

以环境治理创新和生态保护修复助力产业升级城市转型

南通擦亮“生态底色” 书写“绿色答卷”

◆朱文杰 施丹丹 李媛媛

“瞧,连续4年一等奖。”江苏省南通市委办公室、市政府办公室近日通报2022年度全市高质量发展综合考核结果,南通市生态环境局第四年获得市级机关高质量发展综合考核第一等次(优秀单位)。

翻看近5年的“绿色答卷”,南通市在保持经济持续快速发展的同时,污染物排放量逐年减少,生态环境质量持续提升,实现经济社会高质量发展与生态环境高水平保护协同并进。2018年至2022年,南通PM_{2.5}浓度由39微克/立方米降至26微克/立方米,创下监测记录以来最优水平,连续3年达到国家二级标准。水环境质量从31个省考上断面优Ⅲ比例为54.8%,提升到55个省考上断面优Ⅲ比例为100%,名列全省第一。

守好生态屏障

2月19日至20日,江苏省委书长信长星在五山地区滨江片区调研时,恰好看到江面上江豚逐浪。信长星指出,从多年未见随意偶遇,“微笑天使”成为长江生态环境持续好转的有力印证。要保持敬畏之心,持之以恒加强生态环境系统保护修复,不断提升生物多样性保护水平。

作为长江入海前的重要生态屏障,南通始终严守环境准入门槛,打造沿海“三线一单”分区管控标杆区,加快重点行业绿色发展,以环境治理创新和生态保护修复倒逼产业升级和城市转型。

如今,五山及沿江地区生态保护修复成为全国典范,成功创建国家生态文明建设示范区,一座“面向长江、鸟语花香”的滨江之城正在江海大地生动呈现。生态环境好不好,动物最知道。江豚、豹猫、獐、鸕鹚等珍稀物种频现,是对南通生态环境持续改善的最好佐证。

“到2025年,南通将建成‘一带多片’生物多样性观测网络,完成生物多样性综合观测站建设,相对稳定的生物多样性保护空间格局将全面形成。”南通市生态环境局自然处处长唐勇介绍。

天够不够蓝、水够不够绿,人民群众最有体会。为守护蓝天碧水,南通先后完成大气、水、土壤污染防治项目2600余项,创新推行排放大户友好减排、无异味园区建设,淘汰国三及以下标准柴油货车1万余辆,降尘量均值1.9吨/平方公里·月。完成17个农田排灌系统、68家200亩及以上池塘养殖场生态化改造,开展8.99万分散农户生活污水治理。

在悦来镇安庄村,村民张勇一家告别了“污水靠蒸发”的生活,家中的露天厕所换成了抽水马桶。“不仅家门口的河道变干净了,门前屋后的环境也变好了。生活污水经过几道净化后可以直接用来给田地施肥,环保又方便。”张勇说。

服务地方发展

“感谢市生态环境局,帮助我们很快

拿到省生态环境厅的批复,项目得以顺利开工。”近日,华能国际等多家企业给南通市生态环境局送来锦旗。

为助力经济绿色高质量发展,南通市生态环境局始终坚持综合施策,当好服务地方发展“助推器”、企业环保“店小二”。

出台惠企纾困稳经济十六条举措、“营商环境提升年”工作方案,助力经济社会高质量发展。开展园区规划环评与项目环评联动等国家级试点,简化环评报告内容,压缩项目审批时限,6家园区55个项目享受到了政策红利。创新建立全市主要污染物总量“调蓄库”,按照“有限总量保重点、一般项目靠挖潜”原则,优先为重大项目提供环境总量支持。

2022年6月,江海文明起源地——南通市海安青墩遗址因一场事关生态文明的活动备受关注。

看着60万尾草鱼、鳊鱼、花鲢等鱼苗缓缓入水,生态环境志愿者们十分欣慰。此次鱼苗采购资金来源于当地一家化工企业的“惩罚性赔偿”,定向用于对事发地水域进行生态修复,为有效有力破解生态环境违法成本低难题提供了范例。

2022年,南通市生态环境损害赔偿案件数居全国地级市之首,被纳入第二批全国法治政府建设示范项目。同时,南通加快工业园区污染物排放定值定量管理,探索排污总量与环境质量挂钩分配机制。出台《南通市“十四五”生态环境基础设施建设规划》,年内完成重点项目739项,省级重点项目完工率

在全省领先。

改善人居环境

通京大道西侧原本有一个占地近一万平方米的废弃煤气储备站。近年来,通过生态环境修复,这里建成了一个小游园。开窗见绿,出门进园,周边居民可以随时随地来这里健身、休闲,在碧水绿树间感受南通好生态。

