

同行发展大道 共创“金色”未来

新华社记者 高文成

“全球南方”为发展而起，因发展而兴。中国国家主席习近平日前在俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤期间，在“金砖+”领导人对话会上发表重要讲话时指出，要做共同发展的中坚力量，积极参与和引领全球经济治理体系改革，推动把发展置于国际经贸议程中心地位。这一主张回应了“全球南方”国家谋发展、促合作的迫切需要，也彰显了中国与“全球南方”携手并进、共谋发展的坚定决心。

金砖国家走到一起，“全球南方”国家聚在一起，是基于共同追求。发展是解决一切问题的总钥匙，是广大发展中国家共同诉求与普遍期待，金砖合作机制吸引力不断增强的关键就在于聚焦合作发展。从成立新开发银行到建设新工业革命伙伴关系，从达成“金砖国家数字经济伙伴关系框架”到加强产业链供应链合作，从深化能源、粮食安全合作到推动可持续发展，金砖国家一直将

共同发展作为合作重点，携手做大发展蛋糕。成立18年来，金砖不断发展壮大，人口占全球近一半，经济总量占世界比重超过三成，对世界经济增长贡献率超过50%，从世界经济“存量边区”成长为全球瞩目的“增量重镇”。随着“金砖合作”启幕，金砖国家探索发挥“大金砖”的资源、市场等优势，不断拓宽合作领域，在深化农业、能源、矿产、经贸等传统领域合作同时，拓展绿色低碳、人工智能等新兴领域合作，不断推动金砖务实合作提质升级。

当前，世界经济复苏脆弱乏力，全球发展不平衡问题更加突出。与此同时，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，带来变革机遇。在此背景下，中国着眼于高质量发展，为金砖国家培育新质生产力提出前瞻性方案。从成立中国—金砖国家人工智能发展与合作中心，到提出建立金砖国家深海资源国际研究中心、金砖国家特殊经济区中国合作中心、金砖国家工业能力中国中心、金砖国家数字产业生态合作网络，从拓展绿色产

业、清洁能源以及绿色矿产合作，到推动全产业链“绿色化”发展，充实合作“含金量”，提升发展“含金量”……习近平主席在峰会上提出的建设“创新金砖”“绿色金砖”的理念，旨在提升金砖国家的发展能力和合作水平，得到各方高度认可。

发展承载着人民对美好生活的向往，是发展中国家的第一要务。中国不仅自己发展，也通过开展合作、创造机遇带动“全球南方”共同发展，发挥了重要的推动和示范作用。阿塞拜疆南高加索政治学家俱乐部主任伊尔加尔·韦利扎德说，中国在数字经济等领域具有丰富实践经验，中国提出的新举措有利于建立一个推动创新合作的全球性平台。南非沃尔特·西苏鲁大学研究员祖基斯瓦·罗博吉说，中国在绿色能源等领域的发展引人注目，以实际行动促进金砖国家之间的绿色合作，“帮助金砖国家成为支持可持续发展的力量”。

“中国始终是‘全球南方’的一员，同广大发展中国家团结合作是中国对外关系不可动

摇的根基。”中国既做出庄严的承诺，也付诸坚定的行动。中国提出“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，向160多个国家提供发展援助，同150多个国家携手共建“一带一路”，同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作，投入并动员近200亿美元发展资金，开展了1100多个项目，以实际行动为“全球南方”发展振兴注入动力。

无论国际形势如何变化，中国支持“全球南方”发展振兴的承诺永远不减。从第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，到和平共处五项原则发表70周年纪念大会，到中阿合作论坛第十届部长级会议，到中非合作论坛北京峰会，中方一系列重大外交行动表明，中国始终心系“全球南方”、扎根“全球南方”。中国正持续推进高质量发展，扩大高水平对外开放，支持更多“全球南方”国家搭乘中国式现代化动车，共同驶向和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的金色未来。

(新华社北京10月27日电)



