



老电厂焕新记

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴

“这是我们给机组装上的‘余热回收神器’，既能提升供热效率，又能节能减排。”

10月15日下午，金昌发电公司副总经理杨新荣向“国企改革攻坚 绿色引擎赋能——主流媒体赴甘肃电投专题采访活动”记者一行介绍了甘肃电投金昌发电公司今年新上的设备改造项目。

原来，今年金昌市集中供热面积预计增加至1400万平方米，供热负荷需增加至689兆瓦，而金昌发电公司热网首站设计供热负荷为650兆瓦，无法满足金昌市采暖供热面积增加的需求。为此，今年6月，金昌发电公司投资7300万元的4×40兆瓦吸收式热泵改造项目开工建设。

杨新荣介绍，这个项目通过吸收间冷塔出口的循环水余热，将热网回水加

热到一定温度，直接用于对外供热。同时，与热网首站形成梯级供热系统，将进一步提升机组的调峰能力，为新能源上网释放空间。

这一过程无需额外燃料消耗，仅利用电厂现有蒸汽驱动，便可将供热面积提升约30%。甘肃金昌发电公司4×40兆瓦热泵改造项目投运后，供热能力新增300万平方米，可以满足2万余户居民需求。

初建于1960年的金昌发电公司，经过多年发展，已成为我省河西电网重要支撑和金昌市能源供给中心。2021年，金昌发电公司向永昌县城区供热的热电联供项目建成投运，构建了向金昌市区、永昌县城、河西堡镇区供热的“两厂三地”新格局，供热面积达1800余万平方米。

在国家“双碳”目标引领下，金昌发电公司近几年累计投入近3亿元开展机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”工作，完成吸收式热泵改造、低压缸零出力改造、燃料数智化建设等项目，累计斩获18项技改与节能专利，成为同类型机组绿色转型实践样本。

近年来，甘肃电投集团加快推进传统产业“三化”改造，在全面深化改革和能源转型的浪潮中，推动传统火电企业走上发展快车道。

10月17日上午，记者在甘肃电投张掖发电公司2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目现场看到，工人们正在进行机组启动前的缺陷消除和并网准备工作。项目进入冲刺收尾的关键阶段。

成立于2003年的张掖发电公司，原有装机两台325兆瓦亚临界湿冷燃煤热电联产机组，承担张掖市区1600多万平方米的供热。

为了落实国家能源安全战略布局，保障能源电力可靠供应，改善能源供应结构，紧跟我省新能源发展步伐，张掖发电公司于2023年4月开工建设2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目。

瓦燃煤机组扩建项目。

该项目地处张掖经济技术开发区循环经济示范园，动态投资74.42亿元，三大主机等主要设备选型采用大容量、高参数、高效率等国内同类机组的最新技术，同步配套建设烟气脱硫设施、烟气脱硝及除尘装置，最大程度减少大气污染物排放，大气排放将达到超低排放水平。

为进一步提升张掖城区集中供热保障能力，张掖发电公司依托该公司2×1000兆瓦燃煤机组扩建项目，在厂区建设热网首站及附属设施和配套管道。通过对新建2台机组进行相关配套改造，持续提升供热能力，减少煤消耗，降低碳排放。

甘肃电投集团副总经理、张掖发电公司党委书记、董事长杨其军表示，目前，项目正在进行试运前的消缺工作，确保年内实现双机投运。项目投产后，可促进河西走廊风光电新能源基地的开发与消纳，推动新能源产业的可持续发展。

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者顾丽娟)记者从省生态环境厅获悉，为坚决打好污染防治攻坚战，切实保障人民群众饮水安全，省生态环境厅于近三年组织开展了全省垃圾填埋场地下水环境状况调查评估工作，全面摸清垃圾填埋场周边地下水环境质量状况，精准识别潜在环境风险，为实施科学治污提供了坚实基础。

