

优化限购管理、支持更新消费……

政策密集推出 提振汽车产业

新华社记者张辛欣



这是7月3日在广州广汽埃安第一智造中心新能源汽车焊装车间拍摄的机器人手臂。
新华社记者邓华 摄

优化汽车限购管理,鼓励限购地区尽早下达全年购车指标;支持老旧汽车更新消费,有条件的地区可以开展汽车以旧换新……近日,国家发展改革委同工业和信息化部等部门制定《关于促进汽车消费的若干措施》。

近段时间,支持汽车发展的政策密集推出。来自供需两端的扶持举措进一步提振市场信心、稳定产业发展。

汽车产业是稳工业、稳经济的重要力量。当前,我国工业经济在稳步恢复的同时面临压力和挑战,以汽车为抓手稳定消费、畅通供需循环,对激发市场需求、保持工业持续复苏意义重大。

从搭载毫米波雷达到应用红外遥感技术,从具有抬头显示功能的大屏到智能辅助驾驶汽车……第20届长春国际汽车博览会上,新车型、新技术、新概念让参观者目不暇接。在AITO问界展台,热门车型吸引了不少消费者驻足咨询。“我们参展的新款车型是问界M5智驾版,希望借此进一步拓展北方市场。”AITO问界吉林省营销经理杨洋说。

上半年,我国汽车产销量分别完成1324.8万辆和1323.9万辆,同比分别增长9.3%和9.8%,在一季度汽车产销同比下滑的情况下,二季度明显恢复。在各项促消费政策、汽车营销活动共同拉动下,上半年汽车类商品零售额达到22409亿元,同比增长6.8%。

今年“618”,超过7200辆五菱汽车通过快手电商进入家庭,销售额总计超过3亿元。“这个数字超出我们预期。”快手电商汽车行业负责人杨为松说,五菱汽车和快手电商对五菱宏光MINIEV等车型提供了双重补贴,消费者可以选择送车上门,也可以到线下4S店提车,新模式为促进汽车消费起到积极作用。

国家发展改革委有关负责人表示,当前,我国汽车消费复苏态势稳中向好,但仍有进一步挖潜提质的空间。《关于促进汽车消费的若干措施》针对调研中发现的突出问题,提出更加务实的举措。比如,在优化限购管理方面,积极协调有关限购地区,结合实际,鼓励因地制宜增加年度购车指标投放,实施城区、郊区指标的差异化政策,尽早下达全年购车指标,加快投放的进度;鼓励各地综合运用经济、技术等手段推动老旧车辆退出,并对取消二手车限迁、便利二手车交易登记等已出台政策进一

步加强督促落实等。

在降低新能源汽车购置使用成本方面,若干措施明确,推动居民小区内的公共充换电设施用电实行居民电价,推动对执行工商业电价的充换电设施用电实行峰谷分时电价政策等。

“聚焦新能源汽车推广应用的举措,进一步释放更多区域和人群的消费潜力。”蔚来汽车有关负责人表示,蔚来汽车已为超110个品牌提供充电服务,将进一步推动完善基础设施体系,参与构建新型产业生态。

稳定和支持汽车生产的政策同步推出,从供给端为产业发展助力。

位于襄阳市襄城经济开发区的湖北锂源新能源科技有限公司,三条磷酸铁锂生产线全部进入量产。这个项目计划年产10万吨磷酸铁锂及5万吨磷酸铁,将填补襄阳新能源汽车锂电材料的供应链空白。聚焦产业链精准招商,襄阳市看准龙头企业和产业链关键环节,努力打通上下游。

在吉利汽车贵阳制造基地,一排排机械手精准地焊接车身,加快数字技术应用,生产效率提升。贵州推动“数实相融”,通过智能制造项目牵引,带动实体产业特别是汽车制造提质升级。

从延链补链到借“数”赋能,各地因地制宜推出务实举措。工业和信息化部新闻发言人赵志国说,提振汽车产业是当前稳工业的重中之重。工业和信息化部将把稳增长放在更加突出位置,加紧制定实施汽车行业稳增长的工作方案。

