



## 携手共建美丽家园

### ——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信 激励社会各界积极投身生态文明建设

□新华社记者

第二个全国生态日来临之际,习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信,在社会各界引起热烈反响。大家表示,生态环境保护是利国利民的重大举措,也是全社会的共同责任。要深入践行习近平生态文明思想,

不负总书记的嘱托,继续大力弘扬志愿服务精神,带动更多人投身环保事业,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库,大坝巍峨,湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来,包括志愿者在内的广大干部群众携手积极参与治水护水工作,让中线工程的重要水源地丹江口水库的水质稳定

在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民,平日里划着清漂船,打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信,汇报从事守水护水志愿服务等情况。收到总书记的回信,大家倍感振奋。”吴远志说, ■下转第4版

## 习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者 弘扬志愿服务精神带动更多人自觉守水护水节水 为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量

### 回信

湖北十堰丹江口库区的环保志愿者:

你们好!来信收到了。得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”,需要人人尽责、久久为功。希望你们继续弘扬志愿服务精神,带动更多人

自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

第二个全国生态日就要到了,向全国的生态环境保护工作者、志愿者致以诚挚问候!

习近平

2024年8月13日  
(新华社北京8月14日电)

新华社北京8月14日电 在第二个全国生态日来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信,对他们予以亲切勉励,并向全国的生态环境保护工作者、志愿者致以诚挚问候。

习近平在回信中说,得知十年来越来越多库区群众加入志愿服务队伍,用心用情守护一库碧水,库区水更清了、山更绿了、环境更美了,我很欣慰。

习近平强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉,保护好水源地生态环境,确保“一泓清水永续北上”,需要人人尽责、久久为功。希望你们继续弘扬志愿服务精神,带动更多

人自觉守水护水节水,携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。(回信全文另发)

2014年,南水北调中线一期工程正式通水,习近平总书记作出重要指示。十年来,作为南水北调中线工程的重要水源地,丹江口库区持续深化水质保护,包括志愿者在内的广大干部群众积极参与治水护水工作,丹江口水库水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

近日,湖北省十堰市丹江口库区的环保志愿者给习近平总书记写信,汇报从事守水护水志愿服务等情况,表达牢记习总书记嘱托、守好一库碧水的坚定决心。

## 共绘美丽中国新画卷

### ——写在2024年全国生态日到来之际

(三版)

本报8月14日讯(记者 宋爽 李国萍 李可新 高敏娜)8月14日,学习贯彻党的二十届三中全会精神自治区宣讲团深入自治区党委组织部机关、自治区市场监督管理局、呼伦贝尔市、兴安盟进行宣讲。

在自治区党委组织部机关,自治区宣讲团成员、内蒙古党校(行政学院)第一副校(院)长高智贵从深刻认识党的二十届三中全会的重大意义;深入学习领会习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神;全面准确理解全会《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措;深入贯彻落实自治区党委十一届八次全会精神,书写中国式现代化内蒙古新篇章4个方面作了深刻生动的辅导报告。报告逻辑严谨、内涵深刻、通俗易懂、深入浅出,具有很强的针对性和指导性。

聆听报告后,自治区党委组织部机关党委(人事处)三级主任科员袁伊劭深有感触,她表示,作为一名年轻组工干部,将不断深化思想认识,把学习贯彻党的二十届三中全会精神与学习贯彻新时代党的组织路线有机结合起来,持续增强“打铁必须自身硬”的责任意识,以改革精神推进组织工作创新创优,为努力完成好习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设模范自治区两件大事贡献力量。

在自治区市场监督管理局,自治区宣讲团成员、自治区市场监督管理局局长吴振清以“将全面深化改革进行到底 为中国式现代化提供强大动力和制度保障”为题,从深刻认识党的二十届三中全会重大意义、精神内涵、改革部署等方面进行了深入系统的宣讲,就市场监管部门落实自治区党委十一届八次全会精神提出思路举措。宣讲报告系统全面,重点突出,对学习贯彻党的二十届三中全会精神具有很强的现实指导性,对深化市场监管本领域、本业务条线改革具有很强的实践操作性。

自治区市场监督管理局质量发展局一级主任科员董贝说:“听了宣讲报告,我对进一步全面深化改革有了更进一步的领悟。我将立足本职,紧贴企业和产业高质量发展需求,做好企业首席质量官人才培养、推动开展群众性质量活动等基础工作,为奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章贡献自己的力量。”

在呼伦贝尔市,自治区宣讲团成员、自治区农牧厅厅长郭占江紧紧围绕深入学习领会习近平总书记二十届三中全会上的重要讲话精神,深入解读了进一步全面深化改革的重大意义、指导思想、目标原则、重大举措,阐释了贯彻自治区党委十一届八次全会精神的具体要求。

