

## 两化一振兴 塞上谱新篇

# 从“一村一品”到“一片一业” 中卫跨村联建激活乡村振兴新动能

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良)先富带后富,强村带弱村。近年来,中卫市打破村域界限,探索出一条“党建引领、片区推进、抱团发展”的乡村振兴新路。

5月11日,中宁县石空镇,149栋“杞玉玫瑰”鲜食葡萄大棚在阳光下熠熠生辉。大棚内,葡萄花刚谢,果实初结。2023年,原本以种枣为主业的董庄村、枣一村等8个村,决定从山东引进“杞玉玫瑰”鲜食葡萄。“我们村有种植能手,土壤又富硒,所以大棚先建在这里。现在8个村共建了48栋

鲜食葡萄大棚。”董庄村党支部书记郝建宁说。目前,石空镇的“杞玉玫瑰”基地从1个扩展到3个,村村都有技术能人,户户实现增收。

抱团发展的效益日益显现。2025年,15个村合资建成玉米深加工厂,年加工能力达6万吨,经济效益超800万元。全镇村集体收入突破1200万元,经营性收益超百万元的村达6个。

“过去各村单打独斗,思路窄、资源散、力量弱。”沙坡头区迎水桥镇相关负责人说,如今发展模式已发生转变。该镇营盘水、长流

水等5个村联合成立劳务公司,推行“党支部+就业服务站+劳务公司+建筑工”模式,实现项目机遇与村民就业双向赋能。“公司统一对接项目、调配人力、保障权益,2025年带动240多名群众就近务工,增收160余万元。”公司负责人申文海说。

海原县高崖乡草场村、联合村、高崖村是传统种瓜强村,却常面临“丰产不丰收”的困境。“单个村去找客商,体量小、议价弱,还容易被压价。”草场村党支部书记邵复奇说。2025年,3个村抱团加入县瓜菜产业联盟,形成供应合力。“一次能供应十几万斤精品瓜

果,话语权强多了。”当年,草场村村集体收入突破50万元,其余两村村集体收入也分别超过30万元。

中卫市委组织部相关负责人介绍,针对乡村振兴中村域分割、资源分散、产业同质等问题,中卫市以组织融合为先导,打破行政壁垒,推行“强村带弱村、大村带小村”的跨村联建模式。依托枸杞、蔬菜、文旅等特色产品,将地缘相近、产业相似、资源互补的村庄“串珠成链”,推动“一村一品”向“一片一业”升级,初步实现了从分散经营到集约发展的跨越。

## 银川为1.7万名新就业形态劳动者免费体检

本报讯(记者 陈郁)“平时送件太忙,顾不上体检,工会组织的专场体检帮我们完成心愿,心里特踏实!”5月15日,在顺丰速递银川分拣中心,快递员们手持体检单,有序排队接受各项检查。当天,银川市总工会2026年新就业形态劳动者免费体检工作正式启动,首批快递行业近400名一线从业人员参加体检。

今年的体检套餐,除了常规的心电图、血压监测、肝功能检查等项目外,针对不同职业的工作特点和健康风险,量身定制了差异化体检项目,实现全面升级——快递员、外卖员重点筛查呼吸系统和泌尿系统疾病;网约车、货车司机侧重甲状腺和颈部健康;环卫工人、保安员则加强血脂四项和肺功能筛查,真正做到因人施策。

工作中,自治区工人疗养院移动体检车开进工会驿站、物流园区,让新就业形态劳动者在“家门口”就能享受便捷服务。同时,所有体检报告全部实现数字化,劳动者做完检查后登录“职工之家App”即可随时查看,各项指标一目了然。体检后建立个人健康档案,发现重大异常及时电话通知、跟踪随访,确保健康服务有始有终。

今年,银川市总工会计划为快递员、外卖员、网约车司机、货车司机、保安员、环卫工人等新就业形态劳动者,共计1.7万人提供免费体检服务,采用定点体检与上门服务相结合的方式,让更多一线劳动者享受到便捷、专业的健康关怀。



