



“数智”赋能 让服务触手可及

——甘肃邮政数字化展厅上线运行助推企业数智化转型

谭昊

今年以来,中国邮政集团甘肃省分公司(以下简称“甘肃邮政”)着力打造数字邮政,加快推动新质生产力发展,并通过信息化应用,实现了集中展示、集中调度、集中监控、动态分析、数字化直播等一体化发展。历经半年多的设计筹备与实施建设,甘肃邮政数字化展厅于8月亮相并上线试运行。该展厅采用数字化、信息化、智能化相融合的设计理念,对各类生产管理和展示需求进行高效整合集成,为甘肃邮政在推进业务拓展、提升管理效能、强化品牌宣传以及数智化应用等方面注入了强劲动力。



甘肃邮政指挥调度中心对全省邮政邮件分拣、运输、投递等生产环节进行全程监控,对车辆、设备等运营资源进行动态调度。

展厅主要分为数字化展示中心、乡村振兴馆、电商直播中心、省指调中心、金融监控中心和数据分析中心六大核心功能区。每个区域内,以智能化互动、场景化直播、可视化体验为主要方式,借助虚拟现实、3D建模、大数据应用等前沿技术,呈现

出邮政飞速发展的历程,以及在惠民利民、服务提升、科技赋能等方面所取得的应用成效。数字化展示中心,可通过全息影像、数字沙盘等沉浸式体验,感受一封信函、一件包裹从收寄到投递的全过程,深入了解甘

肃邮政在推进企业高质量发展、产品创新、生产运营智能化、用户服务敏捷化及产业体系多元化等方面的各项创新举措。

乡村振兴馆,运用“条形+流水”屏幕、VR实景等设备,充分展示了甘肃多元地貌及特色农产品的发展过程,通过农产品基地打造与惠农示范社的合作视频,勾勒出邮政助力乡村振兴的一幅幅生动画卷。电商直播中心,依托先进的直播设备,搭建起农产品上行的桥梁,让“甘味”农产品直连全国消费者。借助邮政,甘肃“牛羊菜果蔬药”六大特色农产品的品牌知名度和市场认可度得到了充分展示和提高。

省指调中心,是甘肃邮政寄递网生产运行管控的“智慧大脑”,部署建设了新一代寄递、指挥调度及车辆管理等系统化平台。通过高清大屏,指调人员可以对全省“寄递营分运投”等生产环节进行24小时不间断动态跟踪。同时,借助大数据技术,可对生产资源进行精准调度和高效管理。此外,省指调中心还具备应急指挥功能,能够对异常情况进行动态预警,迅速响应处置突发事件,确保全省邮政寄递服务的连续性和稳定性。

金融监控中心,是保障全省邮政金融

安全的重要防线。该中心运用大数据、人工智能等先进技术,对邮政金融业务的各个场景进行实时监控、风险评估。通过使用智能风控模型,能够自动识别异常行为和潜在风险点,及时采取措施进行防范和处置。

数据分析中心,是企业的数据仓库和决策智库,汇集了来自各个业务板块和系统的数据。通过数据清洗、整合和挖掘等处理流程,该中心能够生成各类业务报表和可视化图表,为管理层提供全面、准确的数据支持;借助先进的数据分析工具和算法,能够深入洞察市场趋势、客户需求和运营效能等方面的信息,为企业的战略规划和业务决策提供科学依据。

展厅的建设和运营,标志着甘肃邮政在数智化转型道路上迈出了坚实的一步。未来,甘肃邮政将以展厅的高效使用和功能完善为契机,持续深化推进全省数字邮政建设,促进“实体”与“数智”深度融合,在全力推动新质生产力发展的同时,运用更多先进的科技手段,力争在支撑销售、生产、管理数智化领域取得新突破,促进对外融合和创新发展,为服务地方经济社会高质量发展贡献力量。



沉浸式影院播放数字邮政建设宣传片。

临夏应急中心：守护公路安全 保障交通畅通

在临夏的公路交通网络中,临夏公路应急保障与路网监测中心发挥着重要的作用,全力守护着道路的安全与顺畅。

路网监测是该中心的核心任务。凭借先进的监测设备,中心能够全方位监控公路的实时状况,无论是车流量的微小变动、路况的异常变化,还是突发的交通事故,都能在第一时间被精准捕捉并记录,通过对这些数据的审慎分析,精确判断各类突发状况,及时采取有效应对措施。

