

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

## 新伙伴期待为金砖“增色”

新华社开罗8月30日电 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往与合作。

阿拉伯投资者联盟主席迈勒·

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,金砖合作机制将助力各成员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间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

终秉持国际公平正义,支持发展多边主义,成为推动全球治理变革的重要力量,金砖机制也因此对新兴市场国家和发展中国家产生强大向心力。中国积极参与金砖合作进程,努力引领推动金砖合作向前发展,为金砖机制的壮大及取得诸多务实成果做出重要贡献,体现了大国责任与担当,受到国际社会广泛赞誉。

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席前顾问易卜拉欣·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。

## 加蓬总统被软禁 军方称关闭边境

中国驻加蓬大使馆发布安全提醒

综合新华社电 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。加蓬总统府及政府方面暂未做出回应。

中国驻加蓬大使馆30日发布领事提醒说,鉴于当前加蓬局势,使馆已启动重大突发事件应急机制。使馆提醒所有在加中国公民居家不外出,遇有紧急情况,及时同使馆联系。

### 土耳其气候学家预测

## 明年全球气温可能再创新高

新华社电(记者熊思浩)土耳其气候学家29日表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿齐吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。

库尔纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。

### 印度空间研究组织称

## 月球南极附近发现多种物质

印度空间研究组织说,印度月球探测器“月船3号”携带的探月车在月球南极附近表面发现硫等多种物质。

该组织网站28日发布的消息说,探月车“普拉吉安”装备的激光诱导击穿光谱仪经探测“清晰确认”这一发现。探月车还探测到其他多种物质,包括铝、铁、钙、铬、钛、锰、氧和硅,接下来将探测月球南极是否存在“水冰”。

探月车“普拉吉安”重26公斤,24日驶出月球着陆器,展开为期14天的月球探索任务。为避开一个直径4米的月坑,探月车28日重新设置探索路径。印度空间研究组织说,探月车“现在踏上了一条安全的新路”。

袁原(据新华社电)

## 让更多匈牙利人了解汉字与中华文明

据新华社电(记者陈浩)“美美与共——中国匈牙利诗歌吟诵会”暨“汉字与中华文明”展开幕式29日在位于匈牙利首都布达佩斯的匈牙利国家外文图书馆举行。展览将持续至9月20日。

图为8月29日,嘉宾在匈牙利布达佩斯参观“汉字与中华文明”展。

新华社发



### 美军基地污染疑殃及校园

## 冲绳民众呼吁“救救孩子们”

日本媒体29日报道,冲绳县宜野湾市一个市民团体近日围绕驻日美军基地周边区域污染问题举行报告会,呼吁解决基地附近校园等地有害物质超标问题,把无污染的环境还给孩子们。

这一市民团体上月前往瑞士参加联合国土著人权利专家机制会议,控诉美军基地对周边区域造成的污染,希望促使日美两国政府予以应对。这一团体27日举行报告会,介绍参会情况。

团体负责人町田直美说:“为了诉

说心中的懊恼,我们参加了联合国会议。我们想在这里活下去,希望大家为此共同努力。”

这一团体去年8月实施的一项调查显示,普天间第二小学的土壤受到全氟和多氟烷基物质(PFAS)污染,美军基地极有可能是污染源。团体成员通过宜野湾市政府、冲绳县政府、日本防卫省冲绳防卫局以及国会议员等渠道,向美方提出进入基地调查的要求,一直未获答复。

町田直美说:“眼下,孩子们在被污染的土地上玩耍。与公园不同,学校是上课必须去的地方。”她要求日美两国政府把无污染的环境归还给孩子们。

冲绳县政府一项最新调查显示,美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,以免健康受到威胁。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。专家指出,如果长期大量饮用受这类物质污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

张雅(新华社电)