

# 淮南日报

## 长三角新闻

HUAINAN RIBAO

中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 34-0006  
网址:Http://www.huainanet.com

2026年6月8日 星期一

丙午年四月廿三

总第15863期 今日8版

A1

淮南市新闻传媒中心 公益广告

## 敬老爱老 家庭和睦



## 2026年长三角“三省一市”水生生物 增殖放流活动在青田举行 百万尾鱼苗跃入瓯江碧波

### 长三角动态

浙江日报(记者 郭敏 共享联盟·青田 张清岚)近日,以“增殖放流共护碧水鱼跃 三省一市同绘生态画卷”为主题的2026年长三角“三省一市”水生生物增殖放流活动在青田举行。

本次活动由浙江省农业农村厅、上海市农业农村委员会、江苏省农业农村厅、安徽省农业农村厅主办,青田县人民政府、丽水市农业农村局承办。活动现场,沪苏浙皖长三角“三省一市”代表向瓯江放流香鱼、光唇鱼等区域性鱼种共100万尾,助力水生生物资源恢复。浙苏两地农业农村部门完成了长三角

资源保护工作旗帜交接,长三角资源保护工作旗帜由浙江移交江苏,标志着区域水生生物协同保护的接续传递。

据了解,长三角联合增殖放流已成为长江大保护、流域生态协同治理的重要抓手。作为长三角地区重要的生态屏障,“十四五”期间,丽水全市年均放流规模超1亿单位。在持续增殖放流与禁渔管控叠加作用下,瓯江土著鱼类资源逐年回暖,水环境持续向好,水清鱼跃成为瓯江常态景致。

省农业农村厅相关负责人表示,下一步,浙江将持续加大淡水水生生物增殖放流和资源保护力度,强化规划引领、规范组织实施、深化区域协同,全方位夯实水域生态保护根基,助力全省渔业绿色转型与长三角地区生态绿色一体化高质量发展。

## 南通:打造长三角氢能供应枢纽

### 长三角亮点

文汇报(记者 付鑫鑫)近日,《南通市支持氢能产业高质量发展实施意见》印发。其中提出,充分发挥南通绿电绿氢资源和氢能制造业优势,推进氢能制备、储运集配、氢能加注等重点产业链布局和集群化发展,扩大氢能应用规模,将南通打造成为长三角地区氢能装备制造应用示范区和区域氢能供应枢纽。

意见明确,到2028年,氢能发展制度体系更加健全,“制储运用”供应链和产业体系更加完备,科技创新能力显著增强,氢能全产业链提质增效,基础设施建设有序推进,多元化应用场景持续拓展。到2030年,清洁低碳、安全高效的氢能供给及应用体系初步形成,绿氢成为供氢增量主体,氢气成本明显下降,交通、能源、工业等领域氢能规模化应用取得明显成效。

围绕总体目标,从提升氢能产业创新发展能力、推进氢能基础设施建设、拓展氢能多元应用场景、优化氢能产业发展环境四个方面提出支持氢能产业发展的政策举措。

在提升氢能产业创新发展能力方面,充分发挥“揭榜挂帅”等机制作用,加快关键核心技术攻关,推动前沿技术研发和落地转化;支持氢能领域省级创新载体、氢能装备中试平台等各类支撑平台建设;支持各地发挥装备制造业优

势,加快培育一批细分领域“专精特新”企业,持续提升氢能全链条装备制造水平。

在推进氢能基础设施建设方面,支持如东、启东、海门、开发区等地结合资源情况布局可再生能源制氢和工业副产氢提纯项目,构建氢能供应保障体系;结合产业发展、应用场景需要,统筹布局加氢基础设施,优先开展高速公路、港口物流、工业园区等区域的加氢设施建设;参照天然气加气站模式,研究制定加氢站管理办法,为加氢站建设创造便利条件。

