

2020年6月 4 星期四

农历庚子年闰四月小 十三

今日天气：阴转多云 最低温度22℃左右 最高温度33℃左右

关注南通发布APP  
获取更多资讯内容

遵从科学，花最少的钱办最大的事

弘扬新时代治水精神

治水需要奋力一搏的“勇”，更需要科学治理的“谋”。针对治水难题，南通“对症下药”，一方面用科学的态度去认识水体，一方面用科学的方法去解决问题，实现高效治水。

## 科学统筹破解“九龙治水”

“分析南通水环境治理困难重重的原因有很多，但最根本的有两条，一是没有一个系统的方案，另一

个就是没有一个高效的推进机制……”南通特聘水利专家赵瑞龙第一次来通，直言不讳地点出水问题的“症结”。这与当初市委市政府提出的“系统化、片区化、科学化”的治水思路不谋而合。

作为南通城市的精华，濠河及周边45平方公里是市区水环境治理的重中之重。（下转A2版）

科技支撑盘活城市水系

自然规律恢复水体面貌

A2

徐惠民调研“稳就业、保就业”工作时强调

## 多措并举稳就业 全力以赴保民生

**本报讯**（记者汤晓峰）昨日，市委书记徐惠民调研“稳就业、保就业”工作时强调，要按照中央和省委部署要求，突出抓好重点群体就业，谋划在前、精准施策、做出亮点，解决群众最基本的需求，为困难群众提供多样化增收渠道，切实在发展中保障和改善民生。

上午9时许，徐惠民来到南通人力资源市场。市场80个招聘展位已实现半数开放。“来报名的人多吗？”“薪资水平有没有吸引力？”徐惠民在多家企业展位前停留，询问招聘情况。南通人力资源市场从4月起有序恢复网络招聘和现场招聘，今年以来累计服务各类用工单位3000多家，采集就业岗位8.98万个次，服务各类求职人员7.41万人次。徐惠民要求市场做细做实各项服务工作，全力为供求双方搭建交流平台。徐惠民还来到建设

中的新南通人力资源市场，了解推进情况。该市场预计今年10月启用。

企业是稳就业的主力军。徐惠民来到江苏苏业勤服饰有限公司，了解生产经营和员工队伍情况。这是一家高品质服装制造商，拥有年产高档时装1000万件（套）的制造能力。徐惠民详细了解，“订单能不能吃得饱？”“社保费减免等扶持政策有没有落实？”企业负责人介绍，年底前订单基本饱和，今年前5个月销售收入同比增长12.7%。国家的社保费减免、失业保险稳岗返还等政策落实到位，大大减轻了企业负担。在生产线上，徐惠民还和来自陕西汉中的工人亲切攀谈，感谢他们为南通发展作贡献，欢迎他们在南通安家。徐惠民说，中小企业机动灵活，是吸纳就业的蓄水池，要聚焦稳定就业，大力扶持中小企业发展。

徐惠民还实地查看了港闸区富

美街，崇川区荷兰街、陆洪小镇，对搞活“地摊经济”、发展“夜间经济”作出具体指导。他指出，释放“地摊经济”活力，城市才更有烟火气。有条件的商业街区要根据自身的特点，在做好疫情防控和不影响交通、安全的前提下，划定重点区域供市民摆摊经营，优先安排困难家庭进场，城管等部门要做好秩序管理、环境卫生等工作。

“疫情发生后，有多少新增失业人员？怎样帮助他们尽快就业？”在崇川区文峰街道广南社区人社服务站，徐惠民关切地询问。当听说服务站通过岗位推荐、创业扶持，成功帮助30多人实现再就业和自主创业，徐惠民肯定了社区的做法，强调社区要彻底摸排新增失业人员，全面落实各项就业创业扶持政策，强化对就业困难人员帮扶，营造和谐的服务环境。

随后，徐惠民主持召开座谈会，

听取“稳就业、保就业”情况汇报。他强调，“稳就业、保就业”是“六稳”“六保”的重要内容，要落实好已有的稳岗就业各项政策措施，把中央、省、市已出台的政策落实到每一个企业和个人。根据疫情之后劳动力市场、用工形势和高校毕业生就业情况的变化，结合我市实际精准施策。要对新增失业人员进行全面摸底，发挥社保到基层的优势，及时为疫情后失业人员再就业提供政策支持，同时鼓励他们灵活就业。要做好今年高校毕业生就业工作，发挥好政策的激励引导作用，鼓励更多高校毕业生在本地就业。要大力发展夜间经济、地摊经济，崇川、港闸要率先行动，选择4—5家进行试点，力争做出样板，多为困难群众提供增收渠道。

