



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在

人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民

就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神。

■下转第2版

河套平原的“守沙要塞”，在黄河“几字弯”的“弯头”与荒漠化“硬磕”75年

闯出荒漠化防治样板的磴口模式

□新华每日电讯记者 张晓雨 本报记者 王宇天 许晓岚 霍晓庆 薛来

在中国防沙治沙作战图上，磴口的位置十分醒目：位于我国干旱、半干旱区交界线上，居“三北”地区八大沙漠和四大沙地中部核心地带、黄河“几字弯”的“弯头”，是中国荒漠化防治的最前沿。

被誉为“守沙要塞”的磴口，西面是“虎视眈眈”的乌兰布和沙漠，东面为“天下黄河，唯富一套”的河套平原，“要塞”失守则“粮仓”不保。

75年，这座英雄辈出的县城小城从诞生之日起就和荒漠化“硬磕较量”，矢志不渝、滚石上山、久久为功，闯出了一条行之有效的成功道路，为世界荒漠化防治贡献出“系统防护，全域治理，科技赋能，产业支撑”的磴口模式。

2023年6月6日，习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会，充分肯定了创新探索治沙的磴口模式。

2024年3月30日，内蒙古自治区党委宣传部授予“磴口模式”治沙群体“北疆楷模”称号，将目光又一次汇聚于此。

里是他和伙伴们的乐园。父辈告诉他，林子其实是一条长308华里、宽100米的林带，由第一任县委书记杨力生带领大伙儿营造，目的是抵御不断东侵的乌兰布和沙漠。

乌兰布和，蒙古语意为“红色公牛”。近百年来，受自然和人为因素影响，“公牛”脱缰滚滚东侵，吞良田、毁房屋、造风沙，每年还将7000多万吨泥沙注入黄河，威胁安澜。

新中国成立后，磴口人民苦战10年，在大漠边缘建起308防沙林带，犹如一道绿色屏障，挡沙东进、阻沙入河，也由此诞生不畏艰难、负重前行，团结拼搏、敢于胜利，继往开来、永不止步”的308精神。

“这几棵大树就是那时候栽的，我1957年出生，它们的年岁比我还长。”田金元指着村头那几棵粗大的旱柳动情地说。他身后不远处，20年前栽植的高大杨树正值青春，他身旁，刚种下的小树苗生生不息。

308防沙林带，是磴口模式的起点。它像一枚绿色火种，不断向大漠深处延伸，又像一面精神旗帜，在一代代磴口人手中传递。

“沿着308防沙林带，铺设草方格、种下灌木丛，坚韧的磴口人不断把绿色向沙漠纵深推进。”磴口县防沙林林业管护中心副主任何文强说。多年来，磴口县以生态建设统揽全局，全面实施“生态立县”战略，国家“三北”工程、京津风沙源治理工程等重大生态工程的实施，成为沙漠治理的“加速器”。

如今，沙漠面积高达77%的磴口，



“公牛”止步，绿染大漠。从新中国成立初期只有5万多株小老头树到210万亩沙漠披上绿装，从亩产粮食不到百斤到良田万顷、瓜果之乡，从“小风眼难睁、大风活埋人”到风来不起沙，磴口迎来改天换地的奇迹，打开崭新的叙事篇章。

磴口县委副书记韩瑞告诉记者，75年来，经过磴口人民的不懈努力，乌兰布和沙漠东缘已向西撤退15至25公里，真正实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

绿，一退再进；沙，一退再退。人与沙的较量，不仅是空间的交锋，更是精神的对垒。

“治沙愚公”谢恭德，带领乡亲在沙漠里造林开荒，提高粮食产量，花甲之年又承包5000多亩荒漠将其变成绿洲；劳模王曰波，带头治沙造林，25年如一日护林，彻底改变了家乡十种九空、沙逼人退的旧貌；林业标兵韩应联，每年有2/3时间守在沙漠，做项目调研、搞造林技术研究，为沙漠生态治理提供了大量一手资料……

