

红色沃土育新风

——会宁县以“文明实践+”激活发展动能

新甘肃·甘肃日报记者 夏丹丹
通讯员 董建强 朱鹏启

冬日暖阳映照红色圣地会宁，汉唐街社区文化广场上，居民伴着欢快的音乐节拍翩翩起舞；县政务服务中心内，“文明使者”热情周到服务，助力业务高效办理；新时代文明实践中心里，一场主题为“家庭文明·实践聚力”的宣讲活动拉开帷幕……

近年来，会宁县锚定“凝聚群众、引导群众，以文化人、成风化俗”目标，立足本土红色文化资源禀赋，深化“文明实践+”多元融合服务，让文明新风遍拂会师大地，为乡村振兴与城市发展注入强劲动能。

夯实阵地基础 传承红色基因

“最后一把米端来做军粮，最后一尺布为你缝衣裳，最后一件老棉被盖在了担架上……”走进会宁县各中小学校园，红色歌曲传唱不息，革命精神在新时代青少年心

中生根发芽。

阵地是文明实践的“落脚点”，更是群众的精神家园。

会宁县依托现存的15处红军战斗遗址及20余处红色地标、红色场馆，因地制宜构建起“1个中心、28个所、322个站、10个基地”的县域新时代文明实践架构体系，并按照“五有”标准持续改造提升、拓展延伸。同时，将红色文化有机融入新时代文明实践活动中，让长征精神、会师精神代代相传。

汇聚多元力量 讲好会师故事

“6万会师儿女先后筹集粮食500余万斤，支援了红军将士……”在“新时代·新思想”全省理论宣讲大赛片区复赛中，会宁选手刘晶慷慨激昂地讲述红军会师期间的感人故事。

会宁县构建“分层分类、全域覆盖”的文明实践宣讲格局，培育以党史专家、中小学思政课教师、红色艺术团、小红星讲解团队等为主体的10支“红色故事会”宣讲主力军，通过讲解、教学、歌舞、朗诵、情景剧等形式，让红色文化在新时代文明实践活动中生根发芽。

新时代文明实践工作者李俊丰、张婷、

段亚平被特聘为甘肃省首批思政课兼职教师；讲述红色故事的文明小天使苟瑾萱，被评为“全国新时代好少年”。

涵育文明新风 厚植文明沃土

“在家门口就能体检，还能学到反诈知识，这个文明集市太贴心了。”在“红色会宁 文明集市”2025年新时代文明实践集中活动现场，社区居民彭彩萍感叹道。

会宁县依托新时代文明实践中心(所、站)，持续开展“一月一主题”文明实践活动、“三晒三比三赛”乡村文明行动，让文明之光照亮会师大地。持续推进文明乡风建设，创建全国文明村3个、省级文明村12个、市级文明村30个。县层层评选出“最美家庭”145户，其中，获评全国文明家庭1户、“最美家庭”3户，省级文明家庭4户、“最美家庭”50户。

创排的“抵制高额彩礼 倡树文明婚俗”小品《村东嫁女》，线上观看人数达72万人次。申报的《网络直播讲政策 会宁声音“云里听”》和《红色文化进课堂 培根铸魂育新人》两个新时代文明实践做法，相继被评为全省宣传思想文化工作创新案例、典型案例。



1月6日，陇西县工业园区内的甘肃东兴嘉信新材料有限公司生产车间里，工人正在生产高端铝合金圆铸锭。该企业创新采用“电解铝液+高端制造+废铝再生”一体化模式，全面实现产品绿色循环利用，为陇西县铝产业集群发展注入强劲动能。

新甘肃·甘肃日报通讯员 崔翔龙

筑梦高铁线

新甘肃·甘肃日报记者
谢晓玲

1月1日清晨，寒雾未散，兰张三四线高铁三标段东大山隧道进口工地已是一片繁忙。低温难掩建设热情，百余名施工人员坚守一线，战严寒、拼进度，全力推进工程建设。为金昌人民期盼已久的“高铁梦”按下加速键。

“元旦佳节，建设者们放弃休假，坚守一线连续作业，确保冬季施工进度与安全。”中铁十局兰张三四线高铁三标二分部副经理黄继泰肩挑重担，话语坚定，“东大山隧道全长近4公里，地质复杂，我们采取‘短进尺、强支护、勤测量’方案，稳步推进施工，目前进口段掘进已突破1000米。”

