

创新进取 合作共赢

——中阿经贸合作助力经济全球化进程

以“创新、绿色、繁荣”为主题的第七届中国-阿拉伯国家博览会（中阿博览会）8月28日至31日在宁夏银川举行。聚焦推动中阿贸易投资合作，中阿博览会已成为双方加强共同发展的一个重要平台。

国际观察人士指出，在当前全球经济低迷、保护主义加刷的背景下，中阿经贸合作展现出稳步推进、创新进取和互利共赢的韧性与活力，成为推动经济全球化进程、促进世界经济增长的重要力量。

稳步推进 夯实合作根基

《中阿能源合作回顾与展望》报告显示，中阿能源贸易持续增长，2022年能源贸易占到双边贸易总额“半壁江山”。卡塔尔是中国第二大液化天然气供应国。2023年，卡塔尔能源公司分别与中石油和中石化签订为期27年的液化天然气长期购销协议和参股协议。卡塔尔能源公司总裁兼首席执行官萨阿德·卡比说，中国是卡塔尔能源产品的关键市场。

中国在液化天然气船舶建设及能源基础设施建设上的技术与能力得到地区国家认可，中企不断中标相关项目。卡塔尔能源公司与中企签订了大型运输船长期运输租约。这种深度合作不

仅确保了供应，也提升了技术交流与产业协同。

中埃·泰达苏伊士经贸合作区（泰达合作区）始建于2008年，近年来不断吸引企业入驻和项目落地，逐渐成为对接共建“一带一路”倡议与埃及“苏伊士运河走廊经济带”建设的示范项目。埃及前总理埃萨姆·谢拉夫高度评价泰达合作区，认为此类经贸合作区是“工业、贸易和全球互联互通的关键”。合作区扩建工作正在稳步推进，相关合作方面日前签署协议，合作区总面积将突破10平方公里，进一步促进埃及工业发展。

埃及政治经济、统计和立法协会成员瓦利德·贾巴拉认为，与中方共同建设包括泰达合作区在内的多个共建“一带一路”项目，有效提振了埃及经济。

创新进取 开辟合作新局

在能源等领域合作的基础上，中阿正加快拓展风电光伏、绿色低碳、数字经济等新兴领域合作，对接国家发展战略，推动合作向技术驱动型转变。

中企承建的迈盖耶尔省坦德拉200兆瓦光伏电站项目，是阿尔及利亚实现2030年可再生能源装机容量战略目标的重点工程之一。该项目去年3月动工，在助力提升阿尔及利亚清洁能源比例、推动绿色发展的同时，还为当地创

造约500个就业岗位。

对于海湾石油出口大国沙特阿拉伯来说，加强对华合作是其实现“2030愿景”的重要助力，特别是在发展非石油产业与构建产业价值链等方面。沙特投资大臣哈立德·法利赫表示，沙中两国正在超越传统能源领域的合作范畴，在可再生能源、科技、物流和先进制造等方面开辟新的合作领域，开启沙中经济关系新篇章。

数字经济成为中阿经贸合作新赛道，双方正在推进人工智能、云计算、数字产业等基础设施合作。在埃及，中非泰达投资股份有限公司正在实施的“一网一云一平台”，将为185家人驻企业提供云计算服务、通信基础设施支持，以数字技术赋能园区发展。在埃及行政发展部部长、苏伊士运河经济区原主席艾哈迈德·达维什看来，中国的北斗系统和物联网技术解决方案正在赋能埃及的算力基础设施建设，当地数字经济发展获益良多。

深化合作 共促互利共赢

从2013年首届开始，中阿博览会每两年举办一届，已经成为中阿双方深化务实合作、推动共建“一带一路”高质量发展的重要平台。依托这一机制，中阿各领域合作不断走深走实，各层级交

