



本报讯 (记者金帅)6月3日~4日,省政协副主席麻建国一行来通,就“推动全省5G建设及智能化应用”开展调研。市委书记徐惠民,市委副书记、市长王晖参加相关活动,市政协主席黄巍东陪同调研。

5G建设作为“新基建”的重要内容,是经济增长的新引擎。作为国家智慧城市、“三网融合”试点城市、“宽带中国”示范城市,近年来,我市深入贯彻习近平总书记网络强国思想,按照中央、省部署要求,从体制机制、项目建设、资金投入、政策支持等方面多措并举,积极推动以5G为龙头的新型信息基础设施建设,取得明

显成效。全市信息化发展指数列全省第一方阵;城乡光纤覆盖率100%;建成两条国际互联网出口专用通道;2019年10月,南通成为全国首批50个5G商用城市之一。

调研组先后考察了中天科技股份有限公司、招商局重工(江苏)有限公司5G视频监控项目、南通中集罐箱公司和通州公安园区智慧安防项目等。调研组还视察了市政协致公界“有事好商量”协商议事室建设情况,详细了解协商活动各环节,了解界别协商活动开展及成果转化等情况。

(下转A2版)

徐惠民赴市税务局调研党建和税务工作

突出党建引领 以“税务担当”答好“发展四问”

本报讯 (记者朱文君)昨日下午,市委书记徐惠民赴党建联系点——国家税务总局南通市税务局调研党建和税务工作。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实中央“六稳”“六保”部署要求,以党建引领新时代税务工作,充分发挥税务职能,积极服务全市高质量发展,以“税务担当”回答好新时代南通“发展四问”。

徐惠民首先参观了12366纳税人需求分析中心和联动指挥中心,他走进线上办税直播间、受理中心,详细了解中心运行、业务办理等情况,并通过视频连线向一线办税人员表示慰问。徐惠民说,依法纳税是公民义务,为纳税人提供良好服务是政府

部门的重要职责。要继续深化服务内涵、创新服务手段、做优服务平台,做到主动服务、超前服务、精准服务,不断提高纳税人的满意度和获得感。

市税务局以“真诚税务”为党建服务品牌,完善深化党建工作机制,推行“第一书记工作法”,推动领导干部履行“一岗双责”,党建工作标准化项目被列入全省试点。徐惠民参观了税务文化长廊、市税务局新时代文明教育中心等地,认真听取了党建融合、智慧党建、群团建设等情况。他提出,希望税务部门继续巩固拓展主题教育成果,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,将党的政治优势、组织优势和群众工作优势,转化为服务高质量

发展的巨大能量。

在随后召开的税收工作座谈会上,徐惠民表示,税收征管体制改革后,南通市税务局在抓业务、抓服务、抓党建、抓队伍等方面都取得了可喜成绩,展现了新作为、新气象,实现了机构合并“1+1>2”的效果。特别是在抗击新冠肺炎疫情期间,税务部门做了大量工作,经受住了各方面考验,为稳住财税工作基本面、坚定“GDP过万亿”信心作出了贡献,是我们全方位推进高质量发展的好典型。

徐惠民强调,要进一步服从服务全市高质量发展。税务工作与经济工作紧密相连,要充分发挥税务工作杠杆作用、指导作用、引领作用,围绕经济发展的难点问题,加强研究、创

新举措,推动各行各业提升高质量发展水平。要进一步做优做佳税务营商环境。税务服务是企业全生命周期营商环境建设中的重要组成部分,要在原有工作基础上补短板、强弱项,进一步提升服务效率和质量,为创造一流营商环境提供优质税务服务。要进一步发挥发力党建引领作用。市税务局在党建工作上创造了很多好经验,形成了不少好品牌,但全面从严治党永远在路上,要坚持融合党建的发展思路,在传承中不断创新,在创新中持续提升,以高水平党建推动业务工作再上新台阶,为全市高质量发展争做贡献!

市委常委、秘书长吴永宏参加调研。

我市明确风电产业三年发展规划

发展四个重点 打造风电产业之都

本报讯 (记者刘璐)2日,市政府正式发布《南通市打造风电产业之都三年行动方案(2020~2022年)》,提出风电产业发展总体目标:坚持统筹谋划、科学布局、有序推进,加快资源优势向产业优势、能源项目向制造项目、投资驱动向创新驱动转化,着力建设海上风电装备制造、海上风电运维、海洋新兴产业三基地和风电科技研发、风电设备检测、风电智慧大数据三中心,将南通打造成为风电产业之都,形成千亿级风电产业集群。

根据该行动方案,2020年我市要引进10亿元以上项目10个,投资总额300亿元;累计装机容量近500万千瓦;

