

新伙伴期待为金砖“增色”

金砖扩员将为世界经济发展注入更多活力

国际观察

金砖合作机制近日迎来历史性扩员，沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚六国获邀成为金砖大家庭成员。六国专家学者在接受新华社记者采访时纷纷表示，扩员将给金砖合作机制注入新活力，将为金砖“增色”。新伙伴们期待，通过这一机制促进新兴市场国家和发展中国家团结合作，推动全球治理朝更加公正合理的方向发展。

新机遇 增合作

专家学者指出，加入金砖大家庭将为本国经济拓宽市场，增加出口，不仅带来新的发展机遇，还将提高他们抵御金融风险的能力。金砖扩员将提升新兴市场国家和发展中国家的合作水平，为世界经济发展注入更多活力。

根据世界银行发布的2022年经济统计数据计算，扩员后，金砖国家国内生产总值(GDP)之和占全球GDP的比重将从此前的25.77%增加到28.99%。六国除了具有一定经济规模，在地区和国际事务中也具有重要影响力。例如，新成员中，沙特石油探明储量居世界第二位；阿根廷是拉美第三大经济体，素有

“世界粮仓和肉库”之称；埃塞俄比亚的水资源丰富，号称“东非水塔”。

阿根廷国防大学秘书长马蒂亚斯·卡西亚韦说，阿根廷受邀加入金砖，引发阿社会广泛关注和热议，阿民众认为，这是本届政府最重要的多边外交成果之一。阿根廷企业期待通过金砖平台，在贸易、投资、金融方面加大与其他金砖国家的交流与合作。

阿拉伯投资者联盟主席贾迈勒·巴尤米指出，加入金砖合作机制将助力埃及经济发展，扩大市场，增加出口。埃及还可以从新开发银行获得融资支持，为埃及经济发展提供助力。埃及财政部长穆罕默德·马伊特此前也表示，金砖成员身份将增加埃及出口和投资机会，吸引外国投资。

阿联酋和沙特都是石油输出国组织重要成员国。两国学者认为，加入金砖合作机制将有助于关键能源生产国和消费国协调能源政策，增强国际石油及其他能源市场的稳定性。沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣认为，中国和印度是重要的能源消费国，俄罗斯是沙特在“欧佩克+”机制内的重要合作伙伴。加入金砖合作机制将使沙特在能源领域更好地与合作伙伴协调合作，推动沙特实现“2030愿景”。

易卜拉欣还说，金砖合作机制将能助力各成员国更有效抵御金融风险，使其在全球经济形势严峻的大背景下仍能继续发展本国经济并加强交流合作。这为新兴市场国家和发展中国家开展合作与实现共同繁荣提供了很好的模式。

持开放 促变革

在当前世界动荡变革、风险挑战层出不穷的背景下，发展中国家群体性觉醒，谋求团结进步、反对外部干涉的共同意愿与日俱增。作为开放包容的平台，金砖吸纳新成员、汇聚新力量，符合金砖发展的现实需要，也是金砖各国的共同利益所在。

易卜拉欣指出，金砖机制引入了一种全新的全球治理模式，始终秉持“开放包容、合作共赢”的金砖精神，始终秉持合作机制将有助于关键能源生产国和消费国协调能源政策，增强国际石油及其他能源市场的稳定性。沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣认为，中国和印度是重要的能源消费国，俄罗斯是沙特在“欧佩克+”机制内的重要合作伙伴。加入金砖合作机制将使沙特在能源领域更好地与合作伙伴协调合作，推动沙特实现“2030愿景”。

专家学者纷纷表示，金砖扩员必将

有力推进世界多极化和国际关系民主化势头，推动全球政治经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展。对金砖新成员来说，加入金砖不仅能够带给这一机制更多力量，本国也得以借助这一平台在推动全球治理变革中发挥更大作用。

