

# 新能源汽车渗透率何以节节攀升

新华社记者 吴慧珺 黄兴 胡拿云

中国汽车工业协会6月10日发布的数据显示,5月份,我国新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的比例提升至56.9%。从2024年的40.9%,到2025年的50.8%,再到今年5月份的56.9%,新能源汽车渗透率何以节节攀升?

中汽协副秘书长陈士华说,受政策调整、市场结构变化等因素影响,5月燃油车国内销量出现下滑,新能源汽车则凭借成本优化、技术迭代和消费者消费观念转变等方面的优势,走出独立增长曲线。

数据显示,5月份,我国新能源汽车产销分别完成155.4万辆和149.6万辆,同比分别增长22.4%和14.4%。

重庆市民王先生最近把燃油车换成了电动车,他给记者算了一笔账,原来开燃油车每月通勤油费超过1200元,换成新能源车后电费不到200元,仅这一项一年便能省1.2万元。而近期高位震荡的国际油价,进一步凸显新能源汽车的出行成本优势。

除了出行成本优势,新能源汽车的智能化体验日渐成为市场的关键变量。广州市海珠区

新滘中路鸿蒙智行用户中心内,顾客陈先生走进汽车座舱,尝试操作语音车控、车载大屏与智能辅助系统,爱不释手,连声夸赞。

记者走进深蓝汽车重庆汽博中心店时,店长高磊正忙着接待客户。这个店5月份共销售220多辆新能源车,环比增长超10%。“消费者的关注点已从动力参数转向智能化体验,深蓝S07搭载华为乾崮智驾,在同级别市场中性价比优势明显。”高磊说。

智能座舱体验全面跃升,成为吸引消费者的重要砝码。随着国产AI大模型加速“上车”,汽车交互告别过去机械执行单一指令的模式,迈向更人性化、更高效的新阶段,车辆逐步具备“情感感知”能力。在一些车辆上,通过传感器与视觉识别技术,可实时监测驾驶员情绪状态,自动调节氛围灯、香氛,带来更好的体验。

产业生态日益成熟,新能源汽车整车成本优势逐步显现。安徽省汽车经销商协会会长蒋天赐说,电池原材料价格回归理性,叠加一体化压铸、电池底盘一体化等新工艺规模应用,整车制造成本持续降低,新能源车正在实现对燃油

车的平价甚至更优。

与此同时,价格相对较低款式的新能源汽车,配置越来越智能,“智驾平权”也让新能源汽车受到更多消费者喜爱。记者了解到,目前,比亚迪、零跑等车企已将高阶辅助驾驶车型价格下探至10万元以内,部分入门级车型降至8万元左右。

新能源汽车受青睐的另一个关键因素,是充电网络及配套基础设施覆盖面越来越广,“里程焦虑”正逐步得到化解。

“村里2023年就装了充电桩,充电方便快捷。”在安徽省安庆市岳西县菖蒲镇菖蒲村,村民王国宏驾驶新能源车往返县城上班,无后顾之忧,这得益于国网岳西县供电公司提前预留电网容量、推进充电桩进村等系列举措,打通了补能“最后一公里”。

国家能源局数据显示,截至2026年4月底,我国电动汽车充电基础设施总数达2195.5万个。从城市核心区到偏远乡村,“充电像加油一样方便”正逐渐成为现实。

各地促进汽车消费的政策也在持续发

力。重庆市从5月1日起实施2026年汽车购新补贴政策,个人消费者购买乘用车新车,可享受从1000元至8000元不等的现金补贴;广东省一线城市新能源汽车免摇号上牌的政策有效拉动终端消费转化;安徽对个人消费者报废或转让旧车并购买新车的,给予一次性定额补贴。

广东省汽车流通协会会长严斐说:“新能源汽车二手车交易市场逐步建立成熟,车辆保值率趋于透明,流通瓶颈逐渐打通,消费者‘旧车能出手、残值有保障’的信心明显增强;而车企端价格体系趋于稳定,进一步打消了消费者‘买早吃亏’的观望情绪,置换需求正成为市场主力。”

北京交通大学教授华国伟分析认为,高油价倒逼消费转向,技术全面升级化解了续航与充电焦虑,且年轻群体成为购车主力后,对智能电动汽车接受度显著提高,高性价比、潮流设计与低碳理念等共同催生了绿色出行新风向。

(新华社北京6月11日电)

## 儿童旅客可购买铁路旅游计次票 票价“折上折”

新华社北京6月11日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门积极适应旅客家庭出行、亲子旅游的需求,创新客运产品供给,6月11日起儿童旅客可购买铁路旅游计次票,并享受儿童优惠票政策。

