

“脱欧”谈判启幕 微笑握手难掩利益纠葛



巴尼耶(右)和戴维斯在首场谈判后会见记者。

当地时间6月19日，欧盟和英国在布鲁塞尔欧盟总部启动“脱欧”谈判。

欧盟英国“脱欧”事务首席谈判官米歇尔·巴尼耶和英国“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯，在首场谈判后举行的联合记者会上都对谈判气氛不吝溢美之词。

分析人士认为，谈判当天刚刚开篇，双方尚未触及实质性问题，所以谈判气氛融洽，但未来随着谈判深入，利益纠葛将逐渐浮出水面，双方恐怕就没这么和气了。

重点

巴尼耶说，当天的会谈“重要、坦诚、有益”，双方就如何进行两阶段的谈判达成了共识。在第一阶段，双方的主要目的在于消除英国“脱欧”带来的不确定性，解决公民权利、金融解决方案（即所谓“脱欧”账单）和北爱尔兰的边界安排等问题；第一阶段谈判取得充分进展后，双方将就未来关系展开谈判。

就重要性而言，公民权利问题和英国应支付的“脱欧”账单问题显然是重中之重。欧盟委员会日前就这两个问题分别发布了立场文件。在公民权利问题上，立场文件提出，英国“脱欧”之日前，在英国生活和工作的欧盟其余27国公民应与在这些欧盟国家的英国公民享有对等的权利，尤其是他们连续合法居住五年后申请永久居留的权利。

在“脱欧”账单问题上，立场文件强调，英国必须尊重其作为欧盟成员国时所承诺的金融义务，这主要涉及三个方面：一是欧盟预算；二是根据欧盟相关条约建立的机构；三是英国根据欧盟政策所参与的特殊基金和机构。立场文件虽然没有提出具体的账单数额，但列出了74个英国曾做出金融承诺的欧洲机构和基金。

巴尼耶说，未来每个月双方都将有一周用于谈判，其他三周则用于准备谈判建议和就这些建议进行交流。

难点

在保护公民权利问题上，英国和欧盟立场较为接近，都主张消除“脱欧”给各自公民带来的不确定性。未来谈判的争执可能出现在欧洲法院的管辖权问题上。欧盟的立场文件提出，在涉及“脱欧”协议规定的公民权利保护问题上，欧洲法院有完全的管辖权。而英国则在今年2月公布的“脱欧”计划白皮书中提出要脱离欧洲法院的司法管辖。未来双方在这一问题的碰撞不可避免。

在“脱欧”账单问题上，不少欧洲媒体测算英国应向欧盟支付的账单金额约为600亿欧元，有的测算甚至高达1000亿欧元。欧盟官方一直对这些猜测不置可否，给外界无尽的遐想空间。而英国议会上院3月初曾发布报告称，英国没有法律义务向欧盟支付“分手费”。这笔费用付不付、付多少、怎么付，未来势必成为双方角

力的一大焦点。

关于未来与欧盟的关系，戴维斯在当天的记者会上重申，英国政府的立场没有变化，英国将离开欧洲共同市场和关税同盟，与欧盟就自由贸易协议展开谈判。

分析人士认为，从戴维斯的表态看，英国保守党政府并没有因近期大选的失利而软化其“硬脱欧”立场。与此相关的一个问题在于，欧盟和英国都希望英国北爱尔兰地区和爱尔兰之间能保持一个“软边界”，但在英国“硬脱欧”的情况下，如何达成这种“软”安排，将考验双方的智慧。

变数

目前“脱欧”谈判面临的最大不确定因素在于英国国内政治存在变数。

英国首相特雷莎·梅领导的保守党在6月8日举行的议会下院选举中未能获得过半数议席，只能与民主统一党组建联合政府，但双方在“脱欧”问题上立场并不一致。而特雷莎·梅在保守党内部的地位也因选举失利受到动摇。同时，伦敦居民楼火灾等突发事件也对特雷莎·梅政府造成了压力。

有英国媒体分析认为，巴尼耶和戴维斯19日的谈判主要是“做戏”——提供一个微笑、握手和拍照的机会。特雷莎·梅政府试图以此向外界显示，尽管大选后国内出现政治困难，但她已与欧盟官员开始坐在谈判桌前了。

欧洲政策中心主任法比安·祖莱格认为，大选没有给英国带来一个强大的领导层，反而造成巨大的不确定性。遭到削弱的英国新政府应迅速调整其谈判立场，表现出对欧盟的妥协意愿，否则英国最终无法与欧盟达成“脱欧”协议。

此外，“脱欧”谈判的另一大变数在于，保守党政府的“硬脱欧”政策能否获得英国公众的支持。根据瑟韦申调查公司18日公布的民调，只有27%的英国人赞同离开欧盟关税同盟。从这一数据来看，英国政府的“硬脱欧”计划并未深入人心，未来或面临调整。
据新华社