此次调查覆盖全省所有运行、停运及封场生活垃圾填埋场，重点聚焦地下水下游方向的水文地质单元及可能存在的重金属、有机污染物等特征污染物。省生态环境厅抽调环境监测、水文地质领域专业技术骨干组成技术团队，通过构建多层次监测网络，科学优化布设地下水监测井，形成三维监测体系，有效捕捉污染羽分布特征。同时，制定统一的地下水采样技术规程，对采样、分析、数据录入等环节进行全过程质量控制；同步开展水文地质调查，绘制水文地质流场图，分析地下水流向、流速及水力梯度，为判断污染物迁移路径和评估影响范围提供关键依据。

针对超标点位和指标，调查团队结合填埋场运行历史、防渗措施及水文地质条件等进行综合溯源分析，科学判断污染源来源。经过详细调查与分析，此次调查的87个垃圾填埋场中共有一类填埋场4个、二类填埋场22个、三类填埋场61个，为后续开展详细调查评估、地下水环境重点监测、源头预防等生态环境监管工作提供有力抓手。

基于调查评估结果，省生态环境厅强化“一策一策”风险管控，为每个填埋场制定差异化的风险管控和治理修复方案。同时，完善常态化监测监管体系，将本次调查构建的监测井纳入全省地下水环境质量监测网络，实现从应急式调查向常态化监管的转变；压实填埋场运营单位及属地政府的污染防治主体责任与监管责任，加大防渗衬层、渗滤液处理等设施设备的投入与维护力度，将地下水环境监管情况纳入考核，形成长效监管机制。

甘肃省第十三届大众轮滑锦标赛在武威举行

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者何佳睿)10月19日，为期两天的甘肃省第十三届大众轮滑锦标赛在武威落下帷幕。

来自全省各地的29支参赛队伍、500余名轮滑小将齐聚赛场，用灵动的身姿与飞驰的速度，展现轮滑运动的独特魅力。本次比赛设置速度轮滑、自由式轮滑两大项，有幼儿组、儿童甲乙组、少年甲乙组等多个组别，满足不同年龄段选手的竞技需求。

赛场上，速度轮滑小将们身

着专业护具，屈膝、摆臂、加速，流畅的动作引来场边的阵阵加油声。花式绕桩场上，伴随着音乐节奏，选手们灵活穿梭于桩阵之间，跳转、旋转等动作行云流水，完美展现了力量与美感的融合。

据了解，作为我省一年一度的轮滑品牌赛事，大众轮滑锦标赛已成为推动全省轮滑运动普及发展的重要载体，为青少年轮滑爱好者提供了展示自我的舞台，积极助力发掘培养轮滑后备人才，也进一步激发了群众参与轮滑运动的热情。

2025敦煌半程马拉松赛鸣枪开赛

本报敦煌讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)10月19日上午，2025敦煌半程马拉松赛鸣枪开赛，来自全国各地的3000名跑者齐聚这座丝路古城，开启了一场融合运动与文化的独特征程。

赛事线路精心设计，途经党河东路、白塔大桥、鸣沙山月牙泉等标志性地点，21.0975公里的赛道将城市记忆、大漠奇观与人文

精神巧妙串联，参赛选手在奔跑中领略敦煌的独特风光，沉浸式感受这座城市的深厚底蕴。

经过激烈角逐，男子组桂冠由青海选手角巴才让以1小时7分26秒摘得，陕西选手高宇博、甘肃选手高建龙分获亚军和季军；女子组方面，兰州名将肖晶以1小时19分38秒拔得头筹，定西选手杨凤霞、嘉峪关选手刘晓梅分获二、三名。

方大炭素奖励劳动竞赛优胜者

近日，方大炭素召开表彰大会，奖励在“提质增效保市场，全员冲刺创佳绩”劳动竞赛中获得优胜的生产单位加工厂。此举不仅鼓舞了公司全体员工的士气和斗志，在全公司掀起“比、学、赶、帮、超”的工作热潮，也为圆满完成全年生产经营目标任务发挥了积极的促进作用。

