

强迫选边站队 蓬佩奥欧洲行像是场“自杀式”外交



美国国务院公布消息，蓬佩奥将于7月20日至22日访问英国伦敦、丹麦哥本哈根。在伦敦期间，蓬佩奥将会见英国首相约翰逊和外交大臣拉布，讨论新冠肺炎疫情经济复苏计划、中国内地及香港等议题，并进行英美自由贸易协定谈判。7月22日，蓬佩奥还将在哥本哈根会见丹麦首相梅特·弗雷德里克森。

“要么跟中国一起，要么跟美国一起。”

这就是蓬佩奥目前在各种表演政治秀中的标志性口号。

全球化演进到现在，二战后全球性和平延续至今70多年，美国部分政治精英突然好像坐不住了。

他们要找一个对手，他们

要让美国优先，他们要展示美国强大，他们要把世界力量的变化归咎于一端：中国。

从制裁华为、中美贸易摩擦到涉新冠病毒、香港国安法、南海主权的表态，一系列行为都在显示美国战略层面的变化以及战术行动的实

施。美国已经不再仅限于舆论战、经贸战，甚至某种程度上已经露出了“獠牙”，包括这次蓬佩奥即将开始的欧洲之行。

他在行前的演讲中表示，在选择跟中国还是美国站在一起的事情上，他知道欧洲国

家的纠结，理解欧洲国家的害怕，但他将以各种理由说服欧洲国家，给这些国家“打气”、积极鼓励他们要选择美国，不要跟中国站在一起。他还用各种例子，比如英国不选择华为、瑞典关闭孔院等，来诱导其他欧洲国家继续行动。

欧洲国家有自己的考量，不会轻易选边

不过，要看到，在欧洲并不是所有国家都完全跟随美国的脚步，不是所有国家都能达到美国所希望的力度。

殷鉴不远，当年欧洲国家跟“红色中国”的各种交往，包括中法建交，并不在美国的设计之中。秉持多元主义价值观和寻求战略安全的国家考

量，都意味着欧洲国家不是跟着美国走的“铁板一块”。

当下，在欧洲大国中，法国和德国都还没有追随英国。特别是德国，至少目前高层都认为选边站队不合适。

7月15日，德国联邦议会外事委员会主席诺贝特·吕特根表示，对中国进行制裁不会

有用，只可能让形势进一步升级。

德国经济部长彼得·阿尔特迈尔当天在接受《法兰克福汇报》采访时表示，考虑到可能的经济后果，德国拒绝对中国实施“更严厉的措施”。据德国媒体报道，德国总理默克尔多次表态不会在5G建设中

排除特定企业。

全球化时代的相互嵌入，跟当年美苏阵营各自有一套系统运行已经完全不一样了。经贸往来和数字经济，固然不能完全决定政治，但还是有着巨大影响，特别是欧洲国家并没有美国那样要竭力遏制中国的战略动力。

这种挑拨有让世界重回冷战的节奏

在本世纪初“9·11事件”发生时，美国曾让世界选边站队，小布什总统说：要么跟恐怖主义在一起，要么跟美国在一起。

彼时，这个世界的确有着共同的敌人。

但此时，美国突然在给除了中国以外的其他国家寻找一个共同的敌人。

这种挑拨让世界有重回冷战的节奏。蓬佩奥在演讲中表示将苏联解体归功于西方国家，认为这是成功的历史经验。

有人已将目前的情况界定为“新冷战”，这种说法固然还无法完全自洽。但是，冷战气息已然到来。在蓬佩奥的演讲中，

在美国的行动中，都显示出，这是一个危险的信号。

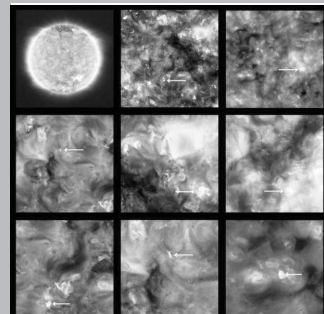
只不过，时代不同了。当下的世界，不是二战后铁幕落下，阵营分明、阵营中国家可以同仇敌忾的样子了，而是国家间交往密切、经贸往来频繁、政治互信即使不是朋友至少也不是敌

