

出口攀升 产销两旺

——我国新能源汽车产业迈向高质量发展新阶段

■新华社记者 高亢 吴慧珺 吴涛

今年以来,政策“组合拳”频出,持续激发消费潜力,助力新能源汽车产业蓬勃发展,上半年我国新能源汽车产销量实现同比稳健增长。产业结构加速升级,车企加快“出海”步伐,电动化消费潜力逐步释放。我国新能源汽车产业正在迈向规模化、全球化的高质量发展新阶段。

产销稳健增长

产销数据先抑后扬,部分车企降价促销、新举措陆续出台助力消费,出口屡创佳绩……今年以来,我国车市“一波三折”,新能源汽车成为备受关注的热点。

中国汽车工业协会数据显示,今年1月至6月,我国新能源汽车产销量达378.8万辆和374.7万辆,同比分别增长42.4%和44.1%。

在消费潜力有待释放、多重制约因素叠加的情况下,我国新能源汽车产销实现稳健增长,来之不易。

记者从广汽集团获悉,上半年,广汽新能源乘用车销量达23.6万辆,同比增长108.5%。从3月起,广汽埃安车型已连续四个月销量超4万辆。

产销两旺,出口形势喜人。中汽协数据显示,上半年,我国出口新能源汽车53.4万辆,同比增长160%。

中汽中心中国汽车战略与政策研究中心产业政策研究部部长朱一方表示,近年来,我国新能源汽车产业规模优势、品质优势逐步显现,出口车型性

价比普遍优于当地同级车型。

“目前,比亚迪品牌汽车已出口至全球70多个国家和地区。”比亚迪集团相关负责人表示,去年全年比亚迪共出口乘用车约5.6万辆,今年上半年出口汽车已超7.4万辆。

“上半年,作为车市亮点的新能源汽车、汽车出口和中国品牌延续良好发展态势。”中汽协总工程师许海东表示,新能源汽车产销稳步增长,市场占有率已达28.3%。

激发消费潜能

近日,安徽省合肥市包河区漫乐城购物中心一楼,在江淮汽车新能源品牌钜为的展台上,一辆紫色新能源汽车吸引了消费者的目光。

“智能、有趣、高颜值、透明底盘、车载小冰箱……”合肥市民陈小璐说,综合外观、配置和性价比,她决定入手一辆。

“中国新能源汽车的创新设计和高性价比,逐渐赢得消费者青睐。”中汽中心中国汽车战略与政策研究中心绿色低碳研究部高级研究员刘可敬表示,如今,年轻一代更关注国货品牌,高颜值、个性化、科技感成为购车关键因素。

刘可敬认为,更智能、更贴近新消费需求产品的出现,将催生更多新业态、新模式,成为促进新能源汽车消费的新动能。

今年以来,相关部门密集发布相关政策,加强农村地区充电基础设施建设及运维,支持农村地区购买使用新能源汽车,消费潜力有望进一步释放。

傍晚,安徽省黄山市祁门县金字牌

镇金字牌村村民张国灿驾驶电动汽车行至金字牌中心供电所大院充电站,准备充电。

“每度电六七毛,方便又省钱。”张国灿告诉记者,近期,国网祁门县供电公司在金字牌镇先后建起两处乡村充电站,身边不少村民在计划购置新能源汽车。

中国电动汽车充电基础设施促进联盟的数据显示,上半年,联盟充电基础设施新增144.2万台,同比上升18.6%。

中汽协常务副会长兼秘书长付炳锋表示,截至2022年年底,我国千人汽车保有量为226辆,很多家庭还未拥有汽车。基于我国庞大的人口基数和资源禀赋,汽车市场仍有较大增长空间。

“伴随新能源汽车消费新趋势,市场增量或将逐步向三四线城市和乡村市场转移。未来,千人汽车保有量达到400辆完全可期。”他说。

塑品牌 补短板 强创新

近期,我国第2000万辆新能源汽车在广州下线,引发业界关注。

业内专家认为,突破2000万辆,标志着我国新能源汽车在产业化、市场化的基础上,正在迈入规模化、全球化的高质量发展新阶段。

“伴随产业前期发展,我国新能源汽车产业和品牌在电动化及供应链体系建设、智能化技术创新、产品应用等方面已初具优势。”刘可敬认为,与头部国际品牌相比,本土品牌在资本积累、品牌价值、技术研发、全球产业布局等方面还存在一定差距。

