

# 记者“失踪”案加深土沙矛盾 关系转圜空间尚存

土耳其外长恰武什奥卢17日在与到访的美国国务卿蓬佩奥会谈后对媒体表示，希望沙特阿拉伯方面同意土方人员进入沙特驻伊斯坦布尔总领事官邸，就沙特记者卡舒吉“失踪”事件进行搜查。土内政部长索伊卢当天也做出同样表态。同日傍晚，沙特同意开放驻伊斯坦布尔总领事官邸接受检查。分析人士认为，卡舒吉“失踪”事件加剧了土沙已有的矛盾，土耳其利用此事对沙特施压，两国关系恶化。不过，双方都试图留下转圜空间，避免紧张关系发展为全面对抗。

## 土方频繁施压

卡舒吉本月2日进入沙特驻伊斯坦布尔领事馆后“失踪”，土耳其警方认为卡舒吉可能在领事馆遇害，沙特政府则坚称卡舒吉已离开领事馆。此事引发国际社会高度关注。

针对这一事件，土耳其运用多种方式对沙特施压。土外交部两次召见沙特驻土大使，要求沙特配合土警方调查，允许调查人员进入领事馆。土总统埃尔多安9日表示：“这不是一起普通案件，我们不可能对此保持沉默。”他还要求沙特拿出卡舒吉离开领事馆的证据。

11日，土耳其宣布应沙特要求成立联合调查组，对卡舒吉案展开调查。但此后的事态发展显示，双方合作并不顺畅。对此，土耳其高官和政要放出狠话，逼迫沙特配合调查。恰武什奥卢16日敦促沙特与土方合作，称如有必要，土检方将会讯问任何沙特领事馆官员。恰武什奥卢和索伊卢17日的表态也被认为是逼迫沙特同意开放驻伊斯坦布尔总领事官邸接受检查的一种施压方式。

此外，土耳其分析人士指出，土政府还发动了对沙特的舆论战，令沙特成为众矢之的。土方暗中将一些照片和视频资料透露给媒体，放任媒体炒作所谓土方已掌握卡舒吉遇害录音资料、沙特派出暗杀小组等话题。土警方还向媒体公布了8名沙特嫌疑人的名单。这一系列举措形成“土方铁证在手、沙特难辞其咎”的一边倒的舆论氛围。

## 加剧已有矛盾

土耳其和沙特作为重要地区大国，都把对方视为各自发挥地区政治影响力的主要对手之一。沙特与伊朗处于敌对关系，而土耳其与伊朗保持密切往来。在沙特等国与卡塔尔的断交风波中，土耳其不仅力挺卡塔尔，还向其派驻军队。

此次卡舒吉“失踪”事件中，沙特面对土耳其和西方国家的围堵施压处境被动，但表态却十分强硬。沙特内政大臣阿卜杜勒-阿齐兹13日说，一些媒体有关“沙特政府下令杀害卡舒吉”的说法是毫无事实依据的谎言。沙特国家通讯社14日援引沙特官方消息人士的话说，沙特政府重

申不惧一切威胁和破坏企图，不管这种威胁是经济制裁、政治压力还是持续散布不实指控。

分析人士认为，卡舒吉案持续发酵将加剧土沙已有矛盾。土耳其智库政治经济和社会研究基金会总协调人布尔汉丁·杜兰认为，此案可能对土沙关系造成严重冲击。

土耳其智库经济和外交政策研究中心主席锡南·于尔根说，建立联合调查组有助于缓解双方紧张关系，然而一旦确认卡舒吉系被杀害，将不可避免地造成一系列外交影响，包括驱逐外交官等，有可能导致两国外交危机。

