

秦皇岛精准管控削减入海河流总氮浓度

6条国控入海河流总氮平均浓度较去年同期下降35.7%

◆本报记者张铭贤 通讯员陆程旭 邵美玲

“为推动秦皇岛市入海河流总氮治理,河北省生态环境厅指导秦皇岛市创新建立‘一图两清单’全流程监管、‘测查改’全链条管控、‘雨前、雨中、雨后’全过程监管等精准管控机制,组织开展雨污管网、支流沟渠和港口环境排查整治,秦皇岛市入海河流总氮浓度持续下降。”河北省生态环境厅海洋生态环境处处长黄桂美介绍。

在精准管控基础上,今年以来,秦皇岛市还全面实施入海河流总氮治理与管控工作攻坚战,深入开展城乡环境综合整治,加强雨污管网管理和应急处置,今年1月—10月,秦皇岛市6条国控入海河流总氮平均浓度为3.22毫克/升,较去年同期下降35.7%,治理成效明显。



支流再小也有人管

建立“一图两清单”全流程监管机制

秦皇岛市现有人海河流19条,其中主要入海河流13条。在这些河流沿线分布有若干一级支流、二级支流以及坑塘、沟渠和湿地等水体。

过去工作中,秦皇岛市以主河道为监管重点,对河流流域内的支流沟渠关注少,措施少。部分支流沟渠旱季“藏污纳垢”、雨季“零存整取”问题突出,成为影响入海河流水质的重要因素。

“今年以来,秦皇岛市坚持抓大不放小,对全市入海河流流域一级、二级支流以及坑塘、边沟、湿地等进行全面摸底,规范命名,纳入监管;同时,将前期污染源排查成果按点位汇总落实到水系图上,形成‘一图两清单’全流程

监管机制。”秦皇岛市生态环境局副局长孙玉娟向记者介绍说,“一图”,即秦皇岛市河流水系分布图;“两清单”,即重点污染源管控清单和支流边沟清单。

通过排查,秦皇岛市确定重点末端监管污染源3420个,河道支流边沟865条。

秦皇岛市建立“一图两清单”机制,将河流流域纳入监管范畴,推动河流监管向流域监管转变,形成“支流再小也有人管”的工作格局。生态环境部门对清单内的有水支流进行监测,支流水质劣于河流水质目标的重点排查整治;水利部门延伸河长制触角,建立河湖沟渠协管员制度,补齐巡河护河的末端短

板,助力河湖生态环境质量持续向好。

在建立流域管控机制基础上,秦皇岛市按照“找症结、定措施、压责任、建机制”原则,编制“一河一策”总氮治理与管控方案。

目前,石河、新开河、汤河、戴河、洋河、饮马河6条国控入海河流总氮治理与管控“一河一策”方案已完成,其余7条主要入海河流总氮治理与管控方案正在编制中。“一河一策”方案对各河流总氮来源进行了分析,划出了污染重点区域,明确了治理措施,因地制宜谋划实施总氮削减重点工程,推进入海河流总氮减排和近岸海域水质改善。

相关链接

河北系统治理入海河流总氮污染

◆本报记者张铭贤

为进一步削减入海河流总氮污染,河北省统筹面源和点源、城镇和农村,系统开展总氮污染治理,不断完善污染防治举措,全省入海河流总氮治理取得阶段性成效。1月—10月,河北省9条市域内国控入海河流总氮平均浓度较去年同期下降30.8%,秦皇岛市石河、汤河、沧州市廖家洼河、石碑河总氮平均浓度较2020年基准值实现负增长。

严格水污染物排放标准。河北省发布实施子牙河、永定河、滦河及冀东沿海等流域水污染物排放标准,实现总氮排放标准“全覆盖”。今年编制出台《海水养殖尾水污染物排放标准》,为海水养殖行业总氮管控提供依据。

提升城镇污水处理厂运行水平。河北省推动沿海地区实施污水处理厂提标改造工程,深入推动雨污管网排查,通过清掏收水口、检查井、维修保养雨污泵站等措施降低城市面源污染负荷。邀请北京城市排水集团有限责任公司专业技术团队开展雨污管网排查,推动地方整改问题。

加强农村环境综合整治。河北省集中组织开展农村生活污水和黑臭水体集中整治专项行动,推动农村生活污水治理,动态整改消除黑臭水体、纳污坑塘等风险隐患。同时,强化畜禽养殖污染监管,常态化开展养殖场检查,着力解决粪污随意堆放、偷排入河等问题。

下一步,河北省生态环境厅将持续推动近岸海域综合治理攻坚,强化陆海统筹、系统治理,全力抓好入海河流总氮治理与管控,高水平打造美丽海湾。

推进入海河流总氮

管控与治理

宁夏考核污染防治攻坚战成效

考核结果作为领导干部奖惩任免重要依据

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅近日通报了2022年度自治区污染防治攻坚战成效考核情况。

