

# 以巴分歧巨大 美斡旋恐难奏效

美国总统特朗普的女婿、白宫高级顾问库什纳22日凌晨结束了对以巴地区的访问。白宫随后发表声明称库什纳与以总理内塔尼亚胡的会谈“富有成效”，但以巴重开和平“需要时间”。分析人士认为，以巴之间的分歧巨大，库什纳不足24小时的访问虽然显示了美国强推以巴双方重开和谈的决心，但这一斡旋任务仍困难重重。

21日，库什纳与特朗普的国际谈判特别代表格林布拉特一起先后与内塔尼亚胡及巴勒斯坦总统阿巴斯举行了会谈。库什纳在上月陪同特朗普访问以巴后，再次单独来访，受到以方热情欢迎，但以方并未透露会谈内容，内塔尼亚胡只是在会谈前表示，他与库什纳的会谈为追求地区安全与和平提供了机会。

身为犹太人的库什纳与内塔

尼亚胡私交甚好，而他的岳父特朗普自上台以来，也先后与内塔尼亚胡和阿巴斯会晤，并出访以巴，释放出推动以巴重开和谈的信号。

以色列地区外交政策研究所以巴问题专家泽尔科维茨认为，特朗普政府正在以新的方式来推动重启以巴和谈。库什纳来自商界，也许这种方式能够带来一种新颖的起步，但他面临的斡旋任务不容乐观。“外交斡旋不同于商业谈判，许多问题无法通过寻找共同利益来解决。以巴之间的冲突历史和相互敌视感无法忽视”。

从以色列方面说，内塔尼亚胡现在领导的政府是一个由右翼、极右翼政党组成的执政联盟，这样的政府很难认真去推动与巴勒斯坦的和平。任何在以巴和谈方面的让步，都有可能对政府的不稳定甚至解体。

以色列前外交官帕茨纳也认

为，内塔尼亚胡对巴勒斯坦的任何让步都会对他的政府造成反作用。内塔尼亚胡为了确保获得极右翼政党的支持，很难在与巴勒斯坦重开谈判上冒险。

而在巴勒斯坦内部，阿巴斯代表的温和派与主张武力抵抗以色列的伊斯兰抵抗运动(哈马斯)之间的政治分歧依然严重。不久前，以政府决定配合阿巴斯要求，减少向加沙地带供电，加剧了那里的人道主义危机，也埋下了安全局势进一步动荡的隐患。

此外，犹太人定居点问题仍是横在以巴重开和谈面前的一大障碍。就在库什纳到访前一天，以色列25年来首次在约旦河西岸新建的犹太人定居点“阿米亥”破土动工，引发巴方强烈抗议。以官方数据显示，今年上半年犹太人定居点新建房屋数量创下1992年以来的新高，目前生活在东耶路撒冷和约

旦河西岸的犹太定居者已经接近60万人。巴方一直坚持，除非以方完全停止犹太人定居点建设，否则巴方拒绝恢复和谈。《以色列时报》援引一名巴勒斯坦高官的话报道说，巴方在与库什纳的会谈中再次要求以方冻结定居点建设。

泽尔科维茨说，特朗普上个月访问沙特并与阿拉伯和伊斯兰国家领导人举行首脑会议，沙特与以色列的关系如果能出现突破性改善，并带动一些阿拉伯国家承认以色列，将对以巴关系产生新的推动作用。

但是，巨大的鸿沟依然存在，地区性的努力也无法弥合以巴双方多年的纷争。将以巴双方推向谈判桌已经十分困难，来到谈判桌后，以巴双方在边界划分、耶路撒冷地位、巴勒斯坦难民回归、犹太人定居点建设等方面仍有难以逾越的鸿沟。

据新华社耶路撒冷6月22日电

# 俄罗斯外长说 俄美双方副外长会面将推迟

俄罗斯外长拉夫罗夫22日表示，美国扩大对俄制裁的行为再一次将两国关系置于危险境地，俄方将推迟双方原定于本月23日进行的副外长会面。

俄外交部网站发布的公告显示，拉夫罗夫当天与美国国务卿蒂勒森通电话时表示，美国试图通过制裁向俄罗斯施压的做法是不现实的。本月20日华盛顿扩大对俄制裁的行为再一次将本就困难的两国关系置于极其危险的境地。在这种情况下，俄方将推迟双方原定于23日进行的副外长会面。

