

经过数月艰难博弈“脱欧”谈判终于尘埃落定 英欧达成未来关系协议影响几何？

热点问答



12月24日，在比利时布鲁塞尔的欧盟委员会总部，欧盟负责与英国谈判的首席代表出席新闻发布会。

新华社记者 郑焕松 摄



这是12月24日在比利时布鲁塞尔拍摄的欧盟委员会总部大楼前的欧盟旗帜。

新华社记者 张铖 摄

为何拖至最后一刻

英国今年1月31日正式“脱欧”，随后进入为期11个月的过渡期，双方期待在过渡期内达成贸易协议。否则，双方贸易自2021年起将回到世界贸易组织框架内，重新实施边检、征收关税等。

9月以来，双方谈判取得了进展，但在渔业、公平竞争等问题上仍存在重大分歧。此后，谈判一直既未破裂，也未突破，这一局面几乎持续到最后一刻。

圣诞前夕，双方连夜谈判，敲定长达2000页的协议文本。据英国媒体报道，英国首相约翰逊和欧盟委员会主席冯德莱恩24小时内5次通电话直接介入谈判。报道援引法国消息人士的话说，英方在欧盟渔船进入英国水域捕鱼方面做出了巨大让步，为最终达成协议清除了障碍。

约翰逊24日下午在社交媒体上发了一张照片，他双手竖起拇指展现胜利姿态，配文说“协议达成”。他在发布会上说，英国掌控了自己的法律和命运，协议对欧洲而言也是好事。

冯德莱恩当天在布鲁塞尔举行的记者会上表示，双方达成了一份公平、平衡的协议，这份协议将确保公平竞争，使欧盟的利益得到保障。

协议主要内容有哪些

这份协议为未来英欧关系发展确定方向，除了最重要的贸易协议，还包括附带的渔业、执法、运输、法律以及数据协议等。

根据贸易协议，双方将继续享受零关税、零配额的贸易待遇，这超过欧盟此前和加拿大、日本达成的贸易协议，避免了大规模贸易成本增加。对于受疫情冲击的英、欧经济而言，这份协议无疑是个利好，为众多企业带来确定性。

渔业问题上，欧盟将在5年半内减少英国水域捕捞产值的四分之一，英国媒体称这远低于英方最初要求的欧盟应减少80%。

公平竞争方面，如果一方认为另一方采取了不公平竞争行为，可以发起独立的第三方仲裁，而不必完全遵从欧盟司法体系，这被认为是英国的胜利。

目前，这份协议仍需双方议会批准。英国议会将于下周开会投票，而欧洲议会议长萨索利表示，将于明年审议协议。在此之前，欧盟各国需要在年内批准从明年1月1日起到2月底临时实施该协议。

英欧从此一别两宽

有分析人士表示，达成协议使英欧双方都得到解脱。从明年1月1日起，英国将正式以非欧盟成员国的新身份与欧盟按照新贸易协议从事贸易往来，英欧关系从此翻开新的一页，欧洲政治版图将出现新的变化。

英国工业联合会总干事托尼·丹克表示，该协议为英欧双方经济体“缓解了巨大的压力”。同时，这意味着英国“可以在欧盟以外的基础上开始新的篇章”。

从短期来看，即使有新协议保驾护航，英欧之间的贸易流畅度较英国留在单一市场和关税同盟时仍不可同日而语。如何尽快适应新的贸易关系，是双方政府机构和贸易企业都将面临的挑战。

英国政府已宣布建立边境管控中心，通过先进技术实时监测分析货物和人员入境英国的情况，以便将可能出现的边境混乱降至最低程度。

英国商会总干事亚当·马歇尔表示，协议避免了“无协议脱欧”结

果，让“许多疲惫、担心的企业舒了一口气”，但双方贸易仍面临着“巨大的、新的非关税壁垒”。威尔士农场主协会分析认为，四分之三的威尔士食品和饮料出口目的地是欧盟，明年预计非关税壁垒成本将上升4%至8%。

分析人士指出，由于贸易协议往往涉及的是货物贸易，因此英国的支柱产业之一金融服务业仍将面临“无协议脱欧”的境地，金融服务业在欧盟成员国的准入程度将无法与“脱欧”前相提并论。英国政府预算责任办公室预测，在达成协议的情况下，英国经济15年内将比留在欧盟萎缩4%。

与此同时，在“后脱欧”时代，英国如何在脱离传统欧洲盟友关系的情况下确保自己的政治稳定和在国际影响力，如何在国内民粹主义势力抬头的情况下兑现政府当初提出的“全球化英国”设想，仍是一个待解的命题。

（新华社伦敦12月25日电 记者王慧慧 金晶 李骥志）

中外科学家合作 新识别月球上近11万个撞击坑



据新华社12月25日电（记者张建）我国科学家领衔的一支国际研究团队在探月领域再出新成果。该团队在月球撞击坑智能识别和年代标定方面取得突破性进展，新识别月球上近11万个撞击坑，并有超过18000个撞击坑被标定了地质年代。

