

红火的日子 热腾腾的家 系列报道

方寸驿站里的“娘家人”

(上接一版)没有现成的经验可循,她就依托学到的指导方法,一点点摸索谋划,从功能区域划分到氛围营造打磨,每一处细节都亲力亲为、用心斟酌。她深知,一线工友工作辛苦,这个“家”一定要足够温馨、足够安心,才能让大伙卸下疲惫、敞开心扉。

那段日子,她白天坚守本职岗位,下班后便钻进驿站筹备现场,打扫布置、添置物资、梳理流程,把满腔热情都融进驿站的一草一木、一桌一椅中。

小到柔和的灯光、舒缓的音乐、暖心的绿植,大到服务制度的制定、疏导流程的规范,她都细细打磨,只为让这间小屋充满家的温度,成为工友们愿意来、喜欢来、放心来的心灵栖息地。

平凡日子红火向上

如今,走进“娘家人”心理驿站,暖意扑面而来,这里没有工作的忙碌,没有奔波的疲惫,只有家人般的陪伴与慰藉。李红梅也成了职工们信赖的“知心人”,大伙遇到烦心事、闹心事,都愿意来找她唠一唠、解解忧。

“职工频繁揉太阳穴、叹气,可能是焦虑的前兆,回应时先要共情,再引导,比如说‘我

理解你最近确实累’,比‘别想太多’更有力量。”这是李红梅深耕一线的服务心得。

去年,有位班组长因房贷压力,被银行催款电话搅得心神不宁,李红梅在日常聊天中敏锐发现苗头,第一时间把他请到站里做绘画疏导,一点点帮他疏解焦虑。如今这位班组长见人就说:“以前心里堵得慌只能憋着,现在在地儿说了,真好。”

为了让心理服务覆盖更多职工,李红梅牵头在服务站打造了“五个一情绪网”:每天一句暖心问候、每月一次团体辅导、每月一次心理书共读、每季度一场主题沙龙、每年一次全员心理测评。

闲暇之余,她还结合公交修理、运营的工作特点,整理编写心理小贴士,把贴心的服务、贴心的关怀,送到每一位工友身边。看着身边的同事卸下压力、笑容满面,以更饱满的状态投入工作,把日子过得越来越红火,李红梅的心里满是欣慰。

一方驿站,暖了方寸心田;一缕温情,焐热一路征程。

送走了前来咨询的车长后,李红梅又开始张罗起来:服务范围得再扩一扩,针对修理工外派工作增多的情况,“心理关爱员”队伍



小小“驿站”,成为员工温暖的“心灵港湾” 本报记者周雨摄

要抓紧壮大,指尖“心理服务站”也得尽快开设……她把岗位的初心化作前行的脚步,把生活的温情融入服务的点滴,让这份工作

中收获的成长,既温暖了公交人的“大家”,也温润了属于自己的“小家”,在平凡的岁月里,书写着最动人的温情篇章。

到2027年国家级创新平台达70家

我市就科技创新赋能新型工业化公开征求意见

本报讯(记者 刘盼盼)以科技创新催生新质生产力、赋能产业体系升级,结合郑州市实际,4月9日,郑州市科学技术局研究制定了《郑州市科技创新赋能新型工业化行动方案(2026—2027年)征求意见稿》,现向社会公开征求意见,公开征集意见时间为4月9日至4月23日。

本次征求意见稿深入实施创新驱动发展战略,强化企业创新主体地位,建强高能级创新平台,突破关键核心技术,畅通科技成果转化通道,培育壮大新兴产业和未来产业,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型,为郑州建成国家新型工业化示范区提供核心科技支撑,为中原地区现代化产业体系注入强劲动能。

主要目标是到2027年,全市科技创新能力显著提升,创新生态更加优化,科技创新赋能新型工业化取得显著成效。研发投入强度。全社会研发投入强度达到3.0;创新平台建设。国家级创新平台达到70家;创新主体规模。2027年入库国家科技型中小企业超8500家,高新技术企业培育实现量质齐升;成果转化效能。技术合同成交额突破1200亿元,技术要素市场化配置改革完成。

重点任务,包含实施核心技术攻关行动、实施创新平台建强行动、实施创新主体培育行动、实施成果转化提质行动、实施科创数字赋能行动、实施产教融合行动等六大行动。聚焦重点领域攻关、布局重大创新项目、强化高端创新平台建设、加快重大科技基础设施建设、开展创新主体精准培育、鼓励企业加大研发投入、深化科技成果转化机制改革、健全技术转移服务体系、推进人工智能创新发展。推动“1+N”科创智能体加快部署、推动郑州产研院建设、促进产学研用协同创新、强化创新人才项目建设等13项重点任务。