流合作日益活跃，推动地区国家和企业共享发展机遇。

作为世界椰枣主要生产国和出口国，突尼斯出产的“底格里斯之光”椰枣世界闻名。突尼斯椰枣加工商艾哈迈德·布杰贝勒告诉记者，他非常希望推动这款突尼斯明星产品拓展中国市场。

实际上，中国连续多年保持阿拉伯国家第一大贸易伙伴地位，沙特白虾、突尼斯橄榄油、苏丹芝麻、埃及鲜橙等众多产品日益受到中国消费者青睐。

如今，在饱经战火的底格里斯河畔，中国企业正积极参与当地能源、电力、交通和公共服务等领域的基础设施建设。中国伊拉克共建“智慧油田”受到伊拉克各界广泛关注。伊中部石油公司总经理穆罕默德·亚辛表示，中国数智化技术和创新管理模式的应用对提高伊拉克油气开发效率、推动能源产业优化升级意义重大。

在能源、绿色转型、数字经济等多领域，中阿经贸合作已形成兼具深度与广度的发展格局。在逆全球化趋势加剧的背景下，中阿经贸合作正在走出一条可持续发展之路，成为世界各国互利共赢、共同发展的合作典范。

（新华社开罗8月28日电 记者 冷瑞浩 王昊）

美国不加入 联合国安理会14国就加沙一致发声

新华社联合国8月27日电（记者尚绪谦）除美国以外的14国联合国安理会成员27日发表联合声明，呼吁立即在加沙实现停火，敦促以色列立即撤除所有对加沙的人道救援限制，包括开放所有陆路通道、允许联合国及其人道主义伙伴安全、大规模开展救援行动。

14国是在安理会27日举行中东巴勒斯坦问题公开会后发表联合声明的。联合声明由圭亚那和斯洛文尼亚代表共同代为宣读。

联合声明指出，14国对于联合国有关机构报告确认加沙出现饥荒表示极度震惊和忧虑。14国指出，加沙饥荒系人为造成，把饥饿当作战争手段是国际人道法明确禁止的。

14国在联合声明中呼吁立即无条

件永久停火；立即无条件有尊严地释放被扣押人员；在整个加沙实质性增加人道援助。14国还敦促以色列立即无条件解除所有对加沙的人道救援限制，包括开放所有陆路通道、允许联合国及其人道主义伙伴安全、大规模开展救援行动。

14国表示反对以色列扩大其在加沙的军事行动从而夺取加沙城的决定，认为此举将不可避免地恶化业已令人震惊的人道局势并危及平民生命。14国敦促以色列立即撤销这一决定。

14国分别为安理会常任理事国中国、法国、俄罗斯、英国，以及非常任理事国阿尔及利亚、丹麦、希腊、圭亚那、巴基斯坦、巴拿马、韩国、塞拉利昂、斯洛文尼亚、索马里。

乌美矿产协议首个项目启动招标程序 开采权或存争议

新华社北京8月28日电 乌克兰总理尤利娅·斯维里坚科27日宣布，启动位于乌中部基洛沃格勒州的多布拉维矿开采权招标程序。多布拉维矿是乌克兰与美国矿产协议中的首个项目，但据英媒报道，此处矿区存在开采权争议。

斯维里坚科表示，正式招标公告将在今后2个月内发布，随后进入3个月的接受投标期，再决定中标者。

另据乌经济部官方网站消息，中标者需签署为期50年的合同，承诺至少投资1.79亿美元。这一金额涵盖地质勘探和锂矿生产与精炼。

然而据英国《金融时报》27日报道，多布拉维矿开采权存在争议。美国关键

金属公司宣称其最大股东、澳大利亚的欧洲锂业公司已拥有了该矿区开采权。

在欧洲锂业公司和关键金属公司同时出任董事的米哈伊洛·热尔诺夫告诉《金融时报》，多布拉维矿的开采许可证本应发给欧洲锂业公司去年收购的一家乌克兰企业“石油咨询”公司。乌克兰一家法院2023年判定，乌政府应向“石油咨询”公司颁发许可证，但许可证迄今未发。

