

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”

晚报讯 昨天下午,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,是我市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作贡献!

市委常委、秘书长吴永宏参加调研。
记者朱文君

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

晚报讯 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。要系统追溯溯源,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”制订工作方案,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,加快完善横向到边、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,确保全市域河道“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。
记者卢兆欣

南通市主城区66平方公里主要河道水质周报

日期:2020年6月4日

序号	名称	高锰酸盐指数 (mg/L)		水质类别 (mg/L)		氨氮 (mg/L)		总磷 (mg/L)		水质类别 (mg/L)		溶解氧 (mg/L)		水质类别 (mg/L)		透明度 (cm)		氧化还原电位 (mv)		备注
		高锰酸盐指数 (mg/L)	水质类别 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	水质类别 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质类别 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)	水质类别 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mv)	水质类别 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)	水质类别 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mv)	水质类别 (cm)	溶解氧 (mg/L)		
1	濠河及周边主要河 道45平方公里	2	I	0.17	II	0.09	II	5.60	III	646	242.1	该组数据为濠河及周边主要河道10个点位平均值								
		代表河道	2.2	II	0.341	II	0.1	II	5.20	III	62.1	240.3	该组数据为濠河及周边45平方公里代表河道25个点位平均值							
2	五山及新 城片区代表河道	2.9	II	0.934	III	0.19	III	4.60	IV	62.4	231.8	该组数据为五山及新城片区21平方公里代表河道10个点位平均值								
《地表水环境 质量标准 GB3838- 2002》	高锰酸盐指数 (mg/L)		氨氮 (mg/L)		总磷 (mg/L)				溶解氧 (mg/L)				该组数据为濠河及周边主要河道10个点位平均值							
	I	≤2	≤0.15			≤0.02				≥7.5	或饱和率90%									
	II	≤4	≤0.5			≤0.1				≥6										
	III	≤6	≤1.0			≤0.2				≥5										
	IV	≤10	≤1.5			≤0.3				≥3										
城市黑臭水体 判定标准	V	≤15	≤2.0			≤0.4				≥2										
	轻度黑臭	透明度 (cm)	25~10	溶解氧 (mg/L)	0.2~2.0	氧化还原电位 (mv)	-200~50	氨氮 (mg/L)	8.0~15											
周有所下降,主要原因是高温导致部分河道溶解氧偏低。濠河及周边主要河道9个测点水质参数平均值均达到III类;濠河及周边45平方公里代表河道22个测点水质参数平均值均达到IV类。濠河及周边45平方公里主要河道水质最差的是濠河(长桥)断面,为IV类水;濠河及周边45平方公里代表河道水质最差的是西山河(洪江路)断面,为V类水,主要原因是海港引河在做疏导工程;五山及新城片区21平方公里代表河道水质最差的是裤子港河(崇川路北)断面,为V类水,主要原因是裤子港河正在建闸。	重度黑臭	透明度 (cm)	<10	溶解氧 (mg/L)	<0.2	氧化还原电位 (mv)	<-200	氨氮 (mg/L)	>15											

数据来源:南通市生态环境局

简评:本周沿运河、南剑界河、裤子港河(两个测点),裤子港河正在进行水利工程施工,不具备监测条件,实测断面为30个。本周主城区水质较上周有所下降,主要原因是高温导致部分河道溶解氧偏低。濠河及周边主要河道9个测点水质参数平均值均达到III类;濠河及周边45平方公里代表河道22个测点水质参数平均值均达到IV类。濠河及周边45平方公里主要河道水质最差的是濠河(长桥)断面,为IV类水;濠河及周边45平方公里代表河道水质最差的是西山河(洪江路)断面,为V类水,主要原因是海港引河在做疏导工程;五山及新城片区21平方公里代表河道水质最差的是裤子港河(崇川路北)断面,为V类水,主要原因是裤子港河正在建闸。

2020年6月5日 星期五

编辑:李维 组版:王华 校对:李蔚

抢抓“新基建”机遇 加快推动5G建设 省政协来通开展专题调研

晚报讯 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党界“有事好商量”协商议事室建设情况,详细询问协商活动各环节,了解界别协商活