在拓展氢能多元应用场景方面,推进交通领域氢能应用,支持燃料电池汽车推广应用、绿色燃料动力船舶建设,融入上海“国际航运绿色燃料加注中心和交易中心”建设;开展能源领域氢能应用,探索培育“风光发电+氢能”一体化应用、氢热耦合等新模式;打造沿海绿色燃料基地,推动氢醇产业协同发展,开展绿电耦合制绿氢、绿醇试点示范;探索工业领域绿色替代,支持氢冶金技术推广应用,逐步开展绿色氢氨醇替代,推动钢铁、化工领域深度减排。

在优化氢能产业发展环境方面,抢抓氢能区域试点、氢能城市试点、长江口产业创新绿色发展协同区等政策机遇,深化区域协作,构建优势互补、协调联动的发展格局;充分发挥各类金融工具、政府资金作用,持续加强对氢能产业扶持力度,保障氢能重大项目用地;建立健全标准体系,加强创新人才引进,加大组织保障力度。



## 盐宜高铁长江隧道“奋楫号”盾构机刀盘顺利下井

6月4日在江苏靖江拍摄的盐宜高铁长江隧道“奋楫号”盾构机刀盘吊装作业现场(无人机照片)。

6月4日,由中铁十四局承建的盐宜高铁长江隧道“奋楫号”盾构机刀盘顺利下井,开挖直径14.33米、总重约469吨的刀盘与盾体精准“合体”,为后续隧道盾构段发运进洞奠定坚实基础。

盐宜高铁长江隧道是盐宜高铁全线控制性工程,北连江苏省靖江市,南接江阴市,全长8130米,采用单洞双线设计,设计时速250公里,是国内首条采用承插式管片的高速铁路盾构隧道。

盐宜高铁起自徐盐高铁盐城站,接入宁杭高铁宜兴站,新建正线全长约311公里。建成运营后,将极大便利沿线人民群众出行,对于完善长三角高铁网布局,助力长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

新华社记者 李春鹏 摄

### 长三角观察

6月5日是世界环境日,长三角生态绿色一体化发展示范区执委会会同沪苏浙三省一市生态环境部门,首次共同发布《示范区生态环境共保联治白皮书》(以下简称“白皮书”),全面介绍示范区成立以来生态环境共保联治成效,分享示范区建设的实践经验与创新举措。

“生态绿色”是示范区的底色。示范区揭牌六年来,始终将生态环境质量改善作为核心任务,坚持系统治理、源头治理、协同治理,推动生态环境质量持续改善,生态服务功能稳定提升,蓝绿空间占比升至66.6%。

江南水乡,以水为脉。多年来,示范

区坚持水环境、水生态、水资源“三水统筹”,重点实施水环境综合治理,大力推动跨界水体共保联治,水生态环境达到历史最优。

白皮书显示,2025年,示范区地表水水质达到或优于III类断面比例达到97.8%,较2019年上升23个百分点。太湖水质从IV类提升至III类,太湖水水质稳定达到II类,元荡水质提升至III类,淀山湖等重点湖泊水质持续改善。太浦河共保联治示范段22公里生态绿廊建成,太浦河(含水乡客厅)成为首个跨省域美丽河湖优秀案例;元荡23公里生态岸线全线贯通……水质优化的同时,一系列水生态修复项目有序推进。

水更清,天也更蓝了。多年来,示范区坚持源头治理、多污染物协同控制,深化大气污染联防联控,环境空气质量

持续提升。数据显示,2025年,示范区优良天数比率为80.8%,较2019年上升2.4个百分点;细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年均浓度为29微克/立方米,较2019年下降23.7%,自2020年以来PM<sub>2.5</sub>年均浓度均达到国家环境空气质量二级标准。

稳中向好的生态,成为生物多样性的自然基底。截至2025年,示范区共记录各类生物物种2790种,其中陆生生物1629种,水生生物1161种,包括白鹤、卷羽鹈鹕、黑嘴鸥等国家一级重点保护物种11种,水蕨、貉、小天鹅等国家二级重点保护物种50种,莼菜、黄胸鹳、中华鳖等受威胁物种27种。

