



# 金砖合作机制 吸引力为何越来越强？

## B 为了公平正义

金砖合作机制是“全球南方”国家开展战略沟通最重要的渠道，金砖国家致力于维护多边主义，积极推动全球治理体系改革，提升新兴市场国家和发展中国家的代表性和发言权，已成为国际事务中一支积极、稳定、建设性力量。

2017年厦门会晤上，“金砖+”合作理念应运而生。如今，“金砖+”模式不断深化拓展，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。2022年6月，在金砖国家领导人第十四次会晤期间，金砖五国领导人就金砖扩员问题达成重要共识，支持讨论扩员标准和程序。金砖“扩容”也是本次领导人会晤的一个重要议题。

不少国际人士认为，引入新鲜血液，将为金砖合作带来新活力，也将提升金砖国家代表性和影响力，有利于发出更强有力的“金砖声音”，维护国际公平正义，践行多边主义，为充满不确定性的世界提供更多

稳定性。

委内瑞拉总统马杜罗日前在接受媒体采访时说，金砖合作机制是捍卫多边主义、改善全球治理并提升发展中国家话语权的重要平台，“是正在形成的新多极世界的驱动力”。津巴布韦政治分析人士库扎伊·穆蒂西也认为，金砖国家对发展中国家具有吸引力，因为它有效打破了单极体系，迎来了一个新多极世界。

沙特政治分析人士优素福·阿明道出了很多发展中国家的期待，即今后的国际秩序不应再有“非友即敌”的强迫站队。对于很多像沙特一样希望在这一新秩序形成过程中增加自身话语权的国家来说，加入金砖合作机制是实现这一愿景的重要机会。

阿尔及利亚经济学家法里斯·马斯杜尔指出，一些西方国家主导的国际组织通过赠款、借贷等方式控制发展中国家，而金砖合作机制可以帮助发展中国家摆脱这些控制。“在金砖合作机制下，没有国家会被边缘化。”

## C 为了美好未来

“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”是人类社会永恒的命题。

阿联酋《海湾新闻报》网站日前刊文说，从全球变暖、食品短缺，到非法移民、能源危机，全球性挑战正变得越来越尖锐和紧迫。正因如此，作为今年最重要的会议之一，金砖国家领导人会晤的进程和结果值得关注。

土耳其亚太研究中心主任塞米尔丘克·乔拉克奥卢指出，金砖国家解决了不少发展中国家面临的难题，在可持续发展以及消除贫困方面取得了显著成绩。其他发展中国家也希望加入金砖合作机制，通过相互借鉴与合作来为自身经济发展注入更多动力。

阿根廷拉普拉塔国立大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨说，来自不同地区、拥有不同历史和不同语言的发展中国家纷纷申请加入金砖合作机制，足以表明发展中国家看好其前景。

能源危机、气候变化、恐怖主义、地缘冲突、霸权主义、保护主义等全球性挑战指明了合作方向，这也成为金砖合作的道路指引。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说，中国是非洲的合作伙伴，不仅愿意与非洲分享发展成果，而且愿意维护发展中国家的集体利益。全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议都表明了中国推动世界全面、包容、可持续发展的愿望。

巴西金砖国家政策研究中心主任安娜·加西亚认为，金砖国家在经济、技术等领域取得了越来越大的发展，有能力建立起与西方大国不同的世界新共识。当今世界面临着气候变化等各种公共问题的严峻挑战，亟需制定有针对性的公共政策来照顾最脆弱群体。金砖国家将在这方面发挥非常重要的作用，推动加强南南合作，为发展中国家带来新机遇。

人们期待，此次金砖国家领导人会晤进一步凝聚共识，为金砖合作增添动力，推动金砖航船乘风破浪，驶向更加光明美好的彼岸。

（新华社北京8月20日电）

## H 国际观察

金砖国家领导人第十五次会晤定于8月22日至24日在南非举行。这是三年多来金砖国家领导人会晤首次线下举办，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。

此次会议期间，除金砖国家领导人会晤和金砖国家工商论坛等活动外，南非还邀请许多非洲国家及“全球南方”国家领导人出席“金砖+非洲”会议和“金砖+”对话会。与此同时，非洲、中东、拉美等地区有一些国家已正式申请加入金砖合作机制，还有更多国家表达了加入的意愿。金砖合作机制的吸引力、感召力越来越强。

## A 为了共同发展

和平与发展是全人类的共同愿望。金砖合作机制行之有效，是因为其建立在促进世界和平与发展的崇高原则之上。金砖国家对人类未来发展有着共同愿景，这也是金砖合作机制吸引力不断增强的原因。

金砖合作机制走过17年发展历程，取得了丰硕成果：设立新开发银行，建立金砖国家应急储备安排，制定《金砖国家粮食安全合作战略》，全力维护以世界贸易组织为基石的多边贸易体制，务实合作涉及经贸、财金、科技、农业、文化、教育、卫生、智库等各领域，为促进全球经济复苏、解决全球发展问题作出了重要贡献。

