



11月份我国制造业采购经理指数为52.1%

PMI连续9个月位于临界点以上

□陈炜伟 刘文昕

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会30日发布数据,11月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为52.1%,比上月上升0.7个百分点,连续9个月位于50%的临界点以上。在调查的21个行业中,PMI位于扩张区间的行业增加至19个,制造业景气面有所扩大。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河分析,11月份,制造业PMI为52.1%,且各项分类指数普遍改善,制造业市场活力进一步增强,恢复性增长明显加快。

从分类指数看,生产指数和新订单指数分别为54.7%和53.9%,分别高于上月0.8和1.1个百分点,均上升至年内高点,且两者差值自6月份以来逐月缩小,表明制造业供需循环持续改善。

- 在调查的21个行业中,PMI位于扩张区间的行业增加至19个
- 生产指数和新订单指数为54.7%和53.9%,均上升至年内高点
- 新出口订单指数和进口指数均为年内高点,且连续3个月位于扩张区间

其中,与高技术制造相关的医药、电气机械器材、计算机通信电子设备及仪器仪表等行业生产指数和新订单指数均高于56%,位于较高景气区间,对制造业总体引领带动作用进一步增强。

进出口景气度也在稳步回升。11月新出口订单指数和进口指数分别为51.5%和50.9%,均为年内高点,且连续3个月位于扩张区间,保持逐月回升走势,我国进出口持续恢复向好。

此外,大、中、小型企业PMI分别为53%、52%和50.1%,高于上月0.4、1.4和

0.7个百分点,均位于临界点以上,不同规模企业景气度均有所回升。

赵庆河介绍,调查结果显示,本月小型企业生产经营状况有所改善,反映资金紧张的小型企业占比为42.3%,低于上月2.6个百分点,是今年以来的低点,表明前期出台的助企纾困以及针对小微企业的金融扶持等政策措施效果显现。

但值得关注的是,调查结果显示制造业行业恢复情况仍不均衡,其中纺织服装服饰业PMI今年以来始终位于临界点以下,行业景气度持续偏弱。

赵庆河还介绍,出口企业中反映出人民币汇率波动影响的企业占比为18.8%,高于上月1.7个百分点;有的企业表示,随着近期人民币持续升值,企业利润承压,出口订单有所减少。

采购经理指数(PMI),是通过对企业采购经理的月度调查结果统计汇总、编制而成的指数,它涵盖了企业采购、生产、流通等各个环节,是国际上通用的监测宏观经济走势的先行性指数之一,具有较强的预测、预警作用。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究员张立群认为,剔除国庆中秋长假影响,从9月至11月,制造业PMI指数平稳提高,表明经济持续稳定恢复。但从相关调查看,需求不足的问题仍然存在,要继续增强扩大内需政策的实际效果。

