

长三角合力构建科创共同体

长三角是中国创新能力最强的区域之一。近 5 年，沪苏浙皖三省一市积极营造“没有围墙、共谋创新”的高效协同创新生态，科技创新共同体建设不断取得成效，成为推动一体化高质量发展的硬核驱动力。江苏深度融入长三角一体化发展，为技术创新和高端产业的发展当好“开路先锋”、做好“助推引擎”。

联合攻关，突破核心技术“命门”

“一企业负责颅内手术导航软件开发，一研究所负责人工智能手术动态评估，我们负责整机集成和硬件设备的研发与产业化。”苏州博思得电气有限公司研发总监范声芳说，公司联合长三角企业和科研院所共同承担了国家人工智能医疗器械创新任务，目前正共同攻关关键核心技术，未来有望克服脑胶质瘤治疗手段单一、药物治疗效果不明显等缺点，为无法耐受开颅手术、放疗化疗的患者提供治疗方案。

近年来，江苏加快融入长三角一体化发展格局，通过聚焦产业需求、协同开展关键核心技术攻关，着力提升产业科技创新能力。2022 年，主动承担国家任务，牵头联合沪浙皖单位实施“中红外光谱气体检测和成像关键技术及应用”等 42 项中国重点研

发计划项目。其中，江苏行业骨干企业牵头联合之江实验室、浙江大学、上海中车艾森迪海洋装备等单位共同实施的 3 个项目获批立项，总投入达 1.8 亿元，居三省一市首位。

平台共建，打造高水平创新基地

重大科技创新平台是高水平创新成果的“摇篮”。2021 年长三角国家技术创新中心揭牌，江苏省产业技术研究院作为核心力量参与该中心建设，和上海长三角技术创新研究院实行一体化运行管理，全面推广江苏产研院改革经验。

“最近一家上海企业提出精密测量方面的技术需求，我们帮忙对接苏州某研究所，双方已形成合同科研项目。”江苏产研院副院长、长三角国创中心主任助理邵军说，长三角科创一体化的关键是要推动创新资源实现更大范围流动，实现创新链与产业链的深度融合。

在长三角，重大科技平台正在进一步发挥辐射作用。紫金实验室开通了全球首个广域确定性网络，为长三角一批高校院所、科技企业提供网络技术和应用创新试验服务。未来网络试验设施“一总三分”管控中心建设，已完成包含南京、合肥、上海、杭州等 40 个节点的光传输网络建

设，实现了核心节点全覆盖。长三角太阳能光伏技术创新中心、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心等一批产业技术创新平台，上海交通大学海安研究院等一批跨区域的新型研发机构，也正在加快建设。

携手开放，拓展国际合作“朋友圈”

以开放创新之姿，长三角充分集聚全球高端科技资源，积极推动技术对接与合作、推进国际大科学计划、共办国际科技交流活动，国际合作“朋友圈”越来越大。

位于上海的麻省固能新能源科技有限公司 (SES)，是全球领先的先进电池研发企业。江苏集萃苏科思科技有限公司商务主管曾旭说，通过江苏产研院这一“技术红娘”，SES 联系到苏科思，获得了开发设备数据采集平台的支持。得益于此，SES 加快了电池研发，Hermes 和 Apollo 两大产品预计于 2025 年推向市场。

长三角多家单位深度参与推进中国科学家提出和主导的深时数字地球国际大科学计划。为全球地学工作者服务的在线科研平台已上线运行。

结盟共享，盘活优势科技资源

长三角区域创新要素齐、创新网络密、创新浓度高。近年来，

三省一市聚焦资源共享，在优势互补中不断提高资源利用效率，长三角一体化协同创新生态持续优化。

自 2021 年初开展长三角科技创新券通用通兑以来，无数中小企业通过共享区域科技资源开展创新创业。2021 年长三角种业技术创新战略联盟在南京国家农高区举行成立仪式，这是中国首个区域性种业创新“朋友圈”，2022 年江苏省科技厅支持该联盟启动实施 19 项重大科技创新项目，集三省一市最顶尖农业种业专家的力量，聚焦育种短板和“卡脖子”技术进行联合攻关。今年年初，长三角科研院所联盟在上海成立，江苏省产业技术研究院、紫金实验室、太湖实验室等积极参与联盟组建，加强与“盟友”科研院所的信息共享和跨领域交流，强化区域协同创新。

为推进跨区域成果转化转移，去年江苏牵头举办了长三角科技成果转化一体化论坛，与沪浙皖共同建设长三角国家科技成果转化示范区联盟，完善长三角一体化技术交易市场网络。2022 年，向沪浙皖输出的技术合同超 9300 项，成交额超 307 亿元；吸纳沪浙皖的技术合同超 8700 项，成交额超 830 亿元。（蔡姝雯 张宣）