英国经济研究机构橡果宏观咨询公司今年3月公布的统计数据显示，2022年，按购买力平价计算，由五大新兴经济体组成的金砖国家占世界经济总量的比重超过了西方七国集团。这反映出世界经济格局的变化，也反映出金砖国家发展的成就。

不少发展中国家希望加入金

砖合作机制，正是因为看到了金砖蓬勃发展的生机，希望汲取成功经验，共同坐上发展的列车。

埃及阿拉伯政治和战略研究中心副主席穆赫塔尔·戈巴希认为，越来越多国家希望加入金砖合作机制，昭示着这是一个富有吸引力的机制，在世界经济中拥有重要影响力。加入金砖合作机制将增进成员国之间的投资和贸易往来，有助于促进经济增长。

土耳其亚太研究中心主任塞米尔丘克·乔拉克奥卢指出，金砖国家解决了不少发展中国家面临的难题，在可持续发展以及消除贫困方面取得了显著成绩。其他发展中国家也希望加入金砖合作机制，通过相互借鉴与合作来为自身经济发展注入更多动力。

阿根廷拉普拉塔国立大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨说，来自不同地区、拥有不同历史和不同语言的发展中国家纷纷申请加入金砖合作机制，足以表明发展中国家看好其前景。

不少发展中国家希望加入金

# 已确认至少111人丧生 仍有上千人下落不明 美国夏威夷野火遇难者人数或攀升



8月19日，志愿者在美国夏威夷州毛伊县拉海纳搬运物资。 新华社/美联

美国夏威夷州毛伊县野火已确认导致至少111人丧生，仍有上千人下落不明。据美国全国广播公司新闻台19日报道，遇难者人数今后数天乃至数周可能进一步上升。

毛伊县野火始于8日，是美国一个

上人口超过10万。

当地政府官员说，截至18日傍晚，救援人员已搜索超过60%的火灾地区，包括拉海纳镇。

失踪人员起初超过2000人，随着通信恢复，原先认为失踪的人数有所下降。当地志愿者自发统计的数据显示，截至18日，仍有约1000人下落不明。

美国乔治·华盛顿大学米尔肯研究院公共卫生学院院长、流行病学者琳恩·戈德曼说，火灾发生时当地可能有大量游客和流动人员，准确统计遇难者人数有难度，遇难者遗骸搜寻也将持续很长一段时间。

目前，遇难者遗骸辨认进展缓慢。毛伊县官员说，截至17日，所有遇难者中，仅有9人身份获确认。为加速这一进程，美国联邦调查局18日宣布在当地开设工作站，供人们提供脱氧核糖核酸(DNA)样本，以便与遗骸匹配。

只是，那些全家下落不明的人或在当地没有直系亲属的遇难者，难以通过DNA样本比对确认他们的情况。

判定遇难者的的确切死因也需要花费很多时间。戈德曼说，判定一个人究竟死于烧伤、溺亡还是窒息，“将极其艰难

且痛苦”。火灾发生时，不少人试图跳海逃生，但有可能丧生大海。

除了直接死亡，曾研究过类似灾难的戈德曼表示，可能还会有更多人因“灾难所带来的情况”而间接死亡。2017年9月，美国在加勒比海地区的海外领土波多黎各遭遇飓风“玛丽亚”重创。波多黎各政府当时通报64人遇难，但乔治·华盛顿大学2018年研究显示，在“玛丽亚”登陆后的半年内，约2975人因缺医少药等与飓风非直接关联的因素丧命。另据美国哈佛大学同一年的研究估算，“玛丽亚”直接或间接造成4645人死亡，且这一估算的误差范围相当大，实际死亡人数或少则793人，多则8498人。

一些人仍在等待失踪亲属的消息。拉海纳镇居民拉斐尔·因佩里亚尔8日起杳无音讯，他的儿子已提交DNA样本，但还没收到匹配通知。拉斐尔64岁，平时打三份工，每天都会打电话问候妹妹鲁比·因佩里亚尔·卡尔马。

鲁比说，她没法离开拉海纳，必须等着拉斐尔。“我的一半大脑说他出事了，另一半却说‘不行，你不能放弃’。总会有些希望。”

海洋（新华社专特稿）

## 观天下

### 泽连斯基说荷兰将向乌提供42架F-16战机

新华社基辅8月20日电（记者李东旭）乌克兰总统泽连斯基20日在社交媒体发文说，荷兰已同意向乌克兰移交42架美制F-16战机。

泽连斯基说，他当天抵达荷兰访问，与荷兰首相吕特主要就F-16战机移交和“和平峰会”等事宜举行会谈。他表示，双方已就向乌克兰提供F-16战机数量达成一致。待乌克兰飞行员和工程师结束相关培训后，荷兰将向乌克兰移交42架F-16战机。

