

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



2022年7月 20
星期三
农历壬寅年六月廿二
8308期 今日8版



云南强化九湖保护治理政治监督

监督检查成果作为考核评价重要依据

本报记者蒋朝晖昆明报道《中共云南省委关于加强九湖高原湖泊监督检查的意见》(以下简称《意见》)日前出台。《意见》强调,要整合监督力量,完善监督机制,提高监督效能,构建监督检查工作新格局,坚决打好“湖泊革命”攻坚战。

《意见》明确,监督体系包括党委巡视巡察,人大常委会监督,河(湖)长制督察,民主党派和无党派人士监督,湖泊管理局监督,社会公众和媒体监督。在党委巡视巡察方面,充分发挥巡视巡察政治监督的作用,由省委巡视机构和

九大高原湖泊所在州(市)、县(市、区)党委巡察机构分级组织。在人大常委会监督方面,充分发挥人大职能优势,对涉湖法律法规落实情况,河(湖)长制落实情况实施监督。重点监督九大高原湖泊保护管理条例及配套政策执行情况,九大高原湖泊所在州(市)、县(市、区)人民政府贯彻实施涉湖法律法规情况等;河(湖)长制有关水资源保护、岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管等任务落实情况;生物多样性保护、水量平衡等措施落实情况。

《意见》强调,要坚持统筹规范,省、州(市)、县(市、区)三级同类监督工作尽量统筹安排,不集中、不扎堆、不轮番到一个地方、一个点、一条线路开展监督检查,不重复派发问题清单。省河长办分类汇总各项监督检查发现的问题,建立问题台账,督促问题整改,严格销号程序,实行闭环管理。强化结果应用,省级监督检查成果每年由省河长办汇总后,提交省委组织部和省考评办,作为党政干部和部门(单位)综合考核评价的重要依据。

生态环境部召开习近平生态文明思想研究中心推进建设领导小组第三次会议

本报记者李欣北京报道 7月19日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开习近平生态文明思想研究中心推进建设领导小组第三次会议,听取习近平生态文明思想研究中心(以下简称研究中心)2022年上半年工作总结和下半年工作计划的汇报,审议习近平生态文明思想重要理论读物学习宣传贯彻工作方案、2022年深入学习贯彻习近平生态文明思想研讨会方案、习近平生态文明思想研究中心联络点管理办法。生态环境部部长黄润秋视频出席会议并讲话。

会议指出,今年上半年,研究中心认真贯彻落实中宣部工作要求和部党组工作部署,扎实推进2022年度工作计划确定的各项任务,在习近平生态文明思想理论研究、宣传阐释和实践转化等方面取得一系列重要成果,实现一系列重要突破,工作基础不断夯实、影响力不断提升,为顺利完成年度工作目标任务奠定了坚实基础。今年下半年将召开党的二十大,要切实提政治地位,把研究宣传贯彻习近平生态文明思想与迎接宣传贯彻党的二十大精神结合起来,充分发挥研究中心在服务党的理论创新、服务党和国家工作大局中的重要作用。要围绕研究阐释习近平生态文明思想主责主业,打好基础、谋划长远、形成能力,加快打造习近平生态文明思想理论读物、学习宣传高地、制度创新高地和实践推广平台、国际传播平台。

会议强调,抓好生态环境系统习近平生态文明思想重要理论读物学习宣传贯彻工作,对深入学习贯彻习近平生态文明思想,做到入耳入脑入心、真学真懂真信真用,切实用习近平生态文明思想武装头脑、指导实践、推动工作具有重要意义。习近平生态文明思想重要理论读物出版后,要按照学习宣传贯彻工作方案,第一时间组织开展学习培训,部党组带头学、部系统跟进学、生态环境系统同步学,对部系统干部开展集中培训,确保学习培训全覆盖,努力做到学深悟透、知行合一。要组织召开座谈会,邀请有关部门负责同志和专家学者开展研讨交流,进一步深化对习近平生态文明思想的理解与把握。要在中宣部的指导下,加快习近平生态文明思想通俗理论读物和相关教材编写出版工作,推进习近平生态文明思想进课堂、进教材、进头脑。要加强对学习宣传贯彻活动的宣传报道,通过及时发布新闻消息、发表解读文章、利用重要国际场合宣传阐释等方式深入宣传习近平生态文明思想,持续营造良好环境。

