

调研把脉定向 赋能提质增效

省交通运输厅为三门峡道路运输发展支招

本报讯(记者刘彦君)12月22日至23日,省交通运输厅调研组莅临三门峡市,就道路运输管理服务工作开展深入调研指导,助力我市交通运输事业高质量发展。

调研期间,调研组采用“四不两直”方式,先后前往市内多家重点运输企业,通过实地察看、查阅资料等形式,重点检查“两客一危一货”企业违法违规事项核查整改及安全生产责任落实情况。调研组与企业人员深入交流,认真倾听行业安全生产和监管服务等方面的意见建议,要求企业牢固树立“安全是企业最大的效益”理念,切实履行好安全生产主体责任。随后,调研组深入三门峡市汽车运输有限

责任公司旅游分公司、滴滴出行暖心驿站、象道物流园等单位,实地了解交通运输行业党建、司机群体关爱、多式联运发展、货车司机投诉处置、客货邮融合与交旅融合、客运行业转型升级及信用交通建设等重点工作推进情况,详细询问地方和企业行业管理、安全生产、多式联运发展、服务优化等方面的经验做法与短板不足,并针对性地提出指导意见。

在调研过程中,市交通运输局相关负责人从客运转型发展、物流降本增效、绿色低碳运输、行业服务质效、本质安全提升、行业党建引领六个方面,系统汇报了全市道路运输重点工作开展情况。调研组通报了三门峡市在省

综合交通运输管理服务平台告警处置、安全生产、服务质量提升及重点工作推进等方面的工作情况。各县(市、区)交通运输局主要负责人结合辖区实际,汇报了后续工作重点。

调研组对三门峡市道路运输管理服务给予高度评价,指出我市交通运输部门高度重视道路运输工作,主要领导统筹谋划、推动有力,各项工作成效显著。我市多式联运发展成效初显,道路客运稳步转型,货车司机投诉处置高效,出租车管理运行良好,运输设备更新有序推进,行业党建工作扎实开展,驾驶员培训监管有特色、有亮点,平台监测效能持续提升,货车司机“平

安守望”行动走在全省前列。

围绕推动道路运输行业高质量发展与高效能治理,调研组提出五点要求:一要坚决守牢安全稳定底线,聚焦安全生产、风险隐患排查整治和冬季安全防范工作;二要加快推动行业高质量发展,深化“公转铁”多式联运发展,推进客运站场转型升级;三要持续推进行业高效能治理,优化货车司机投诉处置机制,提高“互联网+政务服务”水平;四要用心抓实行业党建工作,强化队伍建设,优化对司机群体的服务保障举措;五要强化科技赋能提档升级,主动谋划创新项目,积极拓展交通运输新业态。

陕州区交通运输局:

平交路口“五必上”护航群众出行

本报讯 12月24日,陕州区完成辖区60处平交路口“五必上”(交通标志必上、交通标线必上、信号灯必上、减速装置必上、监控设备必上)建设任务,其中一般路口55处,伤亡事故多发路口5处。今年,平交路口整治范围为陕州区内与国道、重要县乡道搭接的通车平交路口,该建设任务被列为2025年陕州区交通运输局牵头推进的省级重点民生实事。

此次建设工作,根据路口交通流量、交通事故发生实际,深入研判事故致因,将道路基础安全设施不完善问题作为治理内容,按照一般路口、事故多发路口、亡人路口分类规划、精准实施,建设点位主要集中在G209、G310、S245、S312、S313等国省县道关键路段。

建设前期,该局公路中心严格对标平交路口“五必上”建设工作要求,多次深入各乡镇走访调研,联合施工单位、公安交管部门及乡镇负责人逐项明确“五必上”建设清单,建立完善建设项目台账,统筹协调乡镇及相关单位联动共治,综合整治,凝聚工作合力。根据前期排查结果,科学制定具体整治工作计划,明确各平交路口的整治措施、责任单位、责任人及完成时限,确保各项工作挂图作战、闭环推进。

