

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



2024年1月30日
星期二
农历癸卯年十二月二十
8682期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

中国—安提瓜和巴布达应对气候变化南南合作物资援助项目谅解备忘录在京签署

本报记者方琬北京报道 1月24日,生态环境部部长黄润秋与安提瓜和巴布达卫生、健康、社会转型和环境部部长莫尔温·约瑟夫在北京市共同签署关于应对气候变化南南合作物资援助项目的谅解备忘录。

根据谅解备忘录,中方将向安提瓜和巴布达援助200台3KW户用光伏发电系统和1500套60W太阳能路灯,帮助其提高应对气候变化能力。该项目是落实习近平主席提出的应对气候变化南南合作“十百千”倡议和“一带一路”应对气候变化南南合作计划的具体举措,是帮助小岛屿国家提升应对气候变化能力的务实行动,被纳入安提瓜和巴布达总理访华的重要成果。

作为负责任的发展中大国,中国一直是应对气候变化南南合作的积极倡导者和务实实践者,持续通过合作建设低碳示范区、实施减缓和适应气候变化项目、开展能力建设培训等方式为其他发展中国家,特别是小岛屿国家、最不发达国家和非洲国家应对气候变化提供支持。

截至目前,中国已与41个发展中国家签署50份合作谅解备忘录,累计举办58期应对气候变化南南合作培训班,培训2400余名应对气候变化领域专业人员,为相关国家积极应对气候变化提供了切实帮助,受到发展中国家的高度认可和广泛好评。

生态环境部党组召开会议

本报讯 1月29日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,传达学习《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》(以下简称《意见》),结合实际研究部署贯彻落实工作。生态环境部部长黄润秋列席会议。

会议指出,建设美丽中国是以习近平同志为核心的党中央着眼推进中国式现代化战略全局作出的重大决策部署,是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。《意见》坚持以党的二十大精神为指导,全面贯彻习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,进一步明确了全面推进美丽中国建设的总体要求、重点任务和重大举措,是系统部署和指导全面推进美丽中国建设的纲领性文件。

会议强调,建设美丽中国是一项长期而艰巨的战略任务和系统工程。生态环境部系统要准确把握美丽中国建设使命任务,锚定2035年美丽中国目标基本实现,聚焦“十四五”时期和到2027年目标任务,进一步谋深谋细,分阶段、有计划推进,确保美丽中国目标如期实现。要强化统筹协调,建立健全美丽中国建设实施体系和推进落实机制,扎实做好任务分解、进展调度、督促落实、考核评估等工作。要加强部门协作配合,加快研究制定分领域行动方案,形成工作合力。要加强对地方指导支持,深化地方实践,鼓励基层创新,调动各方面共建共享美丽中国的积极性、主动性和创造性。

会议还研究了其他事项。生态环境部党组成员、副部长郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长、部党组成员廖西元出席会议。生态环境部总工程师,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。

河北省省长王正谱在作政府工作报告时指出

加快建设天蓝地绿水秀的美丽河北

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省第十四届人民代表大会第二次会议日前在石家庄市召开。河北省省长王正谱在作政府工作报告时指出,过去一年,河北省设区市空气质量“退后十”成果得到巩固,全省地表水国考断面水质优良比例保持在80%以上。深化农村人居环境整治,改造提升户厕40.12万座,新建和美乡村示范村334个,农村面貌明显改善。雄安新区生态环境治理保护成效明显,白洋淀水质稳定保持Ⅲ类,野生鸟类的种类和数量增加。

王正谱强调,今年,河北省将加快全面绿色转型,建设天蓝地绿水秀的美丽河北。一是深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。落实空气质量持续改善行动计划,巩固拓展“退后十”成果。健全城乡黑臭水体治理长效机制,地表水国考断面水质优良比例达到81%。开展土壤污染防治行动,防治农业面源污染。二是统筹山水林田湖草沙一体化治理修复。实施生态系统保护和修复重大工程,压减地下水开采量1.6亿立方米,力争生态补水20亿立方米,修复历史遗留矿山4.5万亩。开展大规模国土绿化,完成营造林600万亩。强化衡水湖湿地等生物多样性保护。加强生态保护修复统一监管,开展非法采矿、侵占生态红线专项整治。三是大力推进绿色低碳发展。深化重点行业企业环保绩效创A,完善钢铁行业碳排放“双控”措施。加快绿色制造体系建设。开展减污降碳协同创新试点,抓好排污权交易改革。加强煤炭清洁高效利用,新增可再生能源装机1500万千瓦,加快建设新型能源强省。