5月18日是国际博物馆日,黄河宁夏世界灌溉工程遗产展示中心联动西夏陵博物馆,推出“双遗耀塞上 河渠烁古今”主题联展,将世界灌溉工程遗产与西夏世界文化遗产两大稀缺资源深度融合,集中展示宁夏“双遗”资源的独特魅力与时代价值。展览特邀西夏陵博物馆忍冬纹灰陶条砖等13件珍贵文物入驻展出,与展示中心收藏的历代河渠图、水利奏折、秦汉陶水管、明代闸墩砌石等水文化遗产交相辉映。图为贺兰县奥莱小学学生在黄河宁夏世界灌溉工程遗产展示中心参观。

本报记者 裴云云 摄

## 循环经济在宁夏系列报道⑨

# 从填埋到增值的破局之路

### ——天元锰业循环利用破解工业固废填埋难题

本报记者 丁建峰

日前,宁夏天元锰业集团三个金属锰厂顺利通过清洁生产评价专家评审,达到国家《电解锰行业清洁生产评价指标体系》I级水平。作为宁夏工业固废综合利用的标杆企业,天元锰业着力构建“源头减量—过程管控—末端利用—全链条无害化”固废综合治理新模式,走出工业固废“吃干榨尽”、资源循环高效利用的绿色发展新路,为全区工业固废综合治理提供了可复制、可推广的典型示范。

### 源头减量:渣量下降六成

近年来,随着天元锰业产能的持续增长,企业年产量相应增加。今年以来,自治区工业和信息化部联合“百名党员联百企”活动,指导企业打破“重末端处置、轻源头防控”的传统路径依赖,推动企业从原料端实施系统性变革,成为国内唯一全部采用进口高品位锰矿生产电解锰的企业。

“改用进口高品位锰矿后,每吨电解锰矿石消耗量由国产低品位锰矿的8至10吨降至4.5吨左右,每吨锰产品渣渣产生量由10吨锐减至4吨左右,渣渣产生量减排60%以上,辅料与能源消耗大幅降低,磨矿能耗降低55%,硫酸、液氨等核心辅料消耗减少30%至50%。”天元锰业相关负责人介绍。

在此基础上,天元锰业自主研发两段浸出工艺,锰矿离子浸取率提升至96%以上,显著提高了锰资源利用率,压缩了生产物料与能耗,从根本上减轻渣渣末端治理压力。

### 技术突破:当年渣渣全处理

无害化处理是渣渣综合治理的核心环节。

2021年10月,天元锰业总投资6.8亿元的行业首条采用高温煅烧法的电解锰渣资源化综合利用成套技术与生产线全线投产,实现渣渣综合治理技术突破。2025年3月,第二、第三条渣渣资源化综合利用生产线相继投产,在处理脱硫酸膏的同时,年消纳渣渣能力达300万吨,实现当期电解渣渣100%无害化处置,年产脱硫酸渣150万吨、硫酸约120万吨,回收氨水约13万立方米。

“此项创新应用,使天元锰业成为行业唯一实现‘当年产渣、当年100%无害化处理’的企业,也成为行业唯一全厂区达到清洁生产I级水平的企业。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍。

### 变废为宝:渣渣制成建材

为实现固废循环增值,天元锰业以高

温煅烧无害化处理为基础,打通渣渣多途径利用通道,经多年技术攻关,形成脱硫酸渣用作水泥原料、混凝土骨料、水泥制品生产、公路填筑及沥青混凝土原料四大利用路径。在水泥原料中添加脱硫酸渣,可显著提高水泥性能。2021年10月,企业制砖生产线投产,年产马路砖、草坪砖、锁紧块等1500万块;目前,年产200万吨建筑砌块项目加紧建设,建成后将为市政、住宅等领域供应绿色建材,实现经济效益与生态效益协同提升,为宁夏固废综合利用提供可参考借鉴的样本。

天元锰业的实践是我区工业固废综合治理的生动缩影。近年来,我区依托“无废城市”建设,以电力、化工、有色等行业为重点,打出政策引导、技术赋能、项目支撑的“组合拳”,推动工业固废综合利用水平持续提升,走出一条“变废为宝、循环增值”的绿色发展之路。全区固废消纳规模持续扩

