

深耕安全治本攻坚 守护矿山平稳运行

介休市创新开展煤矿反“三违”专项整治

本报讯 (记者王志敏)为深入推进煤矿安全生产治本攻坚行动,坚决遏制因违章指挥、违章作业、违反劳动纪律“三违”行为引发的生产安全事故,连日来,介休市应急管理局立足煤矿行业监管实际,印发《关于强化视频无作业 惩治煤矿“三违”行为的管理办法》,联动凯嘉集团员工学院创新工作举措,构建“隐患排查+脱产培训+警示教育”反“三违”管控体系,全面提升煤矿本质安全水平,全力筑牢煤矿安全生产坚实防线。

在隐患排查环节,构建“视频筛查+现场核查+企业自查”三联动排查机制。一方面,依托井下监控系统、视频监控灯等智能化监管设备,调阅各煤矿实时监控、回放历史数据,靶向识别

“三违”行为;煤矿安全监管专员在巡查检查过程中对远程监管发现的“三违”行为进行核查。另一方面,督促煤矿企业聚焦关键岗位、作业现场、纪律执行等重点环节,全面开展自查自纠,建立专项自查整改台账,明确整改措施、整改时限与责任人员,做到隐患早发现、早纠正、早整改,全面形成视频巡查全覆盖、现场核查深穿透、企业自查全落实的隐患治理工作格局。

在脱产培训环节,着力提升专项培训实效,规范岗位作业行为。充分依托凯嘉集团员工学院专业化教学资源,针对隐患排查发现的“三违”涉事人员,进行为期5天的脱产培训;“三违”行为累计2次以上的,同步班组、区队负责人参加脱产培训。培训结束

后,组织参训人员开展理论知识与实践技能双重考核,全面检验参训人员安全素养与规范作业能力,对考核不合格人员,一律实行停工脱产复训,直至考核通过后方可返岗上岗。

在警示教育常态化开展环节,持续放大以案促改、以案示警震慑效应。把查处的典型“三违”案例,制作成专题警示教育片,组织各煤矿企业集中观看学习,以身边案例警醒干部职工,深刻反思“三违”行为带来的安全隐患与管理漏洞。同时,将《黑色三秒钟生死一瞬间》事故案例作为常态化安全培训教育学习内容,切实增强全员主动安全意识,着力打通安全生产“最后一公里”。

日前,介休市煤矿反“三违”专项

培训开班,要求各煤矿企业提高政治站位,坚决扛起安全生产主体责任,深刻汲取事故教训,摒弃侥幸心理,从严规范操作流程、强化现场管理、严守劳动纪律,从源头上全方位防控安全风险,牢牢守住安全生产底线。介休市将持续巩固优化全流程反“三违”管控体系,紧盯各环节标准落地、责任落实,持续强化管控力度、提升整治质效,全方位破除“三违”顽疾,全力保障全市煤矿安全生产形势持续稳定。



我市开展「5·25爱肤日」科普宣传活动

本报讯 (记者刘佳焯)为深入普及化妆品安全使用常识,精准破解老年群体护肤误区,切实防范化妆品使用风险,全力守护老年人皮肤健康与消费权益,5月25日,“5·25爱肤日”当天,由晋中市药品不良反应监测中心联合晋中市第一人民医院、晋中市老年大学、榆次区市场监督管理局,开展以“安全用妆 美丽银龄”为主题的化妆品安全科普宣传暨义诊惠民系列活动,聚焦老年群体用妆难题,普及科学护肤知识,守护老年人皮肤健康与消费权益。

老年群体皮肤屏障脆弱,普遍缺乏护肤专业知识,辨别化妆品能力较弱,易被虚假美容宣传误导,是化妆品安全风险重点关注人群。本次活动创新宣传形式,采用现场科普、公益义诊、互动答疑、专题讲座相结合的模式,通过悬挂横幅、发放科普手册、循环播放科普短视频等方式,向老年人普及化妆品安全使用基础知识,让安全用妆知识深入人心。

