

我市出台“工匠人才”十条礼遇措施

涵盖出行、文体、学历、医疗等激励措施

本报讯(记者 杨丽萍)为进一步发挥工匠人才示范带动作用,大力营造“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的社会氛围,激励更多一线职工走技能成才、技能报国之路,为郑州国家中心城市现代化建设汇聚技能人才力量,日前,郑州市总工会联合市委人才办、市人社局正式发布郑州市“工匠人才”十条礼遇措施。

纳入市总工会管理的各级工匠人才均可享受相应礼遇,十条礼遇措施具体包括:

出行快捷便利,推出工匠人才专属银行卡,工匠人才可享受机场贵宾厅、国内机

场快速安检通道等服务。工匠人才使用郑州工会会员卡可免费乘坐市内公交、地铁。

文体场馆优待方面,工匠人才可免费使用全市工会系统文体场馆,并享受优先预约等服务。

强化学习保障方面,为每名工匠人才订阅相关报刊,发放新华书店购书卡。

学历提升补助方面,为工匠人才提供学历提升资金补助,标准为:高中(中专)起点升专科一次性补助1500元,专科起点升本科一次性补助2500元,非全日制研究生一次性补助3500元。

互助医疗保障方面,向在职工工匠人才赠送升级版“工会二次医保”——住院医疗综合互助保障,涵盖住院医疗、重度疾病等内容,年度最高互助金理赔额度为30万元。

健康体检服务方面,每年为工匠人才赠送健康体检卡,定点医院为每位工匠人才建立个人健康档案。参加疗休养方面,根据《郑州大工匠培育工程实施办法》,比照市级劳动模范标准,组织在职市级及以上工匠定期参加疗休养活动,期间视同正常出勤。

心理赋能关爱方面,根据工匠人才实际需求,提供定制服务,为工匠及其家庭提供24小时心理援助热线及幸福测评服务,定期安排亲子绘画、亲子沙盘等团辅项目。

培育经费支持方面,根据《郑州大工匠培育工程实施办法》,给予培育主体所在单位一次性补助培育经费,用于工匠人才后续培育工作。

节日暖心慰问方面,根据《郑州大工匠培育工程实施办法》,比照市级劳动模范标准,将工匠纳入劳模走访慰问范围。

五一假期汽车票正式开售

119个车站同步预售

本报讯(记者 张倩)五一假期临近,4月20日,记者从豫州行平台获悉,2026年五一假期汽车票已全面开售,目前全省已有119个联网客运站同步开放预订通道,便民快巴、城际快线、景区直通车等场景化出行服务同步启动预售,最大限度满足旅客探亲、旅游、通勤等出行需求。

“从预售情况看,郑州至洛阳、桐柏、鲁山、方城、邓州、泌阳、济源至洛阳、郑州,南阳至洛阳、周口、栾川,等热门旅游、探亲线路已出现预订高峰。”豫州行平台相关负责人提醒,五一假期客流高峰预计在4月30日下午、5月1日全天及5月5日返程日,建议旅客提前规划行程,可通过“豫州行”微信小程序尽早锁定车票,避免临时出行无票。

便民快巴主打惠民便捷,重点覆盖郑州一漯河、郑州一南阳、周口一郸城等热门线路,像郑州往返南阳单程票价低至39.9元,较传统大巴票价减半,市区多站点停靠,旅客可就近上下车,无须前往车站。据豫州行平台工作人员介绍,今年五一,豫州行便民快巴提前13天开放预订并加密班次。因性价比突出,便民快巴客流高峰时段票量异常紧张,部分热门班次已提前售罄,成为五一期间最抢手的出行方式之一。

除了便民快巴,城际快线也是五一短途出行的主力。郑州往返开封、登封、新密、林州等周边城市的客流最大,各线路已加密发车频次,高峰时段基本实现“随到随走”。

五一假期,对于计划省内旅游的旅客来说,景区直通车无疑是最省心的选择,豫州行平台联合郑州交运等多家客运企业,推出“一站式”景区直通车服务,直达少林寺、云台山、老君山、白云山、宝泉、八里沟、龙门石窟等省内热门景区,部分线路推出“车票+门票”组合优惠套餐,比单独购票节省15%~20%,同时赠送导游讲解服务,实现“车站直达景区门口”,无须中途换乘,让游客出行更省心、更划算。