国铁集团客运中心负责人介绍,2023年6月,铁路部门依托旅游资源富集的线路推出了铁路旅游计次票产品,主要面向成人旅客发售,按照“1次购买、分段乘坐、15天有效”的模式运行,购票人可在指定的车站间自主选择2至10段行程出行,每段行程单次、单向、指定席位,票价均享受不同幅度的折扣优惠,最低为同线路同席位各车次平均执行票价的8.5折。此次优化升级后,儿童旅客也可购买铁路旅游计次票,票价为成人旅客的5折,实行“折上折”。

铁路旅游计次票的每个订单最多可包含9名旅客,方便家庭和团体旅客结伴出游,儿童旅客需至少有1名成人旅客随行,并确认使用铁路旅游计次票时仍在儿童票优惠年龄段。

这位负责人介绍,目前铁路旅游计次票产品有26款,涉及全国242个车站,串联众多热门景区。下一步,国铁集团将持续优化客运产品供给,拓展旅游计次票覆盖范围,为广大旅客出行提供更加多样化、便利化服务。

## 让青春在全面振兴的实践中绽放光彩

(上接第一版)同时,各地各部门在扩大就业渠道、强化创业扶持、优化人才服务等方面推出了一系列创新举措,形成了多部门协同发力、齐抓共管的工作格局。我们要坚持产业留人、事业留人,以产业发展带动就业提质,以政策集成降低创业门槛,让留吉青年干得有力、留得安心。

让青年学子从“留下来”到“干得好”,考验的是一座城市的生态和温度。全省上下要持续涵养近悦远来、人尽其才的发展环境,让每一个选择吉林的青年都能被善待、被成就。精细化做好就业指导服务,帮助毕业生科学规划职业路径,提升就业创业能力。加强就业权益保障,严厉打击虚假招聘、培训贷等违法行为,营造公平、安全、法治的就业环境。同时,要大力宣传扎根吉林在科研攻关、产业发展、基层服务等领域取得突出成绩的优秀青年典型,用有血有肉、可信可学的身边故事,激励更多学子把个人理想融入振兴大局,在实践中增长本领、在服务奉献中成长为才。

做好大学生就业工作不是哪一个部门的“独角戏”,而是全社会共同的“大合唱”。全省各级党委政府要把促进就业作为优先目标,高校要主动对接市场需求,优化人才培养,企业要积极稳岗扩岗、履行社会责任,社会各界要营造关心支持毕业生就业创业的浓厚氛围。只有政府、高校、企业、社会同向发力,才能形成人人关心就业、人人支持创业的强大合力,让“扎根吉林、干事创业”从政策倡导变为普遍共识,让更多青年认识吉林、选择吉林、建功吉林。

## 《2026版防范电信网络诈骗宣传手册》发布

据新华社北京6月11日电 为进一步提升人民群众的识骗意识和防骗能力,构筑反诈“心”防线,公安部刑侦局认真梳理了当前电信网络诈骗的常见类型、主要手法、最新形势,编写了《2026版防范电信网络诈骗宣传手册》,于11日向社会发布。

手册在内容上进行了焕新升级:10大高发类案板块对最新的作案手法进行了梳理归

纳。反诈利器板块新增了境外来电按需办理服务介绍,详解如何一键关闭或者重新开通境外来电、短信业务的办理方法;新增了“803反诈”智能体App基本功能及智能问答、反诈

咨询、反诈辞典等模块介绍。“电信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法”板块在法条基础上增加真实案例,以案释法,让群众看得懂、记得住。

手册通过线上线下相结合的方式发布,广大群众可通过公安部刑侦局微信公众号获取手册电子版,也可在部分银行网点、电信营业厅、社区服务站免费领取手册纸质版。

## 我国将优化完善东西部协作实现结对帮扶全覆盖

新华社北京6月11日电(记者韩佳诺 庞梦莹)记者11日在国新办举行的发布会上获悉,进入常态化帮扶阶段,我国将继续保持东部8个省(直辖市)与西部10个省(自治区、直辖市)长期固定结对帮扶关系,在此基础上,安排东部地区经济较发达的县(市、区)与西部协作地区的乡村振兴重点帮扶县建立结对帮扶关系,实现结对帮扶全覆盖。

农业农村部副部长麦尔丹·木盖提表示,自1996年党中央推进东部沿海发达省市

帮扶西部贫困地区以来,东西部协作已历经30年,为打赢脱贫攻坚战、巩固拓展脱贫攻坚成果发挥了重要作用。近年来,农业农村部会同各相关部门、各协作省份扎实推进东西部协作各项重点任务,取得显著成效。