“产业发展过程中,难点、短板不可忽视。”付炳锋说,芯片、基础软件、关键材料等产业链发展短板问题显著。关键核心技术创新能力不强,产业转型带来的产能过剩及发展不平衡问题正在显现,仍需在高质量发展中持续破题。

直面挑战,产业如何发展? “我们身处传统汽车向新能源汽车网联汽车转型的重大历史机遇期。”广汽研究院院长吴坚表示,推动自主品牌高质量发展,科技创新是关键。

据吴坚介绍,近年来,广汽持续加大自主研发投入,目前累计投入已接近400亿元,构建6000多人国际化研发队伍。超前探索多能源技术路线协同发展,加速布局“三电”等核心技术,实现全栈自研及产业化,混动专用发动机热效率达44.14%,目前世界领先。

“智能化赋予新能源汽车前所未有的功能体验。”集度公司首席执行官夏一平表示,我国启动智能网联汽车准入和上路通行试点,将为汽车电动化智能化融合发展带来巨大机遇。

刘可敬建议,主管部门应聚焦新型电池、芯片、操作系统、传感器等先进技术方向,加强政策引导支持;多措并举提升本土品牌竞争力;集中攻关产业薄弱环节,增强产业链供应链体系建设;提升自主创新能力,营造“走出去”良好环境。

“未雨绸缪,提前布局。”付炳锋表示,加强现代化产业体系顶层设计,助力企业建立自主可控的产品技术体系,持续打造品牌力,将有利于推动我国新能源汽车产业稳健发展。

局队在线

甘肃总队部署 住户调查重点工作

本报讯 近日,国家统计局甘肃调查总队召开专题会议,听取上半年甘肃省数据审核查询及评估情况,研究部署近期住户调查重点工作。

会议指出,今年是新一轮住户调查样本正式运行的第一年,甘肃省住户调查工作严格执行《住户收支与生活状况调查方案》,不断夯实基层基础,强化调查员、辅助员业务培训,有效发挥辅助员一线指导作用,新一轮记账户记账质量明显提高,数据审核、数据评估等工作规范扎实开展。

会议强调,下一阶段,要进一步提高思想认识,依法依规开展调查,确保住户调查工作质效。一要及时总结上半年工作开展情况,认真查找短板和不足,改进数据评估方法,确保评估结果符合客观实际,经得起实践检验;二要全面了解记账户生产经营及就业等各方面情况,做到心中有数。紧盯从事农业及牧业经营活动获得的收入对居民总体收入变化的影响,确保评估工作做实做细;三要及时搜集相关佐证资料,加大对农民工就业、收入、本地农民工打工时长及农村畜禽存出栏等数据的研究,增强数据评估的科学性和严谨性;四要加强对记账户记账质量的跟踪监测,坚持“日审周清月结”原则,经常督促记账户及时记账,如实记账、全面记账,确保源头数据真实、准确、全面。

陈霞

浙江总队备战 全国统计建模大赛

本报讯 国家统计局浙江调查总队日前在杭州举办了2023年浙江国家调查队系统统计建模知识培训班,旨在提升年轻干部统计分析研究能力,助力参赛队更好备战第九届全国统计系统建模大赛。

浙江总队首次联合高校开展培训,邀请了浙江工商大学统计与数学学院和杭州电子科技大学经济学院的教授进行专题培训。《数据预测分析与机器学习算法简介》课程,系统讲解了统计建模过程中数据预测分析全流程,重点介绍了典型的机器学习算法,并通过具体案例介绍了算法的实践应用。《统计建模比赛经验交流与案例分享》课程,结合讲师多年指导学生参赛的经验,用丰富多样的案例,从选题分析、研究设计、建模思路、报告撰写、成果展示等方面传授经验与技能。

为期2天的培训,使参训学员在研究思路、数据挖掘、论文写作等方面受到有益启发,有助于进一步推动大数据技术与统计分析相结合,统计建模与统计调查业务工作相结合,切实提高统计分析研究水平。

胡东 毛昭君

快报

共建成渝地区双城经济圈 2023年重大项目超额完成半年投资任务

本报讯 从重庆市发展改革委获悉,今年1月至6月,248个共建成渝地区双城经济圈重大项目完成投资1853.4亿元,占年度投资计划的54.6%,顺利实现“时间过半、任务过半”。

分领域来看,现代基础设施项目支撑作用显著,项目已开工77个,上半年完成投资1109亿元、年度投资完成率50.4%。其中,岷江老木孔航电枢纽工程等5个项目提前完成全年投资计划;万州五桥机场T2航站楼安装工程、装饰装修工程、弱电工程、工艺设备安装工程均已全部完成,嘉陵江利泽航运枢纽工程船闸通航。