市领导刘浩、吴永宏、王洪涛参加调研。

**王晖在巡查长江大保护工作时指出  
坚决抓好问题整改 加快打造特色示范**

昨日，位于港闸区的航宇结构件公司新建的管片车间内，工人们有条不紊地进行管片生产。管片是地铁建设中与盾构机配套施工的主要构件，截至目前，航宇已累计为南通地铁1号线生产管片19707环，为地铁2号线累计生产管片2997环。按照计划，航宇将为南通地铁1、2号线一期工程生产管片约3万环，目前，公司紧张有序推进生产。

记者 许丛军摄



风电并网电量突破250亿千瓦时，绿色电能开发领跑全国——

## 如东挺进蓝海开“金矿”

一排排风机列队波涛万顷的南黄海，日夜不停地迎风摇曳，源源不断地吐出强大的电能，输入华东电网。走进全国首批绿色能源示范区如东，风车舞出亚洲最大海上风电场崛起的“风”景。今年头4个月，该县已经建成投运的10个风电场，并网发电12.8亿千瓦时，同比增长11.5%。

“到目前为止，全县风电并网发电量累计达到256.9亿千瓦时，在



全国沿海率先突破250亿千瓦时。”如东县发改委党组副书记、副主任张俊说。

2002年，全国第一个风电特许权项目落户如东小洋口，拉开了风电场建设的大幕。环港海域，150台风机矗立在海面上迎风摇曳，这里先后实施5个风电项目。

2009年6月，一群施工队来到环港潮间带，建设3兆瓦全球首座海上试验风电场。潮起潮落的滩涂上施

工，难题一个接着一个，作为“海上风电三峡”工程建设的先行者，他们迎难而上，开发建造一系列专门用于潮间带基础施工和风机安装的船机设备。第二年的9月28日，16台风机全部竣工投产，宣告国内第一个近岸试验风电项目、第一个海上风电示范项目大功告成。

海上龙源在海上“种”风机，这是前无古人的破冰之举，“江苏海上三峡”的建设序幕一旦开启，精彩的华

章接连不断。2011年6月，海上龙源15万千瓦示范项目开工，他们首创无过渡段单桩施工技术，打下的单桩垂直度达到世界领先水平，第二年9月投产发电。这一技术在国内大规模推广采用，并被复制到了欧洲。

2016年1月28日，中广核集团自主开发建设的如东15万千瓦海上风电场示范项目首批6台风机并网发电。随着全国首个“双十”（离岸距离不少于10公里、滩涂宽度超过10公里时海域水深不得少于10米）风电场成功投运，为中国风电进军深蓝海域树立了标杆，在全国引起轰动效应。

今年发电量朝着10亿千瓦时挺进的华能如东30万千瓦海上风电场是个超级工程，一个个国内首创在这里诞生：两台海上升压站成为国内第一个“双胞胎”，同时设计、制造、安装、并网发电；连接风场南区和北区的3×110千伏海缆使用国内最粗的三芯海缆，首次规模化应用国产5兆瓦海上风电机组。

今年5月17日，位于如东牛角沙海域华能盛东H3#海上风电项目首批20台机组并网发电，这个风电场总投资70亿元，目前，海上风机吊装进入高峰，80台5兆瓦风机有望年底前全部完成安装并网发电。（下转A4版）

**海门“东洲智荟”路演中心创立**

项目资助最高可达1000万元

**本报讯**（通讯员俞新美 王友胜 记者陈静）5月28日，海门“东洲智荟”路演中心在海门科技园揭牌。揭牌仪式上，两名在海门的创业者分享了创业历程，8名生物医药领域领军人才创业项目完成路演，并与创投资本现场对接。

创设“东洲智荟”路演中心，是海门拓宽引才渠道的创新举措。根据该市出台的《领军型创业人才（团队）引进办法》，参加路演的对象主要为拥有原始创新成果，具有持续创新能力成果转化能力，带技术、带项目、带资金来海门创业的高层次人才项目。经路演被选中的项目，将直接获得相应政策扶持，前期资助300万元，根据项目发展绩效评估还有后续资助，总额最高可达1000万元。企业创办3年内，可获得200平方米左右的创业场所免租金，可享受2年银行贷款同期基准利率50%的贷款贴息，贷款总额最高1000万元。高端人才在海门，还将享受岗位津贴、人才公寓、购房补贴、子女入学“绿色通道”等一系列优惠政策。

海门市还将在海门经济技术开发区、正余镇等重点区镇设立“东洲智荟”路演中心分厅，不定期举办路演活动。

**市区公共自行车9月1日停止运营**

可在5个公交办卡点办理退费业务

**医保个人账户历年结余70%可买商业保险**

下月起亦可为直系亲属购买

A3看南通·民生