

调查显示

英国经济已陷衰退

新华社北京10月26日电 美国标普全球公司和英国特许采购与供应协会编制的英国综合采购经理人指数(PMI)显示,英国经济活动今年10月的收缩速度达近两年来最快。

英国《金融时报》24日分析,这表明在政治不确定和能源、借贷成本高企交织下,英国经济已陷入衰退。

上述指数显示,私有行业活跃度10月跌至47.1,创21个月来新低。这一数字在9月为49.1。

这是该指数连续第3个月跌破

50。《金融时报》认为,这表明大多数英国企业经济活动收缩。10月数据同样低于路透社先前对经济分析师调查时预测的48.1。

标普全球市场财智公司首席企业经济师克里斯·威廉姆森说,10月英国PMI数据显示,经历近期政治不确定和金融市场动荡后,“经济下行势头正在加快”。

威廉姆森说,英国经济可能在第三和第四季度持续收缩,而这“意味英国经济陷入衰退”。

据最新官方数据,在截至8月的三

个月内,英国经济产出环比下降0.3%。

上述调查结果同样显示,新订单数量下降速度为2021年1月以来最快。

制造业订单所受冲击尤为明显,出口销售额下滑速度创将近两年半以来最快。

英国市场研究机构德勤发布的最新数据显示,由于持续高通胀迫使不少家庭精打细算、压缩开支,英国消费者信心指数已降至该机构2011年开始统计以来的最低点。

威廉姆森说,尽管物价压力因经济下行有所缓解,但英镑走弱和能源价格

高企,意味着输入型通胀依然高于此项调查在新冠疫情暴发前的历史记录。

英国凯投国际宏观经济咨询公司经济师阿什利·韦布说,通胀压力意味着英国中央银行英格兰银行除继续加息外“几乎别无选择”。

市场预期,英格兰银行将在下周加息75至100个基点。

无独有偶,欧元区PMI10月同样下降至47.1。《金融时报》认为,这表明经济衰退压力在整个欧洲蔓延。

(卜晓明)

美国民调:

六成受访者认为政府应对气候变化不力



9月9日,消防员在美国加利福尼亚州北部塔霍湖附近的森林灭火。新华社发(董旭东摄)

新华社北京10月26日电 美国最新民调显示,约六成受访者认为联邦政府在应对气候变化方面“做得太少”,大约一半人认为政府对可再生能源投入不够。

据美联社25日报道,美联社与芝加哥大学全国民意研究中心联合创办的公共事务研究中心最新发布的一项民调显示,62%的受访者认为联邦政府在减

缓气候变化上缺少作为,只有18%认为政府应对得当。

民调显示,61%的美国人对于今年8月签署的《通胀削减法案》几乎一无所知。这项法案主要涉及气候等领域,号称美国历史上在气候变化方面投入最大的法案。根据法案,联邦政府将在气候和清洁能源领域投资约3700亿美元。

49%的受访者认为这项法案对改变气候变化作用不大,14%的人认为甚至会起反作用。

不少美国分析人士认为,出台该法案是民主党为中期选举拉票之举。参众两院就这一法案投票表决时,两党立场严重分裂。民主党议员一致赞成,共和党议员无人投支持票。

(王宏彬)

拜登警告

美国新冠疫情或将恶化

新华社华盛顿10月25日电(记者孙丁)美国总统拜登25日接种针对新冠病毒奥密克戎变异株的疫苗加强针,并警告美国进入冬天后疫情或将恶化。

拜登当天下午在白宫附近的艾森豪威尔行政办公楼里接种该加强针,并发表讲话。他说,新冠病毒不断变化,新变种出现在美国以及世界各地,随着天气变冷,人们将在室内待得更久,新冠病毒等传染性病毒将更容易传播。

拜登还警告,美国目前每天仍有数百人因感染新冠病毒失去生命,这一数字在今年冬天可能会上升。

美国疾病控制和预防中心数据显示,美国累计新冠确诊病例已经超过9700万,死亡病例逾106万。

本月13日,美国卫生与公众服务部延长因新冠疫情暴发在美国实施的公共卫生紧急状态,以应对冬季新冠病例可能激增的情况。

加拿大启动首个小型模块化反应堆核电项目建设

新华社渥太华10月25日电(记者林威)加拿大基础设施银行25日表示,该银行已经与安大略电力公司签订一项协议,启动加拿大首个小型模块化反应堆核电项目的建设。

该银行将投资9.7亿加元(约合7.1亿美元),用于300兆瓦小型模块化反应堆的项目设计和场地准备等工作。该项目位于安大略电力公司现有的3500兆瓦达灵顿核电站旁,预计到2030年前建成发电。建成后,每年将减少约74万吨温室气体排放。

与传统的核电站相比,小型模块化反应堆占地面积更小、建设速度更快。目前加拿大多地均计划建设小型模块化反应堆核电项目。

俄发射“进步MS-21”飞船为国际空间站送货

新华社符拉迪沃斯托克10月26日电(记者陈畅)据俄罗斯国家航天公司网站26日消息,当天早些时候俄发射一枚“联盟-2.1a”火箭,将一艘“进步MS-21”货运飞船送入预定轨道。飞船将为国际空间站送去新一批物资。

据悉,莫斯科时间26日3时20分(北京时间26日8时20

分),飞船从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。按计划,它将于莫斯科时间28日5时50分(北京时间28日10时50分)与国际空间站对接,为空间站送去2.5吨货物,包括各类设备、燃料、压缩氮气、水和食品等。

俄罗斯“进步MS”系列货运飞船专门为轨道站提供服务,包括运送各种物资、为国际空间

站进行轨道修正等。“进步”货运飞船不可回收,一般在完成补给任务后,宇航员会将空间站上产生的各种生活垃圾和废物填入飞船,飞船随后离轨自行销毁。此前,“进步MS-19”货运飞船10月24日结束任务脱离国际空间站进入大气层,未燃尽的飞船构件坠入南太平洋非航行水域。