

新址新气象 奋进新征程

——市公共资源交易中心搬迁新址开启高质量发展新篇章

近期，市公共资源交易中心喜迁新址，标志着我市公共资源交易事业在新起点迈向新发展阶段。启用新址，不仅是群众办事、人员办公环境的大提升大改善，更是该中心在全面提升服务效能、优化营商环境、推动高质量发展等方面信心与决心的展示。

管理规范化，筑牢运行“压舱石”

“以前总觉得企业国有资产交易程序复杂，现在在一个平台就能搞定全部流程。”河南汝远建设有限公司李经理在完成一宗价值5500万元的股权转让项目后感慨道。随着市公共资源交易中心迁入新址，该中心全面优化企业国有资产交易流程，通过“标准化进场+全流程电子化”模式，让国有资产交易既规范又高效。

该中心以搬迁新址为契机，进一步健全内部管理制度，主动融入全国统一大市场，梳理建立完善党建、业务内控等制度22项，落实工程建设领域招标文件公平竞争审查制度，并将书面审查结论上传公共资源交易平台，接受社会监督；聚焦重大工程、重点项目，按照“一事一议”原则，为重大及复杂项目招标简化前置条件，建立容缺机制。同时充分发挥平台优势，提升平台承载力，规范企业国有资产项目进场交易，促进国有资产保值增值，强化风险防控，构建更加规范高效的公共资源交易运行机制。

平台智能化，按下交易“加速键”

“过去，2000多条清单数据人工核对

要半天，现在‘智能清标’几分钟就搞定，太方便了！”河南招标采购服务有限公司的代理专员郭女士在使用汝州市公共资源交易中心新上线的“智能清标”系统后，连连称赞。日前，中心迁至新址后，这项通过系统自动比对工程量清单差异的功能一经推出，“智能清标”系统便成为办事企业交口称赞的“省时神器”。

该中心新址配备更加先进的硬件设施和软件系统，在评标区入口启用人证合一门禁系统，取代传统专家信息比对、核验入场的模式，这一举措让识别更精准、管理更规范。上线建设工程项目工程量清单“智能清标”功能，把评标专家从繁琐的数据格式核验中解放出来，原来需要评审委员会几个小时才能完成的清标工作，现在只需点击系统“智能清标”5分钟之内就能搞定，大大减少评标专家人工审核的时间和工作量。该中心高效利用创新手段，进一步完善电子交易系统，实现采购项目进场交易电子化归档、无纸化操作，极大降低交易成本，提高公共资源交易效率，节约办事企业的“黄金时间”。

服务精细化，树好行业“新标杆”

市公共资源交易中心秉持“为群众服务”宗旨，以“群众需求点滴在心”的认真态度，推动服务从“有没有”向“好不好”深刻转变，全力打造有温度的服务体系。实现产项目保证金电子化缴退，加大与各大银行的合作力度，2025年初完成产项目交易系统保证金账户和银行系统的成功对接。实行分类识别管理，推行“五色马甲”亮身份，各方交易主体在进场后，统一



工作人员(右)为办事企业人员讲解相关政策

穿着印有不同颜色的工作马甲，方便各方识别监督。着力打造温馨服务空间，新建场地有多功能会议室、图书阅览室及健身活动区等区域，现场氛围轻松愉悦，让市场主体有更好的交易体验。

学习制度化，打造发展“生力军”

市公共资源交易中心以建设学习型、服务型、创新型干部队伍为目标，不断推进干部职工政治理论学习和业务技能培训制度化，提升队伍专业化水平。每月开展“职工大讲堂”活动，将每月第一周设为固定学习日，学习分享法律法规政策及新的业务知识；定期免费开展电子化交易系

统培训，提升各招标代理机构从业人员业务能力和系统操作水平，规范从业行为，提升服务效能，努力打造一支业务精通、服务高效的公共资源交易队伍。

以“绣花功夫”深耕服务领域，让交易流程的每一处细节都绽放出公平与效率的光芒；将服务化作细腻笔触，在交易的长卷上，勾勒出公正、高效与贴心的动人图景。未来，市公共资源交易中心将在此次搬迁新址的基础上，紧紧围绕“规范、高效、透明、廉洁”的目标，持续深化制度改革，优化平台功能，推动专业创新，加强队伍建设，努力打造一流的公共资源交易服务平台，为我市经济社会高质量发展作出新的贡献。

黄旭彤 赵延飞

要 闻 简 报

平顶山市科协领导带队莅汝调研

4月2日，平顶山市科协党组书记、主席李国军、郭晓琰、余勇带领科协机关干部莅汝调研指导，深入了解陶瓷科普产业发展情况，为地方科技赋能传统产业、推动乡村振兴把脉定向。我市市委常委、宣传部部长、市政府副市长黄红丽及市科协主要负责同志陪同调研。 张亚萍 相晨然

