



习近平在云南考察时强调

解放思想改革创新奋发进取真抓实干 在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

新华社昆明3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在云南考察时强调，云南要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，着力推动高质量发展，解放思想、改革创新，奋发进取、真抓实干，在中国式现代化进程中开创云南发展新局面。

3月19日至20日，习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下，先后到丽江、昆明等地考察调研。

19日下午，习近平来到丽江现代花卉产业园。在展厅，他察看玫瑰、马蹄莲鲜花品种展示，听取云南花卉产业发展情况介绍。在玫瑰花种植区，他了解智能温室无土栽培技术，同现场村民、技术人员亲切交谈。他还来到玫瑰花分级包装生

产线，察看筛选、分级到包装、发货的全流程，对鲜花通过物流及时外销表示肯定。习近平指出，云南花卉产业前景广阔，要着眼全产业链，从种业端、种植端、市场端不断深耕细作，让这一“美丽产业”成为造福群众的“幸福产业”。

丽江古城有800多年历史，被列入世界文化遗产名录。一场春雪过后，丽江游人如织。习近平来到这里，详细了解古城营建历史、纳西族民居特色和当地文化遗产保护利用、推动文旅融合发展等情况。居民和游客见到总书记十分兴奋，争相问好，有的还弹奏乐器，载歌载舞欢迎总书记。习近平频频与大家互动交流，了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系，让这座美丽的古城焕发新的光彩。

古城内的木氏土司府衙署见证

了西南地区各民族交往交流交融的历史。习近平察看木府主要建筑，参观纳西族东巴文化研究成果展示。他强调，要保护好利用好木府这样的重要文化地标，保护传承好中华优秀传统文化，引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识，不断推进中华民族共同体建设。

离开时，许多居民和游客围拢过来为总书记送行。习近平激励大家说，丽江有美丽风光，有特色文化，有很高知名度，一定能走出一条持续健康的文旅发展之路。他祝愿丽江人民的生活如同纳西族的“和”姓一样，幸福安康、和和美美。

20日上午，习近平听取云南省委和省政府工作汇报，对云南各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。各地

资源禀赋、基础条件等不同，抓产业转型升级要从实际出发，遵循经济规律，突出自身特色。云南要以科技创新为引领做强做优做大资源型产业，积极发展战略性新兴产业和未来产业。要加快发展高原特色产业和文旅产业，促进产业增值、企业增效、群众增收。要积极探索利益共享机制，有序承接产业梯度转移。

习近平强调，云南区位优势独特，要积极推进高水平对外开放，建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区，加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设，使各类开放平台成为经济发展的增长点。要拓展与周边国家的经济、科技、人才、医疗、文化等交流合作，让高质量共建“一带一路”可感可及。

(下转2版)

新时代 新征程 新伟业

■ 本报记者 马爽 通讯员 徐万宁

3月20日中午，记者站在洪泽湖畔远眺，成群的鹭鸟掠过波光粼粼的水面，岸边的芦苇随风摇曳，诉说着这座城市的生态蜕变。良好的生态是宿迁最亮丽的底色和最宝贵的资源。近年来，宿迁牢牢把住“生态优先、绿色发展”这条主线，将生态环境治理作为突破口，以制度创新为保障，以生态价值转化为路径，坚持在保护中发展、在发展中保护，推动“绿水青山”与“金山银山”双向赋能、互促共进，高水平推进“江苏生态大公园”建设，打造“美丽中国”宿迁样板。

精准治污，让天蓝水清土净的生态底色更鲜明

2024年，宿迁PM_{2.5}年均浓度为38.7微克/立方米，同比下降2.8%，优良天数比例达80.9%，同比提升9.4个百分点；50个国家断面水质达标率100%，优Ⅲ水体比例达96%；全市纳入国家监管平台的17条黑臭水体均已完成治理，受污染耕地安全利用率100%……在宿迁，生态环境质量的持续改善并非偶然。一系列科学精准、务实高效的治污举措，让宿迁的天更蓝、水更清、土更净。

