

中国外交部：美国经济金融政策已成为全球金融稳定的最大挑战

中国外交部发言人汪文斌4月20日主持例行记者会。

有记者提问：近日，国际货币基金组织发布的新一期《全球金融稳定报告》指出，美国银行业动荡等因素加剧全球金融稳定风险。中方对此有何评论？

汪文斌表示，我注意到有关报告。全球金融稳定事关世界经济复苏发展成效和各国共同利益，需要各方共同维护。

当前国际金融风

险突出，同美国等发达国家货币政策激进调整密切相关。国际各方普遍认为，美国经济金融政策已成为全球金融稳定的最大挑战。美联储去年以来激进加息，大幅推高了全球融资成本，加剧国际资本无序流动。这不仅导致美欧一些银行破产或被收购，也加重了新兴市场和发展中国家的困难，不利于世界经济稳定复苏和全球共同发展。有关研究显示，全球债务负担较

重国家近一半的债务来自发达国家的商业债权人。去年以来美国等发达国家利率水平走高，显著加重这些国家的偿债负担，让他们陷入偿债的恶性循环、面临债务违约的突出风险。

我们敦促美国等发达国家审慎评估自身经济金融政策的外溢影响，及时稳定市场预期，避免对全球金融稳定造成恶性冲击。同时，我们呼吁发达国家倾听广大发展中国家真实心声和

紧迫需要，为面临困难的国家提供“真金白银”帮助，停止“口惠而实不至”和向他人推责，切实承

担起维护全球金融稳定、促进世界经济复苏的应尽义务。

来源：中国新闻

网



外交部发言人汪文斌

两名俄罗斯宇航员完成太空行走任务

中新社莫斯科4月19日电 (记者 田冰) 俄罗斯国家航天集团19日宣布，国际空间站第69长期考察组的两名俄罗斯宇航员当天顺利完成太空行走任务。

据俄罗斯国家航天集团通报消息，莫斯科时间19日12时35分，在完成太空行走任务后，宇航员谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林关闭了“探索”号小型实验舱的出舱门。

谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林于莫斯科时间

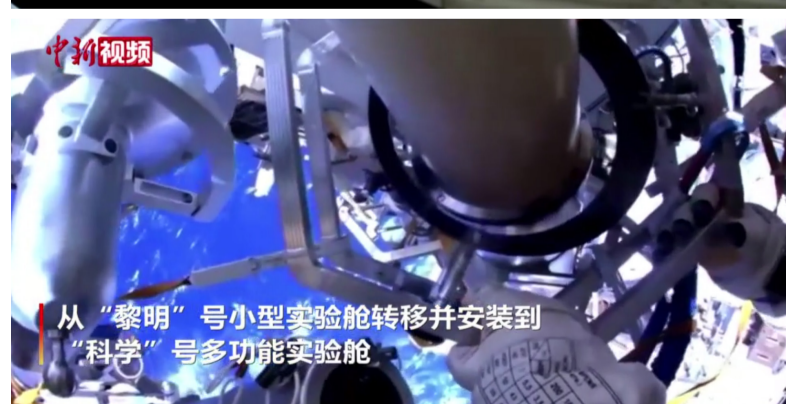
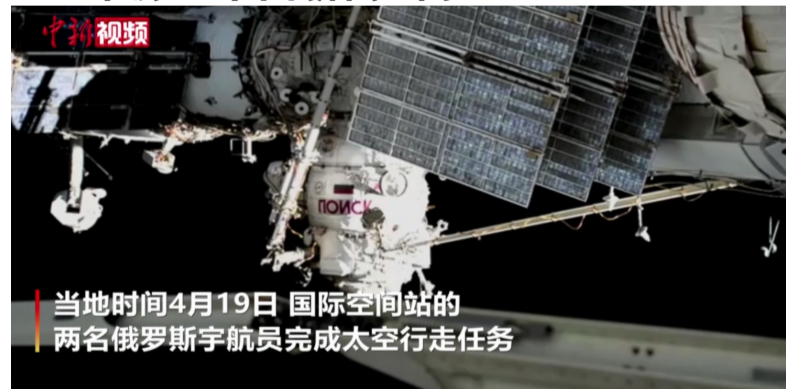
当日4时40分打开出舱门进行太空行走。此次太空行走的主要任务是，将附加辐射热交换器从“黎明”号小型实验舱转移并安装到“科学”号多功能实验舱。该换热器将用来辅助将“科学”号实验舱的多余热量散发到太空中。

在持续时间为7小时55分钟的舱外工作期间，两名宇航员解开“黎明”号实验舱与热交换器之间的电缆，并打开热交换器的固定装置，由“科学”号实验舱内的俄罗斯宇航员安

德烈·费佳耶夫通过操纵“欧洲机械臂”将热交换器转移到“科学”号实验舱，然后两名舱外宇航员将热交换器与“科学”号实验舱外部对接安装，并确保两者之间的机械、液压和电气连接。

这是谢尔盖·普罗科皮耶夫第四次太空行走，也是德米特里·佩捷林第二次太空行走，同时也是俄罗斯宇航员2023年以及在“联盟MS-22”号载人飞船冷却剂发生泄漏后的首次太空行走。(完)

来源：中国新闻 网



两名俄罗斯宇航员完成太空行走任务