

中俄睦邻友好合民心顺民意

10月22日至24日，金砖国家峰会将在俄罗斯召开。当前，中俄两国关系历久弥新，双边合作成果丰硕，成为金砖国家合作的积极引领力量。在新中国成立75周年暨中俄两国建交75周年背景下，峰会的召开对于继续发挥中俄重要作用，弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神意义重大。

本月，中俄双方隆重庆祝两国建交75周年。中国驻俄大使张汉晖表示，中俄两国是搬不走、拆不散的好邻居、好朋友、好伙伴。新中国成立时，苏联是世界上第一个承认并与新中国建交的国家。75年来，中俄关系历经风雨、历久弥新，当前中俄新时代全面战略协作伙伴关系处于历史最好水平。

中俄关系的蓬勃发展，不仅为国际社会树立了典范，也为促成多边合作起到引领作用。俄罗斯国家杜马第一副主席梅利尼科夫称，当前西方组织面临长期危机，俄罗斯和中国提出的互动模式越来越受到关注，多边互动方式不断丰富，涵盖政治、经济、体育、文化等新领域。梅利尼科夫称，毫无疑问，金砖国家的成功很大程度上取决于俄罗斯和中国双边合作的成功。

2024年5月16日，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京在总统就职典礼后将中国作为新的总统任期内首次出访国家。在俄各界看来，这是中俄友好关系的鲜明注解。根据俄民意调查机构的研究结果，两国关系发展取得了实实在在的成绩，更重要的是得到了越来越多的民意支持。

一方面，这体现在两国共同创建公平合理的国际秩序。全俄社会舆论研究中心一项以金砖为主题的调研结果显示，现今，中国已经成为俄罗斯的关键战略伙伴，两国在金砖国家框架内的合作不仅提高了两国在国际社会上的政治影响力，同时也在逐步推动建立多极化世界方面发挥自身影响力。尽管两国拥有不同的民族特性和地缘政治战略，但两国关系在多个领域呈现出积极动态。

受访民众表示，中国在联合国等重要国际平台上提出的全球安全倡议、全球发展倡议以及全球文明倡议，大大增加了中国作为世界大国的影响力。中国式现代化将建立在文明多样性、全人类共同价值观念基础上，坚持传统与创新并重。

另一方面，这体现在两国共同发展务实共赢的双边合作。全俄社会舆论研究中心



莫斯科动物园为在俄罗斯出生的大熊猫秋莎庆生。
本报记者 李春辉摄

近八成俄罗斯民众对使用中国商品体验给予积极评价



民意调查数据显示，70%的受访民众认为俄中是睦邻友好关系，达有记录以来最高。与此同时，有一半的受访民众表示近年来对中国态度得到积极转变。

近两年，中俄经贸合作屡创新高且亮点鲜明。受访民众表示，过去两年，两国贸易对于俄罗斯汽车市场的稳定发挥了至关重要的作用。俄成为中国汽车最大的出口目的地之一。一项民意调查数据显示，超过四分之一的受访俄罗斯人正在计划或考虑购买中国品牌的车型。

两国关系互利共赢，这已成为社会共识。全俄社会舆论研究中心基金会总经理康斯坦丁·阿布拉莫夫表示，2014年开始可以观察到非常明显的趋势，即俄罗斯民众对



图为中俄民众共度中秋佳节。
本报记者 李春辉摄

中国的积极态度不断增强，近段时间这一趋势有增无减。根据调查结果，近八成的俄罗斯民众对使用中国商品的体验给予积极评价，84%的俄罗斯人成为中国商品的消费者。

国之交在于民相亲。目前，双方赴对方国家游客数量显著增加，两国民众对对方文学、艺术的兴趣日益浓厚。俄罗斯约有9万

根据全俄社会舆论研究中心民意调查数据



名大中小学生学习中文。据了解，在金砖峰会举办地喀山市，近年掀起中文学习热潮，孔子学院、中小学中文课程以及教授汉语的培训机构备受关注。张汉晖大使表示，今明两年，在中俄文化年框架下，双方将举办一系列精彩纷呈、为两国民众喜闻乐见的文化活动，进一步增进两国人民友好感情，夯实中俄世代友好的民意基础。