在磴口，每个人都是治沙人，防沙治沙早已深深印刻在他们生命的基因里。

时光流转，人与沙，战未央！
2024年春，东风阵阵，红旗猎猎。

一种模式 成就治沙典范

向沙漠挺进！
仲春时节，磴口县的广场上、河湖畔、田野里，桃花盛开粉白如霞，萌发的绿意即将喷薄而出。这是70多年前不曾有的颜色。

探寻磴口县山河巨变的密码，有一代又一代人接续奋斗的坚强决心和强大力量，亦有科学的思想指引和强大支撑。

在磴口县，有农田的地方，四周必有防护林，高大乔木林围绕一片片方形农田四周而生，将165万亩耕地紧紧护住。

“农田防护林网是磴口防沙治沙体系的核心，也是保护农田、基础设施、城镇的最后一道防线。”中国林业科学研究院沙漠林业实验中心（以下简称沙林中心）副主任张景波介绍。

1959年，与乌兰布和沙漠持久鏖战的磴口县迎来了一支科技队伍——内蒙古磴口治沙综合试验站。这是当时全国设立的6个防沙治沙实验站之一，也是沙林中心的前身。

多年的治沙实践有了科技助力，一套统筹山水林田湖草沙一体化保护，“一地一网三区”五域系统施治的防沙治沙体系逐步构建。

“一地”，即磴口县建立的4个自然保护区，确保荒漠生态系统的原真性和完整性。

“一网”，即农田防护林网。在绿洲内部，围绕农田、路网营造主副林带垂直的新型防护林网，遏制水土流失和沙漠对农田侵害。

“三区”，即封沙育草区、防风阻沙区和光伏治沙区。在县城西部最外围、沙漠东缘，建设光伏治沙区，通过光伏+生态治理，形成阻挡乌兰布和沙漠的第一道防线。紧挨着光伏治沙区的是封沙育草区，以封育保护为主，辅以人工播种耐旱沙生灌木，形成阻挡沙漠的第二道防线。再向县内，选用梭梭、花棒等优良抗逆植物，营造防风固沙区，形成第三道防线。

“一地一网三区”，五位一体，4道防线，从外至内、由表及里对县城和农田进行层层防护，系统治理。

巴彦淖尔市委书记贺伟华介绍，五域系统施治是磴口模式的核心。

这一模式带来的变化，绝不止“绿”那么简单。

据沙林中心长期气象观测结果显示，过去40多年，磴口县降水量增加0.50mm—100.7mm，小气候明显改善，防风固沙能力明显增强，沙尘暴发生数量呈断崖式下降，程度明显减小。

作为科学治沙典范，磴口模式不是

一蹴而就，而是在长期摸索中形成。

从20世纪80年代初起，沙林中心做了大量对比实验，总结出窄林带、小网格、低耗水的农田防护林技术模式，并从磴口县推广至新疆、甘肃等地。

光伏+生态治理，光伏板底下到底种什么？沙林中心经过多次实验，提出了光伏+梭梭、光伏+柠条、光伏+四翅滨藜3种低耗水、易推广、可持续、有效益的种植模式，为沙漠光伏+生态治理提供了示范。

“磴口模式最大的特点就是科技支撑和地方生产实践紧密结合。相当于‘前店后厂’，磴口是个巨大的试验场，实验成果全国共享。”张景波说。

75年来，磴口县林草覆盖率从0.04%提高到37%以上，重度沙化土地减少78%，向黄河年输沙量降低94.7%。

“磴口模式实现了山水林田湖草沙的完美融合，成为河套平原系统治理的典型范例。”中国林业科学研究院首席科学家卢琦评价。

一个样本 拓展价值空间

向沙漠进军！
3月23日，磴口县160万千瓦光伏+生态治理项目区，近百台推土机同时作业，所过之处，起伏的沙丘变得平整开阔，一根根光伏桩拔地而起。

紧挨着该项目区，85万千瓦光伏+生态治理项目区已成光伏蓝海，蓝海之下，工人们正在种植梭梭。

■下转第4版

一种精神 筑起绿色长城

向沙漠宣战！
75年21任县委书记，磴口县与沙漠的“战役”至今未停。

打记事儿起，巴彦高勒镇旧地村党支部书记田金元就在家门前的林子里玩耍，这



我区建成北疆文化古籍资源库平台

本报3月31日讯（记者 白莲）3月31日，由内蒙古大学和内蒙古社会科学院联合研发的北疆文化古籍资源库平台发布，该平台是目前国内外数字化存储蒙古古籍文献最多、检索分析智能化程度最高的古籍资源库。