会议指出,深入学习贯彻习近平生态文明思想研讨会已连续三年成功举办,社会影响力不断扩大,已经成为相关部门、地方政府和企事业单位以及国际组织学习研究、宣传贯彻习近平生态文明思想的重要平台。要办好2022年深入学习贯彻习近平生态文明思想研讨会,继续深化对习近平生态文明思想的研讨与交流,为党的二十大胜利召开营造良好思想理论氛围。要完善办会机制,细化工作方案,做好议题设计、专家和嘉宾邀请以及会务组织等各方面筹备工作,确保会议取得满意效果,在推动习近平生态文明思想学理化阐释、学术化表达、系统化构建、大众化传播、故事化外宣等方面形成一系列有广度、有深度、有厚度的新认识、新理解、新成果。

会议强调,设立习近平生态文明思想研究中心联络点是落实中宣部工作要求、促进习近平生态文明思想理论与实践转化的具体举措。要明确联络点的具体定位,细化联络点的选取条件、范围等相关事项。要坚持以工作需求为导向,按照总量控制原则,突出研究工作特色,积极稳妥设立第一批联络点,并统筹考虑后续联络点建设。要明确研究中心联络点运行管理要求,加强日常业务指导和监督,切实发挥联络点在服务习近平生态文明思想研究宣传贯彻工作中的重要作用,推动理论研究和实践创新贯通转化。

中央纪委监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员库热西,生态环境部党组成员、副部长叶叶出席。

生态环境部核安全总工程师,驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、政研中心主要负责同志参加会议。

生态环境部党组召开工作会议

本报记者李欣北京报道 7月19日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组工作会议,传达学习习近平总书记在新疆考察时的重要讲话精神,传达学习习近平总书记《“三农”工作》,传达学习全国安全生产电视电话会议精神。生态环境部部长黄润秋以视频方式列席会议。

会议指出,7月12日至15日,习近平总书记在考察新疆并发表一系列重要讲话,是新时代党的治疆方略的进一步丰富和发展,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对做好当前和今后一个时期新疆乃至全国经济社会发展工作具有重要指导意义。生态环境部系统要增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,深入学习贯彻第三次中央新疆工作座谈会精神结合起来,完整准确贯彻新时代党的治疆方略,不

断增强做好对口援疆工作的责任感使命感。要认真落实生态环境系统对口援疆工作部署,支持指导新疆深入打好污染防治攻坚战,加强生态环境保护修复监管,扎实推进乡村生态振兴,健全生态环境治理体系,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,助力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美好新疆。

会议强调,党的十八大以来,习近平总书记坚持用大历史观来看待农业农村农民问题并发表一系列重要论述,科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代“三农”工作提供了行动纲领和根本遵循。习近平同志《“三农”工作》的出版发行,为我们完整、准确、全面贯彻习近平同志关于“三农”工作的重要论述,提供了最权威、最经典、最系统的理论指引和行动指南。生态环境部系统要

把学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述作为重大政治任务,坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,深刻理解“粮食安全是国之大事”的战略考量、深刻理解“巩固拓展脱贫攻坚成果”的底线要求、深刻理解“全面小康”的丰富内涵,切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要结合职能职责,深入开展定点帮扶和对口支援,持续打好农业农村污染治理攻坚战,深入推进农用地土壤污染防治和安全利用,强化农业面源污染防治,让良好生态成为乡村振兴支撑点,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

会议指出,安全生产须臾不可放松。生态环境部系统要深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神,认真落实李克强总理批示要求和全国安全生产电视电话会议

精神,牢固树立安全发展理念,统筹发展和安全,有效防范化解重大安全风险,以实际行动践行“两个维护”。要有“时时放心不下”的责任感,保持清醒认识,强化底线思维,紧紧围绕“防风险、保安全、迎二十大”这条主线,紧紧锚定遏制重特大事故这个目标,扎实推进核与辐射、危险废物、尾矿库、危险化学品等领域风险隐患排查,持续加强应急值守,妥善处置突发环境事件,牢牢守住生态环境安全底线,为党的二十大营造良好安全环境。

会议还研究了其他事项。中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员库热西,生态环境部党组成员、副部长叶叶出席会议。

生态环境部核安全总工程师,驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、应急中心、服务中心主要负责同志列席会议。

