

新能源汽车消费热度持续攀升

调查数据发出多个提示信号

□记者 王松涛

中国中小商业企业协会与立信数据研究院近日在重庆发布了2024年二季度中国消费者消费意愿调查数据。调查结果显示,国内新能源汽车的消费热度持续走高,消费者对汽车功能的期望呈现出多样化趋势。调查数据对汽车业界发出多个提示信号,对我国汽车行业健康发展具有较强参考性。

消费者选择新能源汽车的比重明显高于燃油类汽车

调查结果表明,消费者选择新能源汽车(包括混合动力和纯电动)的比重超过一半,达到53.6%,环比上升5.9个百分点,明显高于选择燃油类汽车的消费者比重(36.2%)。

调查数据显示,在未来半年内有购车计划的10.8%的消费者中,选择“混合动力”汽车的比例达到39.4%,环比上升3.4个百分点;选择“纯电动”汽车的比例为14.2%,环比上升2.6个百分点;选择“燃油类”汽车的比例为36.2%,环比下降3.6个百分点;而10.2%的消费者表示,尚未确定选

择哪种车型,这一比例环比降低2.4个百分点。

立信数据研究院院长潘建成认为,这些数据表明消费者对新能源汽车,尤其是混合动力汽车的消费热情正在不断升温,购车取向决策犹豫不决的消费者所占比重减少,新能源汽车的市场渗透率有望进一步提升。

10万-20万元区间的车型成为消费者首选

在消费者关于购车价格的调查中,超过半数(51.0%)的消费者倾向于选择“10万-20万元”的车型,这一比例环比上升4.4个百分点;20.1%的消费者选择“10万元以下”车型,环比微降0.8个百分点;17.7%的消费者选择“20万-30万元”车型,环比下降2.5个百分点。

调查结果显示,接近九成(88.9%)消费者的购车预算集中在30万元以下。其中,10万-20万元区间的车型成为消费者的首选。分析认为,在当前汽车市场价格竞争日益激烈的背景下,汽车功能的日益多样化对消费者的购车决策产生显著影响。

调查数据向汽车业界传递出重要信号

潘建成说,这次调查结果向业界传递出几个重要信号:一是汽车消费数据在很大程度上表明,我国汽车产业会迎来更广阔的发展前景,消费者呈现出的消费需求,将推动汽车行业为经济增长和社会进步做出更大贡献。

二是随着科技不断进步和消费者需求不断升级,汽车行业面临着深刻的变革。新能源汽车凭借其环保、节能等优势,逐渐成为消费者的新宠。

三是消费者对于汽车功能的需求不再局限于传统的代步功能,而是更加注重智能化、舒适性和社交性等方面的体验。

四是未来汽车市场的竞争将更加激烈,汽车企业需要不断创新和提升自身实力,竞争不仅仅体现在成本、价格方面,还将体现在驾乘舒适度、智能化应用水平、续航能力等众多方面。汽车的智能化应用水平已成为消费者关注的焦点。

据新华社重庆7月26日电

国际快讯

联合国呼吁：采取全球行动应对极端高温

据新华社联合国7月25日电 联合国秘书长古特雷斯25日在纽约联合国总部就极端高温发表讲话,呼吁采取全球行动,应对气温上升带来的挑战。

古特雷斯说,极端高温不再是“一天、一周或一个月的现象”,地球正变得越来越热,对每个人、每个地方来说都越来越危险。

他以今年为例说,致命热浪袭击非洲萨赫勒地区,造成住院人数和死亡人数激增;美国多地气温打破纪录,1.2亿人处于高温预警区域;炎热天气导致欧洲多地旅游景点关闭;亚洲和非洲许多学校因高温停课,8000多万儿童受到影响等。

古特雷斯表示,极端高温摧毁经济,加剧不平等,破坏可持续发展目标并造成人员死亡。据估计,高温每年导致近50万人死亡。造成这一现象的原因是“化石燃料驱动的、人类活动引起的气候变化”。

记者 潘云召

斯里兰卡：将于9月举行总统选举

据新华社科伦坡7月26日电 斯里兰卡选举委员会26日宣布,将于今年9月21日举行总统选举。

斯选举委员会在一份公告中说,现任总统维克拉马辛哈任期将于今年11月17日结束,根据宪法有关条款,总统选举应于总统任期结束前1至2个月内举行。

斯选举委员会宣布,将于8月15日接受总统候选人提名。

记者 车宏亮

塞罕坝：浩瀚林海壮美如画

夏日清晨,位于河北省承德市的塞罕坝国家级自然保护区满目青翠、云雾流岚,浩瀚林海壮美如画。

图为7月26日拍摄的塞罕坝国家级自然保护区景色(无人机照片)。

新华社 发 王立群 摄



我国建成全球规模最大的地震预警网

据新华社北京7月26日电 记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍,国家地震预警工程项目已建设15899个观测站,建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠

密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已具备分钟级烈度速报能力。

记者 王聿昊 周圆

兴业银行助力全球首例“氢冶金”项目

近日,兴业银行向河钢集团张宣科技提供贷款资金支持,助力其全球首例120万吨氢冶金示范工程连续稳定生产。这是兴业银行服务新质生产力,促进传统制造业绿色转型发展的又一突破。

据悉,张宣科技将氢作为大工业生产能源应用,引领钢铁行业迈入“以氢代煤”冶炼“绿钢”的时代。与同等生产规模的传统“高炉—转炉”长流程工艺相比,

该氢冶金示范工程一期每年可减少80万吨碳排放,降幅达70%,相当于塞罕坝林场一年固碳量。

据统计,我国钢铁行业碳排放量约占全国排放总量的15%,是碳排放占比最高的制造业,“氢冶金”则是钢铁行业实现低碳减排的有效途径。以氢气为燃料和还原剂,既可以帮助钢铁企业减少对化石能源的依赖,又可以减少冶炼过程中的碳排放,推动世界钢铁行业由传统“碳冶金”向新

型“氢冶金”转变,全面开启绿色、低碳发展新纪元。

作为国内绿色金融领先者,兴业银行深耕绿色金融18载,着力服务“降碳、减污、扩绿、增长”协同推进,持续擦亮“绿色银行”名片,综合运用集团化、多元化绿色金融产品,助力构建绿色低碳循环经济体系。截至目前,该行绿色金融业务规模超2万亿元,其中绿色贷款8790亿元,位居股份行首位。

欣仁

公告

因预安排检修于7月29日4:00至9:30,110亭湖变10kV亭荣线影响用户:公变,无。专变,江苏苏缘农业装备有限公司7104304108。

因预安排检修于7月30日4:00至10:00,110kV利民变10kV跃进线影响用户:公变,无。专变,江苏省盐城中学鹿鸣路校区7900124945(双电源、10kV跃进线侧停电)。

查询电话:89895598

关于对天山路(世纪大道至市迎宾馆)西侧人行道封闭施工的通告

因盐城市亭湖区人民医院二期项目用电工程需要,为保障施工期间道路交通安全。经研究决定,对天山路(世纪大道至市迎宾馆)西侧人行道实施封闭施工。现通告如下:

一、封闭时间

2024年8月1日至2024年9月10日。

二、交通管制

封闭天山路(世纪大道至市迎宾馆)西侧人行道,施工期间行人借用非机动车道通行。请广大市民提前选择出行路线,按照现场指示标志和交通安全员引导通行。施工期间给您出行带来不便,敬请谅解和支持。

特此通告。

盐城市亭湖区人民医院
盐城市公安局交通警察支队
2024年7月24日