

转型升级传统产业 科技支撑高端制造

——白银市因地制宜推动经济社会高质量发展

新甘肃·甘肃日报记者 夏丹丹
通讯员 郭旭欣 苏 晓

春潮涌动,万象更新。铜城白银,工业车间机器轰鸣,项目工地热火朝天,创新平台活力迸发,处处涌动着高质量发展的蓬勃生机。

作为典型的资源型城市,白银市坚持以经济建设为中心,深入实施强科技、强工业、强基础行动,全力打造现代工业产业集群地、沿黄现代农业发展高地、黄河生态保护治理示范区、兰白经济圈协同发展重要增长极“三地一极”发展格局,因地制宜推动经济社会高质量发展。

(一)

走进白银集团铜业公司熔炼车间,第四代白银炉正平稳运行。主控室的智慧大屏上,炉内温度、熔体成分等关键参数实时跳动,从原料入炉到成品产出,全流程实现自动化、智能化、模块化管控,告别了传统冶炼“凭经验、靠人工”的粗放模式。

“我们提高了白银炉熔池熔炼对低品位、复杂物料难处理的能力,进一步提升

了产能和资源利用率。目前,具备20万吨产能规模,冶炼工艺达到世界先进水平。”白银集团铜业公司项目部主任李康建介绍说。

传统产业转型升级,关键在科技、核心在创新。白银市强化政策与资金保障,优化科技计划管理工作,建强创新平台载体,精准引育科技人才,落实科技专员制度,强化与省内外高校院所产学研合作,为传统工业焕发新生、加快建设现代化产业体系提供坚实科技支撑。依托科技赋能,白银集团仅第四代白银炉项目就完成发明专利申请15项。

(二)

同样受益的白银集团长通电线电缆公司,年产量1.2万吨,产值达10亿元的超微细电磁线项目,成功将产品打入国际市场。“我们开发出近千种覆盖0.012毫米至0.600毫米线径全系列耐温等级产品,广泛应用于航空航天、半导体封装等高端场景,远销日本、韩国、南亚、东南亚等国家和地区。”白银集团长通电线电缆有限责任公司超微细电磁线车间主任吴世

龙说,该项目带动全市有色金属产品出口额显著增长。

技术创新赋能产业升级,优质服务护航企业发展。白银市持续深化“放管服”改革,推行全程代办、绿色通道、专班推进等机制,从产业落地、用地保障、物流畅通等方面全链条支持企业发展。

白银集团西北铜公司年产20万吨高导电新材料项目,是白银集团落实“十四五”规划、优化产业结构、延伸铜产业链的重点工程,也是白银市推动工业提质增效的重要支撑。该项目需用地近250亩,且要靠近上游铜冶炼厂以降低物流成本,土地供给成为项目落地的关键难题。

“市政府派专员主动上门对接,全程协助我们完成土地征收、规划选址、用地报批等全流程手续。同时,开通审批绿色通道,实行并联审批,大幅压缩用地审批时限,推动项目早落地、早建设、早投产。”白银集团西北铜公司项目策划部主任李家合说。

(三)

重点项目建设是经济发展的“压舱石”。白银市健全“红黄蓝”预警机制,千

方百计保要素、解难题,推动项目建设提速增效。

日前,在S35景礼高速公路景泰至靖远段总承包五标项目刘川隧道建设现场,机械轰鸣,车辆穿梭,工人分工协作,干劲十足。

作为甘肃省“三大高速公路新通道”的中南主通道,S35景礼高速公路景泰至靖远段项目建成后,能够完善区域交通路网,为地方经济发展注入强劲动力。

“白银市交通运输部门主动服务,全力破解项目用地报批、征地拆迁等前期难题。”S35景礼高速公路景泰至靖远段项目总承包五标项目经理部副经理周树贤表示,将紧盯节点目标,科学组织施工,严守安全质量底线,全力以赴加快建设步伐,力争早日实现通车目标。

第四代白银炉的炉火,映照着传统产业的转型蝶变;细如发丝的电磁线,连接着高端制造的广阔市场;穿山越谷的交通大动脉,勾勒出区域发展崭新蓝图。地企同心、实干攻坚,“十五五”开局之年,白银正以铿锵步履,在高质量发展的道路上稳步前行。



近日,两当至徽县高速公路施工人员开展春季养护工作,保障群众出行平安顺畅。
新甘肃·甘肃日报通讯员 陈勇

G 黄河时评

在动静之间找到平衡

张海燕

最近,绍兴兰亭天章寺火了。没有过度包装,没有炫彩灯光,一围修竹、一径清风、一片留白,便让游客停下了脚步。它的走红,不是偶然间的流量增长,而是对意境之美的成功探寻。

