

# 《“金砖合作”推动全球南方携手共进》智库报告引发热议

□新华社记者朱文哲 赵熠煌 李欣

金砖合作已成为新兴市场国家与发展中国家合作的典范。《“金砖合作”推动全球南方携手共进》智库报告 16 日在巴西里约热内卢举行的金砖国家媒体智库高端论坛上发布后，引发多国专家学者和各界人士热议和共鸣。

报告由新华社国家高端智库发布，以 3 个章节全面总结了金砖合作历程，系统性地展现了金砖国家合作机制的辉煌成就与时代价值，为全球南方国家在复杂国际局势中实现共同繁荣提供了重要实践路径，充分彰显了金砖国家作为全球南方领航者的责任担当。

在论坛交流过程中，部分与会专家学者

表示，金砖国家合作机制自诞生以来，以互尊互谅、主权平等、团结民主、开放包容、深化合作、协商一致的金砖精神，超越地缘政治与意识形态差异，走出了一条团结协作、共谋发展的道路。

委内瑞拉新闻和通信部副部长罗德里格斯表示，在当前国际格局中，单边主义和霸权主义盛行，全球南方国家更需要团结合作，共同应对挑战。通过互补合作，全球南方将走出一条开放包容、合作共赢的光明之路。

罗马尼亚科学院世界经济研究所高级研究员安德烈·拉杜列斯库说，金砖合作是新兴市场国家与发展中国家合作的典范，构建了更加包容的全球南方国家合作平台，为更多的发展中国家带来合作共赢的发展前景，是全球南方国家携手共进的重要力量，为今

后长期合作赋予新动能。

多位与会专家学者表示，在数字经济浪潮席卷全球背景下，金砖国家正迎来数字化转型的战略机遇。扩员后的金砖国家拥有更为广阔的发展机遇，开拓智能经济合作新前景。

巴西南里奥格兰德州联邦大学教授埃德森·普雷斯特斯·德·席尔瓦·朱尼尔认为，金砖国家在人工智能领域的合作潜力巨大，包括金砖国家在内的全球南方有机会成为人工智能领域的重要力量。他表示，金砖国家文化底蕴深厚、创造力丰富，未来将有机会重塑人工智能产业发展范式。

巴西金砖+国家文化交流和经济发展研究院项目主任卡米拉·莫达涅兹说，随着人工智能领域的快速发展，全球南方国家可进一步加强数字技术交流与数字人才培养，携

手推进数字治理体系的变革，为智能经济合作注入持久活力。

各界人士普遍认为，金砖合作是促进全球南方团结合作的主要渠道，“金砖+”合作模式的发展则进一步拓展了金砖机制辐射范围。

意大利国际事务研究院高级研究员尼古拉·卡萨里尼表示，“金砖+”模式是金砖合作的重要创新。在当前国际形势下，金砖合作取得的丰硕成果令人振奋，金砖国家合作机制为世界的和平发展注入了强大动力。未来，金砖国家可与欧洲国家开展更多形式多样的交流合作，共同书写人类历史新篇章。

（参与者：蒋彪、周永穗）  
（新华社里约热内卢 7 月 16 日电）

## 国际观察

□新华社记者柳伟建

以色列连续多日打击叙利亚政权在苏韦达省和德拉省的军事目标，并在 16 日空袭叙首都大马士革，引发外界对以叙局势继续升级的担忧。

中东地区专家认为，以色列内塔尼亚胡政府对叙利亚政权大打出手有多重考量，对外是谋求扩大自身地区战略纵深，对内是为了缓解执政压力。

同时，在美国特朗普政府推动以色列与叙利亚等阿拉伯国家关系正常化的背景下，以方有意通过“恃强炫武”增加对叙谈判筹码。但这将引发叙利亚方面强烈不满，使以叙关系进一步恶化，可能令美国陷入尴尬境地。

