



长三角先进制造业集群联盟揭牌成立

因地制宜 优势互补 各展所长

新华社南京6月7日电 7日在江苏南京举行的第七届长三角一体化发展高层论坛上,长三角先进制造业集群联盟揭牌成立。

据了解,长三角先进制造业集群联盟将在长三角一体化发展协调机制框架下,以国家级先进制造业集群为主体,以共同培育世界级先进制造业集群为目标,充分发挥一市三省产业基础优势,因地制宜、优势互补、各展所长,在更大范围内构建产业链供应链协作网络,推动先进制造业集群高质量发展,为长三角地区加快推进新型工业化、构建现代化产业体系贡献力量。

据统计,沪苏浙皖持续推进制造业协同发展,目前已创建26个国家级先进制造业集群,涉及大飞机、生物医药、集成电路、新材料、高端装备等。数量分布方面,江苏有13个、浙江有7个、上海有5个、安徽有1个。

本届长三角一体化发展高层论坛还发布了第二批12家长三角创新联合体建设试点名单。由区域内科技领军企业或重大科技平台牵头、高校院所支撑、各类创新主体协同的创新联合体,将以重大科技创新任务为牵引,开展产业重大前沿(关键)技术协同攻关,加强科技创新和产业创新深度融合,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业。

2025年度长三角地区主要领导座谈会在南京举行
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

据交汇点讯 6月6日至7日,2025年度长三角地区主要领导座谈会在江苏南京举行。上海市委书记陈吉宁,上海市委副书记、市长龚正;江苏省委书记信长星,江苏省委副书记、省长许昆林;浙江省委书记王浩,浙江省委副书记、省长刘捷;安徽省委书记梁言顺,安徽省委副书记、省长王清宪出席会议。中央财办、国家发展改革委有关负责同志应邀出席会议。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话精神,以“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”为主题,全面总结长三角一体化发展上升为国家战略以来的成效与经验,具体总结一年来的工作

进展,深入分析新形势下长三角一体化发展面临的新使命、新任务,听取“十五五”时期深入推进长三角一体化发展重大思路和举措研究成果、长三角美丽中国先行区建设实施方案编制情况汇报,审议了《关于强化都市圈同城化发展体制机制,提升长三角一体化高质量发展水平的意见》,重点围绕共同推动长三角在中国式现代化中走在前列、合力打造发展新质生产力重要阵地、推动科技创新和产业创新跨区域协同、积极构建高层次协同开放新格局、持续加强生态环境共保联治、分类推进公共服务便利共享、加快完善一体化发展体制机制等进行深入讨论,明确了深入推进长三角一体化高质量发展若干重大

事项。

会议指出,推动长三角一体化发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。长三角地区主要领导定期座谈,是习近平总书记在浙江工作时亲自倡导和推动的,已经走过了20年历程。沿着习近平总书记指引的方向,三省一市紧扣一体化和高质量两个关键词,锚定“一极三区一高地”战略定位,齐心协力、真抓实干,推动一体化发展取得显著成效,有效发挥了先行探路、引领示范、辐射带动作用。

会议强调,“十五五”时期,长三角要在中国式现代化中走在前列。三省一市要深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体

化发展的重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,更大力度推进高水平科技协同创新,共建现代化产业体系,提升高层次协同开放水平,加快建设长三角美丽中国先行区,持续深化一体化发展体制机制创新,加快打造全国发展强劲活跃增长极。

会议指出,要巩固经济回升向好态势,增强高质量发展动能。共同实施一批跨区域“两重”项目,加速释放长三角投资潜力。深入实施“满意消费长三角”提升行动,持续增强消费发展动能。推动内外贸一体化发展,共建共享新型贸易基础设施,不断增强企业应对风险挑战的底气和信心。

(下转A4版)

1—4月,苏锡通园区规上工业总产值同比增长13.4%,项目建设、产业升级、文旅融合形成协同效应——

“三擎驱动”激活高质量发展新动能



干字当头 干出精彩

初夏时节,苏锡通园区处处涌动着发展的热潮。从规划蓝图到落地施工,从项目签约到投产达效,这片创新创业的热土上,一个个重点产业项目拔节生长,勾勒出园区经济蓬勃发展的强劲曲线。数据显示,1—4月,园区规上工业总产值同比增长13.4%,增速位居全市前列;一般公共预算收入、规上工业增加值等核心指标持续保持增长态势。

数据背后,是苏锡通园区以“起步即冲刺、开局即决战”的奋进姿态,在项目建设、产业升级、文旅融合三大领域形成协同效应,跑出了高质量发展的加速度。

重大项目引领发展新格局

在新开工的思格新能源江苏智慧光储系统量产基地项目建设现场,数十台工程机械协同作业,数百名建设者紧张忙

碌。这个总投资5亿元的项目建成后,将形成年产30万台光伏逆变器及储能PACK设备的生产能力,为南通新能源装备制造产业注入强劲动能。

项目建设的“加速度”背后,是园区持续优化的营商环境。据了解,苏锡通园区通过建立重大项目全生命周期服务机制,提供从项目招引、落地建设到投产运营的全链条服务。

工业动能筑牢经济“压舱石”

在江苏创斯达科技有限公司智能化生产车间,最新一代零间隙低碳无级变速系统正在进行最后调试,即将发往欧美市场。这家扎根苏锡通园区十余年的企业,从首条生产线搭建到月产能突破3万台,累计交付近200万套产品,不仅实现了从行业新锐到国际标杆的跨越式发展,更带动了周边10余家配套企业协同发展,成为苏锡通园区产业转型升级的典范。

