

# 中东之“气”难救欧洲之“急”

新华社记者

德国总理朔尔茨日前访问沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国和卡塔尔，主要目的是寻求能源合作，缓解德国面临的能源危机。与此同时，法国石油巨头道达尔能源公司近期也与卡塔尔达成了液化天然气增产协议。

德法等欧洲国家因乌克兰问题与俄罗斯关系恶化，对俄实施全方位制裁并试图减少对俄能源依赖，因此将目光转向油气资源丰富的中东国家。分析人士指出，受多重因素制约，中东对欧洲的能源供应短期内难有大幅提升，无法从根本上缓解欧洲当前面临的能源危机。另一方面，国际局势的变化使中东能源生产国重要性凸显，随着沙特、阿联酋等国在地缘政治格局中的地位提升，其外交政策自主性也在增强。

## 朔尔茨访问难解“气荒”

朔尔茨24日与沙特王储穆罕默德会谈，双方重点讨论了能源合作问题。在此访第二站阿联酋，双方宣布签署关于保障能源安全和加快工业增长的战略合作协议，并讨论了

可再生能源合作等议题。在朔尔茨与卡塔尔领导人的会晤中，双方着重讨论了加强经济、能源等领域合作。

据德新社报道，作为此访成果之一，阿联酋今年将向德方供应13.7万立方米的首批液化天然气，但这一数量不及连接俄罗斯与德国的“北溪-1”天然气管道今年年初时一天的输送量。美国彭博社报道说，朔尔茨仅仅从阿联酋获得了“一批液化天然气和一份不具约束力的能源协议”，这远不能缓解德国的“气荒”。

法国也在中东地区积极寻求能源合作。道达尔能源公司和卡塔尔能源公司24日在多哈签署投资协议，成为卡塔尔北方气田南扩项目的首个外国合作伙伴。此前，道达尔能源公司已于今年6月签署协议，投资20亿美元参与卡塔尔北方气田南扩项目。法国总统马克龙今年8月访问阿尔及利亚，宣布与其重建伙伴关系，目的也是加强能源合作。

## 能源合作障碍重重

分析人士认为，受多重因素制约，中东与欧洲之间的能源合作短期内提升空间

有限，无法从根本上缓解欧洲面临的能源危机。

卡塔尔经济学家纳比勒·哈桑表示，德法等国近期加快与中东国家的能源合作步伐，寻求扩大能源进口，特别是从卡塔尔进口天然气，但要实现这一目标难度较大。

首先，卡塔尔更愿意向亚洲国家出口天然气，对向欧洲国家出口心存疑虑。因为，亚洲国家进口卡塔尔天然气完全是商业行为，没有政治目的，而欧洲国家却经常把商业行为政治化，动辄与“民主”等问题挂钩。

其次，尽管卡塔尔希望与德国加强经贸合作，但对朔尔茨政府的政策走向心存疑虑。因为，朔尔茨上台后改变了前总理默克尔时期相对独立的外交政策，一味跟随美国，尤其是不计后果地叫停已经完工的“北溪-2”天然气管道项目，引发卡塔尔的警惕。

此外，卡塔尔现有天然气田的生产能力几乎已达峰值，增产能力有限，且绝大多数天然气出口额度都已有对应的长期供应合同。即使开发新气田，短期内也难以投产。因此，卡方目前无力向欧洲国家大量

出口天然气。

## 海湾国家增强外交自主

分析人士指出，欧洲能源危机凸显出中东能源生产国尤其是海湾国家在全球能源格局中的重要性，沙特、阿联酋等国正凭借充沛的资源与财力，扩大地缘政治影响力，增强外交政策自主性。

沙特立足能源外交和地区外交，改善与伊朗和以色列关系，在美俄之间左右逢源，不断提高自身影响力。在美国总统拜登今年7月访问沙特后不久，沙特王储穆罕默德就与俄总统普京通话，沙特近期还在筹划与伊朗恢复外交关系。最近，在沙特的斡旋下，俄罗斯释放了一批受雇于乌克兰的外籍雇佣军。

阿联酋在改善与伊朗关系等外交政策上自主性也在提升。9月，阿联酋驻伊朗大使赛义夫·穆罕默德·扎阿比时隔6年重返德黑兰恢复履职。而阿联酋的迪拜则逐渐成为越来越多跨国公司区域总部甚至全球中心所在地，影响力不断增强。（参与记者：杨振海、胡冠、王海洲、苏小坡、杨元勇）