建设后期,该局高标准开展验收核销工作,对验收不合格的平交路口,第一时间责令责任单位限期整改到位。同时,全面梳理试运行期间发现的问题短板,逐项登记、梳理、检查、调试、整改,深挖问题根源,突出改良亮点,全力保障平交路口建设任务高标准收官。

目前,陕州区累计完成标志牌192个,单悬臂标志牌16个、热熔标线9567.1平方米、振动标线1522.8平方米、道口标注318个、减速带249米、黄闪灯93个,安全预警装置18套、LED爆闪灯11个。一系列安全设施的落地投用,有效提升了辖区普通国省道交通安全通行能力。(赵冰 王帅)

共赴天鹅之约 共守文明交通

“白天鹅旅游季”文明交通绿色出行主题活动邀你参与

本报讯 12月24日,“2025三门峡天鹅季文明交通绿色出行”主题活动在市公交公司野鹿停车场举行(如图)。

此次活动由市委宣传部分、市交通运输局主办,市公共汽车公司、市交通运输局综合行政执法支队、市道路运输服务中心承办,旨在以优质服务保障天鹅季旅游出行,倡导文明交通、绿色出行理念,营造安全、畅通、环保的出行环境。

活动中,市公共汽车公司相关负责人介绍了“白天鹅旅游季”期间公交保障方案,市交通执法支队、市道路运输服务中心分别就运输保障与运输秩序维护工作进行部署。文明交通志愿者代表共同宣读了《2025年三门峡市天鹅季文明交通绿色出行倡议书》。

市交通运输局相关负责人指出,举办此次活动是落实市委、市政府生态文明建设和城市文明建设部署的具体行动,



也是提升城市形象、保障游客出行的重要举措。一要聚焦游客出行需求,细化公交专线运营方案,强化运输市场监管,优化交通秩序维护,以优质高效贴心的服务保障游客满意出行;二要引导公交车、出租车驾驶员自觉遵守规范,做到安全驾驶、文明待客、诚信服务,保持车容整洁,让文明新风在车

厢和道路延伸;三要加大宣传力度,积极倡导“公交优先、绿色出行”,营造“文明出行人人参与、绿色交通人人共享”的良好氛围。

仪式结束后,参会领导现场查看了天鹅季公交专线,了解交通引导与公交换乘情况,并观摩了文明交通执法展示。(文/图 刘彦君)

义马市交通运输局:重拳整治超限超载

本报讯(记者刘彦君)为切实维护道路运输市场秩序,近期,义马市交通运输局综合行政执法部门联合义马市开展货车超限超载专项整治行动,重点打击故意遮挡号牌、逃避检测等违法行为,取得阶段性成效。

强化定点值守,形成有力震慑。整治行动启动后,义马市交通运输局综合行政执法部门联合义马市公安局,在湾子、河口两个非现场执法点及老国道南河社区东人口等重点路段,实行24小时不间断值守。截至目前,已依法查扣违法车辆17台,并依据联合执法分工对其予以严肃处理。

深入源头管控,压实主体责任。执法人员对煤矿、煤场、砂石厂等重点运输企业进行全覆盖走访,结合超限超载危害、“一超四罚”规

定等开展警示约谈。面向企业及驾驶人发放“拒绝超限超载,安全一路相伴”宣传彩页500余份,从源头筑牢交通安全防线。

开展专项治理,打击非法改装。义马市交通运输局综合行政执法部门联合义马市道路运输服务中心,在辖区汽车维修门店集中开展非法改装“翻牌器”专项整治,对“改装+超载”的关联违法行为坚持“零容忍”。行动期间,同步发放严禁非法改装的普法宣传材料1000余份,督促维修企业依法合规经营。

拓宽宣传渠道,营造共治氛围。执法人员向义马市工矿商贸企业宣讲法律法规及治理要求,明确企业源头管控责任,现场发放宣传材料200余份,引导企业杜绝放行超限超载车辆,凝聚社会共治合力。

高铁渑池南站:新增电梯正式投运

本报讯 “以前带着大包小包爬楼梯可费劲了,现在电梯上来就是出站口,过年回来带再多行李也不怕了!”近日,从郑州返程的李先生面对高铁渑池南站新投运的自动扶梯赞不绝口。作为渑池县2025年度十项民生实事之一,高铁渑池南站增设电梯项目圆满落地,切实解决了旅客出行的急难愁盼问题。

