

特蕾莎·梅向欧盟申请进一步推迟“脱欧”

英国“脱欧”僵局难破出路难寻



4月3日，在英国伦敦，英国首相特蕾莎·梅离开首相府，前往议会进行首相问答。

英国首相特蕾莎·梅2日晚在唐宁街发表讲话说，她将向欧盟提出进一步推迟“脱欧”的申请，以争取时间打破僵局，确保英国有序“脱欧”。

经过一场“马拉松”式的内阁会议后，英国首相特蕾莎·梅2日晚宣布，将向欧盟申请进一步推迟“脱欧”，以争取更多时间打破当前僵局，确保英国“及时、有序脱欧”。她还寻求与反对党对话，以达成双方认可的“脱欧”方案。

尽管特蕾莎·梅在巨大政治压力下作出让步，寻求对话，但舆论认为，由于英国朝野分歧严重，短时间内仍难打破“脱欧”僵局。

寻求对话

英国“脱欧”协议迟迟无法在

议会获得通过，英国政府与议会、执政的保守党与反对党僵持不下。在此背景下，特蕾莎·梅2日晚在长达7个小时的内阁会议结束后表示，将遵循议会决定，并寻求与反对党对话，以期打破僵局。

对于特蕾莎·梅的提议，工党领袖科尔宾表示欢迎。科尔宾强调，最重要的是确保英国下周不会“无协议脱欧”，而非英国是否参加欧洲议会选举。而特蕾莎·梅希望能在5月22日前通过“脱欧”相关法案，以避免英国参加欧洲议会选举。

此外，特蕾莎·梅强调，无论何种方案都必须基于与欧盟已达成的“脱欧”协议，并聚焦英欧未来关系。而科尔宾一直主张“软脱欧”。因此，特蕾莎·梅期望下周能将双方共同达成的方案带到欧洲议会讨论，目前看来难度不小。

同时，特蕾莎·梅寻求缓和政府与议会的紧张关系。她表示，倘若两党无法就一种方案达成一致，可将关于英欧未来关系的一系列选项交由议会表决，政府和反对党都应遵循议会决定。她说，辩论和分裂不能拖延太久，不然将对英国政治造成损害。

出路难寻

英国议会下院已3次否决“脱欧”协议，并希望代替政府推动“脱欧”。然而，继上周指示性投票否决8个“脱欧”替代方案后，英国议会下院本月1日晚又在指示性投票中否决了4个“脱欧”替代方案。尽管议会的指示性投票不具有法律约束力，但对政府产生压力。这些投票几乎排除了所有“脱欧”协议的可能替代选项，但英国议会也未能“脱欧”找到出路。

就目前来看，特蕾莎·梅政府仍没有把握让“脱欧”协议在第四次议会投票中通过，这也是特蕾莎·梅寻求与工党对话的主要原因。

欧盟与英国政府均已明确表态，双方达成的“脱欧”协议将不会再做修改。因而，保守党与工党能否就调整英欧未来关系达成共识，成为打破“脱欧”僵局的关键。

然而，当前议会的“软脱欧”倾向较为明显，这触及特蕾莎·梅设定的红线，也有悖于保守党的主张。

目前，特蕾莎·梅在保守党内

外、政府内外以及议会内外均面临重重压力。随着4月12日新的“脱欧”关键时间点日益逼近，英国政府在方案选择与讨论时间上均不占优势。

提前大选

当前的英国内阁是英国社会分裂的缩影。内阁成员中既有主张“无协议脱欧”的强硬派，也有主张“软脱欧”的“留欧派”，且双方力量旗鼓相当，因此弥合分歧难度之大可想而知。而且，特蕾莎·梅在内阁的威信已遭严重挑战。保守党首席党鞭朱利安·史密斯称本届内阁为“英国政治史上最目无纪律的案列”。

进一步推迟“脱欧”后，英国政府如果不得不再选择“软脱欧”，不仅会导致政府及保守党内部分裂加剧，还将面临欧盟的质疑。

据报道，特蕾莎·梅在2日的内阁会议上提出了各种可能打破僵局的方法，包括做好“无协议脱欧”的准备，甚至提前举行大选。专家认为，提前大选或将是特蕾莎·梅最后诉诸的手段。

(据新华社伦敦4月2日电)



●亚洲开发银行3日发布的《2019年亚洲发展展望》报告显示，受全球需求放缓等因素影响，今明两年亚太地区发展中经济体增速将小幅放缓，但增长势头依然强劲

●马中双方人士在马来西亚吉隆坡雪兰莪华侨工回国抗战殉难纪念碑前举行“清明祭英烈”活动，缅怀抗战先烈英雄事迹，发出建设和平繁荣世界呼声

●截至3月24日，今年日本国内风疹患者已达1033人

●伊朗应急救援部门发布的信息称，过去两周，伊朗境内持续的洪涝灾害已造成至少57人死

亡、478人受伤

●阿尔及利亚总统布特弗利卡宣布辞职

●联合国世界粮食计划署驻也门办事处主任斯蒂芬·安德森警告说，世界粮食计划署在也门西部港口城市荷达面粉厂储存的粮食面临腐烂的风险

●法国总统马克龙2日表示，英国应尽快寻求替代解决方案避免“硬脱欧”