今年4月，乌克兰与美国签署协议建立乌克兰-美国重建投资基金。协议内容包括美国企业对开采乌克兰矿产资源拥有优先权、美国对乌克兰军援也计入对基金的投资等。（海洋）

美媒警告美国金融市场流动性偏紧

美国市场观察网站27日预测，由于美国金融市场流动性偏紧，9月可能出现动荡。

报道说，尽管市场广泛预期，美国联邦储备委员会9月将降息，但一项备受关注的市场闲置资金指标8月中旬以来一直处于极低水平，令人怀疑美联储是否需要补充流动性。

据纽约联储数据，8月14日，美联储隔夜逆回购工具使用规模不足500亿美元，降至近期低点。在2022年和2023年峰值时期，该工具日均使用规模高达2万亿美元。

美国银行全球利率策略师团队22日发布的研报预计，到8月底，美联储对该工具的使用将降至零，随后可能在

9月出现些许回升。

市场观察网站认为，这可能导致2019年9月美国回购市场流动性危机重现。当时，“回购”贷款利率一度飙升至近10%，远高于此前的2%以下。这促使美联储紧急向市场注入流动性以平息动荡。

现阶段，使用美联储隔夜逆回购工具的美国货币市场基金正忙于抢购美国总统特朗普“大而美”税收与支出法案所释放的海量美国国债。

加拿大高明证券公司利率策略师团队18日发布的研报预测，美国金融市场“月末和季末的资金供应会出现更大波动”。

（新华社社稿 卜晓明）

德国内阁通过扩军计划 不排除重启义务兵役制

新华社北京8月28日电 德国内阁27日通过一项包括扩军举措的草案，不排除在必要时重启义务兵役制。这项草案将交由联邦议院（议会下院）审议批准。

据法新社27日报道，德国内阁当天“罕见”在国防部被称为“潜艇”的防御听会议室讨论这项草案，这一会议形式在冷战期间偶尔采用。国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯在记者会上说，联邦国防军必须发展，不仅要装备精良，也要人员充足。

综合媒体了解到的草案内容，德国计划在2030年左右把现役部队规模从18万人扩充至26万人，并确定了逐年增加的人数。皮斯托里乌斯同时考虑将预备役规模从4.9万人扩充至20万人。

为吸引适龄人群入伍，草案出台了一系列薪酬和补贴政策。如果扩军目标无法通过自愿入伍实现，德国政府考虑恢复义务兵役制，这意味着18岁至60岁的德国男性公民会被征召入伍。德国2011年暂停了义务兵役制。

除扩大部队规模，草案要求年满18岁的德国公民必须完成在线问卷调查，以便政府了解公民服役的意愿、身体状况及掌握的技能。

德国总理默茨所属的基督教民主联盟反对恢复义务兵役制，社民党主张采取措施让加入联邦国防军的年轻人更具吸引力。批评人士则认为，草案交由联邦议院审议可能会延缓义务兵役制的重启时间。媒体预判，草案若想获得通过，内容或将需要修改。（包雪琳）

韩国6月出生人口增幅创纪录

新华社北京8月28日电 韩国统计厅27日发布的数字显示，韩国6月新生儿19953人，同比增加9.4%，创1981年开始相关统计以来的同期最高增幅纪录。不过，由于当月死亡人数超过出生人数，韩国总人口自然减少超过7300人。

韩联社援引统计厅数据报道，截至今年6月，韩国单月出生人口连续12个月实现同比增长。尽管如此，6月新生儿人数为3个月来首次低于2万人。

此外，韩国6月总和生育率回升至0.76，比去年同期提升0.06。总和生育率指每名育龄妇女生育子女数。

统计显示，韩国第二季度新生儿总数为60979人，同比增加7.3%；上半年新生儿总数126001人，同比增加7.4%，双双刷新1981年开始相关统计以来的同期最高增幅纪录。专家预测，韩国全年出生人口有望连续两年增长。

