

南通日报

A1 今日 8 版
第 20375 期2023年6月 7 星期三
农历癸卯年四月大 二十
今日天气：多云 最低温度
18℃左右 最高温度 31℃左右关注南通发布 APP
获取更多资讯内容

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察时强调努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

新华社内蒙古巴彦淖尔6月6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内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调，加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日，习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下，深入巴彦淖尔市的自然保护核心区、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海，是黄河流域最大的湖泊湿地，承担着黄河水量调节、水质净化、防凌防汛等重要功能，是我国北方多个生态功能交汇区，是控制京津风沙源的天然生态屏障。5日下午，习近平来到这里，了解当地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境恢复等情况，察看乌梁素海自然风貌和周边生态环境。习近平强调，治理好乌梁素海流域，对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的，要用心治理、精心呵护，一以贯之、久久为功，守护好这颗“塞外明珠”，为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。

随后，习近平来到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区，察看土壤、种子样品等展示，对当地开展盐碱地改良改造和综合利用，推动科学灌溉，推广现代农业表示肯定。习近平走进田间，仔细察看小麦、辣椒长势，向现场农技人员询问高标准农田建设情况。他指出，示范园区要在推广现代农业方面真正发挥作用，不断探索，找到适宜这里的品种、技术和耕种方式，成本要降下去，效益要提上来，形成可复制可推广的经验。

(下转 A8 版)

省级企业技术中心2022年评价结果发布 我市233家企业通过考核

本报讯 (记者刘璐)近日，江苏省工业和信息化厅发布省级企业技术中心2022年评价结果。记者昨天从市工信局了解到，我市共有233家企业顺利通过评价考核，优良率达91.3%，好于上次评价。

据了解，省级企业技术中心评价每三年进行一次。此次全省应参评的省级企业技术中心中，评价分85分以上(含)为优秀，有358家；评价分65分以上(含)、85分以下为良好，有2251家；评价分60分以上(含)、65分以下为合格，有154家；60分以下为不合格，有105家。评价结果不合格、存在严重失信和逾期未提交评价材料的共305家企业，予以撤销省级企业技术中心资格。

近年来，南通不断优化扶持政策，强化市场主体服务，企业创新主体意识不断增强，创新活力进一步迸发。截至目前，全市累计创建国家技术创新示范企业4家、国家级企业技术中心13家、省级企业技术中心290家、市级企业技术中心367家。

下一步，市工信局将对优秀企业技术中心的做法和经验进行总结推广，鼓励我市创新型企业继续加强示范带动，支持更多企业加大研发投入力度，积极推进技术攻关，不断增强自主创新能力，努力提升区域创新水平。

南通探路人与自然和谐共生——

迈向现代化的青绿之道

■ A2 看南通·要闻



投稿信箱: ntrbj@163.com

长三角更高质量一体化发展 新“路线图”发布

据新华社合肥6月6日电 2023年度长三角地区主要领导座谈会6月5日在安徽合肥举行。会议以“携手高质量一体化、奋进中国式现代化”为主题，全面总结长三角一体化发展上升为国家战略5年来的成效与经验，明确将深化更多重点领域、重点区域协同合作，推动更多重大平台、重大项目落地见效，奋力为长三角更高质量一体化发展注入强大动力。

携手打造长三角科技创新共同体，构建世界一流的重大科技基础设施集群，促进长三角大科学装置集群共建共享，探索国际科技开放创新生态改革试点。

全力打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群，谋划建设长三角区域量子通信城际干线网络，加快建设数字长三角，加强跨地区产业链供需对接合作。

推动高水平对外开放，打造重大开放平台，推动三省一市自贸试验区联动发展，落实长三角“一带一路”合作共建机制，联合开展出海招商等活动，推进世界级机场群建设。

携手推进生态环境共保联治，加快推进长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道，皖西大别山区和皖南—浙西—浙南山长生态屏障建设。

(下转 A8 版)

吴新明赴党建联系点南通科创投资集团有限公司调研

以党建引领企业高质量发展 着力打造现代新型国企样板

本报讯 (记者朱文君)昨天下午，市委书记吴新明赴党建联系点南通科创投资集团有限公司调研。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，坚持党对国有企业的领导，以党建引领企业高质量发展，加快构建股权投资生态，锻造推动科创产业发展的强引擎，着力打造现代新型国企样板，为南通“制造强市”建设提供有力支撑。

在南通科创投资集团，吴新明参观集团党建工作展板，详细了解党组织阵地建设、活动开展、融合党建等情况。一年多来，南通科创投资集团积极探索“1234工作法”，创设的“红色引擎、科创先锋”党建品牌成为南通国企党建的新名片。吴新明对此表示肯定，他说，要牢记“国企姓

党”，进一步完善体制机制，自觉把党的领导融入公司治理各环节全过程，切实发挥好党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，持续擦亮党建品牌。