据了解，为推动企业生产经营工作不断取得新成绩，全面满足市场订单需求，努力提升企业的经济效益，从9月开始，方大炭素紧紧围绕企业生产经营工作所需，在压型、焙烧、石墨化、加工四大生产工序组织开展“提质增效保市场，全员冲刺创佳绩”劳动竞赛活动，鼓

励全体员工立足岗位、力争上游，在增产、提质、增效等方面再创新佳绩。该公司加工工序在劳动竞赛中，生产计划部署科学有序，生产措施得力有效，推动班组产能稳步攀升。通过每日公示进度、每周数据复盘、每月总结表彰，形成了“竞赛—激励—提升”的良性循环。

9月，该加工生产工序多个班组接连创下生产新纪录，实现了加工电极产品超目标产量772.057吨的优异成绩，在劳动竞赛中获得第一名。为鼓舞全体员工继续努力，确保圆满完成全年生产经营目标，该公司对加工厂全体员工给予104505.58元的奖励。(张诗斌 罗永岗)

通知

全体债权人：

北京读者天元文化传播有限公司、读者(上海)文化创意有限公司、读者融创科技(北京)有限公司均为读者出版传媒股份有限公司(简称“本公司”)的全资子公司，读者融创科技(北京)有限公司为本公司的控股子公司。本公司决定，拟将所持有的读者(上海)文化创意有限公司100%股权转让，读者融创科技(北京)有限公司50%股权转让至本公司全资子公司北京读者天元文化传播有限公司。

上述划转事项划转基准日

为2025年6月30日，划转完成后，本公司将不再持有读者(上海)文化创意有限公司、读者融创科技(北京)有限公司股权，上述股权由本公司全资子公司北京读者天元文化传播有限公司直接持有。本次股权转让为本公司下属企业间股权转让，不改变本公司财务合并报表范围，对本公司偿债能力无实质影响，本公司的债权债务仍由本公司继续承担。

特此通知
读者出版传媒股份有限公司
2025年10月21日

公告

本公司已于2025年09月30日作出分立决议，本公司分立前洗煤厂相关债权债务分立后由洗煤公司承继，靖煤集团景泰煤业有限公司(注册资本59768.2万元)承担连带责任，其余分立前的债权债务由分立

后的公司靖煤集团景泰煤业有限公司(注册资本59768.2万元)承担(连带)责任。请债权人自公告发布之日起四十五日内与本公司联系，要求清偿债务或者提供相应的担保。

靖煤集团景泰煤业有限公司
2025年10月21日

白银以法治力量持续改善生态环境质量

本报白银讯(新甘肃·甘肃日报记者夏丹丹)记者从日前白银市生态环境局举行的有关新闻发布会上获悉，今年以来，白银市加大生态环境保护法治宣传力度，推动相关制度落地见效，以法治力量持续改善生态环境质量，推进美丽白银建设。

白银市生态环境局深化生态环境保护普法宣传活动，以六五环境日、生物多样性日等为契机，广泛开展环保法律法规和相关政策宣传，提高全民环保意识。同时，做好环境执法领域“双随机、一公开”工作，今年以来，全市

生态环境系统通过“双随机、一公开”方式开展执法检查256家次，信息公开率100%。

推行生态环境保护行政柔性执法，对生态环境违法行为轻微并及时纠正且未造成环境危害后果的，通过下发整改通知书等形式督促按期整改。落实生态环境监管执法正面清单制度，对全市范围内符合标准条件的企业进行动态调整，减少对守法企业的打扰。目前，全市47家企业被纳入生态环境监督执法正面清单。此外，市生态环境局聚焦重点难点问题，创

新工作方法，积极开展生态环境损害赔偿实践，自2021年以来，先后启动生态环境损害索赔案件63起。

截至今年9月21日，白银市市区国控监测点PM10、PM2.5平均浓度分别为48.18微克/立方米、24.62微克/立方米，优良天数228天。靖远桥、五佛寺、井沟、仁大川桥等4个地表水国控断面综合评价全部达到国家考核目标要求；武川水库等6个县级及以上集中式饮用水水源地水质全部达到Ⅲ类考核要求，水质达标率100%。土壤环境质量总体稳定。