良好生态环境是最普惠的民生福祉。2014年起,南通市大力推进“市区小游园建设”,以“300米见绿、500米见园”的要求,拆违、拆破、拆旧、拆临,“见缝插绿”,为城市腾出了绿化空间。因地制宜地在场地内推进“公园+文化”、“公园+健身”、“公园+小型游乐设施”建设,今年会进一步打造一批小游园和绿道,持续改善人居环境。”南通市市政和园林局园林绿化管理处工作人员介绍说。

截至目前,南通市已先后建成国家森林城市、国家生态园林城市。全市建成区绿化覆盖率达43.26%,新增小游园183个。2021年,全市人均公园绿地面积达到18.6平方米,列全省第一位。

春风浩荡满目新,扬帆奋进正当时。下一步,南通市将深入贯彻党的二十大精神,全面落实“敢为、敢闯、敢干、敢首创”重要指示要求,以登高望远的格局、敢为人先的精神、苦干实干的作风,奋力谱写人与自然和谐共生的现代化建设南通新篇章。

◆本报记者刘俊超

“我现在公布服务鹤壁的环保管家及联系方式,大家在办理环评手续中遇到任何问题,都可以向我们寻求技术指导。”河南省生态环境厅环境影响评价与排放管理处处长高贺文话音刚落,企业代表们就报以热烈掌声。

前不久,河南省生态环境厅为深入贯彻党的二十大精神,认真落实中央经济工作会议、全国两会部署及河南省委经济工作会议、省两会要求,主动服务全省经济高质量发展,印发《2023年环评助企帮扶活动方案》,成立环评助企帮扶专班,常态化帮扶,聚焦重大投资项目环评需求,深入一线、主动对接、精准服务、全程跟进,以务实高效的举措破解制约环评审批的难点、堵点问题,切实推进环评审批服务全面提质增效,全力保障项目建设,为服务全省经济高质量发展提供有力支撑。

此次省环评助企帮扶第一站选在鹤壁市,受到了市、县(区)政府和企业代表的一致好评,对当面答疑解惑、现场把脉问诊、明确服务管家、跟踪服务帮扶、助企环评快批、加快项目落地等“一站式”服务高度赞誉。

“我们的尼龙新材料产业化基地项目在发展过程中计划引进多个子项目,但这些项目的建设主体来自广东省、浙江省等多地,实施进度不一致,为保证项目尽早入驻,我们是否可按项目建设前后顺序进行排序单独办理环评?”企业代表提出问题。

河南省生态环境厅环评处副处长王婷现场回复:“可以单独办理环评。但更建议你们打捆审批,这样可以省去多次评估监测,一次办理,更加简便快捷。”

“在填报排污许可证时,国家和行业标准应优先执行哪个?”“行业标准优先,没有行业标准的执行《污水综合排放标准》,同时满足集聚区污水处理厂收水要求。”

两个多小时的环评助企帮扶会上,十多家企业代表和地方有关部门问得直接,环评助企帮扶专班答得精准,现场气氛热烈,一个个环评堵点、难点问题快捷解决,一项项惠企服务举措精准送抵企业。

“要把生态环境保护放在经济社会发展的大局中考量,科学统筹发展与保护的关系。”河南省生态环境厅党组成员、副厅长赵杰表示,全省生态环境系统要提高政治站位,做到工作、资金、要素、服务等方面跟着项目走,推动更多好项目大项目早落地、早开工、早见效。要聚焦重点任务,强化统筹协调,放权赋能力度要更大,环评帮扶措施要更准,同类项目打捆审批,规划环评和项目环评统筹联动,确保重大投资项目环评审批尽批、能批快批,以企业满意率作为检验服务质量的主要标准,提高企业获得感,提振企业发展信心。要守好“生态优先、绿色发展”“依法依规”“生态环境质量只能变好不能变差”3条底线,对于突破底线的违法行为,要敢于直面问题、动真碰硬,严肃查处、绝不姑息。要强化惠企政策解读,编制惠企政策“集成包”,绘制审批办理“流程图”,加大宣传力度,扩大政策知晓率,打通政策落实“最后一公里”,构建环保服务全过程链条,为持续深化环评领域“放管服”改革,更好服务高质量发展作出更大贡献。

在刚刚闭幕的全国两会上,环境与发展是代表委员们热议的话题。生态环境部部长黄润秋在“部长通道”上指出:要支撑服务保障好经济的平稳运行和发展向好,又要守好生态环境的底线。

为落实好全国两会精神,此次帮扶活动将贯穿全年。赵杰说:“4月中旬前,各地将成立环评服务专班,对辖区内重大投资项目环评审批情况进行梳理排查,了解企业诉求,建立起重大投资项目环评管理台账及环评帮扶需求清单。未来还将每月开展一次现场帮扶,真正以高水平保护推动高质量发展。”

