

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8100期 今日8版

2021年9月 星期日 农历辛丑年八月初一



主办: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

## 生态环境部部长黄润秋视频会见 COP26 候任主席阿洛克·夏尔马

本报记者李玲玉北京报道 9月6日,生态环境部部长黄润秋在京视频会见《联合国气候变化框架公约》第二十

六次缔约方会议(COP26)候任主席阿洛克·夏尔马。双方围绕《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)和

COP26相互支持协同、中英环境与气候合作等议题进行深入交流。生态环境部副部长赵英民参加会见。

# 生态环境部党组召开会议

本报记者李玲玉北京报道 9月6日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,传达学习中央全面深化改革委员会第二十二次会议精神,传达学习习近平总书记在河北省承德市考察时的重要讲话精神和在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话,传达学习习近平总书记对习近平生态文明思想和生态文明建设的重要论述,对深入打好污染防治攻坚战作出重要指示,提出明确要求,是对习近平生态文明思想的拓展与深化,为我们做好当前和今后一个时期生态环境保护工作提供了根本遵循。生态环境部系统要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,以高度的政治自觉抓好《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》的实施工作,研究制定分工方案,做好宣传解读,及时出台配套文件,确保可操作、可落地、能见效。要加快推进生态环境部牵头的各项中央改革任务,加大督办力度,加强部门协调,高质量推进改革文件制定工作。

会议指出,培养选拔优秀年轻干部是百年大计,关乎党的命运、国家的命运、民族的命运、人民的福祉。习近平总书记对生态文明建设的重要论述,为新时代广大干部特别是年轻干部的健康成长指明了努力方向、确立了精神坐标。生态环境部系统要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚持党管干部原则,贯彻新时代党的组织路线,大力发现培养选拔使用适应新时代要求的优秀年轻干部,加快打造生态环境保护铁军。广大党员、干部特别是年轻干部要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,强化理论武装,坚定理想信念,砥砺政治品格,锤炼过硬本领,为改善生态环境质量、推进生态文明建设、建设美丽中国贡献自己的力量。

会议指出,培养选拔优秀年轻干部是百年大计,关乎党的命运、国家的命运、民族的命运、人民的福祉。习近平总书记对生态文明建设的重要论述,为新时代广大干部特别是年轻干部的健康成长指明了努力方向、确立了精神坐标。生态环境部系统要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚持党管干部原则,贯彻新时代党的组织路线,大力发现培养选拔使用适应新时代要求的优秀年轻干部,加快打造生态环境保护铁军。广大党员、干部特别是年轻干部要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,强化理论武装,坚定理想信念,砥砺政治品格,锤炼过硬本领,为改善生态环境质量、推进生态文明建设、建设美丽中国贡献自己的力量。

会议还研究了其他事项。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,部党组成员、副部长赵英民、叶民、邱启文出席会议。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。

## 中国气候变化事务特使与《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方会议候任主席夏尔马举行会谈

本报记者李玲玉报道 应中方邀请,《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方会议候任主席夏尔马于9月5日至7日访华。期间,中国气候变

化事务特使解振华同夏尔马在天津举行会谈,双方就中英气候变化合作、《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会等交换意见。

### 中央督察—现场见闻

◆于天昊 周雁凌 季英德

截至9月5日,中央第二生态环境保护督察组累计向山东省转办信访件共1431件,其中重点关注信访件共63件。按照中央第二生态环境保护督察组的要求,信访举报件的办理情况须在10天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

信访件一批批按规定移交,后续步骤引人关注:山东如何开展督察信访件办理工作?信访件办理现在取得了哪些成效?山东各地市是如何做的?

