

四人结伴登山 一人坠崖受伤

西安消防提醒:合理规划路线 切忌盲目出行

3月8日,4名大学生结伴爬山,一人不慎坠落山崖,西安消防接到报警后,全力展开搜救行动,并利用直升机将被困人员转移至医院救治。

消防人员连夜上山救援

3月8日17时43分,西安消防接到报警称,一名大学生在山崖坠落,情况紧急,急需救援。消防人员迅速响应,立即赶往事发现场。3月10日,记者从西安消防了解到,消防人员到达现场后,确认一名男生不慎失足坠落山崖。

由于男生坠落地点距离山下较远,加之山上积雪深厚、气温寒冷、道路崎岖,救援工作面临重重困难。消防人员当机立断制定救援方案,一边等待当地向导带路上山,一边积极准备救援设备和物资。

“夜间救援难度较大,男生坠落,身体情况不明,为了抢时间,大家迅速向男生坠崖方向搜寻。”3月8日19时20分,6名消防救援人员与1名当地向导开始登山。22时50分,成功到达坠落地点。

利用直升机将伤者转移

23时07分,第一名消防人员利用绳索下降至100米处,未发现被困男生。随后,另一名消防人员下降协同搜救。最终在绳索下降至250米处发现了坠崖受伤的男生。

“衣服已经破了,脸上有多处擦伤。”救援人员说,见到男生后,他们立即对其进行安抚。经检查发现,被困人员面部有擦伤,身体无法动弹,并有轻度失温症状。救援人员迅速对其实施保温措施,并对其进行现场转移。

由于山路崎岖,转移过程异常艰难。消防人员只能小心翼翼地将被困人员抬上担架,一步步向山下转移。3月9日8时,经过一夜的努力,被困人员被转移至安全空旷区域,等待直升机救援。然而,因气流原因直升机无法到达现场,救援人员立即改变救援方案,迅速使用担架进行转移。经过3个小时的努力,终于将被困人员送上直升机并转移至医院。目前,坠崖受伤的男生已无生命危险,正在医院接受进一步治疗。



救援人员将伤者转移至安全区域。

一步治疗。

登山爱好者切忌盲目出行

西安消防提醒:登山等户外运动具有高风险性,必须认真对待每一个细节,以确保自己的安全。在此呼吁广大市民和登山爱好者,为了确保登山运动的安全,切忌盲目出行。在出行前,应该充分了解目的地的地形和天气情况,合理规划

路线,做好详细的行前计划,并掌握基本的户外运动知识。

此外,登山者还应该遵守景区规则,确保自己和他人的安全。只有做到这些,才能更好地享受登山运动带来的乐趣,避免类似的意外再次发生。

文/图/视频 本报记者 葛兰



陕西省科普志愿服务队面向全社会招募志愿者

本报讯(记者 王嘉)记者昨日获悉,在陕西省科学技术厅的指导下,陕西省科技资源统筹中心正式成立陕西省科普志愿服务队,并向全社会招募科普志愿者,有意愿的可报名申请。

陕西省科普志愿服务队将开展科普宣传活动,深入社区、学校、农村、企业等基层单位,通过举办各类科普讲座、展览、培训、咨询等活动,提升全民科学素质。参与科普创作和传播,创作

科普文章、图书、影视作品等科普作品,通过各种媒体渠道进行传播,提高科普作品的影响力和覆盖面。提供科普服务,为公众提供前沿技术、医疗卫生、食品安全、农业技术、应急救援、生态环境等社会关注度和需求大的科普工作咨询服务,帮助公众解决实际问题。开展科普调研和评估,了解公众对科普的需求和意见,为科普工作提供决策依据。

加入服务队的志愿者要拥护

党的方针、政策和法规,热爱科普公益事业、具有较强的社会责任感和奉献精神。具有一定的科学文化知识和专业技能,能够胜任科普志愿服务工作。身体健康,具备良好的表达能力、沟通能力和团队合作精神。能够服从统一安排,参加相关专业知识培训及相关活动。自愿利用自己的时间、知识、技能和体能等资源,义务为科学技术普及及工作服务。年满18周岁,不超过70周岁。

有意向者可登录中国志愿网,按提示完成“志愿者”身份注册。注册成功后登录网站,在个人页面“我的队伍”一栏点击“参加更多队伍”,搜索“陕西省科普志愿服务队”,按提示申请加入。陕西省科普志愿服务队管理员根据志愿者申请实际情况,对报名者进行资格审核。科普志愿者的服务期限为一年,服务期满后,根据工作表现和个人意愿,可以自动续聘。

12日-14日 西安有一次降水降温天气

本报讯(记者 陶颖)3月10日,西安以晴间多云天气为主,城区气温8.7℃~18.9℃,各区县最低气温2℃,最高气温21℃。

西安市气象台3月10日16时发布天气预报:受冷空气和上游沙尘传输影响,11日白天西安有浮尘天气,午后南部山区有分散性阵雨。12日夜间-14日受高原槽东移影响,西安有一次降水降温天气过程,预计平原地区有小雨,南部山区有雨夹雪或小到中雪,高海拔山区局地大雪。过程期间日平均气温下降4~6℃,日最高气温下降7~9℃。

具体预报:11日:多云转阴天,有浮尘,南部山区有分散性阵雨,伴有6级左右偏北风,6~19℃;12日:阴天转分散性小雨,南部高海拔山区阴天转分散性雨夹雪,6~14℃;13日:阴天转小雨,南部高海拔山区雨夹雪转小到中雪,局地大雪,偏东风5级,5~13℃;14日:阴天有小雨,南部高海拔山区有雨夹雪或小雪,偏东风5级,3~9℃;15日:多云转晴,4~11℃;16日:晴间多云,2~13℃。

