



协议被否

英国“脱欧”前景扑朔迷离

英国议会下院15日投票否决了英国政府此前与欧盟达成的“脱欧”协议。根据议会下院此前决定，英国首相特雷莎·梅将在21日前提出新“脱欧”方案，并再次提交议会表决。

分析人士指出，15日的表决结果让英国“脱欧”前景更加扑朔迷离。有媒体称，英国政治陷入“二战以来最大危机”。

死结难解

在经过5天辩论后，英国议会下院当天以432票反对、202票支持的投票结果否决了“脱欧”协议。

分析人士指出，协议遭到否决并不令人意外。英国反对党工党、苏格兰民族党、自由民族党等党派在投票前均公开表示反对该协议。而特雷莎·梅所属的保守党中也有相当一部分议员因担心协议中有关英国北爱尔兰地区与欧盟成员国爱尔兰之间边境问题的内容将造成英国分裂也投了反对票，造成协议被高票否决。

根据“脱欧”协议，如果英国与欧盟在“脱欧”过渡期内无法协商出一份关于英国北爱尔兰地区贸易的更好方案，在过渡期结束时，将启动“备份安排”。一些批评人士认为，“备份安排”将让北爱尔兰地区受制于欧盟的贸易规则，从而在现实中将北爱尔兰“留在”欧盟。

分析人士认为，此次“脱欧”协议被否决显示出梅政府仍未解决英国应如何“脱欧”的难题，反映了英国政界在英欧关系、英国与世界关系问题上的巨大分裂。

内外交困

英国议会下院原本定于去年12月11日对上述“脱欧”协议进行表决，但特雷莎·梅因担心协议无法通过才将投票推迟至今。分析人士指出，特雷莎·梅在过去一个多月竭力说服议员支持“脱欧”协议未果，此次在议会的惨败把梅政府推入“内外交困”的境地。

一方面，在3月底的“脱欧”大限渐近之时，首相领导权将再度遭受挑战，或引发英国国内政局动荡，加大通过新“脱欧”协议的难度。投票结果公布后，工党领导人科尔宾向议会下院提起对政府的不信任动议。英国议会将于16日就此进行辩论和投票。如果议会通过不信任动议，新政府须在14日内组成并获得半数以上下院议员支持，否则将提前举行大选。

前景不明

分析人士指出，目前在执政的保守党内部、保守党与反对党工党之间、保守党与政治盟友北爱尔兰民主统一党之间、英国与欧盟之间，均存在政治博弈。英国最终将如何“脱欧”甚至是否“脱欧”均有待观察。

如果英国仍想实现“有协议脱欧”，在不推迟3月29日正式“脱欧”日期的前提下，无论是保守党继续执政还是反对党工党上台执政，英国恐怕都难以及时与欧盟方面达成新协议。有媒体预测，英国有可能推迟正式“脱欧”日期，与欧盟继续谈判。

欧盟方面已确认为推迟“脱欧”最后期限做好准备。一旦收到英国提出延长“脱欧”期限的请求，欧盟将举行特别峰会进行讨论。

如果英国未能与欧盟达成协议而迎来“脱欧”期限，就将出现“无协议脱欧”。伦敦国王学院“变化欧洲中的英国”项目副

另一方面，欧盟领导人此前明确表示不会和英国就“脱欧”协议展开新的谈判，梅政府在“脱欧”关键时期将面临国内与欧盟方面的双重压力。

欧盟委员会主席容克15日发表声明，在对“脱欧”协议被否决表示遗憾的同时，仍主张这份协议对双方都是最好的，也是保证英国有序“脱欧”的唯一办法。他还说，欧盟方面不希望看到英国“无协议脱欧”，但欧盟委员会也会为此做好应急准备。

分析人士指出，欧盟及其成员国政府目前并未表露重新谈判的意愿，而仍在强调希望英国立即澄清其在“脱欧”问题上的立场和下一步打算。英国在“脱欧”日期即将来临之际要说服欧盟重启谈判难度不小。

研究员阿兰·韦杰在接受新华社记者采访时表示，15日的投票结果是英国政府在“二战后遭遇的最大挫败”，目前“无协议脱欧”变得更为可能。

不过“无协议脱欧”意味着英欧关系将出现瞬间断裂，英欧贸易往来将回到世贸组织框架下进行，双方经济所受冲击将明显上升，因此英欧目前都尽力避免“无协议脱欧”。

随着“脱欧”协议在议会表决被否，英国国内要求举行全民公投将“脱欧”前途的决定权交到民众手中的呼声再度高涨。而欧洲法院此前已裁定英国可单方面撤销“脱欧”诉求，给了英国“不脱欧”的后路。