全年风电产业营业收入突破800亿元。2021年,再引进10亿元以上项目10个,投资总额400亿元;累计装机容量近700万千瓦;全年风电产业营业收入突破1000亿元。到2022年,在远海风电规划和示范项目上取得重大突破,形成较为完善的风电产业体系和产业创新体系;累计装机容量近800万千瓦;全年风电产业营业收入突破1200亿元。

行动方案对三年内全市风电产业发展重点进行了明确规划:加快装备配套产业集聚、高端智能技术研发、公共服务平台建设和海洋新兴产业培育。接下来,我市将依托现有风电产业链重点企业,加强“建链、延链、补

链、强链”,发挥海力风电、中天海缆等本土企业的基础优势,上海电气、海装风电等总装企业的招引效应,以及新材料产业的研发优势,实现全产业链各环节均有龙头企业在通落地,全力打造风电装备制造产业基地;推动后补贴时代风电装备向大功率、智能化、循环化方向转型升级,支持企业加快研发10兆瓦及以上大功率海上风电整机及长叶片等关键零配件;400千伏及以上高压柔性直流设备等,设立全国首家风电产业循环经济研究院;加快海上风电运维基地建设,实现覆盖全沿海地区和全生命周期的风电机组维护、升压站维护、塔筒基础维护、海缆维护等“一站

式”运维服务;建设国家海上风电试验检测中心、10兆瓦级风机六自由度试验台、国家海缆检测中心等,面向全国开放风机检测及试验、叶片检测等。

与此同时,坚持集约节约用海原则,培育海上风电储能项目,依托现有储能电池产业基地,开展海上风电+储能试点项目建设,推动海上风电储能产业化应用;培育海上风电制氢项目,利用海上风电及海水就地制氢,通过海洋运输送回陆地或直供海上石油平台炼化;培育海洋牧场项目,鼓励海上风电场内安装鱼类养殖网箱、贝藻养殖筏架,在区域内形成高度融合的海上养殖生态链。

本报讯 (记者卢兆欣)昨天下午,市政府召开全市城乡水环境治理工作推进会,市委副书记、市长王晖指出,要大力弘扬新时代南通治水精神,在巩固中心城区治水成果的基础上,把治水经验向全市域延伸拓展,全力打好碧水保卫战,加快改善水环境,努力让每一条河流都成为清洁的河、流动的河、美丽的河,交出一份生态环境高质量的精彩答卷。

王晖指出,水环境治理是一场持久战,必须始终坚持问题导向,以常抓不懈的劲头保证长效长治。要全面摸清底数,进一步加强滚动排查,做到应排尽排、问题见底。要系统追踪溯源,对黑臭水体进行全方位“体检”、精准化分析,为后期治理和长效管护提供充足依据。要尽快排定计划,“一河一策”制定工作方案,项目化推进、工程化实施、销号式管理,确保尽快完成治理任务。

王晖强调,水环境治理是一个系统工程,要坚持因地制宜、精准施策,把治标与治本结合起来,确保实现全市域水环境质量“只能变好、不能变差”的刚性目标。要狠抓控源截污,深入推进入河排口整治、面源污染管控、雨污分流改造,确保污水“零入河”、黑臭不反弹。要提升处置能力,从收集和处理两端发力,加快补齐基础设施建设短板,尽快实现城市污水全收集全处理、乡镇污水处理厂稳定达标运行。要分类高效处置,根据老旧镇区、农村地区不同特点,分类采取针对性强、效果明显的治理措施,用最短时间还群众清水绿岸。

王晖要求,加快完善横向到底、纵向到底的责任体系,建立健全长效管理机制,确保水环境质量持续改善。各地、各相关部门要整体联动、齐抓共管,加快补短板、堵漏洞、除盲区,确保责任落实、工作到位。要充分发挥河长作用,压紧压实水管水治水责任,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要加快完善全过程、全要素的长效管护机制,确保全市城乡河道“长治久清”。

副市长陈晓东主持会议,并对下一阶段全市水环境治理工作进行部署。市政府秘书长陈俊参加会议。

王晖在全市城乡水环境治理工作推进会上强调 拓展主城区治水成果 加快全市域水质提升

学习贯彻两会精神 扎实推进人大工作

市十五届人大常委会召开第55次主任会议

本报讯 (记者张炼)昨日,市十五届人大常委会召开第55次主任会议,传达学习全国两会精神,研究部署人大贯彻落实工作等。这也是市人大常委会党组及机关党组理论中心组学习会的主要内容。市人大常委会常务副主任、党组书记庄中秋主持会议并讲话。

