

## 欧盟布鲁塞尔峰会未取得足够进展

# “真相”待揭晓 “脱欧”继续谈

欧盟峰会 17 日在比利时布鲁塞尔开幕，但英国“脱欧”谈判并未迎来“真相揭晓的时刻”，欧盟取消原本可能 11 月举行的“脱欧”特别峰会，双方均表示将继续谈判。

### 欧盟取消特别峰会

欧洲理事会主席图斯克此前曾说，17 日开始的欧盟布鲁塞尔峰会将是英国“脱欧”谈判“真相揭晓的时刻”。只有 10 月谈判取得足够进展，欧盟才会在 11 月召开特别峰会，正式确定“脱欧”协议内容。

欧英谈判代表在布鲁塞尔峰会前持续 10 天的密集磋商因为英国与爱尔兰边界问题难解而在 14 日停滞，双方及时敲定“脱欧”协议基本无望，导致外界对布鲁塞尔峰会预期降低。

欧盟领导人 17 日磋商 3 小时后决定，不再举行 11 月特别峰会，同时要求负责“脱欧”事务的首席谈判代表巴尼耶继续努力，在谈判取得“决定性进展”时再召开特别峰会。

巴尼耶说，为留给双方议会足够时间批准“脱欧”协议，协议必须在年底前谈妥。

### 英爱边界问题难解

英国定于明年 3 月正式“脱欧”，英欧双方先前同意 2019 年 3 月至 2020 年 12 月为“脱欧过渡期”，其间英国依然遵循欧盟规则。设置“脱欧过渡期”旨在为确定英欧未来关系、解决英爱边界问题争取更多时间。

英国“脱欧”后，英国北爱尔兰地区与欧盟成员国爱尔兰间的边界将成为英欧之间唯一陆地边界。英国、欧盟和爱尔兰先前同意，避免在英爱边界重新设置实体边境海关检查



■ 英国首相特雷莎·梅出席欧盟峰会

图 IC

设施即“硬边界”，但迄今未就如何避免“硬边界”达成一致。

欧英还商定，没有确定未来经贸关系前，应设立“脱欧”补充方案，确保北爱尔兰地区和爱尔兰之间不设“硬边界”，但对补充方案的形式和期限同样未达成一致。

欧盟在 17 日峰会上提议，将“脱欧过渡期”再延长一年至 2021 年年底，以便为双方留出更多谈判时间。

### 阻碍来自英国国内

欧盟与英国都希望“友好分手”，避免分

歧恶化，在峰会上显现积极态度。

英国首相特雷莎·梅 17 日在峰会晚宴前发表 15 分钟讲话，强调“脱欧”协议仍有可能达成，对谈判取得好结果有信心，英国今后数日乃至数周将加强谈判工作。

多数欧盟领导人确信，“脱欧”谈判的真正阻碍在于英国国内政治。

法国总统马克龙的助理说，英国执政党保守党内部“硬脱欧”派人士宁愿不带任何附加条件地脱离欧盟，意味着即便特雷莎·梅与欧盟谈妥“脱欧”协议，协议获得英国议会通过仍面临不少困难。

海洋

## 意大利和欧盟上演“预算之争”

新华社罗马 10 月 18 日电 意大利日前正式向欧盟提交 2019 年预算草案，坚持将财政赤字占国内生产总值比例提高至 2.4%，比意大利前政府的预期高出两倍。欧盟委员会负责预算的委员厄廷格表示，可能要求意大利降低赤字比例。

意大利新政府 2019 年预算案将意大利人最低月收入水平设定为 780 欧元，给退休人员的最低养老金水平也从原先的 500 欧元增加到 780 欧元。预算案留出一些模糊空间，比如没有明确是否一个家庭所有成年人都可以领取最低收入。预算案预计明年意大利财政收入将增加 150 亿欧元，但没有说明其中至少一半增收来自哪里，使外界对赤字政策的可持续性产生疑虑。

欧盟认为，虽然财政赤字 2.4% 的比例仍低于欧盟规定的 3% 上限，但这无疑将增加意大利负债率，使欧洲央行左右为难。近几年欧洲央行一直在买入意大利国债，以维持意大利较低的融资利率。

目前意大利债务占国内生产总值比例高达 132%，在欧元区仅低于希腊，政府支出的 8% 用于支付债务利息。任何超过 2% 的财政赤字比例都可能增加负债率，殃及经济发展，甚至可能陷入希腊那样的财政困境。

意大利希望增加支出、刺激经济，欧盟则担心意大利债务负担过重及整个欧元区稳定。分析人士预测，意大利与欧盟“预算之争”可能愈演愈烈。

# 见证祖国改革开放 40 周年 上海移动开拓创新，勇担建设网络强国重任

改革开放以来，从模拟时代、2G、3G，到今天人人离不开的 4G，以及扑面而来的 5G。通信方式翻天覆地的变化，见证了我国移动通信技术的飞跃发展。上海移动作为通信行业的排头兵和领军者，开拓创新，勇担建设网络强国重任，用基站架起万家沟通桥梁，让信息打开博覽世界的窗口，用网络撑起人民幸福满满的生活。