天章寺的美,美在真,美在简,美在留白。玻璃长廊轻映竹影,宋式建筑不事张扬,遗址残石静静陈列,没有多余装饰,没有刻意煽情,却让人一眼入心。正如王羲之在《兰亭序》中所言“仰观宇宙之大,俯察品类之盛”,人与自然的对话不依赖于华丽的装饰,却需保留一份秩序与敬畏,让人在天地间懂得进退、懂得留白、得以安放。天章寺正是将这份东方美学智慧落到了地上:不抢自然的戏,不夺历史的声,让风景自己说话。

反观当下一些地方,文旅开发急于求成、用力过猛。大拆大建造“假古镇”,灯光秀堆出“网红夜景”,商业摊点挤走“原始生态”,把“好看”等同于“好赚”,把“热闹”等同于“成功”。结果是,流量来了,味道没了;游客来了,记忆没了。这种“重开发、轻保护”“重噱头、轻内涵”的做法,看似快速见效,实则透支资源、消耗信任,走不远,也走不稳。

天章寺的成功,就在动态发展与静态保护之间找到平衡,并提供了文旅融合的完美答案:保护是发展的前提,留白是最美的风景,适度是最好的智慧。

它坚持保护优先,在遗址之上做“最小干预”设计,让宋明砖石、排水古道得以原样呈现;它坚持自然共生,建筑退让于山林,色彩融于天光,把“修竹清流”的兰亭意境还给大众;它坚持文化为魂,不搞低质营销,不过度商业化,用简约高级的审美吸引游客。这些做法,既守住了文化根脉,又激活了时代价值,也是推动文旅高质量发展应有之义。

文旅融合的本质,是人与自然的对话、历史与当下的握手。动态发展,是要让文化活起来、业态新起来;静态保护,则要守住生态底线、文化红线、景观天际线。一动一静,互为表里、缺一不可。只动不静,可能造成破坏性开发;只静不动,又会陷入封闭性保护。动静相宜、守正创新,才能让风景有颜值、文化有温度、发展有后劲。

文旅融合的最高境界,不是让游客消费更多,更不是把景区变成商场,而是要让人感受更深,让景区成为心灵的安放地。这需要长远的眼光和足够的耐心——少一点急功近利,多一点从容淡定;少一点人工雕琢,多一点自然天成;少一点商业计算,多一点文化情怀。把美还给自然,把静还给人心,把根还给历史,这样的文旅,方能打动人心、传之久远。

兰亭一序,流传千年;天章一寺,温润当下。文旅发展不是一阵风,而是一场久久为功的修行。在动静之间守底线,在取舍之间守初心,在快慢之间守敬畏,让每一处风景都有故事,每一片山水都有灵魂。

戏里戏外

记者在现场

新甘肃·甘肃日报记者 白永萍

“没来由犯王法,横遭刑宪;放声喊屈,动地惊天!”4月12日傍晚,天水市秦州区伏羲广场上,秦腔《窦娥冤》经典唱段破空而起……第二届西北戏曲荟萃展演正酣,戏台下人头攒动,掌声叫好声漫过龙城街巷,烟火气息拉满。

“就这口秦腔。”68岁的王贵青紧握着老伴的手,不时跟着哼唱,皱纹里都浸着满足,扶老携幼的家庭、专程赴约的戏迷、举着手机记录的年轻人,伏羲广场上摩肩接踵又井然有序。广场一侧,借着展演活动兴起的集市暖意融融;非遗文创、天水特产、特色小吃的摊位依次排开,浓郁烟火气与戏韵撞个满怀。

每个摊位前都挤满了人,吆喝声、讨价声与戏台上的锣鼓声交织共鸣。戏中有悲欢离合,戏外有暖意融融,暖了龙城春日,也暖了寻常百姓的心。

省福彩中心开展醒春花朝节公益宣传活动

为深入践行福利彩票“扶老、助残、救孤、济困”发行宗旨,4月10日至11日,“梨”遇春来 福伴同行——2026甘肃福彩醒春花朝节公益宣传活动,在兰州市皋兰县什川古梨园温情启幕。活动以“福彩+文旅+助农”为核心,将公益传播、非遗体验、游园互动与助农增收有机融合,让游客在踏青赏花中感受福彩温度,在趣味参与中传递公益力量。

表演气势如虹,民谚弹唱清新悦耳,汉服舞蹈古韵悠扬,营造出浓郁的花朝雅集氛围。公益展示区通过主题景观、项目展板及公益宣传片,展现了甘肃福彩多年来在养老、助学、济困、乡村振兴等领域取得的不俗成果,帮助公众进一步了解福彩公益金的重要作用。

