

## 江苏官宣历史性突破

## 太湖水质创30年来最好水平

“太湖美呀太湖美,美就美在太湖水。”太湖治理是习近平总书记念兹在兹的“国之大者”。2月28日,江苏省政府召开新一轮太湖综合治理成效新闻发布会。省生态环境厅党组书记祖力亚提·司马义介绍,江苏纵深推进新一轮太湖综合治理,治太工作取得突破性进展。湖体创30年来最好水平,首次全年达到国家良好湖泊标准;太湖连续第17年实现安全度夏,高水平实现“两保两提”;全球极危物种黄胸鹀、青头潜鸭现身长荡湖……

实习生 卢玉鑫 现代快报/现代+记者 卢河燕



太湖水质创30年来最好水平 图片来源:无锡市滨湖区委宣传部 扫码看视频

## 太湖首次全年达到国家良好湖泊标准

祖力亚提·司马义介绍了2024年太湖的水质藻情。

一是太湖水质改善取得突破。湖体高锰酸盐指数和氨氮稳定保持在Ⅱ类和Ⅰ类,总磷浓度0.050mg/L,水质总体达到Ⅲ类,创30年来最好水平,首次全年达到国家良好湖泊标准。流域206个国考断面优Ⅲ比例97.6%,同比上升1个百分点,187个河流断面水质连续3年保持Ⅲ类。太湖每年为江苏沿湖地区及下游沪浙送去20多亿方的“放心水”“优质水”,太湖游船时隔20年重新运行,“水韵江苏”的自然生态之美在太湖充分彰显。

二是蓝藻发生强度持续减轻。蓝藻水华首发时间较常年推迟93天,上半年首次未监测到水华。安全度夏期间(3—10月),水华平均面积、最大面积、藻密度同比分别减少15.8%、4.3%和17.5%,均为2008年以来最低值,连续2年未发生湖泛。太湖连续第17年实现安全度夏,高水平实现“两保两提”。

三是流域生态系统更加健康。太湖水生生物多样性指数为3.12,首次提高到“优秀”等级,鱼类生物量达到多年平均值2倍以上,浮游植物中易形成水华的微囊藻优势度持续下降。湖湖水质改善一个等级至Ⅳ类,长荡湖水生植被覆盖面积提高到38.4%,全球极

危物种黄胸鹀、青头潜鸭现身长荡湖,这些珍稀鸟类的回归,印证了流域生态的好转。

## 创生态之湖,去年实施治太项目560个

2024年以来,省委、省政府坚持把太湖治理作为全省生态文明建设的“标志性工程”,举全省之力,创生态之湖。省委常委会每季度专题研究太湖治理工作,省政府常务会议定期听取情况汇报,有力推动解决重点难点问题。省治太委员会连续第18年召开全体(扩大)会议,系统部署年度重点任务。太湖流域五市和省各有关部门强化项目引领,去年实施治太项目560个,有力支撑太湖治理重点任务完成。

紧盯上游地区,大力削减入湖污染负荷。将治理的重点进一步向占江苏入湖水量80%以上的湖西片区聚焦,全面开展溯源排查整治。扎实推进上游40条重点河道治理,开展污染源、蓝藻种源“双源齐溯”,对照问题清单、任务清单和项目清单,“一河一策”实施水质提升;出台新一轮太湖综合治理财政奖补机制,重点支持上游河道综合整治、清淤等七大类工程;2024年上游40条重点河道总磷平均浓度0.095mg/L,同比下降4%。严格监察执法,压实各地治太主体责任。

聚焦绿色发展,持续深化工业污染防治。认真做好省人大常委会对太湖流域工业污染防治专项监督反馈问题的整改。组织流域2

万余家涉磷企业全面完成整治,累计削减原料磷使用4000余吨。出台《江苏省太湖流域禁止和限制的产业产品目录(2024年本)》《关于加快推动化工产业高质量发展的意见》《关于推进印染行业高质量发展的实施意见》,出台加快培育发展未来产业的指导意见,推进苏州、常州2个国家战略性新兴产业集群建设。

