

政策护航 汽车消费潜力进一步释放

▶ 本报记者 于大勇

近日,国务院办公厅印发《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》,旨在应对新冠肺炎疫情影响,促进消费有序恢复发展。其中,多条措施与扩大汽车消费相关。专家表示,《意见》是纲领性文件,对稳定和促进汽车消费有很好的指导性意义,有利于各地政府进一步出台促进汽车消费的具体措施。

促消费 5 方面 20 项举措

“消费是最终需求,是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。”国家发改委相关负责人表示,《意见》按照目标导向和问题导向相结合、短期支持和中长期促进相兼顾的要求,从系统全面促进消费的角度,提出了五大方面 20 项重点举措。

一是应对疫情影响,促进消费有序恢复发展。围绕保市场主体加大助企纾困力度,做好基本消费品保供稳价,创新消费业态和模式。

二是全面创新提质,着力稳住消费基本盘。积极推进实物消费提质升级,加力促进健康养老托育等服务消费,持续拓展文化和旅游消费,大力发展绿色消费,充分挖掘县乡消费潜力。

三是完善支撑体系,不断增强消费发展综合能力。推进消费平台健康持续发展,加快健全消费品流通体系,增加就业收入提高消费能力,合理增加公共消费。

四是持续深化改革,全力营造安全放心诚信消费环境。破除限制消费障碍壁垒,健全消费标准体系,加强消费领域执法监管,全面加强消费者权益保护。

五是强化保障措施,进一步夯实消费高质量发展基础。加强财税支持,优化金融服务,强化用地用房保障,压实各方责任。

“下一步,国家发改委、商务部等有关部门将充分发挥完善促进消费体制机制部际联席会议制度作用,强化协同联动,加强督办落



位于宝鸡高新区的吉利汽车宝鸡制造基地

图片来源: 宝鸡高新区

实。各地区也要加强组织领导,完善配套方案,切实推动《意见》提出的各项任务措施落地见效。”该负责人说。

释放汽车消费潜力

值得关注的是,在促进汽车消费方面,《意见》提出了大力发展绿色消费、充分挖掘县乡消费潜力、破除限制消费障碍壁垒、优化金融服务等 4 项内容。

其中,在大力发展绿色消费方面,《意见》明确,倡导绿色出行,提高城市公共汽车、轨道交通出行占比,推动公共服务车辆电动化。支持新能源汽车加快发展。

“推动公共车辆电动化,应该是持续发展的方向。近几年公共领域的电动化取得了良好成效,目前国内公交车的电动化率达到 90% 以上。虽然公交车之外的大中型客车的电动化目前仍不尽如人意,但是未来仍有提

升空间。”全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说。

在充分挖掘县乡消费潜力方面,《意见》提出,以汽车、家电为重点,引导企业面向农村开展促销,鼓励有条件的地区开展新能源汽车和绿色智能家电下乡,推进充电桩(站)等配套设施建设。

“与城市相比,县乡范围内公共出行相对不便,私家车电动化出行是比较好的发展方式。”在崔东树看来,鼓励新能源汽车下乡和电动私家车出行会取得很好的效果。

在破除限制消费障碍壁垒方面,《意见》提出,稳定增加汽车等大宗消费,各地区不得新增汽车限购措施,已实施限购的地区逐步增加汽车增量指标数量、放宽购车人员资格限制,鼓励除个别超大城市外的限购地区实施城区、郊区指标差异化政策,更多通过法律、经济和科技手段调节汽车使用,因地制宜逐步取消汽车限购,推动汽车等消费品由购

买管理向使用管理转变。建立健全汽车改装行业管理机制,加快发展汽车后市场。全面取消二手车限迁政策,落实小型非营运二手车交易登记跨省通办措施。对皮卡进城实施精细化管理,研究进一步放宽皮卡进城限制。