不惧“烤”验战一线



面对高温和新冠肺炎疫情疫情,江苏省无锡市生态环境局新吴分局工作人员协助社区督促小区医疗废弃物和生活垃圾清运消杀工作,确保医废“应收尽收”“日产日清”。
本报通讯员陈怡 记者李莉摄



江苏省宿迁市生态环境综合行政执法局七分局执法人员近日根据夏季臭氧帮扶交办线索,对企业进行现场检查。
韩东良 孙楠摄

四川出台方案谋划重金属污染防治

到2025年,涉重金属重点行业产业结构进一步优化

本报记者王小玲成都报道 四川省污染防治攻坚战领导小组办公室印发《四川省“十四五”重金属污染防治工作方案》(以下简称《方案》),明确到2025年,全省涉重金属重点行业重点重金属污染物排放量比2020年下降5%,涉重金属重点行业产业结构进一步优化,重点行业绿色发展水平较快提升。

《方案》明确,四川重点防控的重点重金属污染物有7种,分别为铅、汞、镉、铬、铜和镍,其中,将对铅、汞、镉、铜等5种重点重金属污染物排放量实施总量控制。此外,四川还将深入开展重点行业重金属污染综合治理,包括有色金属矿采选业、有色金属冶炼业、铅蓄电池制造业等6个行业。

据了解,四川将依据各地重金属环境质量现状、重点行业企业数量、重金属污染物排放基数、前期减排量、重点行业发展规划等,分档确定各市(州)减排目标。同时,依法将重点行业企业纳入排污许

可管理,并明确重金属污染物排放种类、许可排放浓度、许可排放量等。

《方案》提出,四川将进一步完善大气、地表水监测网络,健全重金属污染监控预警体系,提升信息化监管水平。对有色金属冶炼企业集中的工业园区、重点区域及周边水、气、土壤、农产品等开展重金属长期跟踪监测,鼓励重点行业企业在重点部位和关键节点应用重金属污染物自动监测、视频监控和用电(能)监控等智能监控手段。

值得一提的是,四川还将加强重金属污染执法监管力度,定期核查企业重金属污染物实际排放量,对超出许可排放量的企业依法依规处理,并将涉重金属行业专项执法检查纳入污染防治攻坚战监督检查考核内容,依法严厉打击非法排放、倾倒、收集、贮存、转移、利用、处置含重金属危险废物等违法违规行为,涉嫌犯罪的,依法移送公安机关追究刑事责任。

黄河青海流域加快尾矿库治理进程

本报讯 为扎实推进“十四五”黄河青海流域尾矿库治理实施方案落到实处,提高尾矿库安全运行和污染防治水平,青海省推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组办公室近日召开黄河青海流域尾矿库治理工作会议,部署相关工作。

据了解,加强尾矿库治理是黄河流域共同抓好大保护,协同推进大治理的重要基础性工作,也是落实国家黄河规划纲要、推动黄河青海流域生态保护和高质量发展的重要内容。省推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组办公室提出,各相关部门要严格落实“一库一策”要求,加快编制尾矿库治

理实施方案,加强部门协同,建立资源共享、协调联动机制,做实尾矿库监测预警提前量,做细隐患排查治理工作,有力有效防范化解风险,全面提升尾矿库安全管控水平。

同时,针对国家发展改革委明年初拟将黄河流域尾矿库治理纳入黄河专项支持范围,要强化机遇意识抢抓窗口期,深入研究争取政策资金支持,深入研究编制尾矿库集中区域综合治理方案,提前做好黄河青海流域尾矿库治理项目谋划,加快推进项目前期,强化要素保障,提升项目申报成效,为加快补齐尾矿库治理短板、完成黄河青海流域尾矿库治理任务夯实基础。
夏连琪

中央督察问题整改追踪

◆本报见习记者温寒寒 通讯员黄小群

卫星图片不会说谎。两张拍摄于同一位置的遥感影像画面,一张是光秃秃的红斑,另一张则满眼苍绿,拍摄对象为江西省赣州市的同一处“矿山修复点”。

2016年中央环保督察及2018年督察“回头看”反馈意见,指出赣州市稀土开采方面14个生态环境问题。短短5年之间,曾经的“红色荒漠”变成了绿水青山,92.78平方公里的1590个矿山开采点全部完成生态修复,赣州打响了一场艰苦卓绝却富有成效的稀土矿山修复攻坚战。

