

英国工党联手多党要阻“无协议脱欧”

保守党党首竞选中不少人表示不愿寻求“脱欧”延期,不惜让英国“无协议脱欧”



6月11日,英国下任首相热门人选约翰逊发表演讲。

/视觉中国

海洋 (新华社专稿)

英国最大反对党工党发起的一项动议定于12日接受议会下院表决,要求下院议员自主掌控本月25日的议程,受到跨党派支持。

如果动议获通过,下院议员可在25日推动立法,避免英国10月底在没有协议的情况下退出欧洲联盟。

作为执政党保守党新党首暨英国下任首相热门人选,前外交大臣鲍里斯·约翰逊定于12日发表演讲,承诺带领英国如期“脱欧”,以避免保守党让权给工党。

多党联手阻“无协议脱欧”

英国保守党10名竞选人正为接替首相特雷莎·梅投入激烈竞争。路透社报道,不少人明确表示不愿寻求“脱欧”延期,甚至不惜让英国“无协议脱欧”。

12日是议会下院反对党辩论日。多数下院议员反对“无协议脱欧”。但保守党党首竞选人多米尼克·拉布和埃丝特·麦克维伊提及,如果“脱欧”进程遭遇议会阻挠,可能会考虑让议会休会,直至10月31日“脱欧”法定期限。

为阻止保守党新首相寻求“无协议脱欧”,工党领袖杰里米·科尔宾11日联合自由民主党领袖文斯·凯布尔、绿党前领袖卡萝琳·卢卡斯以及苏格兰民族党和威尔

士民族党的议会领袖伊恩·布莱克福德和莉兹·萨维尔-罗伯茨发起动议,要求掌控25日的下院议程。

保守党籍议员奥利弗·莱特温是动议签署人之一。保守党籍前检察长多米尼克·格里夫和前保守党籍独立议员尼克·博尔斯表示支持动议。

英国广播公司(BBC)报道,凭借与北爱尔兰民主统一党的政治联盟,保守党在下院掌握5个议席的优势。如果所有反对党议员对动议投下支持票,只要再有3名保守党籍议员“反水”、予以支持,动议便可通过。

工党方案棋行一着

在工党影子内阁“脱欧”事务大臣基尔·斯塔默看来,所有保守党党首竞选人没有提出打破“脱欧”僵局的“可信方案”。

斯塔默11日说,如果下一任保守党籍首相试图不经过民众同意便带领英国“无协议脱欧”,“下院议员不能作壁上观”;工党因而发起动议,以“终结不确定性”,保护英国普通民众。

他呼吁任何既不同意“无协议脱欧”、也不愿议会休会的议员“出于国家利益”投票支持动议。

路透社报道,议会下院今年3月不顾政府反对,利用类似进程通过法案,迫使特雷莎·梅向欧盟寻求延期“脱欧”。

然而,即便下院25日通过阻止“无协议脱欧”的法案,英国也需要获得欧盟认可才能再度延期“脱欧”。

按照BBC政治新闻记者乔纳森·布莱克的说法,工党方案不是拳击比赛中的一击制胜,而是棋局中连续复杂招数的第一步。BBC议会新闻记者丹尼尔·克雷默分析,议会为阻止“无协议脱欧”有不少选项,包括要求政府向欧盟申请延期、对政府发起不信任投票、以动议等形式的政治压力迫使政府“改变航道”。

约翰逊承诺如期“脱欧”

英国新首相热门人选约翰逊定于12日发表竞选演讲,立下如期“脱欧”承诺。他给出的理由是,如果“脱欧”再度延期,工党有推翻政府并借机上台的风险。

提前发布的演讲摘要显示,约翰逊认为“经过3年并错过两个最后期限,我们10月31日必须离开欧盟”;哪怕保守党“发出一丁点有意拖延的暗示”,都不会有好结果。

“拖延意味着失败。拖延意味着科尔宾(上台)。缓兵之计会让我们完蛋。”

路透社报道,约翰逊作为3年前“脱欧”派的代言人,在党首竞争中一直声称只有他才能拯救民意支持率不断下滑的保守党,因而赢得不少保守党议员和普通成员青睐。

我们每周吞下的微塑料竟有一张信用卡那么重

晨报记者 徐惠芬 综合报道

人体内的微塑料问题正引起越来越广泛的关注。

根据澳大利亚纽卡斯尔大学的一项最新研究,就全球而言,平均每人每周吞下5克的微塑料,这差不多是一张信用卡的重量。

微塑料的概念由英国科研人员于2004年首次提出,一般指直径小于5毫米的塑料碎片,它体积小,肉眼往往难以辨别。

据美国有线电视新闻网11日报道,澳大利亚纽卡斯尔大学综合了50多项有关微塑料摄入研究的数据,结果发现,全球范围而言,人们每周吞下大概2000个塑料微粒,差不多5克重。