兰张三四线铁路武威至张掖段是国家“八纵八横”高速铁路网陆桥通道的重要组成部分，也是金昌人民翘首以盼的重大民生工程。这条设计时速250公里、全长244.05公里的线路，计划于2027年年底全线贯通。

“这不仅是一条交通线，更是发展线、民心线。”站在施工图中，金昌市重点项目前期工作办公室主任俞立恒手指沿红色曲线滑动着说，“通车后，金昌至兰州、西安及全国主要城市的时空距离将大幅压缩，有利于促进人才、技术、资金流动，带动旅游、商贸和产业发展，为城市发展注入新活力。”

方大炭素：实干笃行促发展 奋楫扬帆启新程

张克奇 张诗斌 王乙行

方大炭素紧跟时代步伐，将国家战略部署与企业实际深度融合，把宏观蓝图转化为技术攻坚、管理提质、合规护航的具体行动，以“变、干、实”的作风凝聚全体员工干事创业热情，在筑梦“十五五”的新征程上迈出坚实步伐，奏响了产业转型、实干兴企的奋进乐章。

技术攻坚 抢占高端制造制高点

在制造业高端化、智能化、绿色化发展的时代要求下，方大炭素技术团队锚定核心产品突破，攻克了一道道技术难题，成为践行“十五五”产业升级要求的先行者。刚刚攻克Φ750mm电极量产难关的他们，马不停蹄投入Φ800mm超高功率电极研发，为破解国家重点产业链核心材料“卡脖子”难题主动冲锋。

随着我国电炉炼钢向大型化、高效化转型，百吨级以上超大型电炉对电极的电流承载能力、抗热震性和使用寿命提出严苛要求，Φ800mm电极作为匹配此类设备的关键“心脏部件”，其成功研发将直接支撑钢铁工业绿色升级，保障核心材料供应链安全。研发团队以“啃硬骨头”的韧劲逐项突破，用技术创新为“十五五”开局注入强劲动力。

管理提质 以高效运营赋能高质量发展

将战略部署转化为发展实效，离不开精细化管理的坚实支撑。方大炭素采购部以问题为导向，把“十五五”规划中“培育新质生产力”“推动高质量发展”的要求细化为岗位上的具体行动。针对新员工技能不足、计划执行缓慢、价格谈判能力薄弱等痛点，部门构建起“指标到人、培训赋能、渠道拓新”的三维工作体系，将采购周期、降本增效等关键指标分解到个人，形成“人人肩上有担子、个个环节讲效能”的闭环管理；通过“师徒带徒、内部赛马”模式，开展市场分析、谈判策略、AI智能工具应用等专项培训，快速提升团队专业素养；围绕新质生产力发展需求，广泛开拓优质供应商资源，为企业高效运转筑牢供应链根基，以务实作风将政策精神根植日常，打造出一支能打硬仗的骨干队伍。

技改赋能 夯实产业升级硬支撑

方大炭素锚定“十五五”产业转型升级导向，投入超3000万元进行项目技改，聚焦焙烧炉、石墨化炉等核心生产装置开展提质增效，将战略部署转化为产能提升、效能升级的实干成效。作为企业生产运行的“核心心脏”，焙烧炉与石墨化炉的装备水平直接决定产品质量与生产效率。焙烧厂投入572万元推进四项重点大修工程，完成7台环式炉砖炉盖砌筑、3台炉骨架补充，为15台环式炉砖炉盖内衬粘

贴多晶莫来石条块，拆卸130道长墙、70道短墙格砖，同步推进在线监测设备等6项大修，全方位提升装备稳定性与能源利用效率；石墨化厂投入2504万元攻坚35项关键大修项目，高质量完成四组、五组石墨化炉头尾砌筑，实施母线地沟大修、一氧化碳监测系统大修等重点工程，全面消除设备隐患，强化安全管控能力。更长远的转型布局已然明确：2026年企业将计划再投4000万元推进核心炉窑设备迭代升级。这一系列技改工程既是方大炭素紧扣“十五五”规划建议的要求的具体实践，也是以装备升级赋能高质量发展的务实行动，为企业蓄势“十五五”开篇注入强劲动能。