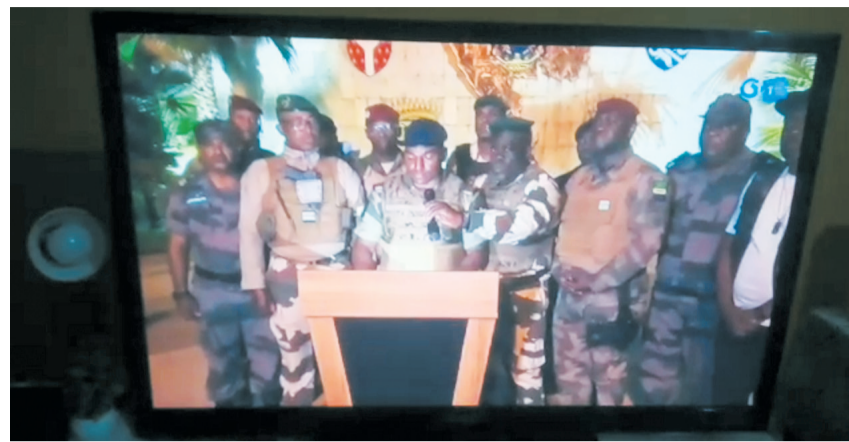
埃及苏伊士运河大学政治学教授纳赛尔·阿卜杜勒-阿勒将金砖扩员看作是金砖合作机制“朝着(促进)更公平分配资源的世界秩序迈出的具有影响力的一步”。埃塞俄比亚战略事务研究所高级研究员梅拉库·穆卢阿莱姆也认为金砖合作机制将加强“全球南方合作”，寻求更公平的世界治理，分享全球经济发展成果。

阿联酋阿布扎比执行办公室主任顾问易卜拉欣·哈希姆说，无论在地缘政治方面还是在经济方面，金砖合作机制都将加速全球多极化，增强多边主义，推动全球治理迈向新格局。阿联酋等国的加入将给这一进程增加动力。

卡西亚韦认为，阿根廷加入金砖将进一步激活该国资源优势，阿根廷在建立一个公正平等且有利于全球和平发展的国际秩序中将能发挥更重要的作用。

(新华社开罗8月30日电 记者李芮)

部分军人夺权后 加蓬总统邦戈通过视频发声



这张翻拍的视频画面显示，加蓬部分军人当地时间8月30日凌晨通过电视台发布声明。

新华社金沙萨8月30日电(记者史或)利伯维尔消息：加蓬总统邦戈30日通过总统办公室向媒体发布视频。这是当天一些当地媒体报道部分加蓬军人夺权后邦戈首次公开表态。

邦戈在这条约50秒的视频中未使用加蓬官方语言法语，而是用英语说，自己目前在住所中，其妻儿在别处。他说，“目前什么也没发生，我不知道发生了什么”。他呼吁各界对此发声。

加蓬“机构过渡和恢复委员会”30

日早些时候在国家电视台发表声明说，邦戈在其家人和医生的陪伴下被软禁，其子努尔丁·邦戈·瓦伦丁以及总统府多名高官因“叛国”“挪用公款”等被捕。

30日凌晨，加蓬选举中心宣布，邦戈在26日举行的总统选举中以64.27%的得票率获得连任。随后，十余名军方人员以“机构过渡和恢复委员会”的名义在加蓬24电视台发布声明宣称选举结果无效，并称已获取政权，国家机关解散，同时关闭该国边境。

内塔尼亚胡要求 未经批准不得擅自“秘密外交”

新华社电 针对以色列和利比亚两国外交部长上周在意大利见面引发的风波，以色列总理府29日声明，开展一切秘密外交活动以及发布相关信息都必须得到总理本雅明·内塔尼亚胡批准。

以色列外交部27日声明，以利两国外长上周在意大利首都罗马出席由外长主持的一场会议期间首次“会晤”。以色列外长埃利·科亨说，他与利比亚外长娜杰拉·曼古什谈到“双边关系可能存在的巨大潜力”。