大,2025年,水泥、建材等行业利用粉煤灰、脱硫酸石膏等工业固废约3600万吨,同比增长510万吨;2025年,一般工业固废综合利用率达64.8%,较2022年提升近8个百分点,高于全国平均水平。除天元锰业外,我区还培育了一批固废利用标杆项目,乌玛高速、国道109线等重点工程采用固废路基技术,综合利用粉煤灰、煤矸石600多万吨,节约天然砂石520万吨。截至目前,全区已累计建成207家绿色工厂、15个绿色园区,构建起“龙头引领、链条延伸、产业集聚”的固废利用格局。

“下一步,我区将持续落实生态环境保护治理攻坚年部署,深入推进‘百名党员联百企’实践活动,聚焦粉煤灰、煤矸石等大宗固废,通过政策引导、技术支撑、监管服务三位一体工作模式,推广天元锰业‘政企协同、技术改造、全链循环’经验,引导更多工业企业走绿色低碳发展之路。”自治区工业和信息化厅相关负责人说。

(上接第一版)

“新脑子”们聚在一起,整整10天,想破脑袋,没理出头绪。

想不出方法,就出去找方法。2024年1月,张健带着8名大学生再赴浙江安吉鲁家村,学习整村运营的经验做法。

近一个月时间的沉浸式学习,开拓了眼界,理清了思路。8个人根据各自专业和特长给自己制定任务:杜国红懂设计善思考,负责对外沟通、村容规划;郭文迪新媒体玩得转,拉起团队拍视频、做直播、搞直播;惠思怡幼师出身,主持开发研学课程;何溯性格外向,学啥都快,能带团、能讲解、能上课、能设计,甚至连小火车都会开,成了哪里需要补哪里的“万能补丁”……

大学生们一头扎进滚烫的乡村运营工作中,东永固这片土地也敞开了怀抱,一次次接待了这些“00后”们古灵精怪的想法——新鲜与质朴、年轻和年老,就这样碰撞着、交融着,产生着奇妙的化学反应。

在实践中,大学生们发现,运营乡村,创新必不可少,但新要有度,要符合乡村的品格和调性——比如杜国红绘制的那两张图纸。

2025年,村里要办生态餐厅,设计的重任

## “00后”弄潮老村庄

落在了杜国红肩上。

这可是大展拳脚的好机会,杜国红把专业知识一股脑全堆上去,玻璃吊顶、金属线条、水晶灯饰……层层叠叠,满纸“高大上”。杜国红满心骄傲地把设计稿拿给张健,对方没吭声,请来了村里的几位“老把式”。

“这不像村里的餐厅,倒像是大城市里的博物馆。”

村民的意见,杜国红不以为意:那是他们不懂设计。

“乡村真的需要这样的设计吗?”张健几句话,却重重砸进了杜国红心里,“村里人是不懂设计,但他们知道,从这片土地上‘长’出的东西,得带着土地的魂。游客来乡下吃饭,是图五星级餐厅的奢华?不,图的是找回儿时的那份念想,摸到土地的根。”

杜国红懂了。他彻底推翻了第一稿设计,反而把泥巴请进来,把稻草请进来,把老木头、旧砖瓦、枸杞枝条……都请进来,让这些村里随处可见的玩意儿上了墙、成了景。

生态餐厅一下子从“博物馆”变回了农家院。泥土味、草木香,引人入胜;拍照的、打卡

的,一拨一拨。

日升月落,一天一年。年轻人在东永固村找到了发光发热的舞台,也给这里带来了活力和无限可能。

可是,乡村会吸引年轻人一直留下来吗?

