

进博会发出推进产业国际合作倡议 鼓励通过对话合作化解经贸摩擦

新华社上海11月8日电(记者吴宇、桑彤)18家中外企业、行业协会和学术机构8日通过正在上海举行的首届中国国际进口博览会产业国际竞争力合作论坛,发出推进产业国际合作倡议,鼓励通过对话合作化解经贸摩擦。

作为倡议发起者之一的上海社会科学院指出,当前,维护经济全球化,推动包容性发展,已成为不同行业、不同地区、不同产业主体的关注重点。发出推进产业国际合作倡议,在于推动不同国家或地区的产业更好融入全球价值链分工,促进经

济可持续、高质量和平衡发展。

这份倡议特别强调:支持经济全球化和多边贸易体制,支持所在地政府推动区域间贸易和投资自由化,坚决反对贸易保护主义,自觉维护公平自由的贸易环境,防止和减少因全球产业结构调整给不同产业和群体带来的负面效应,鼓励通过对话合作化解各类经贸摩擦。

倡议表示,将以不同国家或地区行业组织、研究机构和龙头企业为主体,组建产业国际竞争力联盟,以此推动行业

间信息交流、数据共享和企业合作。联盟将在上海社会科学院设立秘书处,定期发布区域间产业国际竞争力分析、营商环境报告等研究成果,提供有关知识产权保护咨询服务等公共服务产品,每年定期举办产业国际竞争力合作论坛。

发出推进产业国际合作倡议的18家中外企业、行业协会和学术机构包括:美国汽车后市场零部件联盟、德国朗盛、圣彼得堡彼得大帝理工大学、印度中国企业商会、上海市民营经济研究会等。

飞越太阳系“星际访客” 会不会是外星探测器?

哈佛研究引发争议

新华社洛杉矶11月7日电(记者谭晶晶)一个让外星爱好者们兴奋的消息:美国研究人员的一项新研究推测,去年闯入太阳系的一个“星际访客”有可能是从外星文明发送到地球的探测器。但这个推测引发学界很大争议。

去年10月,美国夏威夷大学研究人员首次观测到飞越太阳系的一个神秘天体。它呈暗红色,长度是宽度的10倍,类似雪茄形。天文学家将它命名为“奥陌陌”(Oumuamua,在夏威夷语中意为“远方的信使”),并对其身份进行了多种猜测。

曾有研究推测,这个天体可能是彗星或小行星,但由于它形状奇特,也有一些人认为是外星飞行器。哈佛-史密森天体物理学中心的研究人员在即将出版的美国《天体物理学杂志通讯》上发表论文说,这个细长的天体可能是外星文明发送到地球的探测器。

该中心研究人员指出,这个天体以每小时31.5万公里的速度飞行,意味着太阳的引力也无法束缚它。虽然从速度等方面的特征判断它可能是一颗彗星,但它又不具备彗星经过恒星附近时因融化并喷发气体而形成“彗尾”等特征。

另有研究显示,这个天体飞离太阳系时的速度比原来预测的更快,也不符合小行星受太阳系内天体引力作用而计算出的速度。这表明它可能有动力来源。

经计算,该中心研究人员推测,这个天体有可能是一种漂浮在星际空间中的外星“光帆”飞行器,能从太阳辐射中获得前进动力,这可以解释它飞过太阳系时突然加速的现象。但这一推测受到其他研究人员的质疑,认为其推断缺乏令人信服的证据。有学者指出,该天体的光谱数据更接近小行星或彗星。对此,论文作者之一、哈佛大学天文系主任亚伯拉罕·勒布教授在接受新华社记者采访时说,由于这个天体被星际尘埃覆盖,掩盖了其真正的光谱特征,目前的确没有更多的观测结果来对其进行定性,也没有其他能解释动力来源的权威论证。

不过勒布也表示:“我们目前对奥陌陌的研究也不是最终决定性的,我们会继续努力,希望能找到更多确凿的证据。”