新华社北京11月30日电



航天科技人员在北京航天飞行控制中心专注工作。

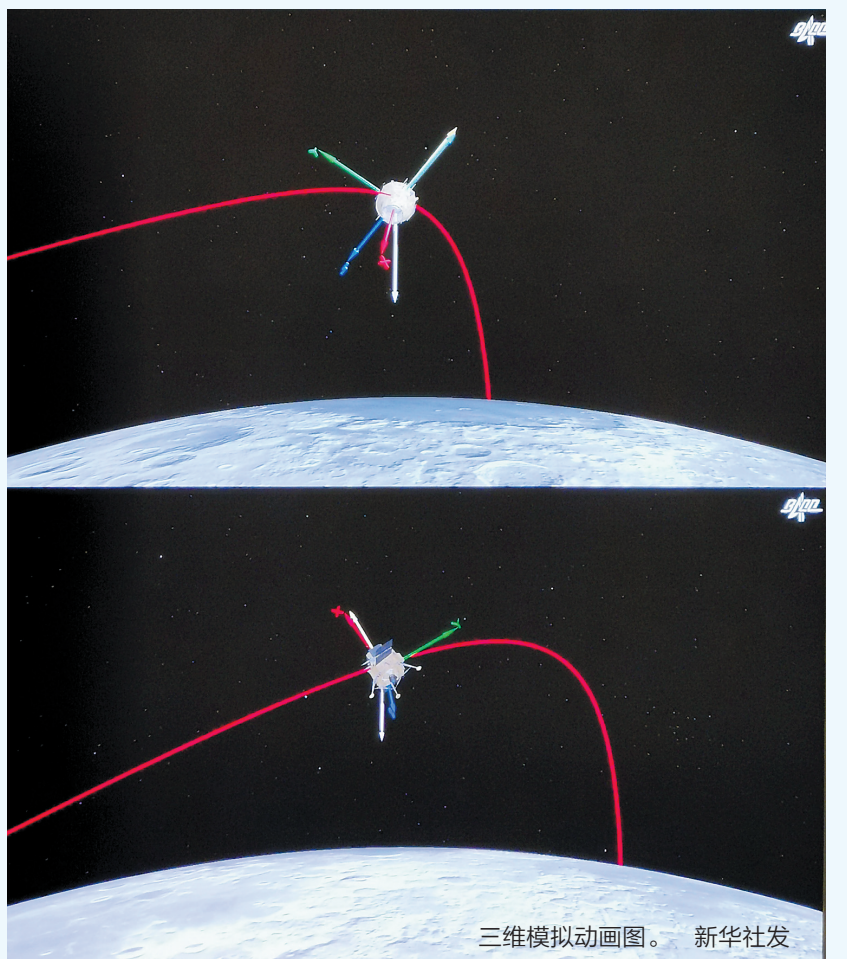
新华社发

“嫦五”组合体成功分离

新华社北京11月30日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,11月30日,探月工程嫦娥五号任务飞行控制团队按计划实施嫦娥五号探测器着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体分离。凌晨4时40分,在科技人员精确控制下,嫦娥五号探测器组

合体顺利分离。

截至目前,探测器各系统状态良好,地面测控通信正常,轨道器和返回器组合体将继续在平均高度约200公里的环月轨道上飞行并等待上升器交会对接,着陆器和上升器组合体将择机实施月面软着陆,进行自动采样等后续工作。



三维模拟动画图。新华社发

美突击检查中方人员共产党员身份
中方提出严正交涉

新华社北京11月30日电(记者伍岳、朱超)针对美方近期突击检查中方人员共产党员身份的相关报道,外交部发言人华春莹30日在例行记者会上说,中方已就此向美方提出严正交涉。

“一段时间以来,美方有关部门执法人员多次突击检查中方轮船船员,并对中方多架次赴美航班机组人员询问、盘查,甄别他们的共产党员身份。”华春莹说,美方有关做法挑动意识形态对

立,破坏中美正常人员往来,是对中方的严重政治挑衅,也是麦卡锡主义死灰复燃和美反华势力对华全面遏制打压的又一表现,违背历史发展潮流,也不符合中美两国人民希望友好交往的民心所向。

“我们敦促美方立即停止有关错误行径,停止制造意识形态对立,停止对中方的无理打压。如果美方执意升级挑衅行动,中方必将采取反制措施。”她说。

在涉港问题上表现恶劣

美方4人将受到中方制裁

新华社北京11月30日电(记者伍岳)针对美国国务院和财政部11月9日宣布制裁4名中国中央政府和香港特区政府官员,外交部发言人华春莹30日表示,针对美方错误行径,中方决定对在涉港问题上表现恶劣的“美国国家民主基金会”亚洲事务高级主任约翰·克瑞斯、“美国国际事务民主协会”亚洲项目负责人阿南德、香港分部主管罗萨里奥、项目主任薛德敦等4人实施

制裁。

华春莹说,美方有关行径公然插手香港事务,粗暴干涉中国内政,严重违反国际法和国际关系基本准则,中方对此坚决反对、强烈谴责。

“我要再次强调的是,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政。美方应立即停止插手香港事务,不要再干涉中国内政,不要在错误的道路上越走越远。”她说。

首批国家级一流本科课程推出

国家级五大“金课”首次亮相

新华社北京11月30日电 根据教育部网站30日公布的消息,教育部近日推出首批国家级一流本科课程,共计5118门,包括1875门线上一流课程、1463门线下一流课程、868门线上线下混合式一流课程、728门虚拟仿真实验教学一流课程和184门社会实践一流课程。

教育部高等教育司负责人介绍,这是教育部明确提出“淘汰水课”“打造金课”,启动一流本科课程建设“双万计划”以来,国家级五大“金课”首次一并亮相。

在这五大“金课”中,线上一流课程即“精品慕课”,面向高校和社会学习者开放。目前我国慕课数量和应用规模已居

世界第一,在各大平台上线课程已达3.2万门。线下一流课程主要通过教学方法创新实现对传统课堂教学的改革,强调以学生为中心,激发课堂生机活力。线上线下混合式一流课程对校内课程进行创新性改造,开展线上学习与线下面授有机结合的混合式教学。虚拟仿真实验教学一流课程借助现代信息技术、人工智能技术与实验教学的深度融合,有效解决了传统实验教学中“做不到”“做不了”“做不上”的问题。社会实践一流课程,以培养学生综合能力为目标,推动思想政治教育、专业教育与社会服务紧密结合,全面培养学生认识社会、研究社会、理解社会、服务社会的意识和能力。

伊朗政府发言人称

不应因科学家遇袭而放弃外交努力

□杜 鹏

伊朗政府发言人阿里·拉比埃29日说,伊朗不应该因为本国核物理学家穆赫辛·法赫里扎德遇害放弃外交努力,不能“落入圈套”。同一天,伊朗伊斯兰议会通过一项决议,旨在提振伊朗核项目。

伊朗新闻门户网站Alef报道,拉比埃说,伊朗不应该因为法赫里扎德遇害而牺牲外交努力。

按他的说法,即便在2005年至2015年伊朗和多国谈判伊朗核问题全面协议过程中,也发生过针对伊朗核物理学家法赫里扎德遇害而牺牲外交努力。

拉比埃说:“我们绝对不能落入圈套。”