北疆文化古籍资源库平台实现数字化蒙古古籍11291卷（册）、116.3万张古籍图像，建立了24万条古籍文献知识图谱三元组，并着力铸牢中华民族共同体意识选择其中129部珍贵古籍文献进行全文文字数字化，字数639万字，为中华民族古籍文献的抢救、保护、传承、开发和利用提供了重要支撑，对挖掘弘扬蕴含其中的民族团结进步思想内涵、巩固发展民族团结进步意义重大。

“利用图像检索、文字识别、知识图谱等先进的人工智能技术，平台能够自动识别古籍内容并实现自动校对、索引和分类，有效提升了数据处理的效率和准确性，也为学者和公众进行古籍检索和研究提供了强大的技术支持。”蒙古文智能信息处理技术国家地方联合工程研究中心副主任、内蒙古大学计算机学院教授飞龙介绍，平台集纳了团队自主研发的民族古籍文献综合管理系统、多语种古籍OCR系统、古籍文献全文检索系统等7大智能化系统，建立了北疆文化古籍资源库平台，具有高度智能化、人工智能修复等多种优势功能。

中国工程院院士尼玛扎西表示，北疆文化古籍资源库平台的技术创新性体现了现代信息技术与传统文化保护之间的深度融合，是文化遗产数字化保护领域的一大进步。这种技术创新不仅解决了古籍保护的难题，也为中华传统文化的传承创新开辟了新的路径，对促进民族团结、提升中华文化软实力和文化自信具有重要意义。



周末动起来

3月30日，“健康正出发 周末动起来”全民健身系列活动在呼和浩特市正式启动，100余家体育协会和俱乐部齐聚一堂，2000余名运动爱好者参与到徒步、趣味活动、体育社会组织节目表演等精彩环节中。丰富多彩的活动提高全民健身意识，营造出周周有比赛、天天我运动的全民健身氛围。

本报记者 孟和朝鲁 摄

推动“制储输用”全产业链发展 内蒙古全力打造全国绿氢先行示范区

本报3月31日讯（记者 康丽娜）记者从自治区能源局获悉，日前，自治区第一批风光制氢示范项目之一——鄂托克前旗上海庙经济开发区光伏制氢项目成功产出第一立方氢气，正式进入试生产阶段。

据了解，该项目总投资16.2亿元，建设内容包括250兆瓦光伏电站、年制氢量约6000吨电解水及配套设施，产出氢气纯度达99.999%。项目投产后年平均发电量约4.7亿度，可替代标准煤约14.6万吨，减排二氧化碳39万吨，节能减排效果显著。此外，该项目所用的光伏组件、电解槽、储氢罐、输氢管线等重大设备及核心材料均实现了国产化，将有效促进氢能装备和氢能产业链发展。

作为国家重要能源和战略资源基地，内蒙古能源资源丰富，氢能来源广泛，应用场景丰富，制氢潜力巨大。近年来，内蒙古以鄂尔多斯市为中心，辐射呼和浩特、包头市和乌海市等城市

内蒙古积极推动公益慈善事业健康发展 17条措施畅通公益力量参与社会救助渠道

本报3月31日讯（记者 赵曦）记者从自治区民政厅获悉，近日，自治区民政厅等7部门联合印发《关于加强政府救助与慈善帮扶有效衔接的若干措施》（以下简称《措施》），从建立政府救助与慈善帮扶工作衔接机制、搭建信息共享平台、创新公益慈善力量与社会救助的途径方法、培育打造特色慈善活动和品牌项目、加强公益慈善力量参与社会救助的激励支持、强化组织保障6个方面提出17条具体措施，畅通公益慈善力量参与社会救助渠道，兜牢民生底线。