产业合作水平不断提高。协作双方立足西部协作地区发展基础和资源优势,着力培育主导产业,促进延链补链强链,推动特色产业全链条发展壮大。持续加大产业转

移力度,共建产业园区近800个,在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的过渡期,引导企业到西部地区投资7500多亿元,推动产业集群化发展。

劳务协作方式更加多元。协作双方持续提高劳务协作组织化程度,在保持脱贫地区劳动力外出务工就业规模总体稳定的同时,更加注重拓宽就业渠道,提升就业质量,提高就业服务水平。过渡期通过东西部协作机制帮助西部地区500余万农村劳动力实

现就业,其中脱贫劳动力300多万人。

消费帮扶方式转型升级。东部地区不断加大采购西部地区特色农产品力度,引导西部地区强化品牌引领,畅通流通环节,拓展销售渠道。过渡期东部协作省份采购、帮助销售西部地区农产品近5700亿元。

此外,还扎实推进干部人才帮扶、助力乡村建设不断深化。

2026年是开展常态化帮扶的第一年。“农业农村部将继续坚持东西部协作成功做法和有效机制措施,保持政策总体稳定、帮扶力度不减,更加注重优势互补、共同发展,为持续巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴、促进区域协调发展提供有力支撑。”麦尔丹·木盖提说。

## 聚焦长春光博会 前瞻产业新图景

一束微光起于实验室,万千星河汇于生产线。第三届长春国际光电博览会·Light国际会议暨中国信息光学学会长春学术大会开幕在即,记者近日深入长春光电信息产业一线,探寻这座正加快打造“中国光电城”的城市,如何凭借自主创新,在光电赛道上走出一条扎实而有力的跃迁之路。

### 科技赋能 高端成像自主跃升

“我们的产品具备高分辨率、高速、高灵敏度、宽光谱响应、低噪声等技术亮点,可广泛适用于工业成像、科学成像、专业影像、医疗成像等领域。”长春长光辰芯微电子股份有限公司相关负责人表示,作为国内高端CMOS图像传感器领域的标杆企业,长光辰芯深耕高性能CMOS图像传感器研发、生产与销售十余年,是该细分领域当之无愧的“隐形冠军”。

依托深厚的技术积淀,长光辰芯攻克全局快门像素、高灵敏度像素、TDI/BSI图像传感器、3D晶圆堆叠等一系列技术难关,构建起坚实的技术壁垒,填补了我国高性能CMOS图像传感器自主研发的产业空白。

技术突破带来产业质变。长光辰芯成功牵头研发我国第一颗面向专业影像的8K超高清CMOS图像传感器,为国内超高清影视产业迭代升级、核心器件供应链安全提供了关键支撑。目前,长光辰芯已推出9大系列50余款高性能CMOS图像传感器产品,芯片累计产量超60万片。数据显示,长光辰芯2025年产值突破11.59亿元,连续两年站稳十亿元产值量级,占据国内高端成像芯片细分领域半壁江山。



作为国内高端图像传感器领域的标杆企业,长光辰芯将在本届光博会上重磅亮相。

在芯片制造关键环节,长春长光正圆微电子有限公司的落地投产补齐了长春CMOS产业链制造短板,实现重大技术突破与产业填补。2022年7月,长光正圆由多家本土科创平台、产业资本联合出资13亿元设立,聚焦高端图像传感器芯片研发与制造,主打12英寸正式CIS图像传感器晶圆产品,填补了国内该领域产业化空白。

依托先进制程工艺优化、芯片架构创新、低功耗技术迭代等核心技术成果,长光正圆持续深耕高端感光成像器件领域,与长光辰芯等本地上下游企业深度协同,构建起“芯片设计—晶圆制造—封装测试”的本土化产业闭环,有效带动长春微电子产业集群化发展,进一步夯实了我国成像芯片产业自主可控基础。

## 从实验室到生产线 ——长春光电产业的跃迁之路

硬核技术的单点突破,为产业崛起筑牢根基,而集群化、生态化发展,才是长春光电产业持续领跑的核心优势。作为长春光电产业集群发展的核心载体,总投资300亿元、建筑面积100万平方米的“芯光智谷”产业园,以中国科学院长春光学精密机械与物理研究所总部为核心、福州街为中轴线,布局七大特色“园中园”,实现产业精准集聚、资源精准匹配。目前珩光园、蕴光园、智光园、吉光园已建成投用,全区已集聚光电企业200余户,实现满园运营;长光园、华光园正加速推进建设。

