

“五一”临近 多个促消费活动来了

新华社北京4月25日电(记者 潘洁 谢希瑶)“五一”假期临近,商务部近期将继续开展“全国消费品以旧换新行动—地方站”系列活动,启动“2024国际消费季”、第六届“双品网购节”等活动,满足群众节假日消费需求,推动消费持续扩大。

这是商务部新闻发言人何亚东在25日举行的商务部例行新闻发布会上

介绍的。

第六届“双品网购节”将于4月28日至5月12日举办。本届“双品网购节”主会场设在湖北,各地将组织电子商务、生产制造、快递物流等企业,聚焦品牌、品质,开展200余场配套活动,共同打造网络促销品牌。

“2024国际消费季”将于4月27日

在上海启动,推出首发首秀、时尚消费、健康消费、体育消费等新型消费场景。商务部将指导各地组织开展丰富多样的促消费活动,推动商旅文体健深度融合和场景创新。北京全球首发节、上海体育消费节、好味云南美食节等一系列地方特色活动也将相继开展。

在推动消费品以旧换新方面,何亚

东说,将坚持“政策+活动”双轮驱动,指导各地结合品牌活动、重点展会、产业集群和龙头企业等优势资源,开展“全国消费品以旧换新行动—地方站”系列活动。目前,商务部已相继支持海南、宁夏、山东、广东等地启动了地方站活动。吉林、上海、广西、江西等地方站活动将于“五一”前后启动。

新闻
1+1

国家统计局：促进消费持续扩大要重点做好三方面工作

新华社北京4月25日电(记者 魏玉坤 韩佳诺)国家统计局国民经济综合统计司副司长、新闻发言人王冠华在新华社25日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说,促进消费从疫后恢复转向持续扩大,要重点做好三方面工作。

一是要持续扩大就业,促进居民增

收,提升居民消费能力,让大家有钱消费;二是要创新消费场景,增加高品质商品和服务供给,提升居民消费意愿,让大家愿意消费;三是要完善商贸流通体系,营造良好的消费环境,让大家放心安心舒心消费。

消费是拉动经济增长的主引擎。一季度,我国消费市场平稳增长。社会

消费品零售总额120327亿元,同比增长4.7%。最终消费支出对国内生产总值(GDP)增长的贡献率为73.7%,对经济增长发挥了重要的支撑作用。

王冠华分析指出,去年至今,我国消费恢复保持良好势头。今年以来,从假日经济到春日经济,各种场景式消费不断创新,居民消费加快从商品消费为

主向商品和服务消费并重转变,特别是文旅消费热度不减,绿色消费、数字消费、健康消费、国潮消费等备受青睐,这其中孕育着很多新的经济增长点。

“市场是最稀缺的资源。我国拥有14亿多人口的超大规模内需市场,消费潜力大、韧性强,这是我们的优势所在,也是信心和底气所在。”王冠华说。

2024中关村论坛年会在北京开幕

4月25日,人们在中关村国际创新中心咨询台拍摄仿生人形机器人。

当日,2024中关村论坛年会开幕式在位于北京市海淀区的中关村国际创新中心举行。本届论坛主题为“创新:建设更加美好的世界”,设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块。围绕人工智能、空间科学、生命健康、碳达峰碳中和、未来产业等科技前沿和热点议题,邀请全球知名专家学者、企业家、学术组织代表线上线下相聚,交流思想观点,共商创新大计。

新华社记者 任超 摄



一系列重大科技成果发布

新华社北京4月25日电 在25日举行的2024中关村论坛年会开幕式上,一系列重大科技成果发布,涉及人工智能、芯片、量子计算等前沿科技领域。

论坛发布了十项重大科技成果,包括:全模拟光电智能计算芯片、量子云算力集群、300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装、第三代“香山”RISC-V开源高性能处理器核、“北脑二号”智能脑机系统、转角氮化硼光学晶体原创理论与材料等。

——全模拟光电智能计算芯片。清华大学戴琼海团队研制出

的国际首个全模拟光电智能计算芯片,在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。

——量子云算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物理研究所、清华大学等团队联合完成,实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合,总物理比特数达到590,综合指标进入国际第一梯队。

——300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有限公司研制,是我国自主研

制的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,具有清洁低碳安全高效等特点,对保障国家能源安全具有重要意义。

据了解,4月29日,论坛还将举办专场活动,面向全球发布一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告,持续打造全球前沿科技和未来产业的“风向标”。

据介绍,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。

四年三“嫦娥” 国际月球科研站基本型 预计2035年年前建成

新华社武汉4月25日电(记者 胡喆 侯文坤)未来四年,我国计划发射三个“嫦娥”月球探测器。国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施,计划2035年年前建成基本型。

4月24日下午,在中国宇航学会和中国航天基金会联合于武汉主办的2024年中国航天大会主论坛上,中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁披露了国际月球科研站有关情况。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则,国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施,计划2035年年前建成基本型,以月球南极为核心,建成功能基本齐备、要素基本配套的综合科学设施,开展常态化科学实验活动和一定规模的资源开发利用;2045年年前建成拓展型,以月球轨道站为枢纽,建成功能完善、相当规模、稳定运行的设备设施,开展月基综合性科学研究和深度资源开发利用,为载人登陆火星开展相关技术验证和科学实验研究。

吴伟仁表示,作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务,嫦娥六号将于近期实施发射,执行月背采样返回任务;嫦娥七号将于2026年前后发射,开展月球南极环境与资源勘察;嫦娥八号将于2028年前后发射,开展月球资源原位利用试验。

据介绍,国际月球科研站由月面段、月轨段和地面段构成,由能源动力系统、指挥信息系统和月面运输系统等基础设施组成,具备能源供应、中枢控制、通信导航、地月往返、月面科研等功能,可长期持续开展科学探测、资源开发、技术验证等多学科、多目标、大规模科学和技术活动。

国际月球科研站是中国发起,联合多国共同研制建设,在月球表面与月球轨道长期自主运行、短期有人参与,可扩展、可维护的综合科学实验设施。未来,我国将打造“五五五工程”,欢迎五十个国家、五百家国际科研机构和五千名海外科研人员加入国际月球科研站项目,共同建设和实施国际月球科研站这一大科学工程,共同管理科研站设施,共享科研成果。