在听取集团党建工作、业务开展等情况汇报后，吴新明说，科创投资集团自成立以来，认真落实管党治党责任，坚持企业发展和党建工作融合推进，思路清晰、措施实、成效好，为集团实现良好开局、高质量发展提供了坚强保障。

吴新明指出，南通落实习近平总书记赋予江苏“在科技自立自强上走在前”的重大任务，关键是要坚持工业立市、制造强市。在南通制造业高质量发展过程中，科创投资集团要切实扛起使命担当，瞄准“全市科技创新主力军、全国创投机构争

一流”的目标定位，加快构建全生命周期的股权基金支持体系，为全市科创企业、科创产业做大做强提供更为优质的资本服务，助力南通加快打造产业创新高地。要着力提升经营能力，坚持市场化方向，健全绩效评价体系，加强市场分析、科学决策和投后管理，确保国有资产保值增值；坚持投早投小，加大对科创项目、人才项目的辨别能力和直投力度，助力更多企业从小到大、由弱到强；坚持招招协同，推进股权投资与资本招商相结合，吸引更多科创项目和企业团队落户南通，带动南通重点产业集群做大做强。要加快打造专业团队，持续加大优秀人才的引进、培育力度，探索更加灵活的人才招引和薪酬激励机制，在投资实践中提升实战能力，主

动对接头部投资机构，学习先进地区先进做法，打造本土投资团队，为各板块培养输送更多专业人才。

吴新明强调，坚持党的领导、加强党的建设，是国有企业的“根”和“魂”，要坚持业务工作和党建工作同谋划、同部署、同落实，充分发挥集团党组织在企业改革发展和党的建设中的领导核心和政治核心作用。要持之以恒加强党的建设，结合即将开展的主题教育，引导党员职工群众学思践悟、固本强基，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实践行者。要一以贯之严守廉洁底线，健全内控机制，树立“能打仗、甘奉献”的优良作风，着力营造良好的政治生态，推动集团发展行稳致远。

吴新明主持召开市政府党组(扩大)会议，研究部署当前工作

更好统筹发展和安全 以高水平安全护航高质量发展

本报讯 (记者李彤)6日上午，市委书记、市政府党组书记吴新明主持召开市政府党组(扩大)会议暨十六届市政府第25次常务会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，审议通过相关政策文件，研究部署当前工作。

会议传达学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神、6月2日国务院常务会议精神、近期国务院安委办有关情况通报。会议要求，各地各部门要把打造市场化、法治化、国际化营商

环境摆在重要位置，进一步稳定社会预期，提振发展信心，激发市场活力，推动经济运行持续回升向好。要坚决扛起安全生产重大责任，牢固树立安全发展理念，深入推重风险隐患排查整治，持续加强安全监管执法，更好统筹发展和安全，坚决防范遏制重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全。

会议研究了《关于进一步做好建设项目建设考古工作的实施意见》。会议强调，各地各部门要高度重视考古前置工作，

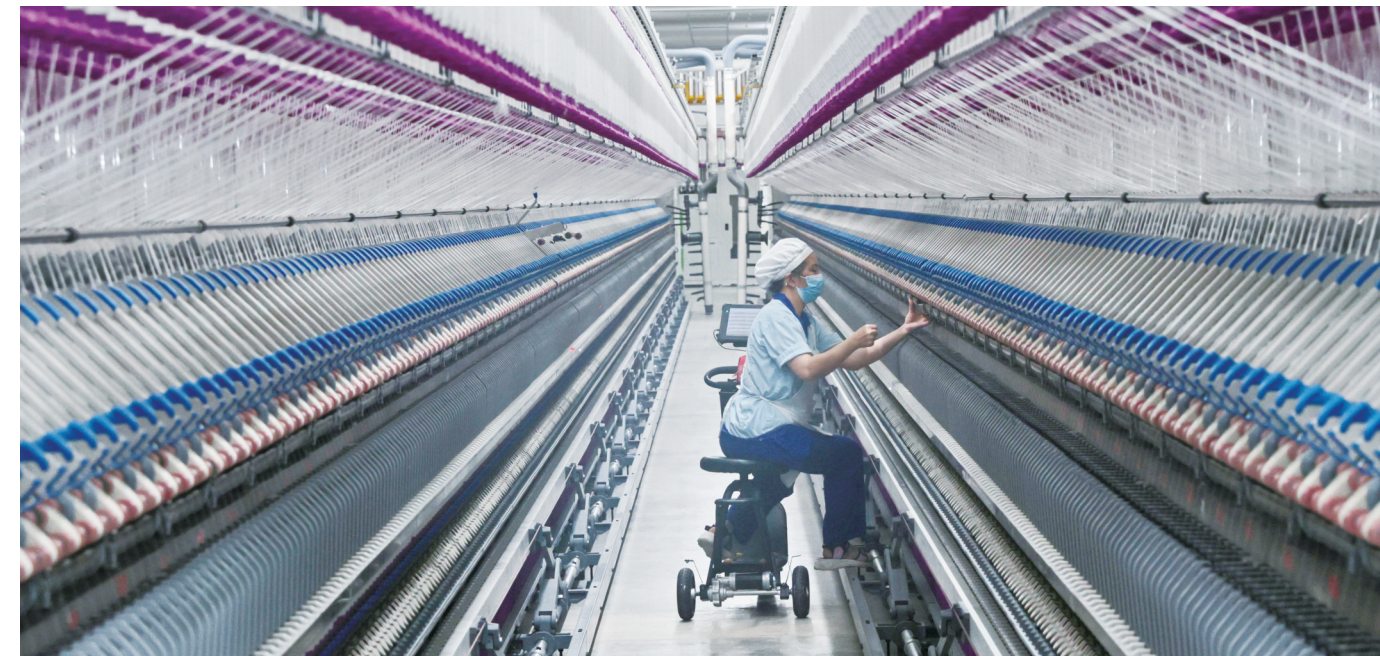
因地制宜创新工作方法，将文物保护工作由“被动跟进”变为“提前主动完成”、由“不可知”变为“可规划”。要明确责任分工，严格执行考古调查勘探、发掘前置工作程序和要求，建立健全联动运行机制，确保各项工作高效衔接、扎实推进。要强化成果运用，持续将成果数据纳入国土空间规划“一张图”，实现信息全市共享。

