

英国首相就“脱欧”后北爱新协议争取支持

新华社北京3月1日电 英国和欧洲联盟就英国“脱欧”后北爱尔兰地区贸易安排达成“温莎框架”协议一天后，英国首相里希·苏纳克2月28日先是飞赴北爱尔兰地区，而后返回伦敦对保守党议会下院议员发表讲话，就新协议寻求各方支持。

北爱方面表示，仍需时间决定是否支持新协议；而保守党内可能反对新协议的“疑欧”派眼下反应相对平静。

首相推销北爱红利

苏纳克28日在北爱地区利斯本一家可口可乐生产厂出席活动，其间告诉记者，他对英欧达成“温莎框架”协议感到“欣喜若狂”。

苏纳克27日与到访英国的欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩在温莎宣布，双方就“脱欧”后北爱地区贸易安排达成名为“温莎框架”的协议。

苏纳克说，“温莎框架”将让北爱地区成为“全世界最令人激动的经济特区”，因为它同时接入英国内部市场和欧盟单一市场，“这是种奖励”。

按照苏纳克的说法，在“温莎框架”下，英国将实现境内货物顺畅流动。从英国大不列颠岛运往北爱地区的货物中，目的地为北爱地区的货物将使用绿色通道，绿色通道的货物检查将得以精简。“温莎框架”还有助于解决英国药品监管机构批准的药品在北爱地区的供应难题。

英欧一年多来就北爱地区贸易事宜谈判，新协议的达成被舆论视作英欧乃至英美关系的“重置”。法国总统马克龙说，“温莎框架”是“重要决策”。美国总



2月27日，在英国温莎，英国首相苏纳克（左）与欧盟委员会主席冯德莱恩举行联合记者会。

统拜登称，新协议带来“稳定性和确定性”，将创造经济机遇。

北爱政党不急表态

根据“温莎框架”，北爱地区地方议会将有阻止欧盟新法律在该地区生效。据路透社和美联社报道，北爱地区最大亲英政党“北爱民主统一党”党首杰弗里·唐纳森认为，北爱地方议会获权一定程度上缓解了他们对主权问题的忧虑，但该政党仍需要时间研读协议细节，而后决定是否支持“温莎框架”。

唐纳森说：“我们是讲道理的人，但

我们想确保首相说的和协议里的实际内容相符。”

英国2020年1月31日正式脱离欧盟。作为“脱欧”协议一部分的《北爱尔兰议定书》遭遇北爱民主统一党强烈抵制，主要原因在于该政党担忧北爱地区继续遵从欧盟部分关税和贸易规则、接受欧洲法院管辖，将逐渐“漂离”于英国其他地区。

为抗议《北爱尔兰议定书》，北爱民主统一党去年拒绝与当选北爱地区地方议会第一大党的亲爱尔兰政党“新芬党”联合执政，加剧地区政治不稳定。

据法新社报道，围绕欧洲法院对北爱地区的管辖权，“温莎框架”予以限制而非全面取消，这引发北爱民主统一党内一些强硬人士担忧。唐纳森说，该政党“会作出集体决策”。

保守党内警报声弱

除了北爱民主统一党，苏纳克还非得让保守党内强硬“疑欧”派接受“温莎框架”。他28日晚些时候对保守党下院议员发表讲话，似乎争取到一定支持。

苏纳克说，英国公众受够了就“脱欧”源源不断的争端，选民最不想看到的，就是自2016年英国公投决定“脱欧”后不断上演的“议会戏剧”。他认为保守党议员理应支持新协议，否则可能丧失选民信任。

英国定于2024年举行议会选举。保守党民意支持率目前落后于反对党工党。

据知情人士向英国《泰晤士报》透露，尽管尚未明确发声，前首相约翰逊似乎无意带头反对新协议，因为他能“看出风向哪边吹”。

这些知情人士说，保守党内“疑欧”派就新协议反应相对“静默”，“没有出现反抗”，鉴于此，约翰逊可能不会直接反对，但可能会缺席议会下院就新协议的投票表决。

保守党内“欧洲研究组织”被视为最强硬“疑欧”派，正要求知名律师评估新协议，以作出决断。一些成员说，会等待北爱民主统一党的决定。

该组织前领导人、北爱尔兰事务部国务大臣史蒂夫·贝克说，“脱欧”以来七年的政治内耗已影响他的心理健康，他支持这份新协议。（海洋）

美国或向英国出售“标枪”反坦克导弹

新华社北京3月1日电 美国国防部2月28日宣布，美方已初步同意以约1.25亿美元价格向英国出售600枚“标枪”反坦克导弹，附带相关技术援助和后勤保障。

据路透社报道，美国国防部防务安全合作局当天通知国会此项军售，但这并不意味着双方已签署合同或结

束磋商。潜在合同承包商包括雷神技术公司、洛克希德-马丁公司，这两家美国军火巨头拥有一家专职生产“标枪”反坦克导弹的联合企业。

美国与英国同为北大西洋公约组织成员。美国防务安全合作局在一份声明中说，对英国的这笔军售旨在通过强化北约盟友的安全，来支持

美方外交政策和国家安全目标。

按照路透社的说法，欧洲多国近来从美国采购相对轻型武器以军援乌克兰的需求激增，“采购清单”包括肩扛式导弹、火炮和无人机等可望在乌克兰危机中发挥关键作用的武器。在此方面，这笔对英国“标枪”反坦克导弹军售或开启先河。（海洋）

