

安徽：大力推进“三区一体一廊”建设 增强区域高质量发展动能

8月20日，习近平总书记在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用，结合长三角一体化发展面临的新形势新要求，坚持目标导向、问题导向相统一，紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作，真抓实干、埋头苦干，推动长三角一体化发展不断取得成效。

近年来，安徽抢抓长三角一体化发展国家战略机遇，坚持扬皖所长、补皖之短，深化协同创新，大力推进“三区一体一廊”（“三区”，即“一岭六县”生态优先绿色发展集中试验区、毗邻地区新型功能区、省际产业合作示范园区；“一体”，即长三角科技创新共同体；“一廊”，即G60科创走廊）建设，增强区域高质量发展动能。

□ 记者 张贤良

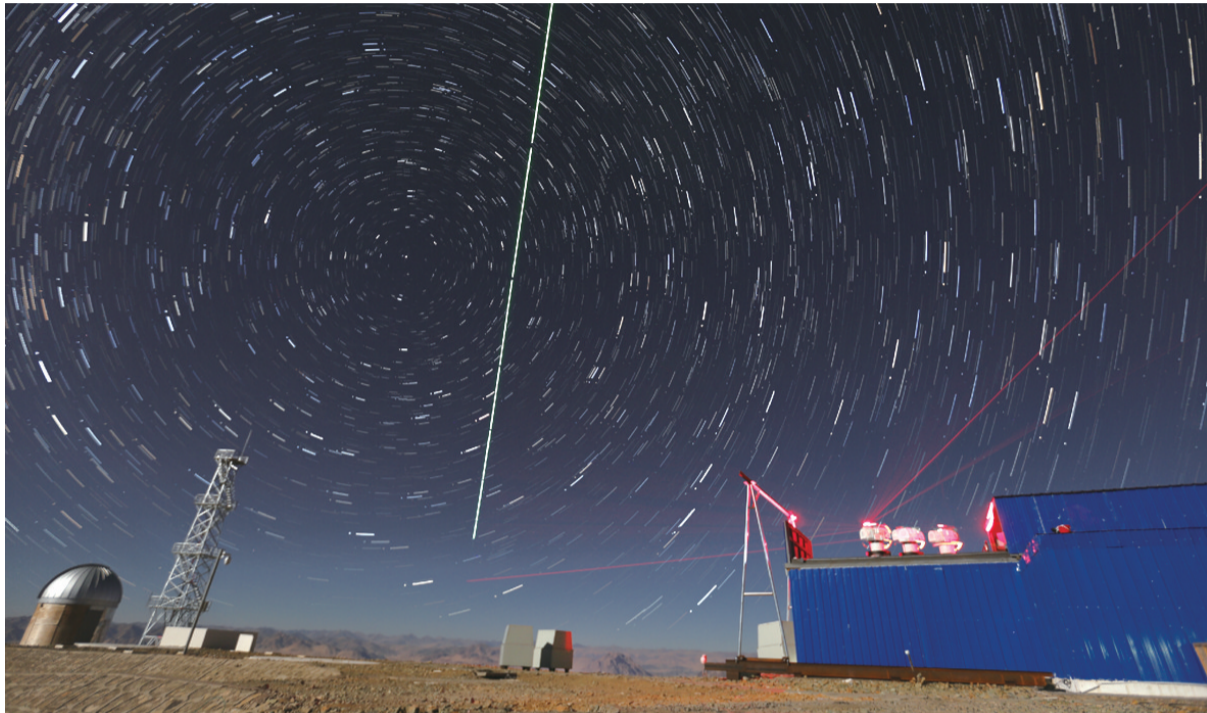
“三区”，让长三角向 高质量协同发展加速迈进

在苏皖边界，天目山余脉往东延伸。一汪清泉，从天目山主峰蜿蜒而来，流经安徽省宣城市郎溪县、广德县，穿越伍员山，往东汇流于江苏省溧阳市天目湖。安徽聚焦重点区域，高水平打造“一岭六县”生态优先绿色发展集中试验区、毗邻地区新型功能区、省际产业合作示范园区，在更高起点推动长三角一体化发展走深走实。

“一岭六县”范围包括安徽省郎溪县和广德县、江苏省溧阳市和宜兴市、浙江省长兴县和安吉县、上海市白茅岭农场。从地图上看，这片区域位于长三角地理中心，是长三角三省一市无缝对接的天然功能区块。随着长三角一体化发展上升为国家战略，“一岭六县”加快了产业转型升级的脚步，向更高质量的协同发展加速迈进。