高铁渑池南站于2010年建成投运,受初期规划设计与当时客流规模限制,车站出站口未配备直梯与扶梯。近年来,随着客流量持续增长,旅客搬运行李上下楼梯的不便日益凸显,这一问题也成为群众出行的“堵点”。2024年,渑池县委、县政府深入践行新时代群众路线,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,2025年3月,高铁渑池南站加装电梯项目成功纳入全县2025年度民生实事清单。

该项目由渑池县交通运输局牵头推进,高铁渑池南站具体实施,相关单位攻坚克难、全速推进建设。目前,出站口自动扶梯及二站台无障碍直梯已顺利完工,正式投入运行。此次电梯投运,不仅实现了高铁渑池南站服务功能的重要升级,还向老、弱、病、残、孕、幼等特殊旅客群体兑现了暖心承诺,充分彰显出公共服务以人为本的民生温度,让每一位旅客的出行之路更添幸福与安全。 (杨茜 冯琳)

市住建局:

聚焦项目攻坚 突出为民惠民

本报讯(记者汪潭)市委城市工作会议召开后,12月22日,市住建局第一时间召开党组(扩大)会议,专题传达学习会议精神,系统研究部署贯彻落实具体措施。

会议指出,市委城市工作会议深入贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和中央、省委城市工作会议精神,明确了新时代城市高质量发展路线图,为住建工作提供了根本遵循。

要坚持规划引领,锚定内涵式发展方向。深刻理解“产城人”融合发展逻辑,遵循城市发展规律,高标准编制好住建领域“1+5”规划体系。健全城市体检机制,构建“体检—诊断—治理—提升”的全流

程闭环管理体系,让城市更新更具针对性。突出城市特色,统筹历史文脉、生态优势、地貌特征,精心塑造城市风貌,彰显城市独特气质。

要聚焦项目攻坚,提升城市功能品质能级。抢抓发展机遇,深度谋划补齐城市功能短板的重点项目,有力有序推进城市更新。全力以赴做好2026年项目前期筹备工作,积极与财政、发展和改革等部门精准对接,完善各项审批手续,争取项目早日开工建设。加快在建项目建设进度,推动项目早建成、早见效,持续提升城市承载力稳步提升。

要突出为民惠民,增强群众幸福感。完善公共服务供给,持续推动物业服务扩面提质,推进物业

服务覆盖率达70%以上;严格落实《三门峡市居民住宅小区新能源汽车充电设施建设实施方案(试行)》要求,确保符合条件的小区全部增设充电设施;扎实推进老旧小区供热设施建设,确保3年内实现供热设施全覆盖。稳步推进完整社区建设,以迎宾花园等小区为试点,积极探索可复制、可推广的完整社区建设模式,为全市全面推进完整社区建设提供经验。持续推进人居环境改善,加快老旧小区改造,城市绿道建设步伐,让群众生活更舒心。

要筑牢安全底线,构建韧性城市防控体系。坚决守牢房屋安全底线,扎实推进自建房安全隐患排查整治、高层建筑消防安全隐患整治、农村危房改

造工作。全面提升基础设施韧性,聚焦城镇燃气、地下管网、排水防涝等重点领域,大力推进智慧化建设,持续提高智能监管水平。从严守牢工程质量安全防线,强化全过程监管,坚持该罚则罚、从严处罚,全力打造放心工程、精品工程。

要强化协同联动,凝聚共建共治共享合力。健全高效顺畅的统筹协调机制,凝聚工作合力,形成全市住建工作“一盘棋”格局。加强住建干部队伍建设,突出政治过硬敢担当、本领过硬会担当,锻造忠诚干净担当的住建铁军。畅通社会参与渠道,广泛宣传发动,总结推广先进经验,营造城市工作政府主导、企业参与、群众共建、社会共治的良好氛围。

市自然资源和规划局:

“百日攻坚”解民忧

本报讯(记者汪潭)12月26日,市自然资源和规划局组织召开全市深化整治不动产“登记难”“百日攻坚”工作会议。

会议宣读了三门峡市深化整治不动产“登记难”问题起底整改“百日攻坚”行动方案,听取了各县(市、区)自然资源局善于深化整治不动产“登记难”工作开展情况的汇报,并对下一阶段“百日攻坚”重点任务进行具体部署。

会议要求,要充分认识“百日攻坚”行动的重要性、紧迫性,以高度的政治责任感和使命感抓实抓细各项工作。在“百日攻坚”行动期间,要制定阶段性实施方案,明确阶段性目标,坚决杜绝麻痹思想和松懈情绪,严守工作底线,以优良作风确保“百日攻坚”行动取得实效。

会议强调,一要拿出攻坚硬态势。要将主要力量集中到“百日攻坚”行动中,全面梳理各类问题线索,开展再排查、再梳理,健全动态台账管理机制,确保问题底数清、情况明,实现“应纳尽纳、应改尽改”。二要凝聚攻坚强合力。各县(市、区)工作专班要切实履职尽责,加强统筹协调和督促指导,强化上下联动、齐抓共管,健全数据共享机制,确保各部门步调一致、协同发力,打出整改“组合拳”。三要形成攻坚实成效。要明确责任主体,攻坚时限和推进路径,定期评估排查整改情况,对已完成整改的要查漏补缺、固强补弱,对堵点、卡点问题要及时研判、及时上报,用足用活现有化解政策,分类施策,确保按时保质完成问题化解任务。

市公共资源交易中心:

阳光采购 护航教育



互动交流环节氛围热烈务实,教育界代表围绕委托采购范围、电子交易平台操作难点、特殊教育设备采购政策适配等实际工作痛点踊跃提问。集采中心业务骨干凭借丰富的实操经验逐一精准回应,现场答疑解惑。活动同步发放《三门峡公共资源交易调研表》,广泛征集学校对采购流程优化、政策培训形式创新、平台功能升级等方面的意见建议,为后续精准对接需求、提升服务质效

筑牢工作基础。此次活动是中心深化政务公开、聚焦行业需求优化服务的生动实践。该中心相关负责人表示,将持续梳理本次收集的意见建议,靶向破解教育采购痛点堵点,常态化开展政策宣讲与业务交流互动,持续推进教育领域政府采购标准化、规范化建设,以阳光采购为我市教育事业高质量发展保驾护航。(文/图 汪潭)

市住房公积金管理中心:锦旗映初心 服务暖民心

本报讯(记者汪潭)近日,三门峡市住房公积金管理中心驻市政务服务中心服务窗口暖意融融,缴存人乔先生夫妇将一面印有“公积金服务暖如阳 高效贴心解民忧”字样的锦旗,郑重送到工作人员卫雄手中,诚挚感谢他在办理“带押过户”贷款业务过程中提供的专业、高效、贴心服务。

据了解,乔先生夫妇在办理二手房公积金贷款业务时,对业务流程、所需材料及政策要求不甚了解,还担忧购买二手房筹资难、周期长的问题。该中心工作人员卫雄主动靠前服务,在受理贷款业务时,针对乔先生夫妇的顾虑,细致为其解读“带押过户”政策,重点说明该模式依托公积金与不动产登记部门联动机制,核心优势在于无需卖方提前筹措过桥资金清偿旧贷,可直接实现解押、过户、新抵押全流程闭环办理,不仅大幅降低交易成本,还能显著缩短办理时限,切实为交易双方减负增效。

了解这项惠民政策后,乔先生夫妇决定采用“带押过户”模式办理贷款,卫雄积极协助其梳理申请材料、填写相关表单,并全程协调各环节,他以专业高效的操作和贴心细致的态度,让乔先生夫妇切实享受到“少跑腿、省时间、降成本”的政务服务便利。

据悉,该中心将继续深入开展住房公积金服务提升行动,持续擦亮“惠民公积金、服务暖人心”品牌,进一步细化服务标准,优化服务流程,打造智慧服务体系,切实把政策红利转化为群众的获得感与幸福感,为满足群众刚性和改善性住房需求、助力房地产市场平稳健康发展贡献公积金力量。