

如何建设好天蓝、地绿、水清的美丽家园,我市挂出最新“作战图”—— 全力打赢水气土环保“三大战役”



我市的生态环境有了明显改善。 记者许丛军

今年是深入打好污染防治攻坚战的第一年。污染防治攻坚战从“坚决打好”到“深入打好”,南通将怎样持续发力,打造优美生态环境,建设好天蓝、地绿、水清美丽家园?上周,市生态环境局召开新闻发布会,发布2021年深入打好污染防治攻坚战工作计划,聚焦水、气、土,挂出新一年“三大战役”的“作战图”。

蓝天白云常相伴 PM2.5平均浓度力争33微克/立方米

去年,我市空气质量优良天数比率87.7%,连续3年全省第一;PM2.5浓度34微克/立方米,省内首批达到国家空气质量二级标准。

2021年,南通PM2.5平均浓度奋斗目标33微克/立方米,优良天数比率奋斗目标87.7%。单位国内生产总值二氧化碳排放较2020年削减4.7%以上,氮氧化物及VOCs排放量较2020年分别削减10%和12%以上。

目标已定,聚焦“蓝天保卫战”,我市在提升大气环境质量上持续发力。市生态环境局大气处副处长葛亮介绍,今年大气污染防治攻坚的重点是抓好“四大任务”和“六项举措”。每一项治气举措,都可能关系到每一个人的呼吸,关系到头顶的蓝天是否越来越多。

“四大任务”包括了调整优化产业结构、持续优化能源结构、着力调整运输结构、不断优化用地结构。“六项举措”具体为深化重点行业治理、实施精准化扬尘管控、全面推进生活源治理、强化移动源污染防治、加强联防联控重污染天气等。

记者注意到,这六项重点工作的“排兵布阵”则更加具体。比如,VOCs治理将紧盯“源头替代”,对63家企业开展“回头看”,推进实施68个项目新增源头替代项目;完成2197个储罐排查建档和753个储罐整治及无组织排放;完成9个企业集群209家企业排查整治。推进锅炉、工业炉窑深度整治,8月底前,447台燃气锅炉全部完成低氮改造或“回头看”,494台生物质锅炉中位于建成区的全部完成超低碳排放改造。扬尘管控方面,将实施降尘量考核,全市降尘量年均值不超过3.1吨/月·平方千米等。

一泓清水向东流 104个市考以上断面优Ⅲ类比例84.6%

今年一季度,全市55个省考以上断面优Ⅲ类比例达到94.5%,全省排名第二。

与“十三五”期间相比,“十四五”期间,南通市考核断面数显著增加,国考断面数从5个增加至16个,省考以上断面数从31个增加为55个,市考以上断面从70个增加为104个。

“断面增加,考核目标也大幅提升。”南通市生态环境局水环境管理处处长唐宝清介绍,2021年,全市16个地表水国考断面优Ⅲ类比例达到87.5%;55个地表水省考以上断面(含国考)优Ⅲ类比例达到87.3%;104个市考以上断面(含国、省考)优Ⅲ类比例达到84.6%;无劣Ⅴ类水体。省级重点地表水功能区达到省定要求。8个集中式饮用水水源地(含在用、备用)水质均达到Ⅲ类及以上。

问水哪得清如许?不仅要通盘考虑,也要“拼细节”。唐宝清说,今年我市将实行最

严格水资源管理制度,年内全市用水总量控制在46.45亿立方米。重点聚焦“农村”和“城镇”两大战场,统筹推进“水环境、水资源、水生态”三水共治,突出“工业、农业、生活、航运”污染四源齐控,严格水环境监管,进一步强化长江保护修复与水源保护攻坚,促进全市水环境质量持续改善。深化工业污染防治,推进“散乱污”涉水企业清理整治,明确2021年度落后产能关停退出任务。推进城镇生活污水提质增效,确保到2021年年底,城市建成区30%以上面积建成“污水处理提质增效达标区”,市区污水集中处理率达90%以上,建制镇污水处理率达到75%,新增污水管网长度200公里以上。治理农业面源污染,年底前全市畜禽粪污综合利用率达到95%,规模养殖场污染治理率达到100%,完成10万分散农户污水治理,基本消除农村黑臭水体。

目前,全市已安排2021年第一批水污染防治重点工程287项,初步统计,总投资额达88.2亿元。其中,产业结构调整项目53项、工业污染防治项目15项、城镇生活污染治理项目70项、农业农村污染治理项目10项、船舶港口污染防治项目5项、水生态保护项目95项、能力建设项目39项。

撑起土壤“安全伞” 受污染地块安全利用率达92%以上

打好净土“防御战”,在“十四五”期间更加凸显。今年,我市将重点围绕农用地、建设用地安全利用,以确保不发生土壤环境风险事件,实现2021年年底受污染耕地和污染地块安全利用率达到92%以上的目标。

市生态环境局土壤处负责人何甜甜表示,我市将做好土壤和地下水污染协同监管,更新发布2021年土壤污染重点监管单位名单;建立疑似污染地块名单;加强受污染耕地安全利用;划定地下水污染防治分区。打好固体废物污染防治攻坚战,全面禁止洋垃圾入境,实现长江经济带工业园区一般工业固废和危废利用处置和贮存规范化;落实生活垃圾分类政策,实现全市城区范围内全覆盖;推进如东危废刚性填埋场、医疗废物集中焚烧处置项目、海门危废焚烧项目建设运行。防控重金属污染,严格涉重金属重点行业项目环境准入等。

