

山东省级湾长集中巡湾夯实现陆海统筹治污格局

全省近岸海域水质优良面积比例达93.6%、渤海海域达82.5%，优于渤海综合治理攻坚战确定目标值

◆本报记者周雁凌 季英德

为协调解决省级海湾生态环境保护问题,调研督导相关部门和环湾地区下一级湾长履职情况,山东省委副书记、渤海湾省级湾长杨东奇,省委常委、常务副省长、莱州湾省级湾长王书坚,副省长、丁字湾省级湾长于国安近日分别现场巡查调研了渤海湾(山东部分)、莱州湾和丁字湾部分岸段。

三位省级湾长集中“巡湾”,正是山东省严格落实“湾长制”,促进海洋生态环境质量持续改善,进一步巩固陆海统筹、河海共治格局的真实写照。

“今年以来,省生态环境厅认真履行省湾长制办公室职责,夯实陆海统筹海洋污染防治格局,海洋生态环境质量持续改善。全省近岸海域水质优良面积比例(春、夏两季均值)达到93.6%,同比提升4.3个百分点;渤海海域达到82.5%,同比提升13个百分点,优于渤海综合治理攻坚战确定的2020年全省88%、渤海75%的目标值。”山东省生态环境厅党组书记、厅长宋继宝对记者说。

推进完善湾长制组织体系,沿海各市明确湾长1001名

山东陆地海岸线约占全国的六分之一,毗邻海域15.95万平方公里,有海岛589个、海湾200余个。

湾长制作为构建海洋生态文明体系的制度创新,是建设绿色可持续海洋生态环境的重要手段。山东省设立总湾长,由省委书记、省长担任,省委副书记、常务副省长、分管生态环境工作的副省长担任副总湾长。渤海湾(山东部分)、莱州湾、丁字湾3个跨市行政区域的海湾确定为省级海湾,分别由省委副书记、常务副省长、分管生态环境工作的副省

长担任湾长,省湾长制办公室设在山东省生态环境厅。

“山东省以逐级压实地方党委、政府海洋生态环境保护主体责任为核心,大力推进完善湾长制组织体系,沿海各市已明确市级湾长16名,县(市、区)级湾长128名,乡镇级湾长224名,村级湾管员633名,共1001名。各地履行湾长监管责任,今年已开展市级湾长巡查19次、县级湾长巡查532次。”山东省生态环境厅副厅长崔凤友告诉记者。

同时,山东省积极推进湾长制信息管理平台建设。山东省湾长制信息管理系统建设方案已通过省大数据局评审,沿海7市全部启动湾长制信息管理系统建设工作,其中烟台、威海两市已实现业务化运行。

发挥湾长制机制优势,夯实现陆海统筹海洋污染防治格局

“要抓好陆源入海污染管控,大力推进生态保护修复,深化海水养殖清理整治,强化海洋垃圾污染防治,抓住关键环节,实施重点突破;要创新机制,探索建立‘一湾一策’、生态补偿和陆海统筹监管等机制,把湾长制与河长制、湖长制衔接起来,切实加强陆海统筹、河海联动。”这是2020年山东省总湾长会议提出的明确要求。

山东省加快编制“一湾一策”污染防治方案,完成3个省级海湾污染现状调查,精准识别污染源头和生态问题,研究出台有针对性的海湾综合治理措施。

青岛市将丁字湾—田横湾区域作为青岛市海湾保护总体规划中的6个湾区之一,开展重点治理。实施陆海联动污染防治,开展胶州湾及近岸海域污染防治攻坚战等海洋生态环境保护重点工作,在丁字湾区域建成运行污水处理

厂(设施)7处,对莲阴河等重点河流断面进行不定期监测,确保入海河流水质达标。

烟台市以入海排污口排查整治为牵引,以改善黄海、渤海生态环境质量为核心,坚持治口、治海、治岸协同并进,组织开展了入海排污口监测和初步溯源,全市12个重点区(市)编制养殖水域滩涂规划,清理非法养殖3万多亩,全市53家持证港口企业全部签订船舶污染物接收、转运及处置协议,对40处渔港开展污水、垃圾处置设施建设。