会议研究了《南通市试点地区挥发性有机物(VOCs)综合治理阶梯式资金奖

补方案(试行)》。会议指出，加快推进挥发性有机物综合治理，对推动我市环境空气质量持续改善具有重要意义。会议要求，各地各部门要加大宣传引导，推动以奖促改，鼓励企业实施高水平综合治理项目。要紧盯关键环节，加强业务指导，分类施策，加快推进重点行业深度治理。要加强财政资金使用管理，保障奖补方案有效落地，确保产生实实在在的环境效益。

会议还研究了其他事项。

开局谱新篇 起步即冲刺



昨天拍摄的江苏大生智慧纺纱工厂生产车间。据悉，大生集团今年1-4月实现营业收入7.76亿元，同比增长64.79%。

记者 许丛军摄

人文环境好、科研氛围浓，创新创业者汇聚海门临江新区—— 江畔小城成人才高地

6月3日，长三角药物高等研究院2023届毕业生汇报会在海门临江新区东布洲科学城举行，当天，85名硕士研究生和44名现代医药产业学院同学顺利毕业。

“来到临江三年，和江畔小城一起成长了三年，让我深深爱上了这座科技人文小城镇。”刚参加完毕业生汇报会的张鹏与益诺思生物技术海门有限公司签订了就业合同，与他一样有意向留在临江的有近20位硕士研究生。

长三角药物高等研究院，由中国科学院上海药物研究所和海门区政府共同建设。学院与安徽中医药大学、江西中医药大学、沈阳药科大学、南通大学等高校联动合作、产教结合，重点培养药学专业硕士，为企业输送高质量药学人才。

截至目前，研究院共有119位来自全国高校、企业和科研院所的教授、研究员担任企业导师，累计培

养专业硕士研究生251名，在读228名。与安庆医药高等专科学校共建现代医药产业学院，创设新专业，“冬泽班”“沈化班”“益诺思班”三个企业班先行试点，81位大生顺利进入企业培养。新药与平台强化项目累计立项项目40个，涵盖创新药、新辅料、医疗器械等领域，其中25个项目已正式落地运营，8个项目获得南通“江海英才”资助计划，6个项目获得江苏省“双创”人才计划。

(下转 A3 版)

海上风电施工又添利器 3000吨自航全回转起重船在启东下水

本报讯 (记者吴雷云 通讯员彭玉章)6日下午，南通润邦海洋工程装备有限公司承建的3000吨自航全回转起重船“天润10”在启东顺利下水，标志着这一“海上风电施工利器”陆上建造任务全面结束、水面建造任务全面开启。

“天润10”入级中国船级社(CCS)，总长149.8米，型宽41.5米，型深14米，设计吃水10米，设计航速7.5kn，为钢质、自航、单甲板结构，配备3000吨全回转起重机一台；动力推进系统采用3台2000kw全回转电力推进器，同时配备3台1800kw艏侧推，动力定位等级为DP2；电力系统为6600V中压供电型式，可减少在电力输送过程中的能耗。

据悉，“天润10”还将配备先进的动力定位和可扩展深海敷缆功能，建成后主要用于海上风电单桩基础、导管架、平台模块、升压站组件以及大型海上钢构等吊装工作，为提升我国海上风电基础装备水平，实现“碳达峰、碳中和”目标和清洁能源开发提供有力支撑。