

习近平向全国少年儿童祝贺节日

希望广大少年儿童刻苦学习知识，坚定理想信念，磨练坚强意志，锻炼强健体魄，为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。

——习近平

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国各族少年儿童致以节日的祝贺！

习近平指出，在这次全国人民万众一心抗击新冠肺炎疫情的斗争中，广大少年儿童也经历了一段特殊时期，不仅亲眼目睹了中国人民众志成城、迎难而上的伟大壮举，而且听从党和政府号召、以实际行动支持抗疫斗争，展现了我国少年儿童的良好精神风貌。

习近平强调，少年强则国强。当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者，更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。希望广大少年儿童刻苦学习知识，坚定理想信念，磨练坚强意志，锻炼强健体魄，为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。各级党委和政府、全社会都要关心关爱少年儿童，为少年儿童茁壮成长创造有利条件。共青团、少先队组织要着眼培养能够担当民族复兴大任的时代新人，顺应时代发展，不断改革创新，积极开展工作，为党的少年儿童事业作出新的更大的贡献。

盐通铁路线下控制性工点全攻克
迈入上部结构施工“快车道”

本报讯（记者彭军君 通讯员张可佳 刘锡引）5月31日凌晨，经过4个多小时的连续奋战，由中铁二十四局承建的盐通铁路上行联络线跨九圩港连续梁顺利合龙，为后续架梁施工打开了通道。

“主跨132米的跨九圩港连续梁是盐通铁路7标跨径最大的连续梁，上、下行联络线各有一座，也是全线最后一个下部结构控制性工点。”中铁二十四局盐通铁路项目负责人介绍，下行联络线跨九圩港连续梁在5月中旬已完成合龙目标，本次上行线连续梁施工完成，标志着盐通铁路线下控制性工点全部完成，全线进入上部结构施工“快车道”，预计9月下旬，盐通铁路开始进行联调联试。

据悉，盐通铁路上、下行联络线九圩港特大桥位于通州区及港闸区境内，桥梁全长分别为4.14千米、3.69千米，铁路等级为单线有砟轨道联络线，设计速度为每小时160千米。其中，跨九圩港连续梁跨越Ⅲ级通航河道九圩港河，主跨132米，全长268米，是盐通铁路全线重点控制性工程之一。



北濠桥路路口单行区域调整
车辆运输扬尘污染治理加强

有话要说

啃下违建治理“硬骨头”

A5

6月一批新规施行

A8观天下

85118888

18605133456

文字投稿: ntrbgj@163.com

图片投稿: ntrbtp@163.com

爆料

大力弘扬新时代南通治水精神

□江海云

江海孕育南通，水乃城市之魂。南通的发展史，一定意义上就是一部治水兴水史。特别是近年来，在习近平总书记关于系统治水的重要论述指引下，谱写了水随人意、人水和谐的治水兴水新篇章，在实践中铸就了新时代南通治水精神，诠释了广大治水工作者的可贵品质、精神坐标和价值追求，是十分宝贵的精神财富。

新时代南通治水精神具有丰富的时代内涵和重要的实践意义，集中体现在争先豪情、克难勇气、科学态度、创新思维、实干作风。争先豪情，就是永不满

足、勇立潮头，短短8个月时间就将中心城区水质由劣Ⅴ类为主全面提升到Ⅲ类，实现“差等生”向“优等生”的蝶变。克难勇气，就是知难不畏、迎难而上，直面断头河过半、黑臭水体超两成的困境，攻克看似天方夜谭的难题，把不可能变为可能。科学态度，就是立足实际，把握规律，充分利用江水东流、自然净化，实现一泓清水、满城活水。创新思维，就是打破常规，革旧鼎新，集成运用智能管控、拓扑导流等治水新技术，落一子而满盘活。实干作风，就是脚踏实地、担当作为，走遍每条河道，摸清每