环评助企帮扶会前,河南省生态环境厅环评帮扶专班深入中维化纤、河南邦维高科新材料、镁基新材料产业园项目、鹤壁科技创新城、航天宏图实地调研,问需于企、问计于民。

河南成立帮扶专班助企环评快批

每月开展一次现场帮扶,以高水平保护推动高质量发展

党政领导 抓落实

陕西省副省长钟洪江要求 项目区原有水土流失得到有效治理

本报讯 陕西省副省长钟洪江日前带队督导调研东庄水利枢纽工程建设。在工程施工现场,钟洪江详细了解工程总体情况和建设进度。他强调,要认真贯彻党的二十大精神,和习近平总书记来陕考察重要讲话精神,深刻认识东庄水利枢纽工程对改善流域生态环境、调节人渭人黄泥沙、保障群众生产生活用水的重要意义,切实增强责任感和使命感,以高质量工程服务经济社会高质量发展。

钟洪江要求,要加快工程建设进度,加强要素保障,强化统筹协调,提速推进供水工程前期工作,争取工程早日完工、发挥作用。要抓好生态保护,深入落实水土保持“三同时”要求,最大限度减轻项目施工区水土流失对生态环境的破

坏,同时使项目区原有水土流失得到有效治理,生态环境得到改善。要守牢安全生产底线,坚决克服麻痹思想,拧紧安全生产责任链条,细化落实各项措施,强化安全教育和培训,严查隐患、严控风险,努力为建设营造良好环境。

据了解,陕西东庄水利枢纽工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,32.76亿立方米的总库容,相当于15个西安水源地——黑河水库,占陕西省1098座水库总库容的36%,是陕西库容最大、坝高最高的水利工程。采用“泄水拦水、适时排沙”的减淤运行方式,实现水库和河道减淤,项目建成后将有效解决渭河淤积和洪水灾害问题,推动黄河流域生态保护和高质量发展。

侯佳明

吉林省副省长韩福春强调 全力开创辽河治理新局面

本报见习记者霍晓 通讯员籍文浩辽源报道 “辽河治理是习近平总书记亲自批示部署的重大政治任务,是必须答好的政治大考、能力大考、民生大考。”在辽东河省级河长会暨辽河流域水污染专项整治工作推进现场会上,吉林省副省长韩福春强调,要进一步统一思想、压实责任、强化举措,全力开创辽河治理新局面,为加快建设生态强省提供有力支撑。

近日,辽东河省级河长会暨辽河流域水污染专项整治工作推进现场会在吉林省辽源市召开。韩福春出席会议并讲话。与会代表先后前往东辽县辽河源镇安北村东辽河源头、渭津污水处理厂、西安公园、东辽河城区段等调研点进行实地考察。

韩福春在讲话中指出,各地各部门要进一步提高政治站位,把辽河治理作为拥护“两个确立”、做到“两个维护”的具体行动,始终摆在极端重要位置,

紧盯“治辽”目标,保持决心不变、力度不减,既要打好污染防治攻坚战,又要打好绿色发展持久战,扎扎实实把这项功在当代、利在千秋的重要工作抓紧、抓实、抓出成效。

韩福春强调,各地各部门要坚持以习近平生态文明思想为科学指引,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以项目化方式集中推进流域治理,构建全社会共同参与的多元化治理格局,久久为功、善作善成,协同推动辽河流域高水平保护和高质量发展。

韩福春强调,“十四五”时期是辽河治理由治标向治本转变的关键阶段。各地各部门要坚持治标治本并重,以生态环境高水平保护推动辽河流域高质量发展,充分把握“治辽”工作的科学性、规律性和系统性,统筹考虑、系统谋划、一体推进,推动辽河水质实现根本好转,绿色发展迈出新步伐,真正实现“河畅、水清、岸绿、景美”。



近年来,浙江省湖州市长兴县对河道保洁工作实行常态化管理,保障城区河道水清、岸绿、景美,为市民提供美丽宜居的城市环境。图为村河长、党员志愿者正在巡护河道。 人民图片网供图

安徽出台新污染物治理工作方案 推动全过程风险管控,防范环境与健康风险

◆本报记者潘鑫

安徽省政府办公厅日前发布《安徽省新污染物治理工作方案》(以下简称《工作方案》),建立健全新污染物治理体系,推动全过程风险管控,有效防范新污染物环境与健康风险。近日,安徽省生态环境厅召开新闻发布会,厅党组成员、副厅长孙艳辉及相关处室负责人对《工作方案》进行了政策解读。

从改善生态环境质量和环

境风险管理的角度来看,所谓“新污染物”是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质,这些有毒有害化学物质对生态环境或者人体健康存在较大的危害性风险,但由于现有的管理措施不足或尚未被纳入环境管理中的四大类污染物,即持久性有机污染物(如部分杀虫剂)、内分泌干扰物(如部分农药)、抗生素和微塑料。