只是，以色列外交部上述说法遭利方“打脸”。利比亚外交部随后发表声明，说曼古什拒绝与以方任何代表会面，以方所谓“会晤”只是一次“没有准备、碰巧的相遇”，不涉及“任何讨论、约定或磋商”，以方却试图把这一事件称作“会晤或对话”。

利比亚外交部重申“完全并坚决反对”利比亚与以色列实现关系正常化，强调曼古什“以明确且毫不含糊的方式”重申利方关于巴勒斯坦问题的立场。

利以外长“会晤”消息传出后，在拒绝承认以色列的利比亚国内引发抗议，曼古什先遭停职、后被解职。不过，《以色列时报》援引分析人士的话报道，两国外长不可能在未通知各自总理的情况下进行这次前所未有的见面。

美联社以一名利比亚外交部官员为消息源报道，曼古什已经前往土耳其。以色列与包括利比亚在内的大多数阿拉伯国家没有建立外交关系。经美国政府撮合，2020年以来，阿拉伯联合酋长国、巴林、苏丹、摩洛哥相继宣布与以色列实现关系正常化。此前，仅有埃及、约旦两个阿拉伯国家同以色列建交。

澳大利亚一女性脑内 取出8厘米长的活寄生虫

澳大利亚堪培拉医院医生从一名64岁的女性病人脑中取出一条8厘米长的活寄生虫。美国《新型传染病杂志》28日刊载的论文记录了这一罕见病例。

英国广播公司29日报道，患者家住新南威尔士州一个湖区附近。一年多前，她出现腹痛、咳嗽、夜间出汗等症状，但当地医院没能查出病因。后来，她又变得健忘和抑郁，前往堪培拉医院检查。脑部扫描显示，她右脑颞叶内出现非典型病变。

最初，医生猜测可能是癌变或脓肿所致。2022年6月，医生哈里·普里亚·班迪用头部钻孔的方式对她的大脑进行活检。没想到，班迪竟用镊子夹出一条还在蠕动的浅红色寄生虫。当天正在医院值班的传染病医生桑贾亚·森纳那亚克说，手术室里每个人都惊呆了，“当你给人的大脑动手术或者进行活检时，绝不会想到会遇到活物”。

班迪接受《堪培拉时报》采访时说：“我当时就想，这是什么？不可能！不过它(寄生虫)确实是活的！还在动！”

它(被取出后)动得还很欢。”班迪和森纳那亚克将这一发现写入论文。他们写道，术后不久，患者就恢复了意识，随后带着抗寄生虫药出院回家，并接受医生随访。六个月后，她依然会出现一些症状，但较以前有所改善。

森纳那亚克说：“她状态还不错。由于这是一种新型感染，我们必须对她进行严密观察。”

医生们分析后认为，从患者大脑中取出的寄生虫是一种线虫，通常寄生在地毯上。在自然界里，感染这种线虫的地毯会排出含有大量虫卵的粪便，污染附近植被。小动物吃掉这些植被后，如果再次被其他地毯螨吞食，这种寄生虫就会继续传染下去。

这名患者住所附近就有地毯螨栖息地，但她没有直接接触过地毯螨。医生猜测，她可能是食用或接触过含虫卵的地毯螨粪便污染的植物后感染了寄生虫。森纳那亚克建议大家以此为鉴，重视疾病由动物传给人的风险。

荆晶(新华社专特稿)

加拿大一原住民寄宿学校旧址 新发现93个疑似无标记墓地

新华社渥太华8月29日电(记者林威)加拿大一原住民部落29日说，在该国中部萨斯喀彻温省一所原住民寄宿学校旧址发现93个疑似无标记墓地，包括79个儿童墓地和14个婴儿墓地。

据当地媒体报道，名为“英吉利里弗第一民族”的原住民部落当天在萨斯喀彻温省萨斯卡通市举行新闻发布会，公布了博瓦尔印第安人寄宿学校旧址无标记坟墓取证工作的第一阶段结果。