拧紧企业“安全阀” 把好生产“安全关”

本报讯(记者 姬娜)为切实加强辖区危险化学品企业安全生产工作,落实各项安全风险防控措施,及时消除生产安全事故隐患,3月7日,西安市雁塔区应急管理局组织该区57家危险化学品企业召开2025年安全生产工作会。

会议安排了2025年安全生产工作。会议强调,要坚持问题导向,提升主体责任意识,企业主要负责人要带头履行安全生产“第一责任人”职责,建立覆盖全员、全流程的安全生产责任清单,强化重点岗位风险防控能力;聚焦治本攻坚,加强隐患排查治理,建立隐患动态清零机制,推行“清单化+闭环式”整改模式;加大安全教育培训力度,提高员工安全素质,将“隐患即事故”理念融入岗位职责,从安全中查找不安全因素,在整治不安全因素中保证安全;强化应急演练,增强应急处置能力,确保突发事件“秒级响应、精准应对”,安全生产工作只有做到超前预防,才能把隐患尽可能消灭在萌芽状态。

“你需要,我刚好有”

4000余册图书2000余件衣物让爱传递

本报讯(记者 姬娜)“我捐了5本童话书籍,希望山区的孩子和我一起分享阅读的乐趣。”3月10日,西安沣东第一学校六年级学生王熙蕊和同学们边整理书本边说。当日,该校师生捐赠图书4000余册,衣物2000余件。

记者在该校一间教室内看到,师生们将一捆捆图书用红绳子绑

好,一件件衣服装进袋子。

“我捐了9件衣服,有连衣裙、裤子、羽绒服和衬衣。在家洗干净晾干后,今天带到学校的。这些衣服我穿着小了,希望能给山区的妹妹穿。”四年级学生全展萱说,把自己闲置的物品捐给更需要的人,这是一件很有意义的事。一年级的柏憬琛笑道,她捐了6本书,希望分

给山区的小朋友。

“你需要,我刚好有,让闲置物资传递爱!”该校大队辅导员倪媛媛说,他们将爱心物资进行了统一整理。随后,物资交给西咸新区尊老爱幼助残服务队的志愿者进行了装车。

“小学部师生们一共捐赠4000余册图书、2000余件衣物。”西安沣东第一学校副校长、小学部部长辛章军

说,学校积极参与省慈善协会的“爱为宝”活动。师生们把自己闲置的物品捐给山区更需要的人,帮助他们解决一些实际问题。同时,也使师生们树立起环保、节约、奉献的理念。

西咸新区慈善会常务副会长李永生说,他们计划在西咸新区多所学校联合开展此类活动,希望更多的人加入进来。

乘客落下残疾证的哥及时送还

本报讯(记者 陶颖)3月7日13时26分,西安顺达出租汽车有限公司陕U368GQ司机郭甲在华清路等红绿灯时,通过后视镜发现后排座位上有本残疾证,不知是哪位乘客落下的,他第一时间发信息向车队队长报备情况:“捡到一本残疾证,如果没人联系,我就送回公司。”

10分钟后,顺达公司工作人员接到乘客电话,随即将的哥郭甲的联系方式告知,双方联系后约定在东城大道附近交接物品。乘客当面核对确认无误后,向郭甲连连道谢,郭甲说:“这是我应该做的,物归原主,我也就放心了。”

西安市市场监管部门接入DeepSeek 机器人自动接听来电 实现秒级响应

本报讯(记者 葛兰)近日,西安市市场监管局高新区分局登记咨询电话系统成功完成DeepSeek大模型的本地化部署,标志着西安市市场监管部门在落实全市市场监管工作会议提出的“五化”要求,特别是“强化技术”方面进行了实质性探索实践。

此次高新区分局通过引入智能机器人技术,推动登记咨询电话系统的服务效率和质量显著提升,为企业和群众提供了更加便捷、高效

的服务体验。将DeepSeek大模型嵌入系统,使分局咨询电话系统能够充分利用这一先进技术,实现智能化升级。通过DeepSeek大模型,咨询电话系统可以快速理解来电者的诉求,自动分类问题并提供精准解答,大幅缩短了问题处理时间,提升了服务效率。

人机协同提升服务效能作为此次部署的核心亮点,智能机器人已深度融入登记咨询电话系统。智能机器人能够自动接听来

电,快速识别来电者意图,并提供标准化解答或转接至人工。对于常见问题,如企业注册咨询、消费投诉指引、政策法规查询等,机器人能够实现秒级响应,准确率高达98%以上,极大减轻了人工座席的工作压力。在实际运行中,智能机器人展现出了显著的优势。例如,在高峰期来电量激增的情况下,机器人能够稳定处理大量重复性咨询,确保热线服务不拥堵、不中断。同时,机器人还

能够实时记录通话内容并生成分析报告,帮助监管部门更好地了解群众需求,优化服务流程。

与此同时,浐灞国际港分局借助DeepSeek智能数据聚合功能,为学校食堂食品安全管理提供精准指导;莲湖区市场监管局运用其分析往年执法资料与投诉案例,助力“护航开学季、知识产权行”专项检查;小寨路市场监管所借助人工智能大模型处理疑难消费投诉,提升纠纷完结率。