需要提醒广大旅客的是,购票时请认准官方平台“豫州行”微信小程序,在购买便民快巴时,请仔细阅读上车点具体位置,如地铁口、公交站牌或标志性乘车位置,避免跑错乘车点。

郑州发布《实施意见》 盘活企业自建公租房

本报讯(记者 董艳竹)近日,市政府办公室印发《关于郑州市推进企业自建公共租赁住房盘活处置的实施意见》,针对部分企业自建公租房出现的空置、管理不规范等问题,明确盘活处置的总体要求、基本原则、具体方式等,着力破解资源闲置难题,做到国有资产保值、保障水平提升与企业利益保障的有机统一。

为确保盘活处置工作有序推进,《实施意见》明确,坚持应保尽保原则,盘活处置项目以长期闲置、因故未建成等公租房为主,确保处置后不影响对保障对象的实物配租。坚持资金统筹原则,对于已使用上级、市级及各区(市)补助资金的处置项目,将按原资金拨付渠道由对应政府收回或调剂使用,统筹用于保障性安居工程。坚持盘活使用原则,对退出公租房管理的项目实行分类统计、分类监管,强化盘活使用力度,确保项目发挥最大效益。

在盘活处置方式上,对因产业发展和企业经营等原因失去建设、分配条件的公租房项目,实行分类盘活处置。其中,对于已建成并投入使用但需求不足的项目,可申请将需求不足部分临时调整为保障性租赁住房;也可盘活调整为扶贫搬迁、棚户区(危房、城中村)改造、救灾、“双创”基地、文化教育、养老等重大项目的安置用房或周转用房。对当前和今后一段时期内确无需求的长期闲置项目和受城乡规划、产业布局调整、招商引资、用工需求等方面因素影响,原计划保障对象数量远远达不到预期,且今后一段时期仍滞租的项目,可进行合理处置退出公租房计划,公租房项目已使用的各级政府补助资金,按照有关规定退回。

让古籍诗句“活”起来

《郑州古代诗词赏析》助力“诗词郑州”建设

本报讯(记者 陶然)4月19日至20日,以“赓续诗词经典 传承华夏文明”为主题的2026中华经典诗词论坛在郑州举办。由郑州市委党史和地方史志研究室编纂出版的《郑州古代诗词赏析》在论坛上正式向与会专家学者发放。

据介绍,该书编纂工作于2024年正式启动,是郑州打造“诗词郑州”文化名片、深化“行走河南·读懂中国”品牌实践的基础性工程。书中系统梳理了从《诗经·郑风》到杜甫、白居易、李商隐、刘禹锡等众多郑州籍或与郑州渊源深厚的诗人作品,是对郑州诗词家底的一次权威性学术梳理与普及性解读。

该书不仅为学界研究郑州地域诗词文化提供了翔实的文献支撑,更通过精当的赏析让古籍中的诗句“活”起来,成为公众可读、可感、可悟的文化滋养。此次在国家级论坛首发,旨在借助全国性学术平台展示郑州在传承中华诗词文脉方面的最新成果。

据悉,该书与“跟着诗词游郑州”系列短视频、“郑州古诗词地图”及AI数字代言人“郑小诗”等创新项目,共同构成了“诗词郑州”品牌建设的生动实践。从文献整理到视听转化,从学术研究到大众体验,郑州正通过多维度探索,让诗词文化融入城市肌理。

未来,郑州将继续深化“诗词+文旅”“诗词+科技”等融合发展模式,以诗词为媒介讲好商都故事,增强城市文化软实力,让千年诗韵在新时代绽放更加璀璨的光芒。

河南省第四届职业技能大赛开赛

我市65名选手征战60个项目

本报讯(记者 刘盼盼)4月20日晚,河南省第四届职业技能大赛开幕式在新乡市平原体育中心举行。大赛共吸引26个代表团踊跃参赛,来自全省各地的1306名选手将在70个竞赛项目中同台竞技、激烈角逐,集中展现我省技能人才队伍建设的丰硕成果。郑州市共选派65名选手,参与全部60个项目的比拼。

