



洛阳首届消费换新汽车博览会集客效应显著,以旧换新补贴政策受关注

汽车以旧换新 刺激消费市场升温

端午假期,2024惠通之约洛阳首届消费换新汽车博览会举行,叠加多重优惠举措,吸引了众多消费者前来选购和咨询,集客效应显著。

日前,记者走访我市多家汽车销售门店获悉,《汽车以旧换新补贴实施细则》(简称细则)出台后,政府补贴叠加车企门店各类优惠措施、置换补贴等,有效带动了近期线下门店汽车销售客流、销量的“双增长”。

01 换新汽车博览会 带动以旧换新

“在博览会买车确实便宜,还有增值服务。”带着期待,端午假期首日,市民黄南来到洛阳首届消费换新汽车博览会现场。他告诉记者,红旗EH7一上市,他就看中了这款新能源轿车,但价格一直不符合心理预期。

在博览会上,洛阳随诺红旗体验中心销售顾问给黄南算了一笔账:黄先生的旧车符合国家以旧换新补贴政策,可以申请1万元补贴,厂家给予7.2万元的综合补贴,旧车报废时还可领到2000元报废残值款。综合算下来,黄先生共省了8.4万元。在全面了解相关补贴政策后,他觉得购买非常划算,因此当天就订了车。

据悉,此次博览会会有多个汽车品牌参展,“圈粉”无数。从新能源汽车到高科技概念车,从传统巨头到车界新锐,各大知名汽车品牌集中亮相,涵盖国产、合资等热销品牌,包含轿车、SUV、MPV等全系车型,共有20余个品牌30余家经销商参展。

其中,红旗、宝马、雷克萨斯等长期霸榜的畅销车型悉数登场,比亚迪、东风纳米、一汽大众等新能源汽车品牌扎堆亮相,集中展示造车新势力。博览会通过多



咨询以旧换新政策



打造消费新业态 激活消费新动能

样化的服务满足不同消费需求,推出更多让利优惠、便民措施,持续推动汽车换“能”,激发消费潜能。

02 以旧换新 助力汽车消费市场升温

除政府补贴外,各车企推出的以旧换新置换补贴,成为拉动汽车消费的一股动力。

以此次参与博览会的红旗品牌为例,受置换补贴带动,位于洛龙区的洛阳随诺红旗体验中心近期置换率约15%。此外,多家汽车经销商反映,近期客户置换需求较大,汽车置换比例越来越高。

在位于瀍河区的洛阳维利特比亚迪4S店,销售人员一边向客户介绍车型、配置等,一边介绍以旧换新政策。不少客户主动来询问购车补贴,集客效应比去年提升明显。

洛阳维利特比亚迪4S店销售主管王晨介绍,比亚迪发布了“焕新礼”“到店礼”等优惠补贴,其中以旧换新最高可享1.2万元现金,“在置换政策等多重利好加持

下,门店日均客流量提升了20%”。

洛阳惠通二手车交易市场经理刘波涛有着近10年的汽车销售从业经验。在他看来,近年汽车市场“价格战”连续不断,车价持续下降,竞争十分激烈,以旧换新政策对整个汽车产业链,包括上游原材料供应商以及汽车销售市场,会带来诸多利好。

“以我们店为例,5月的置换量比4月翻了一番,足以说明政策推动效果明显。”刘波涛说。

03 报废汽车回收量 逐步增长

除“政策+市场”的双驱动外,车主还会收到一笔报废残值款,残值款数额根据车况而定,一般小型私家车在2000元至1万元。

据介绍,洛阳有5家企业具备汽车拆解资质,分别是中再生洛阳再生资源开发有限公司、洛阳市金收源商贸有限公司、河南铭铁实业有限公司、洛阳市中金丰再生资源有限公司、洛阳市畅畅实业有限公司。

