

# 断交风波折射中东格局调整

卡塔尔断交风波持续发酵。卡塔尔不仅没有“服软”，反而与伊朗全面恢复外交关系。分析人士认为，随着叙利亚、伊拉克等地战事发生重大进展，中东格局悄然调整，对立阵营的政治外交角力日趋激烈，而断交风波正是这场角力的缩影。

## 卡塔尔声名鹊起

引起断交风波的导火索，是据称由卡塔尔国家通讯社网站播发的一段新闻报道。在该报道中，卡塔尔埃米尔（国家元首）塔米姆称伊朗为“伊斯兰强国”，与伊朗作对是“不智的”。沙特、埃及等国由此认定卡塔尔倒向伊朗，突然宣布与之断交。卡塔尔否认上述报道的真实性，也否认沙特等国的相关指责。

上海国际问题研究院副研究

## 对立阵营角力加剧

截至目前，断交危机对卡塔尔经济社会冲击有限。伊朗、土耳其、俄罗斯等国纷纷伸出援手，提供物资和道义支持。卡塔尔本月24日宣布与伊朗全面恢复外交关系。与此同时，卡塔尔与土耳其的关系也进一步拉近，土耳其加快在卡塔尔的军事基地建设，宣布向卡塔尔增派军队。双方还举行了联合军事演习。

员金良祥说：“实际上，沙特等国对卡塔尔的不满由来已久。”

他说，卡塔尔长期高调推行“小国外交”，先后举办了世界贸易组织多哈论坛、亚运会，申办2022年世界杯，顿时在海湾地区声名鹊起。卡塔尔半岛电视台的政治评论节目还引发了其他一些阿拉伯国家的强烈不满，它们指责该电视台言论干涉其内政。此外，这些阿拉伯国家还对卡塔尔与埃及“穆

斯林兄弟会”的关系感到不满。

卡塔尔人口不到300万，其南部与沙特和阿联酋接壤，东面与伊朗隔海相望，而且与伊朗分享海湾水域的大片天然气田。卡塔尔一直希望在海湾两岸之间保持相对平衡。逼迫卡塔尔与伊朗断交，反而使卡塔尔左右为难。很多卡塔尔民众更是感到国家尊严受到伤害，纷纷走上街头支持卡塔尔政府。

一方面，在叙利亚、伊拉克战事接近尾声的同时，也门战事却久拖不决，反而造成大量平民死亡，阿拉伯各国媒体中批评沙特的声音不断高涨。

中国对外经贸大学教授丁隆说，国际油价低迷不振，沙特等中东石油大国国内经济压力增大，有可能影响到沙特干预地区事务的能力。

据新华社

# 日本前首相羽田孜去世

新华社电 日本前首相羽田孜28日在东京去世，享年82岁。

羽田孜生于1935年8月24日，毕业于成城大学经济学院。羽田孜1969年作为自民党候选人首次当选众议员，由此步入政界。1993年，羽田孜以政治改革为由与原自民党干事长小泽一郎一起带领44名自民党参众两院议员退出自民党，成立新生党并当选总

裁。同年8月，羽田孜任细川内阁副首相兼外务大臣。1994年4月，羽田孜接替细川护熙成为日本首相。不过，由于当时社会党在组阁前退出联合执政党，少数政党政权难以运营，羽田孜担任首相只有64天。

羽田孜曾任自民党日中邦交正常化协议会委员，曾多次访华。

# 墨重申将拒绝支付美墨边境墙修建费用

新华社电 墨西哥外交部27日发布公告，重申墨西哥不会支付美墨边境墙的修建费用。

公告说，墨西哥“将不会在任何条件下、以任何形式支付美国在美境内建设两国边境墙或物理屏障的相关费用”，并指出这一决定“并非墨西哥的谈判策略，而是维护主权和国家尊严的原则之一”。

美国总统特朗普当天在社交媒体推特上说：“墨西哥

作为世界上犯罪率最高的国家之一，我们（美国）需要这堵‘墙’，墨西哥将通过偿付或以其他方式支付这笔（修建）费用。”

8月22日，特朗普前往亚利桑那州，这是他就任总统以来首次访问美墨边境。自上任以来，特朗普多次提出要在美墨边境修建边境墙，并坚持让墨西哥政府支付相关费用，但遭到墨政府拒绝与抗议。

# 菲军方挫败武装分子对马拉维的增援

新华社电 菲律宾军方28日发表声明说，军方当日在南部马拉维市附近截获一伙试图从水路进入市区的反政府武装分子，挫败了对方增援马拉维的企图。

声明说，根据当地居民提供的情报，军方增加了位于马拉维市南部拉瑙湖的巡逻力量，当日凌晨发现一伙武装分子驾驶两艘泵船向市内方向驶来，双方随后发生交火。经过3个小时的战斗，军方击退武装分子，在缴获的一艘泵船上发现5具尸体和一支突击步枪。另一艘泵船在逃跑过程中沉没，至少有5人死亡。

菲律宾军方近日在马拉维战斗中取得“重要成果”，相继收回被武装分子用作战略指挥部的一座清真寺，被用作进攻据点的警察总部和天主教堂，缴获大量武器弹药。目前，战斗集中在方圆不足半公里的区域，军方已在准备总攻，战斗很可能在几天内结束。

今年5月23日，菲军警在马拉维市与反政府的“穆特组织”和阿布沙耶夫武装人员发生交火，战事持续至今。据军方公布的数字，战事已造成近800人死亡，包括603名武装分子、130名军警以及至少45名平民。