酋长珍妮·沃尔弗林说：“这不是最终数字，可能会更多。我们不确定会发现什么，但我们确实知道几代人流传的那些学生受虐待以及学生回不到家的故事。”她呼吁加拿大联邦政府和省政府为搜索工作提供资源。

雷达搜索学校旧址。博瓦尔印第安人寄宿学校始建于1860年，运营了100多年。加拿大联邦成立后，逐步设立原住民儿童寄宿学校制度，试图强制“同化”原住民，以“寄宿学校”名义强行将土著儿童与其家庭分离，使他们遭受营养不良、身体和性虐待。加拿大真相与和解委员会称之为“文化种族灭绝”。2015年，该委员会公布的一份报告显示，自19世纪40年代到20世纪90年代，加政府建立了至少139所寄宿学校，至少有15万印第安原住民儿童被强制送入寄宿学校。据截至目前的统计，有4000多名儿童被虐致死。在加拿大不列颠哥伦比亚省、萨斯喀彻温省、安大略省等多地的原住民寄宿学校旧址附近迄今已发现1700多座无标记坟墓。

该部落于2021年8月开始使用探地

俄乌称境内多地遭对方无人机和导弹袭击

乌表示战争期间不可能举行选举

据新华社北京8月30日电 俄罗斯和乌克兰方面30日分别表示，29日深夜到30日凌晨，双方境内多个目标遭到对方无人机和导弹袭击。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克29日说，乌克兰在战争期间不可能举行选举。

——俄罗斯普斯科夫州州长韦杰尔尼科夫30日在社交媒体上发文说，29日深夜，乌克兰无人机对普斯科夫机场发动袭击，袭击导致机场起火，没有造成人员伤亡，机场30日所有航班已被取消。另据俄国防部和有关部门消息，30日凌晨，乌克兰企图利用无人机对俄中央联邦区、布良斯克州等境内目标发动大规模袭击，这些无人机在多个地区被摧毁。此外，29日凌晨，俄防空部队在图拉州击落了架乌克兰无人机。

——基辅市军事管理局30日在社交媒体发文说，当天凌晨，乌首都基辅遭俄罗斯无人机和导弹袭击，乌防空火力拦截了约20个空中目标，市中心多个区被无人机和导弹碎片击中，导致2人死亡、3人受伤，袭击还导致建筑物起火。此外，敖德萨州、日托米尔州当天凌晨也

遭到俄罗斯导弹和无人机袭击，部分基础设施和铁轨被无人机碎片击中，袭击还引发大火。

——据乌克兰总统网站29日报道，乌克兰总统泽连斯基当天与日本首相岸田文雄通话时就恢复黑海粮食走廊等问题进行了沟通。

——乌克兰外长库列巴29日晚在社交媒体发文称，当天他与北约秘书长斯托尔滕贝格通话讨论乌克兰接下来加入北约的步骤。双方讨论了调整后的乌年度国家计划和乌克兰—北约理事会全

面部署。

——乌克兰总统办公室顾问波多利亚克29日在列举乌在战争期间不可能举行选举的原因时说，“当前国家处于战时状态”，无法组织在前线的近百万人参与选举活动；俄罗斯袭击不断，无法保障乌克兰民众安全，无法开展选举宣传活动；超过1400万乌克兰民众在境内外处于流离失所状态，无法在短时间里对这部分人进行选民登记。波多利亚克表示，明年乌克兰能否举行选举取决于前线局势。

