

# 同答“高分卷” 共造“动力源”

## ——2025年度长三角地区主要领导座谈会侧记

沪苏通长江公铁大桥  
记者 许丛军摄

正逢高考,长三角也迎来新一年的“交卷时刻”。

6月6日—7日,2025年度长三角地区主要领导座谈会如约而至,三省一市主要领导、党政机关负责人齐聚古都南京,围绕“协同提升长三角区域创新能力,更好发挥高质量发展动力源作用”主题深入交流,共商新形势下长三角一体化发展大计。

长三角一体化发展上升为国家战略7年来,在习近平总书记的擘画指引下,沪苏浙皖紧扣一体化和高质量两个关键词,齐心协力、真抓实干,推动一体化发展取得显著成效。过去一年,三省一市瞄准全国发展强劲活跃增长极、高质量发展样板区、率先基本实现现代化引领区、区域一体化发展示范区、改革开放新高地“一极三区一高地”战略定位,持续有效发挥了先行探路、引领示范、辐射带动作用,再次交出一张“高分答卷”。

### 强“强项”、解“难题”, “尖子生”交出好成绩

这是一次坚决贯彻精简办会精神的座谈,会期更短、议程更凝练——

按照往年惯例,三省一市党委主要领导要在座谈“重头戏”——长三角一体化发展高层论坛上,都要分别讲一讲。为改进会风、提高效率,把更多的时间留给专家,从这次高层论坛开始,将这一环节改为闭门充分交流后,由轮值方代表三省一市发言。

高层论坛上,江苏省委书记信长星分享了一个三省一市大力推进科技创新和产业创新跨区域协同案例——长三角语言计算创新联合体,由江苏企业牵头牵动,联合上海交通大学等共同组建,其合作成果则应用于安徽奇瑞汽车、浙江吉利汽车上,同时也为智能家居、数字政企等领域提供技术支持。

在科技创新和产业创新如何更好融合这道发展“必答题”里,长三角“写”出一个个生动案例,携手激发出区域发展的更强活力。

“高分项”不止于此。过去一年,长三角一体化发展迈出坚实步伐,区域联席机制加快完善,市场循环更加通畅,重点合作事项有序推进,一体化示范区建设提质增效——

科技自立自强的硬核实力愈发彰显:已拥有6个国家实验室、29个重大科技基础设施、37所“双一流”高校、400多名两院院士、15万余家高新技术企业,成为我国实现科技自立自强的重要战略依托。

区域发展推动力进一步增强:作为改革开放前沿,三省一市进出口总额占全国36.5%,实际利用外资额占全国55.2%,长三角4个自贸区向全国复制推广的制度创新成果占全国总数一半以上。

“一体化生态答卷”再添新绿。4年前,江苏第一次轮值时,无锡太湖岸边举办的那场座谈犹在眼前,向“绿”一体发展的信号至今清晰。几年间生态环境共保联治卓有成效:2024年长

三角平均优良天数比率84.5%,较2018年提升10.4个百分点;PM<sub>2.5</sub>平均浓度31.7微克/立方米,较2018年下降28%;长三角594个地表水国控断面水质优良比例94.3%,达历史最好水平。

这也是一次直面困难和挑战的会议——

“外部环境急剧变化带来不确定性,改革发展稳定的任务仍旧艰巨繁重,必须坚定不移办好长三角自己的事”,这是会场内的共识。

逆风“破浪”,今年前4个月,沪苏浙皖进出口总值均有所增长;今年一季度,三省一市GDP超8万亿元、占全国比重高达25.2%,这是会场外长三角展现出的经济韧性和潜力。

长三角一体化“成绩单”再次证明:走在国内前沿的“尖子生”有能力竞逐世界舞台,在更多领域为全国发展“挑起大梁”。

### 作示范、理经验, 长三角将“可能”变“可以”

长三角一体化,既要作出好的示范,也要总结好的经验。

与会同志一致认为,过去一年,面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,长三角一体化发展取得的成绩来之不易,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

