

运城移动分公司

全力保障运城市第六届运动会开幕式圆满成功

源远流长古河东,绿水青山新夏都。10月8日,运城市第六届运动会开幕式在夏县夏都体育中心召开,此次运动会由运城市人民政府主办,运城市体育局和夏县人民政府共同承办。根据夏县县委县政府关于通信保障的工作安排,运城移动分公司周密部署,为确保活动期间网络通信畅通,提前制定完善的通信保障方案,对会场周边基站进行扩容、优化,圆满完成了通信保障任务。

为确保活动现场通信畅通,运城移动认真研究活动方案,提前与政府主管部门、当地融媒体中心直播、通信保障、现场活动进行接洽,制定详细保障预案;提前开展现场网络压力测试,部署应急通信线路,对周边移动基站进行扩容优化调整,确保全程直播畅通、用户体验良好;安排应急通信车一辆,保障人员在活动现场实时监测网络性能,通话质量正常,视频观看顺畅;安排专业维护人员现场进行实时测

试,全程监控提升用户感知。此次应急保障确保了活动现场的通信畅通,让用户感受到移动全方位的优质服务,树立了公司良好的社会企业形象。下一步,运城移动分公司将持续深化“网络先行”,践行“以人民为中心”的服务理念,以高标准做好各项通信网络保障工作,在网络通信路上上一往无前,持续为人民群众提供高品质网络和优质服务。

(组稿 席建军 通讯员 李梦鑫)

10月1日至6日,“中国醋都·清徐第二届国际音乐焰火节暨中法加纳国际艺术节”在太原市清徐县华彩上演。来自法国、俄罗斯等国的烟火和艺术团队,以“烟花秀+舞蹈巡演+乐队表演”的形式,在清徐县东湖人民广场等县城内8个固定舞台分时段、分场地巡回演出。面对人员激增、流量激增,太原移动分公司制定了详细的通信保障方案,精心安排,周密部署,派驻应急通信保障小组,加强网络巡查维护、实时勘察优化扩容,以“从严从实从细从紧”的态度,全力做好活动现场通信网络保障工作,为活动筑起通信安全屏障。

据了解,早在活动前夕,太原移动提前激活应急保障预案,对人民广场等各人流聚集地覆盖基站进行全面“体检”,实施性能调优;在活动现场累计布设大型应急通信车1辆,开通应急玲珑站8处、应急H杆站2台,开通并完成周边12个基站的扩容工作;移动人连夜奋战,一天内完成焰火节新增15个点的临时专线布置,分控台、转播车等多点位传输线路布场和天网监控项目的重点保障工作。同时,太原移动和对讲设备、智铺通千兆宽带的加入,以“智慧化+综合行政执法”模式助力城市管理更精细。

活动现场,应急通信保障小组严格落实8×24小时值班值守机制,现场维护人员现场测试人员实时测试现场网络,并根据网络监控情况随时调整天线角度、扩容网络设备;后台按照15分钟粒度上报各项网络监控指标,前后台分工协作进行实时负载均衡、参数调整等网络优化工作,全方位、多方位的综合通信保障,为活动现场各个角落用

太原移动分公司

为中国醋都·清徐第二届国际音乐焰火节筑起通信安全屏障



户提供便捷、舒适、高效的畅快游戏体验。经测试,在人流高峰热点地区,4/5G网络最大连接用户数达65758人次。4/5G每小时平均数据流量达3198.32GB,现场5G下载速率达568兆比特/秒,上传速率达121兆比特/秒,无线接通率达99.98%,网络平稳运行、各项指标正常,整体用户感知良好,视频发送、图片互传、视频语音电话等业务

流畅通顺、无卡顿。太原移动始终坚持“零故障、零不良、零投诉”的保障目标,以“得心应手”的保障、“万无一失”的态度,守护那无与伦比的精彩,坚持做高品质网络的“守护者”和优质100服务的“诠释者”,用“心”级服务助力全市人民畅享信息服务美好生活。

(组稿 李娟娟 通讯员 赵馨 赵国华 曹燕玮)

闻喜移动分公司工会

组织员工观看反诈主题电影

为进一步丰富职工业余文化生活,宣传反诈知识,全面增强职工的反诈意识,闻喜县移动分公司工会于近日组织全体员工观看电影《孤注一掷》,有60余名员工参与此次反诈宣传观影活动。

《孤注一掷》聚焦当下屡禁不止的网络诈骗等跨国犯罪活动,从受高薪诱惑而被困的技术人员和模特等多个人物的视角作为切入点,抽丝剥茧还原了“诈骗集团”的内幕,也是首部曝光境外网络诈骗全产业链内幕的犯罪电影,剧情真实、情节刺激、警醒大家远离诈骗。通过真实的故事情节,揭示了诈骗背后的黑暗和残忍,让员工们更加深刻地认识到骗子的套路,具有很强的警示教育意义。

通过此次观影活动,广大职工对电信网络诈骗有了新的认识,也更直观地了解了电信诈骗手段。大家纷纷表示深受触动,在今后工作生活中,将进一步增强防范意识和警惕意识,积极发挥好带头作用,当好反诈“宣传员”,共同筑牢防骗反诈“防火墙”,为守好人民群众的“钱袋子”保驾护航。

(组稿 席建军 通讯员 崔江明)

晋中移动各分公司

开展网络安全宣传周系列宣传活动

为进一步提升广大居民网络安全意识和信息防护技能,近日,晋中移动组织参加“网络安全为人民,网络安全靠人民”网络安全宣传周主题宣传活动,多种形式宣传预防通讯信息诈骗知识,提升市民防范诈骗意识和技能。