个排口，磨实每项方案，靠铁脚板踏出成功治水之路。

实践催生精神，精神引领实践。在改革发展的新征程上，唯有迎难而上才能破茧而出，唯有百折不挠才能拨云见日，唯有攻坚克难才能成就大业。我们要争当龙头先锋，打造全省高质量发展新增长极，必须以新思想为引领，围绕新发展理念指挥棒，坚持从实际出发，按规律办事，因势而谋、应势而动、顺势而为、驭势而成；必须拿出与强者比、向高处攀，勇争第一、敢创唯一的那么一股子劲，深入解放思想，抢抓战略机遇，勇于

跳出旧框框，敢于开辟新路径；必须把埋头苦干、创新巧干、紧张快干作为奋斗底色、前进标识，在激烈的区域竞争中跑出发展加速度，合力奏响新时代高质量发展激昂乐章。

让我们大力弘扬新时代南通治水精神，与学习苏州“三大法宝”、答好南通“发展四问”贯通起来，学习典型、激励“狼性”、比学赶超，立足岗位作贡献、提升作风争一流，使学习成果转化位为全方位融入苏南、全方位对接上海、全方位推进高质量发展的实践成果，不断开辟“强富美高”新南通建设新境界。

实施系统治水 打造水美南通

本报特约记者 施玮岩

差，促进水体自然流动。对于地势较低的河道，增建小型泵站，补水提动能。对于较浅的河道，增建滚水石，形成梯度水流，分段送动能。目前中心城区河道全部流动起来，从过去基本无流速，到现在平均流速达到0.14米/秒，实现满城活水。

集成创新，让水温顺起来

创新是引领发展的第一动力，更是破解治水难题的根本出路。在中心城区治水中，跳出了大投入、大建设、关门治水的思维定势，坚持因需制宜，因河施策，注重创新驱动、技术集成，推动治水向科学化、智慧化、节约化、阳光化转变，实现“水随人意”。2年来，城区45平方公里实施水环境治理项目43项，实际投入1.26亿元，仅占投资预算的47%，而且多年积累的水利工程优势得到了充分挖掘利用，达到了“四两拨千斤”的综合效应，切实做到了少花钱多办事、高效率办成事。

控污导水。削减污染量，科学控制污水引排是关键。针对部分地区难以做到雨污分流、雨水挟带地面污染物直接进入河的现状，在沿河设置截流管，集中收集处置，杜绝雨水带污直排进河。针对污水管网高水位运行，易造成污水外溢顺势入河的难题，通过增建管网分流，增加末端处理等办法，保持污水中低位运行，有效防止污水渗漏进河。针对污水处理厂达标尾水与Ⅲ类水质的标准差异，在出水口增建生态湿地，推动尾水生态净化，最大限度减少尾水对河流水体的影响。

智慧调水。水是自然的产物，城是人类的创造。水入城之后，需要适度人工引导，才能实现水随人意、水城融合。按照“全面活水、持续活水、按需活水、两利活水、高效活水、连片活水”的思路，建设城区水利与Ⅲ类水质智慧管控系统，对主城区44个涵闸泵站实行一体化整合，打破原先市、区、街道分头管理的格局，建设一个调度中心和三个分中心，通过大数据汇集中心和应用支撑平台，实现统一调度、分级管理，精准观测、联动联调。智慧调水，不仅实现了调水方式由“手动”向“电动、自动、遥控、联动”的飞跃，开关闸时间由“手动10分钟”缩短为“电脑10秒钟”，而且实现了防洪排涝和活水调度的精准化。

降本活水。断头河是中心城区黑臭水体的重灾区，水流不畅极易成为“死水一潭”，传统做法是开挖明河或者埋设管道，但中心城区建筑密度高，往往涉及利益多，不仅成本高，而且难实施。对于单条断头河，引入拓扑导流墙这个“黑科技”，在断头河中央建设隔水墙体，利用水位差让水体导流循环，永续自然流动，仅以每米700元的成本让断头河的死水成为活水。对于相邻断头河，采用箱涵连通技术，把两条断头河的头部连接起来，实现“毛细血管”周通。