在应急保障方面,应急人员始终保持高度警觉,随时准备应对各种突发情况。电话铃与信息提示音一响,他们便立刻行动。在去年积石山6.2级地震发生后,该中心迅速响应,上报相关部门,并协调有关人员进行紧急处置。同时,该中心还通过多个新媒体平台及时向社会发布路况信息,确保公众能够及时了解道路通行状况,合理规划出行路线。

该中心负责人表示,将继续以高度的责任感与使命感,不断提升路网监测和应急值班工作水平,全力打造一个更加安全、便捷的公路出行环境,为公路交通的安全、畅通贡献应有力量。

(康旭红)

图片新闻



近年来,独一味生物制药有限公司布局健康消费领域,将独一味原料特性创新应用于口腔系列产品的研发和生产,打造“以功效型牙膏为核心,辐射口腔护理周边为依托”的产品矩阵。同时,致力于为老年群体提供更为贴心、全面的口腔健康呵护方案,为健康养老事业贡献品牌力量。图为独一味生物制药有限公司生产的牙膏、牙刷、漱口水等系列产品亮相首届养老健康产业博览会。刘筱筠

兴业银行兰州分行：逐绿而行 因绿而兴

万秀秀 吕晓婧

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。作为绿色金融的倡导者和引领者,近年来,兴业银行兰州分行紧紧围绕省委、省政府关于推动绿色发展的工作安排,立足黄河流域生态保护和高质量发展,结合甘肃“区域+行业”属地化的特点,因地制宜、锐意进取,大力支持绿色项目建设,持续创新绿色金融产品体系,不断探索绿色金融高质量发展新路径,提升了绿色金融服务的覆盖面、渗透率和可持续性,为谱写中国式现代化甘肃篇章作出积极贡献。

一笔绿色贷款,解了一家企业燃眉之急,助力一个项目建设,激活一方发展引擎,这正是兴业银行兰州分行绿色金融发展的生动写照。基于全省绿色产业发展现状和趋势,兴业银行兰州分行以绿色信贷为基础,综合运用集团多元化产品,不断扩展绿色租赁、绿色信托、绿色投资等新的绿

色金融业务领域,为全省绿色转型发展提供支撑。

针对分布式光伏,出台可直接线上办理的“光伏贷”产品,为光伏电站建设提供融资支持;针对已建成的集中式光伏、风电项目,提供项目置换贷款;针对部分资本金不能及时到位的新建项目,提供资本金融资,解决企业资金需求,助推项目落地……该分行抢抓全省新能源产业发展机遇,积极开展绿色金融产品创新,不断加大低成本绿色贷款投放力度,且通过授信授权政策、业务资源、信贷规模等全方位支持能源企业绿色转型发展的融资需求。

数据显示,截至今年上半年,兴业银行兰州分行已为新能源电站、特高压调峰电源及新能源装备制造提供融资62.26亿元,有力支持了甘肃玉门昌马第一风电场200MW工程、金塔县晶亮200MW光伏项目、年产10GW单晶切片、2GW组件项目等一批省列重点项目。特别是通过项目贷款向甘肃电投常乐发电有限责任公司提供融资21.3亿元,用于甘肃河西走廊清洁能源

基地±800kV特高压直流输电工程的配套调峰火电项目。同时,通过落地省内股份制银行首单设备更新贷款1.92亿元和首笔光伏产业链上游硅料、硅片生产企业项目贷款1亿元,以及首笔光伏产业链中游组件企业流动资金贷款2亿元,实现了光伏产业链全覆盖。

看得见、摸得着的基础设施建设是城市正常运行和健康发展的物质基础,对于改善人居环境、增强城市综合承载力、提高城市运行效率具有重要作用。针对铁路项目建设的资本融资瓶颈,该分行推出权益出型票据;为助力环境友好材料的研发使用,推进绿色战略决策部署落地落实,该分行成立了柔性敏捷团队,助力甘肃公航旅集团完成了2.5亿元境外绿色可持续发展债券发行。

