

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,新能源乘用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。”中汽中心首席专家姚占辉说,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永伟说,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)

2025年我国药品审批质效双升

新华社北京5月13日电(记者戴小河)国家药监局药品审评中心13日发布的《2025年度药品审评报告》显示,2025年我国药品注册申请受理、审结数量稳步增长,创新药获批数量创历史新高,临床急需药加速上市,药品审评审批体系持续完善,有力保障群众用药需求。

报告显示,2025年药审中心共受理各类药品注册申请20149件,同比增长3%;审结各类注册申请19375件,同比增长6%,审评效率持续提升,仿制药、创新药、中药、生物制品等各类药品申报审评有序推进。

创新药成果丰硕成为年度最大亮点。全年批准1类创新药76个,其中新机制新靶点药物11个,两项数据均创历史新高。这些创新药覆盖抗肿瘤、抗感染、内分泌等多个临床

急需领域,26个通过优先审评审批程序上市,15个获附条件批准上市,15个在临床试验期间纳入了突破性治疗药物程序,让患者尽早用上新药好药。

临床急需药供给持续加码。2025年批准罕见病用药48个、儿童用药138个,审评通过短缺药品174个,破解特殊人群、紧缺领域用药难题。

中药创新发展提速。全年受理中药注册申请2723件,创新中药、改良型新药、古代经典名方获批数量稳步增长,呼吸、消化等中医优势病种新药不断涌现。

生物制品领域成果突出。细胞与基因治疗、创新疫苗审评标准持续完善,累计8款CAR-T细胞治疗药品获批上市,多款新型疫苗助力公共卫生防控。

铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车

时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车票后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票票面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理席位升席业务。



新疆伊犁:壮美果子沟

果子沟位于新疆伊犁霍城县,是伊犁河谷的咽喉要道,被誉为“伊犁第一景”。雨过天晴,果子沟雪峰耸峙,峡谷回环,连霍高速公路果子沟大桥与自然景观融为一体,分外壮美,吸引游人驻足赏景。

这是5月13日在新疆霍城县拍摄的连霍高速公路果子沟大桥,远处的赛里木湖清晰可见(无人机照片)。

新华社记者 胡虎虎 摄

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

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。

这是世界首次在太空开展的人类“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。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“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。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育对比,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的现实挑战。”于乐谦说。

2025年全国广电和网络视听行业总收入同比增长5.22%

新华社北京5月13日电(记者白瀛)国家广播电视总局13日发布2025年全国广播电视行业统计公报称,2025年全国广播电视和网络视听行业总收入15464.29亿元,同比增长5.22%,其中实际创收收入13308.13亿元,同比增长5.00%。

根据公报,实际创收收入中,短视

频、网络直播等收入4795.44亿元,同比增长11.28%;广播电视机构交互式网络电视(IPTV)、互联网电视(OTT)收入266.69亿元,同比增长3.14%;网络视听用户付费、节目版权等收入1867.81亿元,同比增长0.43%;广告收入3166.27亿元,同比下降0.39%;有线电视网络收入721.58亿元,同比下降

2.41%。

公报称,2025年全国广播节目制作时间713.24万小时,播出时间1617.19万小时。电视节目制作时间242.02万小时,播出时间1992.28万小时。2025年全国制作发行电视剧110部、3376集,制作发行电视动画片336部、9.39万分钟,制作电视纪录片4.88

万小时。

根据公报,截至2025年底,全国广播节目综合人口覆盖率99.76%,电视节目综合人口覆盖率99.83%,分别比2024年提高0.02和0.01个百分点;全国开展广播电视和网络视听业务的机构近6万家;全国广播电视和网络视听从业人员105.30万人。

国际能源署:全球石油库存正以创纪录速度被消耗

新华社巴黎5月13日电(记者崔可欣)国际能源署13日发布最新月度石油报告说,霍尔木兹海峡受阻导致石油供应损失持续扩大,正以创纪录速度消耗全球石油库存。随着夏季需求高峰临近,国际油价可能进一步波动。

报告说,由于霍尔木兹海峡油轮运输仍受限制,海湾产油国累计供应损失已超过10亿桶,目前被迫停产的石油产能超过日均1400万桶,构成一次前所未有的供应冲击。

与此同时,消费国商业库存和政府战略储备中的原油正流入市场,以弥补部分供应缺口。3月和4月,包括海上原油在内的全球可观测石油库存减少2.5亿桶,相当于日均减少400万桶。

报告说,目前受冲击最严重的是石化行业,其原料供应日益紧张。航空活动也远低于正常水平,在一定程

度上缓解了航空燃油价格压力。此前,受中东出口中断影响,航空燃油价格一度上涨近两倍。价格上涨、经济环境恶化以及节能措施将进一步抑制全球石油消费。

国际能源署预计,今年第二季度,全球石油需求将同比日均减少245万桶;全年全球石油需求将同比日均减少42万桶,降至日均1.04亿桶,较中东冲突爆发前的预测低日均130万桶。

报告认为,如果美伊能够达成协议,允许霍尔木兹海峡石油运输自今年第三季度起逐步恢复的协议,全球石油需求可能在年底前重回增长轨道,但供应恢复速度预计较慢。因此,石油市场预计将在今年第四季度前持续处于供应短缺状态。鉴于全球石油库存已创纪录速度下降,在夏季需求高峰到来之前,油价仍可能继续波动。

印尼拟推出电动车补贴应对高油价

新华社雅加达5月13日电(记者冯钰林 曹凯)印度尼西亚财政部部长普尔巴亚12日在雅加达表示,鉴于中东紧张局势推高国际油价并加重能源进口负担,印尼正加快推动能源消费结构转型,计划自2026年6月起推出新一轮电动车补贴政策。

普尔巴亚表示,中东紧张局势持续时间长于预期,全球油价短期可能维持高位,拉升印尼燃料和原油进口成本。为降低外部风险,政府正研究通过激励措施推动民众更多使用电动汽车和电动摩托车,减少对化石燃料

的依赖。

普尔巴亚说,印尼当前电力供应存在一定过剩产能,推动交通领域电气化不仅有助于减少燃油进口,还可提高现有电力设施使用效率,并减轻国家在燃料和电力补贴方面的财政压力。

根据政府初步计划,印尼将于2026年6月起为10万辆电动汽车和10万辆电动摩托车提供补贴,其中,电动汽车将根据电池类型获得40%至100%不等的增值税优惠。政策仅适用于纯电动车,不适用于混合动力汽车和电动摩托车。

保护生态环境 促进低碳发展

我言 ynews.cn

盐阜大众报 报业集团 宣

□设计 颜云燕