

# “全球南方”成为经济全球化中坚力量

新华社记者 邓茜

当前,全球南方声势卓然壮大,在全球发展中作用日益凸显。

这一年,世界形势变乱交织、地缘冲突、人道主义等多重危机频发,逆全球化时有加剧,全球合作与世界前景面临挑战。

这一年,全球南方合作发展成为复杂局势中的可贵亮色。“金砖合作”开局起步、打造“上合组织+”新平台、非洲联盟(非盟)亮相二十国集团(G20),全球南方国家携手向前,更加广泛地参与全球多边合作机制,为世界经济发展、全球经济治理改革贡献力量。

在全球南方合作中,中国始终坚持开放发展,引领全球南方团结自强,在美西方推行保护主义、大搞“脱钩断链”的背景下,为全球化建立新链接、注入新动力、带来新气象。

**稳定增长 全球南方为世界经济**

2024年,世界经济重心继续向全球南方转移。巴西《论坛》杂志网站日前报道,金砖国家预计将引领2024年全球经济增长,贡献远高于发达国家。

近年来,虽然全球遭遇地缘冲突、世纪疫情、经济困境等多重挑战,发展中国家和新兴经济体仍然在全球化浪潮中实现群体性崛起,如今全球南方占世界经济比重已提升到40%以上。

金砖国家是全球南方的“第一方阵”。根据英国橡果宏观咨询公司公布的统计数据,以购买力平价计算,扩员前的金砖国家国内生产总值(GDP)已经超过七国集团。扩员后的金砖国家占全球人口近一半、全球贸易五

分之一,成为推动世界经济前行的重要力量。

全球南方在全球经济中不仅分量举足轻重,增速也显著领先。国际货币基金组织(IMF)10月发布最新一期《世界经济展望报告》,预计2024年全球经济增长3.2%,其中发达经济体经济增长预期为1.8%,新兴市场和发展中经济体经济增长预计4.2%。

与此同时,全球南方日益注重提升经济发展质量。在全球技术革命中,全球南方国家在绿色低碳转型和数字经济领域显现出巨大发展潜力。

2024年以来,泰国、马来西亚、印度尼西亚等东南亚国家积极吸引新能源汽车投资,南非、纳米比亚、科特迪瓦等非洲国家推进光伏、电池储能等项目建设,推动清洁、经济、可靠的能源供应。在《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)推动下,东盟地区数字经济和绿色经济蓬勃发展。越来越多的中、非洲国家也将数字经济作为驱动发展的新引擎。

沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美公司)总裁兼首席执行官阿明·纳赛尔曾坦言,未来的全球能源转型叙事“将越来越多地由南方国家书写”。

**开放发展 全球南方为经济全球**

图发展谋振兴,是广大发展中国家的共同诉求。在逆全球化、贸易保护主义抬头的大背景下,世界需要更加坚定经济全球化信心。通过高质量共建“一带一路”、打造“金砖合作”等,全球南方国家日益为新型全球化注入新动能。

数十年来的发展证明,经济全球化有利于

资源和生产要素在全球的合理配置,有利于资本和产品的全球性流动,有利于科技的全球性应用,有利于参与各方实现共赢。面对近年涌现的全球化逆流,全球南方国家积极开展多边合作,以实际行动持续推动全球化。

2024年,非洲各国加快大陆自贸区建设步伐,非洲经济一体化和区域融合发展加速推进;南方共同市场(南共市)国家与欧盟宣布达成自贸协定,有望创造7亿人口市场融合的巨大机遇。共建“一带一路”硕果累累,从铁路到港口,从电力到通信,一项项新成果、新进展点亮全球共同发展之路,为全球南方带去发展振兴的希望。

作为全球南方一员,中国倡导普惠包容的经济全球化,始终展现开放胸襟,以实际行动为全球南方带来增长动能。自2024年12月1日起,中国给予包括33个非洲国家在内的所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇,成为实施这一举措的首个发展中大国和世界主要经济体。

作为市场主体,中国企业不断参与全球南方合作,以具体实践推动经济全球化和工业化进程。德国管理咨询公司罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普(中文名:戴璞)表示,中国企业正日益参与到全球不同地区的工业化进程中,尤其是在全球南方国家;不仅推动欧洲的工业基础设施建设,还为中东、东南亚、南亚、中亚以及非洲等工业化需求迫切的地区提供支持。

