

“为新能源企业提供了良好的投资环境”



新甘肃·甘肃日报记者 彭雯

“领储宇能西北(白银)智能制造基地是企业的重要部署,我们计划将其打造成为公司在西北地区主要的综合型新能源装备智能制造基地。”看着眼前即将竣工的厂房,甘肃领储新能科技有限公司总经理龚振东干劲满满。

甘肃领储新能科技有限公司是江苏领储宇能科技有限公司的全资子公司,于2023年落户白银,并投资建设领储宇能西北(白银)智能制造基地。近年来,白银经过布局与发展,基本形成了一条锂电池

储能产业链,该基地就是这条产业链上的重要一环。

基地位于白银市银西工业园,总投资15亿元,占地面积约200亩,设计产能10吉瓦时,分二期建设,预计于2026年全部建成投产。

“目前我们正在进行项目的一期建设,春节前一期项目主体结构已封顶,现在将有序开展墙体、地坪、内部装修和生产设备安装、调试等工作。”龚振东介绍道。

据介绍,基地以产品研发制造为核心,以产业投资孵化为抓手,以新能源装备技术测评为依托,主要生产储能变流器、电池管理系统、储能电池PACK以及储能系统集成,还将同步建设西北区域标准最高、技术先进的储能技术研发中心、基地型储能测试基地以及科研示范项目。项目投产后,可实现年产值50亿元,

税收1.8亿元,解决就业500人。

锂电池产业是白银市重点培育的新兴产业。近年来,白银市聚焦产业链上下游精准招商,围绕正极材料、电解液、负极材料、集流体四大锂电池要素以及辅助材料,招引和建设了一批延链补链强链项目,配套相关政策,推动锂电池产业配套成链、聚链成群、集群成势,努力实现电芯到电池柜的全面配套的电池产业集群。

正是在这样的机遇下,龚振东和白银结缘,“领储新能”在白银诞生。

“白银市自然条件优越、产业配套优良、人才匹配优秀、营商环境优质、要素保障优异。”谈及为何选择白银,龚振东用了5个“优”来总结。

龚振东说:“白银拥有得天独厚的区位优势、风光资源优势,地方政府把这些资源优势转化成了产业发展优势,为我

们这样的新能源企业扎根白银提供了良好的产业环境和市场环境。”

为推动项目尽快落地,白银市在基地建设方面表达了积极关切,想企业所想、急企业所急,为企业提供“全程式、跟踪式、管家式”服务。同时,在储能系统产品销售推广方面牵线搭桥,尽力帮助企业撮合落地项目订单。

2024年2月29日,白银市重点产业项目集中开工活动在基地举行,彼时还是一片被大雪覆盖的空地。如今,经过近一年的建设,厂区已初具雏形,地企共同绘就的产业蓝图正在这片土地上徐徐施展。

“白银重商、亲商、爱商、护商、安商的氛围十分浓厚,在项目落地过程中,我们深切感受到了白银务实高效的投资环境,也使我们更加坚定扎根白银、开拓西北、面向全球的信心和决心。”龚振东表示。

去年甘肃金控为全省实体经济提供投融资服务逾1300亿元

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍)记者从甘肃金控集团获悉,2024年,该集团为全省各类实体经济提供投融资服务1320亿元,较上年同期增长266亿元,增长25.24%,连续两年突破千亿元大关。

2024年,甘肃金控集团不断扩大“财政+金融”政策效应,充分发挥多业务板块金融服务协同优势,加大对全省重大战略、重要领域和薄弱环节的金融服务,为全省经济高质量发展提供了有力支撑。

政策性板块服务能力持续增强。甘肃

金控担保集团创新推出“科技创新担”“设备担”“园区担”等专属金融产品,加大对专精特新、设备更新及园区企业担保支持,全年新增担保额181.82亿元;甘肃股交中心加大专精特新企业培育力度,达成意向融资15.72亿元;甘肃征信顺利完成甘肃省融资信用服务平台整合工作,全年撮合融资808.27亿元。甘肃产投基金公司成功引进招商资本在甘投资,合作设立了规模50亿元的甘肃陇新招融产业发展基金,支持庆阳大数据产业发展的第一支子基金甘肃合

芯零碳智能算力产业投资基金成功落地。市场化板块配置效率不断提升。华龙证券推动甘肃能源重大资产及配套融资项目落地,顺利完成兰石集团公司债发行。甘肃金控基金公司吸引社会资本投资全省特色产业企业,全年新增投资3.3亿元。陇原租赁公司支持科研院所、专精特新企业等主体设备更新,全年新增投放融资租赁16.18亿元;金控投资公司发挥中小企业应急周转金和省级应急周转金应急纾困作用,有效降低企业融资成本和