在优化金融服务方面,《意见》提出,推动商业银行、汽车金融公司、消费金融公司等提升金融服务能力。

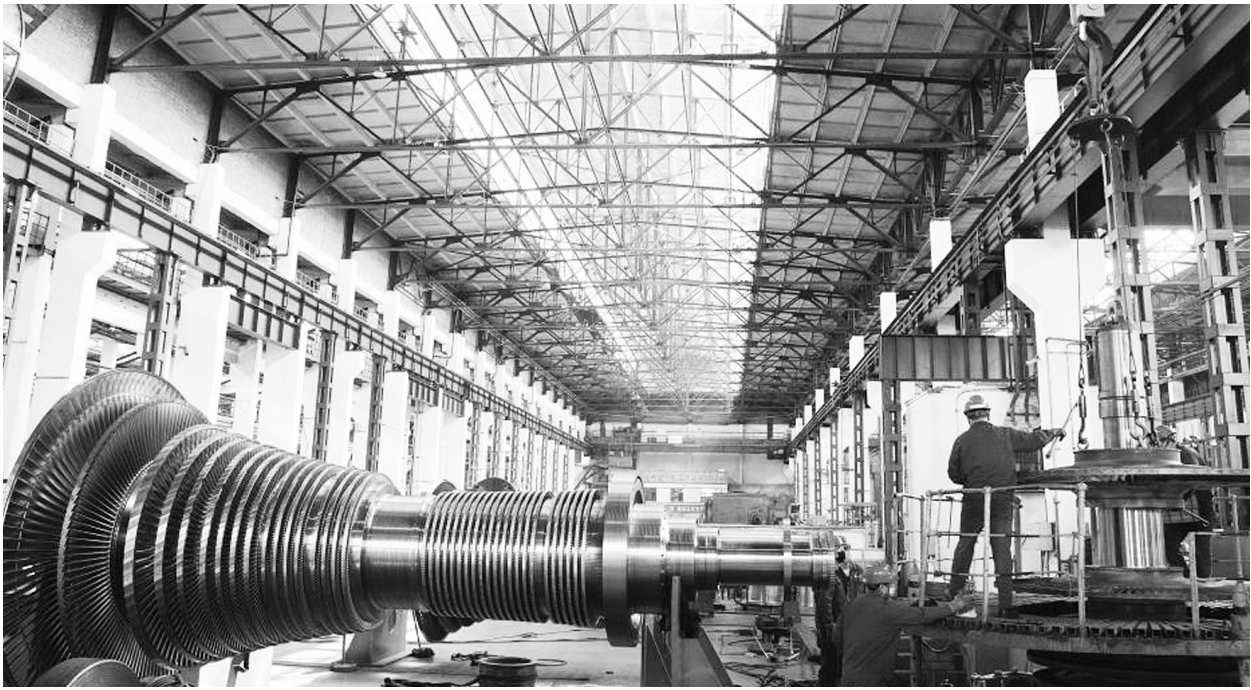
“这些措施的实施会对扩大汽车消费产生巨大的推动作用。”崔东树表示,当前,受新冠肺炎疫情等因素影响,消费特别是接触型消费恢复较慢,中小微企业、个体工商户和服务业领域面临较多困难。在资金短缺的情况下,实现低息贷款购车,对于促进第三产业恢复和整个经济的恢复会产生很好的促进作用。

扩大汽车消费意义重大

“随着创新发展汽车流通、推动汽车消费升级,国家促进扩大汽车消费的意义重大。”崔东树表示,接下来,各地政府如果切实抓好《意见》各项措施的落实落地,认真组织实施鼓励政策,破除抑制消费的体制机制障碍,相信汽车消费会爬坡过坎,对国内消费市场的整体增长具有很好地促进作用。

中国汽车流通协会认为,在汽车市场逐渐恢复的同时,国家有关部门及各地方政府为了提振汽车市场,刺激汽车消费积极出台利好政策,促进汽车消费持续提升。受疫情影响前期取消的车展、促销活动也由于疫情的缓解而适时开展,还有前期疫情抑制的购车需求也会得到一定的释放,以上种种因素都对汽车市场的恢复有有利作用。

近日,中国汽车流通协会发布最新一期“汽车消费指数”让人们看到了提振汽车市场的努力,该“指数”显示:2022 年 4 月份汽车消费指数为 71.8,高于上月,预期 5 月市场需求有所提升。



今年以来,黑龙江积极统筹疫情防控和经济社会发展,实施产业振兴行动计划,多措并举加快经济增长。今年一季度,该省规模以上工业增加值同比增长 8.1%,增速高于全国平均增幅 1.6 个百分点。图为在哈电集团哈尔滨汽轮机厂有限责任公司生产车间,工人在生产作业。

新华社记者 王建成/摄

煤炭清洁高效利用专项再贷款增加千亿

本报讯 (记者 于大勇) 近日,中国人民银行增加 1000 亿元支持煤炭清洁高效利用专项再贷款额度,专门用于支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力。至此,我国支持煤炭清洁高效利用专项再贷款总额度达到 3000 亿元。

2021 年 11 月,根据国务院常务会议要求,中国人民银行创设支持煤炭清洁高效利用专项再贷款,总规模 2000 亿元,支持煤炭安全高效绿色智能开采等 7 个领域。专项再贷款政策出台以来,在保障我国能源安全,推动科学有序实现“双碳”目标方面发挥积极作用,取得良好成效。

中国人民银行有关负责人表示,当前世界局势复杂演变,国际能源价格持续高位波动,对我国能源安全 and 经济平稳运行带来更大不确定性和挑战。根据国务院部署,此次增加 1000 亿元专项再贷款额度,专门用于支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力,有利于充分发挥我国富煤的资源禀赋特点,保障能源稳定供应,支持产业链供应链稳定,支持经济运行在合理区间。

据了解,此次增加的 1000 亿元专项再贷款额度专门用于同煤炭开发使用和增强煤炭储备能力相关的领域,具体支持领域包括:一是煤炭安全生产和储备领域,包括现代化煤矿建设、绿色高效技术应用、智能化矿山建设、煤矿安全改

