

出台200余项制度政策,累计实施130余个综合治理项目

歙县努力绘就新时代“新安山居图”

每年向千岛湖输送70亿立方米优质水,“两山”转化通道越走越宽

◆李志平 柯尚旋

新安江逶迤东流,经歙县28个乡镇,全长76.75公里,占新安江黄山段的31.7%;流域人口46.89万人,占黄山市总人口的31.6%。新安江奔涌而下,经歙县街口镇注入千岛湖,皖浙水质监测考核断面即位于街口。

作为新安江生态补偿机制试点的主战场,近年来,安徽省黄山市歙县深入践行习近平生态文明思想,把守护“一江清水出新安”作为压倒性的政治任务,从思想观念、组织体系、工作举措上全面发力,开展了一系列务实性、创新性、长远性工作,全方位、全地域、全过程加强流域生态环境保护,努力绘就新时代“新安山居图”。

流域环境质量持续改善

治水先治污,治污抓源头。近年来,歙县先后投入40多亿元全力抓好新安江流域污染防治。新建县循环经济园区,38家化工企业搬迁入园,建成园区污水处理厂、集中脱盐公司,园区实现污水废气统一收集、集中处理、达标排放。推进县污水处理厂扩容提标,日处理量从3万吨/日提升到6万吨/日,排放标准也从一级B提升至一级A。按照建设、设备采购、安装和收集、运输、处置一体化建设运行模式,分别建成日处理15吨、5吨的歙县城区和深渡镇餐厨垃圾收集处置项目。

农业面源污染治理方面,设立农药集中配送网点128家,实现乡镇农药集中配送覆盖率96%、村级农药集中配送覆盖

率70%,农药包装废弃物基本回收率95%以上。持续开展“化肥使用量零增长、耕地保护与质量提升建设、果茶有机肥替代化肥”三大行动,在沿江乡镇累计建成果、菜、茶有机肥替代化肥示范基地60处,总面积达20.1万亩。2017年以来,累计投入试点资金4414万元,先后关停搬迁养殖场287家,并对未列入关停搬迁的规模畜禽养殖场,新建污水处理设施,安装粪污加工设备,实行畜禽粪污集中收集处理、资源化利用。2019年,为防止近水耕种带来的化肥农药污染,歙县启动实施108米水位线以下土地退耕还湿还林,完成4200余户3101亩耕地退耕。

截至目前,歙县累计实施新安江流域综合治理项目130余个,总投资46亿元,其中生态补偿资金8.7亿元,各类配套投入资金37.3亿元。新安江街口出境断面水质连续达到或优于地表水Ⅱ类标准,每年向千岛湖输送约70亿立方米优质水。

生态补偿制度不断健全

只有实行最严格的制度、最严明的法治,才能为生态文明建设提供可靠保障。近年来,歙县先后出台200余项新安江生态保护制度及配套政策,建立健全生态文明建设目标评价考核和责任追究制度、生态补偿制度、河(湖)长制、林长制、环境保护“党政同责”“一岗双责”等制度,为生态文明建设保驾护航。

全力推进新安江千岛湖生态补偿试验区建设,在黄山市率先将新安江流域生态建设保护中心提格升级为正科级事

业单位,统筹新安江生态保护与绿色发展。在全市区县级率先建立乡镇间生态补偿考核机制,与区县级、省级、国家级监测断面构建起立体监测防护网。

与此同时,严格执行领导干部自然资源资产管理和生态环境保护责任审计制度,推行乡镇河流断面考核结果与乡镇主要领导干部绩效挂钩,提升生态文明建设工作在党政实绩考核中的比例,筑牢各级领导干部生态文明建设思想防线。生态美超市、信用好超市、环境整治“户主会”制度的实施,显著提升了群众主动保护生态环境的意识,生态优先、绿色发展成为流域群众的共识和行动,简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式成为新风尚。

皖浙两省,山水相连,人文相亲。近年来,皖浙两省相继建立水质联合监测、汛期联合打捞、联合渔政执法、突发事件应急联动等全流域联防联控横向联动工作机制。此外还在党建联盟、干部交流、交通互联、文旅产业、医疗民生等多个领域开展合作并取得了丰硕成果,先后签署《浙皖新安江流域生态环境保护党建联盟协议》《歙县人民政府 淳安县人民政府“共护一江水 同筑共富路”战略合作框架协议》等一系列协议。