阳光治水。治水成效好不好，结果要由群众来评判、由公众来监督。坚持“开门治水”，做到“每周公布水质、每季度排名、常态巡查督查”。在中心城区主要河道布设35个监测断面，聘请第三方进行水质监测，每周滚动发布“体检报告”，公开接受群众监督。每季度召开工作点评会，考评结果在媒体公布，年度考核末

位的评先评优一票否决。畅通公众举报平台，限期办理群众举报投诉的水环境质量問題。充分发挥党代表、人大代表、市民代表和政协委员的作用，成立由120名“三代表一委员”组成的现场考核督查组，常态化开展督查，确保治水成效经得起历史和人民检验。

人水和谐，让水灵润起来

择水而居是人类亘古的选择，也造就了南通这样的水拥古城。先贤张謇以水兴城的理念深入南通人的基因，激励新时代江海儿女把水和谐作为治水的最高追求，着力构建生态宜居水环境，打造城市精致水空间，实现恩波德水，水灵润城。

依水优城。南通因水而兴，因水灵秀，水拥通城是城市最鲜明的特质。近年来，把5A级濠河景区作为城市文脉和精致空间，进行新一轮提升，打造南通历史文化的最美窗口、市民休闲生活的最佳去处、城市精细管理的最好样板；把江入城主河道交汇处作为城市新亮点，启动12平方公里“五龙汇”“任港湾”建设，着力打造集居住、商务、产业、社会事业于一体的城市副中心；把五山及沿江地区作为“面向长江、鸟语花香”的“城市客厅”，开展生态修复，打造集森林公园、时尚休闲、滨江旅游为一体的高品质公共活动空间。

傍水布景。南通是一座水城，濠河是第一生态圈，长江、通吕运河、海港引河和裤子港河合围成第二生态圈。围绕这两条生态圈，提升景观与绿化，让生态环境在城市空间中更为夺目。在美化上，注重增加绿量与提升质量相结合，两年增加森林面积6平方公里，打造地方味浓郁、层次感鲜明、多植物共生的水绿一体景观。在亮化上，注重文化融入，优化江滨建筑立面透光，增加多功能沿河灯8000盏左右，提升景观内涵度、通透性和层次感，打造夜幕下举目皆美、放眼皆亮的河岸秀色，让每条河流都成为造福人民的幸福河道。

亲水惠民。人类对水有着特殊的情感，近水亲水能使人愉悦。加强沿河步道建设，新建、维修步道超过18公里，让城市居民漫步水边、游览运河、滋养身心。建设亲水平台，新建、修整亲水广场、平台等30个，打造一批河道公园，让城市居民置身水边，远眺近观，放松心情。发展亲水项目，推出游船和河畔沙滩，让城市居民在玩乐中放飞自我、增进亲情友情。打造水文化，在沿河设置水文化标识，营造浓郁水文化氛围，推动群众在近水、亲水中更加爱水、护水。

治水只有进行时，没有休止符。我市干部群众以争先豪情、克难勇气、科学态度、创新思维、实干作风，交上了一份中心城区治水的精彩答卷，也锻造了新时代南通治水精神。满载全市人民的期望，在新时代南通治水精神的激励下，在治水面积由濠河周边45平方公里扩大到中心城区66平方公里、100平方公里“三大步”的基础上，总结中心城区治水经验，以启东为试点开展县域治水，加快市域推广，必将推动全市水环境实现根本性好转，在江海大地上绘就一江清水向东流的靓丽画卷。

