

我市密集开展清洁能源及装备制造产业招商活动

本报讯(记者 汤红红 通讯员 张延)为持续构筑现代化产业体系,夯实产业发展基础保障,推动经济高质量发展,近期,我市相关领导率考察组聚焦能源基础设施与高端装备制造等领域,赴省外重点企业开展密集考察对接,深化与行业龙头企业的战略合作,精准招引优质项目,为格尔木产业高质量发展持续注入新动能。

12月15日,考察组赴国家石油天然气管网集团有限公司甘肃公司,就格尔木区域管网规划建设、天然气稳定供应等事项开展深入对接洽谈。考察组详细介绍了我市作为国家西部重要能源枢纽的战略定位,以及区域产业发展

布局、项目规划建设进展和能源需求增长态势等情况,明确表达了与国家管网集团在天然气管网基础设施互联互通、气源保障、应急调峰等方面建立更加紧密合作关系的意愿,期待通过双方协作,为地方经济社会发展提供坚实的能源基础保障,促进地企共赢发展。国家管网甘肃公司负责人介绍了青海及周边区域的管网布局、运营现状和未来规划,表示将赴格尔木开展详尽调研,深入研究格尔木市的天然气需求及管网建设可行性,力争将相关建设项目纳入规划,积极争取上级部门的支持,推动项目尽早开工建设,共同优化区域能源网络,助力地方经济社会发展和能源安

全保障。

12月16日,考察组实地考察了中国航空工业集团制动、中国航空工业集团烟航联合生产基地,详细了解企业在精密制造、液压控制系统、高端材料加工等领域的技术优势、生产工艺和产品体系。双方围绕光热发电支架、液压传动、电推装备、追光系统等方面的技术研发、生产制造、市场应用等,与企业管理层和技术专家进行了深入交流。考察组表示,格尔木在发展新能源产业方面具有得天独厚的资源优势和产业基础,光热发电是重要发展方向之一,规划布局新型高端光热装备制造是产业链上的关键环节,希望加强双方合作,

规划建设光热发电支架、液压传动、电推装备等项目,不断延伸光热产业链条。企业方表示,格尔木清洁能源产业发展优势明显,营商环境良好,与公司发展规划高度契合,将尽快启动项目前期工作,签订相关合作协议,推动项目尽早开工建设。

此次系列对接活动,是我市主动作为、精准招商、优化服务的重要举措,对我市加快产业转型升级,构建具有竞争力的现代产业体系具有重要促进作用。下一步,市有关部门及格尔木工业园将密切跟进对接成果,推动合作意向尽快转化为具体项目和实际成效。

我市开展移风易俗集中宣传活动

本报讯(记者 景桂珍)12月为移风易俗宣传月,当月第三周为移风易俗宣传周。12月16日,市民政局牵头组织全市20余家单位,以“学条例 树新风 易陋习 促文明”为主题开展移风易俗集中宣传活动,旨在引导广大群众摒弃陈规陋习、弘扬时代新风,为基层治理注入文明力量。

活动现场,通过设立宣传展板、发放倡议书、提供现场咨询、展示主题手抄报等多种形式,开展全方位宣传引导:一是倡导婚事新办,推广文明节俭的简约婚礼模式,坚决抵制“天价彩礼”“低俗婚闹”“铺张浪费”等不良风气;二是推行喜事简办,针对贺岁、祝寿、升学、乔迁等喜庆事宜,倡导“小事内办、大事简办”,反对借机敛财、盲目攀比等行为;三是弘扬孝道文化,践行尊老爱老传统美德,明确子女对老人的经济供养、生活照料和精神慰藉责任,反对“薄养厚葬”,让孝亲敬老成为家庭新风尚;四是推动殡葬改革,大力倡导“生前尽孝、身后从简”,抵制豪华墓地、违规焚烧祭祀用品等行为,积极培育绿色、文明、低碳祭扫



宣传活动现场。

记者 景桂珍 摄

新风尚。

移风易俗是社会文明进步的重要标志,是践行社会主义核心价值观的具体体现。此次集中宣传活动通过系统性、全方位的引导,推动相关条例精神落地生根,助力全市上下形成文明节俭、健