该研究成果已于22日发表于国际学术期刊《自然·通讯》上。

据介绍，月球撞击坑又被称为“月球化石”，其有效识别和年代估计对于月球地形地貌、地质构造、地质年龄及航天器着陆点锁定等至关重要。

通过该模型，研究人员从嫦娥一

号与嫦娥二号数据中渐进地检测撞击坑，并进一步估计出其地质年龄。据介绍，研究团队新识别109956个撞击坑，数量为公认撞击坑的十几倍，18996个直径大于8千米的撞击坑被标定了地质年代，这些撞击坑贯穿于月球中纬度和低纬度地区。

杨晨说，目前，这些科研成果已扩展并应用于嫦娥五号着陆区小型撞击坑识别。模型的成功应用，对未来月球及行星科学研究具有重要价值。

该项研究工作由吉林大学、中国科学院国家天文台、意大利特伦托大学和冰岛大学课题组合作完成。

日本赶在拜登就职前任命驻美大使

日本政府25日任命原驻韩国大使富田浩司出任驻美国大使，当日生效。这一任命赶在了美国当选总统约瑟夫·拜登下月就职前。

日本《朝日新闻》说，不同于惯例，这名新任驻美大使没当过副部长级的外务省事务次官或外务审议官。此举不同寻常。现任驻美大使杉山晋辅曾任外务省事务次官。

拜登在贝拉克·奥巴马政府担任副总统期间，富田出任驻美使馆公使等职务，在民主党内部构筑了人脉。

共同社报道，富田与拜登身边人士关系不错。《朝日新闻》分析，政府选择富田出任驻美大使正是看中这一点，以尽快与组建中的拜登政府建立联系。

富田现年63岁，1981进入外务省，曾任北美局局长、驻以色列大使，去年10月出任驻韩大使，在日韩关系因强征劳工、出口管制等争议陷入低谷之际肩负重担。按照韩国《中央日报》的说法，富田在日本外务省被视为“美国通”，而不是“韩国通”。

陈丹（新华社微特稿）

一艘偷渡船在突尼斯附近海域沉没 造成至少13人遇难



12月24日，在突尼斯斯法克斯港，海岸警卫队成员在偷渡者的尸体旁工作。突尼斯民防部门24日说，一艘运送偷渡者的船只日前在突尼斯东南部海域沉没，突民防部门24日在该海域已发现13具偷渡者的尸体。

新华社/美联

“末日博士”预测比特币泡沫接近破灭

美国纽约大学经济学教授努里尔·鲁比尼24日说，比特币等加密货币没有内在价值，不应出现在散户或机构投资者投资组合中。

鲁比尼因准确预测2007年爆发的美国次贷危机和2008年国际金融危机，被美国媒体称为“末日博士”。他曾多次唱空比特币。

鲁比尼接受雅虎财经视频连线采访时说：“首先，比特币不是货币。它不是记账单位、不是支付手段、不是稳定的价值储存。其次，它甚至不是资产。”

他认为，像债券、股票、房地产或贵金属这样的资产，“要能提供收入、资本效益，要能使用。而比特币只是投机、自我实现的增长，且这种增

长完全由操纵驱动”。

在鲁比尼看来，比特币没有内在价值，“价格完全由一群人和一群市场机构投资者的投资组合中。出售和保管比特币等加密货币。曾称比特币为“骗局”的美国摩根大通银行12月预测，比特币将抢占黄金市场份额，成为投资者避险资产选择。

比特币单价3月跌破4000美元后开启反弹，近3个月快速上涨持续走高，已涨至近2.4万美元。

缪培源（新华社微特稿）

在世最年长奥运冠军即将百岁

在世最年长奥林匹克运动会冠军、匈牙利老人阿格奈什·凯莱蒂明年1月9日将迎来百岁生日。

凯莱蒂一生的经历不亚于一部剧情曲折的电影。作为一个犹太人，她在纳粹统治期间侥幸躲过大屠杀。作为一名优秀的体操运动员，她赢得过10块奥运奖牌，其中包括5块金牌。大部分奖牌是在她30岁以后获得，与她同场较量的对手年龄大多只有她的一半。

凯莱蒂1939年入选匈牙利国家队，次年夺得全国冠军。1940年晚些时候，她因为是犹太人被禁止参加任

何体育活动。纳粹德国1944年3月占领匈牙利后，凯莱蒂靠一名女仆的掩护逃到乡下，躲过浩劫，并定期跑步保持健康。她的父亲和几名亲戚在奥斯威辛集中营中遇难。

法新社说，凯莱蒂目前患阿尔茨海默病，短期记忆不太好，但精神不错，充满活力。

她边翻看为纪念她百岁生日出版的新书《体操皇后阿格奈什·凯莱蒂的100年》，边开玩笑说，护理员不让她做一字马的动作，“说不适合我这个岁数的人做”。

欧飒（新华社微特稿）

巴黎圣母院大火后首开平安夜音乐会

法国巴黎圣母院火灾后首次“平安夜”唱诗班音乐会24日晚播出。歌手戴安全帽，穿连体工装，以显示这座大教堂仍在重建。

音乐会录制过程“非常令人感动”，大提琴演奏家戈蒂埃·卡皮桑接受法国新闻广播电台采访时说，“这是巴黎圣母院遭遇火灾后我们大家头一次回到那里”。

巴黎圣母院位于巴黎市中心塞纳河畔，始建于13世纪，是著名旅游景点，2019年4月15日起火，尖塔倒塌、屋顶焚毁。法国总统埃马纽埃尔·马克龙希望五年内修复这座哥特式地标建筑。