### 以色列内外两大考量

以色列此次以“保护叙利亚德鲁兹人”为由，介入叙利亚南部武装冲突。

德鲁兹人主要分布在叙利亚、黎巴嫩、以色列和以方占领的戈兰高地，叙利亚的德鲁兹社区与以色列关系密切。去年 12 月叙利亚政局剧变后，以色列趁机出兵占领戈兰高地周边地区，公开要求德鲁兹人众多的苏韦达等叙南部三省“彻底非军事化”，拒绝叙政权部队或其他武装进入叙南部。

本月 13 日，叙利亚苏韦达省的德鲁兹武装派别和贝都因部落爆发冲突，叙政权武装随后介入，并同一些德鲁兹武装派别交火。15 日，以色列总理和防长发表联合声明说，已指示以军打击“部署至苏韦达地区的叙政权部队和武器”。

专家认为，内塔尼亚胡政府希望借此次军事行动打击叙政权力量，扩大其在以叙边



▲这是 7 月 16 日在叙利亚首都大马士革拍摄的在以色列空袭中受损的叙“总参谋部”大楼。  
新华社发（阿马尔·萨法尔贾拉尼摄）

境的缓冲区。叙利亚政治分析师哈立德·哈利勒说，保护德鲁兹人只是以方美化军事行动的说辞，其主要目的是想把德鲁兹人聚居区与叙政权隔离开来，将其作为地理和人口屏障，继而加强以色列对戈兰高地的控制，谋求自身安全利益。

此外，内塔尼亚胡政府目前面临国内政治危机，也是其寻求对外扩大战事的一大考量。以色列沙斯党 16 日宣布退出执政联盟，成为近来连续第二个表示退出执政联盟的极右翼宗教政党，这使得内塔尼亚胡政府“垮台”风险急剧升高。

卡塔尔半岛电视台网站刊文分析说，内塔尼亚胡政府可以借助对叙行动取得新的军事成绩，从而缓解内部执政压力。美国《纽约时报》网站刊文认为，内塔尼亚胡政府已将对外战争变成维系执政联盟、实现自身政治目的的工具。

### 牵扯美方中东布局

专家认为，以色列打击叙政权还牵扯到美国特朗普政府在中东的战略布局。美国政府正大力推动以色列与叙利亚等

阿拉伯国家关系正常化。有报道称，以色列与叙利亚政权官员 12 日在阿塞拜疆举行了会晤。多家中东媒体分析，以色列意图利用军事行动和德鲁兹人等叙少数族群，寻求在今后谈判中占据强势地位。

美国总统特朗普今年 5 月在沙特会见叙政权领导人艾哈迈德·沙拉后宣称，叙方愿意响应其要求与以色列实现关系正常化。以外长萨尔 6 月底说，以色列对与黎巴嫩及叙政权建立外交关系持开放态度，但明确拒绝撤出戈兰高地。叙利亚媒体 7 月初援引叙政权人士的话说，在以方目前立场下，讨论叙以关系正常化为时尚早。

叙利亚政治分析师阿卜杜拉·哈马德认为，以色列有意图借此次军事行动向叙利亚施加“强制性的和平”，通过武力手段迫使叙政权在今后两国关系正常化等谈判进程中放弃戈兰高地等重要诉求。

叙利亚外交部门 16 日发表声明，“以最强烈措辞”谴责以色列侵略行为。专家认为，以色列的军事打击引发叙政权强烈不满，将令所谓以叙关系正常化的进程愈发困难，这让华盛顿方面非常尴尬。美国国务卿鲁比奥 16 日称，特朗普政府对以色列打击叙利亚的行动“严重关切”。

美国有线电视新闻网的分析文章认为，在美国试图推动以叙关系调整的背景下，以方持续攻击叙利亚将让特朗普政府布局中东的企图变得更加复杂。英国《经济学人》说，以色列“恃强”将对叙利亚和叙以局势火上浇油，叙以两国很难在短期内如美方所愿实现和解。