记者在中再生洛阳再生资源开发有限公司看到,存放区内停放了千余辆报废汽车。这些汽车将按照不同的方法进行拆解,预计3-5个工作日报废手续和注销手续可以办理完毕。

“受以旧换新政策刺激,近期,我们的收车量逐步增长。”中再生洛阳再生资源开发有限公司经理王功献介绍。

精细化拆解的报废汽车,通过资源回收利用能产生怎样的价值?王功献进一步解释,报废汽车通过资源回收再利用,不仅可以发展绿色循环经济、推动节能减排,还可以促进有色金属、电子材料等产业的可持续发展。据相关部门测算,每1000万辆报废汽车可以回收钢铁1035万吨、有色金属75万吨、塑料90万吨、橡胶75万吨。

记者了解到,结合全国消费品以旧换新相关工作,洛阳正积极谋划相关以旧换新消费方案,将进一步刺激汽车消费;同时,严格按照规定的补贴范围和标准,推动汽车换“能”,激发汽车消费市场活力。

洛报融媒记者 贾臻 通讯员 乔安新 文图



“云上龙门牵手广元石窟”大型直播活动明日启动

本报讯(洛报融媒记者 智慧)6月13日10时,由龙门石窟研究院、广元石窟研究所、洛阳日报社联合推出的“云上龙门牵手广元石窟”大型直播活动将正式开启。

“云上龙门牵手广元石窟”是“云上龙门”系列直播活动的第七季,此次直播活动,由洛阳日报社掌上洛阳客户端策划执行,将带领网友们领略盛唐风采。

广元是一代女皇武则天的出生地,洛阳则是她登基称帝、统御四方的国都,两地都留下了精美的盛唐时期石窟。龙门石窟自北魏起开窟造像,是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库,尤以和武则天密切相关的奉先寺群雕最为精彩。广元石窟主要分为千佛崖和皇泽寺两处,以唐代造像为主,其中皇泽寺现存有国内唯一的武则天真容石刻像。

与“云上龙门”系列直播前几季的活动一样,在本次直播活动中,大家不仅可以近距离感受两大石窟的魅力,还能在国内石窟寺研究领域权威专家的“陪伴”下,深入了解石窟背后的历史文化。

本次直播活动将在两大石窟官方新媒体平台、掌上洛阳·洛视频同步推出。同时,主办方将整合媒体矩阵资源,在全国60余家新媒体平台对直播内容进行联播。

近年,龙门石窟研究院联合洛阳日报社已组织六季“云上龙门”系列直播活动,叫响了“观盛唐,来洛阳,看龙门石窟”品牌,足迹遍布山西、河北、重庆、浙江、江苏等省市,相关话题频频登上网络热搜,直播及相关短视频在各平台累计播放量超过3.6亿次。

“云上龙门牵手广元石窟”直播计划

时间	主讲人	题目
第一场 6月13日 10:00	李晓霞 龙门石窟研究院历史人文研究中心副研究员	“厥功未就”与“仍旧而维新”——探秘龙门未完工大洞窟
第二场 6月14日 10:00	高丹 龙门石窟研究院陈列展示中心研究人员	石刻艺术巅峰背后的武皇故事
第三场 6月16日 10:00	舒灵扬 广元石窟研究所石窟研究中心主任	“大云梵景·千佛宝相”——千佛崖盛唐造像艺术巡礼
第四场 6月17日 10:00	唐志工 广元石窟研究所副研究员	武则天与广元

(直播计划如有变动将另行通知)

制图 雅琦

我市实现器官捐献138例 遗体捐献60例

本报讯(洛报融媒记者 王博东 通讯员 李战功)6月11日是第七个中国器官捐献日,市红十字会会在凤凰山生态纪念园举行遗体、器官捐献者缅怀仪式。

仪式现场,遗体捐献者家属代表苗岩和器官捐献者家属代表史向丽,分别讲述了亲人传递大爱的故事,感人至深。当天,市民高铁顺等6人现场登记成为遗体捐献志愿者。“在生命尽头贡献余热,可以让他人生命有更多可能。”66岁的高铁顺说。