动开展及成果转化等情况。调研组一行对市政协推动界别协商议事室建设全覆盖,针对经济社会发展中的热点难点问题,发挥界别所长,深度调研、充分协商、形成共识,并通过组织界别委员开展视察调研、民主监督、民主评议等促进协商成果落到实处的做法给予充分肯定。

座谈会上,调研组听取了我市关于推进5G建设情况介绍,并与市工信局、市通信管理办公室和三大运营商负责人等进行了互动交流。麻建国表示,近年来,南通市委、市政府在推进5G网络、数据中心、工业互联网等“新基建”的过程中,理念新、层次高、措施实、效果好。市政协积极发挥自身作用助推全市高质量发展,为全省提供了不少经验与做法。调研组将整合各方意见建议并形成调研报告,为省委、省政府科学决策提供参考。

副市长姜东通报了我市相关情况。在通期间,调研组还实地考察了南通创新区、长江大保护生态修复工程等。

市政协副主席吴旭、施学雷,秘书长邵怀德等参加相关活动。
记者金帅

我市举行革命老区县发展史赠书仪式 从书填补南通地方党史出版一项空白

晚报讯 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。昨天,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、坚持时间最长、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的出版,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。要以史鉴今、把握规律,从老区发展的成功探索和艰苦奋斗中,总结经验、破解难题、创新发展,在认识规律、发现规律、运用规律中扎实推进各项工作,争当龙头先锋。要大力宣传、学好用好,突出抓好党员干部和青少年学生这两大重点,着力增强广大党员干部党性观念,提高思想政治素质和领导水平,做到学史爱党、学史明智、学史为民,全方位融入苏南、全方位对接上海、全方位推进高质量发展,不断开辟“强富美高”新南通建设新境界。

市老促会理事长秦厚德主持会议。市委办公室等32个部门和单位接受赠书。
记者汤晓峰

我市召开世界环境日新闻发布会 《南通市生态环境状况公报》发布

晚报讯 今年6月5日是第49个世界环境日。昨天下午,市政府新闻办召开新闻发布会,市生态环境局发布《南通市生态环境状况公报》及全市十大环保典型案例,并就社会各界关注的空气环境质量、环境执法监管、突出环境问题整改、挥发性有机物无组织排放控制标准等相关热点、难点问题作了回应。副市长陈晓东发布全市污染防治攻坚战和长江大保护相关情况。

今年,生态环境部继续将“美丽中国,我是行动者”作为世界环境日主题,连续三年突出“行动”这个关键词,旨在增强公众环保意识,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与美丽中国建设的良好氛围。近年来,全市上下坚持以习近平生态文明思想为指引,以生态环境质量持续改善为核心,凝心聚力打好污染防治攻坚战,环境空气质量连续三年保持全省最优,优良天数比例连续两年全省最高。市区PM2.5浓度37微克/立方米,是2013年有监测记录以来的最低值;空气质量优良天

数比例80.8%,是全省唯一超过80%的城市。省级考核以上断面水质优III类比例74.2%,比2018年上升19.4个百分点;水质改善幅度居全国重点城市第17位,创“水十条”实施以来最好成绩。全市生态环境状况综合指数为65.67,处于良好状态。环境信访总量下降47%。公众生态环境满意率92%,居全省前列。

2020年是污染防治攻坚战之年,今年我市环境质量主要目标为:空气质量优良天数比例确保80.8%、力争83%,PM2.5平均浓度确保36微克/立方米、力争35微克/立方米以下;省考以上断面水质优III类比例确保74.2%、力争80%;受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均达到90%以上。围绕这一目标,全市上下将继续聚焦经济社会绿色发展、环境质量持续改善、突出问题有效化解等方面,坚决打赢污染防治攻坚战,努力提升生态环境治理体系与治理能力现代化水平,推动生态环境质量持续改善,擦亮南通高质量发展的绿色“底色”。
记者彭军君