

# 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4月 07  
星期四  
农历壬寅年三月初七  
8238期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号

## 云南省委书记王宁赴玉溪现场调研“三湖”时强调 用治本之策坚决扭转湖泊水质恶化势头

本报通讯员杨猛 记者蒋朝晖报道  
云南省委书记、省级总河(湖)长王宁近日率队赴玉溪市“三湖”现场调研,与省级有关部门负责人、市县负责人及相关领域专家共同研究湖泊保护治理工作存在问题和对策措施。  
王宁先后来到星云湖、杞麓湖、抚仙湖湖滨,实地察看水质情况,了解流域截污治污、入湖河道治理等进展情况。王宁一行边走边看边探讨,围绕加强农村污水收集处理、防治农业面源污

染、科学规划建设污水管网、整体改善提升水质等重点问题,现场发现问题,查找问题根源,研究解决问题的思路和对策。  
在实地调研并听取玉溪市工作情况汇报后,王宁指出,要充分认识当前“三湖”特别是星云湖、杞麓湖保护治理面临的严峻形势,从源头抓起,用治本之策,把“三湖”保护治理工作扎扎实实抓到位,坚决扭转湖泊水质恶化势头,力争用两年左右时间使星云湖、杞麓湖水水质有明显阶段性改善。  
王宁强调,要找准污染源,抓好源头治理,实现分类指导、精准施策。要抓好农业面源污染治理,来一次农业生产方式的革命,推动农业种植结构调整,大力发展设施农业,广泛推广运用水肥一体化精准灌溉等先进技术,落实畜禽禁养措施,大幅削减入湖污染源

荷。要抓好城市、乡镇、村庄生活污染治理,完善流域截污治污体系,科学规划建设城镇污水管网,实施彻底的雨污分流,以村为单位收集处理农村生活污水,在农村推广小型污水处理设施,不让污水流入河道和湖泊。要严格管理调蓄带等设施,统筹好农业用水和尾水处置,抓好入湖河道治理,杜绝污水入湖。要提升污水处理设施的处理能力和效果,探索推广符合自然生态规律的水生态修复技术手段,推动湖泊水质、水环境、水生态得到整体改善。  
王宁强调,湖泊保护治理工作要积极主动,不能急功近利、急于求成,也不能不作为、慢作为。要坚持市场化原则,尽可能采取符合市场规律的办法,讲求经济效益,实现可持续发展。要引导企业、农户牢固树立生态优先、绿色发展理念,共同担起湖泊保护治理之责。

# 生态环境部党组召开会议

本报记者杜宣逸北京报道 4月6日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开部党组会议,传达学习习近平总书记重要指示、中央政治局常务委员会会议、全国安全生产电视电话会议精神,传达学习中央全面深化改革委员会第二十四次会议精神,传达学习中央政治局会议有关题、全国巡视工作会议暨十九届中央第九轮巡视动员部署会精神。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视安全生产工作。3月24日,习近平总书记专门对安全生产作出重要指示,31日主持召开中央政治局常务委员会会议听取“3·21”东航MU5735航空器飞行事故应急处置情况汇报,专题研究部署下一步工作。习近平总书记的重要指示精神,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性,为做好当前和今后一个

时期生态环境领域安全保障工作指明了方向,提供了遵循。生态环境部系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,按照中央政治局常务委员会会议、全国安全生产电视电话会议要求,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚决扛起维护安全稳定的政治责任,持续深入开展生态环境领域隐患排查工作,加强环境应急值守和应急响应,妥善应对突发环境事件,牢牢守住生态环境安全底线,以防风险、保安全、护稳定的实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议强调,习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十四次会议上的重要讲话,高度肯定过去一年全面深化改革工作取得的显著成效,并对做好今年全面深化改革工作提出明确要求,对进一步做好生态环境领域相关改革工作具有重要指导意义。生

态环境部系统要切实把握思想和行动上统一到习近平总书记重要讲话精神上来,对标对表党中央部署要求,聚焦牵头推进的各项中央改革任务,提出务实管用的改革措施,确保生态环境领域相关改革任务高标准完成。要深入总结生态环境领域改革新进展新成效新经验,持续巩固和发展改革成果,以钉钉子精神狠抓改革举措落地见效。

会议指出,习近平总书记关于做好巡视工作特别是加强巡视整改的最新重要论述,为把握新时代巡视工作方向、坚定政治巡视要求、扎实开展整改提供了方向指引和根本遵循。生态环境部系统要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的最新重要指示精神,认真落实全国巡视工作会议暨十九届中央第九轮巡视动员部署会精神,进一步从政治上深

刻理解、精准把握巡视工作,不断深化对巡视工作的规律性认识。要坚持政治定位、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持依规依纪依法,完成好部党组巡视全覆盖任务。要持续推进中央巡视整改和部党组巡视整改工作,进一步压实被巡视部门、单位主体责任,强化整改日常监督和考核评估,推进联动整改,逐步研究完善巡视整改和成果运用工作机制,扎实做好巡视“后半篇文章”。

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、副部长翟青、叶民出席会议。  
生态环境部总工程师、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。