#### 省长现场督导信访件办理情况

9月1日,山东省委副书记、省长李干杰来到德州市,现场督导中央生态环境保护督察组转办信访件的办理情况。

在陵城区旭日化工有限公司,李干杰实地督导中央督察组转办信访问题整改时强调,要严格按照国家法律法规开展经营,维护好公平竞争市场秩序;加强易燃易爆物品管理,确保生产安全。

此前,中央生态环境保护督察组转办的信访件反映,有人在德州市德城区天衢工业园废旧厂区内掩埋危险废物,当地正调集挖掘机对涉及区域进行挖掘。李干杰在现场要求进一步扩大挖掘范围,充分利用先进技术手段,尽快查明、查实有无危险废物埋藏情况,坚决依法严厉打击危险废物违法运输和处理行为。

李干杰强调,中央生态环境保护督察是对山东省生态环境保护工作的全面体检、问诊把脉,也是推动生态文明建设、倒逼新旧动能转换的难得契机。各级各部门要站在旗帜鲜明讲政治的高度、站在维护人民群众环境权益的角度,来认识和对待生态环境保护督察,对交办问题高度重视、全面认领、迅即整改。要坚持依法依规、实事求是,扎扎实实做好整改工作,切忌弄虚作假、简单粗暴。要坚持举一反三,深入查找类似问题,由点及面,全面整改,推动全省生态环境保护工作水平迈上新的台阶。

李干杰还到恒源石化公司、陵城区第二污水处理厂调研。他强调,要全面做好落后产能淘汰、产业转型升级、雨污分流改造、污水处理厂提标改造等工作,同步实现生态效益、社会效益、经济效益。

#### 各地迅速落实整改要求

9月3日,日照市委书记张惠到五莲县街头镇、高新区河山镇;9月1日,聊城市委书记孙爱军赴东阿县钢球集团……这些城市的市委书记抵达现场的目的只有一个:督导中央生态环境保护督察组转办信访件的整改工作。

与此同时,潍坊市研发了督察保障软件系统,相关信息第一时间传达至有关部门、县市区,办理情况第一时间反馈至专项工作组,实现督察信息的互联互通,根据报表精准统计,信访件可视化,问题现场快速定位,调度工作自动催办,工作动态实时更新。

济宁市建立了协调保障领导小组,副值班长例会制度,严格落实交办事项“一案三交”,即同时移交县市区、市直有关部门及各工作专班;落实责任处理“一案三查”,即同时追究企业主体责任、属地责任、部门监管责任。

## 黑龙江省生态环境系统大型活动将实施碳中和

通过购买碳配额等方式抵消温室气体排放

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省生态环境厅获悉,按照《黑龙江省生态环境系统大型活动碳中和工作实施方案(试行)》要求,自9月1日起,黑龙江省生态环境系统主办的大型活动,原则上应实施碳中和。目前,黑龙江省生态环境厅组织开发的“黑龙江省生态环境系统大型活动碳中和平台”已经上线,供全省生态环境系统使用。

据悉,大型活动碳中和是指通过购买碳配额、碳信用或新建林业项目产生碳汇的方式,抵消大型活动产生的温室气体排放。黑龙江省内生态环境系统大型活动实施碳中和后,参加人员将通过碳中和平台的碳排放计算器了解自身碳排放量,并自愿捐助相应的款项,用于黑龙江省生态环境厅对口帮扶脱贫村的造林绿化补助。

下一步,黑龙江省生态环境厅将根据工作实际,改进碳中和流程,完善平台功能,推动碳中和工作规范化、便利化。同时,将和有关方面合作,研究推动面向全省的大型活动碳中和公共平台建设,进一步扩大碳中和服务覆盖范围,促进全社会积极参与绿色低碳发展。

## 山东如何推动督察信访件办理工作?

省长李干杰现场督导,各地推动整改方式多样

## 中央生态环境保护督察 集中通报典型案例

本报讯 第二轮第四批中央生态环境保护督察组深入一线、深入现场,查实了一批突出生态环境问题,核实了一批不作为、慢作为、不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假

假等形式主义、官僚主义问题。为发挥警示作用,切实推动问题整改,现对第一批7个典型案例进行集中公开通报。典型案例详见今日二版、三版



近年来,广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县始终坚持绿色发展理念,不断加大绿色发展步伐,区域生态环境质量持续向好。图为三江侗族自治县同乐苗族的秀丽风光。

