



“金砖合力”为世界注入稳定性和正能量

金砖国家领导人第十五次会晤即将在南非约翰内斯堡举行，国际社会高度关注。金砖国家领导人将围绕加强金砖合作与金砖合作机制“扩容”等议题展开讨论。从最初巴西、俄罗斯、印度、中国四国开启金砖合作，到后来南非加入，再到如今越来越多志同道合的伙伴希望参与到这一机制中来，金砖合作机制正展现更大吸引力，为变幻莫测的世界注入稳定性和正能量。

金砖合作机制的吸引力源自坚持和衷共济，维护世界和平与安宁。当前，世界既不太平也不安宁。金砖机制从发起之初便以“对话而不对抗，结伴而不结盟”为准则，倡导遵循联合国宪章宗旨和原则以及国际法和国际关系基本准则处理国家间关系。面对层出不穷的传统和非传统安全威胁，中国发出呼吁：金砖国家应该在涉及彼此核心利益问题上相互支持，践行真正的多边主义，维护公道、反对霸道，维护公平、反对霸凌，维护团结、反对分裂。举行安全事务高级代表会议，深化反恐、网络安全等领域合作，建立常任机制，就重大国际和地区问题积极加强立场协调，发出维护国际公平正义、建设平等有序多极世界的“金砖

音”……金砖国家勇于担当、勇于作为，把自身发展同世界和平稳定结合起来，为世界注入积极、稳定、建设性力量。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔说，金砖合作为建立一个更加公平公正的国际经济秩序提供了选择，有利于实现和平和发展，保障国际安全。

金砖合作机制的吸引力源自聚焦合作发展，共同应对风险和挑战。17年来，金砖国家聚焦共同发展，持续推进贸易投资、能源资源、货币金融等领域合作，不断拓展供应链、物流链、农业和粮食安全、本币结算和跨境支付、疫苗研发和公共卫生等领域合作，推动全球经济增长。在积极参与和全力推动下，金砖合作从政治、经济“双轮驱动”升级为政治安全、经贸财金和人文交流“三轮驱动”的架构，推动金砖国家合作机制实现提速换挡。面对各种风险挑战，金砖国家守望相助，形成强劲的“金砖合力”。新冠疫情暴发后，金砖国家成立疫苗研发中心，促进疫苗公平合理分配；金砖国家建立新开发银行，并不断扩大“朋友圈”，同时推动完善应急储备安排机制，筑牢金融安全网和防火墙。南非总统经济顾问肯尼思·克里默说，十几年来，金砖合作机制在推动成员国之间贸易往来与合作方面取得巨大成功。

金砖合作机制的吸引力源自不断开拓创新，激发合作潜能和活力。当前，新一轮科技革命和产业变革正在世界范围内蓬勃兴起，大数据、人工智能等新兴领域的不断涌现创造了新的发展机遇。在一些西方国家试图通过科技封锁等手段维护霸权地位的背景下，金砖国家推动完善全球科技治理，让科技成果为更多人所共享。金砖国家推动建立新工业革命伙伴关系和科技创新合作框架，举办工业互联网与数字经济论坛、可持续发展大数据论坛，建立技术转移中心网络、航天合作机制，共同培育全球发展新动能。同时，金砖合作把握数字经济发展的时代机遇，达成“金砖国家数字经济伙伴关系框架”，发出“金砖制造业数字化转型合作倡议”，促进共同实现跨越式发展。

金砖合作机制的吸引力源自秉持开放包容，凝聚集体智慧和力量。金砖国家不是封闭的俱乐部，也不是排外的“小圈子”，而是守望相助的大家庭、合作共赢的好伙伴。经过十几年的发展，金砖合作早已超出五国范畴，承载着新兴市场国家和发展中国家乃至整个国际社会的期望。2017年厦门会晤期间，中国作为轮值主席国，开创性提出“金砖+”合作理念，引领金砖合

作迈入新阶段。“金砖+”合作模式不断深化拓展，已成为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强的典范。欧洲《现代外交》网站刊文指出，金砖机制的开放性和包容性涉及对各种发展模式、政治经济制度和现代化道路的选择，为各国提供更加开放、公平的发展平台，令其在世界舞台上吸引力不断上升。俄罗斯高等经济学院副院长维多利娅·帕诺娃认为，金砖合作机制为拥有不同传统、文化和语言的国家提供思想交流的建设性平台，积极推动世界多极化进程和多样文明和谐发展，“这是金砖机制产生吸引力的魅力之一”。