保障措施有完善工作推进机制、科技金融服务保障、创新生态培育保障等三项措施,要求市科技局会同有关部门,建立健全市县联动、部门协同配合的工作推进机制,强化政策协同、资源统筹、要素保障和服务联动;健全全球科创金融服务体系,全力完善“郑科贷”业务体系,完善配套扶持政策,优化行业发展环境,全力引导各类金融资本精准赋能实体经济;搭建全方位创新创业支撑平台,高质量办好各类国家级和省市级创新创业赛事。依托各类重要宣传节点,全力营造崇尚科学、鼓励创新、包容试错的良好社会氛围,夯实科技创新发展软环境。

意见反馈渠道:电子邮箱:zzkjgxc@163.com;通信地址:郑州市中原区工人路13号(邮编450006);电话:0371-67176525;通过郑州市科学技术局官网在“意见建议”栏中提出意见。

郑州公交开通演唱会专线

本报讯(记者 张倩)记者昨日从郑州公交第一运营公司了解到,本周两场演唱会将同时在郑州奥体中心唱响,郑州公交第一运营公司将在在此期间开通“演唱会专线”,全方位保障观演市民的顺畅出行。具体公共交通出行指南如下:

S180路:至长椿路博体路下车,可轻松抵达场馆东门;S113路:至丹水大道西四环路下车,即可直达场馆北门;B5路:至郑州植物园南门站,步行片刻便能抵达郑州奥林匹克体育中心。

散场发车详情:发车地点为奥林匹克体育中心北门,发车时间:散场后即刻运营,车辆满员即出发;线路走向:途经丹水大道、中原路、兴园路、凯旋路;终点:建设西路凯旋路(西湖湖地铁口)。其间,郑州公交“虎背党员帮帮团”志愿者将现场维持乘车秩序,引导歌迷有序乘车。

郑州启动大件运输“数字赋能+无感通关”专项服务

进一步降低企业物流成本

本报讯(记者 张倩)4月9日上午,在郑州市交通运输综合行政执法支队的牵头联合下,中原高速郑开分公司与郑煤机集团正式签订大件运输信用承诺书,全面启动大件运输“数字赋能+无感通关”专项服务项目。这是执法支队继去年“信用承诺+远程核查”惠企模式后,在大件运输服务领域的又一重要跃升,标志着服务能级实现从“点上突破”到“全程贯通”的跨越。

据了解,早在去年11月,针对企业反映强烈的“审批慢、核验繁”问题,支队经开大队便以中国中铁装备、郑煤机等企业为试点,创新推出“信用承诺+远程核查”服务模式。通过应用河南省大件运输许可信用承诺政策,以企业信用为基础精简申报材料,并以远程视频核查替代传统现场核验,大幅压缩审批时限,让企业首次体验到“数据多跑路、企业少

跑腿”的便利。

服务初见成效,但支队并未满足于,而是向大件运输“通行堵”的深层痛点攻坚,通过全链条流程再造与数字化赋能,打通大件运输从企业厂区到高速公路的“最后一公里”,致力于构建“审批零障碍、通行零等待、服务零距离”的全新服务模式。具体而言,该项目进一步深化信用承诺制应用,推动企业提前将运输车辆视频及装车照片上传至收费站数据平台,实现信息前置核验备案;促进大件运输许可信息与高速收费系统逐步对接,持续简化收费站现场查验;建立全流程跟踪服务机制,由专人专班对接企业,实时跟进运输过程,及时协调解决通行问题,确保大件运输能够“出门即上高速、全程一路绿灯”。

服务升级带来的改变立竿见影。以往,大件运输车辆车辆在收费站需近20

分钟的现场人工核验,如今,借助“无感通关”模式,车辆在郑庵高速收费站只需扫描ETC、完成称重即可快速过站,单次通行时间缩短近20分钟,真正实现了从“厂门到高速口”的无缝衔接与高效通行。

郑煤机集团相关负责人表示,此次“无感通关”服务进一步降低了企业物流成本,为全省大件运输服务优化提供了极具价值的可复制、可推广实践样本。郑州执法支队相关负责人表示,此次签约是支队深化服务型执法转型、助力郑州大交通一体化建设的关键一步,既巩固延伸“信用承诺+远程核查”成效,更开启打造高水平执法服务样板的新征程。下一步,支队将持续推动“数字赋能+无感通关”落地,迭代优化服务模式,以优质执法服务赋能企业高质量发展。