好风景不仅吸引了新经济,更带来了高人气。如今的示范区,华为练秋湖研发中心、复旦大学创新学院、英诺赛科(苏州)全球研发中心、祥符荡创新中

心等创新研发高等级项目集聚,水污染控制与资源绿色循环全国重点实验室落户,成为示范区首个国家级创新平台;铁人三项、帆船、皮划艇等水上运动和赛事方兴未艾……生态优势转化为经济优势的路径探索不断深化,2019至2025年,两区一县地区生产总值年均增长超过6%,2025年12月,示范区被生态环境部正式命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

作为长三角一体化发展的突破点和“样板间”,一体化制度创新试验区,示范区已累计推出制度创新成果161项,含生态环境和绿色低碳领域25项,其中11项已面向全国复制推广。环境标准监测执法“三统一”、跨界河湖共保联治、环评制度改革集成等创新举措,为全国跨区域制度协同提供了可复制可推广的“示范区样本”。

## 安徽阜阳: 科技助力“三夏”抢收

“三夏”时节,安徽各地小麦进入成熟期,农民抓住晴好天气抢收小麦。

在安徽省阜阳市正午镇程圩村中国农资阜阳为农服务中心全程托管的智慧农场里,多种智慧设备为农作物监测、抢收提供帮助。收割机搭载的智能系统具备粮仓监测、农机状态监测等功能,车载测亩仪可利用北斗卫星定位实现作业面积测量;巡检无人机长时间滞空监测收割进度及农场安全情况;农情综合监测站通过多种传感器和摄像头监测空气温度、空气湿度、光照等指标。

图为在阜阳市正午镇程圩村拍摄的巡检无人机。

新华社记者 常能嘉 摄



## 18亿建全球研发总部,正大天晴落子闵行 将打造跨界孵化园区

### 今日闵行

6月6日,总投资18亿元的正大天晴全球研发总部在闵行区虹桥前湾正式落成启用,当天同步举行“研发无界 中生启航”国际生物医药创新发展论坛。据悉,正大天晴将以全球研发总部为基地,建设跨学科、跨行业的创新孵化园区,辐射长三角、带动上下游,打造长三角生物医药创新策源地。

长三角医药新地标落成,打造跨界孵化新生态

正大天晴药业集团是国内领先的创新药企之一,在全国医药工业百强榜上名列第九,为港股龙头药企中国生物制药旗下核心企业。其新启用的全球研发总部占地58.2亩,建筑面积18.6万平方米,包括1栋研发综合楼、2栋核心实验楼和1栋人才公寓,是长三角最大的医药产业新地标之一。

该总部将依托闵行区区位优势和产业优势,引进全球顶尖研发人才,建设生物医药人才高地;联合高校院所、CXO企业等共建概念验证中心,为创新项目提供从工艺开发到商业生产的端到端支持;同时拥抱AI、大数据、新材料等前沿技术,实现跨界融合;设立创新生态基金,精准赋能潜力团队和技术,培育富有活力的“企业种群”。

启用当天,“研发无界 中生启航”国际生物医药创新发展论坛同步开幕,作为2026浦江创新论坛会议季的重要组成部分,设置1场主论坛及3场专题论坛沙龙,汇聚权威专家、龙头企业、科研院所与投融资机构代表,共探技术拐

点、共商产业机遇、共筑创新生态。“‘无界’是指人类的健康本就没有国界之分,医药研发本应打破地域、种族、行业的壁垒,以全人类的共同福祉为出发点。”中国生物制药首席执行官、正大天晴药业集团董事长谢承润阐释道,此次论坛将集聚各方力量,共同打造上海生物医药产业创新发展新名片,持续推动科技创新、深化国际合作。

抱团破解“出海”痛点,生物医药产业迈入“集团军作战”

面对中国创新药“出海”过程中“海外注册复杂、临床数据互认困难、本地化资源匮乏”等难点痛点,上海市生物医药科技产业促进中心联合中国生物制药发起的上海生物医药企业国际化发展协会(筹)也于同日揭牌成立。