活动中,晋中市药品不良反应监测中心、榆次区市场监督管理局工作人员结合监管职能,面向群众讲解化妆品不良反应的症状、易发场景,详细介绍官方上报流程与渠道。为让科普知识学以致用,工作人员手把手指导老年人操作“化妆品监管”官方App,演示产品备案查询、真伪甄别等实用技能,细致讲解如何通过产品标签、保质期、成分表辨别正规化妆品,帮助老年群体掌握辨假、识假、防假方法。

除现场公益宣传外,市药品不良反应监测中心工作人员还深入晋中市老年大学,开展“安全用妆 美丽银龄”专项科普讲座,为广大学员送上专业实用的安全护肤课堂。授课人员依托日常监测工作中积累的化妆品不良反应典型案例,深入浅出讲解老年人专属皮肤生理特点、日常基础护肤原则与科学护肤流程,系统普及化妆品正规选购技巧、标签信息识别、保质期核验、风险成分甄别等核心知识。

此次活动精准填补了老年群体用妆知识盲区,纠正了护肤购妆认知误区,有效提升了老年人安全用妆和风险辨别能力,营造出关爱老年用妆安全的良好社会氛围。

本报讯 (记者张琦)5月25日,在第十届全国科技工作者日来临之际,智汇山西·科普赋能·2026年晋中市“大手拉小手”科普报告“风动未来,启智天空”专题巡讲活动在寿阳县第一中学校举行。

本次活动由中国空气动力学学会、市科学技术协会、市委人才办、市教育局共同主办,旨在以科普活动为载体,推动高端人才资源下沉基层,强化青少年科技创新后备人才培养。本次活动是我市深入实施教育科技人才一体化发展战略,依托“智汇山西”省级人才品牌吸引集聚高层次人才、持续擦亮“大手拉小手”科普品牌的重要举措。通过搭建科学家与青少年面对面交流的平台,大力弘扬科学家精神,广泛普及航空航

智汇山西 科普赋能

天、空气动力学等前沿科技知识,着力在青少年心中播撒科学的种子,将教育的高质量发展、科技的创新突破与人才的高质量培育有机贯通,为我市高质量发展厚植坚实的人才根基。

活动期间,中国科学院院士、北京航空航天大学教授王晋军,天津大学机械工程学院教授姜楠,中国科学院力学研究所研究员崔凯,中国运载火箭技术研究院研究员刘杰平,北京航空航天大学教授屈秋林,中国科学院力学研究所高级工程师李广利6位高层次人才,将利用3天时间,分赴寿阳、左权、榆次、平遥等地的中学,并同步走进太原理工大学,通过专题讲学、学术交流等形式,与青年学子面对面交流,将前沿科技知识送入中学和

山西传媒学院师生在大别山大学生微电影节获佳绩

本报讯 (记者王文安)5月16日,“新时代影视艺术创新发展”学术论坛暨第九届大别山大学生微电影节在信阳师范大学举行。山西传媒学院视听学院学生刘姝含凭借纪录片作品《22HZ的共振》,荣获纪录片单元“最佳剪辑奖”,学校获评“最佳组织单位”。

本次学术论坛以“AI赋能影像”为核心主题,聚焦数智时代影视艺术创新发展的前沿问题,汇聚国内影视艺术领域专家学者与业界代表,共同探讨人工智能技术介入影视创作、生产、传播与教育后的新趋势、新路径和新问题。论坛期间,专家围绕人工智能时代影视制作、人机协同创作、技术赋能艺术表达、影视教育创新等议题作主题报告。

同期举行的第九届大别山大学生微电影节,是面向高校青年创作者的重要影像交流平台。该电影节已连续举办9届,始终坚持“大学生拍、大学生办、大学生看”的特色,秉持“学术交流、实践锻炼、培养发掘、共赢发展、文化传承、价值引领”的宗旨,已由立足革命老区的区域性赛事,逐步发展为辐射全国乃至海外高校的跨区域影像品牌赛事。

本届微电影节设置剧情片、纪录片、动画片、红色文旅、廉政文化、影视评论、鸡公山限时创作、信阳毛尖等8个主题单元,既涵盖影视艺术创作的主要类型,也注重引导青年创作者关注地域文化、现实生活和时代主题。自今年1月启动以来,共收到来自海内外120余