苏皖（溧阳、郎溪、广德）合作示范区发展规划自2018年11月获得国家发展改革委批复以来，以生态为底色、以县为单位，打造省际边界地区一体化发展的新格局。山水相连、人缘相亲，三地在机制体制建设、环保共育、产业合作、设施互联、民生共享等领域取得了累累硕果，在推动省级毗邻地区协同发展方面做了大量有益探索。比如，借助溧阳市社渚镇“中国青虾第一镇”品牌优势，建立三地养殖协作模式。苏皖合作示范区网上人才市场为三地群众提供更大就业平台，郎溪、广德到溧阳就业人员超过3000人。

6月初召开的2020年度长三角地区主要领导座谈会强调，深入推进省际毗邻区域协同发展，深化沪浙洋山区域开发合作，在“一岭六县”省际毗邻区域共建长三角产业合作区。以“高、新、绿”产业作为主攻方向，引导沪苏浙等地区产业化基地向“一岭六县”试验区转移，加快实施一批具有战略性、牵动性的重大项目，加快培育布局一批未来产业，构建区块链产业生态，实质性推动试验区加快建设。



在西藏阿里观测站，“墨子号”量子科学实验卫星过境，科研人员在做实验（2016年12月10日摄，合成照片） □ 新华社发 金立旺/摄



2019年10月21日在芜湖机器人产业园拍摄的舞龙机器人（资料图）

□ 新华社发 黄博涵/摄



2018年9月28日全国首批异地办理的11张营业执照和1张工业产品生产许可证在长三角G60科创走廊诞生（资料图） □ 新华社发 丁汀/摄

科技创新共同体，让合肥与张江“两心同创”

“创新是安徽最为宝贵、最具优势的遗传基因，创新已经成为驱动安徽经济增长的强大引擎。”安徽始终坚持下好创新“先手棋”，积极发挥“创新活跃强劲”的优势，高质量推进长三角科技创新共同体建设，重在推进合肥与张江两大国家科学中心“两心同创”，探索规划联动、项目联动、平台联动、人才联动，打造具有重要影响力的科技创新策源地，不断促进创新链与产业链精准对接、深度融合。

另外一方面，安徽大力度推进合肥综合性国家科学中心建设，组建能源、人工智能、大健康研究院，积极创建量子信息科学国家实验室。目前，已经涌现出全球首颗量

子通信卫星“墨子号”、全球首条量子保密通信网络、全球最薄0.12毫米触控玻璃等一批“安徽原创”“安徽首创”的重大成果；成功举办安徽创新馆开馆暨安徽科技创新成果转化交易会，打造具有全国重要影响力的科技大市场。

此外，安徽还积极发挥“制造特色鲜明”的优势，打造新兴产业聚集地，全力打造皖北承接产业转移集聚区和皖江城市带承接产业转移示范区，揭牌成立了皖江江北、江南新兴产业集中区。着眼打造具有战略性和全局性的产业链，加快推进集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个国家战略性新兴产业集群建设，推进1个人工智能试验区及24个省级战略性新兴产业基地建设。

G60科创走廊，让长三角更智能地合作起来

长三角G60科创走廊又被称作是“小长三角”。6月3日，从合肥市庐阳区政府传来一个好消息，长三角G60科创走廊金融科技产业合作示范园区已经正式获得长三角G60科创走廊联席会议办公室批复，启动创建。

疫情发生后，长三角G60科创走廊各产业联盟和产业合作示范园区积极行动，全力支持助力长三角企业联防联控和复工复产。依托长三角G60科创云平台，深化联防联控、供需对接、科技攻关、成果转化、人才和知识产权服务，积极引导产业联盟和园区的企业，研究疫情下的新变化、新模式，加快产业数字化、智能化升级，提高企业智慧化管理水平和风险应对能力，把握产业发展的新机遇、新变革，抢占智慧医疗、人工智能与工业互联应用等产业领域新高地。

顺应长三角一体化的国家战略和产业发展大方向，长三

角开发区组建联盟，成立长三角开发区协同发展联盟，首批成员覆盖一市三省45家开发区、重点企业和开发区协会。

为促进相关产业链上下游的资源整合，推动形成资源共享、集群发展的格局，长三角地区积极搭好合作载体。G60科创走廊机器人产业联盟在芜湖成立，新能源和网联汽车产业联盟在合肥成立，建立了长三角地区机器人、新能源和网联汽车一体化发展平台。

如今，像工业机器人这样的产业，让长三角更智能地合作起来，从上游减速器制造、零部件控制系统生产，到中游本体制造，再到下游系统集成服务，长三角已经形成了较为完备的机器人产业链。既要科学规划，精准定位，合理布局，构建产业错位发展、政策有机衔接的发展格局，也要以产业集群为框架，适度分工，紧密合作，以产业集群布局引领产业发展布局。