现有库存调取

美国再军援乌克兰2.5亿美元

民主党籍总统约瑟夫·拜登8月早些时候要求国会再批准240亿美元对乌军援。

俄罗斯指责美国对乌克兰危机“拱火浇油”。按照美联社说法，美国国防部今年

早些时候调整对军备估价，进而留出62亿美元余额，美国政府本财政年度尚有资金用于援助乌克兰。

主水管破裂

纽约时报广场地铁站被淹

位于美国纽约时报广场地下的一条已有127年历史的主水管29日凌晨破裂，导致繁忙的地铁站及周边闹市区被淹。当日早高峰交通受到影响，部分地区供水中断。到中午时分，地铁线路和供水恢复。管道维修工作预计持续至30日。

多家媒体认为，这条超期服役的主水管出事，再次凸显美国基础设施老化问题。

纽约大都会交通局29日说，这条主水管直径约半米，当地时间29日凌晨3时左右破裂。视频和照片显示，上述管道破裂后，水如瀑布般倾泻流入时报广场地铁站。该交通局说，当天上午约6800立方米的水涌入地铁站。受此影响，纽约市地铁1号、2号和3号线在早高峰时段暂停运营，受影响人数或高达30万人。

纽约市环保局局长罗希特·阿加瓦拉说，破裂的主水管位于地铁站上方，铺设于1896年。环保局工作人员用了约一小时才找到漏点并关闭水闸。

依据美联社说法，19世纪晚期，纽约市铺设的水管使用铸铁材质，其寿命通常为120年。

水管破裂引发部分地段路面积水，事发地第40街附近的第七大道部分路段也被迫关闭。

附近酒店的住客罗布·雷韦特回忆道：“我们听到一声巨响，我向窗外望去，看到水正涌上来。”

据美联社报道，纽约市主水管总长约10900公里。过去3年内，纽约市花费19亿美元升级改造陈旧的供水和污水管道。纽约市去年发生402次主水管破裂事件，虽然有记录以来第二低，但相



2020年12月12日，人们在美国纽约乘坐地铁。新华社发

当于几乎每天都会发生。如果考虑到供水系统规模，该情况“好于”美国城市平均水平。

纽约市曼哈顿地下的蒸汽管道系统同样面临设施老化问题。2007年7月，一场暴雨过后，雨水渗入地下，造成曼哈顿中城一处地下蒸汽管道收缩并最终爆裂，导致1人死亡、40多人受伤。据调查，发生爆炸的该管道铺设于1924年。

王鑫方(新华社专特稿)

临时局长达里尔·奥利韦拉在新闻发布会上说，“我们几乎已完成全部搜救任务，正进入下一阶段工作”，清理有毒废弃物将由美国环境保护局执行。

毛伊县警察局局长约翰·佩尔蒂埃说，搜救队员已完成全部城区搜寻工作，还有一些人持续在拉海纳镇海岸附近搜寻。

毛伊县警察局共为110名失踪人员立案，其中50多起仍未结案。截至目前，已确认45名遇难者身份，已采集120人的脱氧核糖核酸(DNA)样本，用于确认火灾死者的身份。

美国环保局负责处理野火事件的官员史蒂夫·卡拉诺说，环保局人员将清理油漆、杀虫剂、锂离子电池、太阳能电池和大块石棉等有毒废弃物，同时使用一种可在两三个月内降解的黏合剂喷涂灰烬，避免其大量流入大海。

115人遇难

夏威夷野火失踪人数仍难确定



这是8月14日在美国夏威夷州毛伊岛拉海纳拍摄的野火烧毁的建筑和汽车残骸。新华社发

美国夏威夷州当地政府29日说，搜救毛伊岛野火受害者的工作已开始收尾，不过仍不清楚究竟有多少人在火灾中死亡。

这是美国百年来致死人数最多的野火。据美联社报道，野火摧毁夏威夷度假小镇拉海纳三周后，官方公布的死亡人数停留在115人未变，但无法确定还有多少人死亡。

当地官员表示，搜救人员可能已找出全部可供辨认的遗骸，他们今后将转移工作重点，清理有毒废弃物，让居民回归家园。

夏威夷州毛伊县紧急事务管理局

海洋(新华社专特稿)