

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
国内统一连续出版物号:CN 11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2024年4月 25
星期四
农历甲辰年三月十七
8737期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋会见 越南科学与技术部部长黄成达

本报记者方琬夷北京报道 4月24日,生态环境部部长黄润秋在京会见越南科学与技术部部长黄成达。双方就核与辐射安全、生态环境科技等议题交换意见。黄润秋介绍了近年来中国在生态环境科技和核与辐射安全等领域

采取的举措与成效,以及为推动国际环境公约进程所做努力和积极贡献。黄润秋表示,中越双方在生态环境领域合作潜力大,中方愿与越方加强交流合作,携手推动绿色低碳可持

续发展,为中越命运共同体建设提供支持。黄成达高度评价赞赏中国在生态环境保护方面取得的成就,期待与中方进一步加强生态环境领域科技创新及核与辐射安全方面的交流合作。

生态环境部党组举行理论学习中心组(扩大)集体学习 专题学习《中国共产党纪律处分条例》

本报记者李欣北京报道 4月24日,生态环境部党组举行理论学习中心组(扩大)集体学习,深入学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)。生态环境部党组书记孙金龙主持集体学习并讲话。生态环境部部长黄润秋参加学习。

中央和国家机关纪检监察工委委员、案件审理室主任郭银应作专题报告,围绕新修订的《条例》,从修订的重要意义、主要内容等方面,结合典型案例

例,进行了全面、系统、生动的辅导解读。孙金龙指出,开展党纪学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是今年党建工作的一项重要政治任务。生态环境部系统要自觉站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度,深刻理解把握这次党纪学习教育的重大意义、目标要求和具体任务,推动党纪学习教育不断走深走实。要以学习贯彻《条例》为重点,

充分发挥领导干部示范带动作用,采取多种形式,教育引导部系统党员干部原原本本学、逐章逐条学、联系实际学,做到学深悟透、入脑入心。孙金龙强调,生态环境部系统各级党组织要强化政治自觉和责任担当,进一步加强工作统筹,严把质量标准,强化督促指导,层层压紧压实责任,扎实推动党纪学习教育各项任务落实落细、取得实效。要坚持融入日常、抓在经常,推动党纪学习教育与生态环境保护

河北省召开2024年度省级总林长会议、省级总河湖长会议 不断提高林草资源质量和河湖管理保护水平

本报记者张铭贤报道 河北省近日召开2024年度省级总林长会议、省级总河湖长会议,总结2023年工作,部署2024年任务。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰主持,省委副书记、省长王正谱出席。

会议指出,全省各级各部门要认真践行绿水青山就是金山银山理念,全面落实林长制、河湖长制,不断提高林草资源质量和河湖管理保护水平,加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北。

会议强调,要科学推进国土绿化,深化京津风沙源治理,持续抓好北方防沙带等生态保护和修复重点工程建设,坚持不懈推进雄安“千年秀林”工程,筑牢绿色生态屏障。要大力发展林草产

业,培育林草精深加工、林下经济龙头企业,积极发展生态旅游、森林康养等特色产业,探索推进光伏治沙新模式,多种途径实现林草生态价值。要处理好保护生态与发展旅游的关系,更好实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。

会议指出,要强化污染源头防控,加大黑臭水体治理力度,常态化开展河湖水库清理整治,全流程治理和保护白洋淀生态环境,联合京津共同推进潮白河、滦河等治理。要加快修复河湖生态,因地制宜推进水系连通和生态补水,强化重点区域水土流失综合治理,加强重点水利工程建设,深化地下水超采综合治理,深入实施节水行动,促进人与自然和谐共生。

江苏印发海洋环境质量生态补偿办法 填补省内海洋生态补偿机制空白

本报讯 日前,《江苏省海洋环境质量生态补偿办法(试行)》(以下简称《办法》)印发,进一步强化江苏省海洋生态环境改善成效,推动构建从山顶到海洋的保护治理大格局,陆海统筹推进环境保护治理的拓展和深化,强化资金激励引导,共五章21条内容。《办法》自发布之日起施行,有效期至2026年12月31日,填补了江苏省内海洋生态补偿机制的空白,是建立符合江苏省特色的海洋生态补偿专项制度的具体实践。

江苏省是海洋大省,管辖海域面积占全省土地面积37%。《办法》在江苏省现有水环境区域补偿的基础上,将补偿范围由地表水拓展至海域,更侧重于海洋环境质量,在入海河流控制断面的基础上增加了近岸海域水质等海洋环境质量的重要考查因素。《办法》印发以来,江苏省实施近岸海域污染物削减重点工程项目410项,累计投入资金137亿元。根据江苏省海