全省职业技能大赛是我省规格最高、规模最大、影响力最广的综合性技能赛事。自2021年以来,我省已成功举办三届全省职业技能大赛,赛事规模、办赛质量与社会影响力持续攀升。本届大赛主赛场设在新乡市平原体育中心,分赛场分别设于新乡技师学院与河南经济贸易技师学院。正式比赛时间为4月21日至24日,24日晚举行闭幕式。

大赛对标世界技能大赛与全国技能大赛标准,共设置70个竞赛项目,其中60个正式比赛项、10个表演赛项。从精密硬核的智能制造,到贴近生活的花艺烘焙;从前沿热门的人工智能,到历久弥新的传统技艺,70个赛项全面展现河南产业发展与技术革新的最新成果。

为在此次省级技能盛会中争创佳绩,我市高度重视、精心备赛,经过层层选拔出优秀选手,并科学组织开展赛前集训。参赛选手刻苦训练、全力冲刺,将以饱满状态出征赛场。

花事正好 月季“爆”园



4月20日,郑州市月季公园的月季、蔷薇、玫瑰等都已进入花期,五颜六色的花朵挂满枝头,满园清香弥漫,吸引了众多市民和游客前来观赏。本报记者 马健 摄

守护生灵 共绘地球多彩画卷

动物园“世界地球日”宣传活动趣味十足

本报讯(记者 刘德华 裴其娟 通讯员 李文悦 文/图)“因为了解,所以热爱;因为热爱,所以保护”。4月20日,在第57个“世界地球日”来临之际,郑州铁路运输检察院、河南省环保联合会等多家单位在动物园开展“守护生灵,共绘地球多彩画卷”的主题活动,以“不起诉公开宣布+志愿服务+趣味游园”的方式让广大市民在沉浸式体验中增强生态环境保护意识。

活动中,郑州铁路运输检察院检察官首先对2件多人危害珍贵、濒危野生动物案依法开展了不起诉决定书的不起诉公开宣布和集中训诫,以案释法警示教育。

活动当天,组织者“特邀”一只体重25公斤、9岁的苏卡达陆龟到园,它硕大的体型、坚硬的龟壳、有趣的爬姿、伸长的脖子吸引不少游客参观。苏卡达陆龟是一种巨型陆龟,是世界第三大龟种,被《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》列为濒危(EN)等级。苏卡达陆龟寿命可达百岁,但由于生态环境过度放牧和荒漠化、栖息地丧失,苏卡达陆龟的许多族群正在迅速消失。

活动中,趣味性打卡集章吸引不少市民游客参与,设在猩猩馆、鸟语



林区等4个区域的打卡集章点前,游客有的与大猩猩合影,有的踊跃参加生态环境保护知识问答(如图),有的完成濒危野生动物趣味拼图……“这种宣传形式新颖,趣味性强,通过活动,进一步加深了对生态环境保护重要性的认识,下一步会从我做起,从动物保护‘旁观者’变为‘参与者’。”游客冯先生说。

倡导全民阅读 共享书香美好

本报讯(记者 张倩)在本年度的“全民阅读活动周”来临之际,郑州公交B3路车长张灵果特意在车厢内的醒目位置设置了流动的“书香驿站”,方便市民利用乘车出行的碎片化时间阅读,让10米车厢成为传递书香、践行全民阅读的流动阵地。

在车厢一角蓝色书架上摆放着各类书籍,均是张灵果精心挑选,书目种类丰富,兼顾各类人群需求。其中既有职场干货、生活百科及人文社科类书籍,也有适合青少年的科普读物,涵盖了不同年龄段、不同群体的阅读喜好。乘客可通过车厢阅读或登记借阅两种方式选择心仪书目。如需借阅,乘客只需在借阅登记簿上进行登记即可。

“读万卷书,行万里路。读一本好书,就像是与一位睿智的长者促膝长谈,能不断丰富我们的内心世界……”谈及读书的意义,张灵果似乎总有说不完的话。当问到在车厢内设置“书香驿站”的初衷时,她说:“全民阅读活动周”马上就要到了,我希望通过在车厢内放置书籍的方式,引导市民在乘坐公交车出行时感受阅读的乐趣,让阅读融入日常生活,同时助力营造多读书、读好书的良好氛围,让芬芳书香陪伴乘客的出行之路。”

