

“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，为变乱交织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际关系。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，建立常驻纽约、日内瓦、维也纳代表定期磋商机制，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“金砖强音”……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，共同应对风险和机遇。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。在中国的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



宠物嘉年华

8月19日，许多宠物爱好者参加了在埃及马特鲁省举办的宠物嘉年华活动。因为在埃及马特鲁省，一名男子在宠物嘉年华活动中为狗狗整理毛发。

新华社发(艾哈迈德·戈马 摄)

特朗普宣布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名共和党竞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，特朗普的官司不可避免地影响共和党预选进程，“所有竞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”。

(新华社微特稿)

前7个月我国与其他金砖国家进出口同比增长19.1%

新华社北京8月21日电(记者 邹多)全球经济复苏面临多重挑战之下，金砖国家经贸合作展现较强韧性。海关总署21日发布数据显示，今年前7个月，我国与俄罗斯、巴西、印度、南非四个金砖国家进出口总值2.38万亿元，同比增长19.1%，远超同期我国外贸0.4%的整体增速，占我国外贸进出口比重提升1.6个百分点至10.1%。

其中，前7个月，我国对其他金砖国家出口1.23万亿元，增长23.9%；进口1.15万亿元，增长14.3%，均保持较快增长。

具体来看，机电、劳动密集型产品拉动我国出口增长。前7个月，我国对其他金砖国家出口机电产品7594.5亿元，同比增长38%，占同期我国对其他金砖国家出口总值的61.7%。其中，锂电池、电动载人汽车出口成倍增长，增速分别为129.5%和601.3%。同期，我国对其他金砖国家出口劳动密集型产品1578.1亿元，增长20.5%。

能源资源、农产品有力促进相关国家产品输入。前7个月，我国自其他金砖国家进口原油、煤及褐煤、天然气等能源产品4227.8亿元，增长17.3%，占同期我国自其他金砖国家进口总值的36.7%。

同期，我国自其他金砖国家进口农产品2702.4亿元，增长14.9%，占23.5%。

民营企业持续开拓金砖国家市场，与其他金砖国家贸易往来活跃。前7个月，我国民营企业对其他金砖国家进出口1.36万亿元，同比增长29.4%，占同期我国与其他金砖国家进出口总值的57.1%，成为我国“金砖贸易”的主力。

海冰研究一线什么样

新华社“雪龙2”号8月21日电(记者 魏弘毅)船行北纬80度以北，炫目的白色海冰随处可见。

海冰的作用有哪些？海冰研究学者关注哪些问题？海冰研究现场又是怎样的？近日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队开始海冰综合调查作业。从理论到现场，一起听听那些亲历科考一线的海冰研究专家讲述海冰研究的那些事。

海冰融化：影响气候与生态系统

中国极地研究中心(中国极地研究所)研究员、大洋队海冰组组长林龙向记者展示的数据表明，海水可吸收90%以上的太阳短波辐射，海水水面却能反射70%左右的太阳短波辐射，雪面则可反射90%左右；而卫星数据显示，从1984年到2022年，北极海水消融了三分之二。

“在气候变暖的大背景下，北极是全球升温最快的区域之一。这一现象与海冰本身的作用和其大面积融化息息相关。”林龙介绍，地球如果保持长期适宜人类生存的环境，其温度必须相对稳定，需要地球以某种形式将太阳“给”到地球的热量“还回去”，这很大程度上要靠北极海冰反射太阳短波辐射。因此，极地的冷却作用在地球

气候系统中扮演着至关重要的角色。

而在全球变暖的大趋势下，海冰融化，海面比例就会增加，这时北极反射太阳辐射的能力成比例减弱，海面吸收太阳辐射的能力成比例增强，北极得到的太阳辐射更多，进而使得海冰融化加速，这就是“冰雪正反馈机制”。林龙表示，“冰雪正反馈机制”削弱了北极对于地球的冷却作用。

“但在一定程度上，海冰能够在极地气候变化中对海洋生态系统起到保护作用。如果气候变暖，海冰就多化一点，海水的升温就不会那么剧烈；如果气候变冷，海冰就增加一些，同样能避免海水温度的急剧下降。有了海冰这道‘屏障’，北极的生态系统在应对气候变化时就会更加从容。”林龙说。