日前，世界经济论坛发布新一批灯塔工厂名单。所谓“灯塔工厂”，即率先将第四次工业革命的前沿技术应用于生产制造的行业领军企业。此次新增的22座灯塔工厂中，有超过半数位于中国，尤其是在可持续发展方面表现抢眼的3座可持续灯塔工厂均来自中国。就此，本报记者采访了世界经济论坛先进制造与供应链中心总负责人基瓦·奥古德。

记者：世界经济论坛此次在全球范围内评选出新的22座灯塔工厂，这些灯塔工厂具有哪些共同点？他们的加入，对于灯塔工厂这一群体有何积极意义？

基瓦·奥古德：22个新选出的灯塔工厂，都有着共同的目标，就是把人工智能、物联网、机器人等第四次工业革命科技带进生产，用于实现卓越品质，提升可持续性和员工能力。这些工厂通过数字化转型，显著提升了生产力，强化了发展的可持续性，并且实现了员工赋能。这些工厂在将科技融入生产的过程中强调以人中心，利用技术创新支持技能提升，提升了工人的技能值、灵活性和参与感。该批22个新成员的加入，将使得灯塔工厂网络进一步强化，展现不同行业间多元化、可调整的解决方案，它们的加入也将提供新的可贵经验和视角，让灯塔工厂这一网络之间能够更好地跨领域分享最佳实践。

记者：您评价说“灯塔工厂正在破除人工智能带来的喧嚣，不断提高数字化转型的标准”。在当今人工智能技术加速普及及扩散的环境下，您认为对该技术的应用要想“破除喧嚣”，真正实现提升生产力和可持续性的目标，关键在于什么？

基瓦·奥古德：人工智能是许多全球灯塔工厂数字化转型的关键组成部分。它的成功依赖于它与物联网和机器人等技术的融合。使用人工智能的决定应与所有业务职能和供应链的具体业务目标、运营需求保持一致。有影响力的人工智能实施通常与其他数字和物理技术协同工作，实现大规模转型。灯塔工厂破除人工智能喧嚣的关键是为每个应用程序制定明确的目标，确保强大的基础设施，并管理组织调整。

记者：面对当前地缘紧张背景下全球供应链的扰动，您认为人工智能等先进技术将如何为全球化注入新的动能？

基瓦·奥古德：人工智能在推动供应链弹性和生产力方面发挥着至关重要的作用，有助于推动新时代的全球化。人工智能可以帮助企业更有效地预测和应对供应链断裂，确保跨境运营更加顺畅。人工智能工具可以优化物流，增强需求预测，自动化复杂流程，使公司能够快速适应不断变化的条件。此外，人工智能提高了整个供应链的透明度，提高了数据智能，从而作出了更好的决策。纵观全球所有灯塔工厂不难发现，着眼于未来的公司也在利用人工智能支持劳动力发展，并释放整个供应链的人才潜力。一支技术娴熟、得到充分支持的劳动力队伍对于供应链和全球增长至关重要。

记者：此次中国贡献了13座新灯塔工厂，包括3座可持续灯塔工厂，这说明中国在依靠创新提升生产力和可持续性方面有着怎样的成就？您对于中国未来发展新质生产力有什么期待？

基瓦·奥古德：中国贡献了超过一半的新灯塔工厂，包括所有3座可持续灯塔工厂，表现强劲，这表明中国的工业注重利用创新来提高生产力。这一成就也展现了中国通过人工智能和物联网等先进技术大规模改善生产作业的能力。它尤其凸显了中国正在努力平衡工业增长与可持续实践。这些进步凸显了创新在应对全球挑战中的作用，中国对可持续性和技术驱动转型的关注，将进一步助力中国形成新质生产力。

