

乘用车国内销量新能源车首次破六成 自主品牌格局持续变化 读懂汽车产业新趋势,这些数据值得关注

□新华社记者唐诗凝

观察中国汽车产业,光看产销总量还不够,将数据“打开来看”,才能读懂背后趋势。中国汽车工业协会日前发布的数据中,几处细节值得关注——

先看新能源车占有率:2026年4月,新能源车国内销量占乘用车国内销量比例为61.4%,首次突破六成。这意味着新能源汽车对于国内消费者来说已经从“可选”变成“主流”。

再看车型细分市场:前4个月,新能源车乘用车中A00级和A级销量下降,目前销量主要集中在B级,累计达到119.8万辆,同比增长12.3%,消费升级的趋势明显。

品牌格局持续变化:4月,中国品牌乘用车月度销量占有率进一步攀升,达到75%,较去年同期上升4.3个百分点。换句话说,每卖出4辆乘用车,就有3辆来自

自主品牌。

整体来看,今年以来,国内汽车市场受政策调整、需求前置释放、同期高基数等因素影响,产销总量同比出现下滑。但4月的最新数据显示,累计产销降幅已进一步收窄。

业内人士普遍认为,市场企稳回升的迹象明显,利好因素不断累积。多家车企发布的“成绩单”同样印证了“回暖”态势:交付量同比、环比实现增长,部分品牌交付量创下历史新高。

“整个汽车行业在创新、品牌、竞争力等方面都实现了持续提升,‘价格向上’和‘品牌向上’趋势更加鲜明。”中国汽车工业协会副秘书长姚占辉说,越来越多消费者愿意为国产高端车型买单,这背后源于长期的技术研发投入与品牌价值的沉淀。

要看到,在电动化、智能化转型加速的背景下,我国汽车产业高质量发展的新动能持续汇聚,产业竞争的重心正从规模扩张转向价值创造,从单点突破转向体系能力提升。

超快充技术不断压缩充电时长,智能底盘升级让车辆安全性、稳定性再上台阶,“物理AI”上车带动大模型训练逻辑革新……无论是刷新全球车展规模纪录的2026北京车展,还是各大车企的新品发布会,产业创新的澎湃活力清晰可见。

“一系列电动化、智能化、跨界融合等前沿成果密集呈现,生动诠释了中国已成为全球汽车产业的核心市场和重要创新策源地。”中国汽车工业协会副秘书长陈士华说,凭借完整且高效的产业链,今年以来,我国汽车出口表现亮眼,中国汽车

加速走向全球舞台的中央。

面向“十五五”,汽车产业的发展趋势该如何把握?

“从长期来看,我认为汽车市场增长的底层逻辑没有变。”国务院发展研究中心市场经济研究所副所长王青表示,未来,市场将更多呈现结构性增长的特征,包括存量调整对销量的带动作用会越来越强。

“中国汽车已完成从制造到智造的跨越,正迈向以设计、品牌、智能体验为核心的价值竞争时代。”车百会研究院理事长张伟说,从追随到并跑,再到谋求引领,中国汽车的角色转变,不仅是产业自身的升级,更将成为中国制造在全球格局中地位跃升的缩影。

(新华社北京5月13日电)

中美在韩国举行经贸磋商

新华社首尔5月13日电 当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部部长贝森特在韩国举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性的交流。

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点 全国市场监管系统开展专项行动

据新华社北京5月13日电(记者赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到底年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,今年的专项行动将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键堵点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评级设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

“十五五”期间力争定点医药机构现场检查全覆盖

据新华社北京5月13日电(记者彭韵佳)国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》,明确“十五五”期间,力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

行动计划明确推动监督检查全面覆盖,覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

据新华社北京5月13日电(记者李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在大空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

中国科学家成功研制「九章四号」量子计算原型机

超经典计算机的并行计算能力。此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪,将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中,实现了连接度的立方级扩展,进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力,远超255个光子的“九章三号”。

据新华社合肥5月13日电(记者陈诺 何曦悦)记者5月13日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队,联合济南量子技术研究院、山东大学、清华大学等单位,成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”,首次操纵和探测高达3050个光子的量子态,再度刷新量子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置,具有远



5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍,这15个机器人全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一建制制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

新华社记者黄宗治 摄

规范标识,擦亮志愿服务“金名片”

□新华社记者魏冠宇 孙鹏程

在博物馆、景区提供引导服务,在环保一线植树护绿,在乡村社区献出温暖……广大志愿者从事公益服务,心怀满腔热情。

中央社会工作部5月13日公布《志愿服务标识基本规范(试行)》,让志愿服务标识的使用管理有规可依。

提出标识定义——志愿服务标识是由党政机关、企事业单位、人民团体、社会组织发布的,用于识别志愿者、志愿服务组织、志愿服务场所以及志愿服务活动的专

用标识。形式包括能够体现志愿服务内容的文字、图形,或者文字与图形的组合。

明确标识种类——志愿服务标识包括“中国志愿服务标识”和自有志愿服务标识。开展重大志愿服务活动和涉外志愿服务活动时,应当使用“中国志愿服务标识”;有自有志愿服务标识的,可以同时使用,但应当突出“中国志愿服务标识”。

“中国志愿服务标识”统称“爱心放飞

梦想”,以汉字“志”为基本原型,以中国红为基本色调,以鸽子、红心、彩带、圆圈为基本构成。标识象征和平、和谐与追求梦想,志愿者奉献爱心、联结彼此,为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

列明使用情形——志愿服务标识可用于开展志愿服务活动,举办相关会议;志愿服务组织办公场所、志愿服务站点;制作有关旗帜、服饰、装备、徽章及相关文化产品;有关出版物和非商业用途宣传品等。