“真没想到在公交车上也能看到这么多品类的书籍,利用乘车出行的时间,拿起一本书细细品读,也能让这段出行之路变得更加充实。我觉得非常方便,车长真是太贴心了。”乘客闫女士说。

倡导全民阅读,共享书香美好!在当下快节奏的生活中,车厢内的书籍就像流动的“心灵驿站”,让乘客出行路变得不再枯燥。希望通过这一举动,引导更多市民感受阅读的美好,同时让全民阅读的理念深入人心,让芬芳的书香为绿城增添一份别样的文化底色。

我省就移动源污染防治公开征求意见

鼓励公众举报违法行为

本报讯(记者 袁帅)破解我省移动源污染问题,提升大气治理精准性和有效性。近日,我省印发《河南省移动源污染防治条例(草案征求意见稿)》,公开向社会征求意见,5月17日前,可向河南省司法厅反馈意见。

鼓励公众对移动源污染违法进行举报

《草案征求意见稿》所称移动源包括机动车、非道路移动机械及其发动机、铁路机车、船舶、民用航空器等。移动源污染防治坚持预防为主、系统治理、生态优先、公众参与、协同共治的原则。

《草案征求意见稿》明确,鼓励公众对移动源污染违法行为进行举报,有关部门应当对举报线索及时进行处理并反馈。对实名举报且查证属实的,按照有关规定对举报人给予奖励。

《草案征求意见稿》提出,支持工业企业、物流园区等优先采用铁路、水路、管道、管状带式输送机、封闭式皮带廊等清洁运输方式,促进绿色交通发展。

支持充换电站、加氢站、岸基供电设施、飞机辅助动力装置替代设备等配套设施的规划、建设及运营。通过采取通行便利、停车收费优惠、高速公路通行费减免等差异化措施优化使用环境。

县级以上人民政府应当依据重污染天气预警等级,根据应对需要,采取限制机动车行驶和非道路移动机械使用的措施。新能源机动车和新能源非道路移动机械除外。

根据《草案征求意见稿》,物流园区、工业园区、货物集散地、公交场站、铁路货场、港口码头、机场、建筑工地等机动车集中停放场所;机动车维修地;物流货运、工矿企业、长途客运、环卫、邮政、旅游等机动车使用单位是移动源污染重点监测的单位和场所。

重点企业和单位要安装门禁及视频监控系统

《草案征求意见稿》提出,加强重型柴油、燃气货车等重型汽车的排气监管

《草案征求意见稿》提出,加强重型柴油、燃气货车等重型汽车的排气监管。重型柴油、燃气货车等重型汽车经检验合格的,方可上道路行驶。在用重型柴油、燃气货车等重型汽车不能达标排放的,应当加装或者更换符合要求的排放控制系统,或者采取维修、治理等其他有效措施。

禁止生产、进口、销售不符合大气污染物排放标准的农业机械。禁止对农业机械发动机、排放控制系统弄虚作假,以次充好,冒充排放检验合格产品出厂销售。农业机械销售者应当建立、保存销售记录。

禁止农业机械的维修单位使用未达到国家排放标准的柴油机及配件维修农业机械,或者拼装、改装农业机械整机。

《草案征求意见稿》要求,县级以上人

民政府采用财政补贴等方式,鼓励、支持高排放机动车、非道路移动机械提前报废。禁止报废机动车、非道路移动机械进入市场交易。

重点行业企业、重点用车单位应当按照国家、本省规定,安装门禁及视频监控系统。门禁及视频监控系统应当对所有货运通道车辆进出实时识别监控,各通道分别设置道闸。

门禁及视频监控系统应当与生态环境主管部门监管系统联网,保持稳定运行,实时报送监控数据。历史记录保存周期依照国家及本省有关规定执行。

储油库、加油站、原油成品油码头、原油成品油运输船舶和油罐车、铁路罐车等应当配套安装油气回收装置和在线监测监控设施,保持正常使用,实时向生态环境主管部门传输油气回收在线监测监控数据。任何单位和个人不得擅自拆除、闲置或者更改油气回收装置和在线监测监控设施。