# 肯尼亚全面实施“禁塑令”

新华社电 肯尼亚28日起全面实施“禁塑令”，在肯境内禁止使用、制造和进口所有用于商业和家庭用途的手提塑料袋和平底塑料袋。

大部分肯尼亚人对此持欢迎态度。内罗毕市民玛丽·旺吉库说：“‘禁塑令’对肯尼亚来说是一个里程碑式事件，我们早就该出台这样的措施来保护环境了。”

一些商贩欢迎“禁塑令”，但希望政府给予更多缓冲时间。“从塑料袋转向环保帆布袋是值

得赞赏的举措。作为小商贩，我欢迎这个决定，但希望政府能给予更多缓冲时间，让我们不要遭受太大损失。”内罗毕杂货店店主乔治·瓦姆巴说。

但“禁塑令”在肯尼亚也引起一些舆论反弹。首当其冲的是塑料袋生产者与销售者。肉店也是“禁塑令”的强烈反对者。内罗毕一名肉店店主说：“如果不准用塑料袋装肉，那我们只好用锡箔纸之类的替代包装。初步估算，一单生意的成本将增加8先令（约合0.56元人民币）。”

# 纳米级钻石可使锂电池更安全

新华社电 中美两国科学家合作完成的一项研究显示，向锂电池的电解质里添加纳米尺度的钻石微粒，可以防止电池内部生成导致短路的沉积物，避免起火等事故。

这项研究由中国清华大学和美国德雷克塞尔大学等机构合作完成，论文发表在新一期英国《自然·通讯》杂志上。

锂电池能量密度高、充放电性能好，在工业和消费电子领域用途广泛。但如果以纯金属锂作电极，电池内部容易生成被称为“树突”的树枝状沉积物，其尺寸大到一定程度后会造成长短路。

目前锂电池一般用嵌锂的石墨材料为电极，可减少“树突”产生，但也大幅降低了储能效果，仅为金属锂作电极的锂电池的十分之一。

研究人员把纳米钻石添加到锂电池电解质中，发现生成的沉积物是平滑的层状，而不是树枝状。这项新成果有望在使用纯锂电电极情况下抑制“树突”生成，使锂电池兼具安全性和高性能。

纳米钻石是极微小的钻石颗粒，尺寸还不到头发丝直径的万分之一，制造成本低廉。它们具有极为规则的结构，容易自然排列形成平滑表面。



# “哈维”影响持续 休斯敦变泽国

飓风“哈维”带来的强降雨在美国南部城市休斯敦地区持续，休斯敦市中心及主要道路已成一片泽国，数千人因房屋进水被救援人员解救至临时避难所。

得克萨斯州目前已有50个县被划为灾区，超过30万居民断电。休斯敦两个主要机场已取消所有商业航班，多数休斯敦地区大中小学宣布开始停课。

得克萨斯州州长格雷格·阿伯特27日说，已有3000名国民警卫队和州卫队人员参与救援行动，2000余名德州执法部门人员也在全力救助遇险民众。美国海岸警卫队也已参与救援。

截至目前，已有大约100人被8架直升机和3支洪灾救援小组解救到安全地区，另有11架救援直升机正从美国各地驰援休斯敦地区。

27日早些时候，得克萨斯州沿海地区某超市停车场发现一具男性尸体，这是“哈维”登陆后的第六例死亡报告。目前尚不能确定该男子死亡的具体原因。

休斯敦市市长特纳在27日的记者会上说，有关部门当天接到2000多个求助电话，遇险民众不断增多，政府还会开设更多临时避难场所。当地红十字会说，已在大休斯敦地区开辟了8家避难所，每日提供约13万份食物，以保证避难民众基本需求。

受持续暴雨影响，休斯敦市区及周边主要道路均被水淹没，高速公路被迫关闭。记者在现场看到，仍有车辆在街道上冒险涉水行驶，还有车辆已被水淹没，被困高速公路上的人们焦急等待救援。平日小区内的道路已成为河道，有居民划船出行。

91岁的雪莉·贝莉独自一人住在休斯敦西南，街上积水已漫进她家厨房。“我自己一个人又孤单又害怕，一直在等船来接我到避难所。”贝莉告诉记者。

居住在休斯敦东南约50公里处的凯莉·斯科特-罗马尔27日早上醒来，才发现房间已满是积水，家里不少摆设漂在水上。“我在这里住了10年，从来

没见过进水如此严重。”斯科特-罗马尔说。

经过一天的降雨，斯科特-罗马尔家门外路上的积水已超过一米，“看上去像个小湖”，她和丈夫决定27日晚上在二楼睡，希望积水不会再上涨。

最新气象预报显示，“哈维”正缓慢东移，未来一周将会给休斯敦地区、得克萨斯州东部和路易斯安那州部分地区带来400至500毫米的降雨。

中国驻休斯敦总领馆27日发布洪灾情况及救援信息通报，总领馆已会同休斯敦海外华侨华人互助中心等团体和侨界热心人士，发动中国人社区积极开展互助互救，受困人员目前正陆续得到妥善转移和救助。通报说，未来仍有较强降雨，建议目前居住在有隐患地区及房屋的同胞，尽快转移至安全地点，以确保人身安全。

图为8月27日，美国得克萨斯州休斯敦市一位居民抱着宠物犬在水中行走。 据新华社