

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2023年8月
星期一
农历癸卯年六月廿一
8563期 今日8版



“美丽中国百人论坛2023年会”在川举办

本报记者方璇夷成都报道 8月5日,“美丽中国百人论坛2023年会”在四川省成都市举办。本次年会的主题为“坚持人与自然和谐共生 擘画绿水青山美丽中国”。论坛主席、生态环境部部长黄润秋出席年会并致辞。四川省成都市委副书记、市长王凤朝出席年会并致辞。中国环境科学学会理事长王金南主持论坛开幕式。黄润秋指出,今年7月,党中央十

隔五年再次召开全国生态环境保护大会,这是生态文明建设领域又一个新的重要里程碑。习近平总书记出席会议并发表重要讲话,实现了习近平生态文明思想的创新发展,为新时代新征程继续推进生态文明建设提供了思想武器、行动纲领和科学指南。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度抓生态文明建设,开展了一系列开创性工作,我国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志,彰显了习近平生态文明思想的真理伟力和实践伟力。新时代新征程上,我们要深入学习贯彻习近平生态文明思想,自觉对标对表习近平总书记重要讲话和大会精神,不折不扣把党中央决策部署落到实处,努力绘就美丽中国新画卷。

黄润秋强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,今后5年是美丽中国建设的重要时期。要坚持和加强党的全面领导,建立健全美丽中国建设的实施体系和推进落实机制,推动中央生态环境保护督察向纵深发展。要坚持精准治污、科学治污、依法治污,以更高标准推进打好蓝天、碧水、净土保卫战,提升生态保护修复监管能力和水平,持续改善生态环境质量。要坚持减污降碳协同增效,加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构调整优化。要坚持底线思维,切实维护生态环境安全,确保核与辐射安全万无一失。要坚持改革创新,打好法

治、市场、科技、政策、队伍等“组合拳”,推动构建现代环境治理体系。要坚持合作共赢,深度参与全球环境与气候治理,共建清洁美丽世界。

黄润秋指出,科技创新是美丽中国建设的有力支撑,习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调要加强科技支撑,推进绿色低碳科技自立自强。生态环境系统要切实履行好生态环境科技创新的相关职责,为美丽中国建设提供有力的科技支撑。要深化生态环境科技体制改革,从战略上、整体上、全局上谋划和提出生态环境领域重大战略科技需求,推动重塑以基础研究为动力、以成果应用为导向的科技价值体系。希望广大生态环境科技工作者聚焦美丽中国建设战略部署,面向生态文明建设国家重大需求,凝练提出生态环境领域重大科技问题,加强原创性、引领性科技攻关,注重科技成果转化推广应用,共同推动生态环境科技创新发展。

“美丽中国百人论坛”由生态环境部指导,中国环境科学学会、生态环境部环境规划院等单位于2020年共同发起主办,每届年会聚焦美丽中国建设有关主题深入研讨。今年年会发布了美丽中国生态环境系统战略研究与行动、2035美丽中国目标与低碳发展情景等研究成果。

生态环境部有关部门负责同志,部分地方生态环境部门相关负责同志,有关民主党派代表,科研院所、高校、国际机构、社会组织、企业和媒体代表,论坛主办单位负责同志共170余人通过线上、线下方式参加年会。

生态环境部部长黄润秋赴湖南省调研生态环境保护工作

本报记者李欣报道 8月1日至4日,生态环境部部长黄润秋采取“四不两直”方式,赴湖南省娄底市、益阳市、岳阳市调研大气和水污染防治工作,并在长沙市会见湖南省省长毛伟明。

1日下午,黄润秋一行前往娄底市调研大气污染防治工作。他现场察看企业生产作业、污染治理设施运行、在线监测等情况,详细了解重点行业落实大气污染防治法、执行重污染天气应急减排措施等情况。调研发现,部分企业存在不正常运行污染治理设施、污染物超标排放、未落实重污染天气应急减排措施、手工监测数据造假等违法违规问题。湖南华菱涟源钢铁有限公司高炉热风炉等多个生产装置无任何污染治理设施,涉嫌无法稳定达标排放;烧碱机、焦炉等装置无组织排放严重;未落实重污染天气应急减排措施;手工监测报告涉嫌造假。湖南焦化新能源有限公司未落实重污染天气应急减排措施;手工监测报告涉嫌造假;未按要求进行泄漏检测与修复,焦炉无组织排放问题突出,化产区部分装置废气通过旁路偷排偷放。涟源市汇源煤气有限公司未落实重污染天气应急减排措施;手工监测报告涉嫌造假;通过烟道喷氨筒易方式脱硝脱硝,干扰检测;燃气发电锅炉污染物超标严重,涉嫌长期超标排放。