今年,全市计划组织实施土壤污染防治工程项目3大类,共计67个,其中土壤污染调查评估类项目46个、土壤污染风险管控类项目19个、土壤污染治理修复类项目2个。

呼吸清洁的空气、喝上洁净的水、享受零污染的土壤,这不仅是百姓的强烈愿望,更是政府施政所向。水、气、土污染防治“三大战役”是一场大仗、硬仗、苦仗,市生态环境局坚持正确的策略和科学的方法,守护好江海大地的蓝天白云和绿水青山。

本报记者朱蓓宁 彭军君
本报实习生杨荣臣



学深悟透抓落实 担当作为显实效 市领导指导推动党史学习教育

晚报讯 昨天,市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋对市人大常委会机关党员干部党史学习教育情况进行检查指导,并参加了市人大常委会机关第一党支部集中学习研讨。他强调,市人大常委会机关第一党支部要继续按照既定的计划部署,在不折不扣抓好专题学习的同时,组织党员参与志愿服务和“我为群众办实事”实践活动,打造党史学习教育的样板,确保党史学习教育各项任务落到实处、彰显实效。

当天,庄中认真查阅了市人大机关部分党员干部的学习笔记和心得体会材料,参加了第一党支部现场学习研讨,一起观看了《百炼成钢——中国共产党的100年》纪录片。

庄中秋要求,市人大机关全体党员都要学会“十个手指弹钢琴”,既要一刻不松抓好党史自主学习,又要一着不让做好本职工作。

省委党史学习教育巡回指导组 深入我市指导党史学习教育工作

晚报讯 19日~20日,省委党史学习教育第四巡回指导组组长方标军一行深入我市部分市直单位、县(市、区)以及基层单位,实地检查指导党史学习教育工作。市委常委、宣传部部长、市委党史学习教育领导小组副组长、办公室主任陆卫东参加活动。

指导组专程前往南通博物苑和张謇故居,就贯彻落实习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,更好运用馆藏文物讲好党史故事,发挥爱国主义教育基地作用进行检查指导。

在坐落于如皋市主城区东郊的中国工农红军第十四军纪念馆,指导组一行向革命先辈敬献了花篮,并检查了该馆利用红色资源开展党史学习教育的情况。当了解到党史学习教育开展以来,该馆已经接待参观学习者达3万多人次,指导组肯定了其工作成效。

在国内规模最大、藏品最丰富的民营电影博物馆——如皋华夏电影文化中心内,指导组一行听取了博物馆充分挖掘电影资料里的红色资源,开展党报中的党史故事展、红色电影海报展和红色电影进校园等活动的介绍。

“揭榜挂帅”攻克“卡脖子”难题 我市面向企业征集技术需求



晚报讯 企业出题、政府立项,“张榜”汇聚全国创新资源进行联合攻关。记者昨天从市科技局了解到,该局发布《南通市产业创新“揭榜挂帅”攻坚计划项目申报指南》,将对制约我市产业发展的“卡脖子”技术和关键核心技术难题开展重点攻关项目“揭榜挂帅”。

在近期召开的市创新发展大会上,市科技局发布“科技创新30条”,其中,“揭榜挂帅”攻坚计划是改革我市重大科技项目组织形式的创新之举。该专项将紧密围绕我市

要在学习党史上下真功,通过对党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的学习,进一步激发爱党爱国爱人的热情。要坚持知行合一,更好地把学习成果转化为工作成效,在高质量高标准完成本职工作中展现党员良好形象,以优异成绩向建党百年献礼。

自我市党史学习教育全面启动以来,市人大常委会党组及机关理论中心组率先垂范,把党史学习教育同人的职责工作结合起来,综合采用辅导讲座、专题研讨、现场教学、主题活动等方式,把省、市委关于党史学习教育的目标要求、重点内容、工作安排进一步落细落实,确保党史学习教育取得实效。上周,市人大常委会党组、机关党组理论中心组召开了党史学习教育交流会,并赴大生集团开展了党史学习教育现场教学活动。

市人大常委会秘书长杨扬参加活动。
记者张烨

调研期间,指导组旁听了如皋市委理论学习中心组集中学习会,并列席南通市委党史学习教育第三巡回指导组对如皋市委理论学习中心组成员进行巡学、考学、访谈后,对我市开展巡学、考学的做法表示肯定。

在通州区实验小学,指导组认真观看了展现党的百年伟大历程和辉煌成就的剪纸、木刻版画、蓝印花布、水彩画、水墨画等展品,观摩了95岁高龄的新四军老战士于建给少先队员讲述党史故事。

在南通市税务局,指导组听取了党史学习教育开展情况介绍,观看了税务青年名嘴“学党史 开新局 谈体会”示范演讲等。

省委巡回指导组对我市开展党史学习教育给予充分肯定和高度评价。指导组指出,南通要围绕中央、省委有关部署要求,进一步统一思想、深化认识、把握重点、压实责任、形成合力、守正创新,切实做到学思践悟明方向、固本培元正史观、知行合一办实事、锐意进取开新局,以优异成绩迎接建党100周年。

记者郭亮

16条优势产业链,聚焦海工船舶、高端纺织、高端装备、新材料、新一代信息技术、新能源等重点产业领域,以关键核心技术和产业重大共性技术需求为导向,通过“企业出题、政府立项、人才破题”的方式进行揭榜攻关,大力突破“卡脖子”难题。

目前,“揭榜挂帅”项目正面向全市企业征集重大技术需求,榜单将通过各县(市、区)科技部门以及市优势产业链牵头部门推荐,由市科技局受理后,经同行评议、项目公示、专家论证环节,择优遴选10个左右项目发榜公告,榜金总额5000万元。

市科技局相关负责人介绍,“揭榜挂帅”项目注重结果导向,对揭榜者不设门槛,不论揭榜者是科研院所、高校还是企业,谁有本事谁就揭榜。攻关取得的科技成果关键核心技术需在发榜企业成功运用、获得认可后通过验收。
通讯员陈许明 记者王玮丽