白俄罗斯举办火焰表演艺术节

近日，“凤凰”火焰表演艺术节在白俄罗斯首都明斯克植物园举行。来自白俄罗斯各地的30多名火焰表演艺术家为观众呈现了精彩的火焰表演。图为艺术家在白俄罗斯明斯克进行火焰表演。

新华社发(任科夫 摄)

《永乐宫壁画艺术特展》亮相联合国教科文组织总部

据新华社巴黎电(记者张百慧)《永乐宫壁画艺术特展》近日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部开幕。展览旨在以永乐宫壁画《朝元图》为代表，展现中国壁画艺术的深厚底蕴，以及中国在文化遗产保护与传承方面的创新实践。

位于山西省运城市芮城县的永乐宫创建于元代，于1961年被列为第一批全国重点文物保护单位。其中，精美的永乐宫壁画对于研究中国宗教文化、艺术、典章制度等具有重要参考价值，近期还为一些国产文艺作品提供了创作灵感。

本次特展由山西省运城市芮城县人民政府、山西省永乐宫壁画保护研究院主办，是永乐宫首次正式的海外展览活动。现场以《朝元图》的二分之一比例复制品为核心，呈现了壁画艺术再现、壁画色彩探索、壁画数字修复、壁画服饰复刻以及文创产品展示五大部分。展览开幕当天，现场还举办学术研讨会，邀请中外专家学者探讨数字时代下的人类文化遗产保护、传承与创新。

展览现场，人工智能技术赋能壁画修复的成果展示给法国嘉宾托托·班切夫留下深刻印象。他说，本次展览让他领略了中国壁画艺术的独特魅力和中国科技的快速进步，了解到中国在文物保护方面着眼于未来的工作思路，为欧洲的文化遗产保护工作提供了启迪。

本次展览预计持续至10月29日。

二十国集团工商峰会 关注贸易体系和可持续发展

据新华社圣保罗电(记者周永德)2024年二十国集团工商峰会近日在巴西圣保罗举行，二十国集团工商界代表就贸易体系和可持续发展等议题展开探讨并发布相关报告。

二十国集团工商峰会在发布的报告中提出有关数字包容性和网络安全的两项基本行为准则，以及用数字化提高国际贸易效率等七项建议。

巴西副总统兼发展、工业与贸易部长阿尔克明在峰会闭幕活动上表示，二十国集团工商部门提出的建议与二十国集团优先事项高度一致，“旨在建立一个更公平、更可持续的全球经济体系”。

他说，二十国集团工商峰会提出的建议代表工商部门的利益，也涵盖所面临的挑战，包括贸易体系改革、绿色基础设施投资和技术创新，以及促进性别平等。作为今年二十国集团主席国，巴西在促进可持续贸易、绿色转型、性别平等领域的全球合作方面发挥着重要作用。

作为二十国集团机制的重要配套活动，二十国集团工商峰会是各国工商界参与全球经济治理和推动世界经济增长的重要平台。今年二十国集团领导人峰会将于11月18日至19日在巴西里约热内卢举行。

新发现为提高植株 抗病原菌感染能力提供线索

据新华社东京10月27日电(记者钱铮)植物通过分布于细胞膜的免疫受体来识别病原菌，从而感知病原菌入侵，但有的病原菌能通过向植物细胞注入效应因子来躲避免疫受体，进而感染植物细胞。日本研究人员领衔的国际团队从分子水平揭示了这一机制的“巧妙”之处，有助研究人员找到更好方式来提高植株抗病原菌感染能力。

来自日本理化学研究所、英国东安格利亚大学、加拿大多伦多大学等机构的研究人员用植物拟南芥进行实验，寻找与植物细胞膜上的免疫受体形成复合物的因子。研究团队发现了富含亮氨酸重复序列的受体激酶 QSK1，还发现这种蛋白质可使植物的免疫受体功能下降。

相关论文已发表在美国学术杂志《植物细胞》上。研究人员表示，拟南芥有3个QSK1的同源基因，如果能培育出同源基因多重缺失的突变体，就有望提高植株的抗病原菌感染能力。