具体到大气污染防治方面，宿迁持续发力，深化治理工作，全力打好蓝天保卫战。宿迁不断加大工业废气排放监管力度，重点排放企业实现24小时在线监测，确保废气达标排放。同时，大力推进重点行业超低排放改造，钢铁、水泥等行业的超低排放改造取得显著进展。数据显示，去年，宿迁对5家水泥生产企业实施超低排放改造，完成了75个能源结构、产业结构调整项目和138个VOCs综合治理项目，有效降低了二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物的排放。

在扬尘污染治理方面，宿迁持续强化建筑工地扬尘管控，严格执行“八达标”要求，对违规工地依法依规进行处罚。同时，加大道路清扫保洁频次，提高机械化清扫率。2024年，全市机械化清扫率达98.21%，环卫作业效率和路面洁净度大幅提升，有效降低了空气中细颗粒物的浓度。

再看水污染防治工作，近年来，宿迁坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，以河长制为抓手，全面推进水污染防治工作。宿迁通过入湖河流治理、本质治污工程建设和污染问题清单化整改等举措，推动“两湖”治理向纵深推进。

截至目前，宿迁117项“两湖”污染源问题清单治理已完成整改108项；119个“两湖”基础设施工程已完工52个，在建43个；蓝藻水华监测预警体系逐步完善，形成“1+2”（市级以及泗阳县、泗洪县）打捞处置体系。

在水污染防治过程中，断面达标攻坚是关键一招。全市各地聚焦城镇生活污水治理、农业面源污染治理、传统产业转型升级、水生态修复以及入河排污口排查整治等关键环节，对多个持续性、经常性超标的国考断面开展专项溯源排查和专题分析，确保断面水质稳定达标，并提前完成年度断面达标任务。

(下转2版)

「绿水青山」与「金山银山」 双向赋能、互促共进

——宿迁高水平推进「江苏生态大公园」建设

“找准着力点 答好发展卷”系列报道

泗洪：以改革创新之力续写“春到上塘”新传奇

打头阵 勇争先 走在前 作示范
认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

■ 殷朝阳

“我们要把深入学习宣传贯彻全国两会精神特别是习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，深刻领悟精髓要义，准确把握实践要求，奋力推动习近平总书记重要讲话精神在泗洪落地落

实。”近日，泗洪县召开传达学习贯彻全国两会精神会议，泗洪县委书记杨云峰在会上如是说。

泗洪县历来就有改革创新基因，“春到上塘”拉开了江苏乃至全国农村改革的序幕。近年来，泗洪县坚持“四化”同步集成改革，稳妥做好15项“国省字号”改革试点和41个集成改革平台建设，立足

资源禀赋和产业基础，统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，全力构建企业、产业、园区“点线面”协同发力体系，筑牢实体经济经济的“四梁八柱”。

踏上新征程，如何续写“春到上塘”新传奇？杨云峰从三个方面提出要求：全面掀起学习热潮，以更高站位领悟习近平总书记重要讲话精神；对标抓好贯彻落实，努力在推动现代化建设新征程上创造新业绩；保持紧张快干态势，扎实推动当前重点工作有力有序有效开展，不断为全县高质量发展注入新活力。

全国两会后，泗洪全县上下立刻行动起来，吹响奋进的号角。

“咱们工人有力量！嘿！咱们工人有力量！”3月19日上午，位于泗洪经济开发区的江苏鑫华汽车配件有限公司生产车间内，机器的轰鸣声与激昂的歌声交织成一首奋进的交响曲，一场别开生面的“全国两会精神进车间”活动正火热举行。

“产改不是喊口号，而是要让工友们有实实在在的获得感。”全国两会后，全国人大代表、泗洪县邮政分公司归仁支局支局长殷勇第一时间深入乡村和企业，(下转4版)

“归雁经济”激活乡村振兴“一池春水”

