

IMF 总裁说关税不确定性或拖累全球经济增长

新华社纽约3月31日电(记者 刘亚南)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃3月31日接受媒体采访时说,美国政府关税政策的不确定性给全球经济活动带来风险,可能拖累全球经济增长。

格奥尔基耶娃表示,高频数据显示消费者和投资者信心在一定程度上走弱,这将对经济增长前景带来影响。关税政策越早明确越好,不确定性

持续时间越长,可能对经济增长带来的负面影响越大。

她说,很多国家已经在新冠疫情期间用尽财政和货币政策空间,现在面临高负债,这限制了它们在未来遭受冲击时的反应能力。通胀回落出现任何放缓或逆转都可能让利率下降速度变慢,使国家债务再融资变得更困难。

格奥尔基耶娃表示,IMF在4月发布最新《世界经济展望报告》时可能小幅下调全球经济增长预期,贸易紧张局势可能让美国经济增长受挫。

她还表示,尽管全球贸易保护主义措施大幅增加,导致贸易模式重组及全球化面临挑战,但全球贸易将继续增长,服务贸易增速将超过商品贸易增速。

约1900名美科学家 联名谴责特朗普政府破坏科学事业

新华社洛杉矶3月31日电(记者 黄恒 谭晶晶)约1900名美国国家科学、工程和医学学院成员当地时间3月31日发布公开信,呼吁特朗普政府“停止对美国科学事业的全面攻击”。

公开信说,“特朗普政府正通过削减研究资金、解雇数千名科学家、取消公众获取科学数据的权限以及迫使研究人员出于意识形态原因改变或放弃工作”,“重创美国的科学事业”,为此,美国国家科学、工程和医学学院的成员们不得不联合起来,向公众发出“求救信号”。

公开信指责说,特朗普政府削减资金并在法律层面发出威胁,“迫使科研机构暂停研究(包括新的疾病疗法研究),冻结教职员工招聘,并停止招收研究生”。

这些科学家在公开信中说,特朗普政府正根据自身意识形态要求,建立审查制度,破坏科学研究的独立性。“它利用行政命令和财务威胁来操纵哪些研究能得到资助或发表、如何报告研究成果以及公众可以获得哪些数据和研究成果”,阻止科学家研究特朗普政府反对的或研究结果令其不快的课题,包括气候变化、疫苗安全和经济趋势等。

公开信指出,“当前美科学界笼罩在恐怖气氛中”,研究人员因担心失去资金支持或工作保障,被迫从出版物中删除自己的名字,放弃(一些领域的)研究,重写资助申请书和论文,以删除其中令特朗普政府反感的科学术语。尽管科学界有一些人提出了口头抗议,但大多数研究机构和大学等噤若寒蝉,避免因与政府对抗而危及获得资助。

“我们呼吁政府停止对美国科学事业的全面攻击,我们敦促公众加入这一呼吁。”公开信说,“科学的声音不能被压制。我们都从科学中获益,如果国家的研究事业被摧毁,我们都将蒙受损失”。

这封公开信由13名来自多个领域的科学家撰写,并得到了覆盖38个州、400多所大学和研究机构的约1900名科学家的支持,他们都是美国国家科学、工程和医学学院成员。公开信最后表示,这封信只代表了签名者个人观点,不代表美国国家科学、工程和医学学院或签名者所属科研机构的观点。

波兰与美国签署 20亿美元防空合同

【新华社微特稿】波兰国防部长瓦迪斯瓦夫·科西尼亚克-卡梅什3月31日说,波方当天与美国方面签署一份价值近20亿美元合同,涉及为美制“爱国者”防空导弹系统提供后勤和技术支持等。

科西尼亚克-卡梅什在新闻发布会上说,波方视导弹防御及与美方合作为当务之急,“波兰领空的安全是无价的”。

波兰国防部表示,该协议将确保波兰的“爱国者”导弹发射装置处于战备状态,这是构成“维斯瓦”计划的基础。该计划旨在应对短程战术弹道导弹,包括具备机动变轨能力导弹的威胁。

依据“维斯瓦”计划,波方2018年3月与美方签署价值47.5亿美元合同,向后者购买“爱国者”反导系统。

另据多家媒体报道,波兰2025年计划把国防开支增至国内生产总值的4.7%,这一比例在北大西洋公约组织成员国中处于最高水平。

缅甸灾区中的中国救援力量



缅甸发生地震以来,中国救援力量奋战在救援的第一线。中国救援队、中国红十字国际救援队、云南和香港等地方救援队、蓝天和公羊等民间救援队都星夜驰远,与时间展开赛跑。 新华社记者 摄

美开展人类首次 载人绕地球两极飞行任务

新华社洛杉矶3月31日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司的“龙”飞船3月31日载4人“私人”宇航团队升空,开启人类首次载人绕地球两极飞行任务。由于此前的载人飞船均未进入过极地轨道飞越地球两极,这次机组人员将以前所未有的方式观察地球。

美国东部时间3月31日21时46分许(北京时间4月1日9时46分许),太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭携“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。火箭将把飞船送入轨道倾角为90度的极地轨道。宇航员将飞越地球两极,从距地面约430公里的高度观察探索两极,并研究太空环境中的人体健康。

据美国媒体报道,执行此次代号“Fram2”任务的团队4名成员分别是来自马耳他的任务指挥官王纯(音译)、来自挪威的飞船指挥官扬尼克·米克尔森、来自德国的任务飞行员拉贝亚·罗格以及来自澳大利亚的任务专家兼医疗官埃里克·菲利普斯。

此次任务以挪威极地探险船“Fram”命名,为期3至5天。据任务网站介绍,团队将开展22项实验,包括首次在太空拍摄人体X射线图像,首次尝试在太空种植蘑菇等。宇航员还将使用可穿戴设备监测任务期间睡眠、压力、激素水平、血糖等健康数据,研究太空飞行及微重力环境对人体健康的影响。

据太空探索技术公司介绍,“龙”飞船搭载4人返回地球时,将溅落在加利福尼亚州海岸附近。这将是该公司载人飞船首次在太平洋溅落。