



# “全电景区”环保高效 天水文旅“长红长火”

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

来天水只吃一碗麻辣烫当然是不够的。这是天水的自信,也是游客的共识。“麻辣烫+特色文旅”,吸引着天南海北的游客畅游天水。

对此,天水市麦积区麦积镇麦积村的杨剑深有感触:“3月以来,我开的润鑫民宿,餐饮、住宿都很火爆。”

“在游客井喷式增长中,民宿全电化可出了大力,厨房做饭随时开水,客房空调满电服务,不仅高效、安全、干净,还省人力。”杨剑说,如果没有电气化改造,灶房做饭、客房取暖都需要烧煤,不仅服务慢、不安全,成本也高,烟熏火燎间,环境也不美观。

杨剑给记者算了一笔经济账——近两年来,一吨煤炭价格在1000元以上,最高时达到1700元,冬春季5个月,仅民宿燃煤供暖一项成本就上万元。而他家

2019年厨房改为电灶、客房改为空气能热泵取暖,完成电气化改造后,总电费才2000多元。

比杨剑早四年实施电气化改造的红崖村“域鑫”鱼庄经营者高喜英也深有同感。高喜英介绍,“全电厨房”安全可靠、干净整洁、操作方便,每年还能节省不少费用。供电所的师傅们还常来检查线路,用电安心、放心。

所谓“全电景区”,是指通过实施电能替代提高景区电气化水平,采取以电代煤、以电代油、以电代气等改造工作,实现景区全电化。

国网天水供电公司麦积供电所副所长刘天兵介绍,“全电厨房”中不用明火,更安全、更环保,受到村民欢迎。2021年国网天水供电公司认定麦积山景区为全电景区,也是目前甘肃省第一个“全电景区”。如今,麦积山景区附近的农家乐实现了“全电厨房”。

“全电景区”是如何打造的呢?

刘天兵介绍,这来源于对农村变压器持续不断的增容更新。

以麦积村为例,在2018年以前,7个自然村有350多户农家乐,服务全村的变压器有30、50、100、300千伏安的小变压器12台,从2018年至2023年先后更换了10台400千伏安的变压器,2023年又在新增补点中增加了3台400千伏安的变压器,供电的容量、负荷匹配都实现了升级优化,为全村旅游产业发展提供了安全稳定可靠的用电保障。

与此同时,国网天水供电公司还由点及面,推进麦积镇21个行政村1.2万户用户电力设备升级改造。截至2023年底,麦积镇有100、200、400千伏安变压器97台。麦积山景区实行专台变压器专线供电,有800千伏安变压器1台,400千伏安变压器2台。

刘天兵介绍,目前,麦积供电所负责

麦积山附近的麦积镇、甘泉镇、马跑泉镇、伯阳镇4镇供电服务,总用户2.7万以上,以旅游产业经营户为主,最近两年用电量均突破1亿千瓦时。

记者在采访中还发现,在麦积山景区游客集散中心,国网天水供电公司还为去年新建的42台电动汽车充电桩提供了110千伏颍川变专线供电,3台800千伏安、1台1600千伏安、1台1200千伏安变压器,为充电桩保障满格电。

凭借麻辣烫出圈,天水的“走红”看似是偶然,实则是必然。刘天兵认为,拿供电能力和电气化建设来讲,至少在2021年麦积山景区成为“全电景区”时,景区内外部都已经具备如今接待游客的能力,一旦“流量”爆发,不但能留住,还能“留住”。超前布局、安全稳定、可靠放心的电力服务,助力天水文旅“长红长火”,切实将“流量”转化为助推旅游提质、群众增收的强劲力量。

## 兰大超算团队蝉联ASC世界大学生超级计算机竞赛一等奖

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)记者从兰州大学获悉,2024ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛日前在上海大学落幕,兰州大学信息与工程学院、物理科学与技术学院的谢皓泽、唐小可、胡日峰、孙雨和王伯钊组成的超算团队取得总决赛一等奖的好成绩。这也是兰州大学超算团队继去年取得该项赛事总决赛一等奖和团队竞赛奖后,第二次站上这一赛事总决赛的领奖台。

2024ASC世界大学生超级计算机竞赛全球300余所高校代表报名参加。经过预选赛选拔出包括兰州大学、北京大学、北京航空航天大学、澳门科技大学在内的25支队伍晋级总决赛,决赛队伍数量创历年之最。