### 集群赋能 新材料赋能光电企业全链突围

在净月高新区的长春芯光产业园里,吉林省海天智惠科技有限公司作为本次光博会的参展企业之一,企业将带着多款自主研发的融合新材料的光电新品亮相,分别是海上搜救吊舱、应急引导逃生面罩、低空无人巡检系统、机载高光谱偏振一体化吊舱以及车载无人机反制系统。不同于行业通用产品,本次参展设备全部搭载企业自主攻坚的核心技术,精准瞄准应急救援、低空安防、生态监测等多个行业的实际痛点,是企业科研成果落地转化的直观体现。

破局先破材料关,突围重在全链协同。扎根净月高新区发展的长春智再光电科技有限公司也将带着前沿产品亮相长春光博会。企业主研深紫外光学物镜和超快激光设备,长期深耕精密光学赛道,凭借自主研发,创新材料融合新技术,逐步在高端光学装备领域站稳脚跟,成为一支不可忽视的新锐力量。

材料筑基,链动光电产业发展。位于长春新区的吉林奥来德光电材料股份有限公司凭借全链条技术突破,成为国内OLED材料与设备自主创新的核心力量。这家2005年成立的本土高新技术企业,深耕OLED产业链上游关键材料与核心设备研发制造,2020年成功登陆上交所科创板,成为吉林省首家科创板上市



智再光电研发人员操作三坐标测量机进行高精度检测。



长春的“光电基因”正通过“芯光智谷”等园区平台,转化为高质量发展的澎湃动能。

企业,被誉为国内OLED材料与设备第一股。

2025年7月,奥来德长春OLED显示关键功能材料研发及产业化项目正式开工。其中,OLED显示核心材料PSPI材料生产基地项目建成达产后,将为企业新增1000吨PSPI材料产能,全力推动产业链自主可控。

从精密光学装备创新、光电应用场景落地,到OLED核心材料国产化突破,长春智再光电、海天智惠、奥来德三家本土光电企业,凭借差异化深耕、以新材料融合产业链条,自主化攻坚、产业化落地,展现了长春光电产业雄厚的创新底蕴与发展活力。

### 源头活水 产学研融合激发新动能

长春光电产业的快速崛起,核心源于得天独厚的科创禀赋与成熟的产学研融合创新体系。作为全国顶尖光电科研高地,长春集聚中国科学院长春光机所、吉林大学、长春理工大学等优质科研与教育资源,汇聚院士团队、高端科研人才等核心创新力量,持续为核心技术迭代、产业能级提升注入源头活水。

长春光机所作为我国光电领域的核心科研力量,始终立足国家战略需求,聚焦高端光学、芯片制造、精密器件等关键领域开展原始创新,为本地光电产业发展筑牢技术根基。近期,张炯研究员团队在碳化硅光学材料制造上取得新进展。他们自主研发了一种石墨/碳化硅复合粉末增材制造方法,克服了碳化硅颗粒流动性差、游离硅难以调控等难题,光学精度达到国际先进水平。这项技术为高端光学器件和芯片核心部件的低成本、短周期制造提供了新路径。

依托光机所雄厚的科研底蕴,长春构建起高效的产学研研

转化机制,打通“实验室技术”到“生产线产品”的最后一公里。多家本土龙头企业的成长,与光机所的技术和人才资源有着密切关联:长光辰芯、长光正圆源自光机所技术孵化,传承顶尖成像芯片研发技术,实现科研成果产业化落地;智再光电核心团队源自光机所,将实验室精密光学技术转化为半导体高端检测设备,成功实现市场化、规模化应用;奥来德、海谱润斯等本土企业持续深化与光机所、本地高校的技术合作,在材料迭代、设备升级、工艺优化等方面持续突破,让前沿科研成果快速转化为产业竞争力。

高校人才培养为产业发展持续蓄能。吉林大学、长春理工大学深耕光电、微电子、精密机械等专业领域多年,构建起完善的人才培养体系,持续为本土光电企业输送多层次专业技术人才。智再光电、奥来德、长光辰芯等企业持续吸纳高校毕业生与高端科研人才,通过“产业引才、平台育才、事业留才”的模式,打造高素质研发与产业团队,实现人才集聚与产业发展双向赋能,为技术持续迭代、产业长效发展提供核心人才支撑。

创新生态的完善,同样离不开政策层面的系统支撑。长春新区、长春经开区精准对接企业需求,全力保障奥来德新材料产业化项目、长光正圆晶圆制造项目等重点工程顺利推进,持续完善基础设施与产业配套,为企业研发创新、产能扩张、市场拓展营造了良好的发展环境。

面向未来,长春光电产业将持续深耕硬科技、强化创新赋能,完善产业生态,持续攻克更多核心技术难题,不断提升产业链供应链韧性与竞争力,全力打造世界级光电芯片与新材料产业集群,为我国高端制造产业高质量发展、科技自立自强贡献长春力量。