随着长三角一体化的深度推进,新安江千岛湖生态补偿试验区的拓展升级,《杭黄世界级自然生态和文化旅游廊道建设方案》和《杭黄毗邻区块(淳安、歙县)生态文化旅游合作先行区建设方案》印发实施,未来,皖浙两省将探索流域上下游之间开展资金、产业、人才等多种补偿,合作空间将更为广阔,层次将更加深入。

“两山”转化成效日益显现

2021年9月,新安江街口大桥建成通车,结束了两岸十多万群众隔河相望、舟楫以渡的历史。除了新安江街口大桥,新小公路、皖浙一号风景道、徽州天路、沿江绿道、黄杭高铁、黄干高速等一系列基础设施建设,不仅让流域群众出行更加便捷,也极大地带动了沿线经济社会的发展。

人不负青山,青山定不负人。近年来,歙县以良好的生态环境为依托,以厚重的人文历史为背景,不断通过改革创新,拓宽“两山”转化通道,推动“绿水青山”与“金山银山”互促共进,流域人民群众生产生活条件显著改善,获得感、幸福感显著增强。

得益于生态环境的显著改善,基础设施的提档升级,许多群众开起了农家乐、民宿,卖起了土特产,当起了旅游“服务员”。大茂社区、卖鱼村、棠樾村、狮石村等“明星村”,依托绿色家底,实现了生态效益、经济效益、社会效益的同步提升。实践证明,保护生态环境就是保护自然价值和增值自然资本,就是保护经济社会发展潜力和后劲。

截至目前,歙县共获得生态补偿资金8.7亿元,绿水青山直接带来了巨大的经济效益。生态美超市自创立以来,共向村民兑付“生态红包”近450万元(物资折算价)。此外,近年来,歙县先后探索完成了全省首次林业碳汇交易、全国首次闲置农房经营使用权网络竞拍、全省首笔水排污权抵押贷款签约等工作,在“两山”价值转化、“双碳”目标实现等方面先行先试、大胆创新,取得了良好成效。

山西2022年多项生态环境指标创历史最好水平

全省环境空气质量综合指数5年累计改善幅度达31.4%

本报记者王璠太原报道 记者近日从山西省生态环境厅获悉,2022年,全省空气和地表水质量改善取得新突破,多项指标再创历史最好水平。

2022年,山西省充分发挥生态环保的引领、优化和倒逼作用,协同推动减污降碳,持续加大重点区域、重点行业污染治理力度,更加突出精准治污、科学治污、依法治污,有序推动绿色低碳发展,各项生态环境指标显著提升。

监测数据显示,2022年全省环境空气质量综合指数为4.51,同比下降2%,5年累计改善幅度达31.4%。优良天数比例为

74.4%,同比提高2.3个百分点,较2017年提高了8.7个百分点。重污染天数比例为0.5%,同比持平,重污染天数较2017年减少了86.8%,连续两年达到了基本消除重污染天气标准(1%以下)。

2022年,全省地表水国考断面优良水体比例为86.0%,同比提升13.7个百分点,较2017年(优良断面比例55.2%)提升30.8个百分点,优良断面比例接近全国平均水平。

2022年,汾河流域优良水体比例为57.1%,同比提升9.5个百分点,较2017年(30.8%)提升26.3个百分点,水质改善取得新的进步。

上接一版

“北京主要采用持续推进移动源污染防治和努力构建绿色低碳交通两大抓手实现交通领域减污降碳。”北京市机动车排放管理事务中心副主任曹宏林表示,当前北京正在努力构建绿色低碳交通体系,其中一项重要内容就是优化机动车结构,制定新能源汽车推广应用实施方案,大力推进车辆“油换电”。

“按消耗的油和电核算,当前,一辆汽油小客车年碳排放量约2.5吨,一辆新能源车小客车年碳排放量约为1.2吨,随着发电端风电、水电等绿色电比例的提高,新能源车的碳排放量还会大幅降低。”北京交通发展研究院节能减排中心主任刘莹介绍。

通过“油换电”的低碳转型,北京逐渐摸索出独具北京特色的发展模式,形成了以纯电动为主、混合动力为辅、燃料电池为补充的发展方向。2022年,北京六成公交、一半的出租车和近50%的环卫车为新能源车,累计推广新能源车58万辆。

“以克论净”看扬尘治理效果

2022年,北京降尘量降至3.6吨/平方公里·月,同比下降12.2%,城市清洁度明显提升。这得益于北京因地制宜分类治理扬尘。

施工扬尘、道路扬尘、裸地扬尘是北京扬尘的主要来源,

该如何解决?在工地,要求不仅要有喷淋系统、除尘系统,还要做好道路硬化、移动喷雾等。2022年,北京“奖优罚劣”压实施工扬尘管控责任,181项工程被评为“绿牌”工地。