2025河南考古新发现论坛在郑举行

19项考古新发现亮相

(上接一版)

登封王城岗遗址:夏早期的礼器系统与礼制起源

作为“考古中国·夏文化研究”与“夏商文明研究”的重点项目,早在2020年,河南省文物考古研究院与北京大学考古文博学院就对郑州登封王城岗遗址开启了一系列考古调查。在此次论坛的汇报环节,该项目负责人马龙就针对2025年王城岗遗址新发掘的800平方米进行了讲解与汇报。

“凡随葬容器者必有爵”。此次王城岗出土的“长流型爵形器”引起了现场考古界嘉宾的注意。据记者了解,作为酒器与礼器的结合体,“爵”的出土能够从侧面印证该墓葬的规模与等级。马龙表示,王城岗爵形器完整衔接龙山文化原始陶爵与二里头文化成熟陶爵,这一发现不仅为夏初礼制框架提供佐证,也为

早期夏文化谱系与礼治国家起源提供了新的研究视角。

商城遗址夕阳楼片区:从商代内城到唐代名楼

“花明柳暗晓天愁,上尽重城更上楼……”唐代诗人李商隐的一首《夕阳楼》,为郑州商代遗址西南一角带来无限遐想。作为郑州商都历史文化区的重要组成部分,自2017年郑州市启动商都历史文化区建设开始,夕阳楼片区的考古发掘工作就愈得到专家学者的重视。

据悉,夕阳楼片区位于郑州商城内城西南角,北至南学街,东至南大街,西、南紧临内城西、南城垣。据该项目负责人杨树刚介绍,在近年来的考古发掘中,该片区共发现百余处商代二里岗时期长方形坑,形制规整、集中分布且罕有打破关系。随着发掘的深入,从商代早期的坑葬遗址,到明清时期埋藏于地底的市井

街道,这一片区不仅记录了遥远的商代历史,也留下了百年来属于“郑州一环”的繁荣印记。

此外,位于郑州商城内外城之间的重要祭祀场所金水区张砦街遗址、早商王畿地区的重要聚落荥阳南城遗址都在此次汇报分享中展示了最新的考古研究成果。

作为一年一度河南考古学界的考古盛会,本次2025河南考古新发现论坛集中发布了2025年19个重要的考古新发现。这些发现时间跨度长,历史文化底蕴深厚,既有文明起源的关键实证,也有工程建制、手工业技术的突破性认识。这些成果印证了河南是实证中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性的重要区域。此次活动的成功举办,将有利于推动文化强省、考古强省建设,为增强历史自觉、坚定文化自信贡献一份河南考古的坚实力量。

又到“飞絮”高发期 敏感人群需加强防护

本报讯(记者 张华)4月9日,市气象台联合市林业局联合发布消息,随着雨水停歇,气温回升,在微风条件下杨柳絮将迎来高发时期,将持续至5月下旬,敏感人群请注意加强防护。

杨柳絮具有明显周期性和季节性,在全市范围内,飞絮期一般从4月上旬到5月下旬,持续50天左右。在具体区域,如无明显降水、降温、大风等情况,飞絮一般影响20天左右,高发期一般7天左右。杨柳絮飘飞时间与天气关系密切,晴暖干燥天气利于杨柳絮飘飞。4月以来,我市日

平均气温19.2℃,多日最高气温高于25℃,光照条件好,达到了杨柳絮飘飞的条件。飞絮携带灰尘、花粉等物质易诱发过敏,建议市民外出做好防护。

通过监测杨柳树发育动态及气象条件分析,结合未来天气趋势预测预报,经市林业和气象专家会商判断:目前我市已进入杨柳絮飘飞期,8日的降水过程使杨柳絮飘飞减弱,但降水过后,最高气温又将回到25℃左右,伴随白天充足的日照及较低的湿度条件,在微风条件下杨柳絮又将迎来高发时期。

个人防护指南:关注天气预报,在晴朗、干燥、有风的天气(尤其是上午10点至下午5点)尽量减少户外活动。出门佩戴密封性好的防护口罩和护目镜,能有效阻挡花粉进入口鼻和眼睛。回家后立即更换外衣,并清洗面部、鼻腔。花粉季紧闭门窗,使用空气过滤或净化设备降低室内的花粉浓度。有明确过敏史的人群,可在医生指导下,于花粉季到来前1-2周启动预防性用药,过敏性鼻炎患者需要提前准备急救吸入剂,避免严重发作,出现过敏症状不要硬扛,应及时就医。