上接一版

“我们积极抢抓产业升级变革机遇,在大力推动12个产业生态态和22条产业链建圈强链的态势下,主动靠前,牵头推动碳中和产业生态圈的构建和绿色低碳产业高质量发展工作,紧紧围绕降碳、减污、扩绿、增长协同推进,狠抓绿色低碳产业建圈强链各项工作落地落实。”张军说。

目前,成都绿色转型步伐加快,“三区三线”划定成果获批启用,光伏、氢能、锂电等产业集群加快发展,绿色低碳产业规模已突破了2500亿元。同时,深化环保“放管服”改革,制定实施环评审批、监督执法“两个正面清单”,报告表项目审批时限压缩至7个工作日。

对照目标,全力以赴守护市民幸福感

“虽然取得了一定成效,

但全市生态环境保护依然面临着结构性、根源性、趋势性压力,重点区域、重点行业、重点领域污染问题仍然突出,污染防治攻坚战成效还需持续巩固提升。”张军说。

对照建设践行新发展理念的公园城市示范区的奋斗目标,成都对2023年的重点工作已有清晰的时间表和路线图。

切实推进中央生态环保督察、省级生态环保督察反馈问题和中央、省移交的长江经济带生态环境问题整改,敢于“翻旧账”“清底数”,把生态环境领域矛盾和问题化解在基层、处置在源头。

聚焦秋冬季颗粒物污染,加大移动源、工业源和城市面源治理减排力度,注重区域协同,联合成都平原经济区其他城市,加强空气质

“我们将大气、水、土壤多环境介质协同治理统筹推进,重点管控新污染物专项治理深入开展,有毒有害化学物质环境风险防控体系逐步完善,新污染物治理长效机制初步构建,新污染物调查、监测、评估及治理能力显著提升作为成效目标。”孙艳辉介绍,到2025年,安徽省将完成高关注、高产(用)量的化学物质风险筛查,发布省级重点管控新污染物补充清单,对重点管控新污染物采取禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

据了解,今年以来,安徽省生态环境部门已经结合《工作方案》,对新化学物质生产和加工使用情况进行执法检查,开展化学物质环境基础信息调查试点等工作。

量联合会商,及时启动预警管控。以阳化河、斜江河未达标断面为重点,实施好限期达标攻坚行动,确保国控红日大桥、省控兰家桥、市控斜江河断面水质达标,继续推动完成30个行政村农村生活污水治理“千村示范工程”。

探索构建“三线一单+区域环评+建设项目环评+排污许可+监管执法+督查问责”制度体系,推进固定污染源数据平台2.0建设,让排污许可制在企业端落地……

百余只小天鹅在衡水湖驻足停歇 持续加大监测巡护力度,营造良好候鸟栖息环境

本报记者张铭贤 通讯员刘佳衡水报道

随着气温持续升高,河北省衡水湖国家级自然保护区迎来了候鸟迁徙高峰期。在保护区日常鸟类监测中,发现了101只小天鹅抵达衡水湖。它们悠闲地在水面觅食、栖息,鸟鸣声、风声、水声交织入耳,描绘出一幅候鸟天堂的美景。

小天鹅是国家二级重点保护鸟类,主要栖息于开阔的、水生植物繁茂的水域,喜喜集群,除繁殖期外成群生活,特别是迁徙和越冬季节,常呈家族群活动。

“衡水湖每年春季鸟类迁徙由2月中旬持续到4月中下旬,3月份为高峰期。目前迁徙到衡水湖的鸟类已达30余种,其中有凤头潜鸭、红头潜鸭、凤头鸊鷉等。”

衡水湖国家级自然保护区资源保护局湿地生态监测科科长张余广介绍,“随着迁徙高峰期的到来,青头潜鸭、大天鹅、白鹭、夜鹭等越来越多的鸟类将陆续迁徙而至。”

每年的春秋迁徙是衡水湖鸟类最为繁忙的时节。作为东亚—澳大利西亚迁飞路线上的重要迁徙停歇站,衡水湖为迁徙候鸟提供了良好的栖息环境,每年有数十万只候鸟在衡水湖迁徙停歇、繁殖、越冬。目前,保护区水质稳定达到地表水Ⅲ类标准,监测到的鸟儿种类达333种。

下一步,保护区将持续加大监测巡护力度,给迁徙的候鸟营造一个良好的栖息环境,吸引越来越多的候鸟来到衡水湖。



辽宁省营口市把湿地保护纳入生态文明建设发展规划,大辽河口口的永远角湿地周边鱼、虾养殖场全部退养还湿,滩涂生态功能逐步恢复。日前,两只丹顶鹤飞临永远角湿地筑巢安家,“落户”营口,当地相关部门通过加强监测巡护、划定投食区域、张贴宣传海报等措施,提升公众的生物多样性保护意识。 唐晓红摄