



## 疗愈山水 再造山河 ——宁夏实施六盘山“山水工程”修补生态伤疤纪实

本报记者 张唯 赵磊



云雾缭绕的六盘山。

(图片由固原市委宣传部提供)

不仅是隆德县作为园林县城的一块“伤疤”，也是每个隆德人心中不可言说的痛。

2021年，我区编制印发《贺兰山、六盘山、罗山生态保护修复专项规划（2020—2025年）》。北象山历史遗留废弃矿山生态修复项目在被列入专项的同时，也成为六盘山“山水工程”的一个子项目。在自治区自然资源厅

的支持下，隆德于2023年6月起对该区域开展矿山生态修复治理。

“矿山生态修复的过程，就是以科学的方法让失去生态价值的废弃矿山重新恢复生态功能，由外至内让生态资源优势转化为生态价值优势的过程。”隆德县自然资源局项目办主任薛新乐介绍，通过挖高填低、修建挡土墙

和排水渠，运用“挂网喷播植生+密植坡面+补植补栽”技术，消除矿区内的遗留采坑和不稳定边坡造成的安全隐患，密植紫穗槐191万株、补植补栽苗木22万余株、新建柳沟坊71座，实现生态修复面积4242.45亩。

北象山脚下的花田云海民宿，见证了北象山“伤口的疗愈”的过程。（下转第五版）

### 建筑垃圾、各种固废变成“魔法土壤”——

## 农业“超级大棚”里的工业“魔法”

宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智 安小霞

盛夏炎炎，银川市兴庆区掌政镇春林昆仑生态园区改造现场热火朝天。不久后，这里将变身育苗种苗农业产业种植基地。这些“超级大棚”在核心专利技术的加持下，展现出惊人效能：墙体厚度仅为传统土棚的六分之一，却能在冬季高效吸储太阳能，无需额外供暖设备即可缓慢释热；且在相同占地面积下，硬生生“挤出”0.6亩以上种植面积，预期寿命长达三四十。

与此同时，在宁夏大学葡萄酒与园艺学院的实验室，建筑废料、工业固废变成了“魔法土壤”，并在宁夏锦绣世纪科技采摘园应用。

曾经令人头疼的渣土、混凝土块、粉煤灰等废弃物，如今在科技的“魔法”下，正在现代农业领域重获新生。

### 车间里的“魔法”锻造

6月20日，在昆仑生态园区改造现场，一排排青色大砖格外引人注目：每块长1米、宽、

高均为0.5米，重达400公斤，需用小型起重机吊到合适的位置，工人们再把它们砌进大棚墙体中。

这些“大块头”的原材料暗藏玄机。

“它以建筑垃圾再生材料为基础，加入粉煤灰等工业固废，结合专利技术生产的特殊材料加工而成，学名为‘新型集成相变墙体用蓄热砌块’，具有强大的蓄热和隔热功能。”宁夏锦绣世纪科技有限公司承担昆仑生态园区34栋旧棚翻建任务，公司董事长王义军介绍：“墙体外这层黑色涂料就是我们的核心技术。”

用手触摸，亦没有异样。“它的优势在冬季，墙体能够吸收太阳能并缓慢释放热量，使大棚内的温度保持在适宜范围。”王义军介绍，冬天，不采用其他任何加热设备，墙体摸上去会暖暖的。极温天气下，新型温室大棚内最低温度均在8℃以上。

渣土、混凝土砌块、碎石、瓦砾、沥青块、

粉煤灰……把这些废料应用到现代农业领域，“魔法”是如何诞生的？

走进“魔法”第一站——位于银川经济技术开发区的宁夏洁境科技有限公司原材料加工车间，只见混凝土砌块、砖石等建筑垃圾堆积如山。工人们操作装载机将建筑垃圾运往破碎线入口。随着一阵轰鸣声，巨大的破碎机将混凝土块、砖石等材料粉碎成核桃大小的骨料，部分则“粉身碎骨”变成细沙。

工人们站在操作台前，不时调整设备参数。随着设备不断运转，经过二次破碎，一堆堆碎石和细沙逐渐成型，在传送带上缓缓前行。

在制砖车间，这些原料在公司核心材料的加持下，被统一“身份”——新型集成相变墙体用蓄热砌块。它们一块块整齐地走下生产线，后被运到阳光下码好。经晾晒，变得更加结实。

(下转第二版)

