

国内

财政部回应穆迪维持中国主权信用评级

据新华社北京5月26日电(记者 申铖)5月26日,国际信用评级机构穆迪发布报告,决定维持中国主权信用评级 A1 和负面展望不变。对此,财政部有关负责同志接受了媒体采访。

我们认为,去年四季度以来,中国政府实施一揽子宏观经济调控政策,经济指标回升向好,市场预期和信心稳定,债务中长期可持续性增强,穆迪作出维持中国主权信用评级稳定的决定,是对中国经济向好前景的正面反映。这位负责同志说。

这位负责同志表示,当前,全球经济发展面临动能不足、地缘政治冲突加剧、国际经贸秩序动荡不居等多重风险挑战,经济运行的不确定性增加。在此背景下,中国经济实现良好开局,高质量发展向新向好,生产和消费需求稳中有升,经济运行稳定性、协调性持续增强,充分展现出强劲韧性和蓬勃活力。

医院免陪照护服务启动试点

据新华社北京5月27日电(记者 李恒)国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《医院免陪照护服务试点工作实施方案》。方案提出,在各地人口老龄化程度较深的城市等,优先确定在老年住院患者占比较高、免陪照护服务需求较大、工作基础较好的三级医院,开展免陪照护服务试点工作。

免陪照护服务主要指患者住院期间,在患者或其家属知情同意且自愿选择的基础上,根据患者病情和生活自理能力等,由护士或医院聘用医疗护理员提供的生活照护服务。

天问二号任务计划5月29日实施发射

据新华社西昌5月26日电(记者 宋晨 刘祯)记者26日从国家航天局获悉,经工程任务指挥部综合研判决策,行星探测工程天问二号任务计划5月29日实施发射。

目前,在西昌卫星发射中心,各项任务准备工作正在稳步推进。执行此次发射的长征三号乙遥一一〇运载火箭即将加注推进剂。

全国三夏大规模小麦机收全面展开

据新华社北京5月26日电(记者 胡璐)记者从农业农村部了解到,截至5月26日17时,各地已收夏粮小麦7005万亩,日机收面积连续3天超过400万亩,全国三夏大规模小麦机收全面展开。

据了解,当前麦收进度已近两成,其中西南地区及湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽、江苏等地已开收。

农业农村部有关负责人介绍说,农业农村部提前组织各地调配农机,做好夏收准备。据调度,今年三夏全国将投入各类农具超1700万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

重点

前四个月规模以上工业企业利润加快恢复

据新华社北京5月27日电(记者 潘洁)国家统计局27日发布数据显示,1月至4月,全国规模以上工业企业利润增长1.4%,较1至3月份加快0.6个百分点,延续恢复向好态势。以装备制造业、高技术制造业为代表的新动能行业利润增长较快,彰显工业经济发展韧性。

从4月份数据看,全国规模以上工业企业利润同比增长3%,较3月份加快0.4个百分点。

装备制造业引领作用突出。1月至4月,装备制造业利润同比增长11.2%,较1至3月份加快4.8个百分点,拉动全部规模以上工业利润增长3.6个百分点,拉动作用较1至3月份增强1.6个百分点。

高技术制造业利润增长加快。1月至4月,高技术制造业利润同比增长9%,较1至3月份加快5.5个百分点,增

速高于全部规模以上工业平均水平7.6个百分点。从行业看,人工智能+行动深入推进,半导体器件专用设备制造、电子电路制造、集成电路制造等行业利润分别增长105.1%、43.1%、42.2%;智能化产品助力数智化转型,相关的智能车载设备制造、智能无人飞行器制造、可穿戴智能设备制造等行业利润分别增长177.4%、167.9%、80.9%。

两新政策效应持续显现。1月至4月,在大规模设备更新相关政策带动下,专用设备、通用设备行业利润同比分别增长13.2%、11.7%,合计拉动规模以上工业利润增长0.9个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显,家用电器具专用配件制造、家用厨房电器具制造、非电力家用电器具制造等行业利润分别增长17.2%、17.1%、15.1%。

中央网信办进一步强化整治开盒问题

据新华社北京5月27日电(记者 王思北)记者27日从中央网信办获悉,中央网信办近日印发通知,从阻断开盒信息传播、完善预警机制、加大惩治力度、优化保护措施、加强宣传引导等方面明确工作要求,督促各地网信部门、各网站平台进一步强化开盒问题整治工作。

据悉,近段时间以来,网信部门深入开展整治工作,全面清理各类涉开盒违法违规信息,从严处置传播相关内容

的账号和群组,依法按程序处罚3家大型网站平台,组织重点网站平台定期发布治理公告,公布典型案例,并向公安机关通报违法犯罪线索。

中央网信办有关负责同志表示,利用开盒等方式非法获取并公开他人个人信息,涉嫌违法犯罪,性质极为恶劣。下一步,中央网信办将继续坚持高强度打击和高力度保护并重,着力做好开盒问题整治工作。