《措施》提出，创新公益慈善力量参与社会救助的途径方法。鼓励引导公民、法人以及其他组织设立社会救助专项基金、慈善冠名基金等，积极为公益慈善力量发展创造条件。动员引导慈善组织依据章程、业务范围和自身专长优势，针对困难群众实际需求设立慈善项目。聚焦低收入家庭中生活不能自理的老年人、未成年人、残疾人等困难人员，有针对性地开展服务类救助帮扶。培育本土公益慈善力量，发展互联网慈善，不断拓宽资金筹集渠道。结合自治区实际情况策划组织开展特色慈善活动、培育打造慈善品牌项目，推动公益慈善事业健康发展。

《措施》规定，各级民政部门要依托低收入人口动态监测信息平台、“内蒙古救助通”等，建立慈善组织参与社会救助信息对接服务平台，汇集困难群众救助帮扶需求及其接受政府救助和慈善帮扶等相关信息，有针对性地为困难群众提供救助帮扶。

全区各级民政部门还将建立健全政府救助与慈善帮扶有效衔接工作机制，加强部门联动形成工作合力，积极对接慈善资源，为困难群众提供必要的救助帮扶，不断满足困难群众多层次、多样化、差异性救助需求，兜住兜牢基本民生保障底线。

乌兰察布探索新能源与传统产业绿色耦合发展新路

□本报记者 皇甫美鲜 康丽娜

春光明媚，万物复苏，乌兰察布大地一片生机勃勃。

在察哈尔高新技术开发区，内蒙古运达能源有限公司的工人们正在加紧生产风力发电机组的核心部件——机舱和轮毂。自2022年投产以来，公司产值已达60亿元。

“厂房内正在安装单机容量为6.66兆瓦和6.7兆瓦的风电机组，主要供给京能岱海风电项目，共计225台机组。正在陆续交付，4月底将全部交付完成。”内蒙古运达风电有限公司副总经理常伟说，今年公司还将在乌兰察布市投资3个亿，建设一个风机叶片制造基地，预计年产800套叶片，主要生产适合6.X兆瓦风电机组的叶片。

乌兰察布市风能和太阳能资源丰

富，均属于国家一类资源地区，优势明显、开发潜力大。立足资源禀赋，乌兰察布市把新能源产业作为提高经济发展质量的重要举措，坚持链条式、园区式、融合式、创新发展，既抓开发利用、又抓装备制造，全力推动新能源产业再上新台阶。2023年，全市新增风电光伏并网装机380万千瓦，风电光伏累计并网规模达1153万千瓦，居全区第二，建成千万千瓦级新能源基地，清洁能源装机规模超过火电，实现历史性突破。

然而，随着新能源的大规模集中式并网，新能源的消纳难题愈发突出。新能源出力有间歇性、波动性、随机性等问题，如何解决“看天吃饭”难题？如何防止弃风、弃光，有效提升新能源消纳和存储能力？

乌兰察布市给出的答案是：以就地消纳为主，开辟新能源与传统产业绿色耦合发展的新路子，推动实现新能源“项目建在当地、电量用在当地、红利留在当地”。

“从2022年起，我们开始谋划通过存量用电负荷和新增用电负荷的绿电替代来推动工业项目消纳新能源。”

乌兰察布市工业和信息化局局长薛峰青说。

目光首先落在了乌兰察布市支柱产业铁合金上。

乌兰察布市是内蒙古最大的铁合金产业集聚地和全国最大的铁合金生产地。2023年，全市铁合金总产量954万吨，占全区铁合金总产量的71.7%、占全国的27%，铁合金产业在全市工业经济发展中发挥着举足轻重的作用。

“2023年全市工业用电量623.3亿千瓦时，重点行业中铁合金冶炼用电量366.4亿千瓦时，占全市工业用电量的58.8%。铁合金作为高载能产业，电力需求比较大，如果这部分用电负荷能通过绿电替代，那将有效促进乌兰察布市新能源消纳。”薛峰青说，传统产业不是落后产业，更不能当成“低端产业”简单退出。

■下转第2版

敢把荒漠变绿洲（七版）