（据新华社社论雅得9月27日电）



## 捐赠图书

这是9月27日在埃及亚历山大图书馆内拍摄的捐赠的图书及音像制品。

埃及开罗中国文化中心27日向埃及亚历山大图书馆捐赠一批图书及音像制品，涵盖政治、文化、旅游、艺术等多个领域。

新华社记者 王东震 摄

# 英镑因何跌破历史纪录

董沛

9月28日，英镑对美元汇率为1:1.06。此前有记录的英镑最低值是37年前，1985年的1英镑兑换1.05美元。不过在两天前，英镑曾短暂跌破1.04美元，创下了纪录最低位。

英镑对美元的跌势，是这一年来的主要趋势。仅今年以来，英镑对美元已累跌超过两成。由于美联储激进加息，美元强势上涨的形势难以改变，在这种情况下，任何一国货币汇率的贬值都不意外。

比照同样连续下跌且跌幅不小的日元，英镑的下跌幅度实际上相差无几。但不同的是，日本央行并未跟随美国的加息步伐，至今仍维持负利率没有改变，而英国央行早就开始了加息。就在9月22日，英格兰银行还宣布加息50个基点，并表明未来将持续加息，以整治两位数的通货膨胀。

虽然有人将英镑本轮下跌的原因之一，归于上周美联储第三次加息75个基点，但一方面英格兰银行几乎同步加息，另一方面在英镑大幅下跌的这几天，欧元和日元等货币的跌幅并没有英镑这样严重，那也就意味着英镑暴跌，与英国自己的处境有不小的关系。

在美联储强硬加息、俄乌冲突、新冠疫情未去的大背景下，英国经济面临着严重困境。通货膨胀已高达两位数，能源危机、食品短缺仍在恶化中，民众的通胀预期已经形成，其整体经济已近于衰退。

这种情况下，在英格兰银行加息的第二天，新任财政大臣克沃滕公布了英国历史上规模最大的减税方案，想要借此刺激经济、提振信心、降低营商成本。

克沃滕大幅减税的政策，出自新任首相特拉斯以减税支持经济增长的承诺。对于新政，克沃滕高调宣称英国将由此进入一个新的时代，预计其减税政策将扩大经济的供应面，在中期让英国达至2.5%的经济增长趋势。

克沃滕的高调，市场似乎并不看好。对于其具体的减税政策，人们批评其“完全向富人倾斜”，而减税后的税制大体上也只相当于2021年的水平。减税能否拉动经济增长，市场广泛存疑。

更麻烦的是，人们惊奇地发现，克沃滕的这一举动，使激进的货币紧缩政策——加息，与激进的财政扩张政策——减税直接实现了正面对抗。面对英国的高通胀率，加息是在收紧货币，而减税却将进一步抬高通胀，与英格兰银行的加息政策完全相反。

瑞信董事总经理陶冬表示，英国新首相特拉斯已经制造出了庞大的财政赤字。她一上任就推出能源补贴计划，以平息英国人对能源价格暴涨和生活成本高涨的焦虑。而这一半个世纪以来最大的财政刺激方案，削减税率，冻结能源零售价格等政策，即使对经济增长、消费信心有帮助，但“对炽热的通货膨胀不啻火上浇油”。更有甚者，刺激政策制造出来的巨大财政窟窿，最终要通过政府发债解决，而这必须要央行的背书，意味着政府预期央行会继续量化宽松政策。

陶冬直言，特拉斯和克沃滕的这些政策，只可以带来一次性的消费和增长，并没有结构性改革，也没有新的增长源泉，“花钱过后效果就烟消云散了”。在他看来，英镑已经严重超卖，出现技术性反弹并不出奇。但是特拉斯政府制造出来的财政缺口，却一时没有解决方案；新政府与中央银行之间的不和谐，也看不到改善迹象。

最新的消息是，英国央行已表示不会对当前的状况“无动于衷”，暗示将准备加息。有市场人士认为英国央行或会持续加息至明年，利率可能高达6%。一旦如此，英国民众将面临更大的财务冲击——数以百万计的购房者每月房贷支出极可能增加数百甚至数千英镑。

在英镑的世纪动荡中，市场和英国民众对新政府的信任，正在被消磨。

## 巴基斯坦洪灾影响持续

6月中旬以来，巴基斯坦空前猛烈的季风降雨引发洪灾等各类灾害。

▲9月27日，在巴基斯坦信德省，受洪灾影响的民众聚集在岸边。

▼这是9月27日在巴基斯坦信德省拍摄的一处被洪水淹没的区域。

新华社发



# 极右翼胜选对意大利和欧盟影响几何

毕振山

意大利近日举行议会选举，极右翼政党意大利兄弟党成为第一大党，该党领导人乔治娅·梅洛尼有望出任总理。尽管有欧洲媒体担忧意大利政局“向右转”将对欧盟形成冲击，但分析人士认为，意大利新政府总体上很可能延续之前的对欧政策，其在国内也面临不小挑战。