我国每年约有30万患者等待器官移植,而每年器官移植手术只有1万例左右。近年来,我市遗体捐献和人体器官捐献志愿者数量逐年增加。截至今年5月底,我市人体器官捐献志愿者登记人数累计超过33600人,实现人体器官捐献138例、遗体捐献60例。



“偃”艺夜八点 移风易俗“搬”上台 文明新风润民心

近日,由偃师区新时代文明实践中心、偃师区文联主办的“偃”艺夜八点移风易俗专场演出在偃师万达广场精彩上演。其间,小品《耍彩礼》、男女二重唱《双脚踏上幸福路》等节目以群众喜闻乐见的艺术形式,倡导婚事新办、丧事简办、厚养薄葬等理念,赢得台下观众阵阵掌声。

近年来,偃师区以高质量创建全国文明城市为契机,积极探索“文艺+”助推文明乡风建设新路径,通过把移风易俗“展出来”“演出来”“唱出来”,引导市民自觉抵制陈规陋习,争做文明新风的实践者和倡导者。

洛报融媒记者 刘嘉仪 通讯员 温宏杰 摄

推进移风易俗 建设文明乡风



发展特色民宿 助力乡村振兴

近日,在嵩县车村镇云裳小筑民宿,游客喝茶赏景,乐享“慢”时光。近年来,该县依托生态资源优势,因地制宜发展乡村旅游,环白云山、陆浑湖、天池山“三大高端民宿集群”建设初见成效,为乡村振兴注入新的活力。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 王博 摄

乡村行 看振兴



今年首轮持续性高温天气来袭,我市昨日发布今年首个高温红色预警信号——

主城区最高气温普遍超40℃

今年首轮持续性高温天气来袭,我市气象部门监测温度图上一片“飘红”。昨日,市气象台发布首个高温红色预警信号,提醒广大市民注意做好防范。

这次高温天气为什么持续这么久?近期最高温度突破极值了吗?洛报融媒记者采访了市气象台专家。

尚未打破历史极值

截至6月11日16时,全市国家观测站最高气温为:偃师39.2℃、伊川38.6℃、宜阳38.3℃、汝阳38.3℃、新安37.8℃、孟津

37.7℃、嵩县37℃、洛宁36.8℃、栾川33.3℃。截至6月11日16时,主城区最高气温普遍超40℃,全市区域站气温排名前三为:瀍河外国语学校42.4℃、偃师城北41.4℃、瀍河白马寺41.3℃。

“根据目前监测情况,近期洛阳最高气温尚未打破历史极值。”市气象台专家介绍,自1961年有气象记录以来,位于洛阳的国家站在6月中旬记录到的高温历史极值分别为宜阳43.7℃、洛宁42.1℃、新安44℃、孟津43.7℃、伊川44.4℃、偃师42.9℃、栾川40.2℃、汝阳44℃、嵩县

43.6℃。其中,偃师6月中旬高温历史极值出现在1972年,其他站6月中旬高温历史极值出现在1966年。

未来一周持续高温

根据最新气象资料分析,未来一周我市将出现持续高温天气,高温最强时段在12日至13日,其高温范围更广、强度更强,最高气温40℃以上的区域明显扩展,我市北中部和东南部的部分地区可达40℃至42℃,局部42℃以上。

14日到16日,受低槽携带弱冷空气

和低层切变线影响,我省云系增多,将伴有阵性降水和强对流,高温范围缩小。

厄尔尼诺和拉尼娜交替

为什么此次高温天气过程持续时间这么长?专家介绍,从近阶段看,此次高温天气主要是受高压脊和暖气团的影响,高压脊前西北气流下沉增温以及辐射增温共同导致。简单来说,就是近期没什么冷空气。

从长期阶段看,当前是厄尔尼诺和拉尼娜交替阶段,容易出现极端天气。

洛报融媒记者 王博东 通讯员 郭铭博