本次高层论坛的主题,也正是由此商讨而来——面对内外挑战与压力,长三角必须更加自觉地贯彻落实好总书记重要指示精神 and 党中央决策部署,更加紧密地携起手来,坚定信心、勇挑大梁,着力提升区域创新能力和辐射带动作用,为长三角一体化发展注入强劲动能,为全国发展大局作出更大贡献。

好成绩的取得,也在于长三角自

身敢为、能为、善为——

会场内,一个观点引发共鸣:“长三角善于创新打法”。面对“关税风暴”,长三角以自身工作的确定性来应对外部环境的不确定性:“跨境电商+海外仓”模式规避关税,以加快内外贸一体化稳住外贸,推动区域市场高效畅通和规模拓展……各地以应变变、见招拆招。

好成绩的取得,更在于长三角通过要素质赋能,把“可能”变成“可以”——

杭州“六小龙”特别是DeepSeek火爆出圈,引发全球热议,论坛主讲人之一、南京大学副校长周志华认为这并非偶然,离不开长三角良好的产业创新生态和对新赛道布局深耕。

一流企业的背后是一流生态,一流生态造就一流企业。一辆新能源汽车,60%—70%的零部件都可以在长三角就地找到配套,这支撑了长三角新能源汽车产量占据全国四成。这些年,许多企业迁入长三角,有的外迁企业又回到长三角,看中的就是长三角愈加高效的政务服务、持续攀升的创新生态和更为完整的产业生态。

等环节。下午的四场平行论坛分别设在方厅水院安徽馆、江苏馆、上海馆和浙江馆4个主题展馆。与会国内外专家学者从可持续能源、城市更新、环境与资源、绿色金融四个方面展开深入交流研讨。

本次大会是方厅水院竣工后,首次承接大型国际性会议。“这是一个完美的巧合。”示范区执委会生态规划建设部副部长陈兰川说,“5月方厅水院竣工投入运行,长三角主要领导座谈会刚刚召开,作为方厅水院的‘首秀’,今

为什么企业在长三角可以取得成功?去年此时参加了长三角企业家联盟会议,今年再次参加高层论坛的红豆集团董事长周海江可以回答,他切身感受到,在长三角,区域“软实力”正变为发展“硬支撑”。

### 揭成果、促合作, 为深化一体化凝心聚力

作为一项重要环节,长三角一体化发展成果发布令人期待,这既是对前一阶段和会间探讨的成果总结,也是为未来一体化发展凝心聚力。

长三角将在哪些方面挑起大梁?成果发布会上,“发展新质生产力”“高水平对外开放”“生态环境共保联治”“基本公共服务便利共享”“完善一体化发展体制机制”……一个个关键词,如同一面面鲜明的旗帜,指明了共同发力的方向。

“协同”“携手”等在会议期间被反复提及——

长三角是我国创新能力最强的区域之一,有责任在培育发展新质生产力上率先探路。在已成立首批12个创新联合体基础上,第二批长三角创新联合体名单发布,聚焦人工智能、集成电路、生物医药等战略必争领域,目标在3年内突破技术瓶颈,推动相关领域达到国际领先水平,这正是深化“两个创新”跨区域协同的有力之举。

制造业,长三角的“金字招牌”,26个国家级先进制造业集群占全国近1/3。锚定“共育世界级集群”的更高目标,长三角先进制造业集群联盟正式揭牌,26个“国家队选手”将优势互补、各展所长,合力打造具有全球影响力的产业地标。

论坛上,7个重点领域进行合作事项签约。长三角大飞机产业集群合作共建框架协议,长三角新能源汽车出海基地战略合作框架协议……合作事项涉及的基本都是长三角最可能突破的最具潜力领域,成为长三角一体化发展进入更深层次的产业协同与制度创新阶段的鲜明标识。

