

长三角文旅联盟携手打造世界级高品质目的地

3月6日至7日，2024年长三角文化和旅游联盟联席会议在扬州召开。沪苏浙皖三省一市的文化和旅游主管部门负责人齐聚一堂，共话发展之策、共商合作之策。

去年长三角三省一市累计接待中国国内游客25.74亿人次，实现国内旅游收入3.1万亿元，超过2019年发展水平，占中国国内旅游人次、国内旅游收入比重分别为52.6%、63.1%。这充分说明，长三角文旅市场消费活跃度高、综合贡献大。

长三角既是中国重要的旅游客源地市场，也是中国重要的旅游目的地。今年春节假期，长三角接待游客约1.5亿人次，旅游总消费约1400亿元，

可以说旅游是三省一市共同的“金饭碗”。浙江省文化广电和旅游厅厅长陈广胜提出，突出项目共建，打造世界级旅游目的地。加强区域协作，共同谋划和推动文旅大项目大平台建设。持续深入推进杭黄世界级自然生态和文化旅游廊道、环太湖生态文化休闲旅游圈建设，努力推出更多新的标志性成果。合作推出一批精品线路，培育一批消费品牌，开展一批文旅宣推活动，全方位提升长三角旅游在海内外市场的吸引力。

安徽省省委省政府正谋划大黄山建设，致力打造世界级休闲度假康养旅游目的地。下一步将联合沪苏浙，推进区域重大项目建设，让大黄山成为

长三角区域休闲旅游“后花园”、长三角世界级高品质文化和旅游目的地重要支撑极。

随着长三角一体化发展越走越实，长三角居民“串门”旅游愈加频繁，“一卡通”“民生”也因之成为会议高频词。

长三角加强区域文化和旅游公共服务设施标准化建设，持续推进居民服务“一卡通”在旅游观光、文化体验方面实现“同城待遇”。优化区域公共服务资源配置，联合推动长三角及中国部分省市最美公共文化空间大赛升级为“全国性赛事”。促进文旅公共服务资源互通共享，建设数字文旅长三角一体化服务平台。

目前，浙江所有公共图书馆、国有博物馆均实现长三角社保卡通用，浙江省251个收费A级景区支持“惠民一卡通”。

“沪苏浙皖是共饮一江水的好邻居、推进一体化的好兄弟。过去一年，三省一市合作更加紧密。”江苏省文化和旅游厅厅长杨志纯表示，今年，江苏文旅系统将更加坚定走长三角文旅高质量一体化发展之路，重点抓好四个“新”：扎实推进文旅高质量发展融入中国式现代化江苏新实践，全面展现文旅消费回升向好新气象，更加彰显新时代“诗”和“远方”新魅力，着力构建文旅领域治理现代化新格局。（颜颖）



China Jiangsu

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhbw@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。



江苏首部茶叶地方性法规发布

春茶上市在即，苏州洞庭山碧螺春茶迎来好消息。日前，《苏州市洞庭山碧螺春茶保护条例》（以下简称《条例》）正式对外发布。该条例通过市人大常委会审议并经江苏省人大常委会批准，将于今年9月1日起施行。这是江苏首个关于茶叶的立法项目，也是江苏省首部规范单个农产品区域公用品牌发展及地理标志保护的地方性法规。

洞庭山碧螺春是中国十大名茶之一，产自苏州吴中，历史悠久。“碧螺春制作技艺”被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。“江苏吴中碧螺春茶果复合系统”成功入选农业农村部颁发的中国重要农业文化遗产名录，成为农业产品“国家级双遗”。2022年，洞庭山碧螺春又作为传统制茶技艺及其相关习俗的重要组成部分，入选联合国教科文组织人类非遗代表作名录。

《条例》从建立茶园保护制度、完善品牌保护机制、加大茶产业扶持力度、促进茶文化保护传承等内容，作出7个方面27条规定，覆盖洞庭山碧螺春茶种植、制作、销售、监管全流程，有利于洞庭山碧螺春走向国际、提质增效。（盛峰 雷霆）

沿江8市去年新增常住人口逾12万

记者近日从江苏省统计局和国家统计局江苏调查总队获悉，2023年末南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通沿江8市常住人口总量5544.15万人，较上年末增加12.86万人。其中，自然增长人口减少12.76万人，流动人口增加25.62万人，增量主要来源于流动人口增长。江苏沿江8市常住人口均呈正增长，南京市、苏州市人口集聚更加明显，分别增加5.59万人、4.74万人。

2023年末江苏省常住人口城镇化率为75.04%，其中沿江8市城镇化率为79.72%，城镇化水平居江苏省前列，与2022年末相比，提高0.47个百分点。沿江8市中，城镇化率最高的是南京市87.20%，超过80%的城市还有无锡市83.31%、苏州市82.48%、镇江市80.70%，其余城市均超过70%。（李晔）

截至去年10月底，盐城新能源发电装机容量达到1361.9万千瓦，总装机、风电装机、光伏装机规模分别占江苏省22%、41.5%、10.7%，规模均列江苏省第一。 计海新摄