黄润秋指出,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话精神,坚持生态优先、绿色发展,牢牢守住生态环境保护底线。要处理好外部约束和内生动力的关系,既要保持常态化的外部监管压力,更要激发企业高质量发展的内生动力。企业首先要履行好生态环境保护责任,把环保达标作为实现绿色高质量发展的底线要求,下决

心、下力气进行减排改造,对承诺的减排措施要限期落实到位。地方生态环境部门要提高发现问题的能力,严格监督执法,该立案的立案、该处罚的处罚、该曝光的曝光,紧盯企业整改到位,防止以查代罚、以罚代改。

2日下午,黄润秋一行前往益阳市,调研黑臭水体整治工作。他先后前往赫山区大丰电排渠、罗溪渠,沿渠察看水质状况及污水管网建设情况,并随机走进居民家中,仔细观察化粪池、集水井,向当地居民、干部深入了解生活污水收集处理情况。调研发现,大丰电排渠、罗溪渠渠内水体浑浊黑臭,前期整治工作未达到“治本”效果,存在截污纳管不到位、生活污水直排沟渠、渠道内垃圾清理不及时等问题,导致水体返黑返臭。

黄润秋强调,黑臭水体是人民群众身边突出生态环境问题,关系农村人居环境整治和乡村生态振兴。要持续加大黑臭水体整治力度,压实地方责任,不搞“面子工程”,有计划分步骤扎实推进工程减排、结构减排、管理减排,加强排污口排查整治和畜禽粪污收集处理。要逐步完成雨污混接管网改造,定期清理河道两岸生活垃圾,严防旱季“藏污纳垢”、汛期“零存整取”,确保水体实现长治久清。

位于益阳沅江市的巴南湖采砂区紧邻洞庭湖省级自然保护区,是湖南省批复的洞庭湖十个采区之一。根据卫星图片和前期摸排发现,企业存在越界开采、超量开采、超时开采等问题。部分采砂船长期在可采区外实施采砂作业,有时甚至未经许可越界到洞庭湖省级自然保护区内采砂,导致保护区遭到破坏。黄润秋一行来到巴南湖岸边,现场察看采砂情况,对比卫星图片,了解保护区破坏问题原因。

黄润秋指出,地方政府要认真落实习近平总书记关于长江和洞庭湖生态环境保护的重要指示批示精神,进一步提高政治站位,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,强化对自然保护区等重要生态系统的保护和监管。对违法采砂行为要依法依规严肃查处到位。要认真汲取经验教训,做到“举一反三”,严格遵守生态环境保护法律法规,切实保护好重要生态系统的原真性和完整性。

岳阳市地处长江中游,是湖南省唯一拥有长江岸线资源的城市。3日上午,黄润秋一行前往紧邻长江的岳阳林纸股份有限公司,沿西侧厂围墙外的江滩徒步发现企业自备电厂温排水排放管破损,多处涌水直排长江。现场还发现江滩存在一处污水坑,根据前期暗查,厂区曾有大量污水排入。黄润秋一行还检查了该企业的热电厂和碱回收炉,发现碱回收炉颗粒物超标严重,在线监测设施不正常运行。随后,黄润秋一行来到城陵矶港,这里是洞庭湖出口和长江干流交汇处,附近布局有城陵矶工业园区,城区生产生活、船舶港口等污染物排放量较大。2021年以来,城陵矶(右岸)断面水质不稳定,尤其是2023年上半年有5个月总磷浓度同比上升。调研发现,岳阳港区北环线与桂花路交叉口附近雨洪排口有大量污水排出,并形成黑臭污水坑;沿岸部分排口有污水直排。

黄润秋强调,要把保护修复长江生态环境摆在压倒性位置,坚持“共抓大保护,不搞大开发”,进一步摸清入河排污口底数,抓住排污口这个“牛鼻子”,开展入河排污口排查整治“回头看”,采取更严更实的措施,以点带线、以点促面,深入推进长江入河排污口排查整治管等各项工作,切实把入河污染物排放