**携手共进 全球南方为完善全球**

治理带来新气象

中国国家语言资源监测与研究中国日前发布“2024年度中国媒体十大流行语”,“全

球南方”赫然在列。不仅如此,这一年,全球南方作为国际关系领域的新兴语汇在全球媒体报道中被广泛提及和关注。全球南方正在积极参与和改变全球发展叙事。

2024年,“金砖合作”开局起步,吸引越来越多国家踊跃参与;亚太经合组织领导人非正式会议在秘鲁召开,各方一致支持中国2026年亚太经合组织主办权;二十国集团(G20)峰会在巴西举行,以“构建公正的世界和可持续的星球”为主题,以“消除饥饿贫困”为首要议题,反映了全球南方对于实现发展繁荣、逐梦现代化的追求和渴望;第79届联大一般性辩论中,南方国家代表发出要平等、要发展、完善全球治理的强烈呼声。全球南方在全球政治经济体系中影响力日益上升。

西班牙中国问题专家胡利奥·里奥斯表示,金砖国家代表全球南方国家最广泛的利益交集,被寄予推进全球治理改革的期望。金砖国家自成立以来致力于维护多边主义,成为在国际事务中具有稳定影响力的积极力量,吸引了越来越多国家的参与和关注。

中国始终践行真正的多边主义,提出全球南方开放包容合作倡议,宣布支持全球南方合作八项举措,为全球南方国家争取发展权益。在中国倡议推动下,《二十国集团领导人里约热内卢峰会宣言》首次明确“帮助发展中国家更好融入全球产业链、价值链和供应链,加快发展中国家工业化和现代化进程”,为全球南方更好发展创造有利条件。

回顾全球,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,推进全球治理改革道阻且长。但只要全球南方国家团结合作,团结自强,全球南方必将为改革和完善全球经济治理带来新气象。(新华社北京12月29日电)



## 苏丹证书考试开考

当地时间12月28日,苏丹证书考试(大学入学考试)开考,这是自去年4月苏丹武装冲突发生以来,苏丹教育部门组织的首次证书考试。30多万苏丹学生在设置在苏丹境内外的2300个考点参加考试,还有约15万名学生受冲突等因素影响未能参加考试。

图为当地时间12月28日,在苏丹北方州栋古拉市一处考点,北方州州长阿卜丁·阿瓦达拉摇铃示意证书考试开始。

新华社发(马吉迪·阿卜杜拉摄)

## 2026年爱知·名古屋亚运会预算大增

据新华社东京12月29日电(记者岳晨星)2026年日本爱知·名古屋亚运会·亚残运会组委会近日对爱知县、名古屋市等行政部门所承担的赛会举办费用进行估算,预算支出由最初的约700亿日元(1日元约合0.0463元人民币)上涨至约1900亿日元。这意味着亚运会与东京奥运会一样,实际投入的公共资金将大幅超过预期。

2016年,爱知县和名古屋市以“简约合理办赛”为理念成功申办亚运会。组委会曾公开宣布,2026年亚运会的举办费用约为850亿日元,亚残运会约为200亿日元;其中超过700亿日元将由该县、市承担,其余部分则依靠赞助和门票销售等收入。

据日本《朝日新闻》报道,截至12月中旬的最新估算显示,本届亚运会预算膨胀至约2000亿日元,亚残运会接近400亿日元,赞助收入等预计在500亿日元左右,剩余的约1900亿日元将主要由爱知县和名古屋市承担。

组委会相关人士表示,举办费用大幅增加的主要原因是赛事所需物资价格以及人力成本上涨等因素,尽管已采取诸多措施削减开支,例如取消亚运村,改为让运动员住周边酒店及游轮等,但是“当初的费用预估和整体预期过于乐观”;组委会计划向国家寻求分担部分费用。

## 多场龙卷风袭击美国南部

据新华社休斯敦电(记者徐剑梅)据美国国家气象局和当地警方说,多场龙卷风12月28日袭击得克萨斯州休斯敦大都会区及美国南部其他数州,截至记者发稿时,已确认在休斯敦地区造成至少1人死亡、6人受伤。

休斯敦市周边多个地点当日遭到龙卷风袭击。休斯敦以南约45英里的布拉佐里亚县警方说,该县有1人因龙卷风死亡、4人受伤。休斯敦北部近郊的蒙哥马利县警方说,当地至少2人因龙卷风受伤住院,无生命危险。

据当地媒体报道,龙卷风导致休斯敦周边城镇近百座房屋或建筑受损,多条道路沿途的树木和电线杆被吹倒,一些汽车被掀翻。受恶劣天气影响,休斯敦两座主要机场的起降航班延误超过一小时,达拉斯地区机场也有逾千趟航班被取消或延误。