滨州市坚持陆海统筹、以海定陆,推进海、陆、河系统管护和工业、农业、生活一体化治理,与全面推进污染源防治“四减四增”三年行动、黑臭水体治理以及河长制工作等紧密衔接,实现了海洋环境和流域环境质量的持续同步改善。今年1-9月,省控以上地表水考核断面全部达标,全市6条入海河流水质稳中向好。

山东省充分发挥湾长制机制优势,夯实陆海统筹海洋污染防治格局,凝聚打赢渤海综合治理攻坚战的强大合力。截至目前,攻坚战34项重点任务已完成24项,剩余10项任务稳步推进,海洋生态环境质量持续改善。

省级湾长集中巡湾,压紧压实湾长制工作责任

山东省委办公厅、省政府办公厅印发的《山东省全面实行湾长制工作方案》中明确指出,各级湾长是相应海洋管理保护的直接责任人,要树立责任意识、担当意识,切实承担起海洋管理保护的主体责任,确保各项工作落实到位。

2020年山东省总湾长会议也明确指出,各级党委和政府要加强领导,各级湾长、有关部门单位、企业要各司其职、

各负其责,凝聚合力,狠抓落实,齐心协力做好湾长制各项工作。

“要坚持问题导向,加大陆源污染防治力度,加快渔港环境综合整治,保质保量完成渤海生态修复项目,集中整治船舶港口污染,着力改善渤海湾生态环境。”山东省委副书记、渤海湾省级湾长杨东奇到东营、滨州两市调研渤海湾生态环境整治工作进展情况时强调,东营、滨州要发挥黄河入海口城市重要作用,扛起推进黄河流域生态保护和高质量发展的区域重任。

山东省委常委、常务副省长、莱州湾省级湾长王书坚在潍坊市现场调研并调度东营、潍坊和烟台三市湾长制工作进展情况时指出,要坚决遏制污水偷排直排问题,压实工作责任,加强统筹协调,坚持陆海统筹、河海联动、标本兼治,切实构建起莱州湾保护治理的长效机制。

“各级各部门要坚决扛牢保护改善海洋生态环境的重大责任,深入贯彻落实省总湾长会议精神,扎实推进陆海综合治理和保护各项工作,坚决守护好海洋生态环境。”山东省副省长、丁字湾省级湾长于国安到烟台海阳丁字湾巡查调研时强调,要下大气力解决好丁字湾存在的陆源污染较重、污染防治设施建设不到位等突出生态环境问题,强化协调联动,凝聚起护湾治湾和保护改善海洋生态环境的强大合力,推动全省海域生态环境质量稳步改善。

山东省生态环境厅海洋处相关负责人表示,这次省级湾长集中巡湾,最大的特点就是坚持问题导向,“每个省级海湾存在的突出生态环境问题都进行了全面梳理,拉出了清单,明确了问题整改时间表和路线图,交办给各级湾长。下一步,省生态环境厅将开展督导帮扶,帮助地方解决工作中遇到的困难,提供技术和政策指导,确保按期完成整改任务。”

因环境空气质量排名靠后且反弹明显 山西集中约谈4市11县

本报记者王璟太原报道 因10月份环境空气质量排名靠后且反弹明显,山西省大气污染防治工作领导小组办公室近日对4市11县(市、区)政府进行了集中约谈。

此次约谈包括长治、晋城、运城、朔州等4个市和洪洞县、平顺县、寿阳县、交城县、万荣县、孝义市、襄垣县、大同市平城区、临汾市尧都区、长治市潞州区、太原市小店区等11个县(市、区)。

会议对被约谈地区提出要求,一要坚守目标不动摇。进一步提高政治站位,树牢交总账意识,咬定目标不动摇,以必胜的信念、有力的措施、扎实的作风,抓好蓝天保卫战各项措施落实。

二要全面加强工作措施。各市县要严格对标对表国家和省政府下达的秋冬防目标任务,查缺补漏,千方百计把区域污染物排放总量降下

来。要加强对目标任务完成情况的动态监控分析,精准、动态完善应急预案,牢牢把工作主动权。

三要全面加强指挥调度。各市县秋冬防指挥部要严格落实每日会商分析调度制度,重大情况及时报市委市政府、县委县政府。进一步健全完善领导检查制度,强化监督检查实效。进一步完善健全领导包片包企制度,哪个环节出问题就要倒查哪个环节的责任。