活动期间,多场福彩公益知识有奖问答轮番上演,吸引游客踊跃参与。通过寓

教于乐的互动形式,传播公益理念,建立“随手公益、快乐公益”的积极导向,进一步提升公众对福彩发行宗旨与公益价值的认知度、认同感。此外,活动特别突出福彩与助农的深度联动,现场专设助农“益”站,集中展销什川本地冻梨、梨膏等特色农产品。通过现场推介、体验选购等方式,直接帮助当地果农拓宽销路、增加收入,切实将公益爱心转化为助农实效。

花朝盛景虽落幕,福彩公益不止步。此次醒春花朝节公益活动,既是甘肃福彩创新公益传播形式、拓宽助农渠道的一次生动实践,也是弘扬传统文化、传递公益理念的一次温暖相聚。未来,甘肃福彩将继续坚守公益初心,持续深化“福彩+”模式,不断丰富公益场景,延伸公益触角,以更实举措助力民生保障,以更大力度支持乡村振兴,让公益之花常开长盛。

(甘肃省福利彩票管理中心供稿)



国网陇南供电公司:检修现场变课堂 师徒携手共成长

4月12日,在110千伏礼县变电站2号主变检修现场,国网陇南供电公司低压侧电缆耐压试验,打造新员工成长的“实战课堂”。公司变电运检中心试验班老师傅牟志杰带领新员工杨瑞,在设备区开展2号主变低压侧电缆耐压试验,将专业技能、安全准则与工匠精神,实实在在地传递给青年员工。

试验现场,红白相间的安全围栏内,试验仪器平稳运行,各项数据实时跳动。“你重点紧盯升压过程中的电流曲线,一旦出现异常陡升,必须第一时间降

压断电,这是电缆耐压试验的生命线。”牟志杰一边盯着仪器显示屏,一边向身旁的杨瑞细致拆解操作要点。从试验前安全措施核查、仪器规范接线,到升压阶段的分阶操作、绝缘状态监测,再到异常工况应急处置,牟志杰手把手教学、面对面答疑,把十余年的试验经验毫无保留地分享给徒弟。

“师傅,为什么必须分阶段缓慢升压,不能直接升至试验电压?”杨瑞边记录数据边提出疑问。牟志杰耐心讲解原理,杨瑞认真聆听、规范操作,从生疏紧

张到熟练掌握试验流程,在真实工况中快速吃透试验原理、筑牢安全意识。他们认真操作的身影,成为春检一线青春奋进的生动写照。

杨瑞感慨道:“在现场跟着师傅实操,比在培训室学习理论收获更大。师傅不仅教会我试验技能,更让我读懂了电气试验‘每一个数据都关乎电网安全,每一次操作都承载责任担当’的分量。”

此次电缆耐压试验,是2号主变检修后的关键验收环节,直接关系到变电站后续的安全稳定运行。电气试验班以此次

试验为契机,深化“师带徒”培养机制,把一线现场变成新员工的“练兵场”,通过“实战化培训、沉浸式教学”,让青年员工在干中学、学中干,快速成长为岗位骨干。

今后,国网陇南供电公司将持续以“四航工程”为抓手,聚焦新员工全周期成长,深化思想领航、职业导航、能力续航、全面护航体系建设,不断创新培养模式、拓宽发展路径、强化服务保障,加快构建系统化、实战化、常态化青年培育新格局,全力锻造一支政治过硬、技能精湛、作风优良、堪当重任的青年电力铁军,为公司高质量发展与区域电网安全稳定运行,提供源源不断的人才支撑与坚强的组织保障。

(牟志杰)

中铁二十一局承建酒泉市党河水峡口水库工程项目建设正酣

“拌合站混凝土罐车已出发,现场人员做好浇筑准备!”“收到,已做好接收准备!”对讲机里传来清晰的指令与应答声。近日,在酒泉市肃北县东南10公里处,由中铁二十一局承建的酒泉市党河水峡口水库工程项目建设正酣,一幅抢工期、保质量、促攻坚的春日奋战图景,在广袤的戈壁徐徐铺展。

作为甘肃省“十四五”水利发展规划确定的重点水源调蓄工程,酒泉市党河水峡口水库设计总库容3326万立方米,兴利库容1768万立方米,设计年供水量达2.2188亿立方米,为新建Ⅲ等中型水库。项目建设内容涵盖水库枢纽工程及配套

设施。其中,水库坝体采用碾压混凝土重力坝结构,最大坝高76米,坝顶长度203.6米。配套设施主要为水峡口电站引水系统,引水隧洞总长2.78公里,采用圆形断面,内径3.2米。