回望来时路，金砖国家因团结自强的初心走到一起，秉持开放包容、合作共赢精神，在实现自身发展的同时与其他国家共享发展机遇，为世界和平与发展事业作出了重要贡献。展望未来，金砖国家更要敞开大门谋发展、张开怀抱促合作，与各国一起携手推动构建人类命运共同体，共创人类美好未来。新华社北京8月21日电（记者 谢彬彬）

特朗普称不参加共和党预选阶段电视辩论

宣布角逐2024年总统选举的美国前总统唐纳德·特朗普8月20日确认，他不会参加共和党提名总统候选人预选阶段电视辩论，理由是美国民众已经足够熟悉他本人和他任内的“政绩”了。

“公众知道我是谁，以及我的总统任期多么成功。所以我不会参加辩论！”特朗普在个人社交媒体平台宣布，不会参加包括预计本周举行的首场以及后续多场共和党提名总统候选人预选阶段电视辩论。

迄今多项民意调查结果显示，在共和党总统候选人提名竞争中，特朗普的支持率保持显著领先优势。他在20日的发言中也强调这一点，并援引美国哥伦比亚广播公司新闻台当天发布的民调结果为证。

这份民调在可能参加共和党预选投票的选民中开展，结果显示：尽管特朗普在联邦和州法院面临多项刑事指

控，仍有62%的人支持他代表共和党参选总统；排名第二的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯支持率仅为16%，其他有资格参加预选辩论的7名共和党候选人的支持率均不足10%。

共和党提名总统候选人预选阶段的首场电视辩论，将于23日在威斯康星州密尔沃基市举行。据美国《纽约时报》报道，特朗普告知其助手，他打算“跳过”电视辩论环节，转而接受曾是福克斯新闻频道知名主持人的塔克·卡尔森线上采访。

不过，预计主持上述首场辩论的福克斯新闻频道主持人布雷特·贝尔接受密尔沃基媒体采访时说，特朗普接受采访不可避免会影响共和党预选进程，“所有候选人都被没完没了地问到各地法庭发生的事。所以不管他（特朗普）到不到场，他都是这场辩论的一部分”。据新华社 沈敏

阿雷瓦洛宣布赢得危地马拉总统选举

新华社危地马拉城8月20日电 危地马拉“种子运动”党总统候选人贝尔纳多·阿雷瓦洛20日晚召开新闻发布会，宣布赢得该国总统选举。

危地马拉最高法院当晚发布的对99.6%的选票计票结果显示，在第二轮投票中，阿雷瓦洛得票率为58.15%。全国希望联盟候选人桑德拉·托雷斯得票率为37.11%。

危地马拉总统贾马托通过社交媒体对阿雷瓦洛表示祝贺，并希望后续政权交接有序进行。

阿雷瓦洛的竞选主张包括加大反

腐力度、提升官员选拔标准、推动公共医疗发展、加强就业培训、促进农业生产、预防和打击犯罪等。

6月25日，危地马拉举行总统、议会和地方选举。在总统选举首轮投票中无人获得半数以上选票。按选举法规定，首轮投票中得票率名列前两位的候选人阿雷瓦洛与托雷斯进入第二轮角逐，得票多者当选总统。新任总统将于明年1月14日就职。

危地马拉宪法规定，该国总统、副总统由直接选举产生，任期4年，不得连任。

庞贝古城附近发现奴隶居所遗迹

意大利文化部8月20日说，考古人员在庞贝古城附近一处庄园遗址发现一间窄小卧室遗迹，经考证“几乎肯定”为当时奴隶所用。专家认为，新发现有助于了解奴隶在古罗马的生活及社会地位。

庞贝古城公园在一份声明中说，这处卧室遗迹位于庞贝古城以北约600米处的奇维塔朱利亚纳古代庄园遗址内。考古人员借助石膏浇筑技术复原了该卧室在近两千年前火山喷发埋藏古城前后的内景。卧室内有两张床、两个小柜子、多个陶制器皿和一些工具，包括一把铁锄头的刀部。