康向上的社会风尚,让文明新风吹进格尔木的大街小巷、千家万户。



学习贯彻党的二十届四中全会精神

市妇联举办学习贯彻党的二十届四中全会精神主题宣讲

本报讯(记者 赵倩 马俊杰)近日,市妇联在市委党校举办“巾帼心向党 奋进新征程”学习贯彻党的二十届四中全会精神主题宣讲活动,引导全市基层妇联干部始终牢牢把握妇女事业和妇联工作政治方向,努力以高质量机关党建促进高质量发展,为奋力谱写中国式现代化格尔木新篇章贡献巾帼力量。

宣讲会上,市妇联主席结合妇联工作实际,围绕“深刻领会全会精神”“聚焦高质量发展”“坚守为民初心”“强化家庭建设”“深化妇联改革”五个方面,阐述了全会精神的核心要义和实践要求,特别是党中央对妇女儿童事业的重大决策部署,结合市妇联工作实际,就各级妇联组织加强和推进下一步重点工作提出了思路和建议。

与会人员表示,此次宣讲主题鲜明、重点突出、解读精准,对党的二十届四中全会精神的重大意义和核心内容有了更全面的认识,今后将以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加扎实的作风,锐意进取,奋发有为,在各自的工作岗位上作出应有的贡献。

市妇联将持续深化“巾帼大宣讲”活动,结合格尔木实际,切实把学习成效转化为加强妇女思想引领、深化家庭家教家风建设、维护妇女儿童合法权益、促进妇女创新发展的清晰思路和务实举措,团结引领全市广大妇女在新时代新征程上持续奋进。

青海油田输油气公司 “数字分身”上线 设施“一屏统览”

本报讯(记者 李莎莎 通讯员 宋菲)今年以来,青海油田输油气公司紧跟数智化转型趋势,以无人机巡检为突破口,深度融合无人机航测与三维建模技术,成功打造出与实体场站完全对应、精准度高的“数字分身”,展现出了强劲的创新活力与发展动能。

走进青海油田输油气公司办公室,工作人员轻点鼠标,即可随时调取输油气公司大乌斯站的管线长度、关键设备铭牌、厂房高度等数据,实现对大乌斯场站设施的“一屏统览”。这一变革性场景,源于该公司成功构建的大乌斯站场区全场景、高精度三维实景模型,标志着该公司在推进输油气场站数字化、智能化管理方面取得新的进展。

据悉,大乌斯站地处开阔区域,设施分布广、场站功能区复杂,人工测绘难度较大。青海油田输油气公司技术服务中心科学规划无人机航测路径,采用多高度、多视角的飞行模式,借助无人机搭载的高清摄像设备,对储罐区、输油管线、场房等关键设施实施了全方位、无死角的数据采集,累计获取了三千余张高分辨率影像及高精度定位数据,为构建真实、完整的三维场景奠定了数据基础。

与传统人工测绘方式相比,无人机三维建模技术将原先需耗时数周的测绘建模工作,压缩至三天以内,工作效率实现跨越式提升。这不仅有效规避了高空攀爬、地形勘测等环节的安全风险,也显著降低了作业人员的劳动强度,实现了安全与效益的双赢。

在数据处理与模型构建阶段,青海油田输油气公司运用建模软件,对影像数据进行精细纹理映射,最终形成了1:1高保真还原大乌斯场站实景的三维模型。该模型能清晰呈现地形地貌、设施布局与管网走向,支持距离量算、关键设备信息查看等功能,可清晰还原物体的立体结构、尺寸比例及细节特征。在面对突发应急状况时,指挥人员可依托该站场的三维场景快速定位、科学研判,极大提升了应急响应速度与指挥决策的精准度。

今后,青海油田输油气公司将持续深化无人机三维建模技术在数智场站建设中的应用,推动建模成果在线共享与跨场站推广,进一步拓展该技术在项目管理、应急抢险等领域的应用深度,以数智化创新推动油田高质量发展。