榆次移动在晋中学院、山西职教港校园内开展防诈骗宣传,为学生和老师发放开学季防诈指南,强调“断卡”行动的意义,提醒学生接到陌生电话时,务必提高警惕,谨防上当受骗,并详细讲解生活中常见的诈骗手段和被诈骗的危害,进一步提升学生的网络安全意识和反诈意识。

寿阳移动在县城广场,讲解针对青少年、老年等弱势群体开展常见网络诈骗局及危害普及,进一步提升民众对网络安全的关注和防范意识,呼吁广大网民共同营造一个清朗安全的网络环境,充分保障个人信息安全,预防电信网络诈骗。

平遥移动在峰岩广场、当地营业厅同步开展活动,通过介绍网络安全法律法规、展示防范新型电信诈骗宣传展板、发放宣传页和现场咨询的方式,向广大市民普及网络安

全知识;结合实际案例,向广大用户讲解电信诈骗的常见手段,为用户推荐下载国家反诈中心APP;为广大用户普及了手机病毒、电信诈骗、伪基站短信骚扰等网络安全知识,提升了用户的自我防范意识和能力,同时也充分展示了公司打击电信网络新型违法犯罪态度和决心,彰显了通信企业的社会责任和担当。

太谷移动通过移动宣传专区进行了多方位宣传。在活动现场,公司布置展区,通过悬挂宣传横幅,摆放宣传画报,发放宣传资料和现场解答等多种方式向现场群众讲解个人信息保护,不随意出借手机卡,防范电信诈骗,防止帮信罪等内容,提醒群众依法上网,不造谣不信谣不传谣,自觉养成良好上网习惯。现场共发放宣传单页1000余份,接受200余名现场群众咨询,起到了较好的宣传效果。

晋中移动将持续做好网络安全宣传,切实履行企业社会责任,不断提升广大用户的网络安全意识,营造全民参与、全民维护网络安全的良好社会氛围。

(组稿 李娟娟)

古县职业教育中心代表队

参加临汾市中等职业学校技能大赛并获佳绩

本报讯(记者 郝艳 贾婷茹)近日,古县职业教育中心代表队参加了在襄汾县职业教育中心举办的临汾市2023年中等职业学校技能大赛并取得佳绩。此次参赛共40支代表队,该中心代表队获得了团体三等奖的好成绩。

据介绍,此次中等职业学校技能大赛由临汾市教育局、市人力资源和社会保障局、市总工会、共青团临汾市委联合举办,旨在贯彻落实习近平总书记对职业教育工作的重要指示批示和全国全省职业教育大会精神,实施好《职业教育法》,推进“岗课赛证”融合发展,提高师生职业技能水平,提升职业教育教学质量。

此次比赛项目共六项,分别是:蔬菜嫁接、舞蹈表演、焊接技术、移动应用与开发、通用机电设备安装与调试、导游服务。古县职业教育中心共分五组参赛,6人获奖。

此次比赛,展示了古县职业教育中心教育教学成果,为师生们下一步参加省级大赛奠定了坚实的实战基础,同时大力宣传了职业教育精神,在全社会弘扬了精益求精的工匠精神。古县职业教育中心相关负责人表示将以此次职业技能大赛为契机,激励更多有志青年学生树立“技能成才、强国有我”的坚定信念,并以最饱满的精神状态,备战省级技能大赛。

在山西农业大学农业基因资源研究中心忻州科研基地

山西中北部冬油菜研究取得新进展

近日,在山西农业大学农业基因资源研究中心忻州的科研基地,冬油菜复播试验的黍子、早熟高粱正处于灌浆后期,籽粒也正在变色中,这表明在山西中北部冬油菜的研究方面又取得了新的进展。

据山西农业大学农业基因资源研究中心的胡奋山副研究员介绍,开展强耐寒冬油菜研究,主要是为解决山西糯玉米产业的鲜穗采摘后大量光热水土资源长期严重浪费的问题,是在挖掘利用山西农作物品种资源库保存现有冬油菜品种资源的基础上,联合西北农林科技大学等高校专家开展的以问题与应用为导向、服务产业发展的研究,至今已经选育出了3个较好适应山西中北部不同生态区的强耐寒高产冬油菜新品种新品系,配套了中北部不同生态区防寒抗冻的越冬栽培管理技术,初步形成了春播糯玉米复播冬油菜、冬油菜复播鲜糯玉米的两年三收的栽培新模式;2022-2023年度根据雁门关农牧交错带青贮玉米收获后大量耕地闲置的光热水土资源潜存在的利用潜力,接续开展了青贮玉米复播强耐寒冬油菜的试验并取得初步的成功,初步形成了青贮玉米复播强耐寒冬油菜、冬油菜复播早熟青贮玉米的两年三收的青贮玉米高效种植模式;今年又根据打造忻州杂粮之都和代县黄酒小镇对杂粮的需要和旱地杂粮生产产量低而不稳的实际,开展了冬油菜复播杂粮的试验,并且取得的积极进展,这为忻州杂粮从旱地走向水地的生产新空间提供科技支持。

根研究专家介绍,冬油菜不仅是优质的油料和蜜源作物,还具有重要的生态功能与景观价值,冬春季枯叶覆盖地表具有良好的保墒固土防风蚀功能,在四月上旬开始开花,“五一黄金周”前达到盛花期,这能为省中北部,特别是太忻一体化经济区的文旅产业、乡村振兴以及雁门关农牧交错带的生态保护提供新的科技支撑,油菜籽在6月上旬即可成熟,收获后,完全能满足复播鲜食甜糯玉米、黍子、早熟高粱、早熟青贮玉米和蔬菜的要求,相关研究填补了山西中北部提高耕地复种指数的技术空白,丰富冬油菜复播的技术模式。

(组稿 李娟娟)