根据宁夏回族自治区污染防治攻坚战成效考核措施,自治区2022年度污染防治攻坚战成效考核指标为评分细则,经各地自评总结,自治区生态环境厅会同自治区有关部门(单位)核实,对照考核指标进行综合评价,形成了2022年度自治区污染防治攻坚战成效考核结果。

考核结果分地市级和县区两个层面,按考核得分从高到低排序,分为优秀、良好、合格3个等次。其中,地市级及宁东能源化工基地考核结果为优秀的是固原市、银川市、石嘴山市,中卫市为良好等次,吴忠市和宁东能源化工基地为合格等次。县(市、区)考核结果为优秀的是原州区、泾源县、隆德县、西吉县、兴庆区、海原县、青铜峡市、盐池县、贺兰县、平罗县、大武口

区、西夏区;考核结果为良好等次的是彭阳县、惠农区、永宁县、金凤区、沙坡头区、中宁县、同心县、利通区;红寺堡区、灵武市为合格等次。

考核结果充分反映了各市(县、区)2022年环境保护和污染防治攻坚战成效。考核结果将作为对各地领导班子和领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要依据,作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。

通报要求,各地各部门(单位)要认真落实自治区党委十三届五次全会精神,进一步增强生态文明建设的政治责任感和历史使命感,大力实施生态优先战略,深入打造绿色生态高地,统筹推进绿色发展、污染治理、生态保护,应对气候变化,坚持精准治污、科学治污、依法治污,以高水平生态环境保护支撑经济社会高质量发展,着力建设天蓝地绿水美的美丽宁夏。

专家组帮扶泸州土壤污染防治

就土壤污染防治先行区建设进行调研和座谈

本报讯 由生态环境部南京环境科学研究所(以下简称南京所)、浙江大学、四川大学、农业农村部农业生态与资源保护总站等人员组成的专家组一行日前对四川省泸州市土壤污染防治先行区建设情况进行了现场调研和座谈交流。四川省生态环境厅相关工作人员参与了本次调研。

调研组先后对四川安瑞环境治理有限公司土壤污染防治工作、泸州北方化学工业有限公司土壤污染防治项目、叙永县高离坑联办硫铁矿废弃矿山周边固废及土壤修复项目、长江流域(四川叙永)大树矿区废弃矿渣堆体治理项目、古蔺县耕地土壤重金属污染成因排查项目和泸天化股份有限公司污水处理设施提标改造项目有关情况进行现场调研指导。以南京所研究员龙涛为代表的专家组就如何加快推进泸州市土壤污染防治先行区建设、打造特色亮点提出了意见、建议。

泸州是长江上游重要港口城市,是长江上游重要生态屏障,也是全国67个资源枯竭型城市之一。泸州市土壤污染防治先行区建设聚焦“硫铁矿”渣堆体集中区域耕地

土壤污染源头预防”和“土壤污染重点监管单位源头预防”两大任务。先行区建设方案提出,到2025年,将全面完成硫铁矿渣堆体排查和堆体整治,全面完成土壤污染重点监管单位隐患排查和整改,耕地土壤重金属污染源得到有效管控;形成“行政+技术”土壤污染防治组织保障体系,健全区域土壤环境政策规范体系,力争为全国土壤污染防治探索“四川路径”和“泸州模式”。

泸州市被纳入国家土壤污染防治先行区后,组建了由政府牵头的先行区建设领导小组,制定了系统全面的工作实施方案,确保先行区建设各项工作的顺利推进。四川省生态环境厅相关工作人员强调,为确保泸州市土壤污染防治先行区建设达到既定目标,先行区建设要始终做到“四要”:一要认清形势,全力以赴,推进土壤污染防治先行区建设。二要主动担责,严格落实各级党委政府属地责任、行业部门监管责任及企业主体责任。三要有序推进,方案做细,在干中逐步梳理成果,讲好“泸州话”。四要严守农产品质量和建设用地安全底线,深入打好净土保卫战。

有效管控土壤环境风险

安徽和县强化“三地”分类管理

本报讯 今年以来,安徽省和县生态环境分局以保护和改善土壤生态环境为目标,不断强化建设用地、农业用地、未利用地分类管理,土壤环境风险得到有效管控,全县土壤环境状况总体保持良好。

强化建设用地安全利用。严格落实建设用地分类准入管理制度,2023年以来,和县生态环境分局在建设项目用地环保审查中,已为63处不涉及“一住两公”的地块出具不需纳入土壤污染状况调查名录的意见,对68处“一住两公”的地块,完成了土壤污染状况调查,均确认为非污染地块。截至目前,重点建设用地安全利用率为100%。

强化农业用地源头防控。为切实

生态环境分局开展农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动,2023年排查企业6家,未发生涉镉等重金属造成耕地污染。纳入土壤污染隐患排查“回头看”任务清单的重点监管单位6家,督促指导企业按规范有序开展自查,已通过市级、省级现场抽查复核。