## 宁夏发布2025年普通高校招生录取控制分数线

6月25日，宁夏教育考试院发布了2025年宁夏普通高校招生录取控制分数线

### 历史科目组合

本科录取控制分数线(分)404  
特殊类型录取控制分数线(分)482  
高职(专科)录取控制分数线(分)150

### 物理科目组合

本科录取控制分数线(分)372  
特殊类型录取控制分数线(分)441  
高职(专科)录取控制分数线(分)150

### 历史科目组合

本科录取控制分数线(分)298  
高职(专科)录取控制分数线(分)150  
体育术科测试合格线(分)本科 73  
体育术科测试合格线(分)高职(专科)60

### 物理科目组合

本科录取控制分数线(分)290  
高职(专科)录取控制分数线(分)150  
体育术科测试合格线(分)本科 73  
体育术科测试合格线(分)高职(专科)60

### 历史科目组合

● 音乐类,本科录取控制分数线(分)303; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 表(导)演类,本科录取控制分数线(分)303; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 播音与主持类,本科录取控制分数线(分)303; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 美术与设计类,本科录取控制分数线(分)303; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 书法类,本科录取控制分数线(分)303; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 舞蹈类,本科录取控制分数线(分)283; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 戏曲类,本科录取控制分数线(分)202; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

### 物理科目组合

● 音乐类,本科录取控制分数线(分)279; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 表(导)演类,本科录取控制分数线(分)279; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 播音与主持类,本科录取控制分数线(分)279; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 美术与设计类,本科录取控制分数线(分)279; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 书法类,本科录取控制分数线(分)279; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 舞蹈类,本科录取控制分数线(分)260; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

● 戏曲类,本科录取控制分数线(分)186; 高职(专科)录取控制分数线(分)150; 专业合格线(分)180

文字/高菲  
贺紫瑞  
制图/何亚男

● 总值班编委 连小芳 李东梅 本版首席编辑 房名名 版式设计 何亚男

## 习近平同莫桑比克总统查波就中莫建交50周年互致贺电

新华社北京6月25日电 6月25日，国家主席习近平同莫桑比克总统查波互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，建交50年来，无论国际形势如何变化，中国和莫桑比克都彼此信赖、相互支持，两国友好坚如磐石。我坚信，只要双方秉持建交初心、携手并进，两国关系就必将迎来更加光明的未来。我高度重视中莫关系发展，愿同总统先生一道努力，以建交50周年为新起点，弘扬传统友谊，在高质量共建“一带一路”和中非合作论坛等框架内深化互利合作，共同书写中

莫全面战略合作伙伴关系新篇章。

查波表示，两国建交50周年恰逢莫桑比克独立50周年，彰显两国传统友好和兄弟情谊。感谢中方在莫争取独立道路上给予的无条件支持。莫方将继续恪守一个中国原则，支持中国政府为实现国家统一所作一切努力，支持中方重大倡议，愿同中方在相互尊重、互利共赢基础上持续深化双边关系，拓展务实合作，共同捍卫多边主义，促进世界和平、安全与繁荣。

坚持破立统——「老树」也能「发新芽」

沈琪

当传统乳业闯入新赛道，会跑出怎样的新姿态？走进全球乳业首个“灯塔工厂”——蒙牛宁夏工厂，目之所及，一瓶牛奶的诞生早已告别挤奶、收奶、工厂、工人的传统组合，转而在工业互联网织就的精密网络中悄然完成。

从传统制造到数字“智”造的升级，蒙牛乳业的再造重生足以说明，坚持先破后立的辩证思维，立足自身产业基础，深挖转型升级潜力，创新产业发展模式，“老树”亦能“发新芽”，也能更好走上产业高端化、智能化、绿色化发展的新路子。这场“焕新之旅”就是一次传统产业的向新之旅，它用自身经历告诉我们，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化，同样可以实现生产要素和生产方式的“新组合”，推动产业升级、提质、增效。

产业因“新”而变，经济因“新”而进。近年来，宁夏立足独特的资源禀赋，确定了葡萄酒、枸杞、牛奶等特色优势产业。其中，传统产业体量大，在制造业中占比较高，因地制宜发展新质生产力的一个重要方向就是要推动传统产业转型升级。但怎么转、怎么升，一直以来都颇有争议。一些地方认为应当乘势而为“育新枝、裁新苗”，甚至有人片面追新求新，把传统生产力和新质生产力对立起来，喜“新”厌“旧”，主张忽视乃至放弃传统产业。虽说产业发展是一个新旧迭代的过程，但新兴与传统并非二元对立。正如习近平总书记强调的，“传统产业不能说是落后产业，传统产业里面也有新质生产力，也有高科技”。