生产创新 打造制造业绿色转型样板

加工厂将“十五五”规划建议中“推动制造业高端化、智能化”的要求深度融入生产实践，以设备升级、工艺创新、智能驱动为核心，谋划高质量发展新路径。面对客户日益严苛的质量要求，加工厂主动识变求变：优化关键设备系统提升加工精度与稳定性，重构工艺流程提高生产效率，组建专项团队攻克技术瓶颈，推进节能降耗改造践行绿色制造。

在“智慧车间”建设中，技术人员成功攻克新接头线四号机系统改造难题。此前，该设备因电气系统兼容性不稳定，导致加工精度波动、生产进度受阻且能耗偏高。通过引入高端智能控制系统，不仅实现能耗显著下降，也让产品一致性大幅提升，成为政策精神指导生产实践的生动案

例。加工厂以创新实践诠释了“把规划蓝图转化为岗位实效”的深刻内涵，为企业技术进步与国家战略落地贡献坚实力量。

合规护航 筑牢高质量发展安全屏障

审计法务部立足职能定位，将合规审计、风险防范与国家战略及企业转型升级需求相融合，为“十五五”开局筑牢安全防线。面对涉外业务合规需求，部门高效应对欧盟石墨电极反倾销及反规避调查等，为外贸业务合规出海积累宝贵经验；通过清收5547.91万元股权转让款、妥善处置16件诉讼案件，挽回损失超285万元，为产业转型升级盘活资金；紧扣精细化管理要求，完成58项工程预结算、36项炭素板块工程审计，累计审减超115万元。兰州地产园林项目单案审减245万元，为绿色低碳项目落地严控成本；开展11项违规问题调查、2次廉政警示教育，组织155名中层及重点岗位人员签订廉洁承诺书，夯实合规文化根基。聚焦“十五五”规划建议，审计法务部将持续创新工作方法，构建更严密的合规风控体系，为企业科技自强、打造世界级炭素“航母”提供坚实保障。

蓝图已绘就，奋进正当时。方大炭素全体员工把“十五五”规划蓝图细化为具体项目、务实举措和岗位实绩，在技术攻坚中勇攀高峰，在管理提升中精益求精，在装备升级中夯实根基，在基层实践中彰显担当。面向未来，方大炭素将以国家战略为指引，汇聚奋进力量，以实干笃行谱写高质量发展新篇章，为“十五五”开局落地实施贡献力量。

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者张燕茹)“十四五”以来，我省持续加大地下水超采综合治理，严格落实取水总量和水位“双控”指标，治理成效显著。截至目前，全省超采区个数减少12个，黄河流域严重超采区实现清零，地下水资源保护迈出坚实步伐。

治理工作中，我省坚持高位部署推动，构建起层层抓落实的责任体系，先后出台《关于坚持“四水四定”原则全面推动生态保护和高质量发展的意见》《关于进一步强化全省地下水超采管控制理工作措施》等文件，明确管控目标与“九条硬措施”。省上召开专题调研座谈会部署工作，分管领导每月调度解决难题；省水利厅实时研判督导，市县成立专班推进，形成上下协同的治理格局。

我省建立多维度倒逼机制，为治理注入动力。一方面，将超采区水位降幅纳入市州重点工作评价减分项，并明确约谈标准——“三年滑动累计水位”降幅超2米由省政府主要领导约谈，降幅超1米由分管领导约谈，连续两季度“同比降幅”超1米由省水利厅约谈。另一方面，将超采治理与财政资金分配挂钩，对水位下降严重地区扣减专项资金，统筹用于治理。此外，建立地下水监测协同与数据共享机制，按季度通报水位变化并统一发布，以数据倒逼治理落地。

在精准施策上，我省因地制宜打出“组合拳”。近三年累计实施中央水利发展资金地下水治理项目37个，压减水量5600万立方米，2025年实施的10个治理项目已完成9个；张掖、武威等地创新建设“港湾式泵池”等600余座，用地表水置换地下水。针对石羊河流域，印发专项治理方案，2025年实施轮作休耕35.26万亩，推广高效节水357.16万亩、关闭机井379眼，遏制水位下降趋势。河西地区推进“水地”共管，酒泉市整治不合理灌溉耕地近11万亩，实现地下水水位止跌回升。

崇信：彩礼“瘦身” 幸福“加分”