四要持续深入开展大排查大整治大提升专项行动。排查整治要形成发现问题、整改落实、督查督办、落地见效的工作闭环。排查环节要紧紧抓住关键设施运行、关键岗位履职两个重要节点。整改环节要重点抓住问题的根本症结,突破关键制约。督查督办要坚决克服工作中的形式主义、官僚主义,真检查、真整改、真减排。

把问题找准找实,把措施落细落地

青海生态环保专项督察组全部进驻

本报讯 近日,青海省生态环境保护第四专项督察组督察玉树州工作汇报会召开。至此,青海省生态环境保护专项督察组全部实现对8个州市和西宁经济技术开发区、柴达木循环经济试验区的督察进驻。

在进驻汇报会上,各州市党委、政府负责同志均作了表态发言,强调要坚决贯彻习近平生态文明思想,切实提高政治站位,上下联动全力做好督察各项配合工作。坚持边督边改,从严从实抓好督察整改,坚持立行立改,系统推动突出生态环境问题解决,确保督察发挥作用、取得实效。

各督察组表示,此次督察将结合疫情防控常态化工作要求,立足履

“六稳六保”工作大局,做到精准、科学、依法督察,以实事求是原则,坚持问题导向和结果导向,达到发现问题、提高认识、落实责任、解决问题的目标;要认真履行督察职责,不断提高督察工作的精准性、针对性,把问题找准找实,把措施落细落地,确保高质量完成各项督察任务。

根据安排,督察开展时间从11月上旬持续到12月初,进驻期间,主要采取调阅资料、现场核查、走访问询、群众回访、调研座谈、媒体曝光、线索移交等多种形式开展工作。现场督察坚持“四不两直”原则,以暗查暗访为主,确保督察工作顺利推进,取得实实在在的效果。

夏连琪 刘红

京津冀及周边地区14-17日将再次出现污染过程,将伴随降雨而逐渐结束

(上接一版)在工业方面,随着复工复产不断推进,钢铁、水泥、焦炭、有色金属、汽车、橡胶、塑料、涂料等重点行业产品产量及原油加工量不断增加,均超过往年同期水平,有的同比增速甚至达到两位数,相应大气污染物排放量也达到年度峰值。从区域传输看,在近地面偏南风的作用下,区域中南部污染物向北部山前平原地区传输聚集,在北京、廊坊、保定、石家庄区域形成污染辐合带。

同时,PM_{2.5}组分分析也体现了这一特征,二次无机组分(硝酸根、硫酸根、铵根离子)在PM_{2.5}中的占比达50%以上,个别城市达75%左右,其中硝酸根离子占比最高,主要是供暖、柴油车和工业源排放的氮氧化物向硝酸根离子的转化主导了此次过程PM_{2.5}浓度的增加。

二、未来污染过程预测

11月14-17日还将经历一次污染过程,北京可能达到中度污染,区域个别城市有出现严重污染的风险。由于11-12日污染过程累积的污染物尚未完全清除,京津冀中南部将受到河南北部及山东中西部部分城市污染回流影响。在此基础上,区域兼受逆温、凌晨近饱和和高湿及偏东气流综合影响,大气扩散条件持续不利。预计京津冀及周边地区将于14-17日出现一次中至重度污染过程,污染主要集中于京津冀中南部及河南中西部一带。其中,16日夜間-17日受长时间静稳及风场辐合影响,河北省中南部个别城市有出现严重污染的风险。北京市14日预计空气质量2-3级良至轻度污染;15日预计整体为3-4级轻中度污染,傍晚至夜间浓度峰值可达中度;16日预计为3-4级轻中度污染;17日预计为3级轻度污染。

污染过程将伴随区域性降水而逐渐结束。11月17日夜間-18日全天,有系统性降水过程自西向东影响我国华北地区,降水时间较长,雨量较大,污染形势将得到显著缓解,预计18日夜間(雨后)区域以良至轻度污染为主。19-20日,受低压系统后部及西北冷高压系统综合影响,区域扩散条件显著改善,污染过程彻底结束。

三、采取的措施

按照预测预报结果,生态环境部于11月13日向河北、山西、山东、河南省人民政府印送区域预警提示信息,要求各地按照空气质量预测预报结果,根据当地应急预案,及时采取相应减排措施,开展区域联防联控。截至目前,京津冀及周边地区共有33个城市(含21个重点城市)启动预警,其中30个城市启动橙色预警,3个城市启动黄色预警。