决赛要求各参赛队伍在3000瓦功耗约束下设计安装小型超算集群,运行优化国际通行基准测试HPL&HPCG、大模型推理优化、渗流数值模拟、火星大气模拟、新型材料结构计算等前沿科学与工程应用,并参加英文答辩。总决赛期间,25支队伍通过抽签分为五组完成超级团队赛,通过跨团队合作,共同挑战地震波模拟赛题。兰州大学代表队发挥出色,凭借在多个赛题中的突出表现,获得总决赛一等奖。

据悉,ASC世界大学生超级计算机竞赛由中国发起组织,得到亚洲及欧美相关专家和机构支持。大赛迄今已举办十一届,吸引全球六大洲上万名大学生报名参赛,是全球最大规模的大学生超算竞赛。

## 省发展改革委召开民营企业座谈暨民间投资项目推介会

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍)4月18日,省发展改革委组织召开民营企业座谈暨民间投资项目推介会,邀请方大炭素新材料、天水程达电气、甘肃金拓锂电新能源、兰州和盛堂制药、兰州鑫源现代农业、甘肃中集实业集团、甘肃国芳综合超市等10家省内代表性民营企业负责人座谈交流,开展民间投资项目推介。

座谈会上,省发展改革委主要负责人听取企业家建议诉求,表示涉企政策效果好不好,企业最有发言权,民营企业反映的问题客观精准、提出的诉

求建议针对性强,为掌握经济运行基本面情况、健全完善经济政策、开展工作调度提供了重要参考。

下一步,省发展改革委将立足经济综合部门职责,落实好常态化沟通交流机制,进一步加强与民营企业的联系,优化完善投资、消费、产业、价格、节能等领域的政策措施,着力打通政策落实微观操作的难点堵点,健全民间投资问题“收集—办理—反馈”闭环管理机制,下功夫解决企业急难愁盼问题,以务实举措激发民间投资活力、促进民营经济加快发展。

## 我省两部科普微视频入选2023年全国优秀科普微视频作品

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)科技部、中国科学院日前公布2023年全国科普微视频大赛优秀作品名单,由甘肃省科技厅推荐、兰州大学吴王锁、徐真、潘多强制作的《核与辐射安全》、中国科学院近代物理研究所高静一、周小红、胡正国、岳珂、刘源源制作的《核反应是怎样发生的?》两部科普微视频

作品从全国813部作品中脱颖而出,入选2023年全国优秀科普微视频作品。

全国科普微视频大赛是由科技部和中国科学院联合举办的国家级赛事,大赛旨在加强科普能力建设、弘扬科学精神,培养科学思维、提高全民科学文化素质,进一步优化科普文化产品供给,不断满足公众科普文化需求。

## 2024“流动科学课”甘肃站活动在酒泉启动

本报酒泉讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)近日,第九个“中国航天日”前夕,中国科技馆、教育部宣传教育与抖音联合发起的科普活动——2024“流动科学课”走进甘肃,在酒泉市科技馆举办启动仪式。

本次活动以“追梦中国航天”为主题,邀请中国人民解放军航天员大队首任大队长申行运,乡村科学老师张建涛,以及抖音优质科普视频创作者@哈喽王叔、@朱一明等人走进甘肃中小学校,为孩子们带来航空航天相关的趣味科学课。

“你们知道航天员在空间站怎么刷牙吗?”在甘肃的第一节科普课上,申行运向200多名酒泉

中小學生讲述了航天员的太空生活,以及航天员的选拔过程和训练科目。酒泉市气象局气象科技服务中心工作人员于亚楠以《航天发射背后的气象奥秘》为主题,从气象角度为孩子们讲解航天发射知识。科普课在抖音平台的多个账号进行了全程直播,有网友表示“这是很有意义的课程”。

据了解,“流动科学课”是教育部等18个部门为科学教育基础薄弱地区的学生提供优质科普资源,在全国范围内开展的综合性青少年科普活动。4月17日至24日,酒泉、临夏等地方科协的多辆科普大篷车也将与专家、达人同行,带着科普展品,为乡村学生共上一堂“流动科学课”。

## 兰州理工大学举办2024年春季双选会

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)4月20日,兰州理工大学“宏志助航计划”招聘会暨甘肃省工学类院校(学科专业)联盟2024届毕业生春季双选会在该校庆阳校区举办。

双选会现场秩序井然,亮点纷呈。参会单位来自全国21个省份,共计350家,其中省内企业103家、省外企业247家,500强企业111家,涉及制造业、建筑业、电力、热力、燃气及水生产和供应业等18个行业,涵盖材料和机械、土木、电气、自动化、化学、计算机、市场营销、会计学、生物、

制药、外语、法学、文学等多个专业,共计提供就业岗位3034个,需求人数达1.3万余人。兰州理工大学现场设置了就业指导咨询区、征兵入伍政策宣传区以及学院服务区三大就业赋能专区,为毕业生提供政策解读、面试技巧、简历制作、签约手续等指导,全方位护航毕业生求职就业。

