

## 安全生产

## 市一院：以“演”促“练”守护生命安全

“喂，你好，这里是市一院急救中心……”“好的，我们马上安排创伤中心医护人员就位……”为进一步提升创伤中心的救治能力，优化严重创伤救治流程，增强多学科团队间的有效沟通与紧密协作，11月26日上午，市第一医疗健康服务集团总医院创伤中心开展了“多发创伤救治”模拟演练。

演练模拟一名30岁男性遭遇车祸后，家属紧急拨打120求助的场景。在收到急救电话后，120急救指挥中心迅速派出急救团队赶赴现场。医护人员在现场依照ABCDE流程对

伤者作了初步评估，并对伤口包扎止血固定，颈托保护颈部。

根据T1评分，患者被判定为危重患者，医护人员随即启动“绿色通道”一键呼叫，紧急联动院内急救团队，将患者的生命体征、受伤部位、实时伤情及身份信息提前传输至医院急救中心，确保了“病人未到，信息先到”的救治效果。同时，院内医师通过信息化手段提前获取伤者信息，实现了院内救治工作的前置，让危重患者享受到了“上车即入院”的医疗服务。

伤者送达急诊科后，该院多学科救治小组立即启动救治程序，创伤团队成员各司其职，按照ABCDE顺序及原则有序进行评估与处置。评估完成后，与专科会诊医师协商，根据患者情况，决定立即送往CT室进一步检查，并与家属沟通，医护陪同患者完成CT检查。CT检查后，院内创伤MDT团队迅速会诊并决定下一步治疗方案。鉴于患者伤情严重，需紧急手术治疗，积极做好术前准备。

在与患者家属沟通后，签署手术同意书。术前准备完成后，医护团队共同护送伤者至手术室。创伤科医师同时联系急诊ICU，通报伤者情况，术后患者

被送往急诊监护室继续治疗，演练圆满结束。此次演练是对该院创伤救治能力的有效检验，该院要求医护人员要以此为契机，认真总结经验，弥补不足，不断提高救治水平，确保在面临创伤患者时能更加从容、高效地挽救生命。要将演练视为实战，时刻保持高度警惕，持续加强专业技能学习，不断提升团队协作能力，将创伤救治团队打造成一支能战斗、能胜利的精锐之师，更好地守护人民群众的生命健康安全。

李宏伟 王文璐

## 温泉镇

## 开展消防安全培训演练

安全无小事，为增强医护人员和群众的消防安全意识与自救互救能力，提高火灾应急处置能力，11月26日，温泉镇消防服务中心、市消防救援大队走进汝泉康养中心和省工人疗养院进行消防安全培训和演练。

演练现场，消防人员首先为大家详细讲解了火灾该如何有效预防、初期火灾的扑救、火灾发生时的逃生技巧以及灭火器等消防器材的正确使用方法。在场人员认真聆听，积极提问，现场气氛热烈。到了灭火实操环节，在消防人员指导下，大家操作灭火器进行灭火。

通过实际操作，大家进一步掌握了灭火器的使用方法，提高了灭火技能。陈晶晶 高素会

## 汝瓷博物馆

## “培训+演练”筑牢消防安全防线

11月26日，市消防救援大队、市文物局有关人员到汝瓷博物馆开展消防设施检查、消防技能培训和演练。

消防人员首先现场检查馆内消防设施和消防器材等，随后又从微型消防站的设立初衷和作用；灭火器和防毒面罩的使用；消防档案的完善以及在工作生活中碰到火情的处置和逃生等方面做了详细讲解和现场指导，进一步增强了全员消防安全意识，提高了自救防范能力。陈晶晶 高素会