洋生态环境质量现状,《办法》按照不同要素特点分类施策,除近岸海域水质补偿外,提出入海河流总氮控制补偿,引导沿海三市加强入海污染源的治理和管控,近岸海域水质补偿和入海河流总氮控制补偿均设置了同比变化补偿;按照“保护者受益、损害者赔偿”的原则,采取省、市两级双向经济补偿的补偿方式,根据沿海各设区市海洋生态环境质量和变化情况,由省对设区市正向补偿或者由设区市对省反向补偿;综合考虑考核指标,平衡省与市之间、沿海三市之间的补偿力度,最终确定补偿标准,研究形成系统、全面的核算方法;对生态补偿资金的来源、使用方向、拨付流程、使用期限以及监督管理过程中各部门的具体职责均作出明确规定。

据介绍,在实施过程中,江苏省生态环境厅、省财政厅将继续深化完善补偿体系,确保海洋环境质量生态补偿机制切实发挥正向作用。李媛媛 徐非



山东省潍坊市生态环境局寿光分局深入打好蓝天保卫战,科学溯源、靶向发力、综合施策,推动空气质量持续改善。图为寿光分局工作人员近日在水泥企业现场指导帮扶超低排放改造。季英德 王晓东摄影报道

推进化工园区突发水污染事件“一园一策一图”实施 江西为破解“化工围江”难题守红线兜底线

◆本报通讯员陈鹏
记者张林霞

走进江西省景德镇市乐平工业园区雨水总排口处,可以清晰地看到乐平工业园区新建的雨水明渠和闸阀。

“乐平工业园区经过层层评审,成功入选了全国第一批17个化工园区突发水污染事件环境应急三级防控体系建设暨“一园一策一图”试点园区名单。”日前,景德镇市乐平生态环境局执法大队大队长张建向记者介绍。

化工园区突发水污染事件“一园一策一图”实施工作是对化工园区突发水污染事件的关键举措。2023年9月印发的《江西省化工园区突发水污染事件“一园一策一图”实施方案》要求全省26个省级认定的化工园区对照21项实施清单,全面开展突发水污染事件“一园一策一图”实施工作。同时,江西省生态环境厅还指导各地采取“建一套体系、定一份方案、制一张VR全景图、实现一个目标”的“四个一”举措,建设完善每个园区突发水污染事件多级防控体系,构建互动查看式VR系统,实现“各类事故废水不出园区边界”的目标。

2024年初,江西省生态环境厅再次下发《关于进

一步做好全省化工园区突发水污染事件“一园一策一图”实施工作的通知》,从压实主体责任、深化部门协作等6个方面指导各地加快推进环境应急多级防控体系建设。

今年以来,江西省多次派出指导帮扶组赴九江、鹰潭、南昌等地开展现场帮扶,为各地化工园区答疑解惑。“我们建立了‘日常指导、每月调度、择期通报’工作机制,同时开展现场帮扶指导,不断推进全省26个化工园区突发水污染事件‘一园一策一图’工作高质量实施,对工作不到位的及时下发督办单或工作提示。”江西省生态环境应急调查中心科长杜瑞介绍。

为积极推动各地市之间相互交流经验,“我们专门成立了‘一园一策一图’日常工作联系群,除做好日常工作联系群之外,也方便省市县三级生态环境部门和26个化工园区管委会互相沟通交流,推动各地加快完成实施任务。”杜瑞告诉记者。

九江市、萍乡市高度重视环境应急能力建设,先后组织各县区和化工园区相关工作人员共150余人次赴乐平工业园区学习优秀经验做法,同时各地结合自身特点及需求创新做法,积极探索形成园区“以空间换时间”突发水污染事件应急防控典型模式,因地制宜

开展“一园一策一图”实施工作。

此外,江西还积极与周边省份加强相关工作交流。“这不仅增强了多地环境应急部门之间的沟通与联系,还拓宽了‘一园一策一图’工作思路,交流了好经验好做法。”江西省生态环境应急调查中心四级调研员朱洪说。

据初步统计,江西全省26个化工园区计划投入约5亿元资金,建设144个企业事故应急池约12万立方米,建设35个园区公共事故应急池约16万立方米,建设闸阀/闸坝218个,人工湿地7个约54万立方米,新建/扩建环境应急物资库18个。