生态环境部(国家核安全局)召开核与辐射安全监管年度工作推进会

本报记者李欣北京报道 1月25日,生态环境部(国家核安全局)召开核与辐射安全监管年度工作推进会,深入贯彻落实全国生态环境保护大会和全国生态环境保护工作会议精神,总结2023年度核与辐射安全监管工作,部署2024年重点任务。生态环境部副部长、党组成员,国家核安全局局长董保同出席并讲话。

会议强调,过去一年,面对严峻复杂的核与辐射安全形势,在部党组的坚强领导下,核与辐射安全监管各部门和单位坚决贯彻党中央决策部署,坚持稳中求进、守正创新,严守底线、依法监管,固本强基、提升能力,统筹协调、促进发展,各项工作取得积极成效,有力保障了核与辐射安全。会议强调,2024年是总体国家安全观和中国核安全观提出10周年,是我国核与辐射安全监管40周年,要扛起保障核安全的政治责任,加快建设同我国核事业发展相适应的现代化核安全监管体系,扎实推进全面加强核行业核安全管理专项行动,加强重点项目的核安全监管,持续深化经验反馈制度,加大力度推进核安全科研攻关,进一步加强业务培训,扎实推进核安全科学认知,以高水平核安全保障核事业高质量发展。

2024年全国生态环境保护工作会议指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的,高水平保护是高质量发展的应有之义和重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。

过去一年,面对严峻复杂的生态环境保护形势,全国生态环境系统迎难而上、积极作为,统筹发展与保护,以高品质生态环境支撑高质量发展取得新进展新成效。

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。当前,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化,推动实现高质量发展的转型阶段。我们要牢牢把握推动高质量发展这个主题和首要任务,充分发挥高水平保护支撑保障作用。

合理利用和保护资源环境,是以高水平保护促进高质量发展的前提和基础。当人类社会经济活动对环境的影响超过了环境所能支持的极限时,不仅会破坏生态系统的稳定性,而且这样的影响也具有不可持续性。要通过生态环境分区管控、政策和规划环评、项目环评、标准等政策手段,优化国土空间开发保护格局,把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内,为高质量发展“明底线”“划边框”“增绿添金”。

统筹推进降碳、减污、扩绿、增长,是以高水平保护促进高质量发展的重要抓手。在我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段过程中,加强污染防治和生态保护是需要跨越的一道重要关口。要发挥生态环境保护、碳达峰碳中和的牵引、倒逼作用,注重源头预防、前端减排、全程监管、协同增效,推动生态环境基础设施建设,聚焦打好污染防治攻坚战标志性战役,围绕蓝天、碧水、净土保卫战的关键领域和薄弱环节,靶向发力、科学治污。要敢于动真碰硬,抓好生态环境突出问题整改,坚持高质高效、举一反三、长效长治,既提升当地生态环境质量,又为优质产业发展腾出空间。

积极推动绿色低碳发展,是以高水平保护促进高质量发展的必由之路。我们要统筹当前和长远,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,加快发展方式绿色化转型,构建绿色低碳循环经济体系,大幅提高经济绿色化程度,在绿色转型中推动发展实现质的有效提升和量的合理增长。同时,深化生态环境服务经济回升向好、支撑高质量发展的政策举措,培育壮大生态环保产业,打造绿色增长新引擎。只有这样,才能持续增强发展的潜力和后劲,实现科学发展、有序发展、高质量发展。

生态保护任重道远,绿色发展久久为功。没有良好的生态环境,高质量发展无从谈起,美丽中国也难以实现。面对前行道路上的涉滩之险、爬坡之艰、闯关之难,我们必须坚定信心、铆足干劲、踔厉奋发、乘势而上,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,以高水平保护不断塑造发展的新动能、新优势,让绿色成为高质量发展的鲜明底色。

坚持高质量发展,充分发挥高水平保护支撑作用

贯彻落实全国生态环境保护工作会议精神②

本报评论员

资阳市高新区当好“服务生” 推动项目落地优化营商环境

短新闻大赛
走基层 看变化

◆本报记者王小琼

“建设项目迟迟未取得环评批复,会极大影响立项、施工许可、土地使用等手续的办理效率。”日前,四川省资阳市高新区再生水厂二期建设项目负责人吴明龙的担忧,在资阳市生态环境局高新区分局了解情况后,得到了解决。

“他们第一时间上门服务,为我们开通了绿色通道。当天就进行了承诺制审批,使我们能顺利按期开工。”吴明龙说,相比之前的办理过程,确实为企业提供了实质性的帮助,也感受到了政府给企业带来的关切和温暖。