今年1—4月,园区工业投资同比增长17.2%,规上工业增加值保持两位数增长,工业经济“压舱石”作用持续增强。亮眼数据的背后,是园区持续构建现代化工业体系的生动实践。在“一带一路”、长江

经济带、长三角一体化发展等多重国家战略赋能下,苏锡通园区逐步形成以智能装备、电子信息、生命健康为主导的“3+1”产业体系。其中,智能装备和电子信息两大主导产业均有百亿级项目入驻,产值年均增速超过25%,产业集聚度达70%以上,成为拉动区域经济增长的主引擎。

创新驱动是园区工业经济发展的核心动力。近日,江苏神马电力股份有限公司凭借自主研发的外绝缘核心技术,独家中标智利±600千伏超高压直流项目。“截至3月31日,我们累计获得境内外专利权549项,其中发明专利218项,产品应用于全球100多个国家。”企业技术负责人介绍。这一案例,充分展现了园区企业的创新实力。

创新动能的澎湃,源于苏锡通园区精准的政策引导。园区紧扣新型工业化发展要求,创新实施“三个强化”工程:强化技改升级,每年设立专项资金支持企业智能化改造;强化创新培育,建成省级以上研发平台31个;强化链式发展,重点培育智能装备、电子信息等产业集群。政策红利持续释放,1—4月,园区规上工业企业高新技术产业产值占比达54%。(下转A2版)



第九届“通创荟” 科技创业大赛启动

6月15日24时截止报名

本报讯(记者王玲丽)记者6日从市科技局获悉,第九届“通创荟”科技创业大赛报名工作全面启动。作为南通市科技创新领域的年度重要赛事,本届大赛将继续为创新创业者提供展示舞台,助力优秀项目落地发展。

本届大赛沿袭往届成功经验,设立大学生团队组、团队组、初创企业组和成长企业组四个组别,覆盖不同背景、不同发展阶段的创新创业主体。其中,大学生团队组面向南通高校在校生,团队组面向计划在南通落地的优秀创业团队,企业组则根据成立时间划分为初创和成长两个组别。

据了解,本届大赛将为获奖项目提供包括奖金、银行授信优先支持等在内的多项政策扶持。市科技局还将择优推荐优秀项目参加省级、国家级科技创业大赛,为参赛者提供更广阔的发展平台。

根据赛事安排,报名工作将持续至2025年6月15日24时,资格确认截止时间为6月17日。

三地同一天开展增殖放流活动 超60万尾鱼苗放归江海

本报讯(记者王颖)6月6日是全国第11个“放鱼日”,我市在海门、启东、通州湾三地同步启动“放鱼日”增殖放流活动,超60万尾鱼苗分批次放归沿江沿海水域,对恢复水生生物资源、改善水域生态环境、促进渔业增效渔民增收、提高社会公众生态保护意识发挥重要作用。

市农业农村局渔业处处长张杰介绍,此次活动是落实长江十年禁渔政策与海洋伏季休渔期叠加下的关键生态行动。6月正值鱼类繁殖旺季,此时放流可大幅提高幼苗存活率。《江苏省水生生物资源与渔业水域环境状况公报》显示,近海海域共监测到三疣梭子蟹、口虾蛄、鮰、凤鲚、焦氏舌鳎、黄卿、刀鲚、棘头梅童鱼等百余种水生生物,通过增殖放流,生态链完整性显著提升。

水生生物也是人类重要的食物蛋白来源和渔业发展的物质基础。近年来,我市高度重视水生生物资源养护工作,把增殖放流、海洋牧场建设等作为改善水域生态环境的重要措施,从2006年起坚持每年在长江、黄海等重要水域开展科学增殖放流。截至目前,累计投放各类苗种超亿尾。

海门投放20个 3D打印牡蛎礁体

打造一条“会呼吸的海岸线”



本报讯(通讯员杨礼庆宋水杰记者黄玲玲)今天是第17个世界海洋日。5日,在海门港经济开发区附近海域,20个牡蛎礁修复生态礁体被依次投放到海底。此次投放的礁体首次运用了浙江大学研发的超快硬固废基材料技术,结合智能3D打印成型工艺制造成型。这些生态礁体,将为这片海域打造一条“会呼吸的海岸线”。

牡蛎是海洋的清洁工,以有机碎屑为食,具有净化水质、保护生态的功能。牡蛎礁又被称作“会呼吸的海岸线”,能够很好地起到消浪防潮的作用,也是有效抵挡台风等极端天气侵袭的天然屏障。

“牡蛎苗每年7至9月份进入繁殖季。结合多年的观测,我们的2号港池比较适合苗种生长发育,所以我们先把20个牡蛎礁修复生态礁体放在2号港池的海警码头。”海门蛎岈山国家级海洋公园管理处主任华智介绍,等到明年7月份牡蛎苗以后,再把它们投放到我们蛎岈山核心保护区。因为牡蛎除了具有造礁的功能,还具有集鱼的功能,它可以成为一些海洋鱼类、贝类生物的一个栖息地。有了这么多牡蛎礁以后,可以促进海洋生物的多样性。”

首店、首秀、首展频频亮相紫琅湖畔——

以“首”破局点燃消费热情

■ A2看南通·要闻