近日，村民晾晒从刘家峡水库捕捞的池沼公鱼。目前，刘家峡水库养殖面积达16万亩，年产池沼公鱼60万公斤。

新甘肃·甘肃日报记者 史东东

兰州石化0号色石油树脂产量破万吨大关

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)记者从兰州石化公司了解到，近日，兰州石化0号色石油树脂累计产量突破1万吨，标志着兰州石化石油树脂装置在生产工艺控制、产品质量稳定性和市场响应能力等方面实现了重大跨越，为进一步拓展高端树脂市场、推动产品结构优化升级奠定了基础。

据了解，0号色石油树脂是一种高附加值产品，因颜色浅、纯度高的特性，在胶粘剂、涂料、橡胶等多个领域有着广泛应用，但该产品对工艺技术、设备运行和操作水平要求极为苛刻。

2023年以来，兰州石化聚力技术攻坚，持续优化生产工艺，通过关键流程改造，实现了反应控制精度和能

源利用效率的同步提升。同时，依托专家工作室开展技术攻关，有效解决了一系列影响产品色号与稳定生产的瓶颈问题。

兰州石化相关负责人表示，公司将继续推进技术迭代和精益运营，持续提升产品质量与产能，不断满足客户多元需求，推动产品高端化、定制化生产再上新台阶。

西峰区：农文旅融合绘就多元乡村新图景

村村民蔡玉贞正在采摘串串紫葡萄，这时手机响了，原来是城里的研学团到了。孩子们走进田园，聆听作物生长的过程，体验采摘的乐趣。

“入园采摘带来‘亲手收获’的乐趣，团体接待满足‘结伴游玩’的需求，就是想让市民从‘买葡萄’变成‘玩田园’。”蔡玉贞笑着说，每到葡萄成熟季，40余亩的果园里游客摘果、孩子嬉戏、家长拍照，满是鲜活场景。

蔡玉贞的葡萄园，是西峰区“农业观光型”乡村转型的缩影。西峰区围绕“一村一品、一村一景”，因村施策打造“特色餐饮聚集型”“景区民宿带动型”“农业观光型”等特色乡村，绘就乡村“特色图”。

以李岭村为试点，推出“田园采摘+音乐演艺+研学观光”沉浸式体验项目，成为市民“城市微度假首选地”；毛寺村借势龙栖谷景区与凤凰塬舍甲级民宿，创新“直播+文旅”模式，开发夜游经济、非遗研学等特色产品。彭原镇鄂旗坳村、后官

寨镇司官寨村等5村推行“三元双向”循环模式，董志镇庄头村等4村深耕“一村一品”全产业链，农旅互哺的画卷在此徐徐展开。

目前，西峰区累计提升特色村7个，村年均旅游收入超30万元，带动就业1648人。

“多元样板村”成为群众增收致富的“沃土”，多彩节会则串联起乡村的美景与特色文化，促进区域品牌影响力持续提升。

近日，彭原镇鄂旗坳村好戏连台、热闹非凡，秋季“村晚”歌舞翩跹，农特产品琳琅满目，非遗香包绣满匠心巧思，尽显新农村的富足与活力。助农主播们架起设备，对准苹果、木耳、露地蔬菜、蜂蜜等特产，讲述农产品背后的乡村故事。

“我要带网友看家乡的田园风光、品农家美食，以‘农文旅+直播’的模式，吸引更多人走进西峰、走进庆阳，感受黄土高原的独特风土人情。”西峰区助农主播王霞说。

农村变景区、农事变体验、农民变网红、农变乐园……在庆阳市西峰区，一场农文旅融合的乡村“变形记”，让这片土地散发着惊喜的新活力。

西峰区持续推进乡村振兴，抢抓庆阳市农文旅融合百千万工程建设机遇，立足产业实际和自身特色，做优做强餐饮民宿、休闲采摘、农特产品销售，走出了一条“以文活旅强能量、以农促旅提质量、以商兴旅引流量”的特色发展之路。

金秋十月的午后，西峰区董志镇冯堡