作为国内首个聚焦生物医药国际化发展的专业化社会团体,该协会汇聚恒瑞医药、信达生物、石药集团、百济神州、复星医药等行业龙头,立足上海,为医药企业高质量“走出去”提供全链条支撑,标志着中国生物医药国际化从“单兵突进”迈入“集团军作战”新阶段。

“龙头企业应主动搭建中外合作桥梁,将自身的国际化经验与全球资源转化为行业公共能力,助力中国创新药走向全球。”谢承润介绍,作为牵头单位,中国生物制药及旗下正大天晴已在东南亚、中东及“一带一路”沿线积累成熟出海经验,并通过收购礼新医药、赫吉亚生物,与勃林格殷格翰、赛诺菲等跨国药企合作,持续强化全球创新与商业化能力。

据悉,协会将建立“品种白名单”和“多中心临床医院白名单”两大核心机制,遴选临床急需、数据优异的品种优

先出海,搭建区域临床协作网络,并聚力推动亚太临床试验协作网建设,探索中国与日韩、东南亚、中东等市场的多中心临床互认体系,降低企业出海成本,提高研发成功率。

在中国生物制药首席医学官康晓燕博士看来,过去十余年,中国医药创新完成了一场深刻而系统的“效率革命”,中国在全球创新药版图中的地位已从参与者转变为举足轻重的影响者,且增长势头仍在延续。

“我们要用更低的成本、更短的周期,验证更多科学假设,快速淘汰低价值项目,集中资源推进真正有全球潜力的资产。”康晓燕透露,未来三年,中国生物制药将有20款左右的创新产品或新适应症有望获批上市。

论坛期间,复旦大学附属中山医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、复旦大学附属肿瘤医院与中国生物制药建立全面战略合作伙伴关系,将充分发挥顶尖三甲医院在临床、科研、人才等方面的优势,深度融合企业创新资源,推动医、研、产协同发展,加速创新成果临床转化。

产业规模达482亿元,闵行构建“一江两湾,三园联动”格局

正大天晴全球研发总部落地的背后,是闵行乃至上海生物医药产业的厚积成势。作为上海生物医药产业重要承载区,闵行凭借独特的区位优势和完备的产业配套,吸引了众多药企总部落地,产业集聚效应日益显现。

目前,全区已集聚生物医药企业超1000家,引进培育东富龙、澳华内镜等

4家生物医药上市公司,相继落地正大天晴、信达等一大批重点产业项目,投资总额超300亿元。

2025年闵行生物医药产业规模达482亿元,工业产值达292亿元,位居全市第二。“十四五”期间,全区新药获批上市35款,获批三类医疗器械156件,二类医疗器械319件,推荐41款产品列入上海市“新优药械”目录。

在空间布局上,闵行已基本形成“一江两湾,三园联动”的发展格局。

正大天晴研发总部所在的北部虹桥前湾园,正依托脑机接口未来产业集聚区、高端医疗器械产业集聚区建设,聚焦“研发+临床+生产+展训+总部”,重点发展脑机接口、高端医美、创新药等核心赛道。

“这个园区区位优势明显,15分钟可达虹桥机场、火车站,两个多小时就可以到香港,是创业企业辐射长三角、链接全世界的绝佳选择。”谢承润谈道。除此之外,南部大零号湾园以“高校+研发平台”为核心,打造全球生物医药创新策源地;东部临港浦江园以浦江国际科技城为核心,聚焦“中试转化+高端制造”,与北部虹桥前湾区域同时被布局为上海市高端医疗器械产业集聚区。

为了加快推进产业发展,闵行相继出台生物医药、养老科技、脑机接口专项政策,形成“1+2”的生物医药产业政策体系。在新一轮生物医药产业政策中,继续大力支持研发创新,涵盖“研发+临床+制造+应用”全链条服务体系,按照市级政策最高1:1进行匹配,重点支持产业化落地,打造“产业链磁场”,加速产业集群发展。

(据6月6日今日闵行官方微信 记者 宿铭珊)