造、煤炭洗选、煤炭储备能力建设等项目;二是煤电企业电煤保供领域。

“金融机构应优先支持煤炭安全生产和储备的项目贷款,对于煤电企业电煤保供领域,金融机构发放的煤电企业购买煤炭的流动资金贷款,可按要求申请专项再贷款支持。”该负责人说。

对于专项再贷款的实施方式,该负责人表示,专项再贷款采取“先贷后借”的直达机制,按月发放。金融机构自主决策、自担风险向支持范围内符合标准的项目发放优惠贷款,贷款利率与发放时最近一次公布的同期限档次贷款市场报价利率大致持平,可根据企业信用状况下浮贷款利率。对于符合条件的贷款,中国人民银行按贷款本金等额提供专项再贷款资金支持。

据了解,近期支持煤炭保供的政策频出。例如,国家发改委表示,下一步将继续全力做好大宗商品保供稳价工作。切实保障市场供应,加快优质产能释放,加强价格和储备政策协调联动,发挥储备调节作用,强化储备和进出口调节。为加强能源供应保障,促进煤炭进口,国务院关税税则委员会近日发布公告明确,自 2022 年 5 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率。

国外研发动态

美国工程师发明超快电子传感器打印技术

本报讯 近日,美国南佛罗里达大学的一组工程师发明了一项可以改变可穿戴电子传感器的制造技术,该技术无需使用聚合物粘合剂即可加快生产速度。

相关研究结果发表在《ACS Applied Materials & Interfaces》杂志上。

研究人员通过使用电晕放电在无粘合剂的功能粉末(例如石墨烯)和柔性粉末之间产生强电场,进而实现电子皮肤(e-skin)的打印。与使用聚合物粘合剂所需的 20 分钟时间相比,新方法使用的静电力使多个电子皮肤传感器能够在亚秒内完成打印,并且不需要加热。电子皮肤是微米级的柔韧技术,可用于测量应变、温度和声音等信息。

瑞典科学家研究发现 IL-26 是治疗肺炎潜在靶点

本报讯 近日,瑞典卡罗林斯卡研究所的研究人员发现,一种炎症介质白细胞介素-26(IL-26)似乎在肺炎中起着重要作用,并有助于杀死细菌。

研究结果发表在《免疫学前沿-微生物免疫学》科学杂志上。

研究表明,IL-26 与人类细菌性肺炎密切相关。在过去 10 年中,IL-26 在先天免疫反应中扮演了重要角色,是抵御病原体的第一道防线。它在健康人的气道中大量存在,细菌暴露会刺激肺细胞和白细胞释放 IL-26。通过对细菌性肺炎患者的肺组织和气道样本进行研究,研究人员证明 IL-26 对免疫系统具有复杂的调节作用,并且该蛋白可以直接杀死引起肺炎的细菌。研究结果将 IL-26 定位为生物治疗的一个新的潜在靶点,并强调其在肺炎中的作用值得进一步评估。

葡萄牙科学家开发出治疗阿尔茨海默症给药新方法

本报讯 近日,由葡萄牙米尼奥大学科学、工程和医学院与布拉加伊比利亚国际纳米技术实验室组成的联合研究团队,开发出一种有效将药物输送到大脑的方法。通过该方法给药能有效改善阿尔茨海默症的病理进程和发展。

该研究成果已发表在《Journal of Controlled Release(JCR)》期刊上。

早期研究证明,姜黄中的主要成分姜黄素可以提高人类记忆力和注意力,并有效抑制阿尔茨海默症患者大脑中微小斑块的产生,但由于姜黄素是一种疏水性多酚,溶解性差,导致其在口服时很难从肠道吸收。研究人员开发出一种无毒且大小合适的脂质体(脂质纳米颗粒)载体。通过载体包裹姜黄素穿过血脑屏障,将药物直接输送到中枢神经系统。研究报告指出,该新型脂质体,已经在斑马鱼模型中得到验证,无任何毒副作用。

澳大利亚科学家发明出免受髋关节置换植入物感染新方法

本报讯 近日,澳大利亚昆士兰科技大学(QUT)生物医学技术中心的科学家在体外测试了一种免受髋关节置换植入物感染的新方法。该方法使用银纳米粒子和酶降解组合涂层来根除导致髋关节置换植入物感染的细菌生物膜。目前这项研究仅在实验室中进行,还需进一步研究优化。

相关论文已发表在《Applied Materials & Interfaces》杂志上。

细菌生物膜通常通过粘附在表面(例如髋关节假体)上的粘性外层保护自己,妥善处理这些生物膜对于种植体保留手术至关重要。如不根除种植体和周围组织上的细菌生物膜,将会出现再次感染,需要进一步手术来移除和更换植入物。QUT 的研究人员将聚多巴胺与生物膜破裂剂和抗菌剂银相结合,可溶性银在裂解(破坏细胞外涂层)生物膜的过程中,被还原为不溶性银纳米颗粒,再辅以聚多巴胺的自粘性,可形成附着在已知表面的抗菌涂层,以保护植入物免受再次感染。研究结果表明,该涂层能有效根除髋关节置换植入物的钛基底上生长的金黄色葡萄球菌生物膜。

均摘自《国际科技合作机会》