## 谨慎避免对抗

不过也有土耳其观察人士指出，土沙领导人现阶段保持着沟通，努力避免两国“撕破脸”，走向严重冲突对抗。

14日晚，埃尔多安与沙特国王萨勒曼就卡舒吉案通电话。埃尔多安强调成立联合调查组展开调查的重要性，萨勒曼则称“土土关系牢不可破”。

分析人士认为，双方上述表态是两国领导人为避免卡舒吉案破坏两国关系大局而进行的政治

层面的确认。两国成立联合调查组开展调查，合作虽磕磕碰碰，但毕竟在缓慢推进之中。

土耳其《每日新闻》专栏作家巴尔琴·伊南奇认为，土方选择将部分案件信息释放给媒体，恰恰说明土政府保持着克制，避免两国发生正面碰撞。土耳其采取的是“为沙特留有出口的策略”，“避免将其逼入墙角”。她认为，在敲打沙特和规避紧张关系发展为地区危机之间，土耳其试图保持微妙的平衡。

此间分析人士还指出，土沙关系中的经贸投资因素也不容忽视。沙特是土耳其房地产的重要国际买家。土统计局数据显示，8月份，在外国投资者购买土耳其房地产数量的排名中，沙特位居第三，仅次于伊拉克和伊朗。

此外，美国的斡旋也是一个重要因素。蓬佩奥16日至17日先后访问沙土两国，主要就是斡旋卡舒吉案。分析人士认为，尽管美方能否说服土方接受沙方的说法还有待观察，但美国与土沙都是重要盟友，其介入有助于避免土沙关系因卡舒吉案陷入僵局。

据新华社

# 美国宣布启动退出万国邮政联盟程序

新华社电 美国白宫17日宣布，美国启动退出万国邮政联盟程序；如未来一年未能与万国邮政联盟达成新协议，美国将会退出。

美国白宫两名匿名高级官员在当天的记者吹风会上称，万国邮政联盟当前的“终端费”政策对美国不公平，全球多国都在国际邮件计费问题上“占美国的便宜”。

“终端费”即各国邮政运营商在本国国内运送来自他国邮件时从他国获取的收入。

白宫在随后发表的声明中说，美国国务院将向万国邮政联盟发函通知美国的决定。未来一年内，美国将在万国邮政联盟内部就新规则进行双边或多边谈判；如不能达成协议，美国将退出万国邮政联盟。

声明同时说，不管协商结果如何，美国将在“现实允许的情况下”尽早开始实施美方自定的“终端费”费率，实施日期不会晚于2020年1月1日。

万国邮政联盟是联合国为磋商国际邮政事务而专门设立的政府间国际组织，总部设在瑞士伯尔尼，其宗旨是组织和改善国际邮政业务，促进国际合作的发展。

# 印度首都空气质量持续恶化

新华社电 印度空气质量监测部门数据显示，首都新德里空气质量最近几天持续恶化，17日首次达到“非常差”级别，一些地区已接近“严重”级别。

印度空气质量预测及研究系统的数据显示，截至17日16时，新德里地区的整体空气质量指数为313。根据该系统空气质量指数，0至50之间为“良好”、51-100之间为“满意”、101-200为“中等”、201-300为“差”、301-400为“非常差”、401-500为“严重”。

印度中央污染控制委员会的数据显示，新德里17日PM10平均浓度为287微克/立方米，PM2.5浓度为131微克/立方米。预计未来几天空气质量将进一步恶化，PM10和PM2.5可能分别达到330微克/立方米和151微克/立方米。

# 新西兰直升机坠毁事故致3人丧生

新华社电 新西兰警察局18日发布消息说，当天上午11时许，载有两名环保部工作人员的一架直升机在新西兰南岛瓦纳卡地区坠毁，包括飞行员在内的机上3人死亡。

新西兰总理杰辛达·阿德恩证实了环保部工作人员遇难的消息并表示哀悼，但她没有透露遇难者的具体信息。

据悉，此次飞行是为新西兰环保部提供监控南岛著名旅游胜地瓦纳卡地区野生动物的相关数据。

本次事故飞行员的哥哥今年7月也在瓦纳卡驾驶直升机时坠机身亡。对此，警方表示，3个月内，在瓦纳卡地区连续发生两起直升机坠毁事故给当地社区带来负面情绪，新西兰事故调查委员会已经开始着手调查坠机原因。