法赫里扎德27日在伊朗首都德黑兰市郊一座村庄遇害,送医不治身亡。伊朗政府指认以色列关联袭击。美联社报道,法赫里扎德是伊朗伊斯兰革命卫队成员,受美国制裁。美方称他是伊朗防御创新和研究组织负责人。

德新社报道,伊朗政府判断,唐纳德·特朗普领导的美国政府和以色列方面打算在特朗

普明年卸任总统以前挑起与伊朗的军事冲突;另外,特朗普政府意欲为伊朗政府和下届美国政府接触增加难度。

美国当选总统约瑟夫·拜登在竞选期间承诺,胜选后重新谈判伊核协议条件并让美国重返特朗普政府在2018年退出的伊核协议。按德新社的说法,伊朗总统哈桑·鲁哈尼对美国政府在拜登执政后重返伊核协议抱有期望。

就如何回应法赫里扎德遇害,伊朗国内有不同看法。伊朗《世界报》国际版29日刊登评论文章,呼吁一旦证实系以方对法赫里扎德发动袭击,伊朗应该袭击以色列港口城市海法。

伊朗议会议长穆罕默德·巴吉尔·卡利巴夫28日说:“倘若我们不展现一致姿态,犯罪的敌人(以色列)不会为他们的行为后悔。”

伊朗半官方媒体塔斯尼姆通讯社29日报道,伊朗议会当天通过一项旨在提振本国核项目的议案。根据议案构想,伊朗可以把浓缩铀纯度提升至20%以上,复原阿拉克核反应堆并修建一座新的核反应堆。

据新华社专稿

今年以来我国固废进口量下降超四成

据新华社北京11月30日电(记者高敬)生态环境部固体废物与化学品司司长邱启文30日说,今年以来至11月15日,全国固体废物进口总量为718万吨,同比减少41%。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,邱启文表示,2017年国务院办公厅印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》以来,这项改革取得明显成效。

他介绍,我国固体废物进口量逐年大幅减少。2017年、2018年和2019年,全国固体废物进口量分别为4227万吨、2263万吨和1348万吨,与改革前2016年的4655万吨相比,降幅明显。截至2020年11月15日,全国固体废物进口总量为718万吨,同比减少41%。

近日,生态环境部会同相关部门联合发布公告,自2021年1月1日起,我国禁止以任何方式进口固体废物。

智慧养老中的“数字鸿沟”怎么填

□新华社记者 田晓航

防走失智能手环、智能护理床、情感陪护机器人……市场上的智慧养老产品日益丰富,然而,这些真的都是老年人所需要的吗?他们会使用吗?

随着国务院办公厅印发《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》,“数字鸿沟”一时间成为热词。近日,在第三届燕山养老论坛上,一些业内人士和专家就如何填平智慧养老中的“数字鸿沟”提出了自己的看法。

北京市委社会工作委员会委员、北京市民政局副局长李红兵认为,智慧养老的根本不仅在于技术的“智慧”,更在于它能够针对某种需求场景,解决老年人居家或者在养老机构面临的一系列问题。

“在日常各项养老服务当中,技术不是独立的存在,而应实现集成,并与管理有效融合,以解决老年人真正的困难和问题。”李红兵举例说,对于重度失能长期卧床的老年人,智慧

养老应通过整合各种新技术,聚焦于“两便管理”等需求,让他们及其家人享有更高品质的生活。

“智慧养老要智慧,更要‘致惠’。”中国老龄产业协会会长曾琦认为,要抓住“养老服务”这个核心,在智慧产品和服务中,体现适老化、实惠性、人文性。

有的智能App用起来程序繁琐;有的可穿戴智能设备功能单一,或存在安全隐患,或引起皮肤过敏反应……现实中,一些智慧养老产品的使用体验不佳,老年人认可度不高。

曾琦认为,为老年人设计研发产品要植入人文关怀要素;智慧养老服务供给方要建立消费反馈机制,收集老年人对智能产品体验后的评价,据此判断产品或服务的效果。

填平智慧养老中的“数字鸿沟”,在摸清老年人真实需求基础上,还需要进行资源整合。

据曾琦介绍,全国老龄办曾在全国多地试点搭建社区为老服务信息平台,将老年人的服务需求信息和服

务提供方的供给信息进行匹配,让老年人在家里就能方便地获得养老服务。但由于覆盖面小,服务对象少,供需双方信息收集不全,一些平台归于失败。

如今,不少养老机构和企业也在积极打造类似平台。然而,碎片化的数据分散在不同机构,形成一座座数据“孤岛”,没能让这些数据释放出最大价值。

曾琦认为,智慧养老服务信息平台要想办法吸引真实流量和社会化资源,扩大服务覆盖面;同时,在尊重老年人隐私、依法开发使用数据的前提下,对碎片化数据进行有效整合。

“数据集成对科学决策会产生非常好的效果。”北京大学社会学系老龄产业方向博士后郑志刚说,发展智慧养老,可以通过数据和信息打破机构之间的边界,把各类社会组织、企业及养老机构整合形成新的组织,通过网络实现社会组织、社会机能的协同。

据新华社北京11月30日电