

# 汽车消费“隐形门槛”逐步破除 老百姓买车用车能否更轻松?

新华社北京2月4日电(记者 张千千 唐诗凝 田金文)“十五五”规划建议提出,完善促进消费制度机制,清理汽车、住房等消费不合理限制性措施。从放宽购买限制到便利二手车交易流程,汽车消费领域政策不断“松绑”。今后老百姓买车用车能否更轻松?

## 打通“购、用、换”等环节

清理消费领域不合理限制的核心,是消除阻碍消费潜力释放的“隐形门槛”。聚焦车辆“购、用、换”等全生命周期关键环节,一系列政策措施精准发力,旨在激活百姓消费需求、为行业高效发展“松绑”。

优化限购措施,回应民生期盼

2025年3月,中办、国办印发《提振消费专项行动方案》提出,推动汽车等消费由购买管理向使用管理转变,分年限保障“久摇不中”无车家庭购车需求。

多个大城市推动相关政策落实落地。2025年,北京面向无车家庭定向增发4万个新能源小客车指标;广东省发文鼓励广州、深圳进一步放宽车辆购买限制,增发购车指标,引导深圳推行“久摇不中”个人可直接申领普通车指标的做法……

盘活存量市场,促进自由流通

二手车交易是汽车消费循环的关键一环。“曾经因限制多、流通堵等饱受诟病的二手车市场,正经历一场深刻的制度性变革。”重庆市汽车商业协会常务副会长陈学勤表示,2022年17部门联合发文,在全国范围取消对符合国五排放标准的小型非营运二手车的迁入限制,促进二手车自由流通和企业跨区域经营,让群众异地买卖二手车更方便。

中国汽车流通协会副秘书长郎学红介绍,近年来,多地积极推进落

实二手车销售“反向开票”、异地交易登记等便利化措施,同时引导二手车交易由经纪模式向经销模式转变,搭建二手车流通信息平台,推动二手车经营主体信用体系建设不断加强。

丰富后市场服务,拓展消费场景

“当前,汽车已从单纯的交通工具转变为消费者新的生活态度与方式,以及实现文旅、社交、运动、体验和家庭等服务消费的载体,汽车改装市场是一块亟待挖掘的蓝海市场。”国务院发展研究中心市场经济研究所副所长王青说。

2024年,国家发展改革委等部门印发的《关于打造消费新场景培育消费新增增长点的措施》提出,拓展汽车消费新场景。结合汽车赛事、自驾露营、汽车文化体验、汽车改装、汽车租赁等,丰富汽车后市场产品和服务。2025年,重庆等地发放宽改装车业务登记,以解决改装车业务限制过严等问题。

加速智能化探索,达世界先进水平

将智能网联汽车测试示范道路扩展到包括高速公路在内的公路、城市道路和区域;明确在一个地方通过检测后进行异地测试时对于通用项目不需重复检测;在智能网联汽车道路测试与示范应用工作基础上,遴选具备量产条件的智能网联汽车产品,开展准入试点……近年来,政策限制逐渐放宽,加速智能网联汽车产业化进程。

## 消费扩容、行业发展成果显现

2025年下半年,北京市民谷先生购置了一台新能源车。“按我们的家庭积分估算,原以为2026年之后才能取得购车指标。”谷先生说,2025年北京增发新能源指标后,自己得以提前购车,出行旅游便利了很多。

从新车交易到二手车交易,从商品消费到服务消费……不合理限制

的逐渐清理,有效激发了汽车消费市场的内在活力。

2025年,我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆,同比分别增长10.4%和9.4%,连续17年稳居全球第一,汽车产销连续三年保持3000万辆以上规模。2025年,二手车市场交易规模突破2000万辆大关,创历史新高。

“对消费者而言,清理不合理限制能拓宽选择范围、降低消费成本,使消费渠道更畅通、商品流通效率提升;对企业来说,还可降低制度性交易成本,激发经营主体活力,尤其是中小微企业和新业态企业将获得更多发展机遇。”中央财经大学副教授刘春生说。

在浙江杭州,主营新能源二手车业务的帅车力哥严选(杭州)新能源科技有限公司交易量保持稳健增长。“我们的客源不仅涵盖本地,更辐射全国。”公司总经理励忠告诉记者,二手车政策的持续放宽为行业发展按下了“快进键”,如今,二手车交易流程大幅简化,手续基本跑一次就能办齐,在提升效率的同时显著降低了交易成本。