与会人员认真聆听,认为宣讲报告主题鲜明、内容丰富,既有理论高度,又有实践深度,对于全面准确把握全会精神,推动贯彻落实具有重要指导意义。

呼伦贝尔市农牧局副局长白野称,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务,要深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,将改革精神、方法贯穿工作全过程, ■下转第4版

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神 自治区党委组织部机关自治区市场监管局呼伦贝尔市兴安盟

学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 内蒙古的绿色变革

□本报记者 霍晓庆 实习生 吴宜桐

内蒙古越来越绿了。

这绿,不只是视觉上的色彩变化,更是一场根植于发展方式的变革带来的深远影响。

绿色是美好生活的底色。今年8月15日是第二个全国生态日,主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。

刚刚闭幕的党的二十届三中全会就加快经济社会发展全面绿色转型作出部署;8月11日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,系统部署加快经济社会发展全面绿色转型。

加快经济社会发展全面绿色转型,是我国面对全球气候变化、从根本上解决生态环境问题,实现高质量发展的战略部署,也是正在中国大地上进行的生动实践。在内蒙古,这场实践在持续推进。

**发展理念生态优先——**  
处理好保护与发展的关系,  
从源头推动绿色转型

理念引领变革,发展方式的转变,首先是发展理念的转变。

“今后不再上了?”“不再上了!全盟六成以上区域都划入生态保护红线



内蒙古乌兰毛都草原风光(无人机照片)。

新华社发

范围了。”“留在那儿,子孙后代可以用。”习近平总书记频频赞许。

4年前全国两会上的这场对话,让人记忆深刻。

要生态还是要经济?锡林郭勒盟

早已拿出实际行动:2018年至今,全盟相继注销退出各类自然保护区内历史遗留采矿权73个、探矿权77个,清理过期且不符合延续条件采矿权118个,关闭退出小型矿山企业180家,草原

原逐渐恢复往日青绿。

习近平总书记指出,内蒙古的生态状况如何,不仅关系全区各族群众生存和发展,而且关系华北、东北、西北乃至全国生态安全, ■下转第3版

## 上半年全区环境空气质量 优良天数比例同比上升1.8个百分点

本报8月14日讯(记者 帅政)8月14日,记者从自治区生态环境厅获悉,2024年上半年,全区环境空气质量和水生态环境质量总体均持续改善。全区环境空气质量优良天数比例平均为84.4%,同比上升1.8个百分点。全区地表水国考断面水质优良比例80.7%,同比上升1.6个百分点,黄河流域国考断面水质优良比例88.5%,黄河内蒙古段干流9个断面水质保持Ⅱ类。

据介绍,今年以来,我区聚焦精准治污、科学治污、依法治污,大力推进多污染物协同减排,继续推进原煤散烧污

染治理,完成清洁能源改造15.7万户,同时推进2家钢铁企业、5家焦化企业和61台65蒸吨/小时以上燃煤锅炉超低排放改造,坚决保卫好来之不易的蓝天。此外,我区现基本完成黄河干流、重要支流入河排污口整治,其他流域完成70%的整治任务,并推动“一湖两海”及察汗淖尔等水生态环境综合治理,碧水保卫战成效显著。在净土保卫战方面,我区实施土壤污染源头防控,全面落实10.5万亩安全利用类耕地、1.29万亩严格管控类耕地管控任务,全区受污染耕地和重点建设用地安全利用得到有效保障。

## 涉及六大领域 签约合作近百项 2024年产学研合作对接大会召开

本报8月14日讯(记者 白莲)8月14日,以“深化产学研合作、赋能高质量发展”为主题的2024年产学研合作对接大会在呼和浩特举行。大会促成签约合作项目近100项,签约金额达21亿元,内容涉及新能源、新材料、战略资源与生态环保、装备制造、数字化、现代农牧业及生物技术等6大领域。

此次会议由内蒙古科学技术研究院、内蒙古自治区工业和信息化厅联合主办。大会旨在促进科技成果在产业链中的快速转化和应用,培育良性循环的创新生态系统。现场,首发了《煤炭

开发地质结构及应力场演化的透明解析技术与应用》等3项国内重大科技成果,并发布高质量成果445项。内蒙古科学技术研究院与“氢能材料与工程研发团队”等62支创新团队举行签约仪式,并面向全社会发布此前该院深入企业调研征集的技术需求300余项。

大会还举办了产学研合作主题论坛和4场分论坛,中国科学院院士赵天寿、中国工程院院士葛世荣等作主旨报告。自治区相关部门负责人以及区内、外有关高校、科研院所、企业代表等近500人参会。