Jiangsu China

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhhw@xhby.net

欲知更多新闻，
请浏览新华报业网
(www.xhby.net)，
或扫描右侧二维码
浏览中国江苏网。



江苏小麦开镰收割

眼下，江苏小麦正由南向北陆续进入收获期。据该省农情调度分析，今年夏粮呈现面积、单产、总产“三增”的形势。图为金湖县开镰收割在入江水道滩涂生长的小麦。冀春阳摄



本报讯 第五届中国苏州江南文化艺术·国际旅游节“丝韵江南”活动·2023 盛泽时尚周日前举办，集聚产业资源、创新时

尚因子，连结江南文化与时尚生活，为全球观众呈现一场经典的创意盛宴。

盛泽时尚周从 2020 年起已

盛泽时尚周：秀出中国面料芳华

成功举办 4 届。为期 4 天的 2023 盛泽时尚周，共举行 18 场时尚发布秀、2 场大赛、3 场高峰论坛、3 场对接会以及云展会、静态展等，包括“织云绣锦 小满盛泽”2023 盛泽丝绸旅游文化节、2023 国际先进功能性纤维时尚可持续高峰论坛、第三届中国设计峰会等多项活动将联动赋能，通过“秀、展、赛、会、商”五大板块联动，全方位塑造时尚文化符号。

自 2022 年中国时尚指数永久发布地落户盛泽以来，该指数已成为探寻全球时尚产业的未

来可持续发展的关键路径，为国内外时尚产业的研究提供借鉴。本届时尚周，盛泽镇再次携手中国服装设计师协会，共同发布 2023 中国时尚指数(产业)报告，为国内外时尚产业、时尚企业、时尚品牌发展提供决策支持，同时向全球时尚界发出“盛泽时尚声音”，展示“盛泽时尚标准”。

(庾康 陈博)

左图：2023 盛泽时尚周，“兼爱”欧梦尼亚·OROMO ЯO 时尚女装发布现场。

(赵亚玲 陈越摄)



中国起重能力最大的自升自航式风电安装平台“海峰 1001”日前在南通振华重装 4 号基地顺利出坞。该平台适用于砂性土、粘性土或类似地质作业，用于 15 兆瓦及以上机组设备安装，可同时运载 2 套 15 兆瓦风机机组设备。许丛军摄

中国—乌干达海关 AEO 互认生效 AEO 互认助江苏制造“出海”

本报讯 6 月 1 日起，中国—乌干达海关 AEO 互认安排正式实施。AEO 即“经认证的经营者”，是世界海关 (WCO) 组织为实现全球贸易安全与便利所倡导的一项标准，如今也成为中国海关就企业信用评定与国际接轨的一大举措。

场 30 多年，今年 1—4 月，出口乌干达货值已达 763.1 万元，同比增长 108.6%。

同样因 AEO 赢得客户青睐的还有江苏常发农业装备股份有限公司，这是一家专注非洲市场的农业机械企业。近日，该公司 412 台农用柴油机发往乌干达。公司海外总经理黄金峰表示，随着中国与乌干达互认安排的正式生效，可以帮助我们进一步打开乌干达市场。

截至目前，中国海关已与新加坡、欧盟、南非等 26 个经济体 52 个国家和地区签署 AEO 互认协议，互认国家和地区数量保持世界第一。随着与中国互认的国家和地区增加，AEO 政策为企业拓展国际市场带来更多便利。

(王梦然)

江苏建设陆桥东部世界级丝路旅游带

本报讯 江苏省文旅厅、省发改委近日联合印发《关于推进陆桥东部世界级丝路旅游带建设实施方案》，提出发挥新亚欧大陆桥东临黄海、西接内陆的功能优势，串联徐州“汉风飞扬文化名城”、连云港“山海相拥西游名郡”，努力建设国际知名汉文化旅游目的地，构建丝路特色鲜明的“一带一路”人文交流深度融合区。

《实施方案》明确，到 2025 年，培育一批有辨识度、影响力的汉文化标识，推出一批文化和旅游领域共建“一带一路”交流合作示范项目，形成一批丝路文化与现代文明交相辉映的江苏标志性成果，丝路人文交流品牌国际知名度更加提升。要放大徐州汉文化发源地和汉文化资源重要保存地品牌效应，发挥连云港新亚欧大陆桥东方桥头堡和

南京打造未来网络未来产业科技园

本报讯 6 月 5 日，南京市“走进东大、走向未来，在科技自立自强上走在前”活动举行。双方联合发布“未来网络未来产业科技园三年行动计划”。活动当天，东南大学未来技术学院、未来网络未来产业科技园揭牌。

科技园聚焦未来网络产业发展新赛道，深耕 6G 通信、新型网络、信息超材料三大领域。规划面积约 16 平方公里，汇聚了东南大学、紫金实验室、9 家国家级科研机构、3000 多名高端人才以及 200 多家高新技术企业，目前已有超 350 万平方米的科创载体。未来三年，将锚定“一地三区”功能定位推进建设，即未来网络前沿技术创新策源地、应用性基础研究创新合作引导区、未来产业科技成果高效转化区、教育科技人才融合发展示范区。（仇惠栋 谢诗涵）

“一带一路”海陆交汇枢纽独特优势，打造入境游客深度体验汉风丝韵的新亚欧大陆桥休闲度假旅游胜地；实施“文化丝路”计划，推动海丝史迹研究展示宣传和海丝联合申遗；推出“两汉文化体验游”“海丝史迹探秘游”“醉美生态山水游”“黄河故道湿地游”等特色专题旅游线路；完善“平原林海+河湖湿地+水工文明+现代农业”特色生态旅游体系，共同打造黄河故道特色旅游联动发展带。（付奇）