各预警城市将按照最新修订的重污染天气应急减排清单,根据各企业绩效分级水平,采取差异化减排措施,鼓励先进、鞭策后进,做到“科学治污、精准治污、依法治污”。生态环境部派驻各城市的强化监督定点帮扶工作组将重点督促检查各地应急减排措施落实情况,跟踪评估各地应急减排措施效果,支撑各地科学应对重污染天气过程。

讲述环保人自己的故事 在细节中体现专业素养



时间:2020年11月14日11:00
地点:山东省聊城市东阿县杨北村

“如沐春风!”这是山东省聊城市秋冬季第三轮次督帮扶中心组组长严文对杨北村的感叹,也是聊城1组各组员的真切感受。

“晚上在家冷不冷?”“今年收成怎么样?”……这是严文开展“回头看”工作的打开方式。现场交谈时,他边聊天边记录,把乡亲们最真实的感受记录下来。看见乡亲们笑了,严文也感叹:“当年陈毅元帅说‘淮海战役的胜利是人民群众用小车推出来的’,现在‘双替代’照样离不开人民群众的支持。”

11月14日,严文带领中心组成员陈冬旭、康璞、邢彭对杨北村的“双替代”情况进行“回头看”。他将中医治病的方法应用到帮扶工作中,从出发前对目标村庄的数据进行分析到现场调查时的“望闻问切”(望户户外内工程是否安装完毕,问百姓对“煤改气”的真实感受,对于未完成的向责任人询问,总结问题和经验督促其改正),在“回头看”的每个细节中都体现着生态环保铁军的职业素养。

本报见习记者邢彭供稿

本栏目投稿邮箱:
zhbytyqs@126.com

上接一版

问题既有共性,也有个性。各地因地制宜,点对点突破。

湖南将铅锌等有色行业尾矿库作为治理重点,加强对重点尾矿库尾水排放及下游监测断面的监督性监测;贵州积极整合科研资源,大力推进磷石膏资源综合利用项目建设;安徽将70座重点尾矿库全部纳入全省生态环境预警监测,切实防范重金属污染物向周边土壤和水体扩散和渗透。四川联合5部门成立尾矿库生态环境问题专项整治工作组,将尾矿库治理纳入全省矿山企业生态环境破坏问题专项整治专项行动。

为解决地方工作力量严重不足等问题,云南专门成立技术指导专班,实行分片包干,任务清单式管理,点对点联系对接,帮助指导各地精准识别环境风险点,规范开展风险评估、预案编制和防治方案制定等工作。

此外,记者还了解到,80%以上尾矿库突发环境事件是由安全事故引发的次生环境污染。为此,各地生态环境部门积极配合有关部门开展尾矿库综合治理,防范化解尾矿库安全风险,从源头消除环境风险隐患。

川滇黔渝签订协议,共管共治“废物”

尾矿库污染治理的话题才刚刚告一段落,西南4省市又开始了危险废物的战略合作。

为筑牢长江上游生态屏障,川滇黔渝生态环境部门借此机会,签订了《关于建立长江经济带上游省市危险废物联防联控机制合作协议》。

根据协议,4省市将在危险废物处置体系、转移快审快复机制、突发环境事件危险废物应急响应机制、危险废物跨区域联合执法制度和危险废物监管协调会议机制等5个方面开展深化合作。

值得一提的是,在突发环境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。同时,还将携手严厉打击固体废物环境违法行为,以废酸、废矿物油、废铅蓄电池、电镀污泥等危险废物为重点,持续联合开展跨省市打击危险废物非法转移倾倒环境违法犯罪活动。

基于此,4省市还签订了《危险废物跨省市转移“白名单”合作机制》,旨在通过简化跨省、市转移审批程序,提高审批效率,建立起具有西部特色的川滇黔渝“白名单”机制。

此外,川滇两地生态环境部门还签订了《推进成渝地区双城经济圈共建“无废城市”合作协议》,共同谋划成渝地区双城经济圈“无废城市”建设规划,解决成渝地区双城经济圈“无废城市”建设中的重大问题。