国网榆次区供电公司 开展专项隐患排查治理

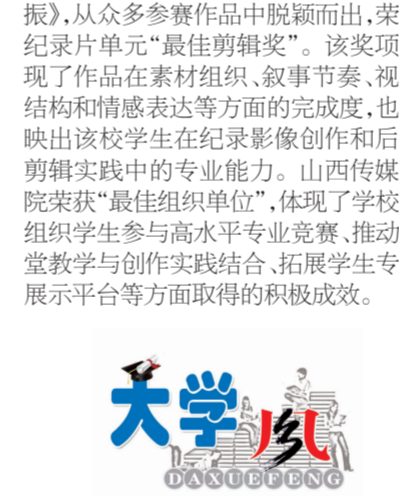
本报讯 为提前夯实迎峰度夏安全基础,有效应对汛期可能出现的雷雨、大风等极端恶劣天气,近日,国网榆次区供电公司组织太行黎明共产党员服务队和青年突击队,对所辖35千伏变电站开展专项隐患排查治理。

本次行动以“全覆盖、零死角”为原则,重点针对主变压器、断路器、隔离开关及二次保护装置等关键设备,同时将防雷接地、防汛排水、站房防风等抗灾能力纳入重点排查清单,结合历年夏季故障案例与气象趋势,做到早研判、早准备、早行动。

行动期间,运检人员综合运用红外

所高校的1368部作品,参与高校数量和作品数量均创历史新高。

在本届微电影节评选中,由山西传媒学院视听学院学生刘姝含创作、秦秀宇老师指导的纪录片作品《22HZ的共振》,在众多参赛作品中脱颖而出,荣获纪录片单元“最佳剪辑奖”。该奖项体现了作品在素材组织、叙事节奏、视听结构和情感表达等方面的完成度,也反映出该校学生在纪录影像创作和后期剪辑实践中的专业能力。山西传媒学院荣获“最佳组织单位”,体现了学校在组织学生参与高水平专业竞赛、推动课堂教学与实践相结合、拓展学生专业展示平台等方面取得的积极成效。



森林草原火灾

森林草原火灾

夏季草木生长旺盛,易燃可燃物容易堆积,高温容易导致草木达到着火点引发自燃。同时,雷电增多,可能出现雷击火灾,森林草原火灾风险增高。

提示

1. 郊外游玩人员多,强化火源管控,加强森林防火巡护
2. 加强穿林电线检查,排查隐患
3. 雷电天气,护林人员注意观察森林情况

(来源:应急管理部)

山西传媒学院师生在大别山大学生微电影节获佳绩

本报讯 (记者王文安)5月16日,“新时代影视艺术创新发展”学术论坛暨第九届大别山大学生微电影节在信阳师范大学举行。山西传媒学院视听学院学生刘姝含凭借纪录片作品《22HZ的共振》,荣获纪录片单元“最佳剪辑奖”,学校获评“最佳组织单位”。

本次学术论坛以“AI赋能影像”为核心主题,聚焦数智时代影视艺术创新发展的前沿问题,汇聚国内影视艺术领域专家学者与业界代表,共同探讨人工智能技术介入影视创作、生产、传播与教育后的新趋势、新路径和新问题。论坛期间,专家围绕人工智能时代影视制作、人机协同创作、技术赋能艺术表达、影视教育创新等议题作主题报告。

同期举行的第九届大别山大学生微电影节,是面向高校青年创作者的重要影像交流平台。该电影节已连续举办9届,始终坚持“大学生拍、大学生办、大学生看”的特色,秉持“学术交流、实践锻炼、培养发掘、共赢发展、文化传承、价值引领”的宗旨,已由立足革命老区的区域性赛事,逐步发展为辐射全国乃至海外高校的跨区域影像品牌赛事。

本届微电影节设置剧情片、纪录片、动画片、红色文旅、廉政文化、影视评论、鸡公山限时创作、信阳毛尖等8个主题单元,既涵盖影视艺术创作的主要类型,也注重引导青年创作者关注地域文化、现实生活和时代主题。自今年1月启动以来,共收到来自海内外120余

国网榆次区供电公司 开展专项隐患排查治理

本报讯 为提前夯实迎峰度夏安全基础,有效应对汛期可能出现的雷雨、大风等极端恶劣天气,近日,国网榆次区供电公司组织太行黎明共产党员服务队和青年突击队,对所辖35千伏变电站开展专项隐患排查治理。