新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛
通讯员 王鹏鹏

“省下的钱，小两口正好开个餐馆，创业有底气！”近日，崇信县滨河路社区的张晋仁总算算着一笔账，他给儿子办婚事，彩礼只花了不到4万元。

谁能想到，几年前，当地彩礼动辄二三十万元，给不少家庭增加了沉重负担。如今，一股“减负不减福”的婚嫁新风，正吹遍崇信城乡。

变化的起点，源于一纸由群众共同商定的“公约”。借文明城市创建的契机，崇信县将移风易俗落到实处，修订完善村规民约和居民公约，为红白事立下“铁规矩”。

怎么立？干部走进社区“议事厅”、田间农家院，听大家说掏心窝子的话。锦屏镇赵湾村的朱等业说：“过去搬家、升学都要摆酒，人情债压人。现在红白理事会当‘管家’，规模、时长都有数，负担轻多了。”

好制度得有人带头落实。崇

信县构建县乡村组联动机制，所有村和社区都成立了红白理事会，老党员、乡贤组成监督队。柏树镇马新庄村党员张自强嫁女儿，分文彩礼未收，还倒贴一笔“生活启动金”。

对此村民张小存深受触动，嫁女儿时也爽快返还了9万元彩礼，“面子不能当饭吃，孩子幸福最实在。”党员干部带头，群众纷纷响应，婚嫁新风真正走进大家心里。

城乡同步推进，新风渐入人心。社区的“积分超市”，村民的“文明诚信积分”，都将守约行为化为实在激励。梁坡村村支书梁拉宝说：“现在谁家办事，都先找理事会。既省心，又省钱，大伙儿都乐意。”

实实在在的数据印证着变化：崇信县婚嫁花费平均降了一半，人情支出少了三成，85%的婚事采用“低彩礼”。曾经盛行的攀比风淡去了，“婚姻始于爱，彩礼归于礼”成为越来越多人的共识。

漫步崇信，曾经沉重的“彩礼枷锁”正在消融。当婚姻回归爱的本质，文明新俗的种子，便在这片土地上悄然生长，绽放出朴素而动人的幸福之花。

国网酒泉供电公司：电力赋能助力“双碳”目标落地

1月6日，国网酒泉供电公司组织工作人员走进甘肃旭晶新材料公司，围绕设备超负荷隐患排查、能效精准分析与定制化用电策略，开展“双碳”导向专项用电服务，以专业电力保障为这家新材料科创企业的绿色量产之路保驾护航。

甘肃旭晶新材料深耕蓝宝石衬底制造领域，产品广泛应用于新能源、消费电子等低碳产业。其中，四英寸衬底量产项目填补区域高端新材料空白，产品远销国内外，为区域“双碳”落地注入强劲科创动能。

该公司工作人员对企业配电室开展全方位用电“体检”，检查设备运行记录、核查负荷状态、监测电流电压，建立闭环管理机制，筑牢电力安全防线。建立“排查—整改—复查”管理闭环机制，确保隐患清零，为企业生产筑牢电力安全防线。

在能效提升上，该公司深度分析企业用电结构，针对性提出优化电力资源配置、错峰安排高耗能工序等建议，助力企业降低能耗与用电成本、减少碳排放、缓解电网

压力，实现经济与环境效益双赢。

为更好满足园区企业生产用电需求，助力区域“双碳”目标落地，该公司针对装备制造企业推行“一企一策”精准服务，通过用电负荷监测，指导企业优化生产用电方案，助力企业合理安排生产，优化用电方式。同时，工作人员对企业实施配电设施全维度巡检，运用“红外测温+无人机”等技术手段排查隐患，现场出具整改建议书，确保设备“健康上岗”。工作人员还向企业宣传节能增效相关的惠企政策，推行能效分析服务，依托电力大数据分析企业峰谷用电特征，靶向推送分时电价政策，引导错峰生产降低用能成本。

今后，国网酒泉供电公司将加快电网转型升级，创新并深化“供电+能效”服务模式，以精准隐患排查、专业能效分析、优质服务，助力区域“双碳”目标落地与经济高质量发展，助推酒泉打造全国重要的新能源和新能源装备制造基地，助力新型能源体系规划稳步建设。

(王娜 张屿)

寻亲启事

本人父亲张伯全，生于1949年10月28日，于2025年12月22日去世，为处理相关事务寻找亲属张瑜(1981年出生)。请张瑜本人或者知情者看到此启事后与张钧霓联系，联系电话：13606545503。 2026年1月8日

遗失

张成林拥有的陇房权证巩字第1999号位于陇西县巩昌镇通达巷46号房产证，声明作废。