配图 记者 许丛军摄

南通地处长江下游，滨江临海，河网密布，全市水域面积778平方公里，河道总长达2.4万公里，涓涓流水，滋生良田，润泽城乡。南通因水而生、因水而兴、因水而美，纵观南通发展史，也是一部治水兴水史，古有范仲淹筑堤捍海，百年前张謇邀荷兰水利专家特来克修闸国防，新中国成立后兴水利、保灌溉，促生产，泽被后世，惠及当代。近年来，南通市委、市政府坚决贯彻习近平总书记关于长江经济带发展“共抓大保护、不搞大开发”的重要指示精神，落实中央和省关于系统治水的决策部署，以“地处长江下游，工作力争上游”的目标定位，坚持“江河联治、水岸共治、全域防治”治水思路，探索“系统化思维、片区化治理、精准化调度”治水模式，实施“控源截污、自然活水、自然做功、自然净化”的“一控三自然”科学举措，以打好污染防治攻坚战的水治新实践，再现河畅、水清、岸绿、景美的生动景象。通过两年努力，南通实现了城区水质“后进生”向“优等生”的蝶变，甩掉了“水质状况全国排名靠后”的帽子。2019年，南通水质改善幅度列全国重点城市第17位，中心城区66平方公里内主要河道水质由劣Ⅴ类提高到Ⅲ类，长江水Ⅲ类进城Ⅲ类出城，16座城市黑臭水体全面消除，建成全国水生态文明城市，步入“人水和谐”的新时代。

实施雨污管网高质量养护，对800公里雨污管网做到“检测、冲洗、清淤、维修”四同步，新建雨污管网30公里，实现“晴天污水零入河、雨天溢流污染高效控制”。实施污水处理高效率运行，改污水浓度“出厂单考”为“进出厂双考”，以进厂浓度作为判断污水管网是否渗漏的重要标准，把管理聚焦到管网上，把效益体现在进出厂前后的污染物含量下降上，日污水处理量增加6000吨，效率提高了10%左右。

实施自然净化。控源截污控减了岸上污染入河，只解决了外源问题，必须同步解决河道内源污染，提升自净能力。一方面，消除内源污染，全面打造清洁河道，对45平方公里78条河道进行全面普查、彻底清淤、生态疏浚，清除淤泥21.3万方，实现“应清尽清”。另一方面，全面提升自净能力，采取“生态水利工程+湿地公园”模式，恢复河道植被，将36条“三面光”河堤恢复成自然护坡，对21平方公里五山及新城片区实施湿地化、海绵化、森林化改造，森林、绿地和水面达48.8%。生态河道、海绵城市、湿地的三位一体建设，有效拦截、吸收、消纳水体污染物，大幅提高水体自净能力。

习近平总书记指出，要顺应自然，坚持自然修复为主，减少人为扰动，把生物措施、农艺措施与工程措施结合起来，法灌淤淤，固本培元，恢复河流生态环境。良好的河流生态环境，生态水位、生态流量缺一不可。长江赋予南通最具特色的自然资源，是南通中心城区的天然水泵。治水实践中，放眼长江大水系，坚持保护优先，高效利用，让自然做功恢复江河生态环境。

自然做功，让水畅流起来

江河联动增势能。受黄海潮汐影响，长江下游每天有两次固定的涨落潮，最高潮位4米左右，而紧靠长江的南通城区内河水位一般在2—3米。可以说，长江给南通城区的水体内引外流带来了天然势能。水因势而动，充分发挥通吕运河、海港引河等通江河道的作用，利用历史形成的水利分区和水位落差，构建“西引东排、北引南排”的活水畅流格局，把长江水引入内河，自然做功、高效利用，增加内河水量、动力，最大限度满足河道的生态流量和生态水位需求，最后畅然向东入海、向南归江，让江水保持原有水质回归大自然。

内河连通提效能。水系不通，则水体不活。江水活城，关键还要内河畅流，才能将势能以更高效率传递河道，让水真正活起来。为实现城区河道自然贯通，恢复自然流动属性，2018年以来，中心城区先后拆除影响水体流动的坝头坝埂100多处，开挖河道1745米，建设管涵1805米，44条断头河全部接通大水系，主要河道连成一张覆盖全城的巨大水网，夯实水体流动基础。

闸站联调增动能。南通属于平原河网型城市，河道之间水位差小，江水入内后，势能很快衰减。因此，在把江水引入城时，将水位固定在2.85米左右，既达到防汛要求，又形成较高势能，再通过44个闸站的精准管控，形成内河间的有序水位