走进哥伦比亚卡利动物园

卡利动物园是哥伦比亚最著名的动物园之一，拥有超过1200只动物，涵盖了哥伦比亚本土和世界其他地区的大约180个不同的物种。这是近日在哥伦比亚卡利动物园拍摄的安第斯神鹰。

新华社记者 李木子

中国与文莱加强 杂交水稻农业科技合作

据新华社斯里巴加湾市电(记者李萌)中国与文莱杂交水稻高级专家顾问项目启动仪式日前在文莱首都斯里巴加湾市举行。中国专家团队将通过技术授课和交流等系列活动，与文莱进一步加强杂交水稻农业科技合作。

项目启动后，来自袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、湖南农业大学等单位的中国专家们，将围绕杂交水稻选育栽培、病虫害防治、土壤改良、水稻施肥与文莱开展深入细致的授课培训和技术交流。

文莱初级资源与旅游部常任秘书蒂蒂表示，中国专家的知识对于文莱提升杂交水稻方面的发展水平无比珍贵。文莱政府农业部门的官员、高等研究机构代表和经验丰富的农业人士将参加本次培训和交流。

中国驻文莱大使肖建国致辞说，近年来中国与文莱农业合作取得积极进展，中方积极对接文方需求，高产杂交水稻种子在文莱试种取得初步成功。通过本项目，中方专家将继续传递两国水稻合作接力棒，相信将促进文莱水稻产业发展、保障粮食安全贡献更多力量，推动中文农业合作再上新台阶。

文莱地处世界第三大岛加里曼丹岛北部。据介绍，由于粮食长期高度依赖进口，提升农业科技水平和粮食自给率成为文莱的重要发展目标。



楚绣“秀”巴黎

近日，来自中国云南的楚雄彝族服饰非遗时装展在法国巴黎举行，这项有着1700多年历史的国家级非遗再次亮相国际主流的时装舞台。今年是中法建交60周年，2024巴黎时装周·中国楚雄非遗服饰时装展是庆祝中法建交60周年系列活动之一。图为近日，模特在法国巴黎举行的中国楚雄非遗服饰时装展上展示时装。

新华社记者 高静 摄

外企利润再投资彰显中国市场魅力

——访罗兰贝格全球管委会联席总裁丹尼斯·德普

新华社记者 李函林

“德国对华投资持续攀升，企业将利润再度投入中国市场，充分彰显中国市场的巨大吸引力。”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)日前接受新华社记者专访时表示，中国市场对德国企业的生存与发展至关重要，已占据德国企业全球战略的核心位置。

德国央行数据显示，2024年上半年，德国对华投资创历史新高。德普认为，这不仅反映中国市场对德国企业的重要性，也彰显中国市场的创新活力与开放红利。“作为一家

跨国企业，我们已在华深耕40年，亲历并参与了中国的工业转型和现代化进程。”

“德国的制造与技术优势与中国工业现代化的需求高度契合。这也是为什么我们认为中国市场对德国企业不仅重要，甚至在某些情况下已成为决定其发展的关键因素。”他说。

近年来，德企对中国市场的投资逐渐转向利润再投资。德普认为，这一趋势表明，中国在德国企业眼中不仅是生产基地和出口市场，更是深度本地化和长期发展的重要平台。

“许多德国企业将利润继续投资中国市场，以进一步扩展业务，表明了德国企业对

中国经济的长期信心和持续的战略布局。”

“新能源汽车变革正逐步改变内燃机主导的汽车市场，中国车企重塑了行业格局。”德普说，中国电动汽车的核心特点是以用户体验为中心，这种转变标志着汽车产业从“产品导向”走向“体验导向”，欧洲应学习中国电动汽车的成功经验。

德普提到，越来越多中国企业开始在欧洲投资，通过建立研发中心、生产设施等方式实现本地化发展。“中国企业将其创新能力和先进技术带到欧洲，不仅推动了中国企业在欧洲市场的成长，也为当地带来更多创新与

就业机会。这正是未来全球化进程中的一个重要趋势。”