产创效,推动稀土行业清洁生产和自动化控制里程碑式发展。

北方稀土工业厂房平坦的屋顶更是光伏分布式电站实施的绝佳地点,也是最直接、最便利的清洁能源利用形式,不仅能为企业提供清洁电力,还能带来一定的经济效益。2023年12月底,占地面积5.6万平方米的冶炼分公司(华美公司)5.93兆瓦分布式光伏电站项目正式并网发电,短短半年时间,发电总量与一车间萃取工序月用电量负荷基本匹配, ■下转第4版

## 赤峰市松山区老哈河溃口完成合龙

□本报记者 肖璐

受近期强降雨影响,西辽河支流老哈河出现明显涨水过程。8月13日12时40分,老哈河赤峰市松山区八台营子河段左岸堤防发生溃口险情,溃口宽度10余米。当地迅速调集力量应急抢险,历经24个小时,8月14日13时,溃口处完成合龙。

险情发生后,赤峰市立即启动防汛Ⅳ级应急响应,迅速调集力量,开展群众转移和应急抢险工作,提前将周边的2个自然村112户、820余名群众采取投亲靠友、集中安置(学校或卫生所)等方式全部转移,洪水未进入村庄,未造成人员伤亡,过水农田约10000亩。面对溃口宽度长、内外水位差大、洪水流速湍急、救援道路狭窄、石料运输路线长等救援难度,当地累计投入武警、森防、消防、公安、应急、水利等救援力量800余人,调配抢险大型机械设备400余台套,拓宽抢险道路1公里,修建临时石料转运点3处,运输大块石料3500余方,沙袋4万余个,全力保障抢险顺利进行。

13日,国家防总办公室派出专家组赴内蒙古协助指导防汛救灾工作。应急管理部紧急调派部自然工程救援总队山基地100人、35台套救援装备赶赴现场,并指导周边央企工程抢险力量460人、56台套装备、4架直升机随时做好增援准备。

经现场指挥部研判,决定采用“机械化双向立堵”的方案实施推进,按照“抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防冲闭气”的程序对溃口进行封堵。

水流湍急、救援道路狭窄、石料运输路线长等救援难度,当地累计投入武警、森防、消防、公安、应急、水利等救援力量800余人,调配抢险大型机械设备400余台套,拓宽抢险道路1公里,修建临时石料转运点3处,运输大块石料3500余方,沙袋4万余个,全力保障抢险顺利进行。

13日,国家防总办公室派出专家组赴内蒙古协助指导防汛救灾工作。应急管理部紧急调派部自然工程救援总队山基地100人、35台套救援装备赶赴现场,并指导周边央企工程抢险力量460人、56台套装备、4架直升机随时做好增援准备。

经现场指挥部研判,决定采用“机械化双向立堵”的方案实施推进,按照“抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防冲闭气”的程序对溃口进行封堵。

面对溃口宽度长、内外水位差大、洪水流速湍急、救援道路狭窄、石料运输路线长等救援难度,当地累计投入武警、森防、消防、公安、应急、水利等救援力量800余人,调配抢险大型机械设备400余台套,拓宽抢险道路1公里,修建临时石料转运点3处,运输大块石料3500余方,沙袋4万余个,全力保障抢险顺利进行。

13日,国家防总办公室派出专家组赴内蒙古协助指导防汛救灾工作。应急管理部紧急调派部自然工程救援总队山基地100人、35台套救援装备赶赴现场,并指导周边央企工程抢险力量460人、56台套装备、4架直升机随时做好增援准备。

经现场指挥部研判,决定采用“机械化双向立堵”的方案实施推进,按照“抢筑裹头、双向立堵、突击合龙、加高加固、防冲闭气”的程序对溃口进行封堵。

## 屋顶“发电站”每年减排4000吨

本报包头8月14日电(记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)8月13日,记者来到北方稀土冶炼分公司(华美公司)施工现场,只见大片的屋顶已被“染成”深蓝,镶嵌在银色网格中的光伏板默默“吸光吐电”,通过一根根电线并入电网,悄无声息间参与生产、改善职工生活。

“截至今年6月份,该变电站已经发电277.51万千瓦时,总体发电量平衡了现在冶炼一车间萃取工序的一个产能电量负荷。”冶炼分公司(华美公

司)电气自动化部设备区域技术主管王祯表示。

随着“双碳”战略实施,北方稀土率先在行业内开展碳排放核查和产品碳足迹认证工作,从研发环保新工艺、新技术,到使用绿色新能源,多角度、多层次增强北方稀土产品的“绿

色”竞争力。

据介绍,近年来,北方稀土冶炼分公司(华美公司)积极探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,在行业率先通过稀土冶炼分离“绿色工厂”认证;持续推进稀土生产“三废”综合治理技术改造工迅速投



## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

(五版)

影像力 天天那达慕 文旅亮丽新名片

(六版)

畅游内蒙古 爱上大美北疆

(七版)

理论特刊

导读