美国加州酒吧枪击案 造成至少13人死亡

据新华社洛杉矶11月8日电(记者高山、谭晶晶)美国加利福尼亚州南部文图拉县警方8日凌晨说,7日晚发生在该县枪击事件已造成包括枪手和一名警官在内至少13人死亡,另有至少10人受伤。

文图拉县警方官员说,当地时间7日晚11时20分左右,一名枪手进入该县绍森欧克斯市的一家酒吧,投掷烟雾弹并向人群开枪射击。大批警员迅速赶到现场并与嫌犯交火,一名有29年警龄的警员罗恩·黑卢斯身中数枪不治身亡。该名枪手随后在与警方交火中死亡。有目击者表示,事发时酒吧内有数百人,很多是附近大学的学生。枪手开枪后,很多人仓皇逃出,还有人躲在洗手间等地方。从酒吧中逃出的亲历者玛迪逊·卡明斯告诉新华社记者,她当时正和几个朋友在酒吧里,枪手留着胡子,黑色短发,身穿黑衣,手持一把黑色手枪开始射击。“开始的时候我还以为是有人开玩笑,因为音乐并没有停下来。但是我随后发现他真在开枪射击,我们完全崩溃了,慌忙俯身躲避。”

美国司法部 调查再起波澜

新华社华盛顿11月7日电(记者徐剑梅、刘阳)美国司法部长杰夫·塞申斯7日表示,他在总统特朗普要求下辞职。在美国中期选举选战最后阶段“消声”的“通俄”调查再起波澜,面临新的不确定性。

塞申斯在递交白宫的辞呈中表示,他按照特朗普的要求辞去司法部长职务。

特朗普当天在社交媒体上宣布,他指定塞申斯的办公室主任马修·惠特克出任代理司法部长,之后将正式提名继任司法部长人选。

按照相关规定,惠特克可履行代理司法部长职务210天。

美国媒体普遍预期惠特克代理司法部长后将行使司法部长职权,监管特别检察官罗伯特·米勒主持的关于特朗普竞选团队是否在2016年大选期间与俄罗斯有“勾结”的调查。

此前,由于塞申斯选择回避,“通俄”调查由司法部副部长罗森斯坦监管。

惠特克现年49岁,共和党人,曾出任艾奥瓦州南区联邦检察官,2017年担任塞申斯的办公室主任,当年曾在美国有线电视新闻网发表评论,警告米勒调查“已经危险地接近跨过红线”,罗森斯坦应该命令米勒停止调查特朗普集团与大选无关的金融业务。

国会参众两院民主党领袖舒默和佩洛西7日呼吁,鉴于惠特克的相关言论,他应回避“通俄”调查。

塞申斯是2016年大选期间最早支持特朗普竞选总统的共和党联邦参议员,在特朗普胜选不久后即获司法部长提名。

2017年3月,塞申斯被美国媒体曝出曾在大选期间会见时任俄罗斯驻美大使,随即主动选择回避关于俄罗斯涉嫌干预美国选举的调查,而由罗森斯坦负责监管。

当年5月,罗森斯坦任命前联邦调查局局长罗伯特·米勒为特别检察官主持“通俄”调查。一年多来,特朗普对塞申斯回避调查屡次公开表示不满,并强烈指责米勒调查是一场政治“猎巫”。

塞申斯:最早支持特朗普的也“下课”

新华社华盛顿11月7日电(记者孙丁、刘阳)“按您要求,我提交辞呈。”美国司法部长杰夫·塞申斯在致总统特朗普的辞职信开头这样写道,似有无奈,似有不满。这封信7日被公开,特朗普当天还宣布了接替塞申斯的人选。

塞申斯是最早支持特朗普竞选总统的人之一,却也是后者宣泄对“通俄”调查不满的“靶子”。虽然围绕塞申斯的政治风波不断,但这位保守派人士仍在美国司法部留下了属于自己的印记。

“下课”早在意料之中

美国舆论对塞申斯的结局并不意外,毕竟长时间遭总统口诛笔伐,“下课”只是时间问题。至于原因,尽管当事人没提,但大家都心知肚明。正如白宫办公厅前主任普里伯斯所言,塞申斯当初选择回避“通俄”调查是他的“原罪”。