域外传真

美国

开普勒望远镜又发现 10颗宜居带行星



资料图片

美国航天局19日宣布，开普勒太空望远镜又发现了219颗新的候选行星，其中10颗位于各自恒星的“宜居带”内，其表面有可能存在生命必需的液态水。

美国航天局当天发布消息说，开普勒太空望远镜迄今发现的太阳系外候选行星已达到4034颗，其中2335颗已被确认为真正的行星。在这些星球中，大约50颗被认为是类似地球大小的宜居带行星，其中超过30颗已获得确认。

宜居带行星是指与恒星距离适中、液态水可以存在的行星。天文学家常在宜居带行星里寻找适宜生命生存的行星。

开普勒于2009年3月发射升空，是世界上首个专用于搜寻太阳系外类地行星的航天器。最新公布的候选行星，是开普勒在上天头4年里对天鹅座天空区域观测的最后一批成果。

在另外一项研究中，研究人员借助开普勒观测数据发现，绝大多数系外行星可归为两类：一类是岩石行星，直径可达地球的1.75倍；另一类是气态行星，直径是地球的2到3.5倍。第二项研究的第一作者、美国夏威夷大学的本杰明·富尔顿说，他们采用类似生物学家鉴定动物新品种的方法给行星分类，把系外行星分成不同的两个类别，“就像发现哺乳动物和蜥蜴组成系谱树上两个不同的分支”。
据新华社

德国

新建住房布局不合理 城市不够用 乡村空置多

德国经济研究所19日公布的一份报告显示，尽管德国一些热门城市房价飙升并且供不应求，但在德国乡村地区，大约有200万套房屋依然空置。

报告说，德国在错误的地点建造了太多的空置房。即便如此，一些德国乡村依然在继续建造新房，这对当地发展有很多负面效应。

该研究所人员表示，伴随着乡村人口萎缩，一些地区建造的房屋远远超出实际需求。在一处名为瓦尔德克-弗兰肯贝格的乡村地区，实际新房需求只有7套，而在建新房数量为200套。

反观柏林、慕尼黑、汉堡等德国大城市的住房情况，则处于供不应求的态势。

数据显示，过去一年中，柏林新建住房只能满足40%的住房需求，在慕尼黑和汉堡这一数字分别为43%和59%。

德国南部房地产协会市场研究员斯特凡·基普说，从总数上看，德国拥有足够住房，但新建住房必须被安排在合理的地点。
据新华社

中国超算再夺冠 美国跌出前三名

6月19日，国际TOP500组织发布新一期全球超级计算机500强榜单。从这个榜单看，位于前10的系统都是“老面孔”，没有惊喜或意外，美国依然是总体实力最强的超算国家，中国也表现优异。至于重大突破，可能还要等几年后百亿亿次计算性能的系统出现。

我国“神威·太湖之光”和“天河二号”连续三次位居榜单前两名位置。美国“泰坦”被升级的瑞士超算“代恩特峰”从第三名挤到第四名。这是20年来美国首次跌出前三名。美国此前只有1996年11月一次无缘前三，当时的前三名全部来自日本。

本次榜单第五至第十名依次是：美国的“红杉”与“科里”，日本的“Oakforest-PACS”与“京”，以及美国的“米拉”和“三一”。

从各国超算上榜总数看，一年前，中国以167台系统的数量首次把长期独占鳌头的美国（165台）“拉下马”，但半年前美国超算数量“小幅复苏”，与中国各以171台并列第一。这一次，美国上榜数量小幅减至169台，中国也缩至159台，由此美国重回第一，中国位居第二。排名第三的日本共33台系统上榜，上榜系统数量达到两位数的还有德国（28台）、法国（18台）和英国（17台）。

此次全部500台系统的运算速度总和为每秒74.9亿亿次，较一年前提升30%，但低于历史上平均每年185%的增幅。国际TOP500组织说，榜单总体性能增幅减缓趋势开始于2013年，至今没有出现逆转趋势。

从芯片使用情况看，美国供应商占据绝对优势。此次500强中有464

台超算使用美国英特尔芯片。采用美国国际商用机器公司（IBM）和美国超威半导体公司（AMD）芯片的超算分别为21台和6台。

从厂商来看，中美两国计算机企业排名仍呈“交错”之势。美国惠普公司以143台上榜系统位居第一，中国联想、美国克雷、中国中科曙光、美国国际商用机器公司分别以88台、57台、44台和27台系统排在第二至第五名。中国的浪潮和华为则以20台和19台系统位列第六和第七名。

超算是指由数千甚至更多处理器组成、能计算普通计算机和服务器不能完成的大型复杂课题的计算机，被誉为“计算机中的珠穆朗玛峰”。作为“现代科学技术的大脑”，超级计算机已成为解决重大工程和科学难题时的重要工具。
据新华社