●巴西圣保罗州将在中国上海成立投资贸易办事处，以加强与中国的经贸联系，提升对中国市场的出口量

(均据新华社)



第六批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式在韩举行

4月3日，在韩国仁川国际机场举行第六批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式。中韩双方3日在韩国仁川国际机场举行第六批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式。

新华社发

我外交部发言人：

望有关各方积极参与国际外空军控进程

据新华社北京4月3日电(记者侯晓晨)外交部发言人耿爽3日在例行记者会上说，希望有关各方能积极参与到国际外空军控进程中，切实维护外空持久和平与安全。

据报道，俄罗斯外交部2日发布消息称，根据联合国大会第72/250号决议成立的政府专家组，3月中下旬在日内瓦就防止外空军备竞赛的国际法律文书要素进行讨论，来自俄、中、巴西等25国的专家共同努力制定共识文件。但美国阻止专家组通过最终报告，且未就其行予以明确解释。

耿爽说，防止外空军备竞赛

是国际社会多年来的共同诉求。在中国、俄罗斯等多国建议下，联合国成立25国组成的政府专家组，旨在就有关国际法律文书要素进行审议并提出建议。经过两期会议的不懈努力，专家组已接近就最终报告达成一致，有望为维护外空安全作出重要贡献。但由于个别国家阻挡，专家组最终未能通过报告。中方对此深感遗憾。

“中方一贯主张和平利用外空，反对外空军备竞赛和武器化。我们希望有关各方能从实现各国共同安全的角度，客观看待这一问题，积极参与到国际外空军控进程中，切实维护外空持久和平与安全。”耿爽说。

马来西亚法院开始审理前总理纳吉布涉嫌贪腐案件

新华社吉隆坡4月3日电(记者林昊 郝玮)马来西亚吉隆坡高等法院3日开始审理前总理纳吉布被控背信、滥用权力和洗钱的相关案件。

当天，法庭就纳吉布受到的共7项涉及背信、滥用权力和洗钱指控进行了审理。纳吉布被指控在涉及国家投资基金“一个马来西亚发展公司”(“一马公司”)前子公司SRC国际的交易中谋利4200万林吉特(约合1030万美元)。纳吉布去年7月首次受到指控，现阶段所受指控已累计超过40项，但他均予以否认。

马来西亚总检察长汤米·托马斯代表检方陈词。他介绍了对纳吉布的指控，并表示检方的责任是证明对被告的指控成立。随后，法庭传唤一名证人提供证词。法官确定下一个庭审日期为4月15日。

法庭原定今年2月开始审理此案，但纳吉布及其辩护团队之前多次就审理程序等问题提出上诉，导致庭审日期拖延。纳吉布2009年担任总理后设立名为“一马公司”的国家投资基金。他任总理期间，有媒体称“一马公司”中有数十亿美元去向不明，其中部分流入纳吉布的个人账户。



150件埃及法老图坦卡蒙的陪葬品在法国展出

4月2日，在法国巴黎，人们在图坦卡蒙墓葬展上参观。

150件埃及法老图坦卡蒙的陪葬品近期在法国巴黎展出，这一展览吸引了数万名法国观众前来参观。图坦卡蒙生活在公元前14世纪，是古埃及新王国时期第十八王朝法老，其陵墓位于埃及古城卢克索帝王谷，1922年被英国考古学家霍华德·卡特发现，并出土了众多精美陪葬品。本次展览的展品来自埃及的博物馆，该展览将持续至9月。

新华社发

特朗普要求北约成员国继续增加国防开支

据新华社华盛顿4月2日电(记者刘品然 刘晨)美国总统特朗普2日在与到访的北约秘书长斯托尔滕贝格举行会谈时表示，北约成员国应继续增加国防开支。

特朗普说，虽然北约成员国的国防开支已有大幅增加，但他要求北约国家继续增加国防开支，重申北约各成员国国防开支应达到国内生产总值(GDP)2%的目标。

白宫当天发布声明说，特朗普和斯托尔滕贝格评估了北约在责任分担上的进展，提出成员国至2020年底再贡献超过1000亿美元的国防支出。此外，两人还就北约打击恐怖主义、应对俄罗斯的“敌对行为”等展开了讨论。

2014年9月，北约在英国威尔士举行的峰会上设定了各成员国将国防预算占GDP比重提升至2%的目标。据北约近日发布的数据，目前只有美国等7个国家“达标”。美国就国防开支问题一直向北约盟友施压，要求其履行承诺。

1949年4月4日，美国与加拿大、英国、法国、比利时、荷兰、卢森堡、丹麦、挪威、冰岛、葡萄牙、意大利共12国在华盛顿签署《北大西洋公约》。经过多轮扩张，北约目前有29个成员国。