政策的“松绑”,推动汽车行业高质量发展。去年12月,两款L3级自动驾驶车型获工业和信息化部有条件准入许可,允许在京渝两地特定路段开展试点运行,标志着我国自动驾驶从“技术验证”迈向“量产应用”新阶段,未来消费者有望获得更好驾驶体验。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋认为,许可自动驾驶车型产品不仅是对技术成熟度的权威认可,更是对社会各界关于未来智慧出行期待的有力回应。

“当前外部环境急剧变化,对消费领域不合理限制措施有序清理,有利于充分释放内需潜力,进一步增强经济长期向好的内生动能。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

## 持续攻克更多汽车消费瓶颈

应该看到,当前汽车消费全链条仍存在一些深层次的瓶颈亟待破解。

“二手车‘一车一况、一况一价’的属性,决定了信息对称是交易达成的核心前提。当前车辆事故记录、保险理赔、维修保养等信息碎片化、不互通,二手车交易‘信息黑箱’破解乏力。”陈学勤表示,检测认证标准缺失、第三方检测体系尚不健全等因素也制约了二手车交易的发展。

王青建议,短期看,要推动现有数据平台稳妥开放,允许其开展第三方汽车评估认证业务,或者向企业端机构开放数据资源,从根源上解决二手车市场固有的信息不对称问题;中长期看,还是要健全法律法规,明确二手车卖方的真实信息披露义务,禁止调查、隐瞒事故记录等行为,推动市场规范透明经营。

“目前,我国汽车金融产品较为单一,尤其是二手车领域,未充分利用金融工具培育标准化供给市场,致使‘一车一况’加剧了交易难度。”郎学红认为,推动融资租赁等模式发展能为消费者提供便利,也能活跃新车和二手车交易。

郎学红建议,聚焦拓展汽车改装、租赁、赛事、房车露营等汽车后市场,全链条扩大汽车消费,构建全生命周期消费生态体系,进一步释放汽车服务消费潜力,推动汽车产业从“卖产品”向“卖产品+服务”转型。

业内人士认为,房车文旅等消费新业态前景广阔,但仍面临着营地设施不全、公共配套匮乏等诸多难题,相关企业在乡村等地建设露营地也面临着一定的合规压力。下一步,需完善相关政策规范,打破产业壁垒,持续发展自驾旅居车露营地、帐篷露营地、青少年营地等多种营地形态,构建开放协同生态,为百姓消费提供更好体验。

## 2025年我国人均粮食占有量 达到508.9公斤

新华社北京2月4日电(记者 古一平 韩佳诺)2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤,远超国际公认的400公斤的安全线,粮食等重要农产品供给丰富、市场平稳、储备充足。

这是中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀2月4日在国新办举行的新闻发布会上介绍的。

“尽管这些年自然灾害多发重发,但是我国粮食连续多年丰产丰收。”韩文秀表示,经过持续的努力和多年的投入,我国农业生产的基础设施、机械装备、技术条件,与过去相比都有了显著的提升,确保粮食稳产增产有坚实基础。

2月3日对外发布的2026年中央一号文件着眼于守牢国家粮食安全底线,强调要坚持产量产能、生产生态、增产增收三个一起抓,对提升农业综合生产能力和质量效益作出了部署。

韩文秀介绍,现在我国粮食消费当中,口粮消费在下降,但是饲料粮消费还在增加,今后一个时期粮食的总需求还将持续增长,我国粮食供需总体紧平衡的格局没有改变,对此要保持清醒的认识。

“从历史经验来看,粮食生产滑坡容易但上坡难,特别是在世界百年变局加速演进的背景下,粮食安全这根弦必须始终要绷紧,不能因为现在粮食丰收了、产量上去了,就掉以轻心、麻痹松懈,必须坚决把牢粮食安全的主动权。”韩文秀说。

## 东京审判美副检察官日记 首次披露 揭日本侵华罪行

新华社南京2月4日电(记者 蒋芳 邱冰清)记者从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,东京审判时期美国副检察官萨顿的日记近期被发现,由收藏家邹德怀拍摄并送抵国内。经初步鉴定,日记为原件,系首次披露。