“中国国内生产总值(GDP)占全球总量的17%左右，对全球经济的影响不容小觑。”德普认为，中国未来经济发展的关键在于发展新质生产力，“随着生产力提升和消费能力增强，中国将进一步巩固其在全球经济中的重要地位”。

德普对中国市场前景充满信心。他说，随着中国工业化持续推进以及全球经济逐步复苏，德国与中国合作将不仅巩固双方在全球产业链中的地位，更将为未来可持续发展贡献力量。

(据新华社柏林电)

伊以“报复循环”何时止

毕振山

时隔近一个月后，以色列于10月26日终于向伊朗发动了宣称已久的报复行动。不过据伊朗方面表示，以色列的袭击对伊朗造成的损失有限。不少国家担忧伊朗和以色列之间的“报复循环”引发局势升级。而在分析人士看来，伊朗和以色列均无意卷入全面冲突。要推动局势降温，必须尽快在加沙和黎巴嫩等地实现停火。

据以色列媒体报道，以色列军方于10月26日凌晨向伊朗发动袭击。以军动用了战斗机、加油机和侦察机等数十架战机，分别打击了伊朗的防空系统、导弹和无人机基地以及武器制造设施等。以色列国防军说，此次袭击达成了目标，执行空袭任务的战机全部安全返回。

据伊朗媒体援引伊朗军方的声明称，以色列袭击了德黑兰、胡齐斯坦和伊拉姆省的部分军事基地，伊方防空系统成功拦截以色列的“侵略行动”，袭击造成的损失有限。据伊朗武装部队总参谋部通报，袭击造成伊方多部雷达系统受损，4名士兵死亡。

伊朗外交部26日发表声明说，以色列的袭击“公然违反”国际法和《联合国宪章》，伊朗“有权利且有义务抵御外国侵略行为”，伊朗将“利用全部能力来捍卫其安全和切身利益”，且伊朗“意识到其对地区和平与安全”的责任。伊朗武装部队总参谋部当天也表示，伊朗保留在适当时候作出反应的合法正当权利。

以色列此次袭击，意味着以色列和伊朗之间结束了第二轮互相报复。

今年4月1日，伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑遭到导弹袭击，造成至少13人死亡。伊朗方面指控袭击由以色列发动。4月14日，伊朗向以色列发射导弹和无人机，目标是伊朗的军事基地和情报中心。以军承认其一处军事基地被“轻微破坏”。4月19日，伊朗多地发生爆炸，多家媒体称这是以色列对伊朗进行的报复行动。

此后，以色列在加沙地带、黎巴嫩和伊朗等地发动多起军事行动和暗杀行动，伊朗誓言报复，并于10月1日向以色列发射上百枚弹道导弹，给以色列造成一定损失。以色列方面称伊朗此举越过“红线”，表示要让伊朗付出代价。

近一个月来，以色列多次就报复伊朗放出吹风，以方还同美方就报复伊朗的方案进行协调。伊朗一方面宣称已经做好准备应对以色列的袭击，另一方面也在国际社会寻求支持。

不少媒体分析指出，以色列此时对伊朗的军事目标发动袭击，首先是想表明其“言出必行”，有能力对伊朗实施报复打击，以威慑伊朗。其次，以色列没有袭击伊朗的核设施和石油设施，或许是受到了美国的影响。美方此前多次表明，不希望以色列袭击伊朗核设施和能源设施，以防局势失控。另外，美方支持以色列的“萨德”反导系统近日部署到位，也增强了以色列打击伊朗的“底气”。

以色列和伊朗之间的“报复循环”引发高度关注，不少国家担忧两国对抗不断升级进而失控。联合国秘书长古特雷斯通过发言人发表声明，呼吁各方停止一切军事行动，防止全面地区战争并重返外交途径。一些中东国家谴责以色列的行为，呼吁各方保持克制，防止紧张局势升级。

有分析人士指出，从伊朗和以色列的两轮报复行动来看，双方均有意控制冲突的强度，在为自己“撑足面子”的同时也展示实力，