市委第六巡察组

修复信号灯 安全路畅通

民生无小事，枝叶总关情。3月7日，市委第六巡察组进驻杨楼镇，对镇党委及下辖4个村党组织开展“镇村一体巡”。巡察组入驻之初，通过走访了解得知，杨楼镇中心十字路口(009县道与242省道交叉口)由于唯一的交通信号灯损坏，现场无人疏导，再加上路口附近路段地面破损坑洼不平，导致货车、行人混杂抢道，拥堵难行。特别是每天早晚车流、人流高峰时段，车辆、行人更是寸步难行，不仅给群众日常生活带来不便，还存在安全隐患。得知这一情况后，巡察组迅速行动，将交通信号灯损坏问题列为立行立改事项，督促杨楼镇党委立即组织人员对交通信号灯进行抢修，对坑洼路面进行平整。

接到巡察组反馈问题后，杨楼镇党委迅速响应，立即组织专业人员现场勘查，制定维修方案，调配专业设备和技术人员开展修复工作。经过一天的紧张施工，该处路口损坏的红绿灯修复完成并恢复使用。

新修复的红绿灯投入使用后，杨楼镇十字路口交通秩序得到极大改善。车辆和行人在信号灯引导下各行其道，道路通行效率大幅提升，镇党委政府还在早晚高峰时段，安排交通疏导人员帮助指挥交通，有效避免了拥堵和交通事故发生。杨楼镇党委还在财政资金紧张的情况下，积极筹措资金，计划短期内将该路口坑洼路面重新铺设，多项整改措施将彻底解决杨楼镇区交通拥堵难题。广大群众纷纷表示，巡察组发现并推动解决的此项问题让杨楼群众出行更方便、更安全。巡察组、镇党委解决的民生实事真正办到了人民群众的心坎里。

“下一步，市委第六巡察组将继续牢固树立以人民为中心的思想，紧盯群众反映并期盼解决的‘急难愁盼’问题，着力推动问题解决，以实际行动搭建起党和群众的‘连心桥’，让群众深切感受到巡察工作带来的实际成效。”市委第六巡察组组长李俊涛说。 闫志刚

巡察工作动态

市检察院“检察官大讲堂”开讲

为贯彻落实“提质充能、实干争先”的年度工作主题，进一步提高检察干警的业务素质和履职能力，3月31日，市检察院举办2025年第一期“检察官大讲堂”，市检察院党组副书记、副检察长杨东晓以“刑事检察最新评价标准解读及案件办理中重点工作提示”为题，为全院干警带来一堂内容丰富、实用性强的专题授课。

课上，杨东晓围绕2025年全省刑事检察评价项目解读、案件办理重点工作提示和系统应用常见问题三个方面展开系统讲述，并结合自身办案经验和感悟，就如何强化工作责任意识、优化工作流程、完善和落实相关机制等方面提出了具体建议，为干警们提供了切实可行的工作指导。

“这节课让我们受益匪浅，尤其是对常见系统操作问题的解答，提醒我在工作中不仅要专注法律适用，还要注重技术工具的熟练运用。今后我会把今天学习的‘干货’转化为实实在在的办案能力，以更高标准履行法律监督职责。”参训干警普遍反映，此次授课逻辑清晰、内容翔实、针对性强，既有理论高度，又有实践深度，对今后更好地开展刑事检察工作具有重要指导意义。

“汝州市检察院始终坚持‘高质效办好每一个案件’的基本价值追求，通过检察官大讲堂等常态化学习平台，不断提高干警业务素能，夯实业务根基。”市检察院相关负责人表示，下一步，将聚焦高质效办案，持续深化业务培训和实务指导，不断推动刑事检察工作提质增效，为法治汝州建设贡献检察力量。 李浩然 张晓辉

市农业机械技术中心发出通知

2025年跨区作业证开始免费发放

4月2日，记者从市农业机械技术中心获悉，自4月3日开始，2025年《联合收割机插秧机跨区作业证》(以下简称《作业证》)开始申领，我市计划外出开展跨区作业的农机手可到市民之家二楼综合窗口免费领取，《作业证》有效期至2026年3月31日。

据了解，根据《联合收割机跨区作业管理办法》、《作业证》免费发放，一机一证，盖章生效，全国范围内使用，严禁涂改、转借、伪造或倒卖。申领《作业证》的联合收割机应具有合法有效的号牌、行驶证，年度检验合格且在有效期内。不得跨行政区域发放，不得委托中介组织发放，不得向申领者收取任何费用。