另据美国“天气”网站报道,美国南部阿肯色州、路易斯安那州、密西西比州等多州当天也受到冰雹、强风等恶劣天气影响,造成车辆损坏、房屋倒塌,伤亡情况不详。

## 人工智能助力开发可用于基因疗法的纳米笼

据新华社北京12月29日电(记者李彦)英国《自然》杂志近日发表的一项研究显示,美国和韩国研究人员合作利用人工智能模拟病毒的复杂结构,开发出一种创新的治疗平台,即新一代纳米笼。

病毒会将遗传物质封装在蛋白质外壳内,然后侵入宿主细胞。受病毒结构启发,研究人员一直在探索制造一种可模拟病毒行为的人造蛋白质外壳,即纳米笼。这种纳米级别的笼状结构可用于治疗的基因导入靶细胞,实现治疗疾病的目的。

然而,现有纳米笼的小尺寸限制了它们可携带遗传物质的数量,且它们简单的设计无法复制天然病毒蛋白质的多功能性。为解决上述问题,美国华盛顿大学和韩国浦项科技大学等机构的研究人员利用人工智能分析病毒的细微特征,成功设计出四面体、八面体和二十面体形状的纳米笼。直径达75纳米的二十面体纳米笼能够容纳的遗传物质,可达腺相关病毒等传统基因传递载体的3倍。

电子显微镜观测结果证实,人工智能设计的纳米笼达到了预期的精确对称结构。实验进一步证明,纳米笼能够将治疗性有效载荷递送到靶细胞。



## 2025年维也纳新年音乐会即将上演

当地时间12月28日,2025年维也纳新年音乐会新闻发布会在奥地利首都维也纳举行。发布会后,指挥家穆蒂和维也纳爱乐乐团在金色大厅为2025年维也纳新年音乐会进行彩排。

图为当地时间12月28日,在奥地利首都维也纳,指挥家穆蒂和维也纳爱乐乐团进行彩排。新华社记者 贺钊铃摄

## 韩国因空难宣布7天国家哀悼期

韩国政府当地时间12月29日宣布,即日起至2025年1月4日24时的7天为国家哀悼期。

韩国总统崔相穆当晚主持召开务安机场客机坠毁事故紧急会议时说,政府决定设立持续7天的国家哀悼期,并在事故现场和全罗南道、光州、首尔、世宗等17个市道设立联合礼堂,所有政府部门和地方自治团体、公共机关将降半旗,公职人员将佩戴表示哀悼的蝴蝶结。

这是12月29日在韩国务安机场拍摄的事故救援现场。

新华社/纽西斯通讯社



## 斯里兰卡果园里的新希望

新华社记者 陈冬青

在斯里兰卡这方水土,播撒几捧种子,借助优越的水热和光照条件,作物便可快速生长。

“斯里兰卡拥有独特的自然禀赋,有一百多种可食用水果作物,为何收成总是不理想?”斯里兰卡马坎杜拉可持续农业与发展研究中心主任达莎妮·贾亚曼纳多年来心存困惑。

中国、联合国粮农组织与斯里兰卡南南合作项目2023年启动后,中国热带农业专家纷纷入驻斯里兰卡试验田,为这里原本管理粗放的果园带来了新气象。

毕振山

以色列与也门胡塞武装的冲突近日逐渐升级。以色列对也门的民用设施展开空袭,胡塞武装则向以色列发射高超音速导弹。有分析人士指出,以色列方面声称对胡塞武装的打击才刚刚开始,如果冲突进一步扩大,那么发生在黎巴嫩南部的悲剧可能会在也门重演,但以方要想重创胡塞武装恐怕并不容易。

当地时间12月28日,也门胡塞武装发表声明称,该组织当天向以色列内盖夫地区的内瓦提姆空军基地发射了一枚“巴勒斯坦-2”型高超音速导弹,并成功命中目标。

胡塞武装当天还称,其在也门贝达省上空击落一架美军MQ-9无人机。胡塞武装表示,这是该组织在捍卫也门主权和支持加沙地带巴勒斯坦人民的军事行动中击落的第13架美国无人机。

而以色列国防军则表示,以色列空军28日凌晨在以色列领土之外拦截了一枚从也门发射的导弹。在这一天,美英联军空袭了也门哈杰省的目标。

算上28日的冲突,以色列和胡塞武装已经连续三天互有攻伐。12月26日,以色列对也门首都萨那国际机场和沿海海岸的荷台达省发动空袭,造成至少6人死亡、约40人受伤。世卫组织总干事谭德塞也在萨那国际机场遇险。第二