助力推动排污权、水权、碳排放权等环境权益交易和质押融资业务及生态产品价值实现,是兴业银行兰州分行助力“双碳”目标的有力举措之一。2021年底,该分行以兰州新区北部生态林碳普惠核证减排量

远期收益权为质押,向兰州新区城市发展投资集团有限公司发放贷款,专项用于购买碳汇资产,实现了甘肃区域首单碳汇质押融资突破。2022年,该分行与国网甘肃电力双碳监测中心合作,将绿电数据更好地赋能企业绿色金融,开创了绿色低碳金融产品新模式,为省内一家能源企业提供绿色金融专项授信1000万元。

每乘坐1次公交,就能够减少741克碳排放。城市公交“净零排放”让市民自觉、积极地参与到“绿色出行”活动中来,为美丽城市建设助力。近日,兴业银行兰州分行成功落地全国首笔城市公交“净零排放”运营贷款1000万元。这是积极创新,让绿色低碳融入民众生活,助力“双碳”目标的务实之举。同时,成功落地全国首单国家地质公园碳普惠积分挂钩贷款5000万元。兴业银行兰州分行将乘势而上、持续发力,以金融之笔绘就绿色画卷,以绿色之智助转型升级,不断厚植生态底色,全面写好绿色答卷,为陇原绿色低碳高质量发展赋能增效,为美丽甘肃建设添砖加瓦。

(任毅明 赵永明)

第二届特种机器人产业链“揭榜”推进活动实物比测在兰州举行

10月18日,由工业和信息化部、国防科工局、国务院国资委等部门组织开展的“第二届特种机器人产业链‘揭榜’推进活动实物比测”在兰州成功举办。来自江苏、山东、北京、重庆等省市机器人产业链专家和研发团队共30人参加活动。

活动由北京航空航天大学、华东师范大学、山东大学、兰州理工大学、兰州交通大学、甘肃省电工技术学会、甘肃省机械工程学会抽调7位专家学者组成专家评审组,由国家级科技领军人才、交通运输部交通运输行业中青年科技创新领军人才、国家重点研发计划项目负责人、北京航空航天大学鲁光泉教授担任专家评审组组长,对研发机构进行实物比测打分评选。江苏金陵智造研究院、重庆大学、兰州大学和甘肃紫光公司4家研发机构依据实物测试大纲,聚焦榜单指标,进行了现场实物比测。

据悉,2023年8月,工业和信息化部等有关部门聚焦特种机器人产业链,组织开展第二届特种机器人产业链“揭榜”推进活动。该活动围绕机器人产业链的关键核心技术、关键零部件、整机产品、创新场景四大类,设立了50项攻关榜单,面向全社会公开发布“征集令”,征集最优研发团队和最佳解决方案,最终在全国遴选出了甘肃紫光公司等27家榜单企业。

甘肃紫光公司是甘肃唯一入选榜单的企业。该公司凭借优异的产业资源调动和协同创新组织能力被选为“揭榜”榜单单位,承担协调各“揭榜”企业开展技术攻关、推进“揭榜”活动,并为活动提供支撑作用。该公司作为国家重点高新技术企业,致力于大数据、人工智能、无人自主作业机器人等新技术与产业融合创新,赋能行业数字化治理与转型,积极参与数字经济产业生态圈建设,已形成从产品到解决方案、从云端数据到数字服务、从硬件智能体到软件智慧中枢的完整产业链。

(王怡璇)

国网白银供电公司：“最后一百米”配网隐患治理成效显著

10月22日,在景泰县人民路三中片区,国网白银供电公司工作人员正在进行入户线敷设,表示迁移的最后一步。

随着家庭电气化水平逐步提高,居民用电需求日益增大,加之老旧小区内的电力线路因早期规划设计标准低,城部分巷道、小区内老旧供电线路安全隐患凸显,对居民正常生活产生影响。4月以来,国网白银供电公司积极争取实施2024年“最后一百米”配网综合隐患治理项目,全力改善居民用电质量和安全。