### 三次探亲——也有感动,也有期待

马甜甜的家人起初满心不解:211大学的高才生,怎么会“沦落”到去乡村“打工”?直到看到女儿在田埂上奔跑,在直播间里笑靥如花,终于在课堂上被孩子们围得水泄不通,他们才理解了她的选择。

几年来,有3名大学生因为种种原因离开了东永固,却有20个年轻人主动联系张健,希望能来东永固这片热土一展身手。

毕业于烟台大学的安欣雨是被父母“劝”进村的,她在学校学的生物科学,却在拍视频、带研学、做讲解中发掘出自己的潜力,收获满满。

李琼负责生态餐厅的运营管理,专门外出学习柴火鸡的做法。如今,这道菜成了餐厅的“门面”,“五一”当天,生态餐厅订餐20

多桌,桌桌必点柴火鸡。

惠思怡和团队已研发出45套研学课程,顾客既可以从课程库里挑选课程,也能要求按章定制:“我们可以做到一周研发出一套新课程,满足不同团队的需求。”

2024年,东永固村“乡村运营官”共接待研学1000余人次;2025年,来村研学人数达万余人次。“今年,我们预计接待研学3万余人次。”杜国红说。

“在东永固,青年的能力没有上限。”张健说,每个人都是“多面手”——下田能栽苗,进棚能直播,站上讲台是老师,钻进厨房就是大厨。

高继榴与何溯既是固原老乡,也是高中同学,大学期间确定了恋爱关系。毕业后,小高在银川上班,曾3次来东永固村探望男友。

“每次来,感受都不一样。那种热气腾腾的干事氛围,亲如一家的同事关系,都让我对这个团队心生向往。”第三次探亲结束,高继榴铁了心,“留下,就留在东永固!”

“乡村振兴为年轻人提供了展现才华的用武之地。”张健说,“在乡村,没有‘大材小用’,只有‘大有可为’!”

## 领导干部任前公示公告

(2026年第7号)

根据《领导干部任前公示办法》的规定,现对拟任用的9名干部公示如下:

**董刚**,男,汉族,1972年1月出生,中央党校研究生学历,中共党员。现任自治区党委组织部副部长,自治区公务员局局长,拟提名为地级市市长候选人。

**刘汉立**,男,汉族,1972年10月出生,大学学历,中共党员。现任宁夏国有资本运营集团有限责任公司党委副书记,拟任区直单位正厅级领导职务。

**杨爱琴**,女,回族,1977年7月出生,在职博士研究生学历,农工民主党党员。现任自治区人民检察院副检察长,农工党宁夏区委副主委(不驻会),拟任区直单位正厅级领导职务。

**周洪波**,女,回族,1971年11月出生,大学学历,中共党员。现任自治区公安厅刑事侦查总队政委(副厅级),拟进一步使用。

**马腾**,男,汉族,1970年8月出生,中央党校研究生学历,中共党员。现任自治区纪委监委第四监督检查室主任(副厅级),拟进一步使用。

**唐智**,男,汉族,1971年7月出生,大学学历,中共党员。现任中国广电宁夏网络有限公司党委委员、副总经理,拟提名为国有文化企业总经理人选。

**李昂**,男,汉族,1982年6月出生,博士研究生学历,中共党员。现任固原市财政局党组书记、局长,市国资委党委书记、主任,一级调研员,拟提名为地级市副市长人选。

**文学智**,男,回族,1978年3月出生,大学学历,中共党员。现任吴忠市政协副主席、青铜峡市委书记,拟任地级市党委常委。

**宗立冬**,男,汉族,1987年11月出生,硕士研究生学历,中共党员。现任中卫市人大常委会副主任、沙坡头区委书记,拟任地级市党委常委,提名为副市长人选。

公示时间为2026年5月19日至5月25日(5个工作日)。公示期间,如反映公示对象存在的问题或问题线索,可采取写信、打电话、网上举报或来访等方式,向自治区党委组织部举报。为便于调查核实,举报人在反映问题时,要提供具体举报事实或线索,并留下姓名、地址、电话号码。来信请寄:自治区党委组织部举报中心,邮编:750066。举报电话:(0951)12380-1。举报网址:https://12380.nxdjw.gov.cn。来访举报接待室设在自治区党委组织部举报中心。接受电话举报和来访举报时间为工作日上午8:30—12:00,下午14:30—18:30。

中共宁夏区委组织部  
2026年5月18日

宁夏日报新闻职业道德 监督热线  
本报刊发的专版、专刊均属广告

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)