2018年的意大利议会选举中，意大利兄弟党胜选，首先得益于民众对现状的不满。今年以来，意大利疫情出现反复，能源和原料价格上涨导致通货膨胀，经济形势严峻。

意大利议会选举投票于9月25日举行。9月26日意大利内政部公布的数据显示，由意大利兄弟党、联盟党和意大利力量党组成的中右翼联盟获得大约44%的选票，其中意大利兄弟党得票率为26%，成为议会第一大单一政党；中左翼政党联盟得票率为26%，其中民主党得票率为19%；五星运动党得票率为15%。

意大利议会由参众两院组成，参议院设有200个席位，众议院设400个席位。根据得票率，中右翼联盟在参众两院都将获得超过一半的席位。中右翼联盟此前已经达成协议，将推举得票率最高的政党党首出任总理，这意味着梅洛尼有望成为意大利首位女总理。

新华社洛杉矶电（记者谭晶晶）“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦这种情形在现实中将要发生，人类能否有效应对？美国航天局“双小行星重定向测试（DART）”航天器9月26日“故意”撞击一颗近地小行星，就是针对类似情形的防御测试。

美国东部时间26日19时14分（北京时间27日7时14分），美国航天局DART航天器撞击了一个近地双小行星系统中较小的一颗名为“双形态”的小行星，以期改变它的运行轨道。美国航天局表示，这是世界上首次旨在保护地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

DART航天器重约570公斤，主体尺寸与一辆小汽车相当，两侧各有一个完全展开后长约8.5米的太阳能电池板，搭载高分辨率摄像机和自动导航系统。它于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空，飞行约10个月后到达目标区域附近。

这是一次“有去无回”的测试任务。26日，DART航天器搭载的高分辨率摄像机记录下撞击时的画面。随后画面中断，标志着撞击按计划发生。美国航天局介绍说，DART航天器在撞击发生时的运行速度约为每小时22530公里，被撞击的“双形态”小行星

不过，具体的总理人选仍需等待总统提名，组阁结果也要通过议会的信任投票。

据意大利媒体报道，现年45岁的梅洛尼出生于罗马，2006年当选众议院议员。2008年，31岁的梅洛尼在贝卢斯科尼政府出任青年部长，成为意大利史上最年轻的部长。2012年，梅洛尼参与创建意大利兄弟党，2014年当选该党党首。

2018年的意大利议会选举中，意大利兄弟党、意大利力量党组成联盟，但该党得票率只有4.5%。2020年，梅洛尼当选“欧洲保守派和改革主义者联盟”主席。此次大选前，意大利兄弟党的民调支持率在25%左右，外界普遍预期该党将赢得大选。

有媒体分析指出，意大利兄弟党的胜选，首先得益于民众对现状的不满。今年以来，意大利疫情出现反复，能源和原料价格上涨导致通货膨胀，经济形势严峻。

意大利议会选举投票于9月25日举行。9月26日意大利内政部公布的数据显示，由意大利兄弟党、联盟党和意大利力量党组成的中右翼联盟获得大约44%的选票，其中意大利兄弟党得票率为26%，成为议会第一大单一政党；中左翼政党联盟得票率为26%，其中民主党得票率为19%；五星运动党得票率为15%。

意大利议会由参众两院组成，参议院设有200个席位，众议院设400个席位。根据得票率，中右翼联盟在参众两院都将获得超过一半的席位。中右翼联盟此前已经达成协议，将推举得票率最高的政党党首出任总理，这意味着梅洛尼有望成为意大利首位女总理。

新华社洛杉矶电（记者谭晶晶）“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦

这种情形在现实中将要发生，人类能否有效应对？美国航天局“双小行星重定向测试（DART）”航天器9月26日“故意”撞击一颗近地小行星，就是针对类似情形的防御测试。

据意大利媒体报道，现年45岁的梅洛尼出生于罗马，2006年当选众议院议员。2008年，31岁的梅洛尼在贝卢斯科尼政府出任青年部长。2012年，梅洛尼参与创建意大利兄弟党，2014年当选该党党首。

2018年的意大利议会选举中，意大利兄弟党、意大利力量党组成联盟，但该党得票率只有4.5%。2020年，梅洛尼当选“欧洲保守派和改革主义者联盟”主席。此次大选前，意大利兄弟党的民调支持率在25%左右，外界普遍预期该党将赢得大选。