考古人员说，其中一张床没有铺垫，另一张看起来更舒适。这表明奴隶住处内可能也有等级之分。

庞贝古城考古负责人加布里埃尔·楚赫特里格通过社交媒体表示，某种程度上讲，新发现的价值“比一座美丽的雕像更重要，更能展现古代生活”。

考古人员还在那间卧室内发现至

少3只老鼠的遗迹。其中一只老鼠位于床下的板条箱里，其姿态似乎想在火山喷发时逃跑。种种细节再次凸显当时处于社会最底层的生活不稳定和不卫生。

考古人员没有发现任何栏杆、锁链等限制人身自由的工具。楚赫特里格说：“看起来控制主要是通过内部组织来实施，而非物理上的障碍和限制。”

声明中介绍，对奇维塔朱利亚纳古代庄园遗址的挖掘始于1907年至1908年，后来中断多年，2017年恢复挖掘时，考古人员和警方发现该遗址曾遭人盗挖。此次发现的卧室遗迹内有一张床被不法分子破坏。

维苏威火山公元79年爆发后，位于山脚下的古罗马城市庞贝被掩埋在数米深的火山灰下。这座古城是意大利目前保存最为完整的古罗马城市遗址，已被列入世界遗产名录。

据新华社 王鑫方



5月26日，施工人员在位于肯尼亚纳库鲁市的索西安地地热电站项目建设现场检查发电设施。

近年来，肯尼亚经济增速在非洲国家中名列前茅，电力需求也随之显著攀升。然而，电力供应短缺、电价过高成为制约其经济发展的主要瓶颈之一。

为弥补电力缺口和控制发电成本，肯尼亚政府计划加速建设地热发电设施。在此背景下，中国企业积极响应“一带一路”倡议，凭借自身技术与成本优势，助力肯尼亚加快推进能源转型。其中的索西安地地热电站是非洲首个从设计、产品生产到建设、调试完全由中国企业独立完成的发电站。“100%中国技术”让这个地热发电站备受各方关注。

新华社发

俄“进步MS-22”货运飞船结束任务坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克8月21日电（记者 陈畅）俄罗斯国家航天集团网站21日发布消息说，俄“进步MS-22”货运飞船当天结束任务脱离国际空间站，坠入太平洋南部海域。

消息说，“进步MS-22”飞船于莫斯科时间21日凌晨2时50分（北京时间7时50分）脱离国际空间站，随后该飞船进入地球稠密大气层，其未燃尽的构件坠入太平洋南部非航行海域。

“进步MS-22”飞船于2023年2月9日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空。飞船向国际空间站运送了2534公斤货物，包括燃料、饮用水、氮气及各种设备和材料。在轨期间，该飞船的发动机助推国际空间站进行了10次轨道修正。

俄国家航天集团说，将于本月23日向国际空间站发射“进步MS-24”货运飞船。

日本渔业团体重申反核污染水排海立场不变

新华社东京8月21日电 日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信21日重申，反对在未获得国民理解的情况下将福岛核污染水排海，这一点毫无改变。

坂本雅信当天在与日本首相岸田文雄的会见中作出上述表态。尽管岸田文雄在会见中承诺将持续采取必要

对策帮助渔业从业者，但坂本雅信依然表达了反对核污染水排海的立场。

另外，坂本雅信当天在与日本经济产业大臣西村康稔会谈时表示，核污染水一旦开始排海，恐怕要持续几十年，日本渔业从业者对此感到非常不安和担忧。

共同社19日至20日开展的全国舆

论调查结果显示，81.9%的受访者认为政府就核污染水的说明“不充分”，只有15%的受访者认为相关说明“充分”。

日本政府预计于22日召开相关内阁成员会议，就开始排放的具体时间做出最终判断。今年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

美84岁老妪希望完成一千次跳伞目标

美国科罗拉多州的84岁老妪·克诺尔已累计跳伞近600次，她希望今年完成跳伞1000次的壮举。

据美国有线电视新闻网20日报道，克诺尔年轻时在芝加哥偶然听一群预备役士兵谈起跳伞俱乐部，对此产生了兴趣。“他们需要一支美国代表队参加世界（跳伞）锦标赛，但只有男队员，缺少女队员。”