甘国肃家省级图书馆古籍修复入选第二批名单

本报兰州讯(新甘肃·

甘肃日报记者白永萍)近日,文化和旅游部办公厅公布了第二批国家级古籍修复中心名单,甘肃省图书馆名列其中。

甘肃省图书馆古籍修复工作起步于20世纪60年代,2008年被国务院公布命名为第一批“全国古籍重点保护单位”,2009年成立甘肃省古籍保护中心。此后,以古籍修复技能培养为主线的“国家古籍保护中心人才培养基地”“国家级古籍修复技艺传习中心甘肃传习所”先后挂牌成立。2017年,“古籍修复技艺”被列入第四批甘肃省非物质文化遗产代表性项目名录;2022年,建立“何谋忠技能大师工作室(古籍修复师)”;

2023年,何谋忠被聘为国家级古籍修复传习所导师。据介绍,甘肃省图书馆一直致力于全省古籍修复人才培养,在天水市图书馆、兰州大学图书馆等单位设立10家传习点,并与兰州资源环境职业技术大学、兰州职业技术学院联合办学,为全省培养古籍修复人才。截至目前,已累计修复古籍1495部4131册24.9万页,完成甘肃省博物馆纸质文物(古籍)等修复项目。此外,甘肃省图书馆还开展了“古籍修复技艺进校园”“走近四库全书”“我是小小古籍修复师”“品味中华典籍之美——甘肃省古籍保护中心开放日”等系列宣传展示活动。其中“我是小小古籍修复师”文化志愿服务项目获得第七届中国青年志愿服务项目大赛铜奖,“中华古籍普查文化志愿服务行·甘肃行”项目入选2022年度全国学雷锋志愿服务“最佳志愿服务项目”。

兰州石化实现首月生产经营“开门红”

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者

范海瑞)1月,兰州石化公司以“开局就是决战,起步就是冲刺”的奋进姿态,实现首月生产经营“开门红”。1月公司加工原油76万吨,生产乙烯14.06万吨,上市业务盈利排名中国石油集团炼化企业第一。

兰州石化围绕全年目标任务,狠抓

产运销全过程优化,统筹资源配置,动态调整装置负荷和产品结构,千方百计保持了炼化主体装置的高负荷稳定运行。特别是春节长假期间,公司各部门精细化推动产运销储各环节衔接,领导干部认真带班值守,一线员工坚守岗位,公司生产平稳运行。

为应对低温寒潮降雪天气,兰州

石化狠抓冬季安全生产,常态化进行防冻防凝、积冰挂冰检查,加强设备维护和长周期运行攻关,高效完成20万吨/年高压聚乙烯、低密度聚乙烯、丙烯酸等装置错峰检修,提前完成300万吨/年重催膨胀节更换,装置实现一次开车成功,有力保障了生产经营活动的顺利开展。



春节假期,敦煌市接待中外游客50.92万人次,同比增长13.06%,游客接待量创历史新高。 新甘肃·甘肃日报通讯员 张晓亮

以煤为基 多能互补 向新提质

——甘肃能化股份有限公司推动高质量发展迈上新台阶

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴

8对主力生产矿井高效率运行,景泰白岩子煤矿、酒泉肃北红沙梁露天矿建成投产;清洁高效气化气综合利用(搬迁改造)项目一工程顺利进入调试阶段;白银热电和窑街热电值燃煤电厂、洁能热电公司等已建成项目平稳运行,庆阳2×660兆瓦、兰州新区2×350兆瓦热电项目加快推进……

新年伊始,甘肃能化股份有限公司各板块齐头并进,各项目生产繁忙。

“开年即开跑”的背后,是甘肃能化股份以煤为基、多能互补、向新提质的升级蝶变。

作为西北地区首家煤炭上市公司,甘肃能化股份按照“以煤为基、多能互补、延链强链、耦合发展”的总体思路,做强煤炭产业的同时,逐步完善煤化工产业,形成了围绕煤炭产业集成高效、良性互动、协同发展新局面。

科技创新是核心驱动力

2024年,大水头煤矿、海石湾煤矿、

金河煤矿、三矿跻身国家级和省级Ⅱ类中级智能化示范煤矿行列。

这一成绩的取得,得益于甘肃能化股份科技赋能、创新驱动发展战略的深入实施。

2024年,甘肃能化股份争取“两新”政策支持,制定出台相关设备更新实施方案,先后投资5.49亿元完成设备更新1343台(套),投入18.89亿元实施“三化”改造项目260余项。建成智能化采煤工作面12个、智能化掘进工作面6个,78个固定机房硐室实现无人值守。