注重源头减量,加快农业绿色发展绿色转型。深入推进化肥农药减量增效,完成农田退水污染核心防控区划定,总面积约188万亩。太湖一、二级保护区内具备条件的田块已全面取消直播稻,主要入湖河道两侧秸秆全部离田处置。积极推进渔业生态健康养殖,推进养殖池塘智慧监管系统建设,实施池塘养殖尾水排放、清塘污泥登记备案制度,严防集中、无序排水污染环境。

统筹生态要素,更大力度推进保护修复。持续推进吴中西山岛、滨湖长广溪、宜兴龙池山、溧阳天目湖湖群等4个“生态岛”试验区建设,新建湿地保护小区30余处,建成30个生态安全缓冲区,不断提高生态环境承载力。国内首创的生态清淤智能化一体平台船“太湖之星”投运,大幅提高清淤效率和计量水平。积极探索淤泥处置路径,建设梅梁湖湿地工程,消纳23万方固化土,恢复水生植被近300亩。

强化工程建设,提升污水收集处理水平。流域全年新增城镇污水处理能力66.9万吨/日,新建城镇污水管网566公里。流域农村生活污水治理(管控)率达到

93.7%,同比提升9.9个百分点。

## 建设美丽江苏,确保太湖水质保持向好

下一步,以美丽江苏建设为引领,江苏将坚定不移推进新一轮太湖治理,确保太湖水质保持向好趋势。

一是梳理国家治太规划方案以及江苏治太规划、行动方案的目标要求,确保“十四五”各项目标任务圆满完成。开展《江苏省太湖水污染防治条例》实施情况调研评估,更好用法治力量保护太湖生态环境。谋划太湖湖西片区和溧湖湖周边山水林田湖草一体化保护修复项目,积极争取国家“美丽河湖”“十五五”山水工程项目支持。

二是完善用好“感知太湖”数智平台,继续狠抓上游40条重点河道水质提升,削减入湖污染负荷。聚焦溧湖治理,单列项目任务,重点调推进,确保溧湖水质实现明显改善。持续深化涉磷企业管理,巩固整治成果。

三是加快环境基础设施建设,督促各地严格落实生活污水全收集全处理规划,确保今年苏南地区城市污水集中收集率达到88%。不断提升农村生活污水治理率和设施正常运行率,加快实现污水应收尽收。

四是加大太湖安全度夏应急防控工作协调力度,强化水质藻情监测预警,确保高质量实现“两保两提”,唱响新时代更加生动的“太湖美”。

## 南京紫金山东站拟进行改扩建

现代快报讯(记者 李娜 实习生 赵萍萍)建成近15年未投用的南京紫金山东站即将迎来新生!2月28日,现代快报记者了解到,为配合宁宣铁路建设需求,紫金山东站拟进行改扩建。目前,其集疏运体系方案研究竞争性磋商公告(以下简称“公告”)正在公示。

现代快报记者了解到,目前,宁宣铁路紫金山东车站改最新方案已由相关单位编制完成。根据方案,紫金山东站拟进行改扩建,实现经停或始发终到等功能,其站台、站房、功能、面积都会相应扩大完善。按照方案,紫金山东车站集疏运体系方案将同步开展研究,以提升该站周边道路的服务水平。

紫金山东站自2010年建成,未启用过。2024年底,在曝光的宁宣铁路工可研究中,国铁集团提出南京枢纽内增设客站的要求,铁路设计单位对紫金山东站和沧波门站进行比选,推荐增设紫金山东站。紫金山东站重回大众视野。现代快报记者还注意到,近期有网友呼吁,将紫金山东站改名为“南京东站”,以填补南京“东大门”的高铁站空白。

## 沪苏浙三地联合批复苏州再添一条铁路

现代快报讯(记者 高达)近日,连接示范区两区一县的沪苏嘉城际铁路项目有新进展。作为该项目的组成部分,水乡旅游线水乡客厅站(不含)至八坼站(含)及衔接工程可行性研究报告获沪苏浙两省一市发展改革委联合批复。

现代快报记者了解到,本次批复涉及沪苏嘉城际铁路项目中的水乡旅游线江苏段、上海示范区线(省界段)、嘉善至西塘市域线(省界段),对建设“轨道上的示范区”、推动长三角地区轨道交通一体化发展具有重要意义。