据统计,双选会共吸引了来自兰州理工大学及省内其他高校毕业生共计1.2万余人参会,接收简历9414份,现场签约306人,1580名毕业生与用人单位达成签约意向。

(接1版)在这里,新鲜出炉的电解铝液将“摇身一变”,成为光鲜亮丽的铝合金圆棒。

“之前,我们需要把大部分铝液铸成铝锭,再发至华东、华南等区域,重熔后由下游厂商制成各式各样的铝合金产品。”曹亚兵说,2022年,东兴铝业公司在引进30万吨下游铝加工企业嘉峪关铭翔铝业的基础上,持续加大招商引资力度,又成功引进下游铝加工企业嘉峪关恒源铝业。随着两家企业的成功引进,

东兴铝业公司铝产业下游企业已扩展至6家。

“目前,东兴铝业公司铝液就地转化率达到了80%。”东兴铝业公司相关负责人说,作为甘肃省铝产业链链主,酒钢集团依托优质电解铝液资源,充分发挥铝业原料、成本等优势,不断催生、培育相关涉铝行业,在推动全省铝产业链、供应链、创新链、价值链融合发展贡献力量。

## 小苹果勇闯大市场

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴

将苹果对半切开,再切成小牙摆盘,挨个插上牙签……参加消博会的几天,柏永财每天都在认真做着这件简单的小事。

“想请大家都尝尝我们平凉灵台的苹果。”柏永财说,正是以前通过参加展会,他拿到了销售订单,打开了海南市场。

柏永财是灵台县柏盛农业商贸有限责任公司负责人。2018年,返乡创业的柏永财,投资3000万元建成1200亩标准化绿色苹果基地和一座5600吨的气调保鲜库,引进果袋、发泡型、包装箱生产线,购置大型果品生产和储运设备,开始探索基地种植、高效加工、仓储物流一体化运营模式。

企业成立之初,最难的是开拓市场。

2021年,柏永财跟随甘肃省供销社参加在海口国际会展中心举办的热带农产品交易会。展会上,他边认真介绍,边切苹果请大家品尝。脆甜可口的苹果,得到海口市菜篮子江楠农产品批发市场负责人的认可,几经对接洽谈,最终签订了400万元的订单。

经过几年发展,灵台县柏盛农业商贸有限责任公司已成为当地农业龙头企业,生产的苹果销往北京、上海、广州等地,2023年底主营业务收入达1.03亿元。

“今年有幸参加消博会这个更大的展会平台,让我对拓展市场更有信心。”柏永财说。

本届消博会,柏永财带来了瑞雪、瑞阳、烟富三号和烟富八号等4个重点苹果品种。“这次展会上,已有4家农贸市场有意向要我们的苹果,还有一家海南当地的商贸公司想与我们合作,做苹果出口生意。”柏永财说。

几天的展示、洽谈,柏永财收获了不错的订单:签订了500万元的苹果销售协议。

“每次参加展会,都有收获!”柏永财开心地说,借助展会平台,让更多的人了解灵台苹果,拓展更广阔的市场。

4月18日,第四届消博会接近尾声,柏永财带着他的苹果前往西安国际会展中心,参加第八届陕西国际科技创新创业博览会。

“现在政策好,平台越来越多,机会越来越多,我对发展企业信心很足。”柏永财说。

(接1版)

科技创新是驱动新质生产力发展的核心要素。甘肃能化集团制定了加强关键核心技术攻关、推动产学研深度融合、加大研发投入力度、完善科技创新激励机制等6个方面创新举措和重点任务,紧盯产业培育和项目建设中的关键堵点和技术瓶颈,强化科技创新工作。2023年科技研发投入力度占主营业务收入的3.12%,获得10项发明专利。

在推进科技创新的同时,甘肃能化集团通过数字化智能化升级赋能,加快形成

(接1版)在基层一线执法过程中,做到矛盾纠纷化解在早、化解在小、预防在先,积极推动矛盾纠纷就地实质性化解。”张生祥介绍说。

“听说有‘首违不罚’的规定,这次能不能不处罚?”“‘首违不罚’需要满足初次违法、危害后果轻微和违法行为及时改正三个条件,我们会认真考虑各种情节,如果符合规定,就会酌情考虑减免处罚。”公职律师对企业的疑问进行解答。