国际

朝鲜外务省说金穹导弹防御系统旨在维持美国霸权

据新华社平壤5月27日电(记者 王超 冯亚松)据朝中社27日报道,朝鲜外务省美国研究所26日发表备忘录说,美国计划打造的金穹导弹防御系统是“美国优先”的典型产物。美国建立新导弹防御系统旨在威胁美国敌视的拥核国家的战略安全,使美方更加顺利地动用攻击性军事力量。

备忘录说,极力为自身的霸权性太空扩军活动正名,打着本土防卫的幌子加快完成太空军事化,从而在防卫全领域优先占据军事优势,并以此为基础随意发动针对敌对国家的军事攻击。这就是美国追求的军事战略目标,是美国现政府最重视的“金穹”计划的主要目的。

备忘录还说,金穹导弹防御系统构想提出防御北美大陆免受战略敌国的弹道导弹、巡航导弹和高超音速导弹攻击的目标,是以优先构筑太空基地军事基础设施来支撑美国单级支配战略的太空核战争剧本,而非应对威胁的防备措施。

备忘录强调,美国的新导弹防御系统建立构想不仅会刺激拥核国家的安全关切,引发全球核及太空军备竞赛,而且是把外空转变成潜在核战场的祸根。

阿根廷呼吁英国重启马岛主权问题谈判

据新华社布宜诺斯艾利斯5月26日电(记者 张铎 王钟毅)阿根廷外交部26日发表声明说,希望以英国向毛里求斯归还查戈斯群岛主权为范例,重启阿根廷与英国之间关于马尔维纳斯群岛(英称福克兰群岛)主权问题的谈判。

英国和毛里求斯5月22日签署协议,把查戈斯群岛主权归还毛里求斯。查戈斯群岛位于毛里求斯东北方向约750公里的印度洋西南海域,1965年被割让给英国殖民当局。

阿根廷外交部表示,上述协议体现了通过对话、谈判等和平方式解决国家间领土争端的重要性,并强调希望以此为例,与英国重启马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛、南桑威奇群岛及其周边海域主权归属问题的谈判。

阿根廷外交部强调,恢复上述领土和海域的主权是阿根廷外交政策的最重要目标之一,希望与英方展开实质性对话,依据国际法寻求领土主权归属问题的解决方案。

斯卡尔帕莱贾当选加拿大众议院议长

据新华社渥太华5月26日电(记者 林威)加拿大新一届联邦众议院26日开幕,执政党自由党籍联邦众议员弗朗西斯·斯卡尔帕莱贾在众议院不记名投票中当选为众议院议长。

斯卡尔帕莱贾生于1957年,2004年首次当选为众议员并连续7次连任。2011年至2021年,他担任自由党党团主席。

加拿大自由党在4月28日举行的第45届联邦众议院选举中获胜,成为众议院第一大党。在众议院343个席位中,自由党拥有169席,保守党144席,魁北克集团22席,新民主党7席,绿党1席。



浙江安吉:多元夜间经济促消费

5月26日,人们在浙江安吉灵峰街道一个夜游景区观看国风表演。近年来,安吉全力打造多元化夜间经济形态,通过创新业态、优化布局、完善配套等举措,激发消费活力。

新华社记者 翁忻昉 摄

科研

新型传感器系统可在极低能见度下保障交通安全

据新华社赫尔辛基5月26日电(记者 朱昊晨 徐谦)芬兰国家技术研究中心26日发布新闻公报说,该中心与印度一家科技公司联合研发出一种新型环境监测传感器系统,可在能见度极差的环境下探测到200米外的障碍物,从而提高交通运输及矿业生产等领域的安全。

公报说,浓雾、暴雨和暴风雪等极端天气每年都会给铁路运输带来重大安全风险,这一新型传感器系统有助于防止铁路运输交通事故。该传感器系统由一款软件和安装在火车前部的传感装置组成,集成了雷达、热成像摄像头、卫星定位系统和人工智能等,可在能见度接近于零的环境下探测到200米外的行人和

动物,并立即向火车驾驶员发出警示,从而在具有挑战性的环境和极端天气条件下提供可靠运输解决方案。

公报说,该传感器系统已在印度的铁路上进行了测试。结果表明,它能在确保安全的同时显著提高火车运行速度。

研发人员认为,该传感器系统还可应用于矿业领域。矿业生产中,极端天气状况可能导致采矿场、矿山设施、运输线路被破坏或瘫痪,易引发安全事故,进而导致停工并造成巨大经济损失。公报说,将该传感系统安装于作业机械上,有利于保障安全、提高生产效率、降低成本。