（新华社北京 7 月 17 日电）

# 莱茵-鲁尔大运会在德国杜伊斯堡开幕



▲这是 7 月 16 日拍摄的开幕式现场。 新华社记者张帆 摄

新华社德国杜伊斯堡 7 月 16 日电（记者韦骅 张荣锋）雨势渐息，天空放晴。16 日晚，在数万名观众见证下，2025 年莱茵-鲁尔世界大学生夏季运动会在杜伊斯堡开幕。

22 时许，国际大学生体育联合会主席雷诺·艾德致欢迎词，祝运动员们在大运会期间留下美好的回忆。随后，德国劳工部长巴贝尔·巴斯宣布运动会开幕。

当晚，在刘贝、崔赫宸两位旗手的引领下，中国大学生体育代表团入场。此次大运会，中国代表团由二百余人组成，将参加羽毛球、篮球、排球等 14 个大项、90 余个小组的比赛。

错落有致的绚烂光束、相互交织的古典与流行乐，将开幕式打造成一场属于年轻人的聚会。杜伊斯堡所在的鲁尔区是世界著名的传统工业区，曾以煤矿闻名，这一元素也

得到充分体现。矿洞、矿工、矿车……在舞台两边的六根烟囱造型的 LED 大屏上，一张张照片讲述着鲁尔区的历史。

在点燃圣火环节，曾在 1972 年慕尼黑奥运会摘得两金一银的德国运动员罗森达尔手持火炬入场，六根“烟囱”又转为“灯塔”，被六名运动员同时点燃。此时，体育场顶棚的烟花升起，照亮杜伊斯堡的墨色苍穹，将整个开幕式推向高潮。随后，圣火被收集进六个小矿灯当中，由本次大运会的六个举办城市分别保存。

莱茵-鲁尔大运会于 7 月 16 日至 27 日在德国的柏林、杜伊斯堡、埃森、波鸿、哈根、鲁尔河畔米尔海姆举行，共设羽毛球、篮球等 18 个大项，并首次在三人篮球项目中为残疾人设项。根据组委会 14 日公布的数据，超过 150 个国家和地区的约 9200 人参加本届大运会。



▲7 月 16 日，中国代表团在开幕式上入场。 新华社记者张帆 摄

# 《自然》网站：中国 AI 模型“又一个 DeepSeek 时刻”

新华社伦敦 7 月 16 日电（记者郭爽）英国《自然》杂志网站 16 日发表文章说，中国人工智能（AI）模型 Kimi K2 发布后引发轰动，世界迎来“又一个 DeepSeek 时刻”。中国在 6 个月内推出第二款令人印象深刻的模型，表明这一成功并非偶然。文章摘要如下：

继今年 1 月 DeepSeek-R1 震惊世界之后，全球研究人员对中国推出的第二个强大的 AI 模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于 7 月 11 日推出了 Kimi K2。

Kimi K2 在编程方面的表现尤其出色，在 LiveCodeBench（一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数据集）等测试中取得了高分。此外，Kimi K2 似乎还颇具写作天赋，在一些专业测试中名列前茅。

目前，包括硅谷的开源社区等在内的 AI 开发者都在热议 Kimi K2。官方数据显示，其总参数规模达到了万亿级别（1T），不过由于采用混合专家架构，每次任务仅动态激活 320 亿参数，只需调用模型中相关模块，从而有助于控制所需算力。

与 DeepSeek 系列模型类似，Kimi K2 采用开源协议发布，允许研究人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时，该模型支持通过应用程序接口调用，其定价显著低于“克劳德 4”等主流闭源模型。

美国艾伦人工智能研究所机器学习研究员纳坦·兰伯特说：“今年早些时候发布的 DeepSeek-R1 更像是 AI 发展轨迹中的前传，而非昙花一现。Kimi K2 是全球最佳的全新开源模型。”

# 美联储“褐皮书”显示美国物价普遍上涨

新华社纽约 7 月 16 日电（记者刘亚南）美国联邦储备委员会 16 日发布的全国经济形势调查报告显示，自 5 月底到 7 月初，美国所有联邦储备区物价均出现上涨。