总量降下来。对于超标排放、违法排污等行为,要严肃查处,及时曝光。生态环境部相关部门和单位要加强指导帮扶,帮助地方提高发现问题、解决问题的能力 and 水平。

黄润秋一行还对岳阳市石化、陶瓷、玻璃等重点行业企业大气污染治理情况进行了调研。现场发现,兆邦陶瓷有限责任公司擅自变更废气处理工艺逃避监管,存在在线监测设施不正常运行、废气排放口未纳入排污许可,涉嫌手工监测报告造假等行为。岳阳市昱华玻璃制品有限公司窑炉长期排放超标,氨逃逸严重;在线监测形同虚设;窑炉和煤气发生炉无组织排放严重。中石化湖南石油化工有限公司涉嫌在线监测设施不正常运行等。

黄润秋强调,要充分认识持续深入打好污染防治攻坚战的重大意义,把蓝天保卫战作为重中之重,锲而不舍、久久为功,紧紧扭住高排放行业企业这个关键,以“零容忍”态度依法查处环境违法行为。企业要切实扛起污染治理的主体责任,严格执行各项环境保护要求,坚决做到依法排污、达标排放。对于伪造篡改监测数据、偷排直排等性质恶劣的违法行为,生态环境部门必须严厉打击、严肃查处,充分发挥警示作用,推动大气质量持续改善,不断提高人民群众的蓝天获得感。

湖南省副省长李建中陪同调研。生态环境部总工程师刘炳江参加调研。生态环境部机关有关司局、派出机构、直属单位主要负责同志参加相关调研。

湖南省政府有关副秘书长,湖南省生态环境厅主要负责同志参加调研。娄底市、益阳市、岳阳市政府主要负责同志,生态环境局主要负责同志参加相关调研。

“三省一区”签订危废联防联控联治合作协议

实施“白名单”制度,提高审批效率

本报讯 黑龙江省、吉林省、辽宁省、内蒙古自治区近日签订《东北“三省一区”区域危险废物联防联控联治合作协议》(以下简称《协议》)。此次《协议》的签订,将黑龙江省危险废物联防联控机制和危险废物“白名单”制度,延伸拓展至整个东北地区和内蒙古自治区。

《协议》强化顶层设计,加快四地危险废物利用处置能力的建设,推动资源共享,推动信息互通。机制建立方面,《协议》建立了固体废物信息互通、资源共享、联合防治、应急协作、执法协同等制度;每年年底前,“三省一区”生态环境部门对“白名单”实施情况进行会商评估。确定年度重点合作事项,评估合作成效。经评估确认后,由各省生态环境部门对辖区内“白名单”进行调整。

《协议》还商定,在环境突发事件中产生的危险废物,因处置能力及地理位

置等原因,需要跨省市应急转移处置的,经双方省级生态环境部门沟通后,可先行转移处置再补办相关手续,并主动配合辖区内危险废物持证单位应急处置的相关协调工作。

黑龙江省危险废物“白名单”制度的建立,简化了流程程序,提高效率效能。原来同类别每个批次的转移都要相互征求意见,还要征求区县意见,程序繁琐,实施“白名单”制度后,提高了审批效率。共享危险废物利用处置设施资源。危险废物种类多,一个省难以自行建设类别齐全的危险废物利用处置设施;一些产生量小、设施投入高、处置难度大的危险废物,可以共享资源,避免重复建设。风险可控。符合“就近转移”原则,避免远距离运输带来的环境风险。提升危险废物行政服务效能加强服务企业。

李明哲

助力招商引资,帮助企业“自诊”

赣江新区环评办理“小手册”发挥“大用处”



“之前办理手续,老是摸不着头脑。现在有了这个小手册,我们对环保政策和手续办理流程,高效保障重要项目尽快落地建设。”赣江新区生态环境局服务组负责人李洪告诉记者。

目前,这本手册已面向赣江新区招商部门、企业等发放400余册。“我们充分发挥环境影响评价源头预防的制度优势,在发展中守住第一道防线,严把项目准入关,严控低水平低效能项目的准入关,把经济活动限制在自然资源和生态环境能够承受的限度与范围内,助推赣江新区高质量发展。”赣江新区生态环境局副局长叶昌林表示。

邵开鹏 张林霞

讲述环保人自己的故事

高温下开展监测

入伏头一天,天津市生态环境监测中心现场监测人员范术全和同事们在天津港汇盛码头有限公司,对港口作业设备吊车、牵引车、叉车等过往非道路移动机械进行尾气监测。监测过程持续了5小时,他们对近40台过往车辆进行了尾气监测,在热浪的席卷下,范术全和同事汗流浹背。