强化未利用地风险管控。和县生态环境分局全面排查关闭搬迁企业地块,动态更新优先监管地块清单,新增安徽华星化工股份有限公司(老区)、安徽绿州动力有限公司地块。目前,安徽华星化工股份有限公司(老区)正在实施污染治理及风险管控项目,预计2024年9月完成主体施工,绿州动力已完成初步调查。

新疆皮山县深入推进河湖长制

今年通过河长制APP巡河时长9435个小时

本报讯 投入1.2亿元实施主要河流防洪和治理项目;通过河长制APP巡河时长9435个小时……今年以来,新疆维吾尔自治区和田地区皮山县多措并举深入推进河湖长制工作,加强河湖治理体系和治理能力建设。

皮山县境内共有中小河流102条。全县共设置两个总河长、10个县级河长、48个乡镇河长、110个村级河长,压实了各级河(湖)长相应河湖的管理和保护工作职责。

今年年初,皮山县召开河(湖)长制工作会议,安排部署河(湖)长制年度重点工作,印发《皮山县2023年度全面推行河湖长制工作计划》,明确了河湖水域岸线空间管控、水污

染防治、水生态保护修复等12个方面重点工作和工作目标。皮山县委、县政府有关领导通过巡河调研、现场督查等方式,以上率下主动巡河履职。逐月通报各级河(湖)长巡河履职情况,实行排名制度,督促各乡镇加快问题整改。

今年,皮山县投入1.2亿元加快河道整治,实施了杜瓦河、皮山河、桑株河等主要河流防洪和治理项目。至今已累计实施防洪堤除险加固工程96公里,改造提升调节闸6座,规划明确河湖岸线管理保护5条,对侵占河道、围垦河湖、非法采砂、乱堆乱倒等突出问题依法进行清理整治。

杨涛利 魏广

专题

江西省鹰潭市贵溪生态环境局:多措并举服务经济社会高质量发展

◆付和平

今年以来,江西省鹰潭市贵溪生态环境局主动适应改革新形势,树牢“生态优先、绿色发展”理念,在行政权力运行、廉政风险防范等方面积极探索,通过创新审批模式、健全内控机制、拓宽监督渠道、加强行业监管等举措,不断规范行政行为,有效防范化解廉政风险,持续优化营商环境,以廉洁高效的政务服务助推贵溪经济社会高质量发展。

创新审批模式,规范审批行为。贵溪生态环境局落实“放管服”改革要求,制定《深化行政审批服务改革工作方案》,在贵溪市行政审批局设立生态环境审批“窗口”,启用“行政许可审批专用章”,实现行政许可事项

“一窗受理、一站办结”。同时,实行环评正面清单常态化管理,落实落细环评审批告知承诺制、环评容缺受理及容缺审批等制度,进一步压缩审批时限,提高审批效率,提升服务效能。

健全内控机制,完善防范措施。贵溪生态环境局组织编制“笼子”,防范化解廉政风险,构建廉洁从政工作机制,出台《廉洁从政工作守则》,明确禁止性行为,制定针对性措施,为全局工作人员廉洁从政立规矩、定准绳;开展行政审批岗位廉政风险排查,堵住环评文件审批、排污许可核发等关键环节的廉政“漏洞”。健全环评文件审查制度,贵溪生态环境局规定由分管副局长牵头,采取部门联合形式共同审查环评文件,防止环评审批流程在个别部门封闭运行,审批决定少数人“说了算”,把

牢项目落地环境准入关。截至目前,共召开联席会15次,审查环评文件190余份,形成审批决定180余份。

拓宽监督渠道,筑牢廉政防线。在政务服务全过程推行监督制度,贵溪生态环境局向“吃、拿、卡、要”腐败行为亮剑,对“怕、慢、假、庸、散”作风顽疾开刀,全力保障政务服务效能,努力创造政务服务第一等工作。首先,规范行政审批流程,公开举报投诉方式,杜绝不落实限时办结、不执行“一次性告知”、违规推荐中介机构等现象。其次,推行“廉政监督卡”制度,在“窗口”受理许可事项的同时,向许可申请人发放“廉政监督卡”,主动接受服务对象的监督,为行政审批多设一道“廉政关卡”,让审批人员多生一份敬畏之心,使廉洁从政逐步成为工

作人员的行动自觉。截至10月底,共发放“廉政监督卡”400多张。

加强行业监管,提升服务质量。为最大限度解决“环评难、环评贵”问题,贵溪生态环境局延伸服务触角,主动与贵溪市园区管委会、商务等部门建立联系机制,定期协调解决建设项目环评过程中遇到的困难。同时,贵溪生态环境局推动工业集聚区统一开展环境现状监测,将监测数据免费供相关企业使用,以降低环评费用、缩短环评文件编制时间。此外,贵溪生态环境局实行环评机构分类管理,对工作能力强的环评机构,优先推荐进入中介超市;对环评价格虚高、服务质量不高,甚至耽误项目建设进度的环评机构,予以通报批评并暂停其提供中介服务。