## 生态环境部系统传达贯彻党中央、国务院有关会议精神 部署安全生产相关工作

本报记者李欣北京报道 4月6日,生态环境部系统传达贯彻党中央、国务院有关会议精神部署安全生产相关工作会议在京召开。生态环境部副部长翟青出席会议并讲话。

会议指出,生态环境部系统要深入学习贯彻、坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,认真落实全国安全生产电视电话会议精神,按照部党组部署要求,提高政治站位,坚持人民至上、生命至上,进一步把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来。把抓好安全生产有关工作、防范化解重大安全风险放在更突出的位置,坚持底线思维,增强忧患意识,提高防控能力。坚决克服麻痹思想、侥幸心理,抓细抓实部系统

安全风险隐患排查,扎实做好我部安全生产有关工作,为党的二十大胜利召开营造安全稳定的社会环境。

会议强调,各部门各单位要继续统筹做好疫情内部防控、安全保卫、消防、实验室安全保障、值班值守等工作,采取适当的方式开展专项检查,对发现的问题要建立台账、明确措施、逐项整改。进一步压实责任,积极主动、担当作为,确保我部安全生产工作落地见效。

会议以视频方式召开。驻部纪检监察组负责同志,机关各部门、在京部属单位主要负责同志在分会场参会,京外部属单位主要负责同志在本单位视频会议参会。各部门各单位综合处处长(办公室主任)视频列席会议。

## 中央生态环境保护督察集中通报典型案例

本报讯 第二轮第六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5个典型案例进行集中公开通报。  
典型案例详见今日二版、四版

## “相约2022六五环境日”网络宣传活动在京正式启动

本报记者李欣北京报道 为进一步提升公众生态文明意识,引导动员社会各界参与生态环境保护,4月6日,在2022年“六五环境日”倒计时60天之际,“相约2022六五环境日”网络宣传活动在京启动。

活动紧密围绕“共建清洁美丽世界”2022年六五环境日主题,涵盖“小山小水迎六五”网络宣传、生态环境特邀观察员寄语环境日、环保歌曲传唱、朋友圈看六五、六五环境日线上答题、六五环境日海报大联播、六五微博大互动、六五环境日国家主场活动直播等八项内容,为今年六五环境日国家主场活动的成功举办营造良

好舆论氛围,推动全社会共建地球生命共同体。

活动由生态环境部宣传教育司主办,生态环境部宣传教育中心承办,央视网、学习强国、新华网、中国国家地理、腾讯、抖音、小红书等网络平台代表参加活动。

六五环境日当天,生态环境部将会同中央文明办、辽宁省人民政府在辽宁省沈阳市举办2022年六五环境日国家主场活动,宣传展示党的十八大以来,我国生态文明建设和生态环境保护取得的历史性成就、发生的历史性变革,讲好中国生态环境保护故事,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

## 黑龙江十大重点工程助力节能减排

2025年全省单位GDP能耗比2020年下降14.5%

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省近日印发《黑龙江省“十四五”节能减碳综合工作实施方案》(以下简称《方案》),部署了重点行业绿色升级工程、农业农村节能减排工程、重点区域污染物减排工程、环境基础设施水平提升工程等十大重点工程,并提出“到2025年,全省单位地区生产总值能源消耗比2020年下降14.5%,能源消费总量得到合理控制,化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物重点工程减排量分别达到7.14万吨、0.2万吨、5.02万吨、0.74万吨”的目标。

根据《方案》,在重点区域污染物减排方面,黑龙江省将深化哈大绥重污染天气联防联控,强化重点区域大气污染防治监督机制。制定“十四五”空气质量改善规划,明确控制目标、路线图和时

间表,科学谋划PM<sub>2.5</sub>和臭氧协同治理项目。实施安肇新河、鹤立河、蜚克图河等劣V类水体水污染防治项目,全面开展松花江干流入河排污口排查。

在园区节能环保提升方面,黑龙江省将引导工业企业向园区集聚,推动工业园区能源系统整体优化和污染综合整治,规划布局分布式新能源,推进以分布式“新能源+储能”为主体微电网的试点示范,加强废水、废气、废渣等污染物集中处理设施建设。

在农业农村节能减排方面,黑龙江省将推进农村能源消费升级,加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用,有序推进农村地区清洁取暖,提升农村用电电气化水平,探索可再生能源应用新示范、新模式。



近年来,湖南省靖州苗族侗族自治县大力发展林业种植和生态养殖,经济效益和生态效益获得了双丰收。图为近日在靖州苗族侗族自治县地灵水库,村民正在库区放养鱼苗。  
人民图片网供图

### 数据新闻

#### 排污口排查整治改善了水环境质量

2019年起,生态环境部会同相关省市相继启动了长江、渤海和黄河排污口的排查整治

1. 截至目前,发现长江入河排污口60292个
2. 渤海入海排污口18886个
3. 完成黄河上游和重要支流约17000个排污口的排查

#### 排查整治工作有力地推动了相关流域、海域的水环境质量改善

1. 整治工作中立行立改解决了8000多个污水直排、乱排问题
2. 到2020年底,长江干流首次全线达到Ⅱ类水体,2021年持续保持了Ⅱ类,实现了历史性突破
3. 黄河干流全线达到Ⅲ类水质标准
4. 渤海近岸海域一类、二类水质比例比2018年增加了16.9个百分点