本报讯(记者 李娜)7月起,在河南的12家平台企业的快递小哥、网约车司机以及“跑男跑女”们,将有职业伤害保障了。4月9日,记者从河南省人社厅获悉,根据《关于做好新业态新就业形态人员职业伤害保障试点工作的通知》,我省将从7月1日起启动新业态新就业形态人员职业伤害保障试点工作,为新就业形态人员缴纳职业伤害保障费,并做到每单必保、每人必保。

每单必保 每人必保

按照国家统一部署,我省从7月1日开始启动新业态新就业形态人员职业伤害保障试点工作。

出行行业的滴滴出行、曹操出行,即时配送行业的美团、饿了么、UU跑腿、达达、闪送、顺丰同城,同城货运行业的货拉拉、快狗打车、滴滴货运等12家平台企业,在我省按规定参加职业伤害保障,将通过上述平台企业注册并接单,在本省行政区域内以平台企业名义提供出行、即时配送和同城货运等劳动并获得报酬或者收入的新就业形态人员缴纳职业伤害保障费,实现每单必保、每人必保。结合试点工作推进情况和省实际,将出行、即时配送、同城货运三个行业平台企业总体纳入职业伤害保障试点范围。

2027年,探索将职业伤害风险较大、劳动管理强度较高的其他行业平台企业纳入职业伤害保障范围。

不同行业缴费基数不同

职业伤害保障费标准怎么定?我省将根据以支定收、收支平衡的原则确定,根据不同行业的职业伤害风险程度确定行业的缴费基数。

自2026年7月1日至2027年12月31日期间,我省行业缴费基数具体标准为:出行行业每单0.01元;即时配送行业每单0.07元;同城货运行业每单0.18元。

自2028年1月1日起,根据职业伤害保障费使用、职业伤害发生率等情况,可每年在平台企业所属行业缴费基数基础上以10%为一档进行浮动(上下浮动不超过50%),确定我省不同平台企业的缴费标准。其中,即时配送行业平台企业按照每单0.07元及其浮动区间内的缴费标准执行时,上一年度支缴率超过100%且通过上浮至150%仍无法实现平衡的,可在当年执行0.25元的缴费基数,并同时浮动;当按照每单0.25元及其浮动区间内的缴费标准执行时,上一年度支缴率低于100%且通过下浮至50%仍收大于支的,可在当年执行0.07元的缴费基数,并同时浮动。

加强职业伤害人员待遇保障

职业伤害人员待遇计发标准涉及本人工资和上年度统筹地区职工月平均工资的,以上年度全省城镇私营单位就业人员月平均工资的60%为标准计发。

职业伤害人员伤残津贴、供养亲属抚恤金、生活护理费等待遇原则上根据上年度全省城镇私营单位就业人员月平均工资调整。核定职业伤害保障待遇时,上一年度相关数据尚未公布的,可暂按前一年度的相关数据核定和计发,待相关数据公布后进行调整及补退发。按照要求,各级人力资源社会保障部门要加强基金管理,建立健全职业伤害确认、劳动能力鉴定、待遇核定发放等全流程风险防控机制,委托经办机构要做好风险检查、疑点核查、交叉互查,严格落实流程控制、业务管理等方面要求,确保基金安全。

“人工智能赋能新型工业化深度行”活动走进郑州

(上接一版)活动现场,来自钢铁、汽车、电子信息、装备制造、有色金属等细分行业的数十家制造企业——如中国一汽、东方电气、河南钢铁等纷纷提出相关技术需求,涉及智能排产、视觉质检等高频场景。同时,包括海光信息、商汤科技等在内的多家算力企业及AI解决方案商,以及中望软件、亚控科技、索辰信息等工业软件企业,展示了各自的产品矩阵与落地案例。供需双方在“一对一”洽谈区达成多项初步合作意向,涵盖算力中心共建等方向。

此外,国家信息安全发展研究中心联合海光信息共同成立的“人工智能安全可信护航计划生态发展中心”在会议期间正式启动,为人工智能赋能新型工业化安全保驾护航。



4月9日,二七区尧山路附近的高铁运动公园内,大片流苏花竞相绽放,如云似雪铺满枝头。不少市民漫步其间,赏花、拍照、休闲,感受自然与城市交融的生态之美。

本报记者 马健 摄

我省新业态新就业形态人员职业伤害保障试点工作七月启动