11月27日，紫云路街道应急办、派出所共同走进紫云路社区卫生服务中心，开展消防安全演练和反恐防暴应急演练活动，进一步提高辖区重点单位的安防意识及能力。

陈晶晶 高素会 摄

## 市科协反诈科普走街串巷入人心

近日，为筑牢全民反诈防线，提升市民防范诈骗意识，市科协积极行动，组织开展了一场别开生面、深入大街小巷的防骗反诈科普宣传活动，将反诈知识送到市民“家门口”。

身着红马甲的市科协工作人员与科普志愿者们，兵分多路穿梭在城市的老街古巷、市井街区。他们手持精心制作的宣传资料，每到一处，便热情地向过往行

人、街边商户发放。宣传册上，网络刷单骗局、冒充公检法诈骗、“养老陷阱”等常见诈骗手段剖析得条理清晰，辅以生动鲜活的本地案例，让抽象的诈骗套路变得直观可感。

在热闹的商业街，志愿者们以小商户为重点宣传对象，耐心讲解电信诈骗中常见的“假订单”“补退款”陷阱，提醒店家在忙碌生意时，也要绷紧防范之弦，

对涉及钱财的莫名要求多核实、不盲从。走进老旧小区，面对老年居民群体，他们放慢语速、放大音量，用通俗易懂的语言详述养老诈骗的“戏码”，从高价虚假保健品推销，到打着“养老项目”幌子非法集资，再三叮嘱老人“不听不信不转账”，守护好养老钱。

互动环节更是吸睛，工作人员设置简单“反诈问答”，答对送上印有反诈标

语的小礼品，引得市民踊跃参与、积极咨询，现场氛围热烈。刚答对问题、拿到礼品的张大爷笑着说：“这活动好哇，以前只晓得有骗子，现在清楚他们咋骗人了，心里有底，不怕上当咯。”

此次走街串巷宣传，市科协用脚步丈量反诈防线，以贴近生活的科普，让防骗知识在市井烟火中生根发芽，助力城市织密反诈“安全网”，守护市民财产安全。赵子豪

(上接第1版)

(十二)开展优化运输结构攻坚行动。深化综合交通运输体系改革，优化主干线大通道，充分发挥大运力、高效率、低成本运输方式的基础作用。制定工作指引，强化货物特别是大宗散货和中长距离运输货物“公转铁”、“公转水”。改进内河船舶过闸申报要求和流程，加快推动网上办理。加快水上运输装备大型化、标准化建设。加强水运网络规划建设。打通内河航运和海运堵点卡点，提高水运组织化、智能化水平。实施内河水运体系联通工程，发展内河深水航道和大型码头，布局建设一批高等级内河航道、内河主要港口工程，合理挖掘长江干线航道通行潜力。实施铁路货运网络工程，统筹规划、加强普通铁路建设，提高重载铁路比重，提升重点货运通道能力，补强铁路货运网络。

(十三)构建现代物流与生产力布局协同发展新模式。统筹规划建设物流枢纽，有效对接国家骨干物流网络和重要资源物流通道，构建“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。加强各类交通运输方式在重要节点上的高效衔接，健全末端集散网络。深化交通物流融合发展，一体规划、同步推进产业布局与物流枢纽建设，推动优势资源、优势产业形成就近配套的完整产业生态。支持相关城市探索“产业集群+物流枢纽”协同发展模式。大力发展临空经济、临港经济，依托现有国家物流枢纽建设若干国家物流枢

纽经济区。

## 五、加强创新驱动和提质增效

(十四)推动物流数智化发展。提高全社会物流实体硬件和物流活动数字化水平，鼓励开展重大物流技术攻关，促进大数据、第五代移动通信(5G)和北斗卫星导航系统等技术广泛应用，推动重要物流装备研发应用、智慧物流系统化集成创新，发展“人工智能+现代物流”。推进传统物流基础设施数字化改造，加快智慧公路、智慧港口、智慧物流枢纽、智慧物流园区等新型设施发展。鼓励发展与平台经济、低空经济、无人驾驶等相结合的物流新模式，健全和优化管理标准规范，支持企业商业化创新应用。促进物流平台经济创新发展，鼓励物流技术创新平台和龙头企业为中小物流企业数智化赋能。推广无人车、无人船、无人机、无人仓以及无人装卸等技术装备，加强仓配运智能一体化、数字孪生等技术应用，创新规模化应用场景。支持符合条件的物流技术装备纳入《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》，符合条件的物流技术装备研发制造业企业可按规定申请认定高新技术企业，依法享受相关税收优惠。