规范明确,志愿服务标识不得用于商标、商业广告以及其他任何营利性活动,监督检查、行政执法等公务活动,以及与志愿服务无关的活动等。

此外,规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律,引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”,规范设计使用自有志愿服务标识;鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识,擦亮志愿服务“金名片”,将进一步推进志愿服务制度化规范化,维护志愿服务的社会公信力,让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

(新华社北京5月13日电)

赣州市财政投资运营有限公司、赣州市财信产业投资管理有限公司债权转让暨催收公告

债权催收公告清单

序号	债务人	共同借款人/实际经营者/担保人(包括保证人、抵押人、出质人)	债权本金(万元)
231	寻乌县荣高果业专业合作社	廖松林、廖义春、严志远、凌德锦、汤青林、林添英、汤桂珍、廖峰、范丽莉、汤桂梅	200
232	寻乌县金之玲公关礼仪策划有限公司	曾玲、刘志勇	49
233	寻乌县东江源根艺厂	刘兴东、赵芹娥、陈洪森、叶春玉	50
234	寻乌中华手车连锁超市	刘照华、曾令娇、曾令红、林冬梅	100
235	寻乌县淳信商业贸易有限公司	谭聪海、徐玉芳、徐绪坚、潘招凤、钟名华、赵万玲	200
236	寻乌县众大摩托车行	黄金华、陈玉明、潘梅芳、何二娣	40
237	寻乌县亿鑫隆灯饰经销部	邱鸿华、邱文新、温红兵	120
238	寻乌县一米阳光餐饮店	刘小红、曾文胜、方冬娇	15
239	寻乌县竹园商行	曹荣华、袁梅兰、曹盛华、潘秀春	30
240	安远县宝山塑料有限公司	黄宝生、谢贱妹	120
241	何峰	唐桂玲	50
242	安远县欣山镇炜民粮油配送中心	杜克金、龚燕萍	100
243	安远县三百山化肥农资种子店	梅美萍	49
244	钟思思	杜桂男、杜明山	150
245	安远丽蓉食品贸易有限公司	欧阳如进、唐丽蓉	200
246	安远县秀方生活馆	邹美秀、谢玉泉、赖小芳、陈炳昌	40
247	邹美秀、谢玉泉	赖小芳、陈炳昌	40
248	何芳旺	陈仁兰	30
249	江西新泰昇炭业科技有限公司	黄女贞、李永彬、李永锋	40
250	邓旭、甘迎辉	邓洪洪	50
251	杨安电、刘春红	刘春红	15
252	黄东明	刘秀平	100
253	余席爱、李传梅	李传梅	80
254	钟运桂、甘裕民	张均先	70
255	朱昭堂、龚达蓬	何尚星	80
256	钟秀兵、黄秀芳	黄秀芳	50
257	龚俊明、黄雪花	黄雪花	100
258	朱昭宇、邓秀忠	邓秀忠	100
259	吴祖峰、黄树兰、吴宗友	黄树兰、吴宗友	10
260	林瑞、徐清芳	徐清芳	25
261	陆娟、郑贵斌	郑贵斌	30
262	刘湘、甘裕洪	甘裕洪	20
263	王崇峰、陈琳	陈琳	42.52
264	钟运庚	王金苹	50

序号	债务人	共同借款人/实际经营者/担保人(包括保证人、抵押人、出质人)	债权本金(万元)
265	钟萃芸	吴讲秀	30
266	刘靖	刘兰秀	19.14
267	扶梓端、麦平	麦平	50
268	梁群伟、郭年英、卓秀山	梁群伟、郭年英、卓秀山	100
269	大余鑫源矿业有限公司	龙永生、王兰芬	100
270	大余县博泽商行牡丹苑商店	李小云	20
271	何连生	何连生、邓兵妹	10
272	李创	李创	20
273	李庚斌	李庚斌、颜玉梅	200
274	刘艳、舒雪峰	刘艳、舒雪峰	50
275	杨顺方、刘明皓	杨顺方、刘明皓	50
276	大余县彤彤汽车贸易有限公司	聂郁文、邓天辉	180
277	大余县中德有色金属有限公司	廖启英	200
278	大余县森泓商贸有限公司	刘晓明、张成秀	200
279	大余县惠仁医院	王水龙、曾冬妹	190
280	石城万丰林业有限公司	黄光平、温美新	200
281	石城县诚发纸管厂	温雄志、刘美连	110
282	石城县新生餐饮服务有限责任公司	卢新生、黄梅芬	100
283	石城县卓越工艺美术玻璃有限公司	陈松松、赖水秀	20
284	江西省茹文洁家居用品有限公司	伊继传、黄文洁	150
285	石城县正斌茶叶有限责任公司	何小华、邓院珠	30
286	石城县东方海派装饰工程有限公司	罗恒、孔令秀	180
287	江西恒鸿食品有限责任公司	赖大林、赖小英	200
288	江西迦南农牧业科技发展有限公司	吴平、高娟	200
289	石城县恒茂针织有限公司	赖月星、王水根	50
290	宁都县梅江镇大富豪食府	赖传明、彭金荣、胡炜	80
291	江西省素芳斋食品有限公司	郭学生、曾冬英	80
292	宁都远恒鞋业有限公司	李先恒	50
293	宁都县凯丰汽车销售公司	刘钊、李萍	199
294	宁都县淇田乡德宝生态农庄	刘德宝、李秀英	50
295	宁都县名驰汽车服务有限公司	谢永平、何兴荣、谢丽、谢婧、谢月阳、曾燕芳	190
296	宁都县和银鞋业有限公司	赖小银	50
297	江西雄业工程安装有限公司	温明文、王霞凤	158.38
298	宁都县浩翔木材加工厂	孙高生、刘伟	30
299	宁都县康康腻子粉厂	曾成靖	28