在项目实施中,该公司专业部门周密谋划、高位推进,充分发挥“政企联动、专业协同”的内外部统筹作用,协同住建、市政、通信运营商等单位实现电、路、网隐患一体整治。积极探索使用“垂直+水平”“垂直T接”等新工艺,自行加工转角端支架,购置使用“街码”支架、“一码通”固定铁件、户内外槽盒等新材料,并根据实际情况制订“一小区一方案”“一巷道一方案”,灵活运用外墙支架、线缆槽盒、导线穿管等施工工艺,显著改善了人居环境,用电隐患得到有效整治。

“最后一百米”隐患治理工作是一项为民办实事、办好事的民生工程,居民的生活环境和用电安全得到明显改善,社会效益、安全效益、经济效益突出。供电公司在提升城乡形象上作出了很好的示范。”景泰县住建局局长白琦宗说。

截至目前,该公司已完成5个县区12个老旧小区、21个背街小巷配网“最后一百米”隐患综合治理连片改造,惠及用户5575户,实现“老旧小区改造入户,城市街道飞线清零”的预期目标。

(李佳芝)

国网陇南供电公司：银杏村里一抹“红”

深秋时节,走进陇南市徽县嘉陵镇田河村,百余棵千年银杏树群开始褪去“绿衣”,换上“金装”,“中国最美银杏树村落”绚烂夺目。10月18日,徽县2024年“嘉陵秋韵·银杏之约”文旅赋能促消费银杏文化体验月活动在嘉陵镇田河村开幕。文化体验月活动期间将推出文艺演出、特色美食品鉴、优质民宿发布、秦腔演出等一系列丰富多彩的活动,吸引游客前来打卡拍照、品尝当地美食。为确保活动期间电力正常供应,国家电网甘肃电力(陇南金徽)连心桥共产党员服务队始终坚持善小而为、善小常为,密切关注辖区客户用电情况,加大服务诉求响应,做到线上响应热情及时、线下服务力度不减、故障报修迅速高效,确保活动期间客户用电无忧。

“多亏了供电所的贴心服务,我们的摊位经营才能顺利进行。”摊主田玉梅说道。在银杏炒茶制作摊位上,党员服务队检查用电设施,宣传安全用电知识,指导商户正确使用电力设备,提高安全用电意识。国家电网甘肃电力(陇南金徽)连心桥共产党员服务队始终坚持善小而为、善小常为,密切关注辖区客户用电情况,加大服务诉求响应,做到线上响应热情及时、线下服务力度不减、故障报修迅速高效,确保活动期间客户用电无忧。

可靠的电力保障,不仅为当地的乡村旅游产业发展注入了强劲动力,也为农民增收、农业增效提供了坚实的电力保障。国家电网甘肃电力(陇南金徽)连心桥共产党员服务队将坚持向“时代楷模”国网四川电力成都高新连心桥党员服务队学习,不断创新服务模式、拓展服务范围,结合地域特色和发展实际,积极发挥行业优势,持续优化营商环境,服务地方产业发展,全力当好电力先行官,架起联系群众的“连心桥”。

(任毅明 赵永明)

房地产企业土地增值税清算论坛成功举办

10月15日下午,甘肃省城市建设商会财税专业委员会主办了新形势下房地产企业土地增值税清算论坛。

甘肃省城市建设商会轮值会长、甘肃广源集团董事长安春峰表示,此次论坛的召开,旨在为企业把握政策走向,明晰房地产行业的痛点难点问题,并寻求解决的方法。同时,将聚焦共性需求和痛点企业间的交流分享,为企业健康持续发展创造良好的税收环境。

论坛上,长期致力于经济学研究与教学工作的甘肃省委党校经济学部副主任、兰州财经大学研究生导师马应超教授,对目前房地产市场变化的情况、金融情况及国家政策调控等,尤其是对土地增值税政策调整作了深入分析。

甘肃方正税务师事务所副所长董雪就如何优化土增清算流程作了题为《土增清算审核及税务师事务所服务的变化》的演讲,为企业税务管理工作提供了思路和参考。企业代表张翔结合企业实际情况,从财务管理的角度深入剖析企业在土地增值税清算过程中遇到的相关问题,为企业解决实际问题提供了路径。

(万秀秀)