人的模式。

美国这样屡次三番挑拨国家间关系，逼迫其他国家“二选一”，确实与其所谓的“大国形象”相差甚远，也与美国的国家价值观念渐行渐远，获得成功的概率不会太高，甚至更像是一种“自杀式”外交。

据新京报

NASA向公众公开有史以来最接近太阳的照片



近日，记者从NASA(美国宇航局)官网了解到，NASA和ESA(欧洲航天局)向公众公开了太阳轨道飞行器任务的首批图像，其中包括有史以来最接近太阳的照片。

这些史无前例的太阳照片是我们获得的最接近(太阳)的图像。”NASA项目科学家霍利·吉尔伯特(Holly Gilbert)表示，“这些惊人的图像将帮助科学家们将太阳的大气层‘拼凑’起来，这对于理解‘大气层是如何驱动地球附近甚至整个太阳系的太空天气的’非常重要。”

ESA太阳轨道器项目科学家Daniel Müller说：“我们没想到这么早就能取得如此出色的结果。这些图像表明，太阳轨道飞行器开创了一个很好的起点。”

值得关注的是，多亏了这

些图像，科学家们发现了看似相对“微小”的太阳耀斑，遍布在太阳表面。科学家将这些小耀斑称为“篝火”，因为它们比周期性地从太阳上爆发的大规模、高能耀斑要小数百万到数十亿倍。虽然，目前还不清楚究竟是什么原因导致这些小型耀斑，但是，它们似乎一直在太阳上的各个地方发生。

据介绍，典型的太阳耀斑通常发生在太阳活跃的时候，即当恒星表面出现暗色的太阳黑子时，导致太阳的部分磁场扭曲和转动，这会导致张力的积累，最终太阳黑子附近的磁场会发

The screenshot shows the NASA website's homepage with a prominent banner for the Solar Orbiter mission. The banner features several small images of the Sun and includes the text: "ESA/NASA's Solar Orbiter Returns First Data, Snaps Closest Pictures of the Sun". Below the banner, there are several news articles and links related to the mission, such as "Comet NEOWISE Seen in an Aurora-Filled Sky", "NASA, ESA to Release First Images from Parker Solar Probe Mission", and "NASA's Parker Solar Probe Spies Newly-Discovered Comet NEOWISE". The date "July 16, 2020" is also visible.

生断裂，释放出巨大的高能粒子，从太阳上飞速前进。从而形成我们看到的太阳耀斑。然而，这些“篝火”似乎并不发生在太阳黑子或太阳上活动激烈的地方附近。

据环球网

这国直接禁止美国游客入境



据美国《新闻周刊》报道，在19日的全国讲话中，巴哈马总理兼代理卫生部长休伯特·明尼斯称，所有与美国进行交通往来的机场和港口将于22日关闭，已经在巴哈马的美国游客则可以在22日后根据特殊安排离境。

“很不幸，自从我们开始经济重启以来，国内的疫情持续恶化。”明尼斯说道，“重新开放边境后，疫情加重的速度非常快。”不过，该国同时宣布，加拿大、英国和其他欧盟国家的旅客暂时不受影响，只要他们可以提供入境前取得的新冠病毒检测阴性证明，便可以在巴哈马逗留。

报道称，巴哈马卫生部19日报告新增15例新冠肺炎确诊病例，国内累计确诊已达到153例。而自从这一岛国于7月1日完全重新开放后，新增病例已经多达49例。“要想避免病毒的肆虐，我们需要迅速做出决策，”明尼斯说，“我们不能让医院变得人满为患。无论是健康、社会还是经济，我们都必须理清轻重缓急。”

根据明尼斯的说法，自当地时间20日起，所有聚集性活动都将暂停，包括宗教服务、婚礼、葬礼以及体育活动等。“如果这些缓解疫情的方法不成功，将会考虑其他限制性措施，包括从7月24日起进入封锁状态。”他表示。

辛华