在街巷道路,全市1.8万条城市道路实行清扫保洁分级管理,“冲扫洗收”新工艺作业率达95%,2412条具备条件的背街小巷实现全机械化作业。持续开展道路尘负荷走航监测,定期排名通报,压实行业及属地责任。

针对裸地,完成揭网见绿约7500公顷,持续推广农机深松整地、秸秆粉碎覆盖还田等保护性耕作。

各区在应对扬尘的问题上也有不少妙招。东、西城用上了迷你“吸尘器”,犄角旮旯的尘土都可以一扫而光,连屋顶上的积尘也定期清扫;大兴区打造了一套扬尘“立体化”地图,实现地面扬尘、地表扰动扬尘、低空扬尘的立体化监测。

目前,北京已经搭建了统一的施工扬尘视频监控平台,粗颗粒物(TSP)监测网络覆盖各街乡镇,卫星遥感定期巡查裸地,通过多项监测手段全方位反映“三尘”管理情况,成为指导扬尘管理的有益补充。

未来,北京将深入实施绿色北京战略,以改善大气环境质量为核心,以实现减污降碳协同增效为总抓手,坚持PM_{2.5}和O₃污染协同治理、大气污染和温室气体排放协同控制、本地和区域协同共治,持续深化“一微克”行动,尽最大努力推动空气质量改善。



近年来,新疆维吾尔自治区哈密市坚持绿色发展理念,利用当地优势资源,着力发展风电、光伏等绿色能源。图为哈密市东南部的哈密能源集团哈密烟墩风光互补电站。

人民图片网供图

广东省厅党组书记出席粤港澳大湾区全球招商大会

向企业宣讲生态环保政策共建绿美广东

本报见习记者郑秀亮广州报道

2022粤港澳大湾区全球招商大会(以下简称招商大会)近日在广东省广州市召开。广东省生态环境厅党组书记徐晓霞出席招商大会,并作生态环境保护政策宣讲,呼吁广大企业家到广东投资兴业,共建共享人与自然和谐共生的绿美广东。

徐晓霞表示,在习近平生态文明思想指引下,广东始终站在人与自然和谐共生的高度

谋划发展,对标国际一流湾区推进绿美广东建设。在经济总量居全国前列的同时,广东还拥有宜居宜业的独特生态环境优势,蓝天白云已经成为常态。

“我们持续推进‘放管服’改革,简政放权、主动服务,有求必应、无事不扰,让企业家可以聚精会神办企业,心无旁骛谋发展。”徐晓霞介绍说,广东除了环境优美,还能够提供优质高效的生态环境管理服务。”例

如开通重大项目‘绿色通道’,实行‘一对一’服务;常年开展送法进企、送技术进企业;将信誉良好的守法企业纳入正面清单管理,减少日常巡查频次等。”

徐晓霞表示,广东正联合港澳探索构建粤港澳大湾区碳市场,推进粤港澳大湾区与国际碳市场互联互通。未来将加快推进产业、能源等重点领域绿色低碳转型,投资规模至少在万亿元以上。

聚力攻坚环境污染防治 生态环境质量持续改善

安徽公众生态环境满意度连续三年保持90%以上

本报记者潘赛合肥报道 近日,由安徽省统计局组织的专项调查结果公布,2022年,全省公众生态环境满意度率达92.8%,连续3年保持90%以上。

数据显示,2022年前11个月,全省PM_{2.5}平均浓度为32.6微克/立方米,较年度目标下降7.7微克/立方米;优良天数比例82.8%,好于年度目标3.1个百

分点。全省194个国家断面水质优良比例为84.5%,好于年度目标3.6个百分点,无劣V类断面。设区市建成区231条“龙须沟”展新颜,县城建成区黑臭水体治理有序推进。全省农村生活污水治理率提高到22.7%,较2021年提升4.7个百分点。

此外,广泛受理群众信访举报,推动地方解决群众急难愁盼

的生态环境问题。截至2022年11月底,历次省级督察反馈问题2810个,已完成整改2575个;交办信访件15036件,已办结14811件。为推动突出问题整改,安徽省创新建立“自查从宽、被查从严”突出生态环境问题排查整改工作机制,建立“发现、整改、激励、惩戒”四项机制,鼓励各地主动排查整改生态环境问题。