1946年5月3日至1948年11月12日,美、中、英、苏等11国在日本东京开设远东国际军事法庭,审判二战日本甲级战犯,又称东京审判。美国副检察官大卫·纳尔逊·萨顿于1946年随国际检察团来华,专责调查日军在华战争罪行,尤以搜集南京大屠杀相关证据为重。

侵华日军南京大屠杀史研究会专家杨夏鸣说,萨顿曾赴上海、北平、重庆、南京等地,走访官员、传教士、医护人员及南京大屠杀幸存者,搜集了大批第一手证词、统计资料和照片档案,是国际检控方中最早系统接触南京大屠杀现场材料的西方司法人员之一。不仅如此,萨顿还主导整理远东国际军事法庭中国战场暴行指控证据,将大量中外目击者证词转化为庭审呈件,是将东条英机等战犯定罪的关键人物。杨夏鸣认为,萨顿日记的珍贵之处在于,以第一视角完整记录了证据获取、证人甄选、控罪整理等关键过程。

日记发现者邹德怀介绍,全套6本日记是萨顿1946年至1948年执行东京审判任务时的工作笔记,清晰记载了他在华的证据挖掘之旅,包括他实地调查南京大屠杀的诸多细节。例如,走访长江岸边曾发生6000人被机枪扫射的惨案现场,调研慈善团体埋尸记录的数据,收集了伍长德、尚德义等幸存者的证词,与东京审判关键证人罗伯特·威尔逊、许传音等人交谈,动员他们出庭作证的场景等。邹德怀介绍,这批档案还包括萨顿个人遗物,以及6册“关于中国的报告”,内容涉及南京大屠杀、日军逼迫中国人种植鸦片等。

## 大陆将于近期恢复 上海居民赴金门、马祖旅游

新华社北京2月4日电(记者 徐壮)记者4日从文化和旅游部获悉,为进一步促进两岸人员往来正常化和各领域交流常态化,回应台湾民众和旅游业界热切期盼,增进两岸同胞利益福祉,大陆方面将于近期恢复上海居民赴金门、马祖旅游。

文化和旅游部表示,目前各项工作正在积极筹备中,希望两岸旅游业加强沟通对接,为大陆居民赴金门、马祖旅游提供优质服务和产品。

## 具身机器人将 再登中央广电总台春晚舞台

新华社北京2月4日电 中央广播电视总台4日在京宣布,2026年春节联欢晚会将继续致力于文化和科技融合创新实践,打造一桌科技感十足的“文化年夜饭”,具身机器人将再次登台,“舞”出新高度。

当日举行的新闻发布会上,总台相关负责人介绍,今年春晚上,创意融合节目从传统文化中汲取灵感,将舞蹈、戏曲、歌咏等表演形式融入情景化演绎,借助人工智能生成影像与实景舞台扩展技术,打造视效奇观。

去年总台春晚,创意融合舞蹈《秧BOT》中,机器人与舞者共同呈现了一支“赛博”秧歌,受到好评。据介绍,今年春晚舞台继续面向各行各业的奋斗者,让平凡而闪光的普通人被看见、被记得;世界技能大赛的冠军们将展现精湛技艺和自信风采;农民合唱团的乡亲们将捧着田间地头沉甸甸的果实放声高歌,唱响美好生活。

另据介绍,今年春晚北京主会场由任鲁豫、撒贝宁、尼格买提、龙洋、马凡舒、刘心悦主持,14组数控翻转模块组成的“奔马”舞美装置,结合灯光晕染与色彩铺陈,营造出万马奔腾的舞台效果。

## 贵州“村晚” “村味”十足

2月3日晚,2026贵州“村晚”主会场活动在黔东南苗族侗族自治州台江县“村BA”球场录制拍摄。“村晚”现场给观众带来“村BA”“村超”“村T”“村歌”等贵州“村字号”节目,演出以村民为主,展示贵州多姿多彩的民族文化和地方“村字号”IP特色。