塞申斯去年2月就任司法部长,不久后被美国媒体曝出曾在2016年总统选举期间会见时任俄罗斯驻美大使,随即主动选择回避关于俄罗斯涉嫌干预美国选举的调查。美国媒体披露,特朗普曾设法阻止塞申斯这样做但最终失败,二人关系此后急转直下。

去年5月,司法部副部长罗森斯坦任命联邦调查局前局长罗伯特·米勒为特别检察官主持“通俄”调查。从那之后,“通俄”调查一直是白宫的一块“心病”。据称,特朗普把米勒的任命归咎于塞申斯的回避并指责塞申斯“不忠诚”。在接受美国媒体采访时和在社交媒体的发文中,特朗普也多次表达对塞申斯的不满和失望。塞申斯去职的传闻也曾多次爆出。

面对来自总统的批评与压力,塞申斯鲜有公开回应。今年8月,塞申斯表示,自己作为司法部长将不受政治因素的不当影响。此番表态又遭到特朗普嘲讽。虽然共和党高层人士此前就已放出风声,说塞申斯可能在美国中期选举后去官,但他去职之快仍让人感到意外,中期选举结束还不到一天就被“下课”了。

特朗普政策的强硬执行者

虽说回避“通俄”调查让总统不满,但塞申斯也因此得以从烦冗的调查工作中抽身,专注于推进落实政府的各项议程。在

塞申斯的掌舵下,美国司法部在应对暴力犯罪、毒品走私、阿片类药物泛滥、非法移民等问题时的立场和处理手段更加强硬。

比如,塞申斯着力打击非法移民“避难城市”,计划起诉所有非法跨过美国和墨西哥边境的人,对移民法官施压令其做出更多遣返判决,鼓励检察官在处理某些毒品走私案件时从重起诉嫌疑人。

今年夏天,美国边境执法人员在美墨边境针对非法入境者及其未成年子女的“骨肉分离”安置措施曾受到广泛谴责,其执法依据就是塞申斯颁布的“零容忍”移民执法政策。虽然特朗普后来迫于多方压力签署行政令叫停相关举措,但从未听说他批评过塞申斯在移民执法上的强硬立场和作风。

不受待见的支持者

塞申斯1946年出生于亚拉巴马州塞尔玛市,曾先后就读于亨廷登学院和亚拉巴马州法学院,并于1973年获得法学博士学位。他当过律师,之后在亚拉巴马州先后担任过联邦检察官和州总检察长。

1996年11月,塞申斯代表共和党当选亚拉巴马州联邦参议员,并一直连任,被视为国会中立场最保守的议员之一。

塞申斯是2016年大选期间最早支持特朗普竞选总统的共和党参议员,随后成为特朗普竞选团队重要政策顾问之一,主要负责移民和国家安全议题。特朗普当选后不久便宣布将提名塞申斯出任司法部长。

不过美国媒体报道说,其实特朗普一直不怎么喜欢塞申斯,一是因为他并非出身“常青藤”名校,二是因为受不了他的美国南方口音,而且特朗普还认为他口才不好。

美国媒体认为,尽管塞申斯曾在特朗普拔除联邦调查局前局长科米和前副局长麦凯布两颗“眼中钉”时发挥过重要作用,但他并不怎么受特朗普待见。今年8月,特朗普在接受福克斯新闻频道采访时直言,当初提名塞申斯出任司法部长只是因为他是自己最初的支持者之一。他还说,塞申斯“从未掌控过司法部”。

GREE 格力
让世界爱上中国造

新华社
民族品牌工程

格力 太阳式 空调

首创三缸压缩机*
室外即使零下35度*
室内也能达到25度



格力专卖店二维码



格力商城二维码

*注:格力三缸双级变频压缩机于2016年9月24日被中国制冷学会鉴定为“国际首创”。

*注:经权威第三方机构检测,搭载了三缸双级变频压缩机的格力柜式空调在室外-35℃条件下,纯热泵制热室内也能达到25℃。