

月度新车销量占比首次突破60%、累计占比首次突破50%

新能源汽车迎来两个首次突破

新华社记者 唐诗凝

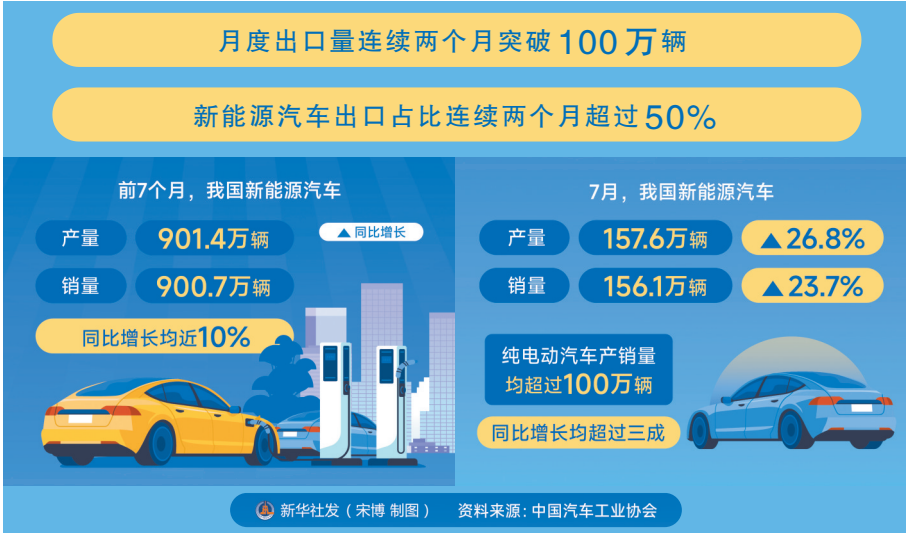
2026年7月,新能源汽车月度新车销量占比首次突破60%、累计占比首次突破50%——中国汽车工业协会最新发布的一组数据备受关注。

理解这两个“首次”的分量,首先要看清统计口径。此前“占比过半”等说法多针对乘用车品类或国内销售市场,而此次数据则囊括了乘用车和商用车、国内销量和汽车出口,是真正意义上跨过了“半壁江山”的分水岭,标志着新能源汽车已经成为市场主流。

看国内车市,今年以来新能源乘用车国内销量占比逐月提升,7月已达到68.1%,相当于每卖出3辆新车,就有2辆是新能源汽车。商用车的电动化转型速度也保持较快增长,7月新能源商用车国内销量同比增速近五成。

看汽车出海,新能源汽车出口占比连续两个月超过50%。此前我国汽车出口长期以燃油车为主导,如今,新能源汽车正成为拉动出口增长的新引擎。

今年以来,特别是近期,油价持续高位运行,直接推高了燃油车的日常使用成本,而新能源汽车的电耗成本远低于油耗成



本,经济性愈发凸显,成为吸引消费者购车的关键动因。

与此同时,新能源汽车产品力持续增强。国内车企深耕技术创新和研发投入,在安全、续航等用户关切方面持续攻关,新一代动力电池、智能座舱、智能辅助驾驶

等领域接连取得新进展,车型迭代周期不断压缩。

从纯电代步小车到豪华智能旗舰,从硬派越野到家用MPV……差异化定位覆盖不同消费群体的出行需求,丰富的新能源汽车产品供给持续激活市场潜能。

基础设施日趋完善,全球规模最大的补能网络持续护航绿色出行,最新数据显示,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到2305.7万个,大功率充电枪建成超过18万个。

面向未来,新能源汽车发展前景如何?近期,多项“十五五”规划方案公开发布,新能源汽车作为新质生产力的代表,相关部门频频出现,为行业高质量发展注入强劲信心、提供有力支撑。

例如,国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》提出到2030年,新能源汽车保有量占比力争达到30%,新能源营运交通工具保有量占比达到25%;《新型电力系统建设“十五五”规划》明确到2030年,充电基础设施总量超过4000万个,形成支撑超过1.1亿辆电动汽车的充电服务能力……

依托国内超大规模市场优势、完善高效的产业链供应链体系、持续迭代的核心技术实力,相信中国新能源汽车产业将持续深耕绿色转型赛道,加速推进电动化、智能化、网联化融合升级,不断释放产业活力,催生更多新的突破。

(新华社北京8月12日电)

C919圆满完成首次国际商业航班飞行

新华社乌兰巴托8月12日电(记者哈丽娜)12日下午,从北京首都国际机场起飞的国产大飞机C919平稳降落在蒙古国新乌兰巴托机场。机场举行隆重的水门欢迎仪式。旅客陆续走出机舱,在身着蒙古国传统服饰的礼仪人员排队迎接下,观看了特色民族舞蹈表演。