据市农业机械技术中心工作人员介绍，《作业证》须登记备案，并张贴或放置在机车前部明显位置，以备查验。跨区作业证是免交车辆通行费的凭证和依据。

同时，市农业机械技术中心温馨提示：依据《公路法》《道路交通安全法》《公路安全保护条例》等法规规定，联合收割机不得在高速公路上行驶。运输的联合收割机、插秧机重量不得超过货车行驶证上核定的载质量，装载后的车货总体外廓尺寸或者总质量超过公路(含桥梁、隧道)的限载、限高、限宽、限长标准的，应当提前申请公路超限运输许可。请跨区作业农机手注意核对运输车辆的核定载质量和装载机具后的整车重量和外廓尺寸，依法选择适配车型，按需申请超限运输许可(手机扫描《作业证》背面右方二维码可申请办理)，确保安全便捷通行。

为保障权益，机手可通过手机扫描《作业证》背面右上方二维码查验《作业证》真伪、登记信息和各省份农机作业服务保障电话。业务办理电话：0375-6799566；咨询电话：13937596152。 宋乐义 黄秋利

简 讯

●近日，王寨乡营庄村召开党员学习大会，围绕集体经济发展、重点群体帮扶、结对关系优化等议题展开。会议强调，将通过扩建食用菌大棚、建立三色预警机制等举措推动乡村振兴，同时优化帮扶网格，确保每个脱贫户、监测户都有专人对接。会议还启动“先锋培育计划”，重点培养3名返乡创业青年入党。 赵子豪

●为促进教师之间的经验交流，近日，望嵩小学领导班子对各级各班的作业批改、二次备课、听课记录等进行详细检查，及时发现问题，总结经验，提升教学质量。 张沛沛

团市委：汝瓷文化“动”起来 青春力量“燃”起来



一团泥巴在旋转中逐渐成型

汝瓷，作为中国传统非遗文化的瑰宝，承载着千年历史的厚重底蕴。4月1日，共青团汝州市委携手汝州职业技术学院陶瓷艺术系，走进汝州市向阳小学，为孩子们带来了一场别开生面的汝瓷文化沉浸式体验活动。在这里，非遗文化与青春活力碰撞，传统工艺与童真创意交融，共同点燃了非遗传承的希望之光。

文化微课堂：动画与实物的奇妙之

旅。活动伊始，“文化微课堂”以一段生动的动画短片拉开帷幕。孩子们仿佛穿越时空，跟随动画中的小主人公，走进汝瓷的千年历史长河。从北宋的宫廷御用到如今的非遗传承，汝瓷的故事娓娓道来。与此同时，实物展示区摆放着精美的汝瓷作品，孩子们近距离触摸这些古老而神秘的瓷器，感受其独特的质感与魅力。在讲解员引导下，孩子们了解到汝瓷“青如天、面如玉、蝉翼纹、晨星

稀”的艺术特色，千年传承的工艺仿佛在这一刻鲜活起来。

“艺术示范秀”环节，专业老师化身非遗传承大师，现场展示汝瓷制作的核心技法——拉坯、雕刻、施釉。只见老师双手在拉坯机上熟练地舞动，一团泥巴在旋转中逐渐成型，变成一只精美的器物；雕刻刀在瓷坯上轻轻划过，细腻的花纹跃然而出；施釉环节更是如梦如幻，釉料在泥坯上流淌，仿佛给泥坯披上了一层神秘的外衣。孩子们围在老师身边，目不转睛地观察每一个细节，不时发出惊叹声。趣味问答环节更是将现场气氛推向高潮，孩子们踊跃举手，积极回答问题，在互动中加深了对汝瓷制作工艺的理解，非遗技艺的奥妙在他们心中悄然生根。

“童心创作坊：指尖上的非遗传承。最令人期待的‘童心创作坊’环节，孩子们在志愿者指导下，亲手体验“我的第一个瓷杯子”塑形制作。他们迫不及待地围坐在操作台前，拿起手中的泥团，模仿老师刚才的动作，小心翼翼地拉坯、塑形。虽然手法略显稚嫩，但每一个孩子都全神贯注，眼中闪烁着对非遗文化的热爱与好奇。在

志愿者的耐心帮助下，一只只形状各异、充满童趣的杯子逐渐成型。孩子们兴奋地展示着自己的作品，脸上洋溢着满满的成就感。这不仅是一次简单的手工作业，更是非遗文化在孩子心中生根发芽的开始，指尖上的非遗传承让传统文化焕发出新的活力。

非遗传承与青春同行。本次活动不仅是汝瓷文化的一次精彩展示，更是青年志愿服务的生动实践。汝州职业技术学院的青年团员们以文化传播者的身份，发挥专业特长，引导孩子们走进传统工艺的世界。他们用青春的热情和专业的能力，为非遗传承注入了新的活力，展现了当代青年的责任与担当。通过这次活动，孩子们对汝瓷文化有了更直观、更深刻的认识，激发了他们对传统文化的热爱之情，增强了文化自信，同时也丰富了他们的精神文化生活，培养了实践能力和创新精神。

