

高质量发展“含绿量”更多“含碳量”更低

10年来江苏PM2.5浓度改善56.2%，优良天数比率提升18.7个百分点

蓝天白云成为常态，绿水青山环绕相伴，江河湖海展现绿色生机，一幅富饶秀美、蕴藉隽永的“水韵江苏”画卷徐徐展开。

9月12日，“努力推动江苏在高质量发展中继续走在前列”系列主题新闻发布会——全面推进生态文明建设专场在南京举行。省生态环境厅、省发展和改革委员会、省自然资源厅、省水利厅，以及南通市、盐城市相关负责人介绍了江苏在推进生态文明建设方面的成果和进展。



扫码看视频

现代快报+记者 徐红艳 卢河燕 张瑜

生态环境质量创新世纪以来最好

发布会上，江苏省生态环境厅厅长蒋巍晒出一组数据：新时代十年，江苏生态环境质量创新世纪以来最好水平，全省PM2.5浓度大幅改善56.2%，连续两年以省为单位达到国家空气质量二级标准，优良天数比率提升18.7个百分点；国家考核优良水体比例提升47.6个百分点，长江干流江苏段水质连续5年保持Ⅱ类，太湖连续15

年实现“两个确保”。

截至今年8月底，全省PM2.5浓度同比改善3.1%，优良天数比率同比提升3.3个百分点；国家考核优良水体比例同比提高1.0个百分点，长江干流江苏段水质稳定保持Ⅱ类，太湖湖体总磷、总氮浓度同比分别改善14.8%、15.4%。

“如果数据不够直观，给大家举个例子。”现场，蒋巍介绍，自

2013年开展PM2.5监测以来，工作人员每天在固定时间、固定方位拍一张照片，通过前后比较可以明显看到，天空色调变得明亮，雾霾灰越来越少，水晶蓝越来越多。

在深入打好污染防治攻坚战、统筹推进高质量发展与高水平保护、积极开展保护修复、坚持改革创新探路先行等方面，江苏也推出了许多创新务实举措。

以高品质生态环境支撑高质量发展

统筹推进高质量发展与高水平保护，协同并进相得益彰的特点更加鲜明。蒋巍介绍，全省在GDP连跨7个万亿元台阶的同时，单位GDP能耗下降38%，碳排放强度下降43%，发展的“含金量”更足、“含绿量”更多、“含碳量”更低。

“在肯定成绩的同时，我们也清醒地认识到，全省生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期，必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新时代新征程生态环境保护工作。”蒋巍表示。

下一步，江苏将按照定3年、谋8年、展望13年的思路，全面推进美丽江苏建设，以高品质生态环境支撑高质量发展，不断满足人民群众对美好生态环境的向往，奋力在推进人与自然和谐共生的现代化中走在前、做示范。

有计划分步骤实施碳达峰行动

江苏省发展和改革委员会副主任李鸣表示，未来一段时间，是推动实现碳达峰和实现生态环境质量根本好转的叠加并行期，需要将“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局和社会发展全局，统筹推进高质量发展与高水平保护，

加快推动绿色低碳高质量发展。接下来，要积极稳妥推进碳达峰碳中和。以“双碳”工作为引领，推动能耗双控逐步转向碳排放双控，加快规划建设新型电力系统，扩大可再生能源在能源终端消费中的比重。

加快绿色低碳先进适用技术示范应用和推广，积极推动碳达峰碳中和试点，有计划分步骤实施碳达峰行动。加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，加快传统产业绿色低碳转型。

行使好国土空间生态保护修复职责

江苏通江达海，河湖众多、水网密布，自然资源要素齐全，生态系统类型多样。江苏省自然资源厅副厅长孙卫东表示，统一行使所有国土空间生态保护修复职责，是自然资源系统当前和今后一个时期大力推动的一项重要工作。

山水林田湖草是一个生命共

同体。下一阶段，江苏将持续加强空间规划引领。抓紧推进市县国土空间总体规划报批，确保整体进度继续走在全国前列。制订沿海未利用盐碱地综合改造利用专项规划，梯次推进改良利用。开展生态保护红线勘界定标工作。

持续推进山水林田湖草沙系

统治理。健全省市县三级生态保护修复统筹协调机制。三年高质量完成国家山水工程建设任务，打造人与自然和谐共生的江苏样板。通过产业更新、闲置扩能、成片开发等改造模式，更大力度推进存量换增量、地下换地上、资金技术换空间，引导推动资源利用方式根本性转变。

全域推进幸福河湖建设

长江生态岸线占比提升至64.1%，洪泽湖入湖水水质Ⅲ比例提升至96%，累计建成农村生态河道2.9万公里……

“省级河长主动巡河，示范带动全省5.7万名河长履职尽责，推动解决河湖治理保护一批突出问题。”江苏省水利厅副厅长王冬生

介绍，接下来发挥河长制多部门联动优势，全域推进幸福河湖建设，率先走出一条经济发展和生态文明建设相辅相成、相得益彰的河湖治理保护新路子。

完善防洪减灾体系。加快建设淮入海水道二期、吴淞江整治工程，加快推进骆马湖新沂河提标、

长江扬中河段二期等流域防洪工程立项实施。

推动“两河两湖”治理保护取得更大实效。持续开展长江岸线清理整治。强化大运河文化保护传承利用。加快推进新一轮太湖综合治理，强化蓝藻打捞、生态清淤、调水引流、湖泛防控等工作。

地方这样干

南通：全力构筑向海发展的“蓝色板块”