拉夫罗夫说，此前俄方向美方递交了关于实现两国关系正常化的建议，俄罗斯正在等待美国的回应。

此外，拉夫罗夫再次与蒂勒森

就叙利亚问题进行了沟通。拉夫罗夫表示，美国主导的国际联盟在叙利亚的一些行为严重侵犯了叙利亚主权，不利于打击恐怖主义和推动叙利亚危机的解决。希望美国遵守此前达成的关于推动叙利亚问题解决方案的各项协议。

近来，俄美关系进一步恶化。美军战机18日在叙利亚境内击落一架叙政府军战机并致飞行员失踪。俄罗斯国防部19日发布公告说，俄罗斯暂停执行俄美两国签署的在叙利亚飞行安全备忘录。20日，美国又因乌克兰问题对俄罗斯实施新一轮制裁。俄罗斯副外长里亚布科夫随即表示，俄将制定相应措施回应美国最新对俄制裁。

新华社莫斯科6月22日电

# 法拟推出多项反恐新举措

法国内政部长热拉尔·科隆22日在法国内阁会议上提交新反恐法案草案，这一法案草案旨在推出多项反恐新举措，为法国在今年11月国家紧急状态结束后建立有效反恐机制做准备。

法国总统府当天发布的新闻公报显示，新法案草案包含的主要反恐措施有：当重要活动或重要地点面临严重恐怖袭击风险时，允许各省省长在相关地点建立安全区；各省省长有权关闭传播恐怖主义思想的场所，最长关闭时间可达半年。

根据新法案草案，如果确有理由认定某人对公共安全和秩序具有“特别严重”威胁，同时此人与其他涉恐个人或组织经常来往，法国内政部可对其进行监视；各省省长可决定对其频繁出没场所进行调查，或在相关地点进行抓捕，但调查和抓捕活动须呈报司法部，并在司法部监控下进行。

新法案草案还规定，为加强反恐，允许航班乘客信息被法国安全部门查询；建立以法国为目的地或离开法国的海运乘客数据库中央集纳系统；着重扩大有跨国班次列车往来车站的监控半径，并将最长连续监控时间从6小时延长至12小时。

据新华社巴黎6月22日电

# 因女儿“走后门”入学 崔顺实获刑三年

韩国首尔中央地方法院23日就“亲信干政”核心人物崔顺实的女儿郑某入学韩国名校梨花女子大学舞弊案进行宣判，崔顺实以妨碍公务罪等罪名被判处3年监禁。

梨花女子大学相关负责人当天也被作出有罪判决，其中梨花女子大学前校长崔京姬被判处2年监禁。

据韩国媒体报道，法官认为，虽然被告方都否认共谋关系，但证据显示入学舞弊相关事实以及行为得到确认。法官表示，崔顺实的罪行

给国民和社会造成了难以估计的冲击，使人对于机会均等、只要努力就有回报的信念产生怀疑。法官还认为，梨花女子大学入学舞弊案相关被告的罪行造成大学信誉扫地，严重损害了韩国社会的公正性。

2016年下半年，有韩国媒体披露崔顺实利用特殊影响力，使其女儿郑某作为体育特长生被招入梨花女子大学，引发韩国社会轩然大波。随后，围绕崔顺实和前总统朴槿惠的“亲信干政”丑闻陆续曝光。

新华社首尔6月23日电



# 法国宣布改组后的内阁成员名单

6月22日，在法国巴黎爱丽舍宫，法国总统马克龙(中)与新一届内阁成员合影。

法国总统府21日公布法国政府改组后的新一届内阁成员名单。新内阁成员从22人增至29人，其中有15名女性。

新华社发

# 沙特等国向卡塔尔提出解决断交危机的条件

埃及国家电视台23日报道，沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、巴林和埃及已向卡塔尔提出13点要求，作为解决目前断交危机的条件，其中包括卡塔尔降格与伊朗的外交关系和关闭半岛电视台等重点。

包括13点要求的文件已由

科威特转交卡塔尔。文件中，沙特等国明确要求卡塔尔撤回驻伊朗外交人员，终止所有卡伊军事合作，仅允许卡塔尔在遵守美国对伊制裁规定情况下，维系与伊朗的贸易联系。

沙特等国还要求卡塔尔关闭半岛电视台及下属所有频道，并

要求卡塔尔停止在境内建设土耳其军事基地，切断与“伊斯兰国”和“基地”组织等恐怖组织的一切联系，并遣返来自上述四国的恐怖分子。

据报道，四国要求卡塔尔在10天内满足上述要求。目前，卡塔尔尚未对这份清单作出回应。但有分析认为，卡塔尔很难完全满足这些

要求，断交危机在短期内仍会持续。

6月5日，沙特、阿联酋、巴林和埃及以卡塔尔支持恐怖主义、破坏地区安全局势为由，宣布与卡塔尔断交，并开始对卡塔尔实施禁运和封锁。随后，又有多个国家宣布与卡塔尔断交。