中国公司承建的尼泊尔国际机场升级改造项目开工

据新华社加德满都4月3日电(记者周盛平)由中国公司承建的尼泊尔特里布万国际机场跑道和滑行道升级改造项目3日举行开工仪式。

中国驻尼泊尔大使馆经商参赞张帆在仪式上发言说，这一项目任务重、时间紧，希望中国公司和尼泊尔密切配合，按时、保质、保量完成工作。

该项目工期为3个月，将持续至6月底。特里布万国际机场是尼泊尔唯一的国际机场。机场跑道等设施陈旧，雨季期间经常出现积水并造成险情。



埃及首都开罗发生天然气管道爆炸

这是4月3日在埃及首都开罗拍摄的天然气管道爆炸事故现场。埃及首都开罗一幢房3日发生天然气管道爆炸，目前已造成1人死亡，多人受伤。

新华社发

强热带气旋“伊代”造成津巴布韦268人丧生

中国政府已宣布向津提供紧急人道主义援助

新华社哈拉雷4月2日电(记者张玉亮)津巴布韦新闻、宣传和广播部部长莫妮卡·穆茨万古瓦2日说，3月中旬袭击津东部地区的强热带气旋“伊代”已在该国造成268人死亡、数百人失踪。

穆茨万古瓦当天向媒体介绍“伊代”灾情时公布上述数字。她说，随着

搜救工作进行，预计会有更多遇难者遗体被发现。相关部门正在全力抢修通往灾区的道路，确保救援物资顺利抵达灾民手中。

3月15日，“伊代”进入津巴布韦，对该国东部马尼卡兰、马斯温戈和东马绍纳兰等省造成严重影响，引发的暴雨和

洪水导致山体滑坡、河水决堤、道路桥梁中断，造成重大人员伤亡和财产损失。

中国政府已经宣布向津巴布韦提供紧急人道主义援助。

美国、英国、欧盟、世界粮食计划署等国家和国际组织也已宣布将向津巴布韦提供紧急援助。

“火星快车”探测器证实火星大气存在甲烷

美航天局计划2033年将宇航员送上火星

新华社巴黎4月2日电(记者陈展)一个国际科研团队在新一期《自然·地球科学》中发布报告说，通过分析欧洲航天局“火星快车”探测器所获数据，可验证此前美国航天局“好奇”号火星车关于火星大气中存在甲烷的探测结果，甲烷或来自火星永久冻土。

研究人员指出，2004年，“火星快车”探测器率先在火星大气中探测到甲烷。不过，当时有科学家认为，探测仪器的灵敏度不高，探测结果不可靠。

2013年6月15日，“好奇”号火星车在火星大气中探测到来源未知的甲烷气体。次日，“火星快车”探测器在飞越盖尔陨坑时，其携带的“行星傅立叶光谱仪”也探测到了甲烷存在。“火星快车”当时探测到的大气甲烷浓度为15.5ppb(1ppb为十亿分之一)。欧航局在一份声明中说，这是“好奇”

号探测到火星大气存在甲烷后，该结论首次得到独立观测研究验证。

为探究火星大气中甲烷的潜在来源，研究人员基于“火星快车”所获数据展开了两项独立研究。研究结果显示，这些甲烷很可能来源于永久冻土间歇性气体释放。

美国航天局此前曾发布消息称，一般情况下，“好奇”号所在的盖尔陨坑处的大气甲烷浓度比较低，不过那里的甲烷浓度经常会有突增。

甲烷和其他有机分子被认为是原始生命存在的潜在迹象。关于火星这颗“红色星球”上甲烷来源等问题，科学界存在不同观点。研究人员表示还需对此展开进一步研究。

新华社华盛顿4月2日电(记者周舟)美国航天局局长吉姆·布里登斯廷2日确认，美国计划在2033年将宇航员送上火星，并在火星上生存2年。

当天在美国众议院科学、太空和技术委员会举行的美国航天局2020财年预算请求听证会上，布里登斯廷说，美国将宇航员登陆月球的计划提前到2024年，目的就是实现2033年登陆火星。

布里登斯廷还解释说，宇航员至少要在火星上生存2年，原因是地球和火星每26个月处在太阳的同一侧，打开往返火星的发射窗口。

上周，美国副总统彭斯提出5年内使美国宇航员重返月球，这一时间比美国航天局原计划提前了4年。

一些议员在听证会上对美国航天局能否按计划完成登陆和火星探测任务表示质疑。众议员肯德拉·霍恩在开场发言中说，国会太空探索项目的分析认为，按现有途径，在本世纪30年代实施载人登陆火星是“不可能的”。

布里登斯廷表示，上述登月和登火星目标是可以实现的，他将在4月15日之前提交更新版2020财年预算申请。现有版本中，美国航天局申请的预算总额为210亿美元，其中超过半数将用于空间探索。

布里登斯廷强调了重返月球对美国太空探索计划的重要性，指出月球是学会在另外一个世界生存的最好试验场，可以验证相关能力和技术。

他还说，月球上预计有数亿吨的水冰，能够解决饮水问题，并用于制造液氧和液氢，未来可开发为火箭燃料供深空旅行使用。

2017年，美国总统特朗普签署一项法案，首次要求美国航天局研究2033年送人去火星的可行性。不过，美国航天局去年9月公布的月球和火星任务时间表仍使用“本世纪30年代”登陆火星的模糊表述。