

开局良好!

# 一季度我国汽车销量达672万辆

4月10日,中国汽车工业协会发布信息显示,今年一季度,我国汽车行业经济运行起步平稳,实现良好开局。

数据显示,2024年1至3月,我国汽车产销分别完成660.6万辆和672万辆,同比分别增长6.4%和10.6%,产销量为2019年以来一季度最高值;出口共132.4万辆,同比增长33.2%。其中,3月份,汽车产销量均超过260万辆,环比同比实现双增长。

新能源汽车方面,1至3月产销分别完成211.5万辆和209万辆,同比分别增长28.2%和31.8%。3月单月来看,我国汽车产销分别完成268.7万辆和269.4万辆,环比分别增长78.4%和70.2%,同比分别增长4%和9.9%。其中,新能源汽车产销分别完成86.3万辆和88.3万辆,同比分别增长28.1%和35.3%。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华介绍,具体来看,汽车产销呈现较快增长,乘用车和商用车均有良好表现;新能源汽车市场占有率稳定在30%以上;整车出口依然保持较高水平,为拉动行业增长继续发挥积极作用。

记者注意到,春节后,各企业新车集中上市,车展等线下活动陆续开展,部分地区出台以旧换新等促销政策,拉动汽车销量环比同比呈现较快增长。

此外,中汽协认为,汽车出口仍然是汽车行业重要的增长方面。数据显示,1至3月新能源汽车出口达30.7万辆,同比增长23.8%。今年以来,整车出口依然保持较高水平,为拉动行业增长继续发挥积极作用。

相关行业专家指出,汽车行业是国民经济支柱产业,在稳增长、稳就业中发挥着重要作用,持续巩固拓展汽车行业稳中向好发展态势,具有重大的意义。

在陈士华看来,汽车行业不仅要关注量的增长,更要关注质的提升。我国在新能源智能网联汽车这个新赛道上取得了领先的优势,应毫不动摇的去巩固和扩大这一优势。在市场上,应尽快出台报废更新、以旧换新的相关政策细则,并和地方促销、企业营销形成良好互动。来源:人民网

## 5200米!我国最深地热科探井完钻

据国资委官网消息,4月8日,中国石化部署在海南的福深热1井顺利完钻,井深达5200米,刷新了我国最深地热科学探井纪录。该井的成功钻探,揭示了华南深层地热形成与富集机理,意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破,对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整具有重要意义。

据了解,地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源,具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前,我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主,而埋深3000米以下的深层地热,尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。干热岩一般指埋在地下数千千米处的温度大于180°C、内部不含或仅含少量流体的高温岩石。

中国地质调查显示,我国陆区地下3千米至1万米范围内的干热岩型地热资源量折合标准煤856亿吨,即使仅采出2%,也可以达到2023年我国全年能源消费量的2993倍。

据介绍,福深热1井是中国石化石油勘探开发研究院部署的重点地热科探井,钻探目标为2.5亿年前的花岗岩,属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来,该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项中国石化自主研发的新技术,在近3900米温度超过150°C,达到高温地热标准,在5000米温度超过180°C,达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限,形成了深层地热资源探测评价关键技术,达到科学探井预期目标和任务要求。来源:人民网



据自然资源部消息,4月10日6时26分,“雪龙”号极地考察破冰船停靠山东青岛,标志着由自然资源部组织的中国第40次南极考察圆满结束。据了解,自然资源部与山东省人民政府将在青岛奥帆基地码头举行欢迎仪式并举办为期三天的开放日活动。来源:人民网

## 一季度广东跨境电商进出口超2000亿元

记者从广东省跨境电商高质量发展研讨活动上获悉:今年一季度,全省跨境电商进出口突破2000亿元。

这次活动中,广东省商务厅介绍了12条政策措施,从优化完善支持政策、支持跨境电商园区发展、支持跨境电商企业发展、构建跨境电商产业生态等方面,促进跨境电商持续稳定发展。来源:人民日报

## 我国3D打印贮箱首次实现在轨应用

记者从航天科技集团六院获悉:天都二号通导技术试验卫星冷推系统工作正常,近日已为卫星绕月提供了高精度轨道姿态控制,标志着液氨冷气微推进系统在深空探测领域实现首次成功应用,同时标志着我国3D打印贮箱首次实现在轨应用。

天都二号推进分系统由航天科技集团六院801所研制,推进系统采用一体化成型3D打印铝合金贮箱,在我国首次实现在轨应用,该贮箱由801所和800所共同研制。

801所专家告诉记者,卫星贮箱是卫星推进系统的重要部件,作为承压构件,不仅要求成型精度高、无渗漏,而且要求抗

疲劳性能好,可以实现燃料的反复加注和排出。研制团队以颠覆式技术创新方案实现贮箱一体化和轻量化设计,先后攻克了多项关键技术,不仅所有组件均在贮箱上实现高度集成一体化安装,贮箱内部也通过3D打印流道实现了各组件之间的连通,无需导管连接,研制周期大幅缩短,成本有效降低。

此次任务,推进系统创新性采用一体化模块设计方案,具有推力精度高、质量轻、成本低的特点。该种高度集成化的推进系统设计方案具有广阔的商业航天市场前景,为后续用于微小卫星批量生产和组网发射任务奠定了坚实基础。来源:光明网

## 我国外汇储备规模基本稳定

国家外汇管理局近日公布的统计数据显示,截至3月末,我国外汇储备规模为32457亿美元,较2月末上升198亿美元。

2024年3月,受主要经济体货币政策及预期、宏观经济数据等因素影响,美元指数上涨,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。业内人士表示,我国经济回升向好的态势不断巩固增强,长期向好的基本面不会改变,将为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。

“当前国际经济形势边际转暖,外需强劲拉动我国前两个月出口超预期回升,加之国内稳外贸政策持续发力、出口产品竞争力显著增强,我国货物贸易将继续提质增效,更好发挥稳定跨境资金流动的基本盘作用。同时,随着稳增长政策落地显效,开年以来我国经济回升向好的态势不断巩固增强,基本面支撑叠加稳外资政策不断加码,人民币资产的避险和投资价值进一步凸显。这些因素均有利于我国国际收支保持基本平衡,为外汇储备规模基本稳定奠定了坚实的基础。”民生银行首席经济学家温彬说。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,当前我国3万亿美元左右的外汇储备规模整体上处于适度充裕状态。后续伴随美联储降息过程启动,美元指数进一步上涨空间较为有限,汇率折算因素带来的外汇储备规模下降效应会有所减弱;在全球金融环境转向宽松的前景下,年内全球资本市场大幅下跌的风险趋于缓和,金融资产价格变化因素有望继续对我国外汇储备规模形成正面影响。

“更为重要的是,尽管受上年高基数影响,3月我国出口额同比增速会有明显回落,但未来一段时间外贸回暖势头有望延续,叠加跨境投资波动减弱,未来一段时间我国外部状况将稳中向好,国内经济运行也会继续向常态化回归,人民币汇率贬值压力可控。这些因素都有助于外汇储备规模保持稳定。”王青进一步表示,未来一段时间,我国外汇储备规模将继续稳定在略高于3万亿美元这一水平,进而发挥抵御各类潜在外部冲击的压舱石作用。来源:新华网