一名统计厅官员表示，韩国近期新生儿同比增幅频频创纪录得益于多种

因素，包括自去年第一季度以来结婚登记人数持续增加、个体生育意愿回升等。

韩国6月结婚登记人数为18487对，同比增加9.1%，连续15个月保持增长，不过仍低于2019年5月的23045对；6月离婚登记人数为6777对，同比减少6%。

近年来，由于社会观念和生活方式改变，加上就业形势严峻、房价高企，晚婚和不婚现象逐渐增多，韩国生育率一度低迷。对此，韩国政府出台多项政策鼓励婚育，例如为孕妇提供交通补贴、产后护理补贴、体检补贴等。一些地方政府积极推出集体相亲活动，力图提升结婚率，进而带动生育率上升。

虽然结婚登记人数和生育率有所增加，但自2019年四季度以来，韩国死亡人口持续多于出生人口，该国总人口仍呈减少趋势。今年上半年，韩国总人口减少超过5.9万人。

（杨舒怡）

秋季学期伊始 美国高校频现校园枪击假消息

新华社北京8月28日电 美国南卡罗来纳大学最近接到两起谎称校园出现枪手的警报，警方匆忙赶赴现场，学生陷入恐慌。类似恶作剧报警近期频繁在美国出现，据美联社统计，全美至少有12所高校传出了校园枪击假消息。

美联社26日报道，这波校园枪击假消息最早出现在宾夕法尼亚州、田纳西州。宾州维拉诺瓦大学的学生上周正在参加迎新活动，执法部门说接到多起报警电话。报警者称有一名男子在校内用AR-15型步枪射击，电话中多次听到枪声。

仅25日一天，阿肯色州、亚利桑那州、艾奥瓦州和堪萨斯州等多地执法部门接到“校园出现枪手”的报警电话。26日，肯塔基大学、西弗吉尼亚大学、佐治亚中部技术学院也成为类似校园枪击假消息的发生地。

法新社27日援引美国联邦调查局

说法报道，联邦调查局注意到全美近期这类针对高校的校园枪击假消息增多。联邦调查局眼下正与各地执法机构合作展开调查。

专家警告，谎称校园出现枪手触发应急部门响应，这不仅浪费安全资源、让学生受到心理创伤，还可能导致人们对枪击事件的警报变得不敏感。

美国纽黑文大学研究刑事司法的教授约翰·德卡罗说：“这利用了人们的恐惧，因为坏事的确会发生……他们只需一个电话就能引发封锁、人员调派、建筑关闭和大量媒体报道。”

在南卡罗来纳大学，两名学生接到“警报”匆忙撤离时受轻伤。南卡罗来纳州州长亨利·麦克斯特说，政府必须找到谎报者，这种做法无异于在人员众多的剧院里大喊一声着火了。“情况可能远比实际上糟糕，下次或许更严重。”（包雪琳）

驻日美军基地周边水体检出高浓度化学物

新华社北京8月28日电 据日本媒体报道，围绕驻日美军基地周边水体检测出高浓度全氟和多氟烷基物质一事，冲绳县政府定于28日设立一个专门委员会，研究这类化学物质对人体健康的影响并讨论相关对策。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，被称为“永久性化学物”。冲绳县今年5月发布的一项调查结果显示，美军基地周边46处受检地点中，28处地点的水体中这类物质超标，美军基地极有可能是污染源。其中，嘉手纳基地附近一处泉水中，这类物质的含量是日本暂定国家标准的32倍。

另一项2023年发布的调查显示，387名居住在冲绳美军基地周围并参与血检的居民中，155人血液中全氟和多氟烷基物质超标，占比约40%。参与

调查的7个地区中，2个地区血检结果异常居民占比超过60%。

针对上述情况，冲绳县政府定于28日组建一个由公共卫生专家、流行病学专家、临床医生等组成的委员会，并召开首次会议。该委员会将就全氟和多氟烷基物质对人体健康的影响展开研究并商讨对策。