图为2月3日,观众在台江县台盘乡“村BA”球场观看贵州“村晚”。

新华社记者 杨文斌 摄



## 公安部公布依法打击无人机“黑飞”违法犯罪典型案例

新华社北京2月4日电(熊丰 刘洪昌)记者2月4日从公安部获悉,2025年12月以来,公安部在全国范围内部署开展严厉打击超高空“黑飞”违法犯罪“净空”专项行动,严厉惩处“黑飞”行为,护航低空经济高质量发展。为充分发挥警示教育作用,公安部4日公布近年来公安机关侦办的典型案例。

王某某以危险方法危害公共安全案。2025年1月起,王某某4次购买无人机,付费请他人破解限高后实施超高空“黑飞”,并发布拍摄的视频。因飞行高度超过8000米,相关视频引发社会广泛关注。经查,王某某操控破解后的无人机实施超高空“黑飞”20余次,飞行高度多次超过6000米,部分飞行轨迹进入民航航路航线

范围内,与民航飞机最近距离约800米,严重威胁民航安全。2025年12月,王某某因涉嫌以危险方法危害公共安全案,被依法批准逮捕。

李某等5人提供侵入、非法控制计算机信息系统的程序、工具体案。2021年8月至2023年5月期间,李某为他人提供破解无人机限高、禁飞区域限制服务并从中获利,王某某等4人介绍他人至李某处破解无人机并从中获利,后均被公安机关抓获。经查,李某为他人提供破解服务221人次,非法获利9万余元。2023年12月,李某因犯提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪,被依法判处有期徒刑三年、缓刑三年,并处罚金。王某某等4人共介绍提供破解服务210余人次,非法获利4万余

元。2023年12月,王某某等4人因犯提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪,被依法判处有期徒刑、缓刑,并处罚金。

王某某伪造国家机关印章案。2025年7月以来,王某某私刻公章后,在无人机飞行申请材料上加盖,提供他人用于向无人机生产企业申请解除飞行空域限制,从而实施管制空域“黑飞”行为。经查,王某某私刻公章9枚,涉及飞行申请材料200余件,非法获利7万余元。2025年12月,王某某被公安机关依法采取刑事强制措施。

冯某某过失泄露国家秘密案。2025年9月,冯某某操控自行改造动力电池芯的无人机飞行,并在社交平台直播,其间穿越某军事禁区上空,后

被公安机关抓获。经查,冯某某直播飞行过程中,拍摄的内容涉及军用机场内部环境。2025年9月,冯某某因涉嫌过失泄露国家秘密罪,被公安机关依法采取刑事强制措施。

公安机关提醒广大群众,未经实名登记实施无人机飞行活动,未经批准操控微型、轻型、小型无人机在管制空域内飞行,以及对无人机机载信息系统实施非法侵入、非法控制行为,或为其提供程序、工具,或破解无人机后台禁飞区、限飞区、空域保持能力限制等行为,违反有关法律法规,依法应予行政处罚甚至追究刑事责任。广大群众要增强法治观念,自觉抵制“黑飞”行为,实名登记,合规操作,守法飞行,共同守护“天空安全”。

欢迎刊登 地址:道源路188号萧山区融媒体中心  
分类广告 便民服务部 电话:89619365

便民热线

金点子婚介 13735826379  
15382309608

拥有万名青中老会员包括 人员以及白领、工程师、机关事业单位、国企工作 婚等。

管线 江南科技城南单元XS060206-12地块,东至明成科  
迁移 技,南至规划支路,西至恒兴路,北至恒盛路。江南科技  
公告 城南单元XS060301-14地块,东至高新九路,南至春潮  
路,西至相邻企业,北至红旗河绿化带。现2个地块即将  
开发建设,请地块内各类管线(电力、通信、上下水、燃气

等)产权单位,于2026年2月14日前到浙江省杭州市萧  
山区经济技术开发区建设三路1297号311室登记迁移。  
逾期视同无主废弃管线处理。联系电话:18067948955  
杭州萧山经济技术开发区国有资产经营有限公司  
2026年2月4日

萧山区  
潮汐预报

位置	2月5日晚潮时间	高潮位(米)	2月6日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	16:00	5.20	04:00	4.90
城市阳台(奥体)	17:02	5.10	05:09	4.80
闻家堰	17:45	4.80	05:55	4.70
潮水涌高等级	危险			

备注:受多因素影响,该预测仅供参考。