“我们依托中国工程院、中国矿业大学、中国煤炭科工集团等科研院所技术和人才资源,在抽采煤层气资源化利用、冲击地压防治、软岩巷道支护、褐煤提质等重点领域开展技术攻关,解决了一批‘卡脖子’难题。”甘肃能化股份有关负责人说。

2024年,甘肃能化股份累计申报专利186项,授权专利116项,完成科技创新项目79项,获省级以上科技奖9项。大水头煤矿、三矿被评为全国煤炭行业“标杆煤矿”,窑煤公司等9家子企业先后获评甘肃省“科技创新型”企业、“专精特新”中小企业和“高新技术企业”。

深化改革是“关键一招”

2023年,甘肃能化股份开始了甘肃省国有企业近年来规模最大、A股煤炭上市公司规模最大的重组项目股份登记上市以及增发20亿元股份募集资金工作。

截至2024年底,完成85项重点任务的77.64%,超前完成省政府国资委70%以上的进度要求。

近年来,甘肃能化股份深入推进国企改革,持续深化“三项制度”改革,高效的市场化经营机制逐步建立健全,实现了干部能上能下、员工能进能出、薪酬能增能减。

“我们逐步健全以公司章程及‘四会’议事规则为牵引、基本业务制度为骨架、内控流程为脉络的制度架构。”甘肃能化股份有关负责人说,企业先后制定5个方面56项整合融合措施,统筹组建了安全管理、资金结算、科创研发、物资采购、市场营销“五大中心”。

目前,甘肃能化股份打造形成了以业务衔接、信息归集、动态管理、综合调度等管控功能为一体系统集成、高效运行和适应企业融合发展要求的新格局。

安全生产是生命线

2024年,甘肃能化股份安全生产实现“零工亡”“零突出”“零冲击”“零透透”。甘肃能化股份现有在运、在建井工矿井10对,露天矿1处,核定年产能2314万吨。近年来,甘肃能化股份深入开展安全生产治本攻坚三年行动和“学铁规、明责任、硬落实、保安全”专项活动,全力推进企业安全稳定生产。

以深化重点领域风险隐患专项整治、落实防范遏制矿山领域重特大生产安全事故“八条硬措施”为主线,甘肃能化股份加快安全责任、隐患排查治理、监督检查、教育培训、应急救援“五大体系”建设。

“我们以科技创新实现对各类灾害的成功治理,同时加快智慧矿山建设,提高矿井安全保障能力。”甘肃能化股份有关负责人介绍,企业持续抓好全链条、系统化安全风险防范,一体推进安全管理体系和安全管理能力现代化,以高水平安全保障企业高质量发展。

企业上市以来先后四次荣获“省长金融奖”,信息披露质量连续四年保持“A”级,公司主体信用等级为AAA,上市公司运行质量和治理水平不断提升。

甘肃能化股份负责人表示,将加快建设全国一流现代综合性能源企业,同行业一流上市公司,力争“十四五”末,煤炭产能实现2314万吨、化工产品产能140万吨、火电及新能源装机容量300万千瓦。

全省民委主任会议暨省民委委员全体会议召开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马颖)全省民委主任会议暨省民委委员全体会议2月8日在兰州召开。会议回顾总结2024年全省民族工作,通报相关工作情况,对2025年工作作出具体安排。省委常委、省委统战部部长孙雪涛出席会议并讲话,副省长雷思维主持会议。

会议强调,2025年是全省民族工作创新深化之年。要深入学习贯彻全国民委主任会议和全省统战部长会议精神,继续锚定走在全国前列的目标,按照“五个有没有”的衡量标准和“四个决不能”的底线要求,把准正确方向,坚决扛牢民族工作政治责任,把

思想和行动统一到“十二个必须”上来,把“铸牢”举得更高,把工作干得更实,把效果抓得更好。要紧扣主线要求,积极探索创新民族工作实践,推动共同体理论研究体系化、宣传教育精准化、交往交流交融可量化、民族地区发展特色化、民族事务治理法治化。要加强党的领导,不断完善新时代民族工作格局,抓住“导”“融”“法”三个关键,凝聚人心、汇聚力量,不断推动新时代党的民族工作高质量发展。要着眼打造一流民委,持续加强民族工作部门自身建设,合力推进中华民族共同体建设,为奋力谱写中国式现代化甘肃篇章凝聚力量。

新甘肃·甘肃日报记者 刘健

“目前,我们已完成了系统的数字大屏建设和监控系统布设,平台全面建成后,将有效提升当地农村的安全保障能力和应急响应能力,助力乡村振兴。”说起中国移动在积石山县刘集乡投资290余万元援建的“和美乡村”信息化平台,中国移动甘肃公司临夏分公司总经理李雄伟如此表示。