团市委相关负责人表示，今后将结合不同时间节点，在更多学校开展类似活动，让更多的孩子有机会触摸非遗、了解非遗、热爱非遗。期待更多师生的积极参与，一起在指尖捏塑梦想，在实践中感悟文化的深厚底蕴。 李浩然 郭敏妹

3D 打印技术重塑“不老盖” 治愈 40 多年膝关节病

“这新技术就是牛，没想到困扰了40多年的腿不歪了，走路也不疼了！”近日，在市人民医院骨科二病区走廊上活动的张大爷称赞道。

在现代医学技术的不断进步下，3月30日，在市人民医院新骨科二病区，一位75岁患者成功接受了一次高难度的膝关节置换手术，借助国内最前沿的3D打印截骨导航技术，医生团队以毫米级手术精度精准矫正患者畸形关节，术后患者下肢功能显著恢复，重新迈出“人生新的一步”。

患者张某40年前因跌倒导致右腿股骨骨折，多年来饱受膝关节疾病的困扰。由于当时采取保守治疗，骨折逐渐畸形愈合，导致右腿畸形、行走时膝关节疼痛，严重影响生活质量。经检查，患者存在明显的股骨成角畸形和髓腔狭窄，且伴有骨质疏松，若采用传统膝关节置换手术方式，不仅截骨难度大，还可能因多次调

整导致手术时间延长、出血量增加，对高龄患者风险极高。

为破解这一难题，该院骨科二病区主任王红亮带领团队成员经过多次术前讨论，在省人民医院郑稼教授团队指导下，决定采用“个性化3D打印截骨导航”技术为老人“量体裁骨”，通过术前CT扫描数据重建患者膝关节三维模型，量身设计出与骨骼解剖结构完全匹配的截骨导航板。术中，医生通过高精度的CT扫描，获取了老人膝关节的三维数据。基于这些数据，医疗团队利用计算机辅助设计，重建出患者膝关节的精确模型。随后，他们设计并3D打印出一块与老人骨骼解剖结构完全匹配的截骨导航板。术中，这块仅手掌大小的导航板犹如“智能导航仪”，精准定位截骨角度与深度，将误差控制在毫米以内，术中确保了假体与骨骼实现“完美嵌合”。

“过去这类手术就像‘徒手雕刻’，而现在，有了3D打印导航板，每一步操作都有精确的数据支撑。”王红亮表示，该技术不仅将这类手术的时间从2-3小时左右缩短至1-2小时，术中出血量减少50%左右，更通过数字化预演规避了血管神经损伤风险。术后6小时即可床边坐起。次日，老人便开始康复训练，原本扭曲的膝关节恢复自然力线，仅用一周时间，他便能在助行器的帮助下行走自如。此次手术的成功，标志着该院骨科正式进入“数字化精准手术时代”。3D打印技术不仅为复杂膝关节置换术带来工具革新，更推动了从“经验外科”向“精准数字外科”的转变。通过“数字模拟-个性化设计-实体导航”一体化流程，该技术能够为创伤后畸形、先天性发育异常等复杂病例提供“量体裁衣”式治疗，突破传统医疗技术的限制。 郭营战

市妇联

开展全国两会精神宣讲

赋能巾帼法律明白人

为深入学习贯彻全国两会精神，4月1日下午，市妇联特邀河南省新时代普法宣传员、汝州市人大常委会监察司法工委主任卢占利，为全市巾帼法律明白人开展了一场别开生面的全国两会精神专题宣讲。

宣讲会上，卢占利紧扣习近平总书记在全国两会期间的重要讲话，以及两会报告中的核心内容，结合实际，对与妇女群众生活息息相关的教育、就业、权益保障等议题作了深入解读。在教育方面，卢占利引用两会中关于教育公平、素质教育推进等内容，鼓励在场家长树立科学的教育观念，关注孩子的身心健康和全面发展，助力下一代茁壮成长。在妇女权益保障领域，卢占利重点强调了维护妇女儿童合法权益的紧迫性和重要性，并介绍了相关法律法规的完善与落实情况。

整场宣讲，卢占利用通俗易懂的语言，将两会提出的新政策、新观点转化为群众听得懂的“家常话”，生动阐述了党和国家对民生问题的深切关怀，让在场的巾帼法律明白人深受启发。

“此次宣讲会，不仅提升了巾帼法律明白人的政治素养，也为她们在今后的工作中更好地服务群众、传播两会精神奠定了坚实基础。下一步，市妇联将继续推动两会精神深入基层，在新时代的新征程上，为妇女事业的高质量发展凝聚强大力量。”市妇联主要负责人表示。 宋盼盼 郭娟娟