根据美国“联邦储备法”，美国全国划分为 12 个联邦储备区，每区设立一家联邦储备银行。该报告根据 12 家联邦储备银行的最新调查结果编制而成，也称“褐皮书”。

报告显示，自 5 月底到 7 月初，所有联邦储备区均经历物价上涨，大多数地区物价上涨情况与此前一个报告期类似。所有联邦储备区的企业均报告经历关税带来的温和或显著的投入成本上涨压力，尤其是制造业和建筑业所使用的原材料方面。

报告说，尽管一些企业因客户对价格的敏感没有涨价，但很多企业通过涨价或附加费把至少一部分成本增量转移给消费者。美联储所联系的企业广泛预期成本压力将在今后数月维持在高位，这提高了消费者价格水平在今年夏季晚些时候开始更快上涨的可能性。

报告说，不确定性依然处于高位，这导致企业持续保持谨慎。大多数联邦储备区除汽车以外的消费支出下滑。消费者在今年早些时候为避免关税而突击购买后，汽车销售总体温和回落。经济活动前景处于中性至轻度悲观水平，仅有两个联邦储备区预计经济活动会增长。

劳动力市场方面，企业招聘总体依然谨慎，很多美联储所联系企业把此归结为不确定性持续所致。在不确定性缓解之前，很多美联储所联系企业预期会推迟做出重大招聘或解雇决定。

美联储每年发布 8 次“褐皮书”，通过联邦储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策会议的重要参考资料。下一次美联储货币政策会议将于 7 月 29 日至 30 日举行。

# 女足亚洲杯：中国队逆转菲律宾队揽七连胜

新华社西安 7 月 17 日电（记者姚友明 王梦）17 日，2025 年女子垒球亚洲杯继续在西安体育学院鄠邑校区举行。中国队凭借奚凯琳在最后时刻的“再见安打”，追跑垒员曾致琳回到本垒，2：1 逆转战胜菲律宾队，取得七连胜。

菲律宾队不久前归化了几位美国选手，实力有所增强。17 日与中国队的比赛，菲律宾队在前六局中曾两度制造绝佳得分机会但未能兑现，双方 0：0 互交白卷。

第七局，菲律宾队率先取得 1：0 领先。中国队换上投手魏语辰，没让菲律宾队再扩大领先优势。来自西安体育学院的李欣甜替补上场，她敲出一记安打，抢进一垒，随后队友牺牲触击将她送入二垒。在队友两出局的艰难局面下，颜思语一记安打将李欣甜送回本垒扳平比分的同时，也让自己进入一垒。

趁菲律宾队阵脚大乱，中国队派曾致琳换上颜思语，同时通过谢悦的安打，将曾致琳送上二垒。最后，奚凯琳击出决定比赛胜负的安打，中国队逆转取胜。

“即便菲律宾队最后一局领先了，我们也从来没想过会输球。不管局面是胶着还是落后，我们都坚定认为能赢球。”颜思语说，“我们前面打得有点着急了，后面一点点把耐心找了回来。每名队员对于全队都很关键，就是要在尾局的时候出其不意，打对手一个措手不及。”

当日进行的早场比赛中，中国队 2：0 战胜韩国队。中国队在第一局就取得领先，任敏送出安打，将颜思语送回本垒。第三局，颜思语轰出“阳春炮”本垒打，将比分扩大为 2：0。此后，双方没能再改写比分。

当日，日本队和中国台北队也取得两连胜。日本队 16：0 横扫泰国队，12：2 大胜韩国队；中国台北队 10：0 战胜印度队，15：0 击败马来西亚队。其他比赛中，菲律宾队 13：0 击败新加坡队，中国香港队 7：0 力克印度队。

18 日，中国队将挑战上届冠军日本队。

## 公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将《象山区将军路南巷11-7号危房重建项目》予以公示（具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏）。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼桂林市政府政务中心三楼D区13号窗口（联系电话：5812513），申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延7个工作日止。

公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话：0773-2850440

桂林市自然资源局  
2025年7月15日