



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人单位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。徐惠民详细询问,“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

本报讯(记者卢兆欣)昨天下午,市委副书记、市长王晖巡查长江共抓大保护工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于推动长江经济带发展重要讲话指示精神,按照省推动长江经济带发展领导小组会议要求,进一步提高政治站位,强化答卷意识,坚决抓好沿江突出问题整改,加快打造沿江特色示范段,确保长江经济带高质量发展走在前列。

王晖一行从裤子港海事码头乘船,一上船马上来到甲板,一边察看长江岸线生态环境整治,一边听取岸线利用情况介绍。南通东鑫船舶重工有限公司被列入长江岸线清理整治项目,王晖要求属地政府及相关部门要强化时限意识、责任意识,有力有序推进拆除清理工作,同时,针对拆除作业中对过往行驶船只产生的隐患问题,他要求海事部门加强协调和保障,确保过往船只避开施工区域。途经南通电厂、华能电厂、天生港电厂时,王晖要求加快拆除天生港电厂的废弃码头,同时整合现有电厂的装卸、堆场、仓储能力,有效提升长江岸线综合开发利用集约化程度。巡至长江如皋段时,王晖要求,要依法依规,积极稳妥推进破产企业处置工作,进一步盘活利用好岸线资源。登上如皋水上绿色综合服务区,王晖对如皋港区全面实施“一零两全”,实现船舶生活污水、垃圾免费接收及免费水上交通服务的做法表示肯定,指出要从源头治理好船舶生活垃圾、污水的违规排放问题,服务好过往船只和船民,保护碧水蓝天。随后,王晖从水上服务区码头登岸乘车,实地察看长江干流岸线利用清理整治相关项目情况。华凯重工拆除工程目前已落实拆迁施工单位,正在抓紧新建安置宿舍楼,王晖要求待临时安置房建好后,抓紧组织拆除河道管理范围内办公和生活用房并进行复绿。在远邦石化整治现场,王晖指出,要在确保安全生产的基础上,按照要求对主江堤外的仓储工程进行整改,切实加强水环境保护。

调研中,王晖指出,今年是总书记提出长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”战略思想的第五个年头,要坚持目标导向、问题导向和结果导向,努力以实际行动和实际成效交出一份优异答卷。要持续抓好生态环境突出问题整改,聚焦国家警示片披露问题、省级台账和新发现问题,强化组织、强力攻坚,确保按照序时高质量整改到位。要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,加快实施重点生态修复工程,大力推进长江岸线清理整治和排污口排查整治,确保把沿江南通段编织成生态绿腰带。要加快推动沿江产业转型升级,突出抓好化工行业安全环保整治提升和违法违规“小化工”百日专项整治行动,从源头上、根本上降低沿江环保和安全风险。

市政府秘书长陈俊参加巡查。

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,并与投融资现场对接。

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,具有持续创新能力和成果转化能力,带技术、带项目、带资金来海门创业的临产业化人才项目。经路演被选中的项目,将直接获得相应政策支持,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”路演中心分行,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

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县如东,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)