新华社开罗6月23日电



# 巴基斯坦奎达发生爆炸袭击事件

6月23日，在巴基斯坦西南部城市奎达，安全人员在爆炸袭击事件现场调查。据巴基斯坦媒体23日报道，巴基斯坦西南部城市奎达当天发生爆炸袭击事件，目前已导致五人死亡。

新华社发

# 俄发射导弹打击叙境内“伊斯兰国”设施

俄罗斯23日从部署在地中海东部的两艘护卫舰和一艘潜艇上发射了6枚“口径”巡航导弹，击中极端组织“伊斯兰国”在叙利亚中西部设立的数座指挥部和军火库。

俄军方“五角星”电视台报道说，近一周来，在叙北部拉卡省盘踞的“伊斯兰国”武装分子时常利用夜幕和复杂地形的掩护，流窜到哈马省，并在当地的数座指挥部和军火库内补充武器弹药，然后再分头向

叙中部重镇巴尔米拉方向转移。

俄军方披露，俄驻叙部队动用各种手段对武装分子的上述动向进行昼夜侦察。依据侦察结果，俄部署在地中海东部的“埃森海海上将”号和“格里戈罗维奇海军上将”号

护卫舰及“克拉斯诺达尔”号潜艇当天先后发射6枚“口径”巡航导弹，摧毁了哈马省的“伊斯兰国”指挥部和军火库，随后俄驻叙空军战机对当地残余武装分子实施了轰炸。

新华社莫斯科6月23日电

# 日本新技术从吸血蚊子寻找犯罪证据

日本研究人员最新报告说，他们研发的一种新技术能通过分析蚊子吸血的血液识别出血液来自谁及推断吸血时间，并在48小时内识别出罪犯的个人信息。

日本名古屋大学和埼玉医科大学等机构的研究人员在美国

《科学公共图书馆·综合》杂志网络版上报告说，夏季室内犯罪现场很可能会存在吸了罪犯血液的蚊子，从蚊子吸血的血液中采集DNA(脱氧核糖核酸)信息，有助发现罪犯。

研究人员利用两种日本常见的蚊子开展试验，蚊子都是经过特别

培养，保证研究对象的安全。研究人员让蚊子吸食人血之后，每隔数小时检测它们体内残留的微量血液，并分析15个具有明显特征的微卫星DNA。微卫星DNA又称为短串联重复序列，是一种遗传标记。

结果显示，在蚊子吸血后12

小时内，这15个微卫星DNA都能比对判定。随着时间推移，血液中的DNA逐渐被蚊子的消化系统破坏，但是研究人员在48小时内还是可以识别出个人DNA特征，72小时后则无法检测出个人信息。

新华社东京6月23日电

# 瑞典将同美国共享指纹信息

瑞典公共广播电台22日报道，瑞典和美国将在今夏以后共享警方数据库中的指纹信息。

据悉，瑞典政府已允许警方与美国联邦调查局分享指纹信息。美国政府要求瑞方共享指纹信息，是持瑞典护照者免签入境美国的条件之一。

“指纹数据库信息共享会使瑞典和美国更加安全。”瑞典内政大臣于耶曼对瑞典公共广播电台说。

据报道，目前瑞典警方可以向美国申请查阅指纹信息，但这一过程最多可能需要两周时间。而今年夏季之后，两国警方将在各自超过一年刑期的罪犯指纹数据库中进行自由搜索，搜索到指纹信息后可向

对方申请提供指纹对应的身份信息。

据悉，瑞典的数据库中共存有16.5万份被定罪罪犯和嫌疑人的指纹；而美国联邦调查局的数据库中共有大约一亿份指纹信息，涵盖从疑似恐怖分子到因雇佣关系经安检所采集到的指纹信息。

瑞典与美国2011年就指纹信息共享达成协议，但出于对隐私等问题的考虑，直到现在瑞典政府才做出最终实施的决定。

于耶曼认为：“生物识别信息的共享很敏感，重要的是要制定相关法律和法规，对生物识别信息的共享进行约束。”

新华社斯德哥尔摩6月22日电