临近2024年末,斯里兰卡西北部马坎杜拉中国技术试验田里的菠萝和香蕉,经过一年蛰伏与生长,终于进入挂果期。在33摄氏度的高温里,中国热带农业科学院专家赵增贤指导当地农技人员学习果实套袋技术。

菠萝矮株、香蕉树高。赵增贤时而弯腰俯首、时而爬梯登高,烈日灼灼常让他睁不开眼。

“为什么给果实套袋?我们从来没想过要这么做。”当地农技人员问。

“将果实与外界隔离,可以有效预防病虫害,减少化学农药的使用,避免阳光和雨水对

果实造成损伤,也能防止孔雀、松鼠等野生动物啃食。这有助于提升果实风味,并且保持果面光洁美观、色泽均匀,提高收益。”赵增贤耐心解释道。

斯里兰卡水果产量低、品质欠佳,归根结底是因为现代种植管理技术缺乏普及推广。由于当地从未采用过类似的套袋技术,这片试验田里的数千个果实套袋,是中国专家们特意从国内背来的。

“行李箱一小半是个人物品,一大半装着袋子。用我们的技术和果袋来示范,才能达到最好效果。”他们笑着说。

## 也门会否成为下一个黎巴嫩?

天,美英联军再对萨那发动空袭,目标是胡塞武装“第一装甲师”营地。

作为回应,胡塞武装在12月27日使用高超音速导弹袭击了以色列特拉维夫-古里安国际机场,并袭击了一艘前往以色列的船只。

事实上,自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,胡塞武装为声援巴勒斯坦,多次使用导弹和无人机在红海海域袭击关联以色列的商船。今年1月12日,美英两国开始打击胡塞武装。7月20日,以色列首次对也门发动空袭。9月以来,胡塞武装开始向以色列特拉维夫等中部城市发动导弹和无人机。12月21日,胡塞武装发射导弹袭击特拉维夫,造成人员伤亡。

以军12月26日袭击也门后,以色列总理内塔尼亚胡表示,以色列对胡塞武装的打击才刚刚开始,以方会持续打击该组织,直到其像巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和黎巴嫩真主党一样得到教训。以色列国防部长卡茨则表示,将“追捕”所有胡塞武装领导人。

有媒体分析指出,以色列之所以在此时加大对胡塞武装的打击力度,一是为了报复胡塞

武装对以色列本土日益频繁的攻击,保障以色列安全,二是想趁此时机削弱胡塞武装,进一步剪除伊朗的“羽翼”。长期以来,也门胡塞武装被认为是伊朗领导的“抵抗之弧”一员,如今黎巴嫩已经停火,加沙地带的战斗也不多,以军正可以腾出手来“根除伊朗的代理人”。

而对胡塞武装来说,与以色列对抗首先是为了施压以方,促使其在加沙停火,其次也是为了提升该组织在地区的地位和影响力。自2014年也门爆发内战以来,胡塞武装与也门政府持续交战。如今胡塞武装虽然控制萨那,但也门仍是分裂局面。胡塞武装与美英和以色列对抗,或许是为了在未来的也门局势谈判中争取有利地位。

按照以方说法,以军可能会像对黎巴嫩真主党一样不仅空袭胡塞武装目标,还会“定点清除”胡塞武装领导人。对此有分析人士指出,以军对胡塞武装的袭击可能会持续一段时间,如果以色列与美英联军协调行动的话,那么对胡塞武装造成的打击可能会更大。

不过,也门并不是以色列的邻国,以色列袭击也门需要跨越2000公里的距离,这意味着以

地不欺人。第一批采用中国种植管理技术的芒果园产量相比之前提升了50%。菠萝预计增产3倍以上,香蕉的品质和产量也明显提升。越来越多农户从起初的怀疑到逐渐信服,再到后来主动到中国专家请到自家田间地头。

试验田10公里开外,农民里尚·普尔纳刚种了5亩菠萝苗。“起高垄是为了防止雨季时作物根系淹水,铺设水肥系统是要精准滴灌、节约成本,密集种植提高单位面积产量,覆盖地膜可以减少杂草,防止水肥流失……这些都有助于降低成本、提高产量。”说起中国专家传授的知识,普尔纳如数家珍。

联合国粮农组织驻斯里兰卡代表处官员卡皮拉·穆纳辛哈说,中国专家的贡献非常值得赞赏。“中国专家扎根田间地头,实实在在地传授适应当地需求的农业技术。他们的到来为斯里兰卡农民带来了新希望。”

(据新华社科伦坡电)