于是，克诺尔1959年20岁时第一次尝试跳伞，随后一发不可收拾，跳伞

的身影出现在美国、欧洲等地。她还因此认识了后来的丈夫，两人在1962年结婚。

不过，她的丈夫后来在测试降落伞时发生严重事故。克诺尔因此发誓不再跳伞，一停就是37年。

如今，克诺尔已累计跳伞近600次。虽然已是耄耋之年，但她仍在坚

持，并与所爱的人分享感悟。

“今天的跳伞特别令人激动，因为我带着最小的孙子完成了他人生的第一跳。”克诺尔一次接受美国有线电视新闻网采访时说。

她的孙子约翰·诺森说：“这是我们的传统，每个人的第一跳都要跟着奶奶完成。”

克诺尔建议人们遇到困难或者心情沮丧时不妨尝试跳伞，“你会觉得一切都好起来了”。据新华社 荆晶

热带风暴“希拉里”袭击美国加州



热带风暴“希拉里”8月20日侵袭美国加利福尼亚州南部。洛杉矶市东部和西部遭遇猛烈山洪。圣迭戈等城市数以百计的航班被取消，加州两所大学21日停课。

自20日下午起，“希拉里”风暴中心进入加州州界，最大持续风速为每小时95公里。美国国家气象局说，截至太平洋夏令时20日20时（北京时间21日11时），“希拉里”在距离加州圣迭戈市西北170公里处，以每小时75公里的风速向西北偏北方向移动。

这是加州南部时隔80多年再次遭遇热带风暴。据美国国家气象局记录，该地区上一次有热带风暴登陆是在1939年。州长加文·纽瑟姆宣布加州南部大部分地区进入紧急状态，山洪警报至少持续至21日凌晨3时。

圣贝纳迪诺县政府已经下令疏散山区和山谷中的一些城镇，社交媒体的图片显示，这些地方遭遇洪水。气象部门预报，山区和沙漠地区可能会有12至25厘米降雨，相当于沙漠一年的降雨量。

纽瑟姆说，他20日离开加州南部地区时，洛杉矶以东约160公里的绿洲城市棕榈泉还很干燥，但一小时后，棕榈泉迎来“历史上最高纪录的60分钟

降雨量”。街道很快被水淹没。

纽瑟姆在洛杉矶市举行的新闻发布会上说，他向总统约瑟夫·拜登通报了最新情况，拜登下令联邦机构向该地区派遣人员和物资。

在兰乔米拉日镇，至少一辆皮卡被困于洪水，仅车顶露出水面。54岁的居民肖恩·朱利安说：“我从来没有见过这样的事情，更多的树倒下了……我可能不该出来。”

据路透社报道，受“希拉里”影响，圣迭戈、洛杉矶以及内华达州拉斯维加斯等城市数以百计的航班被取消，职业体育比赛被迫改期；加州洛杉矶联合学区和圣迭戈联合学区取消21日课程。

“希拉里”18日以4级飓风强度在沿墨西哥濒临太平洋的海岸线肆虐，20日早些时候登陆墨西哥下加利福尼亚半岛南部，近1900人疏散。“希拉里”引发的洪水在半岛造成1人死亡。

“希拉里”在登陆加州前已经降级。“希拉里”登陆前，加州南部还发生一场5.1级地震和多次余震。

“我们必须关注气候变化对这些恶劣天气事件的影响。”联邦紧急事务管理局局长迪恩·克里恩斯尔23日告诉美国有线电视新闻网，“关注未来的风险会是什么样。”据新华社 刘曦

韩国民间团体集会抗议韩美联合军演



新华社首尔8月21日电（记者 陆睿 周思雨）韩国和美国军队21日启动代号为“乙支自由之盾”的联合军事演习。韩国民间团体“和平统一开创者”当天在首尔市中心举行抗议集会，强烈敦促立即停止韩美军演，缓和半岛紧张局势。

参与集会的市民聚集在韩国总统府前空地，高举“中断战争演习”“反对韩美导弹防御演习”“反对北约成员

国军事介入朝鲜半岛”等标语，高声呼吁韩美两国停止联合军演，要求废除美国对韩国提供的“延伸威慑”。

集会民众发表声明说，这次联合军演规模大于往年，加强了对朝鲜先发制人的挑衅性训练，极有可能让本就紧张的朝鲜半岛局势进一步升温，加剧朝鲜半岛和东北亚地区发生武装冲突的风险。

声明还强调，如果真正希望实现朝鲜半岛无核化，首先应该废止美国对韩国提供的“延伸威慑”。

韩国联合参谋本部日前表示，韩美两军将于本月21日至31日举行代号为“乙支自由之盾”的联合军演，演习期间将举行30多项联合野外机动训练。