本报讯 2022年,甘肃省生态环境厅通过完善工作机制、创新工作方法、强化帮扶指导等方式,多措并举推动排污许可工作开展。

据了解,甘肃省在将排污单位“纳进来”到“管起来”的过程中,始终扭住质量这个关键问题,从填报、审批、核查、整改等全过程进行质量管理,加大抽查复核力度,以整改促提升,帮助指导相关市州和企业补齐工作短板,不断夯实排污许可工作基础。

在推进排污许可“双百”任务工作过程中,甘肃省生态环境厅制定了审核质控方案,梳理工作清单,倒排任务工期,采取半月调度、半月通报、半月交办等方式,压实工作责任,紧盯任务落实,跟进解决各类疑难问题,及时传导压力,切实提高排污单位“持证排污、按证排污、自证守法”的主体责任意识,发挥排污许可制度效力。2022年,全省完成排污许可证质量审核2061家,典型行业排污许可证执行报告内容规范性审核831家。

在完成“双百”任务的基础上,甘肃省生态环境厅初步建立了排污许可证抽查复核机制,印发《甘肃省排污许可证核发质量及执行报告提交率市(州)自查、省级抽查工作方案》。省级、市级协同开展质量抽查,使排污许可证质量抽查工作常态化、规范化,进一步将排污许可证质量提升的要求落到实处。截至目前,已组织完成了2021年已开展审核的排污许可证质量及2020、2021年度执行报告规范性“回头看”工作,抽取已审核的排污许可证520家,排污许可证执行报告356家,开展“回炉”式质量复核工作,查找疏漏,及时完善。

针对排污许可审核数量多、涉及面广的实际,在技术人员不足的情况下,甘肃省生态环境厅组建省级专家技术帮扶包保团队,向全省14个市(州)各分派一至两名专家,采取现场调研、线上咨询等方式,深入一线,与企业“面对面”,现场演示填报流程,讲解注意事项,对排污单位申报、变更、延续排污许可证过程中存在的难点、疑点问题进行解答指导。截至目前,包保组先后开展培训和帮扶20余次。培训对象覆盖排污单位、第三方技术机构和地方生态环境部门,参训人员达千余人次。同时,对市级生态环境部门的现场帮扶实现了全省14个市(州)全覆盖,组织开展座谈交流,了解掌握基层排污许可工作开展情况,及时疏通排污许可证审核审批工作堵点。

在排污许可问题整改方面,对整改事项采取分级分类处置办法,统筹推进问题清单和整改台账,定期调度,择机通报,对市(州)能够及时整改的问题,省级开展问题复核,做到“整改完成一个、问题销号一个”。对存在重大制约因素、短期内无条件完成整改的问题,及时向相关市(州)人民政府发文协同督办,督促落实整改。

成健

打通小微企业危废收集“最后一公里” 大连推进危险废物集中收集试点

本报讯 辽宁省大连市生态环境局日前印发《大连市小微企业危险废物集中收集试点工作实施方案》(以下简称《方案》),明确2023年将建立2个—3个危险废物集中收集点,以解决全市危险废物产生量较少的企业收集处理问题。

据了解,《方案》主要针对危险废物年产生量10吨以下(含10吨)的企业事业单位、机动车维修与拆解单位、实验室危险废物产生单位、生活垃圾分类后集中收集的家庭源危险废物和其他社会源危险废物产生单位等企业危险废物收集处理。

《方案》引导和支持具备危险废物综合焚烧能力、较专业的技术能力的处置单位建设收集和处置体系,开展试点工作。试点单位采用信息化手段记录所收集危

险废物的种类、来源、数量、贮存和去向等信息,实现所收集危险废物的信息化追溯。鼓励试点单位为小微企业提供危险废物管理方面的延伸服务,推动小微企业提升危险废物规范化环境管理水平。

试点单位经审查确定后,将依法申领危险废物收集经营许可证,落实危险废物规范化管理要求,将收集的危险废物及时转运处理。大连市生态环境部门将加强监督管理,做好试点单位的环评审批服务,指导小微企业及时委托处理危险废物,将试点单位作为危险废物规范化环境管理评估重点,加强对试点单位危险废物收集、贮存、转移等过程的日常环境监管,依法严厉打击非法转移、倾倒、处置危险废物等环境违法行为。

吕佳芮 刘宇



霞浦福宁湾湿地是福建省候鸟南迁的重要驿站之一,这里生态环境良好,食物丰富,近年来,每逢冬季都吸引着数以万计的候鸟到此越冬或补充营养,其中不乏国家一级保护动物彩鹇、黑脸琵鹭等珍禽。

人民图片网供图

向十四个市州派出专家,与企业面对面对接帮扶

甘肃去年完成排污许可证质量审核两千多家