冲绳县知事玉城丹尼表示，将与日本中央政府和相关部门协商，以决定是否对全县居民实施血检。

驻日美军其他基地也曾曝出类似事件。2010年至2023年，位于东京都的横田基地至少发生7次含全氟和多氟烷基物质的污水泄漏事件，但美军均予以否认。去年10月，美军通报称该基地蓄水池中含这类物质的污水可能在8月暴雨期间流出基地外，引发东京都政府强烈愤慨。（张菀）

“星舰”第十次试飞有哪些突破

美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”26日从美国得克萨斯州发射升空，完成第十次试飞。太空探索技术公司在任务结束后确认，此次试飞“实现了所有核心目标”，为后续“星舰”飞船和“超级重型”助推器的设计优化提供了关键数据。

今年以来“星舰”的前几次试飞均以失败告终。“星舰”火箭总长约120米，由两部分组成：第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均为可重复使用设计。今年1月和3月的第七和第八次试飞中，第二级飞船都在上升阶段快速解体。5月的第九次试飞中，第一级助推器爆炸，第二级飞船虽入轨但最终失控。6月，飞船静态点火测试发生严重爆炸。

这些事故凸显该系统技术难度极高、试验风险极大。本次试飞也因地面

系统故障和天气原因两度推迟，26日才顺利实施。

据太空探索技术公司介绍，本次试飞重点目标包括“星舰”首次有效载荷部署演示、助推器着陆点火试验、飞船再入耐热性测试等，均取得了突破性进展。

“星舰”首次在太空进行有效载荷部署演示是此次试飞最大亮点之一。发射约18分钟后，“星舰”飞船将8颗“星链”卫星模拟器部署在亚轨道上，演示验证了“星舰”的太空部署机制和飞行控制能力，为未来的真实卫星部署积累经验。

此外，飞船还在太空成功点燃一台“猛禽”发动机，实现了在轨再点火。这一测试点火环节验证了执行脱轨燃烧的可行性，为未来太空探索和可控返回任务具有重要意义。

此次试飞中，两级回收的关键环节

也得到了验证。“超级重型”助推器将飞船成功送入预定轨道后，执行返航燃烧，并按计划在预定海域受控溅落，验证了回收路径的可行性。在着陆后陆燃阶段，助推器主动关闭了三台主发动机中的一台，启用备用发动机完成着陆燃烧，以测试备用发动机应急方案的可行性。

“星舰”飞船在发射40多分钟后开始受控再入大气层，利用4个襟翼实现姿态控制，完成着陆翻转及着陆燃烧，并在印度洋预定区域溅落，表现出较强可控性，为未来“捕获回收”技术验证铺路。

太空探索技术公司说，在重返大气层阶段，“星舰”进行了多项针对耐热性的极限测试，包括有意拆除部分隔热瓦，对脆弱区域进行压力测试；应用多种金属隔热材料以测试保护飞船的替代材料；测试飞船配件的耐热性能和结

构性能等。收集的数据将有助于优化飞船隔热系统，并解决此前试飞中发现的问题。

也有业内人士指出，本次试飞虽“近乎完美”，但仍暴露一些改进空间，比如“超级重型”助推器的33台发动机中有一台在上升阶段意外关闭，飞船再入阶段部分后襟翼被烧穿等。

不过美国《纽约时报》称，此次试飞至少暂时让批评“星舰”项目存在“严重工程缺陷”的人闭嘴，也让太空探索技术公司和美国航天局都“松了一口气”，表明该项目正重回正轨。

按规划，未来“星舰”将承担向地球轨道、月球乃至火星运送人和货物的任务，并在美国航天局“阿耳忒弥斯”登月计划中发挥关键作用。

（新华社洛杉矶8月27日电 记者 谭晶晶）