

# 万邦·香溪里：“第四代住宅”解锁人居新内涵

本报讯 9月6日上午,位于万达广场西侧的万邦·香溪里营销中心盛大开放,市民们纷纷前来领略我市首个“第四代住宅”的风采。

(屋顶)立体绿化,将空中花园庭院与现代电梯楼相结合,形成户户有花园庭院的建筑形式。露台既有横向延展性,也有纵深感,让室外自然空间和室内居家空间相互渗透融合,让生活与花园完美对接,使整体空间更为开阔,待客、聚会从容有余,生活更舒适。

据了解,该项目所处地段路网通达,四横四纵8条道路(黄河路、和平西路、崤山路、向青路、六峰路、大岭路、会纺路、上官路),同时,周边教育、医疗、商业等配套资源非常成熟。

据了解,该项目所处地段路网通达,四横四纵8条道路(黄河路、和平西路、崤山路、向青路、六峰路、大岭路、会纺路、上官路),同时,周边教育、医疗、商业等配套资源非常成熟。



▲参加仪式的嘉宾为祥狮点睛  
▼营销中心内人头攒动

本报讯(记者梁媛)9月9日,由城市建设集团有限公司主办,市房地产开发协会协办的2023年土地招商推介会在市城建集团举行,市区18家房地产企业代表参加活动。

招商会上,市城建集团重点介绍土地总体分布情况和合作模式,集中推介15块优质地块资源,主要分布在台地上,土地面积约292亩。

会上,三门峡市房地产开发协会负责人、三门峡知行置业有限公司等房地产企业代表围绕优质地块资源依次发言,表达积极意向,共谋发展蓝图。

会上,三门峡市房地产开发协会负责人、三门峡知行置业有限公司等房地产企业代表围绕优质地块资源依次发言,表达积极意向,共谋发展蓝图。

## 共谋发展 共建城市 市城建集团举行土地招商推介会

# 市交通运输局：多点发力做细行业生态环境保护工作

市交通运输局今年以来,市交通运输局认真落实省、市工作要求,严格履行职责,切实做好生态环保治理工作,不断推动交通运输行业领域生态环保各项工作深入开展。

严格面源污染治理。抓牢抓实施工扬尘管控,督促施工企业严格落实“六个百分之百”要求,有效减少施工扬尘污染。

执法力度,在重点路段对货运车辆车容不整洁、加盖篷布不严、遗撒飘洒滴漏等污染路产和环境违法行为开展执法检查,及时制止公路沿线乱堆乱放、路边围网种菜、乱搭乱建等违法违规行为。

执法力度,在重点路段对货运车辆车容不整洁、加盖篷布不严、遗撒飘洒滴漏等污染路产和环境违法行为开展执法检查,及时制止公路沿线乱堆乱放、路边围网种菜、乱搭乱建等违法违规行为。

# 对车辆“体检” 保安全运营

陕州区公交公司

为进一步做好公交安全防范工作,避免各类风险隐患的发生,近日,陕州公交公司持续开展安全综合大检查活动,对所有参运车辆进行“健康体检”,确保不留死角,坚决杜绝“带病”车辆上线运营。

该路段是集旅游康养、观光度假、商贸流通、农产品售卖于一体的交通大动脉。在“四好农村路”全国示范县创建中,大胆创新“公路+”模式,融入多种元素进行设计,集中力量对标志、标牌、百米桩、里程碑、波形护栏、路域文化牌等公路沿线设施进行补改,对急转弯和陡坡处放置陶瓷颗粒路面防滑材料,采用彩色路面喷涂工艺,植入“红、黄、蓝、绿、紫”多种颜色马赛克造型,施划彩色标线,提升道路整体形象和美感。

该路段的提升改造,为官道口镇发展和壮大集体经济提供了交通支撑。该镇引进果品龙头企业三门峡鑫生源绿色果业有限公司,在果岭村、东幽村、将军山村高标准规划建设有机果品生产基地,初步形成了集种植、产品深加工、生态观光旅游等于一体的“一、二、三产业融合发展”的良好态势。



## 卢氏县交通运输局：升级改造景区路 “以路拓产”助振兴

卢氏县交通运输局

卢氏县交通运输局

卢氏县交通运输局

# 我市强力推进建筑物退让区违建停车场专项治理工作

下一步工作打算。会议要求相关部门要加大停车非法收费的打击力度,重拳出击形成强大震慑力,对一批顶风违法收费的案件进行立案查处并公开曝光;将车辆乱停乱放及私设停车场非法收费的人和事纳入社会信用体系黑名单,并在拆除违建停车场后及时规划停车位;市消防救援支队依法查处侵占消防通道等行为;市住建局要对物业企业擅自利用物业公共区域,侵害业主权益行为进行查处;湖滨区、经济开发区要加大辖区违建停车场的清理和取缔力度。

截至9月10日,市区主城区已取缔建筑物退让区违建停车场85个,释放停车位3807个,受到社会各界好评。

## 装配式建筑

装配式建筑简单理解就像是搭积木,是指把传统建造方式中的大量现场作业转移到工厂进行,将制作好的建筑构件和配件,如楼板、墙板、梁、柱、楼梯、阳台等运输到建筑施工现场,通过可靠的连接方式安装而成。

节能环保。实现节能、节材,减少环境污染。现场安装,减少建筑垃圾作业量,无须抹灰,减少扬尘,用水、用电和模板量均可降低20%至40%。

更智能化。装配式建筑采用工业化、标准化、数字化、智能化的方式进行建筑生产。装配式建筑与传统建筑模式之间最大的区别就在于,装配式建筑在施工之前需要准备好相应的结构构件,而且要对结构构件进行生产,最终在施工阶段组装。

节能环保。实现节能、节材,减少环境污染。现场安装,减少建筑垃圾作业量,无须抹灰,减少扬尘,用水、用电和模板量均可降低20%至40%。



# 查问题 补短板 正风纪 走深走实

市交通运输局扎实推进道路交通运输领域突出问题专项整治

市交通运输局扎实推进道路交通运输领域突出问题专项整治

市交通运输局扎实推进道路交通运输领域突出问题专项整治

市交通运输局扎实推进道路交通运输领域突出问题专项整治