美国又发生一起化学品列车脱轨事故

新华社北京3月1日电 美国佛罗里达州马纳蒂县紧急医疗服务局2月28日证实，一列装有丙烷的货运列车当天上午在该县辖区内脱轨。事故未造成人员伤亡，消防和危险品处置人员正在现场监测，暂未发现丙烷泄漏。

据《坦帕湾时报》报道，列车脱轨地点位于萨拉索塔-布雷登顿国际机场以北一处工业区，5节车厢和装有丙烷的2节罐车脱轨。

马纳蒂县消防救援部门主管罗伯特·邦兹说，其中一节罐车侧翻，内装大约3万加仑（约合11.3万升）丙烷。

丙烷是一种易燃易爆气体。邦兹说，事发时列车向南行驶，一节车厢脱轨后引发“多米诺效应”，暂不清楚脱轨原因。

按邦兹说法，消防和危险品处置人员在现场使用红外摄像机监测丙烷储罐，暂未发现丙烷泄漏。《坦帕湾时报》援引公共安全官员消息报道，事故未造成人员伤亡，当地居民未被疏散，现场空气质量受到监测。

脱轨列车由塞米诺尔湾铁路公司运营。公司相关人员已抵达事故现场。

邦兹说，现场铁轨损伤严重，数日内可能无法通行。“我们现在身处僵局，无法估测这种局面会持续多久，只能等他们派人来制定处置计划。”

按马纳蒂县官员的说法，清理现场需要先把侧翻车厢内的丙烷转移至其他储罐车。“我们来卸载丙烷时，我们必须密切关注，以确保不发生泄漏。”邦兹说。

2月3日晚，美国诺福克南方铁路公司一列货车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时发生事故，共50节车厢脱轨或损坏；20节运载危险品的车厢中有11节脱轨，其中5节载有氯乙烯。事故导致大量有毒化学品进入空气、水和土壤，酿成环境危机。（刘秀玲）

美国国会领袖就“密件风波”要说法

新华社北京3月1日电 美国国会领袖2月28日与负责调查“密件风波”的多名政府官员会面，要求后者就总统约瑟夫·拜登、前总统唐纳德·特朗普和前副总统迈克·彭斯家中接连发现涉密文件披露更多信息。

据美联社报道，国家情报总监埃夫利尔·海恩斯等多名官员与国会八名议员举行约1小时的非公开简报会。

这八名议员有权听取行政部門的最机密情报简报，由民主、共和两党在参众两院及其下设情报委员会

的领袖组成。

八名议员没有透露简报会具体内容，但对“密件风波”可能导致高度机密信息泄露表示忧虑，要求拜登政府就此风波潜在损失向国会披露更多信息。

来自民主党的众议院情报委员会成员吉姆·海姆斯说，就“密件风波”，国会还有“相当多的监督工作要做”。

参议院情报委员会主席、民主党人马克·沃纳和副主席、共和党人马

尔科·鲁比奥在一份联合声明中说：“今天的会面提供了一些线索，但我们还有很多迫切想知道的信息，我们将继续履行法定监督义务，要求完整答案。”

沃纳和鲁比奥先前要求调阅拜登和特朗普私留的涉密文件，遭美国司法部和情报总监办公室拒绝。

对于这次简报会，白宫在一份声明中说，司法部和情报总监办公室有权独立判断是否提供以及何时提供调查相关信息。（郝健）

日本2022年新生儿数量首次跌破80万

新华社东京3月1日电（记者姜梅梅 郭丹）据日本厚生劳动省2月28日发布的人口动态统计数据，2022年日本新生儿数量为79.9728万人，是自1899年有统计以来新生儿数量首次跌破80万人。

数据显示，2022年日本新生儿数量较上年减少5.9%，如果去除

数据中所含外国出生人口，预计2022年日本新生儿数量在77万人左右。

日本首相岸田文雄2月28日晚表示，日本出生人数连续7年减少，少子化情况危急。他说，儿童、育儿政策是面向未来的最重要和最有效的投资，政府将制定符合当今时代和

社会要求的育儿政策，以扭转少子化趋势。

日本新生儿数量在1973年达到约209万人的高峰后，即呈现逐年减少趋势。厚生劳动省分析指出，2022年出生人口减少的主要因素除未婚、晚婚外，还与新冠疫情导致年轻人经济不稳定等因素有关。