据乌克兰国际文传电讯社18日

报道，美国已批准通过丹麦与荷兰向乌克兰提供F-16战机。美方承诺将加快批准移交F-16战机的所有必要手续。

但乌克兰空军发言人伊格纳特此前在视频连线中承认，由于乌克兰飞行员训练问题悬而未决，今年秋冬季节，乌克兰将不可能使用F-16战机保护乌克兰领空。

俄罗斯媒体日前援引俄外长拉夫罗夫的话报道说，乌克兰境内出现能够携带核武器的F-16战机将被俄方视为来自西方的核威胁。

### 俄罗斯“月球-25”号探测器撞月失联

新华社莫斯科8月20日电（记者刘恺）俄罗斯国家航天集团20日发布消息说，根据初步分析结果，俄“月球-25”号探测器偏离预定轨道，与月球表面相撞后失联。

初步分析结果显示，由于实际参数与预定参数存在偏差，探测器偏离预定轨道，并因与月球表面相撞而“不复存在”。

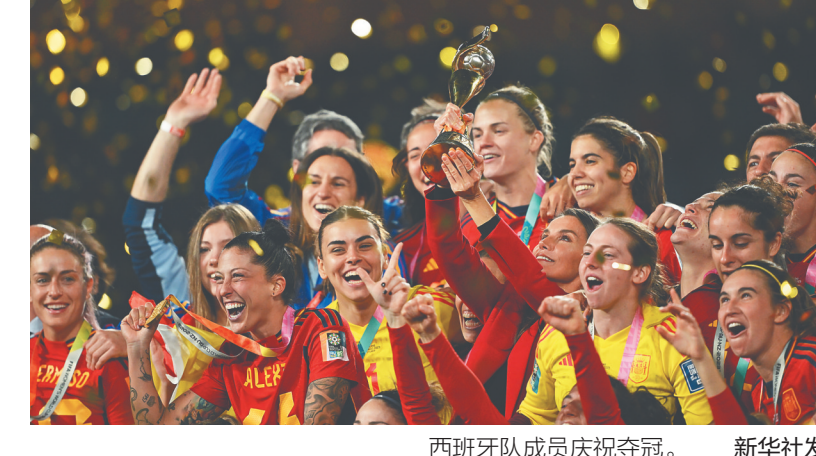
俄国家航天集团解释说，按照飞行计划，探测器本应在19日进入着陆准备轨道，但莫斯科时间19日下午，地面与探测器的通信中断。19日至20日，相关部门搜寻探测器，并试图与其取得联系未果。目前，跨部门委

员会正在调查事故原因。

俄国家航天集团19日曾发布消息说，探测器当天在执行变轨控制进入着陆准备轨道时出现异常，无法按照预定参数进行操作。

“月球-25”号探测器本月11日搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空，16日顺利进入月球轨道。按照此前计划，“月球-25”号探测器预计于21日在月球南极的博古斯拉夫斯基陨石坑附近软着陆。如果成功，“月球-25”号将成为人类历史上首个在月球南极着陆的探测器。

### 西班牙登顶女足世界杯



西班牙队成员庆祝夺冠。 新华社发

据新华社悉尼8月20日电（记者树文肖世尧郝亚琳）20日，队长卡蒙娜再一次成为西班牙女足的英雄。她在第29分钟的进球，使西班牙队在2023女足世界杯决赛中以1:0击败英格兰队，拿下桂冠。

在首次扩军至32支球队的本届

### 尼日尔军政府称将在3年内完成权力过渡

新华社阿比让8月19日电（记者郑扬子）尼日尔消息：尼日尔保卫祖国委员会主席奇亚尼19日晚发表电视讲话，称将在3年内完成权力过渡。

他说，尼日尔军政府将为此采取紧急措施，邀请尼各界人士在未来30天内共同商讨，制定权力过渡期的基本原则和优先事项。尼日尔军政府

将在全国范围内展开对话，集合各界力量“为新的宪法秩序奠定基础”。

奇亚尼表示，尼日尔保卫祖国委员会完全尊重民众选择政府的自由。

7月26日，尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜，政变军人代表在尼日尔国家电视台宣布成立保卫祖国国家委员会，解除巴祖姆总统职权，由军人政权接管国家事务。

### 巴基斯坦东部交通事故致20死15伤



据新华社报道，巴东部旁遮普省当天上午发生一起交通事故，一辆载有约40名乘客的大客车在旁遮普省哈菲扎巴德地区与一辆装有油桶的小货车相撞并起火，造成至少20人死亡、15人受伤。

图为救援人员在交通事故现场工作。

新华社发

### 健康饮食、阅读和运动可增强儿童推理能力

新华社北京8月20日电（记者李雯）推理能力是学习和解决日常问题的关键能力。《斯堪的纳维亚运动医学与科学杂志》近日刊载的一项研究显示，在小学头两个学年里，儿童提高整体饮食质量、增加阅读和有组织的体育运动时间，可以提升推理能力。

东芬兰大学等机构的研究人员利用两年时间，追踪了397名6岁至9岁芬兰小学生的饮食和体育运动等情况。

研究发现，拥有更健康饮食习惯的儿童比其他儿童表现出更好的推理能力，这里的健康饮食习惯包括多吃果蔬、少吃红肉等。花更多时间阅读和有组织运动的儿童会比他们的同龄人表现出更好的推理能力；而把过多时间花在电脑上和无人监督的闲暇活动的儿童则会表现出较弱的推理能力。

研究人员表示，帮助儿童健康饮食、鼓励儿童阅读和参加有组织的体育运动，有利于儿童推理能力的发展。