(十五)加快物流绿色化转型。制定绿色物流重点技术和装备推广目录，支持物流枢纽场站、仓储设施、运输工具等绿色化升级改造。开展绿色物流企业对标达标行动。支持开展物流领域碳排放核算及相关认证工作，构建物流碳排放

计算公共服务平台。扩大新能源物流车在城市配送、邮政快递等领域应用。研究中重型货车零碳排放技术发展路径。持续推进物流包装绿色化、减量化、可循环。推动建立船用清洁能源供应保障体系。

(十六)实施物流标准化行动。建立协同衔接、系统高效的现代物流标准体系，加强标准宣传、实施、评价。加强专业术语、装载器具、物流单证、信息数据等重要基础标准制定修订。完善数字化、智能化、绿色化等关键领域物流标准以及专业物流标准。加快即时配送、网络货运等新模式新业态标准建设。加强多式联运标准跨部门协同，系统推进各种运输方式、各类设施设备标准衔接统一。积极参与国际物流标准制定修订。

## 六、加大政策支持引导力度

(十七)加强投资政策支持。支持铁路货运、内河水运、物流枢纽等基础设施建设，重点支持大宗商品物流、冷链物流、铁路物流、农村物流等领域和中西部地区设施补短板，加快形成现代化物流基础设施体系。通过现有资金渠道，启动支持现代商贸流通体系试点城市建设。

(十八)鼓励加大信贷融资支持力度。发挥各类金融机构作用，创新金融产品和服务，加大对物流企业融资支持力度。鼓励各类金融机构为有效降低全社会物流成本提供长期稳定融资支持。

(十九)加强物流仓储用地保障。加大物流仓储用地要素支持。依法依规保

障国家物流枢纽、国家物流枢纽经济区、临空经济区、临港经济区等的重大物流基础设施和物流仓储设施项目用地，用海、用岸线的合理需求。对企业利用原有土地进行物流基础设施改造升级的，按规定予以支持。推进铁路物流场站设施用地分层立体开发，完善相关配套管理制度。

(二十)强化专业人才培养。推动高等学校、职业学校加强物流、采购、供应链等相关学科专业建设。支持有条件的高等学校深化与国内外物流企业合作，打造集人才培养、研究创新、服务企业于一体的专业人才培养模式。鼓励物流企业、行业协会、高等学校、职业学校、科研机构联合打造市域产教联合体，共建产业学院、实训基地等，开设面向物流实践的培训课程，完善多元化、多层次、全方位的现代物流和供应链专业人才培养体系。

## 七、加强组织实施

各地区各有关部门在党中央集中统一领导下，按照改革事项清单化、建设任务项目化要求，强化政策和要素支持，抓好本方案贯彻落实。加强对地方保护、不正当竞争等行为的治理。发挥行业协会桥梁纽带作用，加强监测分析和行业自律。完善社会物流统计调查制度，加强全国性、地区性和分行业物流成本统计。深化政策研究，强化协调衔接，及时跟踪评估政策效果。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

## 要 闻 简 报

## 我市召开精神文明建设工作推进会

11月27日，我市召开精神文明建设工作推进会，安排部署近期重点工作。市领导黄彬、黄红丽、杨辉星出席会议。张亚萍

## 市法院领导应邀到市委党校作专题辅导

11月25日，市法院党组书记、院长楚军荣应邀来到市委党校，以“学习贯彻‘三个规定’ 共建公平正义防线”为题，为市委党校秋季学期主体班全体学员授课。刘洋

## 团市委青少年心理健康服务进村(社区)行动

## 走进紫云路街道尚庄村

为进一步引导青少年在学习和生活中树立和保持一个良好的、积极向上的心理状态，让青少年以更好的精神状态去面对生活，11月27日，团市委青少年心理健康服务进村(社区)行动走进紫云路街道尚庄村，活动邀请心理健康辅导老师陈沛沛为同学们讲解心理健康相关课程。