这些塑料微粒来源多样,有一些是初生微塑料,也就是说成品就是塑料微粒,比如日化用品中含有的微塑料及塑料微珠,像牙膏、磨砂洗面奶、沐浴露中广泛存在的微珠。

还有一些则是次生微塑料,也就是体积较大的塑料垃圾进入自然环境后,经过使用、风化、日照等,可粉碎形成微塑料。

微塑料会进入河流、海洋、下水道、空气,进而侵入到人类的饮用水和食物中。

研究人员卡拉接受CNN采访

时称,微塑料广泛存在于人们的日常食物中,比如自来水、啤酒、海盐、贝壳等海鲜产品等。

人体摄入的微塑料最大来源是饮用水。这项最新研究发现,仅喝水(包括瓶装水及自来水)这一项,人们大概平均每周吞下1769个塑料微粒。

饮用水中的微塑料问题这两年已经引发广泛关注。2017年,非营利组织Orb Media领衔的研究曾对十多个国家的自来水样本进行调查,结果发现,83%的自来水都被塑料微粒所污染,其中美国塑料微粒污染问题最严重,自来水受污染的比例高达94%,包括美国国会大厦、环境保护局总部等多处地点都受到污染。

微塑料污染问题主要还在于塑料的广泛使用以及人们对塑料的依赖。

研究指出,自2000年以来,全球塑料制品的产量相当于此前所有年份的总和,其中三分之一最终倾倒在自然环境,仅2016年一年,就有约1亿吨塑料垃圾进入自然界。

当然,塑料污染问题已经引起全球关注,比如,欧盟就计划至2030年,对全部塑料包装实行回收,不再使用一次性塑料咖啡杯等,以此抗击污染问题。

资深空姐:早上坐飞机最合适

晨报记者 徐惠芬 综合报道

一天中何时坐飞机最合适?英国《太阳报》11日援引资深空姐的话报道称,早上坐飞机最合适!

斯特拉·康诺利拥有多年的空姐工作经历,按照她的说法,早上坐飞机不容易延误。

因为航班延误有滚雪球的效应,早上航班出现延误很可能会影响到之后航班的延误。根据数据网站《fivethirtyeight》的数据,从早上六点开始,越往后,航班的延误时间越长。

统计数据显示,早上六点的航班平均延误时间为8分钟,而到了晚上六点,航班的平均延误时间达到21分钟。

此外,早上坐飞机更不容易感到颠簸,飞行感受更舒服。

美国国家强风暴实验室对此解释称,这是由于雷雨一般发生在下午,因此早上遭遇强气流的可能性更小,飞机飞得更稳。

早上坐飞机,机舱也更为干净。此外,早上空乘人员刚开始工作,工作状态也更好,所以乘客更容易获得良好的服务。

● 新闻分析

十人竞逐英首相,“脱欧”走向何方

据新华社电

英国保守党党首选举的首轮投票将于13日举行,共有10人参与角逐。分析人士认为,英国首相职位的争夺者在“脱欧”问题上分歧严重,令“脱欧”走向充满不确定性,也令“无协议脱欧”风险增加。

在保守党领袖的多位候选人中,“脱欧派”优势明显,另一方面欧盟表示不会就此前与英国达成

的“脱欧”协议进行重新谈判。两方的“硬碰硬”让“无协议脱欧”的可能性再度升高。

社科院欧洲研究所国际关系研究室主任赵晨认为,此次选举中强硬脱欧派和中庸脱欧派在保守党内的斗争值得关注。目前,强硬脱欧派中约翰逊的呼声很高,如果他能通过第一轮投票,则很有希望当选新首相。由于约翰逊认为“无协议脱欧”是英国必须有的一个选项,因此他上台意味着欧盟将面临

一个更加强硬的对手,很可能令原有的脱欧方案倾覆。

社科院欧洲研究所欧洲政治研究室主任李靖莹则认为,无论谁当选,新首相仍将考虑达成协议。一方面是因为竞选策略与真正当选后的政策不一定完全相同,当选后要考虑的因素比竞选多,也将更务实;二是因为英国国内有各种反对“无协议脱欧”的声音;三是欧盟方面也不希望英国“无协议脱欧”,也许双方会找出妥协的办法。

● 环球速递

【时局】

美正式申请引渡阿桑奇

据新华社报道 英国内政部11日证实,美国政府已经向英方递交引渡“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇的正式申请。

英内政部一名发言人告诉路透社记者:“我们已经收到(美方)完整的引渡申请。”美国司法部和阿桑奇的律师都没有作出回应。美媒相关报道以英美两国官员为消息源,说引渡申请依据美国司法部上月对阿桑奇追加的17项新指控。

【追踪】

波音连续俩月无新订单

据新华社报道 美国媒体11日报道,美国波音公司5月没有接到新的民用客机订单。这是波音连续第二个月未获商用飞机订单。

美国有线电视新闻网(CNN)报道,商用客机订单量裹足不前,不仅因为737 MAX系列客机停飞或禁飞危机,同样因为波音仍有大约5000架客机的积压订单。一些客户现在不需要额外订购飞机。