制图/陈琛 王森

#### 阴山生态脆弱区被凿出“伤痕”,近3万亩草原被侵占

## 内蒙古乌拉特前旗矿产开采出现三笔“糊涂账”

### 中央督察 典型案例追踪

◆本报记者邹祖铭

“敕勒川,阴山下。天似穹庐,笼盖四野。天苍苍,野茫茫。风吹草低见牛羊。”这首耳熟能详的民歌中的阴山位于内蒙古自治区中部,全长1200千米,遍布着繁茂的森林草原,滋养着肥沃的河套平原。

阴山脚下的乌拉特前旗,是内蒙古自治区巴彦淖尔市下辖旗,旗内矿产资源丰富,主要分布在阴山支脉乌拉山山脉。但同时,乌拉山山脉周围生态脆弱而敏感,与南边库布齐沙漠仅相隔一条黄河,是阻止沙漠向北侵蚀的重要生态屏障。

眼下,这片生态屏障正在被一点点地凿出“伤痕”。打开卫星遥感地图,对乌拉特前旗采矿许可开采密集分布区进行直线距离测量后发现,这一区域绵延30余公里,对本就脆弱的生态环境造成了严重的威胁。

4月6日,中央第三生态环境保护督察组(以下简称督察组)通报了内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗铁矿等开采违法违规问题突出、生态破坏严重的典型案例,引人深思。在典型案例公布前,

记者跟随督察组走进乌拉特前旗,发现了三笔“糊涂账”。

#### 第一笔“糊涂账”:企业露天采矿频繁违法违规,生态修复竟“躺平”对待

对于矿产资源开发利用和生态环境保护之间如何平衡的命题,内蒙古自治区并不陌生。2016年、2018年两次中央环保督察的反馈意见中,均指出了内蒙古自治区矿山开采严重破坏草原的问题,而内蒙古自治区在相应的整改方案中也表示,要举一反三,加强矿山环境治理恢复。

三年过去了,内蒙古自治区各地的矿山整治工作推进如何?督察组打算去一探究竟。根据群众投诉举报信息和前期摸排线索,督察组很快就将目光锁定在了乌拉特前旗。旗内乌拉山山脉区域是典型的荒漠化草原,年均降水量不足100毫米,蒸发量远远高于降水量,生态脆弱性不言而喻。

据了解,乌拉特前旗共有85家矿山,其中露天矿山达到45家。在拿到名单后,督察组人员准备抽查几家矿山,去现场看看。

3月,寒意未退,督察组的车辆在荒漠草原中行驶了一个小时,在乌拉特前旗生金矿业有限责任公司(以下简称生金矿业)的一个“天坑”旁停下了车。从坑边往下看,坑底积累的采矿废水在正午阳光下显得格外刺眼,坑体内侧阶梯落差悬殊,未见到一星半点的草木。

问题远不止于此。在查阅相关资料时,督察组发现,原乌拉特前旗国土资源局于2016年、2018年,先后两次对生金矿业越界开采行为分别作出了处罚并要求企业退回矿区内开采。但督察人员现场调出开采区的卫星图发现,2018年后,生金矿业不但没有退回采矿许可证划定的开采区内,还不断地向荒漠化草原扩张,实际测量面积远高于采矿许可证划定面积的3倍以上。

截至督察组进驻时,生金矿业越界采矿深度已达97米,对越界开采未进行整改,坑内未开展生态修复。  
“要我说,这个坑要越大越好,变成一个大的蓄水池。”在与多家企业交流座谈中,当被问到如何对“天坑”进行生态修复治理时,有矿主大胆地提出了一种“躺平”治法。但这片区域是年均降水量不足100毫米的荒漠草原,想要通过自然降雨变成一个大水坑,显然是缺乏合理论证的。

一直就有认真对待过矿山开发与生态环境保护之间关系的,远不止这一家企业。走进乌拉特前旗耀辉矿业有限公司,督察人员发现两座相对而立的矿山均没有按照矿山开采利用方案进行阶梯式开采,而是对山体进行野蛮式的垂直剥离。

同样在乌拉特前旗万岭沟北矿区铁矿,部分山体被垂直凿开,企业也尝试对排土场等区域进行生态修复,但企业一方也坦言,因气候条件恶劣,撒播下去的草种都没发芽。

相关生态专家表示,间距几十米一个台阶的采坑,只能采用挂网喷播等工艺进行生态修复,降雨量少少的地方还需要采用滴灌技术,修复成本高昂。  
可现状是,只要没有人查,企业便将开采完的矿山丢在一旁,听之任之,更不用说采用资金投入大的修复技术了。毕竟,在这些矿主眼中,在目前铁矿石价格高企的趋势下,正是“大干快干”的时候,至于生态修复,自然也尚未列入企业发展计划中。而“谁破坏,谁修复”的原则,在当地也并未得到落实,这就导致了乌拉特前旗内破坏式开发矿产资源的行并没有得到有效控制。

下转二版