在刘集乡打造“和美乡村”信息化平台,只是中国移动甘肃公司临夏分公司积极参与抗震救灾及灾后恢复重建的一项内容。

积石山6.2级地震发生后,中国移动甘肃公司临夏分公司迅速启动抗震救灾应急响应,践行应急组长单位职责,第一时间成立地震抢险救灾通信现场指挥部,组织协调开展通信抢通工作,派出抢险队伍展开抢险。

正值严冬,山区气温低至零下十几摄氏度,余震随时可能发生。中国移动甘肃公司临夏分公司的抢险队员不顾个人安危,全力以赴抢修受损设施,保障抗震救灾通信畅通。

有些区域道路受损,车辆无法通行,抢险队员便扛着设备步行前往;天寒地冻,手脚被冻得麻木,但没有人退却半步……只用了17个小时,中国移动甘肃公司临夏分公司便抢通了灾区所有退服基站及9条专线,使通信能力恢复到震前水平。

通信通,救灾指令才能畅通。地震发生后,中国移动紧急投入应急通信车辆、油机、卫星电话等应急通信设施,并出动1架大型固定翼翼龙无人机,6架中型应急通信无人机,紧急开通抗震指挥专线,对11家重点单位互联网专线进行24小时重点保障,灾区医疗服务站、安置点网络覆盖率达到97.7%,临大高速公路12个隧道覆盖率达到100%。

为了满足受灾群众和救灾人员的通信需求,中国移动甘肃公司临夏分公司为14.6万名用户提供了“免停机免催缴”服务,并开通24小时寻亲热线;设立10个爱心驿站、7个现场服务点,组建35个由147人组成的流动客户服务小组,全天候提供业务咨询、免费充电等“暖心服务”;协助教育部门成立帐篷学校,向10所中学5000名师生免费提供24小时不间断的网课直播服务……

进入灾后恢复重建阶段,中国移动甘肃公司临夏分公司进一步发挥驻地央企作用,统筹1.8亿元资金,全力支持灾区灾后通信建设。累计新建村镇4G基站117个、5G基站249个,行政村网络覆盖率从灾前的95.8%大幅提升至98.6%;建成安置点宽带信息点2.3万户,改造升级千兆信息点2.95万户,千兆网络覆盖率从灾前的65.34%提升至84.67%。

中国移动甘肃公司临夏分公司在抗震救灾及灾后恢复重建过程中所展现出的主动作为和积极担当受到了社会各界广泛赞誉,2024年12月,被省委、省政府表彰为“临夏州积石山县6.2级地震抗震救灾先进集体”。

积石成山
致敬榜样

看！咱这矿车无人驾驶

(接1版)

“无人驾驶,还能跑得更快吗?”我们好奇地问。

“你们瞧,这每一列矿车有两个电机车头,前后各一个。为何?”赵鹏道出了其中的“奥秘”:原来,电机车牵引矿车只能向前开,不能掉头。以前,到了装卸矿的地方,司机就得走下来,到另一头电机车驾驶室去开。

“一装一卸,这么一折腾,可不就得多花10分钟吗?现在再不用了,坐在控制室,就能自动转换动力车头,效率提高了五分之一多。”赵鹏说。

小火车跑得快了,人力也节省了。

“转换轨道的扳道工不用人了,装矿时的放矿工也不需要了,两名司机换成如今一名操作员了。原来,我们一个班次得12人,现在少了一半,只需6人。”赵鹏他们算过账,这么一来,一年可节约人工成本约266万元。

最关键的,因为没人到井下去了,赵鹏他们再不用担心安全事故了。

司机的工作环境也大大改

善了。

“火车的驾驶室又小又没空调,冬天像冰箱,夏天像火炉。”赵鹏说。

“像最近三九寒天,户外最低温度已经达到零下17摄氏度。以前碰到这样的天气,师傅们只能硬扛。穿着军大衣,戴着棉手套,跑上两三趟,冻得实在受不了了,就得赶紧换班暖暖身子。”提及昔日岁月,赵鹏他们觉得现在“大大解放了”。

“你们不知道,冬天还算好的,夏天更痛苦。驾驶室里又闷又热,就像蒸笼。那里电子设备多,司机不能带水。跑上两小时,才能换班喝水休息,真是辛苦。”赵鹏说。

“可不,真没想到自己有一天也能坐在办公室里,吹着空调,喝着热水,就能轻松开矿车。”已经当了7年矿车司机的陈建兴感慨地说,“井下难免有粉尘、噪声,以前工作条件艰苦,待在井下一天,全身黑乎乎的。现在一看我们工作环境这么好,车间的年轻人找对象都容易多了。”