有媒体分析指出，意大利兄弟党的胜选，首先得益于民众对现状的不满。今年以来，意大利疫情出现反复，能源和原料价格上涨导致通货膨胀，经济形势严峻。

意大利议会选举投票于9月25日举行。9月26日意大利内政部公布的数据显示，由意大利兄弟党、联盟党和意大利力量党组成的中右翼联盟获得大约44%的选票，其中意大利兄弟党得票率为26%，成为议会第一大单一政党；中左翼政党联盟得票率为26%，其中民主党得票率为19%；五星运动党得票率为15%。

意大利议会由参众两院组成，参议院设有200个席位，众议院设400个席位。根据得票率，中右翼联盟在参众两院都将获得超过一半的席位。中右翼联盟此前已经达成协议，将推举得票率最高的政党党首出任总理，这意味着梅洛尼有望成为意大利首位女总理。

新华社洛杉矶电（记者谭晶晶）“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦

这种情形在现实中将要发生，人类能否有效应对？美国航天局“双小行星重定向测试（DART）”航天器9月26日“故意”撞击一颗近地小行星，就是针对类似情形的防御测试。

据意大利媒体报道，现年45岁的梅洛尼出生于罗马，2006年当选众议院议员。2008年，31岁的梅洛尼在贝卢斯科尼政府出任青年部长。2012年，梅洛尼参与创建意大利兄弟党，2014年当选该党党首。

2018年的意大利议会选举中，意大利兄弟党、意大利力量党组成联盟，但该党得票率只有4.5%。2020年，梅洛尼当选“欧洲保守派和改革主义者联盟”主席。此次大选前，意大利兄弟党的民调支持率在25%左右，外界普遍预期该党将赢得大选。

有媒体分析指出，意大利兄弟党的胜选，首先得益于民众对现状的不满。今年以来，意大利疫情出现反复，能源和原料价格上涨导致通货膨胀，经济形势严峻。

意大利议会选举投票于9月25日举行。9月26日意大利内政部公布的数据显示，由意大利兄弟党、联盟党和意大利力量党组成的中右翼联盟获得大约44%的选票，其中意大利兄弟党得票率为26%，成为议会第一大单一政党；中左翼政党联盟得票率为26%，其中民主党得票率为19%；五星运动党得票率为15%。

意大利议会由参众两院组成，参议院设有200个席位，众议院设400个席位。根据得票率，中右翼联盟在参众两院都将获得超过一半的席位。中右翼联盟此前已经达成协议，将推举得票率最高的政党党首出任总理，这意味着梅洛尼有望成为意大利首位女总理。

新华社洛杉矶电（记者谭晶晶）“小行星撞地球”是很多科幻电影中的情节。一旦

## 如何用防御技术应对“小行星撞地球”

行星距离地球约1100万公里。

据介绍，此次被撞击的“双形态”小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一颗，直径约160米，它环绕该系统中另一颗名为“双胞胎”的小行星飞行，后者直径约780米。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示，DART航天器撞击小行星任务旨在检验一种可行的缓解策略，以保护地球免受小行星或彗星潜在撞击威胁。任务已表明，可以成功通过航天器自主导航与小行星“故意”发生碰撞，使小行星偏离原来轨道，这种技术被称为动能撞击技术。

研究团队将利用地面望远镜观测DART航天器的撞击使“双形态”小行星偏离原轨道的程度。研究人员预计，这次撞击将使“双形态”小行星绕行“双胞胎”小行星的轨道分离殆尽。

美国航天局称，虽然在未来100年内，没有任何已知直径大于140米的小行星有撞击

地球的实质性风险，但迄今这类小行星中只有约40%已被探测发现。

动能撞击是目前防御小行星撞击地球的相对简单且技术成熟的方法。利用该技术，人类发射的航天器可以每秒数公里的速度直接撞向有威胁的小行星。

美国航天局表示，DART撞击测试数据将为完善科学计算模型提供数据支撑，这对于“预测和验证动能撞击对行星防御的有效性”至关重要。该机构负责行星防御项目的官员林德利·约翰逊在一份公报中说，DART任务的成功为保护地球免受小行星毁灭性撞击的基本工具箱提供了重要补充。

据介绍，美国航天局还将通过DART撞击测试来检验一系列创新技术，包括航天器自主实时导航算法、新型太阳能电池阵列技术及太阳能离子推进系统等。

## G时事观察



### “北溪”管道泄漏点附近测到爆炸

这张丹麦国防部9月27日发布的航拍照片显示的是一处“北溪”天然气管道泄漏点。