像这样的场景对现场监测人员来说早已习以为常。为精准监测、科学排查,范术全和同事顶着烈日,多次在高温下爬到近30米高的储油罐顶,对罐顶呼吸孔和管

线进行油气泄漏监测。油气罐罐顶全无遮挡,正午的阳光尤为炽热耀眼,照射下的金属罐体表层温度接近50摄氏度,灼热难耐。连日来,为减少高温天气下臭氧污染不利影响,支撑夏季臭氧污染防治攻坚行动,天津市生态环境监测中心现场监测人员冒着酷暑奔波在监测一线,及时开展储油库油气泄漏、非道路移动机械尾气监测等专项监测,靶向施策,“围剿”夏季臭氧污染,为持续改善大气环境质量提供坚实技术支持。任效良 祁芳供稿



为了维护生态环境安全,浙江省丽水市生态环境局庆元分局执法人员近日开展日常检查,督促企业严格落实现场环境管理,确保稳定达标排放。图为执法人员检查污水处理设施运转情况。董浩 吴芳娣摄

实施生态环境治理项目 推动高质量发展

◆本报记者任婧

站在三都澳整洁的渔排上,养殖户宋向国撒下一袋鱼食,鱼儿争先恐后从水中跃起,溅起层层水花。“前几年三都澳环境比较差,我们一度认为再过几年就养不了鱼了。”宋向国告诉记者,“现在看着环境变好,我们的信心又回来了,可以放心把渔场交给后辈。”

三都澳位于福建省宁德市蕉城区,拥有丰富的渔业资源和养殖基础。但此前海上养殖业的盲目扩张导致三都澳“无证、无序、无度”养殖问题愈加突出,私占海域资源、挤占航道锚地、妨碍海上交通等现象屡禁不止,“脏乱差”成为三都澳的代名词。

以中央环保督察整改及生态环境部支撑重大项目为契机,蕉城区开展海上养殖综合整治,以促进渔业可持续发展和海洋生态环境保护。如今,海漂垃圾大幅减少,水质明显好转,海洋生态得到改善,三都澳

海域“脏乱差”的情况全面改观。

脏乱无序,“清海”迫在眉睫

“官井洋,半年粮,黄瓜叫,渔民笑。”作为中国唯一一个内湾性大黄鱼产卵场,三都澳曾风光无限。特别是随着20世纪90年代大黄鱼人工培育技术的成熟,三都澳海洋养殖业大步向前迈进。宋向国正是在这一时期办起了养殖场。“那时候水质很好,养出的大黄鱼品质很高,价格相较成本能翻十倍。”宋向国回忆起当时养殖业的盛况,巨大的利润吸引了不少海上“淘金客”,大量渔民圈地养殖大黄鱼、鲍鱼、海带等海鲜,三都澳逐渐沦为“无证、无序、无度”的“公共鱼塘”。

从高处俯瞰三都澳,腹大口小,澳内海域面积714平方公里,仅有一个2.6公里左右的出口,导致澳内水体交换周期长,自净能

力相对较弱。以前养殖使用的是木质网箱,网箱泡沫老化后漂浮在海面上,难以分解。而大面积、高强度的海上养殖造成网箱下部大量残饵堆积,养殖水体富营养化。加上养殖户都住在海上,生活垃圾和养殖垃圾直排入海,一到台风天,海面上飘满了白色的垃圾。美丽的三都澳“病”了。

鱼也病了。恶劣的环境和不科学的养殖导致澳内经常爆发大面积的白点病(一种最常见的鱼类寄生虫病)。尤其在2009年至2014年,白点病频发,鱼类大量死亡,渔民损失惨重。

“鱼病严重的年份,公司一年损失上百万元。”昔日欣欣向荣的养殖业不再,不少渔民因此破产,宋向国说起此事仍是胆战心惊。

与此同时,航道受阻等问题也逐渐显现。由于过度养殖,三都澳内有大量锚地和通航航道被侵占,来往船只的螺旋桨经常被

养殖户的绳子,废弃漂浮物缠绕,险象环生。养殖户们不止一次感慨:“我们这辈人再养几年鱼就没得养了。”

规划先行,打响海洋保卫战

变化的契机出现在2017年。那一年,福建省局部海域超规划养殖、高密度养殖等问题被中央环保督察组“点名”。

为解决问题,福建省印发海水养殖超规划问题整改工作方案,要求沿海各设区市、县(市、区)政府要在2017年底前制定本辖区海水养殖整治工作方案,2018年6月底前完成市级水域滩涂养殖规划的编制修订和颁布实施,并指出宁德市要在2020年底前彻底清退不符合规划的养殖设施,一场清海战役就此打响。

下转二版



本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com