只是，迄今大多数工程集中在如何确保建筑安全，包括清理尖塔和屋顶焚毁后产生的污染物。维修期间，巴黎圣母院暂不对外开放，弥撒取消。

陈丹（新华社微特稿）

关注全球抗疫

多国发现变异新冠病毒 防疫管控加码



一名女子在德国柏林接受新冠病毒检测。

新华社法新

非洲疾病预防控制中心24日说，在尼日利亚出现一种新的变异新冠病毒，具体情况有待进一步调查。

进入12月以来，已有三个国家报告发现了变异新冠病毒。

尼日利亚出现新变异病毒

非洲疾控中心主任约翰·肯格松在24日举行的线上新闻发布会上说，尼日利亚出现的应该是一种单独的变异毒株，与先前在英国和南非发现的变异病毒没有关联。

非洲疾控中心数据显示，尼日利亚近期新冠确诊病例激增。肯格松说，尚无证据显示新发现的变异毒株是导致感染率上升的原因，目前关于这一

变异病毒的数据有限。

目前尼日利亚已公布新变异毒株的基因序列，相关机构会研究更多样本。

英国政府本月14日公布，发现名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒。初步分析表明，这一变异的新冠病毒可能更容易人际传播。

23日，英国宣布发现了另一种变异新冠病毒。英国政府说，与前一种变异病毒“VUI-202012/01”相比，新的变异病毒传播能力更强，变异程度更大。另外，新变异病毒感染的两个病例均与近期的南非旅行有关。

南非卫生部先前表示，一种名为“501.V2”的变异新冠病毒可能是该国

近期病毒传播加速的原因之一。

多国迅速采取应对措施

世界卫生组织专家21日在日内瓦总部说，尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变，但目前尚无任何证据表明新的变异毒株会导致疾病的严重程度增加，也无证据表明变异会使病毒毒性更高或损害诊断方法、疫苗的有效性等。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦强调，在持续监测病毒基因变化情况的同时，重点要降低病毒传播速度。病毒传播越多，发生变异的几率就越大。不能让病毒在人群中传播失控，这样才能降低基因突变的发

生率。

目前全球多个国家已针对变异新冠病毒迅速采取应对措施。

一些国家对来自英国和南非的航班发布禁令，对来自这两个国家的旅客实施更严格的人境限制。

美国疾病控制和预防中心24日也要求，从28日起所有来自英国的航班乘客需提供乘机前72小时内的新冠病毒检测阴性报告。

英国近期已多次收紧疫情防控措施。原定圣诞防疫限制“放松期”被迫取消，目前包括首都伦敦、英格兰南部和东部部分地区的疫情防控级别已调升至最高的第四级。

（据新华社北京12月25日电）

美国一“超级传播者” 或致7人死亡、逾300人隔离

美国俄勒冈州官员说，一名感染新冠病毒的“超级传播者”或导致当地两起感染病毒病例，造成逾300人隔离、7人死亡。

美国有线电视新闻网23日援引官方消息报道，道格拉斯县这名“超级传播者”带病上班，后来确诊感染新冠病毒，当地两次暴发病毒感染溯源均为

此人引发。第一次有7人死亡，第二次导致逾300人自行隔离。

俄勒冈州自11月以来疫情恶化，截至本月22日全州有10.5万感染病例，死亡病例逾1300例。其中道格拉斯县有1315人感染新冠病毒，被界定为当地病毒传播“极其危险”的29个县之一。

袁原（新华社微特稿）

韩国日增新冠确诊病例数创新高

据新华社首尔12月25日电 韩国中央防疫对策本部25日通报，该国24日新增新冠确诊病例1241例，刷新疫情暴发以来单日新增确诊病例数最高纪录，累计确诊54770例。

新增病例中本土感染病例为1216例，境外输入病例为25例。在本土病例中，644例发生在首尔、仁川、京畿道等首都圈地区，其中首尔市新增550

例，创当地疫情暴发以来新高。

有分析认为，首尔东部看守所出现群体感染事件是导致24日新增病例数大幅上升的主要原因。这个看守所24日报告新增确诊病例288例。

本月8日起，韩国政府把首都圈地区防疫级别从2级提升至2.5级，其他非首都圈地区从1.5级提升至2级，暂定实施3周。