既要“硬核”牵手,也要“温情”并肩。高质量发展的温度,最终要由群众感知。

7日当天,在主会场参会的嘉宾都收到一本小册子,介绍2024年度长三角一体化发展实事项目进展情况。“实事项目清单要及时俱进,要贴近老百姓需求和时代发展。”江苏省发展改革委一级调研员罗伟光表示,2025年实事清单内容既有延续又有创新,比如居民服务事项实现长三角一卡通用的数量将由78项拓展至113项,还将针对银发群体构建长三角智慧助老服务体系。

绿色是长三角高质量发展的底色,长三角要在建设人与自然和谐共生的现代化中示范先行。随着太湖共保联治成果、新安江—千岛湖治理成果发布,一则则喜讯传来:2024年太湖水质达到Ⅲ类,为有监测数据以来最好水平,首次全年达到国家良好湖泊标准……

在追求高质量发展的道路上,长

三角步履不停,创新实践不断涌现,2025年度长三角一体化发展最佳实践案例首次高层论坛发布。合力推进长三角财政电子票据一体化、持续推进跨省“高效办成一件事”、共同打造统一大市场先行区……这些三省一市探索出的“金点子”和“硬办法”,将其他地区一体化发展提供“参考答案”。

### 抢先机、育新机, 打造更有韧性的“动力源”

“天时、地利、人和!”联影医疗技术集团有限公司董事长薛敏在主旨演讲中,用这6个字概括了长三角的历史机遇。新形势赋予长三角新的“时代考卷”——如何更好发挥“动力源”作用?

科技创新,依旧是“第一引擎”。长三角地区科技创新各具优势、各有所长,合力造“新”逐“质”,创新驱动需要再加马力。

座谈会期间,长三角—长江经济带科技创新圆桌会议在南京同步举办,11省市共同签署合作框架协议,将围绕人工智能、集成电路、生物医药等领域,共同开展关键核心技术联合攻关、重大创新平台共建、科技成果跨区域转化、生态环境保护协同创新,直指科产创新的两大关键——“跨域协同”和“深度融合”。

共筑新质生产力发展高地,长三角产业链供应链竞合能力不断增强,也为抢占关键赛道赢得主动与先机。

“去年6月,我们发起成立长三角汽车后市场产销合作产业链联盟,一年来,长三角汽车后市场容量继续扩大。”参会企业代表、瑞立集团董事长张瑞平更有底气以全球视野布局未来,计划推动搭建企业信息共享平台和产销对接平台,力争提升长三角汽车后市场在全球产业链中的地位。

“动力源”的另一极,深植于广阔的内需沃土。

拓市场、激活力、育新机,会场内外动作频频:6月4日,长三角体育部门首次联合创办的青少年篮球联赛——“角逐未来”第一届长三角青少年篮球联赛(江苏站)在南京开赛。三省一市将建立轮值牵头机制,将“角逐未来”品牌延伸至足球、排球项目;6月5日,三省一市文旅公共服务平台运营主体与支付宝签署相关备忘录,共同推进长三角智慧文旅生态样板打造,“AI伴游”将让长三角旅游更具吸引力。

“未来的‘动力源’主要来自两个方面。”长三角一体化发展决策咨询专家、苏科创新战略研究院理事长陈雯认为,其一是一体化创新,以上海国际科创中心为龙头,围绕有突破进展的创新链布局未来产业、围绕数实融合和绿色转型的产业链布局创新链,带动长三角创新链与产业链跨境无缝对接。其二是一体化改革,按照成本减少、效益增加、投入共担、红利共享的原则,推动产业分工合作、设施共建共享、体制机制进一步焕新,打造更坚韧的“动力源”。

据《新华日报》

## “2025年镇域经济500强”出炉 江苏总数全国第一

据交汇点讯 镇域经济是区域经济发展的有力支撑,一头连着农村,一头连着县城,在国民经济体系中占据了重要位置。

6月5日,2025镇域经济创新发展论坛在北京举办,会上发布《2025中国镇域经济高质量发展研究》报告。报告对除直辖市和港澳台地区外的全国2万多个建制镇进行综合评价,形成“2025镇域经济500强”研究。