推动产业向绿色、智能方向提速。不久前召开的2023上海世界移动通信大会上,搭载魅族车机系统的领克08车型对外展示。星纪魅族集团董事长兼CEO沈子瑜表示,星纪魅族将与更多汽车品牌合作,向用户提供智能数字座舱体验,并通过智能汽车与消费电子的融合,为车辆提供算力、数据、硬件、生态等能力共享。

记者从工业和信息化部获悉,工业和信息化部将支持重点企业牵头,大中小企业参与,开展跨行业跨领域协同创新,加快高精度传感器、操作系统等新技术新产品的研发和推广应用,并将推进功能安全、网络安全等标准的制修订,通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级,进一步增强汽车产业发展动能。

新华社北京7月24日电

“杜苏芮”逼近 福建启动防台风Ⅲ级应急响应

新华社福州7月24日电(记者张华迎)今年第5号台风“杜苏芮”正积蓄力量向福建沿海靠近。为防范“杜苏芮”可能带来的风雨浪影响,福建省防指24日18时将防台风应急响应从Ⅳ级提升至Ⅲ级。

据中央气象台消息,台风“杜苏芮”于7月21日上午在菲律宾以东洋面生成,24日上午8时加强为强台风。气象部门预计,“杜苏芮”将以每小时10至15公里的速度向西北方向移动,强度逐渐加强,并于28日上午在福建中南部沿海到广东东部沿海一带登陆,登陆时有可能达到强台风或超强台风级。

受台风“杜苏芮”影响,26日起福建全省将出现明显降水过程,过程雨量将达150至350毫米,局部500毫米。福建省气象台预报员马昌明介绍,27日夜起,福建中南部沿海将出现较强降水,预计最强降水将出现在28日台风登陆当天,届时福建全省将有暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。

为防范台风“杜苏芮”可能带来的危害,福建省防指要求,26日12时前,福建全省海上渔船务必全部就近到港避风,船上人员全部撤离上岸;沿海养殖渔排的劳动力人员务必全部撤离上岸。

气象专家提醒,台风“杜苏芮”来势汹汹,要注意防范台风强降雨可能引发的山洪、中小流域洪水和城乡积涝、塌方、滑坡、泥石流等次生灾害;建议广大农户及时抢收已成熟的早稻、蔬菜等作物,同时做好百香果、火龙果、香蕉等农作物防风、防涝、防倒伏工作,以减少台风天气造成的不利影响。

江源科考首次记录 长江南源“第六种鱼类”

新华社西宁7月24日电(记者陈杰、刘诗平)2023年江源综合科学考察队24日在长江南源当曲展开科考。当日,来自水利部长江水利委员会长江科学院的科考队员在当曲采集到斯氏高原鳅样本,研究证实斯氏高原鳅是记录到的长江南源“第六种鱼类”,长江南源已知鱼类种类由5种增至6种。

麻利地套上下水裤,手持抄网沿着河畔打捞,没过多久,科考队员刘啥就捕获了十多条鱼。通过观察外部形态并检查内部结构,科考队查询对比论证后,发现其中有4条鱼是斯氏高原鳅。

长科院江源关键鱼类栖息地研究创新团队负责人李伟介绍,此前相关文献资料显示,长江正源沱沱河共分布有6种鱼类,其中包括2种裂腹鱼类和4种高原鳅属鱼类,而南源当曲有5种。

李伟说,在江源科考中,团队先后多次采集到新的高原鳅鱼类样本。连续在不同季节发现斯氏高原鳅,证实长江南源有斯氏高原鳅分布,当曲的鱼类种类增加至6种。

据了解,高原鳅属鱼类是条鳅科鱼类中物种多样性最高的类群,也是青藏高原特有物种中数量最多的属,具有生态多样性和快速进化特征。其中,斯氏高原鳅体前躯呈圆筒形,后躯侧扁,对海拔高度变化的适应力较强,是世界上分布海拔最高的鱼类之一。

青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室常务副主任祁得林说,江源科考的这一发现有助于全面掌握长江源头鱼类物种多样性本底数据,对长江土著鱼类的原真性和完整性保护具有重要意义。

鱼类是长江源“生态环境晴雨表”。“长江南源记录到斯氏高原鳅,说明长江源水生态系统健康并持续向好,鱼类多样性仍存在增加的可能性。”李伟说,研究团队将从生态水文适应性角度,进一步研究长江三源的鱼类组成、分布特点和栖息地。