# 欧盟英国没谈拢 “脱欧”协议继续拖

欧盟峰会17日和18日在比利时布鲁塞尔召开，首日聚焦英国“脱欧”问题，但并未就“脱欧”协议取得突破，目前主要障碍是爱尔兰共和国和英国北爱尔兰地区的边界问题。

欧盟方面认为，恐怕难以像此前预期那样赶在11月召开一场特别峰会为“脱欧”协议一锤定音。

分析人士指出，预定的谈判截止日期日益逼近，英国与欧盟却继续滑向“无协议脱欧”这种双方都不愿看到的局面，今年12月的欧盟峰会或将成为双方达成协议的最后机会。

## 【新闻事实】

17日的首日会议结束后，欧盟官员表示，英方此次没有拿出有实质内容的新方案，“脱欧”谈判欠缺足够进展，恐怕难以赶在11月召开特别峰会敲定“脱欧”协议，而要拖到12月的欧盟例行峰会再议。

欧盟“脱欧”谈判首席代表巴尼耶表示，恐怕“未来数周”还需要与英方代表继续努力。

不过，据报道，欧盟方面当天也拿出新的提议，即把英国“脱欧”后的过渡期由两年延长到三年，以便为欧盟和英国下阶段谈判预留更多时间。

英国首相特雷莎·梅当天对欧盟其他成员国领导人表示，谈判最后阶段“需要双方拿出勇气、信任以及领导力”。

德国总理默克尔17日在德国联邦议院表示，她对英国有序脱离欧盟仍持乐观态度，欧盟与英国90%的谈判工作已经完成，但德国政府也对英国“脱欧”的所有可能性做好了准备。

特雷莎·梅15日表示，英国与欧盟的“脱欧”谈判已在绝大多数领域取得实质进展，虽然时间紧迫，但她仍相信能达成一份“脱欧”协议。不过她也重申，应努力确保爱尔兰共和国与英国北爱尔兰地区之间的边界不会“由软变硬”。

## 【深度分析】

此次欧盟峰会曾被期待为在“脱欧”问题上“揭晓真相的时刻”，但峰会前夕英国与欧盟谈判代表的密集磋商无果而终，降低了各界对此次峰会的预期。

分析人士指出，爱尔兰和英国北爱尔兰地区的边界问题不仅牵扯到欧盟成员国爱尔兰的未来经济发展和英国的国内政治，更涉及“脱欧”后英国和欧盟之间的经贸安排，因此成为英国国内各派之间以及英国和欧盟之间的

博弈焦点。

值得注意的是，此次峰会虽未达成协议，但欧盟和英国领导人之间的气氛已不像9月的上次峰会时那样剑拔弩张，而且他们都公开表达了希望达成协议的意愿。此外，对于欧盟提出的延长英国“脱欧”后过渡期这一新提议，英方也没有明确拒绝，这可能给后续谈判带来转机。

分析人士认为，爱尔兰边界问题虽然复杂，但并未到完全无解的地步。在谈判进入倒计时之际，英国和欧盟之间仍在玩一场“胆小鬼游戏”，看谁在最后关头先让步，但双方还是希望避免出现类似“无协议脱欧”的局面。今年12月的欧盟峰会应该是双方达成协议的最后机会。

不过，即便与爱尔兰的边界问题得到解决，英国“脱欧”前路也并非坦途。特雷莎·梅还要说服保守党内部和执政伙伴并最终赢得议会批准，而目前保守党在英国议会中并不占多数席位。

## 【即时评论】

谈判进入倒计时，是好说好散，还是互相伤害，已成为摆在欧盟和英国面前的一道难题。

虽然英国和欧洲大陆国家摩

据新华社