2023年8月21日/星期一 本版编辑/丁珏华

### 领导人会晤将讨论加强合作与扩容等议题

# 金砖合作机制吸引力越来越强

金砖国家领导人第十五次会晤将于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,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。

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。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 作机制的吸引力和威召力越来越强。

#### 为了共同发展

金砖合作机制行之有效,是因为它建立 在促进世界和平与发展的原则之上。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》,全力维护以世贸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统计数据显示,按购买力平价计算,2022年金砖



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。

发展中国家希望加入金砖合作机制,正是希望汲取成功经验,共同坐上发展的列车。

#### 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。

"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年金砖国家领导人在第 十四次会晤期间,就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重要议题。

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。

#### 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。

自2001年"金砖"一词诞生以来,金砖国家从概念到现实,金砖合作从无到有,为推动构建人类命运共同体进行了有效实践。金砖合作超越了政治和军事结盟的老套路,建立了结伴不结盟的新关系;超越了以意识形态划线的老思维,走出了相互尊重、共同进步的新道路;超越了你输我赢、赢者通吃的老观念,实践了互惠互利、合作共赢的新理念。

当前金砖合作已经进入高质量发展新阶段,中国接连提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为共同应对粮食危机、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,也成为金砖合作的道路指引。

新华

#### 岸田文雄视察福岛核电站

# 核污水排海时间明天敲定



日本首相岸田文雄20日视察福岛核 电站时表示,核污染水排海已不容拖延。 岸田内阁将在明天正式确定排海时间。

#### 岸田寻求谅解

岸田在视察时表示,目前已经到了应 由国家判断核污染水排海时间的最终阶段,不容拖延。他要求东电与政府共同承 担排海的安全保障,并宣布寻求与日本全 渔联会长坂本雅信会晤,寻求对方谅解。

全渔联反对核污染水排海,但岸田一直回避与全渔联直接沟通。此前他宣称"与渔业人士的信赖关系逐渐加深",引起全渔联尤其是福岛县渔联的强烈不满。

鉴于岸田内阁已敲定22日召开会议确定排海时间,不少观察人士认为全渔联的意见难以左右岸田的决策。

值得注意的是,岸田赴福岛视察前刚刚在美国戴维营同美国总统拜登和韩国总统尹锡悦会面。尽管韩国否认核污染水排海是美日韩峰会的议题,但有消息称岸田在会议期间确认了美韩两国的支持态度。

#### 民众缺乏共识

岸田内阁急于推进核污染水排海,日本社会对核污染水排海可能后果的认知也主要局限在形象受损方面。

据共同社最新民调,88.1%日本民众在"很大"和"一定程度上"担心核污染水排海导致"形象受损",赞成与反对排海的比例分别为29.6%和25.7%,43.8%选择中立。

81.9%日本民众认为,核污染水排海的问题主要是内阁说明不够充分。同时,在不少日本舆论引导下,认为国际社会"苛责"日本核污染水排海的人数正在增加。

#### 敦促日本负责

据共同社报道,多名外交消息人士20日披露,中俄两国政府7月共同向日本政府提出20项质询清单,要求日本考虑水蒸气排入大气的方式,因为这种方式对周边国家影响相对更小,但是被日本拒绝。

俄媒报道,日本曾一度探讨水蒸气排 人大气的方式,最终以大气中放射性物质 更难监测为由而放弃,但中俄在质询清单 中指出,大气中放射性物质的监测手法在 技术上已经确立,日本放弃的理由并不成 立。两种处理手段的最大区别可能在于成 本,排海成本仅为排入大气的十分之一。

中国多次敦促日本正视国际社会和日本民众合理关切,停止强推排海计划,以真诚态度同周边国家充分沟通,以负责任方式处置核污染水,并接受严格国际监督。

本报记者 杨一帆

## 韩国再次发生两起恶性犯罪事件

新华社上午电 韩国警方启动打击恶性犯罪的"特别治安行动"后,首都首尔17日和19日又接连发生性侵殴打致死和地铁持凶器伤人事件。韩国国务总理韩德洙下令警方加强安保,全力防范类似事件发生。

韩国警方20日说,正在调查17日发生的性侵案嫌疑人是否涉嫌故意杀人。这起案件发生在中午,地点为首尔新林洞一处公园,30多岁崔姓男子暴力殴打并性侵一名陌生女子,女子失去意识后于19日死亡。鉴于被害人已

去世,警方决定将犯罪嫌疑人的罪名升级为强奸和谋杀,并将解剖被害人遗体以确定死因。

此外,首尔地铁2号线车厢内19日中午发生伤人事件,一名50多岁男子挥舞凶器,致使两名20多岁男子脸部等处擦伤,一人被送往医院,另一人在现场接受治疗。警方赶往现场逮捕嫌疑人,目前案件仍在调查中。

韩国国务总理韩德洙紧急下令警方调动 一切资源加强安保,对公园、步道等公共区域 和暴力犯罪多发区域重点防范。

### 俄"月球-25"号探测器撞月失联

新华社莫斯科8月20日电 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19 日下午地面与探测器通信中断,相关部门搜寻 探测器并试图取得联系未果。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,无法按照预定参数操作。

"月球-25"号探测器11日升空,16日顺利进入月球轨道。按此前计划,"月球-25"号将于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。





## 提高免疫力 认准中科牌

中科赛若斯牌灵芝孢子油量



夏日优惠酬宾

021*-34010789* 021*-64311772* 

> 上海科院药房地址: 肇嘉浜路526号(近岳阳路)

南京中科药业有限公司 出品

保健食品不是药物,不能代替药物治疗疾病 苏食健广审(文)第270303-01316号 广告