但此间观察家认为，“二次公投”将进一步加深英国“分裂”，有可能引发“三次公投”“四次公投”的“民主困境”。

据新华社

俄人口2023年有望实现自然正增长

新华社电 俄罗斯副总理戈利科娃15日说，相关数据显示，俄罗斯人口自然增长率下降的趋势将在2023年-2024年间开始发生变化，俄人口有望在2023年实现自然正增长。

戈利科娃是在素有俄罗斯“达沃斯论坛”之称的盖达尔论坛上做出上述表态的。俄塔斯社援引戈利科娃的话说，2018年俄罗斯斯摩棱斯克、坦波夫、特维尔和图拉等地区的死亡率相对较高，为千分之七。而在北高加索、雅库特、图瓦和秋明地区，人口已经实现了自然正增长。

根据俄罗斯联邦统计局的数

据，目前，俄罗斯境内共有约1.47亿人口。保持人口增长一直是俄政府面临的重要课题，近年来俄罗斯已采取了多种措施，促进人口增长。

比如，俄罗斯推出了“母亲基金”计划，生育或领养第二个及更多孩子的家庭可申请补贴，用于偿还房贷、翻修房屋、支付教育费用、进行养老金储蓄等。此外，俄罗斯还实施了总额为3万亿卢布（约合3025亿元人民币）的“人口学”国家项目，该项目包括为有新生儿的家庭提供财政支持、促进妇女就业、为3岁以下婴幼儿教育创造条件等多项计划。

美研究说路面保养可助减排

新华社电 美国一项新研究说，更平整的路面有助于降低油耗、减少轮胎磨损及汽车维修和保养费用，因此有效保养路面可降低温室气体排放，且足以抵消修路期间造成的污染。

美国罗格斯大学等机构研究人员近日发表在《国际可持续交通杂志》上的研究显示，通过预防性保养延长路面寿命，有望使道路交通的温室气体排放降低2%，司机也可节省开支2%至5%，从整体来看交通部门也会减少有关开支约10%到30%。

预防性保养是指防患于未然，在路面出现严重问题之前定期进行保养、修补等。

研究团队利用美国联邦公路局“长期路面性能”数据库数据，测量了沥青路面保养等因素对二氧化碳排放的影响。保养手段包括薄沥青覆盖、稀浆封层和裂缝修补等。

研究发现，增加约5厘米厚的薄沥青覆盖可大幅改善路面不平，减排效果最明显，达2%；裂缝修补的减排效果最不显著，为0.5%。但总体来看，这些预防性保养都有助于降低碳排放。

“新视野”传回“天涯海角”新影像

新华社电 美国“新视野”号探测器团队15日发布了“新视野”号飞越太阳系边缘小天体“天涯海角”时拍摄的影像，显示了旋转中“天涯海角”的模样。

新年第一天，“新视野”号以约5万公里的时速从距“天涯海角”仅3500公里处飞过，完成人类探测史上最遥远的一次星际“邂逅”。它此前传回的“邂逅”前照片显示，“天涯海角”表面呈淡红色，由两个球体连接构成，外形酷似“雪人”，总长度为31公里。

美国约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室的任务控制团队15日发布一段新影像，记录了“新视野”号逐渐靠近“天涯海

角”的过程，显示了“天涯海角”的旋转情况。

这段影像由“新视野”号上的远程侦察成像仪拍摄，摄于美国东部时间2018年12月31日下午3时至2019年1月1日零时01分之间的7小时内。“天涯海角”的旋转周期约为16小时，因此影像拍摄的时长略少于半个旋转周期。这段时间内，“新视野”号与“天涯海角”的距离从50万公里缩短为2.8万公里。随着距离的接近，图像越来越大，细节越来越清晰。

“新视野”号团队表示，所有图像都运用增强细节的技术进行锐化。团队将使用这些图像来确定“天涯海角”的三维形状，以更好地了解其性质和起源。



辩论

法国总统马克龙1月15日在法国西北部厄尔省正式启动将持续两个月的全国辩论，以凝聚法国社会对推进改革的共识。据法国总统府消息，马克龙在厄尔省和来自诺曼底大区的数百名市长就公务员体制改革、税收改革、财政支出等多个议题进行了长达约7小时的探讨，以这种形式开启全国辩论。图为1月15日，在法国西北部厄尔省，法国总统马克龙（中）在与数百名市长的集会中发言。新华社发