本次行动以“全覆盖、零死角”为原则,重点针对主变压器、断路器、隔离开关及二次保护装置等关键设备,同时将防雷接地、防汛排水、站房防风等抗灾能力纳入重点排查清单,结合历年夏季故障案例与气象趋势,做到早研判、早准备、早行动。

行动期间,运检人员综合运用红外



日前,介休市介公路小学的孩子们在学运球。近年来,介休市大力发展均衡教育,通过硬件设施改善,让更多孩子在家门口就能享受到优质的教育资源。

本报记者 谢晋摄

2026年世界U20女子手球锦标赛志愿者招募启动

本报讯 (记者张文彦)近日,2026年世界U20女子手球锦标赛志愿者招募工作正式启动,面向社会招募400余名志愿者,以专业服务助力国际顶级赛事在晋中精彩呈现。

据了解,2026年世界U20女子手球锦标赛是该项赛事首次在中国举办,由国际手球联合会主办,国家体育总局、中国手球协会、山西省体育局、晋中市人民政府联合承办。赛事将于6月24日至7月5日在我市4座标准化场馆举行。本次赛事汇集了来自六大洲32个国家和地区的参赛队伍,有近千名运动员、教练员参赛,数百名国内外技术官员参与执裁保障,全程全球转播,规格高、影响广,是展示晋中“甜美城市”形象、讲好山西故事的重要国际平台。

本次志愿者招募面向年满18周岁、身体健康、责任心强、热爱志愿服务的各界青年,要求具备良好的沟通能力、团队协作意识,能够保障赛事期间全程服务时间,熟悉手球运动、具备外语交流能力者优先。志愿者将主要服务于竞赛保障、酒店接待、场馆运行、媒体服务、后勤保障等领域,分布在竞赛场馆、训练馆、官方酒店、交通枢纽、新闻中心

等关键点位,为赛事提供多方面服务。

招募工作已于近日开展,赛前将对志愿者进行集中岗前培训,帮助志愿者熟悉岗位职责、掌握服务技能、提升专业素养。为保障志愿者权益,组委会将统一提供服装、工作证件和人身意外险,统筹安排三餐及交通接送,并为部分志愿者安排住宿,设立应急服务站点,畅通意见反馈渠道。赛事结束后,为志愿者发放服务证书。

此次招募旨在汇聚青春力量,打造一支高素质、专业化、国际化的志愿服务队伍。志愿者们将以饱满热情、严谨作风、专业素养投身赛事服务,当好赛事的服务者、城市的推介者、中外文化的交流者,充分展现新时代青年风采,助力我市擦亮国际顶级手球赛事品牌和提升“甜美城市”形象,为扩大晋中对外开放文化软实力和影响力注入青春动能。



高温天气 防范这些“热”隐患

持续高温天气有各种各样的“热”隐患。电网超负荷运行、森林草原火灾风险增高、农作物干旱……同时,易燃易爆场所、户外场所、特种设备场所、有毒有害场所和有限空间作业安全生产风险高。一图了解易发生安全生产事故的重点行业、重点领域如何防范高温“热”隐患。

电网运行

高温天气,空调等使用较多,电网负荷加大,加之电网设施长期处在高温环境下,特别是直接暴露在阳光下,容易发生火灾。

1. 加强监测重要输电通道、枢纽变电站、低洼变电站和地下配电网的运行情况,加强应急抢险准备工作
2. 加强设备维护,发现老化严重的电线及时更换,避免因设备故障或线路老化引发的火灾
3. 相关生产单位根据天气情况,强化设备异常、故障上报工作
4. 建立健全应急预案,提高应对突发事件能力

森林草原火灾

夏季草木生长旺盛,易燃可燃物容易堆积,高温容易导致草木达到着火点引发自燃。同时,雷电增多,可能出现雷击火灾,森林草原火灾风险增高。

1. 郊外游玩人员多,强化火源管控,加强森林防火巡护
2. 加强穿林电线检查,排查隐患
3. 雷电天气,护林人员注意观察森林情况

(来源:应急管理部)