记者纵观榜单发现,江苏共入围128个建制镇,总数全国第一,数量占总数比重超过1/5,其中35个建制镇入围全国百强,昆山市玉山镇、张家港市杨舍镇2个建制镇进入前十名。值得一提

的是,昆山市玉山镇再次登顶,成功卫冕“全国经济最强镇”。

具体来看,江苏上榜“500强”建制镇的地区和个数分别为——

苏州47个、无锡23个、常州19个、南通12个、泰州6个、扬州6个、镇江5个、盐城3个、连云港3个、徐州2个、宿迁1个、淮安1个。

从排名分段来看,1—100名中,我省共上榜35个建制镇,101—200名共24个,201—300名共33个,301—400名共24个,401—500名共12个。

截至2024年,全国共有6个经济总量突破千亿元的镇级单位,即人们常说的“千亿镇”。此次上榜前十名的昆山市玉山镇、张家港市杨舍镇均为“千亿镇”。

## 民众热情高涨 政府积极推动 “苏超”扩圈指日可待

据上观新闻 “苏超”有可能成为长三角超级联赛吗?

完全有可能!江苏发改委长三角处一级调研员罗伟光分享了他的想法,“首先,市场主体非常踊跃,已经有不少体育公司联系过来,同时,民众参与热情十分高涨,政府也在积极推动,规模和影响范围肯定会越来越大。”

7日,在第七届长三角一体化发展高层论坛上,2025年度长三角一体化发展实事项目清单发布。其中,第九项便是“共同举办长三角体育重大赛事活动”。围绕田径、水上

运动、球类等不同种类,共同举办首届长三角青少年篮球联赛,2025第十三届环太湖国际公路自行车赛暨长三角穿越赛、长三角运动休闲体验季和长三角绿水青山运动会等赛事,培育一批有影响力的区域品牌赛事活动。

前不久,2025年长三角国际铁人三项赛在上海青浦区圆满落幕,跑过长三角生态绿色一体化发展示范区;第一届“角逐未来”长三角青少年篮球联赛正由沪苏浙皖接力办赛。如此看来,“苏超”扩圈”成为长三角超级联赛指日可待。

## 全球首台TR-ALPHA商业化回旋加速器装机 关键医用同位素有稳定供应

据《浙江日报》近日,由浙江破尔法纽克莱医疗科技公司与加拿大ACSI公司联合研发的全球首台TR-ALPHA商业化回旋加速器在海盐装机。“预计两三个月后投产,将成为中国首个商业化供应阿尔法核素—211的装置。”ACSI公司技术工程师詹姆斯·董说,这将改写靶向阿尔法治疗领域长期面临的“核素荒”问题。

据了解,破—211具备杀伤力精准、衰变路径简单、半衰期适中、辐射易防护等特点,可用于治疗前列腺癌、甲状腺癌等恶性肿瘤。然而,由于缺乏稳定可靠的破—211供应源,国内相关核药研发与临床应用几乎空白。

此次装机的TR-ALPHA回旋加速器将有力扭转这一局面——这台设备每天可生产4居里的破—211,在7小时运输范围内可满足超过130名患者的治疗需求,14小时

范围内可覆盖60多名患者。强大的生产能力将较好解除破—211短半衰期对核药供应链的限制,同时显著降低治疗成本。

“这对许多肿瘤患者是一个重大福音。”浙江省核医学诊治中心主任李林法表示,以往受限于核素供应,国内靶向阿尔法治疗的研究与应用难以展开,随着TR-ALPHA回旋加速器的投用,亦将为该领域开展工作奠定技术基础。

成果背后,海盐抢滩同位素产业新赛道的决策功不可没。近年来,海盐依托秦山核电的重水堆资源优势,大力招引核素生产、核药研发等项目。

此外,海盐正围绕“核素生产—核药制造—核医疗应用”链条精心编制产业图谱,打造1900亩的核技术应用(同位素)产业园。目前,园区发展势头强劲,钷-60、碳-14已实现批量生产。