聚焦“治”,多措并举破难题

“当时去调研亟待修复的矿山,只见光秃秃的山体,尾砂堆积其中,没有绿色,就像世界末日。”回忆2016年修复工作开展伊始,刚到生态环境局任职的一位同志回忆说。

没有绿水青山,何谈金山银山?2016年起,赣州对稀土开采全面停产整治,投入19亿元修复1590个矿点,投入2.7亿元建设7座尾水处理站,投入4000万元改造149个车间,研发并试验推广无铍开采提

聚焦“治”“创”“转” 实现“四两拨千斤”

“稀土王国”赣州让“红色荒漠”重披绿衣

取新工艺,从源头上解决氨氮污染问题……这背后,是赣州真抓实干的举措、真金白银的投入,以及整治稀土矿山开采、优化稀土产业发展的决心。

“赣州坚持整顿与规范并举、治标与治本并重,强化源头管控,强化监督检查,通过视频监控网、无人机等现代化手段加大执法检查巡查力度。”赣州督察整改办一位工作人员说。

2017年5月,稀土矿山全面停产到位。与此同时,赣州从顶层设计到具体执行,打出了一套“组合拳”。

——以高标准统筹规范为统领。印发《赣州市稀土开采生态保护综合治理规划》为行动指南,实施《稀土矿山车间集中整治工作方案》瞄准攻坚重点难点,出台《废弃稀土矿山环境治理和后期管护工作方案》确保长效机制……

——以资金保障为治理基础。一方面向上争取资金,组织申报一批废弃稀土矿山环境治理项目,整合东江源生态补偿和山水林田湖等近30亿元资金对稀土矿区进行综合治理。同时探索资金分摊机制,由市政府、稀土集团、相关县(区)等分摊尾水处理比例,从而解决资金短缺问题……

——以有机机制保障治理推进。建立定期会商、调度通报、流动现场会、约谈等制度,强力推进整改工作。对每个稀土治理点实行“一个方案、一套人马”,对每个稀土尾水处理站项目建设抓进度、抓质量。

5年前,矿山一捧黄土、满目疮痍,水土流失;5年后,矿区身披绿衣,植被覆盖率提高到95%以上。

更难能可贵的是,2017年—2021年,赣州市龙南市龙头滩、定南县高车坝等地地表水断面氨氮浓度年均值下降幅度均超过80%,基本达到Ⅲ类水质标准。

聚焦“创”,勇于探索树样板

赣州探索出一条“生态+”的创新路,按照“宜耕则耕、宜林则林、宜水则水、宜工则工”的原则,成功创造了“赣州治理”模式。

如何体现宜工则工的思路呢?赣州整体谋划,将龙南、定南等5个县(市)郊区的废弃稀土矿山,改造成工业园区。走进园区,草坪青翠欲滴,在平整好的7.31平方公里工业用地上,厂房如雨后春笋。安居乐业的村民们充满了对未来的期待,纷纷拍手称快。其他矿山则全部纳入“山水林田湖草”

生态保护和修复试点项目,统筹推进水域保护、矿山治理、土地整治、植被恢复四大类工程。“我们探索出‘山上山下、地上地下、流域上下游、治理空间覆盖、治理时间同步、治理目标一致’的治理新模式,以及可复制、能推广的‘林(果)一草一渔(牧)、猪一沼一林(果)’等多种赣南发展新模式。”一位当地工作人员介绍。

“绝迹多年的鱼虾,最近两三年,又慢慢出现了。”生活在赣州市龙南市足洞稀土矿区黄沙村边上的居民说。随着黄沙稀土尾水处理站建成投运,当地水生态环境明显改善。

“稀土尾水处理是世界难题。”龙南生态环境局一位同志历经5年治理全过程,“当时赣州下决心,一定要消灭劣Ⅴ类水,而稀土尾水处理大量水、低浓度氨氮处理工艺,没有任何标准可参照。”他回忆说。

2017年夏,龙南生态环境局给全国能查到电话的水污染治理公司都拨打电话,提出诉求,大部分企业知难而退。最后,30多家企业分批来到龙南调研,19家企业给出治理方案,包括一家德国企业。

导读

设置体现公众获得感的亲民指标

详见今日三版

下转二版