“我们这次进口的医疗设备为什么不

### 强信心 看发展

## 着力创建世界一流专精特新示范企业

### ——访金川集团镍盐有限公司党委书记、董事长麻在生

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

“这是省列重点项目——10万吨/年硫酸镍溶液提升项目生产线,去年实现了‘当年建设、当年达产、当年见效’目标。”近日,看着绿色的硫酸镍溶液从黑色的巨型大箱子流向下水道工序,金川集团镍盐有限公司党委书记、董事长麻在生高兴地说,“目前,我们公司已具备了20万吨硫酸镍的生产能力,为推动金川集团延伸电池产业链提供了可靠保障。”

谈起公司发展变化,麻在生满是自豪。“随着国家‘双碳’战略的实施,新能源电池产业快速发展,镍盐公司

在短短4年间,产能从4.5万吨提升至20万吨,成为国内最大的专业生产镍盐产品的企业。公司的核心技术达到行业先进水平,生产的电镀硫酸镍占据了国内高端电镀60%以上的市场份额。”麻在生说,“今年,我们的28万吨硫酸镍一期项目全面开工建设,预计年底公司的镍盐产能将达到34万吨。”

金川集团镍盐有限公司生产的硫酸镍是生产新能源汽车的重要原材料。近年来,镍盐公司把自身的发展充分融合到金昌新能源电池产业链的发展中,就近匹配硫酸镍生产基地,有力促进了金昌电池产业

集群发展。

谈起公司未来发展,麻在生自信地说:“公司将瞄准创建世界一流专精特新示范企业目标,聚焦科技创新和产业引领,紧盯解决‘卡脖子’技术难题、行业发展困难和国内首创性研究三个方向,引智聚力,改革体制,与高校、院所、企业合作开展科技研究,形成‘有方向、有团队、有市场’的新型科研合作模式,积极应对市场变化,力争在发展新质生产力方面取得新突破,着力提升企业核心竞争力。”

### 企业家说



谷雨前后,种瓜点豆。目前正值玉米播种的关键时期,庆阳市西峰区群众抢抓时机,开展玉米春耕播种工作。

新甘肃·甘肃日报通讯员 盘小美

## 甘肃能化集团加快发展新质生产力

要素市场的新质生产力。近年来,甘肃能化集团加快建设甘肃煤炭交易中心、甘肃省煤炭大数据监测分析系统,完成大宗商品电子交易、内部数字化采购、供应链金融服务等8大平台开发建设工作,累计实现上线交易量1.95亿吨,线上结算资金112亿元,引进注册交易商552户,获得“全国煤炭工业先进单位”“煤炭运销数字化转型领军企业”“全国公共采购优秀服

务商”等称号。

绿色循环腾出新空间,科技创新创出新效益,数智赋能赋出新模式,产业布局布出新优势。

去年以来,甘肃能化集团抢抓新能源产业发展机遇,把培育壮大新能源产业集群作为主攻方向,制定《甘肃能化集团新能源产业攻坚行动方案》,在获取国家第三批光伏发电大基地建设1.9吉瓦新

能源建设指标基础上,积极推进集中式光伏项目招商引资,推进窑煤矿区30兆瓦分布式光伏项目、靖煤矿区28兆瓦光伏项目年内投运,形成煤电、化工、新能源产业耦合发展新格局。

“老树”发新枝,“新树”快成长,“大树”深扎根。

甘肃能化集团抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,加快发展新质生产力,在向新提质中迈出铿锵步伐。

## 兰州海关:践行新时代“枫桥经验” 高效化解矛盾纠纷

能享受免税?”某高校老师在报税窗口提出疑问,受理关员引导他到工作室,并就进口大中型医疗设备的税收优惠政策进行了全面解答,全流程指导其办理进口报关纳税手续。

“我们正在申报商务厅的出口项目,这次企业信用等级变动是否有影响?”“我们申请的植物检疫证书当天能拿到吗?”

“商品归类申报有误是我们的错,但我们不是故意的,能不能不处罚?”

面对企业的疑问、质疑和诉求,兰州海关各“枫桥经验”工作室充分发挥业务骨干、公职律师、一线执法科长的专业优势,回应企业关切,充分答疑解惑,化解由于信息不对称、沟通不顺畅、法律法规理解不到位等问题带来的争议,推行“说理

式”和“柔性”执法,用心化解矛盾,达到行政执法“情理法”相统一的效果。

今年以来,兰州海关持续开展“关长送政策上门”“关长接待日”“关企面对面”“国门驿站”等活动,“枫桥经验”工作室化解问题范围扩展至通关保障、税收征管、证书惠企、普法宣传、助企纾困等各方面。一季度,兰州海关“枫桥经验”工作室共为行政相对人政策解答和宣讲81次,解答执法疑义16次,有效化解行政争议3次,海关行政执法社会满意度有效提升。