龙腾古城

3月11日，农历二月二龙抬头，苏州相门古城墙，震撼的灯光秀与苏城新韵汇聚成一幅龙腾盛世的景象，空中千架无人机汇聚成各种包含苏州元素的文化符号，吸引了众多市民游客驻足观赏。 袁新宇摄



加班赶订单

3月初，工人们在泗洪县半城镇工业园区一企业加班加点赶订单，生产汽车轮毂等，产品出口国外。 陈玉摄

盐碱地上造林复绿 江苏扩增森林碳汇

“双碳”目标提出后，森林碳汇备受关注。今年1月，《江苏省林业行业碳达峰碳中和实施方案（2021—2060年）》正式印发。方案提出，到2025年，江苏省林木覆盖率达到24.1%，森林和湿地碳汇能力有较大提升，林业碳汇能力得到巩固并稳中有增。作为平原为主的省份，江苏应如何增加林业碳汇资源？

江苏林木覆盖率持续上升，从1982年的6.32%提高到2023年的24.09%，这也意味着植树造林空间越来越小。近年来，江苏充分挖掘盐碱地、废弃地、海堤沿岸、河道路网等未利用区域造林复绿。

在东台市新川农场的一片盐碱地上，皂荚、落羽杉、楝树、乌桕和榔榆交错排列，移栽两年多后，这些树的枝干如小臂一般粗，高度均超过3米。“这片地盐碱含量高，从千分之三到千分之二十不等，直

接栽树很难成活，需要先通过疏通水系排盐、增施有机肥来降盐改土。”江苏省林业科学研究院沿海防护林试验站站长隋德宗说，2019年，东台市与江苏省林科院合作，持续开展耐盐林木种质资源收集、良种选育、盐碱地改良和沿海防护林营建技术研究和推广工作，计划用10年时间在1000亩盐碱地上营建一片高标准沿海防护林。

“这片落羽杉苗是2019年种的，初期栽植较密，间距不到1米，这样能更快郁闭，减少土壤水分蒸发，防止返盐，密布的根系可以使板结的土壤变得疏松，落叶混到土壤里可以增加有机质。现在这些苗木要间株才能长得更壮，可以移栽到附近其他盐碱地上造林。”隋德宗说，团队持续开展乌桕、楝树等沿海乡土树种的选育种工作，目前已收集保存耐盐乡土林木种质资源2200

份，并选育出耐盐楝树、乌桕和榔榆等林木良种及新品种19个。

“今年江苏计划完成造林绿化20万亩、森林抚育30万亩，新建、改造提升绿美村庄310个。”江苏省林业局造林处相关负责人介绍，将以沿海、沿江杭大运河、沿江、沿淮等“两纵两横”生态廊道为骨架，依法依规扩大森林资源和绿化面积，多渠道增加林业碳汇，并推进森林生态系统结构优化、质量提升，增强森林固碳能力和湿地碳汇潜能。

盐城林场2022年11月入选中国森林碳汇试点，是江苏唯一入选的国有林场。“林场森林覆盖率超过90%，新造林面积有限。”盐城林场场长徐志标说，林场总面积3万亩，其中生态公益林约2.6万亩，2015年遭受特大台风袭击，85%成龄林倒伏，经过3年时间完成灾后重建。在一片2017年新造的人工落

羽杉林里，记者看到拖拉机正在往外运输修剪下来的树枝。“为保证林木保存率，栽植密度高，株距只有1.5米，经过几年生长，树林郁闭度升高，树木相互遮荫，生长空间受限。去年开始林下清理、间伐、修枝、除草。”徐志标说，2023年林场利用激光雷达设计疏伐抚育作业，完成540亩的水杉、落羽杉、紫薇和樱花等树木的抚育和精准提升等工作。同时林场还布设监测样地，用于碳汇监测和森林抚育前后效果对比。“激光雷达遥感可以扫描出树的三维结构，快速提取树高、冠幅、枝下高等森林经营需要的参数，助力抚育更精准。”中国林业和草原局华东调查规划院碳汇计量监测处陆亚刚介绍，采集数据也可用于碳汇计量监测，去年10月，中国生态环境部公布首批温室气体自愿减排项目方法学，其中造林碳汇方法学中明确激光雷达等方法作为碳汇计量监测的技术手段。

在泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区，退圩还湖后围堰被破除，芦苇自由生长。该保护区管理处副主任张明说，去年保护区实施杨毛嘴严重退化湿地生态修复面积1500余亩，还联合中国科学院等单位在洪泽湖湿地率先开展内陆淡水湿地碳汇研究。

去年，宿迁成为省级林业碳汇试点市。宿迁市自然资源和规划局相关负责人介绍，《宿迁市朱海碳汇造林规划设计》《宿迁市黄河故道生态廊道森林碳汇价值评估》等项目设计方案已通过专家论证，沭阳县营造25亩碳中和林，用于中和2019国际生态环境新技术大会462吨二氧化碳当量，去年11月经专业监测，预计到2031年可以中和相应碳排放。