现代产业、科技创新、文化旅游项目进展顺利。项目已开工126个,上半年完成投资639.84亿元、年度投资完成率61.6%。其中,长寿高性能锂离子电池微孔隔膜项目等19个项目提前完成全年投资计划。厦门海辰西南智能制造中心及研发中心项目一期一标段主体全部完成,超瞬态实验装置项目科学研究楼建设场地原始地貌高程测量完成验收,协同创新区创新工坊项目完工。

生态环保、对外开放及公共服务项目加快建设。项目已开工28个,上半年完成投资104.5亿元、年度投资完成率67.2%。中国科学院重庆科学中心、西部陆海新通道渝黔综合服务区等5个项目提前完成全年投资计划。重庆长寿区明月山片区废弃矿山生态修复项目完成本年全部现场测绘、调勘调查相关工作,遂潼区域职业教育中心一期主体已完成。

贵州有序推进储能电站建设 助力新能源消纳

本报讯 近年来贵州风电、光电持续大规模接入电网,为保障新能源电力有效消纳,贵州积极有序推进储能电站建设。记者从贵州省能源局获悉,目前贵州省已开工建设有关项目4个、规模40万千瓦,预计今年底有望建成150万到200万千瓦。

数据显示,截至2022年底,贵州新能源和可再生能源装机容量达2357万千瓦,占全省电力装机比例的54%,储能市场需求大。根据相关规划,贵州省将对2021年1月1日后建成并网的集中式风电、光伏发电项目,按不低于装机容量10%的比例配置储能电站,推动储能项目通过容量租赁获得收益。

在贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市,威舍新能源集中式化学储能电站正在建设。据悉,预计7月完成30兆瓦时储能设备安装与调试,待主体工程威舍光伏电站升压站建成后,将同步并入南方电网。此外,安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇化学储能项目等多个储能项目也在有序建设中。

贵州省能源局负责人表示,今年以来,该省成立工作专班推进独立储能项目建设,并从电价政策等方面,对2023年11月底前建成的独立储能项目给予支持。

盘活普速列车资源 打造精品旅游列车

近日,由中国铁路成都局集团有限公司客运部牵头组织的“熊猫专列”体验活动以及“社会企业出资定制精品旅游列车”工作推进会召开。参会人员乘车参观了“熊猫专列”各个车厢构造,详细听取了“熊猫管家”的讲解,现场观摩了茶艺和变脸表演,体验了“熊猫邮局”投递明信片等流程。图为“熊猫专列”内部。

中新社供图



经济蓝讯

自然资源部进一步加强临时用地监管

新华社电 为严格保护耕地,促进节约集约用地,自然资源部将加强监管,进一步遏制“临时用地不临时”问题。

自然资源部办公厅印发的《关于加强临时用地监管有关工作的通知》12日下午对外发布,通知要求全面实现临时用地上图入库、加快存

量临时用地信息补录、做好临时用地政策衔接,进一步加强临时用地监管与管理。

通知要求,农用地或未利用地上的临时用地,全面上图入库。临时用地经依法批准后,要在20个工作日内上图入库。对未上图入库或经核查不属于临时用地的,不予认可。

通知要求加快存量临时用地信息补录。以2021年年度变更调查认定的临时用地图斑为底数,由地方根据目前临时用地状况分类研究处置,该上图入库的及时补充上图入库。基础设施临时用地总使用期限不得超过四年。为减轻企业资金压力,允许地方探索使用银行保函预存土地

复垦费用。

通知要求,省级自然资源主管部门负责检查把关临时用地上图入库,确保信息填报及时准确,发现违法违规审批临时用地或批后改变临时用地用途修建永久性(构)筑物等问题的,严肃依法依规查处,对问题突出的省份公开通报。

王立彬

《食品经营许可和备案管理办法》将于12月起施行

新华社电 为进一步规范食品经营许可和备案管理工作,加强食品经营安全监督管理,落实食品经营者主体责任,市场监管总局近日发布《食品经营许可和备案管理办法》,自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题,对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为,作出了简化许可的规定。食品经

营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的,县级以上地方市场监督管理部门在保证食品安全的前提下,可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品定义,规定半成品制售仅限中

央厨房申请,进一步规范了“散装食品”的定义,明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行重新包装后销售,均纳入“散装食品”的范畴。

办法结合行业发展、食品安全风险

状况等,进一步明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形,将实践中容易导致责任落空且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围,并从风险管控角度,增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。

赵文君