近年来,为进一步深化“放管服”改革、持续优化营商环境,资阳市生态环境局高新区分局不断创新工作方法,严格遵照省、市环评审批正面清单,

对符合条件的建设项目进行承诺制审批。同时,还积极推进“互联网+生态”政务服务,实现建设项目环评审批网上办、指尖办。

高新区分局局长张轲介绍,为当好“服务生”,高新区分局切实做到一事一议,特事特办;在强化环评靠前服务基础上,建立起审批部门、建设单位、环评编制单位三方沟通联系渠道,逐一指导、协调解决,切实为企业排忧解难。

“我们主要采取了缩短审批时限、精简审批材料、优化审批程序等措施,解决了环评制约因素,并且制作审批流程图和常见问题解答,推行‘最多跑一次’办理环评手续,实行一次性告知、一窗口受理,降低了企业办事成本。”张轲说,高新区分局将环评审查所需的20个工作日压缩到5个工作日内,切实替企业着想,实现环境影响登记备案表当日备案,全力推动项目加速落地,激发经营主体活力。



近年来,湖北省襄阳市襄城区坚持绿色发展理念,卧龙镇迎龙河水库水质常年保持在Ⅱ类,为生态鱼养殖提供了得天独厚的自然条件,实现从“以水养渔”到“以渔养水”的绿色转型。图为专业捕鱼队员正在进行起网捕鱼作业。

人民图片网供图

新疆生态环境部门全力开展震后环境风险隐患排查

本报讯 1月23日2时09分,新疆维吾尔自治区阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。地震发生后,自治区生态环境厅迅速行动,开展地震环境应急调度,统筹部署,及时组织阿克苏地区、克州、喀什地区、和田地区等地州生态环境部门全力开展饮用水源地、尾矿库、城镇污水处理厂、涉危涉重企业等环境风险敏感点隐患排查。

截至目前,地震灾区周边环境安全形势整体平稳,未发生地震引发的环境污染事件。地震后的各项应急处置工作正在有序开展。此次地震震中位于阿克苏地区乌什县亚曼苏柯尔克孜族乡境内,属于高山区域,震中5公里内平均海拔约3048米。阿克苏地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州、喀什地区均有强烈震感。地震发生后,自治区生态环境厅第一时间作出安排,对震中周边的多个地州开展应急调度,启动地震灾害Ⅱ级应急响应,并按照地震应急预案要求,督促相关地州生态环境部门组织开展震后环境风险隐患排查工作。

阿克苏地区、克州、喀什地区等地州生态环境部门第一时间组织应急、监测和执法等专业力量,前往地震灾区,强化应

急监测,重点对辖区内饮用水水源地、涉危涉重企业、尾矿库、城镇污水处理厂、医疗机构等重点领域和重点工作开展环境风险隐患排查和应急处置工作。

自治区生态环境监测总站积极调配环境监测力量,组织技术专家携带应急监测设备奔赴地震灾区,与当地环境监测人员一起对集中式饮用水水源地、重要监测断面和地表水水质开展应急监测。采样监测结果显示,水环境质量各项指标均达标,此次地震对周边水体水质未产生影响。

数据显示,截至1月25日,上述三地州生态环境部门累计出动车辆46台、出动人员200余人次,排查集中式饮用水水源地63个、重点领域企业263家(其中涉尾矿库企业32家)、核技术利用单位94家、城镇污水处理厂30家,未发现环境风险隐患。目前地震灾区周边环境安全形势整体平稳,未发生因地震引发的突发环境事件或环境污染事件。

下一步,自治区生态环境厅及灾区各级生态环境部门将继续按照应急预案要求,严格落实环境应急值班值守,持续开展震后环境隐患排查和地表水水质监测,强化环境风险防控,守牢生态环境安全底线。 杨涛利

导读

昔日“烂潮滩”今朝“会客厅”

详见今日四版

讲述环保人自己的故事

手拉手采水样

“抓紧,别掉下去了。”

1月16日,山东省济宁市金乡县大雪皑皑。为掌握雨雪天气下城镇污水处理厂运行状况与出水水质,济宁市生态环境局金乡县分局环境监测人员克服道路湿滑等困难,赶往多处点位提取入河排污口水质样品。

为保障采样数据的客观、公正,采样人员在同事协助下,努力将身体探向沟渠,稳稳地将

采样桶放置入入口的中间位置,一丝不苟地提取水样。

济宁市生态环境局金乡县分局党组书记、局长李俊涛介绍,近年来,金乡县县紧密围绕推进实验室建设和人才培养,致力提升环境监测能力,为环境管理和决策提供科学精准有效的基础数据。目前,辖区国控、省控河流考核断面水质均稳定达到地表水Ⅲ类水标准。 刘凯 董若义供稿



时间:2024年1月16日10:33
地点:中国水业集团济宁市海源水务有限公司外排口

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com