### 攻坚创新 做通信技术的“领航人”

90 年代初，模拟电话网的发展和建设，为当时上海经济、社会发展作出了突出贡献。随着国际上相继推出 GSM 等新的数字移动通信系统，数字网所提供的高质量通信服务很快吸引了广大用户。2001 年 12 月 31 日，庆宁寺机房移动电话模拟 A 网正式关闭，上海移动电话全面进入数字时代。

在随之而来的 2G 时代，人们开始习惯于通过电话和短信与亲朋好友随时连线。在与“密友聊聊天”和“短信拇指派”难舍难分的时间里，3G 像是一道光，照进我们生

活。从 2G 到 3G 的跨越，是一次移动通信连接速度“质”的提升，更是我国通信史上非凡的一步。2000 年，中国移动自主研发的 TD-SCDMA 成为 3G 三大国际标准之一，是中国通信行业自主创新的重要里程碑。TD-SCDMA 的研发经验和海内外认可，让我国在随后全球掀起 4G 标准竞争热潮中占得一席之地。2005 年，中国移动提出并主导 TD-LTE 国际标准，实现了全产业链的群体突破，并在全球广泛应用，使得我国在移动通信标准领域实现了从“1G 空白、2G 跟随、3G 突破”到“4G 引领”的重大跨越。上海移动作为 4G 网络的领跑者，如今已建成超过 5 万个 4G 基站，拥有超过 2600 万的手机用户，即使走在马路上，手机上网速度都可以达到每秒 30M 以上。

2018 年在上海举办世界移动大会上，5G 已经向众人揭开其神秘面纱。上海移动将通过大力推进 5G 引领的新一代信息基础设施建设，助力上海乃至长三角地区打造成网络连接速度最快的世界级城市群，带动高水平的普惠接入和高质量的公共服务。

### 万物互联 织起智慧生活“信息网”

很久之前，我们的即时通讯受到了地域的限制。到了电话普及的年代，一根根电话线让我们的语音交流向各方延



伸。如今，点击手机屏幕，世界仿佛触手可及，五湖四海的朋友都犹如近在咫尺。几年来，语音国际漫游资费大幅下降、国内语音长途漫游取消、国内流量漫游费取消，这不仅仅为用户带来众多实惠和福利，我们的信息生活，不再有边界。

无论是 2G 时代，还是 3G、4G 时代，通信技术主要实现了人与人之间的互联。如今，我们要进入的是一个“万物互联”的时代，人与物、物与物之间的连接数量将是当前的成千上万倍。2018 年 8 月，上海移动宣布已实现“物超人”，即上海移动物联网连接规模突破 2800 万，已超越上海移动手机用户数，标志着上海移动物联网基础网络建设、物联网行业

产品运营发展达到了一定的规模和水平，为共创万物智联新城市蓄势赋能。如今，上海移动已建成了中国移动首张省级 NB-IoT 商用网络，助力城市打造物联、数联、智联三位一体的新型城域网，构筑“城市神经元系统”，赋能“城市大脑”，推进城市管理和社会治理智能化。

### 精品网络 牢筑城市通信“生命线”

上海海纳百川的国际形象和日新月异的发展活力，历年来吸引了众多国际性赛事和活动落户举办。改革开放以来，上海移动伴随着移动通信技术的发展壮大，圆满完成了世界顶级活动通信保障，也在超大型

展览会议上大放光彩。

2001 年举世瞩目的 APEC 期间，上海移动完成了“网络大决战”，将全市网络容量翻了一番，网络质量大幅提升。会期保障团队“全天候”值班，确保网络质量和网络安全始终受控，交出了一份满意的答卷。

2010 年在上海举办的世博会，是一届“成功、难忘、精彩的世博会”。还记得长达数小时的蜿蜒长队，体现了世博会的巨大魅力，检票口轻松一刷中国移动的“世博手机票”，让那时的人们初窥信息时代智慧生活的“冰山一角”。世博会上，中国移动展示了 TD-LTE、世博手机票、世博客流引导等十二大科技世博亮点应用，之后都得到了广泛应用，让人们真正体会到“移动改变生活”。

2018 年，首届中国国际进口博览会将在上海举办。上海移动在与进博会相关的“两大核心、五个枢纽、十条路线”范围内，打造一张安全、精品、无线通信网。同时通过国展中心区域连续性规模 5G 覆盖，为进博会打造一个 5G 网络环境下的智慧展馆，共同见证中国推进新一轮高水平对外开放的接力赛！