全国人大代表、市十三届、十四届人大常委会副主任刘璠受邀作传达报告。今年全国人代会上,8名在通全国人大代表为民发声、为国献策,共提出各类建议59条,展现了南通代表的风采面貌。

庄中秋表示,本次全国两会,特别是习近平总书记四下团组发表的一系列重要讲话,为我们战胜风险挑战,做好各项工作指明了方向、提供了遵循。全市人大系统要旗帜鲜明讲政治,切实将学习贯彻两会精神作为当前的首要政治任务,切实将习总书记的重要讲话精神作为行动的指南、工作的指针、奋斗的指引。

庄中秋要求,要学深悟透,坚定制度自信,坚守为民情怀,坚持服务大局,切实增强推进人民代表大会制度伟大实践的自信和担当。要真抓实干,不断强化人大主导立法,努力提升人大监督质效,大力支持代表依法履职,切实把学习成果转化为履职尽责的实际成效。

(下转A2版)

昨日,通沪铁路进行货物列车运行图参数试验的列车首次跑出120公里时速。

据了解,本次试验区段为通沪铁路赵甸至安亭间,货物列车由南翔上行编发场始发,在安亭站至赵甸站间进行货物列车运行图参数试验。通沪铁路计划于6月底具备开通运营条件。

记者 许丛军摄



精准创新,激活城市水系灵动畅流

——大力弘扬新时代南通治水精神系列报道④

弘扬新时代治水精神

南通城因水而生,凭水而盛。从“临江”到“滨江”,从“濠河时代”走向“长江时代”,位于江海交汇处的南通,正经历着一场美丽的蝶变。南通治水人革旧鼎新不懈努力,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,最终实现了“水随人意”。

控源截污,开创性提出“两高一低”新举措

昨日,在南大街长桥北侧,市政设施管理处濠河控源截污项目负责人杨红军在大型数字控制箱

前监测运行数据,井下装备不久的一体化泵站正在检测运行。“箱盖下面的高4.78米,直径2.5米的大型圆罐就是一体化泵站。”杨红军指着盖板防护栏下面的“嗡嗡”作响的设备介绍,“不要小看埋在地下黑乎乎的筒子,它暗藏的两个泵,像‘暗黑科技’一样,把上游南大街商圈的雨污混流水一并阻截,防止污水直排入濠河水系,每小时可截流100吨混流水。整个过程全为自动化控制,地面上的控制柜上可显示实时数据,监测水量,辅助手动控制系统。”

去年,濠河及周边约45平方公里范围开始实施控源截污工程,通过一体化泵站的运行来控制污水的排入,改善濠河水体水质。除南大街外,青年路保险大厦、环西文化广场、中医院住院部东侧等6处都采用这样的“暗黑科技”。调试好以后,所有泵站的信息都将接入到市政设施管理处的信息管理

平台,进行实时监控。

“黑臭水体问题在水里、根子在岸上、关键在排口。”市市政和园林局供排水处处长顾晓介绍,“控源截污是整治的重中之重。”利用一体化泵站进行末端截流,是在我市老城区地下管网雨污混接问题短期内难以彻底根除的情况下,采取末端截流是最为有效的防止水体污染、改善黑臭水体的创新做法。(下转A2版)

运用“黑科技”,昔日断头河而今活水来

阳光治水,河道“体检报告”滚动发布

我市革命老区县发展史
赠书仪式举行

丛书填补南通地方党史出版一项空白

本报讯 (记者汤晓峰)经过3年精心编纂,6部南通市革命老区县发展史正式出版发行。昨日,市委宣传部、市委党史办、市老促会举行赠书仪式。市委副书记沈雷出席并讲话。

南通老区是土地革命时期全国最早的9个革命老区之一,也是江苏建立最早、坚持时间最久、历史贡献最大的革命老区,为中国革命的胜利作出了重要贡献。南通老区的光辉历史和优良传统是宝贵的精神财富和丰厚的政治资源。全市6部革命老区县发展史是首次专门记述南通老区发展历史的文献,具有重要的历史资料和资政育人价值。2017年6月,中国老促会部署全国1599个革命老区编纂革命老区县发展史,市老促会以高度的政治责任感和历史使命感做好编纂工作,使编纂工作走在全国前列。

沈雷指出,南通市革命老区县发展史出版,填补了南通地方党史出版的一项空白,为南通的老区促进事业增添了浓墨重彩的一笔。要提升站位、深化认识,传承红色基因,积极弘扬老区精神的时代价值,认真学习老区革命建设的精神文化,从中汲取丰富的营养和奋进的动力。

(下转A2版)