人民图片网供图

## 讲述环保人自己的故事 督察组成员为何要寻找红松?

“看,这里有红松,就在这草里面。”中央第一生态环境保护督察组综合组组长高军站在1米多高的草丛中,用手扒开了周围的遮挡物,一棵颜色翠绿、长势良好的红松露出了它的“真面目”。

督察人员为何要寻找红松? 督察组反馈这一问题后,2018年,敦化市政府实施退耕还林还草,通过栽种红松和柞子进行生态恢复。

督察人员为何要寻找红松? 督察组反馈这一问题后,2018年,敦化市政府实施退耕还林还草,通过栽种红松和柞子进行生态恢复。

督察人员为何要寻找红松? 督察组反馈这一问题后,2018年,敦化市政府实施退耕还林还草,通过栽种红松和柞子进行生态恢复。

督察人员为何要寻找红松? 督察组反馈这一问题后,2018年,敦化市政府实施退耕还林还草,通过栽种红松和柞子进行生态恢复。

督察人员为何要寻找红松? 督察组反馈这一问题后,2018年,敦化市政府实施退耕还林还草,通过栽种红松和柞子进行生态恢复。



时间:2021年9月1日15时 地点:吉林省敦化市雁鸣湖国家级自然保护区

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

## 金融领域“试水”盘活企业“碳资产”

嘉兴市首笔碳排放权配额质押融资业务落地嘉善

### 走基层看变化 短新闻大赛

◆本报通讯员唐蒲伦 胡引凤 吴梓萱 见习记者王雯

“我们将以这笔碳资产质押融资业务为契机,继续布局碳金融,优化信贷结构,为企业提供碳中和、碳排放权绿色信贷等一揽子金融服务方案,以金融力量守护绿水青山。”近日,浙江省嘉兴市嘉善农商银行成功向嘉善县洪峰热电有限公司发放碳排放权配额质押贷款100万元,这是嘉兴市首笔碳排放权配额质押贷款。

据了解,洪峰热电有限公司是一家坚持以绿色、环保、循环为宗旨的企业,也是首批纳入全国碳排放权交易的企业之一。2017年,公司通过高温高压机组改造直接将原有的发电量翻了两番。同时,碳排放核定量在原基础上只增加了一倍,对公司运行来说,有所富余。

2021年2月,《碳排放权交易管理办法(试行)》发布实施。为帮助辖区内3家热电企业做好碳排放权交易工作,嘉兴市生态环境局嘉善分局积极对接沟通,加强碳排放权交易政策的学习宣传,及时落实企业碳排放权配额预分配等工作,并帮助洪峰热电有限公司成功办理

了嘉兴市首笔碳排放权配额质押融资业务。那么,企业碳排放配额如何计算?年度碳排放量如何确定?据嘉善县生态环境分局综合科工作人员史留青介绍,目前,碳排放配额由生态环境部门根据温室气体排放控制要求,综合考虑经济增长、产业结构调整、能源结构优化、大气污染物排放协同控制等因素,确定当年度碳排放配额分配方案。同时,企业当年度的实际碳排放量,由企业自行申报,再经过生态环境部门进行数据审核和现场核查,最终进行确定。

总的来看,嘉善县此次创新推出碳排放配额质押融资业务,全面打通了碳排放配额质押的各环节和流程,探索出了一套涵盖结算、融资、资产管理于一体的综合碳金融服务解决方案,是以金融手段支持碳达峰、碳中和的有益探索和创新实践,将有效帮助企业盘活碳配额资产,降低授信门槛,解决节能减排企业融资难、担保难问题,充分发挥碳排放权交易在金融资本和实体经济之间的联通作用。企业获得的贷款资金,既可以用于短期的重大交易,也可以助推自身长远发展。

“从公司情况来看,除了参与碳排放配额质押融资业务,我们还可以将多余的碳排放权通过全国碳排放权交易系统进行交易,从而获得经济收入。”嘉善洪峰热电有限公司常务副总经理张国庆告诉记者。

“目前,嘉善县碳排放配额质押以及碳交易主要针对发电企业,下一步,我们的政策还将向钢铁、造纸等行业延伸。”史留青表示。

获取更多信息 请下载(新版) 中国环境APP



安卓版

苹果版