首先，陈沛沛为孩子们组织了热身游戏，让孩子们在轻松愉快的氛围中认识情绪，了解情绪，并认识到负面情绪带来的影响。随后，陈沛沛通过举例、情景表演、小组分享等方式让同学们学会感受情绪的变化，并通过合理的途径及方法调节情绪。

“有一个良好的心理状态是青少年健康成长的重要因素，守护青少年身心健康是我们义不容辞的责任。”团市委相关负责人表示，下一步，团市委将不断关注青少年心理健康，及时为青少年提供心理帮助，为青少年心理健康发展保驾护航。李浩然 郭敏妹

## 平顶山市生态环境局汝州分局

## 加强大风天气扬尘污染管控

11月27日，平顶山市生态环境局汝州分局第七执法中队执法人员来到聚源硅石矿检查扬尘污染防治工作。

执法人员在企业厂区，现场察看雾炮、出入车辆冲洗装置等治污设施运行情况，要求企业在大风天气及时进行厂区道路保洁和洒水降尘，加强扬尘污染防治工作。

当天，为加大大风天气扬尘管控，平顶山市生态环境局汝州分局要求各执法中队对工业企业扬尘污染防治工作加强监督检查，督促企业保持厂区清洁，加密洒水降尘频次，扎实做好重型车辆运输密闭和出入厂区车辆清洗，堆场料场密闭覆盖等措施。

同时，该局还协同环委会各成员单位，加强道路及企业湿扫保洁、洒水、雾炮作业，严格各扬尘源的防风抑尘措施，强化排查与管控，督促施工单位严格落实“六个百分百”要求，内部道路持续洒水保湿，积极应对大风天气。宋乐义 杭高博 庄伟杰

## 市教体局到汝州五高

## 开展教学常规检查

11月26日下午，市教体局检查组到汝州五高开展教学常规检查。该校相关负责人就学校教学教研工作，从领导重视，上下齐心；搭建平台，开展活动；集体备课，智慧碰撞；常规工作，常抓不懈；追求卓越，结出硕果五个方面作了全面细致的汇报。

市教体局检查组听取学校汇报后，查看档案资料，并随机选取了部分教师的课堂进行旁听。从听课情况来看，教师能够按照课程标准的要求授课，课堂教学环节完整，教学方法多样，课堂气氛活跃。

随后，检查组成员分别参加了不同学科的教研活动。在活动中，教师们积极参与讨论，分享教学经验，展现出良好的专业素养和团队合作精神。检查组对教研活动的形式和内容提出了指导意见，鼓励教师们不断创新，提高教研活动的实效性。

“教学常规检查不仅是对教师教学工作的全面审视，更是促进教师专业成长、提高教学质量的重要举措。”该校相关负责人表示，在后续的常规管理中，学校将继续以问题促落实，以榜样促提升，夯实教学常规管理，持续加强对教学常规的管理与监控，优化教学流程，提升教学品质，在细节上下功夫，不断追求课堂的生动、精彩、高效。李浩然 武梦瑶

汝州市安坡寺水库东岸废弃露天  
矿山生态环境监理终止公告

## 一、项目基本情况

- 采购项目名称：汝州市安坡寺水库东岸废弃露天矿山生态环境监理
- 公告类型：终止公告
- 采购公告发布日期及原公告发布媒介：

发布日期	发布媒介	标段
2021年1月29日	中国采购与招标网	汝州市安坡寺水库东岸废弃露天矿山生态环境监理

## 4、开标日期：

标段	日期
汝州市安坡寺水库东岸废弃露天矿山生态环境监理	2021年1月28日9:00

## 二、废标(终止)原因

汝州市安坡寺水库东岸废弃露天矿山生态环境监理，成交供应商平顶山市金信工程建设监理有限公司领取成交通知书后未与采购人订立书面合同，自愿放弃本项目成交人资格。根据招标文件相关规定，取消其成交人资格。现终止对本项目已实施的相关招标投标活动程序，由此对各供应商带来的不便表示歉意。

## 三、凡对本次公告内容提出询问，请按照以下方式联系

名称：汝州市地质矿产保护发展中心  
地址：汝州市凤穴路203号  
联系人：李先生  
联系方式：15093832333