施工现场,运输车辆往来穿梭,挖掘机挥舞铁臂,各类大型机械高效联动,施工人员分工明确、协同发力,碾压混凝土重力坝坝基清理、护岸挡墙浇筑、引水发电洞掘进等关键工序同步进行,有序落地,每一处都涌动着攻坚克难的建设热潮。

“为抢抓工期,我们努力克服诸多挑战,紧盯目标任务和关键环节,科学组织,统筹协调,优化施工方案,细化作业流程,强化质量管控,将工期精确到天,责任落实到人,全力保障工程按期推进。”中铁二十一局项目负责人介绍。

截至目前,项目临建工程已全部完成,导截流工程完成,并通过阶段性验收。主体工程进展有序,左右岸坝肩开挖、右岸灌浆平洞、调压井开挖支护已全部完成,引水发电洞开挖累计完成1.3千米,碾压混凝土重力坝4号坝段坝基开挖

重要隐蔽工程顺利通过验收,项目建设稳步推进。

项目建设进入关键阶段,大坝坝基清理及碾压混凝土浇筑是主要任务。受作业空间、高程控制及精度要求的严格限制,坝基清理全面转入人工清理基础作业。作为大坝的“根基工程”,坝基清理精度直接关系到大坝的结构安全、运行稳定和使用寿命,容不得半点马虎。同时,150余名作业人员同步进场,安全管控、人员统筹、进度协同压力也进一步增加。为此,项目部提前筹划,组织开展岗前培训交底,明确标准化施工流程,构建网格化管控体系,现场管理人员全程旁站盯控,确保质量符合规范及设计要求,既守住质量底线,又保障施工进度。

“在隧洞有限作业空间、深基坑、高边坡等高危作业区域务必重视,安全高于一切。”这是项目安全总监反复挂在嘴边的

“唠叨”。面对高风险作业集中、交叉作业频繁等实际因素,项目部始终坚持“安全管控、人人有责”的理念。每日作业前,班前讲话是第一任务。项目安全管理人员结合当日施工计划,针对隧洞开挖围岩变化、边坡坡体位移、隧洞有毒有害气体及设备状态等进行监测评估,采用视频监控、GNSS监测设备、气体检测仪,构建工程建设“神经末梢”,及时采集和分析数据,确保安全管理有序可控。

春潮启新程,奋战正当时。中铁二十一局党河水峡口水库工程项目全体建设者将持续高举攻坚旗帜,以更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投入到后续建设过程中,在确保安全和质量的前提下,全力以赴赶工期,力争大坝早日建成投入运行,为区域经济高质量发展注入强劲动能。

(陈果)

方大炭素举行降本增效项目研讨交流活动

4月9日,方大炭素举行一季度降本增效项目研讨交流活动,并对2025年降本增效经验交流研讨项目进行了表彰。

在经验交流环节,来自炭素板块的12个优秀降本增效项目依次登台分享。压型厂的“沥青拌油超量报警技术改造”项目,通过加装报警装置有效避免了备油浪费;焙烧厂的“六车间循环水泵恒压供水改造”项目,用自动化控制替代人工调节,实现节能降耗;成都炭材的“设计核石墨工装提高加工效率”项目,通过优化工装设计,显著提升了核石墨产品的加工效率;方大高新的“优化煅烧炉外墙保温材料厚度”项目,通过低成本改造实现降本增效……一个个项目紧扣生产实际,来自一线、服务一线,充分展现了广大员工立足岗位、潜心钻研、敢于创新的精神风貌。

每个项目分享后,公司安全环保部、设备部、信息自动化部等部门的专业工程师都会进行现场点评,不少好经验、好做法在互动中得到进一步提升和改进。

方大炭素总经理谢海东表示,各企业要坚决落实集团董事局关于“加大大小改革提奖力度、鼓励大胆创新,让一线员工在为

企业创造价值的同时,收获实实在在的收益与回报。

本次研讨交流既是成果的集中展示,更是思想的深度碰撞和行动的全面动员。参加活动人员纷纷表示,将把学到的经验带回岗位、融入工作,把“过紧日子、算细账”的理念落实到每一个生产环节,以全员创新、全员创效的合力,为企业降本增效、提质创效贡献更大力量。

(康秀颖 苏丽霞 王建军)

注销公告

兰州市西固区教育发展基金会,统一社会信用代码:5362000008235651X0,拟向登记机关申请注销登记。注销登记清算组由李涛、华福春、李东升、王悦琦、周震5人组成。请债权人于2026年4月16日起45日内向本单位清算组申请债权、债务。地址:兰州市西固区西固中路105号;联系电话:0931-7532915。

兰州市西固区教育发展基金会

2026年4月16日