■ 田海宁

近年来，越来越多的游子带着资金、技术和经验返乡创业。这些“归雁”在宿迁这片充满活力的土地上，书写新时代的“春耕秋收”故事，为乡村振兴注入新活力。

家住宿城区陈集镇的王刚便是“归雁”中的一员。这位新农人在大学毕业后回到陈集镇，投身

农业领域。

“创业初期，人社部门为我提供了创业补贴资金，解了燃眉之急。我还参加了农业农村部门组织的各类针对性培训，包括种植技术、病虫害防治技术等培训。这些培训让我快速成长起来。”王刚说。

经过多年的努力，王刚在葡萄种植领域开辟了一片新天地。他引进了优质的葡萄品种，采用现代化的种植技术，建立了标准化的葡萄

园，年收入达300万元。

此外，王刚还积极帮助周边农户销售葡萄，为周边乡镇近百人提供就业机会，带动当地群众增收致富。

位于宿豫区大兴镇的江苏亦恒电子有限公司生产车间内，一条条自动化生产线串联起从原料到成品的每一个环节。

企业负责人刘毅飞在这里演绎着“归雁”的又一个精彩故事。2024

年初，江苏亦恒电子有限公司在大兴镇签约落户，当年4月份便投入生产。

“无论走多远，故乡总令人魂牵梦萦。从签约到投产，镇政府的帮办人员帮助我们破解了各种难题。公司投产后，为乡亲们提供了更多的就业机会。”刘毅飞说。

雁阵高飞需借东风，“群雁引力”背后，宿迁打出政策组合拳。(下转7版)

科技赋能，纺织产业逐“绿”前行

■ 曹钰蓉

2024年，全市高端纺织产业产值达1018.2亿元，成为继新能源产业之后宿迁第二个千亿级产业。

在高端纺织产业产值突破千亿元的背后，科技力量功不可没。近年来，宿迁以科技创新为核心驱动力，通过龙头企业引领、全链条协同创新、政策精准护航，推动纺织产业向绿色化、智能化、高端化全面转型。

在盛虹新材料(宿迁)产业园(以下简称“盛虹新材料”)内，每天有8000万个废旧塑料瓶通过智能化分拣系统“重获新生”。这些废旧塑料瓶经过破碎、清洗、熔融等12道工序，最终变成高端再生聚酯纤维。

“一件POLO衫消耗8个废旧塑料瓶，一件防风冲锋衣需要34个。”项目负责人孔文龙展示着公司自主研发的再生纤维产品。依托

全球领先的“瓶到丝”技术，盛虹新材料每年可处理300亿个废旧塑料瓶，生产60万吨再生纤维，相当于减少原油消耗120万吨，降低二氧化碳排放180万吨，约占全国再生总产能的40%，其产品差别化率达90%，被阿迪达斯等国际品牌列为指定原料。

更值得关注的是盛虹新材料的“空气捕碳”技术，在占地2万平方米的碳捕集车间，16台大型吸附塔通过化学溶剂，可从空气中捕获二氧化碳。这些二氧化碳再通过各种化学反应，最终生产出聚酯纤维。

“传统工艺生产1吨聚酯纤维需要排放1.8吨二氧化碳，而我们通过碳循环技术实现了负碳排放。”孔文龙介绍，该项目年碳减排量相当于种植1.2万公顷森林。

科技让盛虹新材料尽显“绿色范儿”，插上了腾飞的翅膀。(下转7版)



3月20日，在宿城区中杨镇“霸王蟹”养殖示范产业园内，蟹农正捕捞蟹苗，供养殖户春放。

近年来，中杨镇依托生态资源优势，积极打造集生态养殖、良种繁育、休闲观光、科普教育等为一体的河蟹养殖基地，带动农民增收致富，助力乡村振兴。

本报记者 陈少帅 摄



2025京东宿迁马拉松
暨大运河马拉松系列赛(宿迁站)
JINGDONG SUQIAN MARATHON

距3月30日开跑
倒计时
9天