

中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号CN 11—0237 邮发代号1—206 2025年11月3日 星期一 第40期(总第2644期) 今日24版

回眸十四五

国家高新区高质量一体化发展提速

▶ 本报记者 张伟

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。在党的二十届四中全会提出的“十五五”时期经济社会发展主要目标中，“高质量发展取得显著成效”被置于首位。作为创新驱动发展示范区、新质生产

力引领区、高质量发展先行区，国家高新区如何汇聚高质量发展的强大合力？

今年9月1日起，由沪苏浙皖通过协同立法形成的《关于促进长三角科技创新协同发展的决定》正式施行。随着协同创

新机制越来越完善，长三角国家高新区的科创力量不断汇聚，一项项跨区域合作的探索实践持续演绎。

不只是长三角国家高新区，全国178家国家高新区在“十四五”期间“问题共

答”，不断完善区域一体化发展机制，构建跨行政区合作发展新机制，高质量一体化跨区域协同创新格局不断深化，已闯出一条探索新路。

创新策源力加速提升

一家无人机企业，其研发中心在上海市，总装基地在苏州市，测试场地在合肥市，应用场景在杭州市。

从无人机到大飞机，从新兴产业到未来产业，长三角36家国家高新区携手破局强链，共享资源、优势互补，让科技创新和产业创新深度融合，也让新质生产力更有效转化。

记者从长三角国家高新区联盟了解到，在长三角G60科创走廊，沿线九城市GDP占全国1/15，高新技术企业数量占全国13.3%，区域综合发展水平走在全国城市群前列。基于科创走廊的协同机制，九城市中已有1800余家企业被纳入G60大飞机供应商储备库，成功对接中国商飞。

杭州高新区着力构建长三角协同创新枢纽，共建研发资源共享平台，与上海南部创新创业咨询服务中心深度合作，系统性整合区内63家公共实验室、317台成套设备目录。

▼▼ 下转第2版



10月28日，2025年世界城市日中国主场活动在重庆市开幕。活动以“人民城市 智绘未来”为主题，国内外专家学者及各界人士约1200人出席活动。图为观众在2025年世界城市日中国主场活动主题展览区参观智能建筑机器人。

新华社记者 陈诚/摄

第二十一届全国高新区发展战略研究年会暨2025国家高新区创新发展论坛在杭州举行 四大研究方向助力国家高新区高质量发展

本报讯（记者 罗晓燕）10月29日，以“推动科技创新和产业创新融合发展”为主题的第二十一届全国高新区发展战略研究年会暨2025国家高新区创新发展论坛在杭州市举行。

工业和信息化部规划司副司长吴家喜、浙江大学杭州国际科创中心党委书记董世洪、全国科技振兴城市经济研究会理事长吕文妙等出席会议并讲话。

吴家喜在致辞中表示，国家高新区的发展离不开战略研究和理论创新的大力支持。下一步，国家高新区应围绕四大方向做好发展战略研究工作：一是国家高新区在新时期国家战略全局中定位与功能的研究；二是国家高新区引领发展新质生产力的路径与模式研究；三是优化国家高新区创新生态与治理体系

的研究；四是国家高新区高水平开放合作的研究。

董世洪表示，此次论坛的举办，是推动国家高端智库研究工作与国家高新区建设实践相互支撑、紧密协同的有益探索。未来，浙江大学杭州国际科创中心将继续围绕科技创新和产业创新深度融合、新质生产力培育等主题，开展广泛研究与合作，为建设世界一流高新区贡献智慧和力量。

吕文妙表示，党的二十届四中全会为国家高新区推动高质量发展指明了前进方向。下一步，全国科技振兴城市经济研究会将紧扣“十五五”规划要求，围绕高新区改革、创新与发展，为培育新质生产力、建设世界一流高科技园区、推动经济高质量发展、加快建设创新型国家贡献“研究力量”。

主旨报告环节，浙江省原副省长、浙商研究中心主任、浙江省政府

咨询委员会副主任孙景淼，浙江大学杭州国际科创中心新质生产力与创新战略研究院副院长房汉廷，中国创新战略和政策研究中心主任、国务院研究室原司长、研究员刘应杰分别围绕“创新活力与营商环境”“新质生产力——来自历史与现代的观察”“数智时代高技术产业创新发展”等主题作报告。

当天下午，会议围绕“十五五”高新区战略规划、科技创新和产业创新深度融合、高新区营商环境优化、高新区品牌文化建设等4项议题进行分组讨论。

据悉，本届论坛由全国科技振兴城市经济研究会、中国高新技术产业导报社联合浙江大学杭州国际科创中心主办。来自全国高新区、科研机构、新闻媒体等单位代表200余人参加会议。

本期导读

- 金融赋能科技服务业正当其时 02版
- 专家齐聚杭州共探新时期高新区发展 03版
- 全国高新区营商环境典型案例 04版
- 国家高新区学习贯彻党的二十届四中全会精神掀热潮(1) 09版
- 2.0版发布，人工智能安全治理中国方案进阶 12版
- 我国首部脑机接口医疗器械标准发布 18版
- 中国风电业锚定“50亿千瓦”远景目标 21版
- AI全面赋能汽车变身具身智能体 23版



微信公众号



中国高新网