“全部完工后,届时各化工园区突发水污染事件多级防控体系基础设施持续完善,环境应急保障能力显著提升。”江西省生态环境应急调查中心主任周少华说。

据了解,今年江西计划在长江沿岸具有典型代表性的化工园区召开一次全省化工园区突发水污染事件“一园一策一图”现场推进会,旨在推进全省26个化工园区相关工作的高质量实施,以此带动全省化工园区环境风险防范和应对能力整体提升,为破解“化工围江”难题守红线、兜底线。

讲述环保人自己的故事 深夜排查废弃物

凌晨1点,一通电话把四川省广元市苍溪生态环境局执法大队大队长唐书昊从睡梦中惊醒,群众反映有人向龙王镇花坪村雅河段路边山坡倾倒废弃物。接到电话后,唐书昊立即联合公安、应急等部门人员驱车一百多公里赶赴现场。

对废弃物进行检测,同时对雅河段沿线及周边生产企业进行摸排。经过两个小时摸排,他们先后暗访企业4家,走访群众20余人,最终确定废弃物为一揽拌站私自倾倒的混凝土废弃物,为下一步立案调查找准了方向。

四川省广元市苍溪生态环境局向文供稿



时间:2024年1月9日3时20分
地点:四川省苍溪县龙王镇花坪村

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com



习近平总书记近日在主持召开新时代推动西部大开发座谈会时强调,西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。要坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。这为推动西部地区加快形成大保护大开放高质量发展新格局,奋力谱写西部大开发新篇章指明了前进方向,提供了根本遵循。

西部地区是国家重要的生态安全屏障,是我国大江大河的发源地,是森林、草原、湿地等生态资源的集中分布区和重要的生物多样性聚集区,也是我国水土流失、土地石漠化荒漠化最严重的地区。加强西部地区生态文明建设和生态环境保护,对保障国家生态安全和实现高质量发展具有重要意义。

西部大开发战略实施以来,累计实施退耕还林还草超过3.2亿亩,森林覆盖率显著提高;长江干流、黄河干流全线达到Ⅱ类水质;汾渭平原2023年PM_{2.5}浓度较2019年下降18.8%……近年来,西部地区各省坚持生态优先、绿色发展,以壮士断腕的决心整治生态问题,以前所未有的力度开展国土绿化,生态环境保护修复取得重大成效,有力促进了国家生态安全屏障建设。但同时也要看到,西部地区的生态脆弱性尚未根本转变,生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解,生态文明建设和生态环境保护的任务仍十分艰巨,必须锲而不舍、久久为功。

加强生态环境分区管控。要充分发挥分区管控的源头预防基础性作用,严守生态保护红线等生态环境“硬约束”,并将其落实到生态环境管控单元,制定生态环境准入清单,加快提高西部地区生态环境精细化管理水平。要全面落实主体功能区战略,持续优化国土空间开发保护格局,推进产业布局和结构升级,有效遏制“两高一低”项目盲目发展,切实筑牢生态安全根基、维护生态安全格局、守牢生态安全底线。

加快推进重要生态系统保护和修复重大工程。进一步加大水土保持、天然林保护、退耕还林还草、退牧还草、重点防护林体系建设等重点生态工程实施力度。打好“三北”工程三大标志性战役,开展国土绿化行动。实施重要河湖湿地生态保护修复工程,稳步推进自然保护地体系建设和湿地保护修复,加强生物多样性保护。

稳步开展重点区域综合治理。大力推进青海三江源生态保护和建设、祁连山生态保护和综合治理、岩溶地区石漠化综合治理、京津风沙源治理等。以汾渭平原、成渝地区、乌鲁木齐及周边地区为重点,加强区域大气污染联防联控,提高重污染天气应对能力。开展西部地区土壤污染状况详查,积极推进受污染耕地分类管理和安全利用,有序推进治理与修复。

深入践行绿色低碳发展理念。大力推动传统产业节能降碳改造,有序推进煤炭清洁高效利用。实施国家节水行动以及能源消耗总量和强度双控制度,全面推动重点领域节能减排。大力发展循环经济,推进工业资源综合利用基地建设。完善生态产品价值实现机制和横向生态保护补偿机制,巩固森林生态系统碳汇能力,发挥森林固碳效益。

新时代新征程,西部地区发展潜力和空间巨大。加强生态文明建设和生态环境保护,筑牢国家生态安全屏障,是西部地区必须担当的重大使命和政治责任。各地区各部门要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹推进高质量发展和高水平保护,抓住机遇、顺势而上,推动西部地区进一步形成大保护大开放高质量发展新格局,在中国式现代化建设中展现大美西部新面貌。

导读

一辆冒黑烟柴油车牵出三桩环境违法案

详见今日六版

筑牢国家生态安全屏障
以高水平保护支撑高质量发展

钟寰平