。统筹推进教育科

技人才一体发展，建立健全一体推进的协调机制，强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动，推动教育科技人才平台基地协同布局，深化教育科技人才体制机制一体改革，建立学科专业超前适配产业发展机制，推进产教融合、科教融汇。共同营造敢为人先的创新创业氛围，大力弘扬科学家精神和企业家精神，充分彰显安徽崇文重教、务实创新、敢闯敢试的人文精神，厚植尊重知识、尊重创造、宽松试错、宽容失败的创新文化。定期举办长三角科技创新合作论坛、成果展示交易会等活动，依托中国（安徽）科交会搭建交流合作平台，打造“热带雨林”式创新生态，促进各类创新主体活力充分涌流，推动形成长三角科技创新协同发展新格局。□

[作者为安徽省中国特色社会主义理论体系研究中心  
省委党校(安徽行政  
学院)研究基地教授]