这是C919投入商业运营后开通的首条国际航线,标志着中国自主研发的干线客机正式迈入常态化国际运营新阶段。

据了解,该国际航线航班号为CA723/CA724,计划每日一班往返。按照航班时刻表,去程CA723航班15:00从北京首都国际机场起飞,17:15抵

达乌兰巴托;回程CA724航班18:30自乌兰巴托起飞,20:35返回北京首都国际机场。

作为中国首款自主研发的大型喷气式民用飞机,C919投入商业运营以来,已在国内多条航线稳定执飞,凭借可靠的飞行性能、舒适的客舱体验以及稳定的安全品质,获得市场广

泛认可。

此次执飞中蒙国际航线,表明C919已顺利通过双边国际民航运行标准核验,具备了常态化国际商业载客运营资质。

此前,国产支线客机C909已执飞乌兰巴托的国际航线,提前积累了国产飞机在当地的运行保障经验。



8月12日,国产大飞机C919抵达蒙古国新乌兰巴托机场。

新华社记者 宝乐日其其格摄

多地探索宁静小区建设

截至2025年底,全国已经建成宁静小区3272个

新华社“新华视点”记者

车辆行驶、邻里吵架、夜间施工、广场舞音乐……不少人都被这些噪声搅扰得不安眠。

自2023年5月生态环境部启动试点工作以来,宁静小区建设覆盖面不断扩大,一批群众身边的噪声源得到有效治理。截至2025年底,全国已经建成宁静小区3272个,惠及居民超过240万户。

让更多人“睡得安心”

记者从生态环境部了解到,2025年,全国地级及以上城市受理噪声投诉约683万件,其中社会生活噪声占比高达73.2%。群众反映最多的是小区邻里噪声、设备异响、广场舞扰民等。这些“家门口”的烦心事,直接影响生活质量。

生态环境部大气环境司噪声管理处副处长卢璐表示,希望通过宁静小区建设,把噪声治理关口往前移,从“被动处置”转向“源头预防”和“小区微治理”。

云南玉溪将推进宁静小区建设纳入

2026年全市年度民生实事清单;浙江杭州拱墅区绘出声环境功能区划分图,用不同颜色标注出5类声环境功能区区域,并明确各区域昼夜噪声控制标准;广东深圳发布《宁静小区建设技术指南》,将进一步提升宁静小区覆盖率;山东威海系统推进宁静小区试点建设,建立噪声扰民调解与处理机制……全国多地迈出探索步伐。

硬件与软件建设均需提升

记者了解到,针对不同的噪声来源,各地从硬件、软件等方面发力,形成各具特色的建设模式。

在深圳,一些新建小区从规划设计阶段就融入宁静理念——实行人车分流,小区路面铺设透水降噪沥青,有效降低车辆行驶噪声;在临街围墙种植层次降噪绿篱带,楼栋之间种植绿篱围墙隔离带分隔活动区与居住区;安装噪声自动监测设备……

一些老旧小区也因地利制宜作出探索。

杭州萧山区的汇宇花园把宁静小区建设

和老旧小区改造捆在一起干。老旧电梯故障多、噪声大,电梯更新工程不仅消除安全隐患,更实现“静音式”运行。小区还实施多项“微改造”,加固松动的排水网格,检修更换老化公共设施等,从硬件上筑牢“静音屏障”。

硬件问题之外,解决广场舞扰民、装修噪声等问题,则需要在共治共享上下功夫。

晚上8点半,威海凤林顺和社区广场上的大灯准时熄灭,刚刚还在随音乐舞动的人们各自散去。对长期以来的广场舞噪声问题,社区召开社区、物业、业委会、舞蹈队组成的四方议事会,议定以灯光为“哨”——天一黑,物业打开广场大灯,方便人们跳舞;一到8点半,大灯灭、小灯亮,舞蹈队自觉散场。

推动长效管理

目前,宁静小区建设仍在起步阶段,还存在一些困难和问题:一是覆盖面还不够广,建成的宁静小区主要集中在少数几个城市,中西部地区、老旧小区和农村还比较

少。二是宁静小区建设在精细化管理、个性化服务等方面还需要进一步优化完善。三是有的宁静小区初步建成后动态维护跟不上,长效管理有待加强。

采访中,有基层干部提出,期盼相关部门能统筹整合老旧小区改造专项资金,支持噪声治理基础改造工作。同时,建议健全跨部门联合执法机制,常态化严查夜间违规施工、商业高音扰民等突出问题。

卢璐表示,下一步,推动宁静小区建设提质扩面,首先要完善政策保障。宁静小区建设将纳入当前正在编制的“十五五”噪声污染防治行动计划。

其次要加强长效运维。宁静小区要建立常态巡查、动态监测、定期回访的运维机制,确保宁静小区建得好、管得住、可持续。

此外,要开展精准化的噪声普法宣传,建议各地通过社区微课堂、以案说法、线上问答等方式,让居民既学会依法维权,也懂得自我约束,形成“自己的家园自己守护”的良性循环。(据新华社北京8月12日电)