## 我国第三代自主超导量子计算机 “本源悟空”刷新纪录

据上观新闻 近日,记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”自2024年1月6日上线运行以来,已为143个国家和地区的用户完成超50万个量子计算任务,全球访问量突破2900万次,刷新中国自主量子算力服务规模纪录,成为全球量子计算领域的重要参与者。

“本源悟空”由本源量子计算科技(合肥)股份有限公司自主研发,作为我国先进的可编程、已交付超导量子计算机,“本源悟空”完成的量子计算任务覆盖领域已从基础科研延伸至流体动力学、生物医药、金融科技等产业场景。数据显示,在“本源悟空”的境外用户中,美国、加拿大等量子技术强国访问频次持续领先,其中美国用户访问量稳居境外第一。

## 大上海冰雪度假再升级 太仓阿尔卑斯二期世界级冰雪度假区动工



据上观新闻 大上海都市圈文旅市场再迎重量级项目!地处沪苏交界的太仓阿尔卑斯国际度假区二期项目6日开工,计划总投资约50亿元,规划涵盖一座打破多项“世界之最”的室内滑雪场、两家国际化主题酒店以及六大超级娱乐项目,致力于打造全球最大、品质最优、设施最完善的一站式冰雪主题度假目的地。

随着沪上多家乐园相继开业,沪苏交界地带的大上海都市圈正崛起为长三角家庭城市休闲度假的“黄金走廊”。

记者获悉,太仓阿尔卑斯国际度假区二期项目预计将于2029年6月投入运营,将创造室内雪场多

个“世界第一”,满足滑雪爱好者、专业发烧友乃至运动员的多层次需求。开业后,这里将有世界最长室内雪道:二期雪场最长雪道达650米,超越德国Alpincenter Bötrop雪场的640米雪道,成为世界之最;这里有世界落差最大雪道:二期雪场最高雪道落差达100米,超越法国Annecy雪场90米的高差,成为世界之最;这里也将诞生世界最长雪道总长:二期建成后,阿尔卑斯雪世界雪道总长达1777米,为世界最长;这里将建成世界最大雪场冷区,二期建成后,阿尔卑斯雪世界冷区总面积将突破10万平方米,为世界最大。

## 水乡客厅迎“首秀” 八方来客话“青绿”

据上观新闻 烟雨朦胧中,水乡韵味浓。昨天上午,由联合国环境规划署、同济大学长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会联合主办的2025全球环境与可持续发展大会在方厅水院开幕。这是示范区跨域地标方厅水院正式亮相后,首次承接大型国际性会议,来自36个国家和地区的400多位代表齐聚一堂,共谋全球可持续发展之路。

大会聚焦可持续发展前沿议题,设立了特邀报告、平行论坛、圆桌对话

等环节。下午的四场平行论坛分别设在方厅水院安徽馆、江苏馆、上海馆和浙江馆4个主题展馆。与会国内外专家学者从可持续能源、城市更新、环境与资源、绿色金融四个方面展开深入交流研讨。

本次大会是方厅水院竣工后,首次承接大型国际性会议。“这是一个完美的巧合。”示范区执委会生态规划建设部副部长陈兰川说,“5月方厅水院竣工投入运行,长三角主要领导座谈会刚刚召开,作为方厅水院的‘首秀’,今

天,这样一个国际性的环境大会在这里举行,把生态绿色和高质量的会议融合在一起,恰逢其时,也体现了示范区的高质量发展。”

作为示范区的标志性建筑,方厅水院本身也是国内领先的“近零碳”大型公共建筑示范项目。项目集成了可再生能源、BIPV光伏、智能微电网、高性能围护结构、建筑整体气密性设计、无热桥控制、河水源热泵及“光储直柔”系统等绿色技术,年减碳量近2000吨。