重庆渝中区创建“无废医院”成效明显

引进专业化服务,建立信息化管理系统

◆姚伊乐 张磊

“无废细胞”创建是“无废城市”建设的重要内容,而“无废医院”又是“无废细胞”的重要领域。重庆市渝中区在“无废细胞”创建过程中,结合医疗机构产生废物多、管理难度大、辐射人群广的特点,创新打造“无废医院”,取得一定成效。近日,记者就“无废医院”创建相关问题,采访了重庆市渝中区生态环境局相关负责人以及重庆医科大学附属儿童医院(以下简称重医儿童医院)相关工作人员。

创新管理机制,引进专业化服务

“我们从组织管理、环境质量与污染控制、宣传教育等方面编制了‘无废医院’创建评价标准,明确实施细则、考核指标等内容,引导各医疗机构做好创建工作,建立长效机制。”渝中区生态环境局相关负责人唐兴誉告诉记者,辖区内各级各类具备一定基础条件的医疗机构参与创建,先行先试,积极发挥带动作用。渝中区作为重庆市核心区域,人口密度大,是重庆市医疗资源最为集中的区域。“全区

以重医儿童医院‘无废医院’创建为典型范例,突出‘企事业单位+社会力量’模式,强化企事业单位主体责任,促进固体废物源头减量,推动形成节约资源和保护环境的生活方式,健全环境治理体系。”渝中区“无废城市”建设试点领导小组办公室相关负责人张建成介绍说,区生态环境局、区卫健委、区城管局加强部门联动,探索长效管理方式,分别从医疗废物院内管理、院内生活垃圾分类等方面对医疗机构加强指导帮扶,不断加强医疗机构环保监管。

“在各部门的联合指导下,重医儿童医院站位高、起步早、措施实,全院围绕生活垃圾分类、医疗废物规范化管理、绿色办公等方面开展了一系列‘无废医院’创建工作。”张建成告诉记者,一方面,创新管理机制,健全激励机制。重医儿童医院执行医疗废物科室责任制,建立环保志愿队、推行“厕所所长”,依托公用设施与环境管理委员会定期巡查,多措并举创新管理机制。将垃圾分类工作纳入“美丽医院”建设考核和目标管理考核,每月定期巡查,每年评选出优秀科室和优秀项目,以考促建、以评促进,荣获“美丽医院”“公共机构能效领跑者”等多个荣誉称号。

另一方面,引进专业公司,强化技术保障。重医儿童医院在医疗废物管理、污水治理等方面开展第三方企业委托服务,着力解决环保技术支撑不够、人员配置不足、专业性不强等问题,加强规范化、专业化管理。

建立信息管理系统,提高数据精准性、可追溯性

据了解,为实现医疗废物的精细化监管,重医儿童医院建立了信息化管理系统,提高医疗废物数据的精准性、可追溯性,让医废管理更科学。

“基于互联网的医疗废物追溯管理模式是医院精细化管理的尝试。”重医儿童医院副院长谭大兵介绍说,通过二维码、医疗废物信息监管平台,实现了医疗废物从科室、病房、医院暂存间产生到收集、转运的全过程闭环监管,能够规范医疗废物的日常监管,有效防范医疗废物流失,确保医疗废物安全。

此外,重医儿童医院通过引进先进技术,尝试专业化运维外包,不断

提升医院环境管理能力,全方位践行绿色生产、生活理念。

重医儿童医院后勤处副处长张桂蓉介绍说,医院污水站实施技术改造,试行污水站专业公司托管,提升污水处理专业化水平;全院15个病原微生物室特殊区域安装污水处理消毒机30余台,医疗废水处理专业性和规范性大大提升;加强膳食管理,食堂完成油烟治理工作,引进先进技术,实现“明厨亮灶”;积极倡导节能降耗,完成了小型能源站建设,彻底解决医院中央空调的高能耗、设备老化、噪声大、智能化水平低等问题。

相关统计数据显示,2019年,重医儿童医院生活垃圾减量200吨(500吨),餐厅减少使用一次性餐具18万个,回收可回收垃圾7.6吨,相关岗位荣获重庆市垃圾分类志愿服务示范岗;通过规范未污染输液瓶、分类袋管理,医疗废物处置费用年均减少50万元,医疗废物安全转运处置率达100%。

同时,渝中区还将重医医院的“无废城市细胞”创建模式在全区大力推广,并召开现场观摩会,以点带面整体提升全区重点企业治理水平,进一步提升“无废城市”的知晓率、参与率,助推渝中区“无废城市”建设工作上台阶。

建设“无废城市” 共创绿色未来