坚持破与立的辩证统一，蕴含着推陈出新、革故鼎新的发展之道。地方产业转型无法做到急转弯，如果把传统产业简单丢弃，必然造成经济结构断层，影响人民群众生产生活和生产力的发展。事实上，传统产业并非一些人认为的“夕阳产业”，只要敢于跳出路径依赖，寻找新的创新之道，传统产业也能“老树发新芽”。就拿我区来说，从枸杞走向“从斤斤计较到按克卖”的产业道路，到水稻、小麦等品种实现更新换代，再到研制出国内最大智能化反井钻机、实现大直径深井钻井装备国产化……区内不少传统优势产业正借助大数据、云计算、人工智能等高新技术和设备，实现“质”感满满的转变。

传统产业也好、新兴产业也罢，都是高质量发展的根基。借助创新的力量，引导产业向新开拓、业态以新布局，让更多传统产业“老树”发新芽、结新果，让更多新兴产业蓬勃发展，持续做大做强特色优势产业，宁夏经济发展才能不断焕发新的活力。

两化一振兴 塞上谱新篇

“屏”添活力拓市场  
吴忠农特产品“云”销八方

本报讯（记者 李昊斌）6月24日，在吴忠市利通区电子商务中心，47岁的伏巧梅正对着手机镜头展示金积镇的亚麻籽胡麻油。短短半小时，直播间便涌入上万人。今年以来，吴忠市聚焦“电商兴农”目标，在网络达人助农、物流基建、宣传推介上精准发力，带动农产品销售取得阶段性突破。

作为45名参与“网络达人乡村行”活动的主播之一，6月初，伏巧梅化身“农特产品推荐官”，在葡萄种植基地、酒庄进行沉浸式直播，为2家酒庄增加近5万元收入。“我腿有伤下不了地，前几年一家人的吃穿用度都靠丈夫一人在外务工维持。”伏巧梅感慨道，如今，通过直播带货，她一个人就能撑起全家的生计，还能帮助乡亲们增收，明年准备让丈夫回来一起干。

“2020年，我们探索利用直播平台销售本地特色农产品的模式。如今，吴忠已有超过300家农户通过直播带货实现增收，农产品销售额同比增长50%。借助淘宝天猫的‘直播+货架’模式，使吴忠特色农产品逐步走向全国市场。”吴忠市农业农村局相关负责人说。

在利通区茂鑫通冷链物流中心，工人们正将清晨采摘的瓜菜装入冷藏车，中心内细分为直播工作区、冷冻储藏区、打包装卸区、辅材储存区等，不仅整合了县域邮政、供销、快递、商贸等物流资源，还开展民用消费品、农资下乡和农产品进城等物流共同配送服务。目前，吴忠已建成6个县级冷链仓储中心、15个乡镇中转站和200余个村级物流网点，配备冷藏车50余辆，农产品冷链覆盖率提升至60%。1至5月，全市农产品快递发件量达240万件，生鲜损耗费率降至8%以下。

吴忠的“云端突围战”不只于线上，线下也在同步发力。“今年以来，我们已在19个城市举办农产品推介活动，销售额2.5亿元，签订协议3.6亿元。”吴忠市农业农村局相关负责人介绍。

高考出分知位后如何精准填报志愿  
——本报记者走访多所高校招生组给出填报建议

三版▶

让  
更多宁  
夏优  
品被  
看见

宁夏优品全国行  
带动1720家企业跑市场

材料、装备制造、现代化工、葡萄酒等特色优势产业1720家企业参会参展。消博会后，宁夏四季鲜果品蔬菜批发市场有限公司借助“宁夏优品全国行”活动平台，与来自华东地区的多家大型商超达成长期采购协议，并根据市场反馈，快速调整产品包装设计和冷链物流方案，订单量较上一年增长了30%；夏进乳业了解到南方消费者对低脂、低糖乳制品需求旺盛，迅速推出针对性产品，展会后3个月内，南方市场销售额同比增长25%。在洽谈会、丝博会等展会上，脱贫攻坚特色产业企业通过乡村振兴展位，不断提升产品知名度与市场竞争力……一系列举措让宁夏特色优势产业及产品影响力不断提升，推动宁夏优品加速“走出去”。