研究视角：物理学与工程学

海冰综合调查作业现场，科考队员正在用专业设备在冰面打洞。他们的下一个工序，是布放海冰物质平衡浮标，用来监测海冰的温度和冰厚、表面雪厚等参数。

“本次科考海冰综合调查作业的重要目的之一，是研究海冰物质和能量的季节性演变过程及其与大气和海洋的相互作用，进而揭开更多关于北

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”“反对韩美日主导防御演习”“反对北约成员国军事介入朝鲜半岛”等标语，高呼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。

(上接01版)中南关系已经步入“黄金时代”，前景光明，未来可期。

近年来，我同拉马福萨总统通过互访、会晤、通话、函电等方式保持密切沟通，共话合作，共谋发展，共迎挑战，战略互信不断加深。我们在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，在重大国际和地区问题上保持协作，践行真正的多边主义，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

南非是第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的非洲国家，连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴，是中国在非洲投资存量最多的国家之一。两国合作的蛋糕越做越大，南非葡萄酒、如意博士茶、芦荟胶成为中国网红商品。一大批中国企业在南非拓展业务、回馈社会，“南非制造”的中国品牌汽车和家电深受当地消费者喜爱，走进南非千家万户。南非企业也纷纷投资充满商机的中国市场，为中国经济发展作出积极贡献。

南非乌班图思想倡导“仁爱、共享”，同中国儒家“仁民爱物、天下大同”理念不谋而合。我曾于2015年参加南非“中国年”活动，见证了中南互办国家年的可喜成果。今年4月，德班理工大学孔子学院的师生用中文给我写信，表达对中华文化的喜爱，感谢中国为非洲青年追求梦想提供宝贵机会，让我感到十分亲切。丰富多彩的人文交流有力促进民心相通，使两国友好薪火相传。

站在新的历史起点上，中南关系已经超越双边范畴，具有越来越重要的全球影响。我期待通过这次访问，同拉马福萨总统一道，擘画中南全面战略合作关系新篇章。

中南要做志同道合的同行者。“交得其道，千里同好；固于胶漆，坚于金石。”我们要加强治国理政经验交流，坚定支持对方自主探索符合本国国情的现代化道路，不畏强权霸道，守望相助，推动中南关系在国际风云变幻中砥砺前行。

中南要做团结合作的引领者。经济互补性强、合作基础牢固是我们携手共进的最大优势。我们要加强发展战略对接，做大做强基础设施建设、数字经济、科技创新、能源转型等领域合作，让发展成果更多惠及两国人民。中方欢迎更多南非商品进入中国市场，鼓励更多中国企业赴南非投资兴业，支持南非未来5年吸引外资再翻番的计划。

中南要做中非友好的传承者。我们要发挥两国人文交流全方位、多层

次、机制化发展优势，继续推动文化、旅游、教育、体育、媒体、高校、地方、青年等领域交流合作，让中非友好合作精神在中国和非洲的广袤大地上进一步传承和发扬。

中南要做共同利益的捍卫者。当今世界需要的是和平，不是冲突；渴望的是协作，不是对抗。中南作为“全球南方”天然成员，更要团结一致，共同呼吁扩大发展中国家在国际事务中的话语权和影响力，加快推动国际金融机构改革，共同反对单边制裁和“小院高墙”，携手维护我们的共同利益。

我这次来到南非的另一项重要议程是出席金砖国家领导人会晤，这是金砖峰会第三次走进非洲这片充满活力和希望的大陆。我清晰地记得，在风光旖旎的海南三亚，南非首次以正式成员身份参加金砖大家庭聚会。12年来，南非为金砖合作机制发展作出重要贡献，推动金砖合作成色更足、影响更大。现在，越来越多的国家希望叩开“金砖之门”，参与金砖合作，充分展现金砖合作机制的强大生命力和影响力。中方愿同金砖伙伴一道，秉持开放包容、合作共赢的金砖精神，凝聚在重大问题上的共识，发扬独立自主的外交传统，坚定捍卫国际公平正义，推动国际社会重新聚焦发展问题，引

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。

美国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。

“后来我的丈夫去世了，孩子们长大了，他们也有了孩子，我就又开始跳伞。”克诺尔说。

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。”克诺尔第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：“这是我们家的传统，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”。

(新华社微特稿)