水利部滚动部署应对台风“白海豚”残余环流影响

新华社北京8月12日电(记者魏弘毅)水利部12日举行专题会商,滚动分析今年第13号台风“白海豚”残余环流影响态势,深入研判突出风险,进一步安排部署台风暴雨洪水防御工作。

记者了解到,台风“白海豚”虽已停止编号,但其残余环流与冷空气结合,仍将造成大范围持续性强降雨,持续影响太湖流域、长江中下游、淮河流域西部南部、黄河中游小花区间、海河流域南部、辽河流域东北部。据预报,8月12日至16日,太湖及周边河网地区河流将持续维持超警;长江下游支流滁河、巢湖,汉江中下游干流,淮河上中游干流及支流潞河、洪汝河、沙颍河、涡河,海河流域卫河等主要河湖将出现明显涨水过程,其中,沙颍河、洪汝河、滁河将发生编号洪水,淮河中游干流、汉江中下游干流接近警戒水位;暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水,山洪灾害风险高。

面对汛情,水利部相关负责人要求做好七个方面重点工作。一要强化监测预报预警,二要突出抓好山洪灾害防御,三要强化流域水工程统一联合调度,四要确保水库安全度汛,五要强化堤防巡查防守,六要统筹做好城市外洪内涝防御,七要确保南水北调中线工程安全。



8月12日,在湖北省襄阳市襄州区南王村,救援人员骑马摩托艇救援。

受台风“白海豚”影响,湖北省襄阳市出现强降雨天气,相关部门积极开展应急抢险救援,全力守护人民群众生命财产安全。

新华社记者 伍志尊摄

“白海豚”停编影响仍在 警惕降水叠加风险

据新华社北京8月12日电(记者刘诗平)中央气象台12日18时继续发布暴雨橙色预警。台风“白海豚”8月11日已停止编号,但其残余环流与冷空气、地形等因素叠加影响,12日20时至13日20时,多个省份有大到暴雨,河南南部、湖北北部、江苏中部等地部分地区有大暴雨。

气象专家提醒,一些地区降雨持续时间长、累计雨量大,需警惕降水叠加风险。

考古新发现 将“龙凤”组合推至龙山时期

新华社呼和浩特8月12日电(记者贾立君)近日,内蒙古自治区文物考古研究院寨子塔石城址考古队在一座龙山时代墓葬中发现一组“龙凤”形象泥塑。专家确认这组泥塑是我国北方地区迄今所见年代最早、造型最明确的“龙凤”实物组合。寨子塔石城址位于内蒙古鄂尔多斯市准格旗境内,是一处龙山时代石城遗址,总面积42万平方米。

内蒙古自治区文物考古研究院院长孙金松介绍,本次发现的泥塑出自一座长方形土坑竖穴墓。墓主人仰身直肢,头向东北,颈部右侧随葬一枚镶嵌绿松石的玉璧,“龙凤”形泥塑对称分布于墓主躯体两侧。“龙”形泥塑位于墓主人右侧,头向与墓主人一致。“凤”形泥塑位于墓主人左侧,呈翱翔升腾之势。

根据测年结果,墓主人死亡绝对年代约为公元前2300年。对墓主人牙釉质胶原蛋白的稳定同位素分析显示,其饮食结构以粟作农业为基础,但摄入了远超常人的动物蛋白或特殊食物资源。这说明,墓主人生前享有较高的物质资源与社会地位。

孙金松说,寨子塔石城址“龙凤”泥塑是我国北方地区迄今发现年代最早且造型明确的龙、凤实物组合,将“龙凤”具象化的出现时间推至龙山时代,为研究龙山时代先民精神信仰及丧葬观念提供了珍贵材料。此外,这一发现表明河套地区在我国早期精神文化创造中具有独特贡献,佐证了中华文明多元一体格局。



在新疆阿尔泰山木斯岛冰川,科考人员采集便携式气象站数据(8月10日摄)。

近期,受全球气候变暖影响,极端天气灾害频发,山地冰川消融速率显著加快,冰川生态环境变化备受关注。

连日来,中国科学院西北生态环境资源研究院阿尔泰山冰冻圈科学与可持续发展综合观测研究站科考团队深入新疆阿尔泰山木斯岛冰川开展专项科考作业。科考团队在海拔3400米的冰川开展冰川物质平衡、末端变化、反照率等实地观测,系统性采集气象、水文、冰川变化等关键数据。

本次科考旨在精准掌握气候变暖背景下山地冰川的变化态势,为区域冰川保护、水资源生态治理提供详实的科学数据支撑。

新华社记者 丁磊摄