沪苏嘉城际铁路是推进沪苏浙两省一市基础设施互联互通的标志性工程,连接示范区两区一县,东起虹桥国际中央商务区,南至浙江嘉兴市区,西至江苏吴江区,包括上海市境内的上海示范区线、江苏省境内的水乡旅游线、浙江省境内的嘉善至西塘线和嘉兴至枫南线,全长170公里,设计时速为160公里。项目采取两省一市联合审查、审批方式,保证规划设计统一、建设有序协调、运营管理一体、全面深度融合。

## 南京江宁区老年大学举办开学典礼

现代快报讯(实习生 王嘉怡 朴贞鑫 记者 马壮壮)2月27日,南京市江宁区老年大学举办2025年度开学典礼暨校园文化艺术展演开幕式。活动现场分别对优秀学员、优秀教师、先进集体进行了表彰。

在过去一年,江宁区老年大学创新教学模式,积极开展争创“全国老年大学标准示范校”,顺利通过了中国老年大学标准示范校验收,被授予“全国老年大学标准示范校”。

南京老年大学协会副会长、江宁区老年教育协会会长孙桂明在讲话中表示,新的一年,老年大学要更好带动街道老年大学、社区老年学校老年教育高质量发展,进一步创优课程设置。江宁区常委、组织部部长、江宁区老年大学校长(兼)任宁表示,希望学校持续丰富校园文化活动,为广大老年人提供更多更优的教学服务。

## “初夏体验”余额不足,冷空气明起影响江苏

最高气温直降15~20℃,下周一多地将有雨夹雪

现代快报讯(记者 卢河燕)这个周末,夏季体验卡抢先发放,同时还可能伴随着雷阵雨、大风……从3月2日中午开始,新一股较强冷空气将自北向南影响江苏,冷空气影响前后,江苏的最高气温将下滑15~20℃,48小时最低气温下滑10~12℃。3月3日下午淮北地区有雨并转雨夹雪。

2月28日早上,江苏多地出现了大雾,伴随着气温升高,体感十分闷热。南京28日的最高气温22~24℃,且将一路走高,将在3月2日飙到29℃左右,让人热到怀疑入夏。受冷暖气流的共同影响,3月1日江苏大部地区的最高气温都在15~25℃以上,但到了3月4

日,全省的最高气温都将下滑到10℃以下。最低气温同样下滑明显,到了3月3日,全省的最低气温都将只有个位数。

今明后天江苏多降水,受较强冷空气影响,3月2日—3日气温显著下降,并伴有大风天气。2日南京多云转阴有阵雨或雷雨,沿江及以北地区中雨,其他地区小雨,提醒大家注意强对流天气。

2月28日20时至3月1日20时,江淮之间和淮北地区多云到阴有阵雨或雷雨,其中东北部地区雨量中等,其他地区多云。最高温度:淮北地区20~21℃,沿江和苏南地区26~27℃,其他地区24℃左右;最低温度:东北部地区7℃左

右,本省西部地区12℃左右,其他地区9~10℃。全省偏东风4~5级。

3月1日20时至3月2日20时,淮北地区阴有阵雨或雷雨,其他地区多云转阴有阵雨或雷雨,其中江淮之间和淮北地区雨量中到大。最高温度:淮北北部地区10~11℃,沿淮地区17~18℃,苏南地区29℃左右,其他地区25~26℃;最低温度:沿淮和淮北地区6~7℃,沿江和苏南地区14~15℃,其他地区11℃左右。

3月2日20时至3月3日20时,淮北地区阴有雨转雨夹雪,雨雪量小到中等,其他地区阴有阵雨或雷雨,雨量中等,局部大雨。最

高温:淮北地区5~6℃,苏南地区10~11℃,其他地区8~9℃;最低温度:淮北地区2~3℃,本省东南部地区9℃左右,其他地区6~7℃,全省偏北风。

## 南京三日天气

今天 多云,偏南风转偏东风,风力4级左右,13~27℃  
明天 多云转阴有阵雨或雷雨,东南风4级左右,傍晚起转偏北风5级,阵风6到7级,15~29℃  
后天 白天阴有中雨,夜里北部地区阴有小雨或小雨夹雪,偏北风5级阵风6到7级,7~10℃