南通市副市长凌屹介绍，南通将推进幸福河湖、美丽海湾建设，统筹区域治水、农户生活污水治理，完成入江入海排污口整治。

高起点推动沿海产业绿色低碳发展，全力构筑江苏向海发展的“蓝色板块”，奋力打造长三角先进制造业重要支点。

优化调整能源结构，有序推进风能、太阳能等清洁能源开发及LNG项目建设。建设“南通之链”滨江绿道，全线贯通沿江沿海生态景观带等。

盐城：让“美丽风光”变成“美丽经济”

“盐城拥有地处长三角的区位优势、区域面积大的空间优势、集疏运体系完备的综合物流优势

……”盐城市副市长王连春用“非常‘6+1’”来形容盐城推进高质量发展的信心和底气。

下一步，盐城将全力建设“绿色生态”之城，努力让“美丽风光”变成“美丽经济”。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，深入推进环境治理体系现代化建设。加快“生态岛”试验区、生态安全缓冲区、“美丽海湾”“美丽河湖”建设。统筹推进城郊都市休闲圈和里下河水乡、古黄河等生态风光带建设。

苏州推进新一轮太湖综合治理

到2035年将太湖建成世界级生态湖区

苏州拥有超过65%的太湖岸线，超过70%的太湖水域，超过80%的太湖峰峦。苏州市境内太湖水面面积约1751平方公里，环湖岸线长205.19千米。苏州161座山体中，约93%（150座）环卧于西部太湖沿岸。

现代快报+记者 高达

近日，根据国家《太湖流域水环境综合治理总体方案》、省《推进新一轮太湖综合治理行动方案》，苏州研究制定了太湖治理“1+N”行动方案，印发《推进新一轮太湖综合治理行动方案》（以下简称《行动方案》）和太湖综合治理系列政策文件，并于9月12日上午召开苏州市太湖综合治理专题新闻发布会，发布解读政策措施。

现代快报记者了解到，《行动方案》设定了太湖治理“十四五”目标和2030年、2035年远景工作目标。

总体来看，到“十四五”末，高质量实现“两保两提”（确保饮用水安全、确保不发生大面积水质黑臭，不断提升生态环境治理现代化水平、提高流域防洪保安与水资源配置能力），环境质量持续改善，生态功能持续提升。

到2025年，全市省考断面水质Ⅱ类比例力争达到70%，太湖水生植被面积持续增加，流域水生态环境综合评价指数提升至“良好”，生态质量指数保持稳定。

远景目标为到2030年，太湖（苏州辖区）水质稳定达到Ⅲ类，流域环境质量进一步改善，生态系统质量进一步提升，水生态环境综合评价指数进一步提高，厚植“清水绿岸、鱼翔浅底”的苏州绿色水乡本底。

到2035年，将太湖建成世界级生态湖区、全国湖泊治理的标杆、江南水乡山水城湖和谐发展的典型示范。流域生态环境质量实现根本好转，生态系统多样性、稳定性、持续性显著提升。

为了更好地实现上述目标，《行动方案》明确了6大任务体系40项具体任务。

母子豚江中嬉戏成“网红”



江豚母子嬉戏 马建军 摄 扫码看视频

快报讯（记者 顾潇）随着气候逐渐凉爽，长江也将迎来观测江豚“黄金期”。最近，扬州市江豚保护协会江豚观测员马建军在扬州三江营江豚栖息地拍摄到一对母子豚嬉戏的画面，这两天它们成了“网红豚”。

“小组成员8日下午在三江营水域监测，队员马建军正好拍到了它们嬉戏的场景。”扬州市江豚保护协会会长陈瑞金告诉记者，通过无人机拍到的画面，可以看出这是一对母子豚。从个头判断，紧随母亲的幼豚应该是今年四五月份出生的“新生豚”。

陈瑞金表示，这对母子豚比较活跃，戏水的动作比较夸张，有观测小组成员忍不住将它们戏水的场景分享到多个短视频平台，吸引了不少网友的围观。“当天，它们相伴在三江营江面上觅食嬉戏的时间有些长。”陈瑞金说，母子江中嬉戏的时间长一些，有利于监测它们的日常行为，留存下更多母子豚的野外生存行为，是难得的江豚野外行为研究的珍贵资料。

最近一段时间，扬州市江豚保护协会三江营江豚栖息地种群监测小组仍不定期前往三江营水域采集水样、观测江豚。

“作为生态系统顶级生物的江

豚，不会像鱼一样增长那么快。”陈瑞金说，尽管不会看到数量明显增长的景象，但随着禁捕等活动的深入开展，江豚受到的干扰少了，食源稳定的环境下它们更活跃。

江中生态好不好、江水清不清，江豚最先感知；水中生物恢复如何，母子豚更是江中“晴雨表”。随着长江三江营水域江豚种群家族的壮大，日常观测中，监测小组已经记录到6次母子豚。

“通过6次观测场景，豚的大小等对比，显然不是同一对母子豚。”陈瑞金表示，这说明在三江营水域，应该不止一头幼豚。除了监测小组之外，一些摄影爱好者、志愿者也曾在三江营水域记录到母子豚的身影。陈瑞金表示，三江营水域母子豚的身影被如此高频次地记录，这说明这一水域的江豚家族已经明显壮大。

“7月份的时候，监测小组首次拍到三江营水域江豚繁衍过程。”陈瑞金表示，随着监测等技术手段的提升，以往只能在船上、岸边远远观望的观测方式，早已被无人机巡视等替代，记录到以往难得一见的江豚行为的机会多了起来。

江豚科考多在9月份，主要是这时小江豚正处于哺乳期，体型明显小于成年江豚，更容易被看到。