2024年全球国家评估能力会议嘉宾呼吁——

建设强有力国家评估体系

本报记者 刘畅 赵阳

10月13日至18日，2024年全球国家评估能力会议在北京举行。本次会议由国家国际发展合作署和联合国开发计划署共同举办，来自100多个国家和地区政府、国际组织和智库的500多名中外方代表围绕“响应式评估：助力政府决策，推动包容和谐，引领未来发展”主题以及“建立并应用强有力的评估体系”等议题深入交流研讨。与会嘉宾一致认为，要加大大国间评估经验分享，加强能力建设和评估成果运用，推动建设强有力的国家评估体系。

助推全球发展

当今世界变乱交织，全球性挑战层出不穷，联合国2030年可持续发展议程面临重重困难，世界各国求和平、促合作、谋发展的愿望更加迫切。

国家国际发展合作署副署长赵峰涛表示，公共政策评估是各国提升治理能力、确保公共政策科学有效的重要工具。中方愿在全球发展倡议框架下，积极推进评估领域国际合作，为落实联合国《未来契约》、实现联合国2030年可持续发展议程贡献力量。同时，也期待各方以本次会议为契机，加大对公共政策评估的重视和投入，为全球实现共同发展注入更强劲动力。

“为使评估工作更加有效，联合国开发计划署需要不断进行多方对话，促使评估方和被评估方进行经验分享，让各方能够更好地管理和评估，以此提升集体治理能力。”联合国开发计划署署长施泰纳说，评估是一项重要的系统性工作，不仅需要更多人参与其中，还需要掌握包括人工智能技术、大数据等在内的更多创新型技术，这将为评估工作的发展提供更多可能性。

“评估不仅是一种工具，更是有效治理的关键支柱，是推动变革的重要力量。”联合国开发计划署独立评估办公室主任莫西尔表示，本次会议强调的“响应式评估”呼吁我们要正视当下的国际环境。响应式评估不仅为评估者和决策者之间建立起直接联系，还涉及执行者、民间社会以及服务对象，为更加广泛而深入的对话打开了大门。

世界银行独立评估局可持续发展部主任诺奈建议，为积极推动评估工作的进行，各方需要利用新的数据、技术和方法来提高评估的严谨性和质量。同时，各个国家和地区应加强合作，加快评估能力建设，确保评估能反映出受决策影响最深的群体的声音。

重视气候变化

气候变化是全人类面临的共同挑战，加强气候变化风险评估体系建设，合力应对气候变化，事关人类的未来。

“能源转型是应对气候变化的重要举措，加快推进能源绿色低碳转型已是全球共识。”中国宏观经济研究院能源所能源经济与发展战略研究中心副主任田磊介绍，为推动能源转型，实现“双碳”目标，中国建立了能源转型评估模型，开展定量评估。该模型信息系统覆盖能源供应、能源转换、最终用能等环节，其定量分析结果为分析相关政策成效、改进政策着力点、优化政策的落地举措和流程提供了重要支撑，也为世界各国开展能源转型评估提供了借鉴。

“在联合国可持续发展目标中，与自然相关的可持续发展目标构成了其他所有目标的基础。”加拿大评估协会前会长安迪·罗（Andy Rowe）表示，“环境保护和社会发展不应分割，而需要相互依存。然而，在当前的评估领域中，我们对自然环境的重视程度远远不够。为实现《巴黎协定》以及2030年联合国可持续发展目标，各国需要以一种更具前瞻性、更主动的评估方式开展环境影响预测评估，让评估结果更好指导应对气候变化、促进社会经济发展的实践。”

特立尼达和多巴哥规划和开发部监测和评估处主任卡米尔·斯宾塞（Camille Spencer）介绍，作为一个易受自然环境影响的岛国，特立尼达和多巴哥在其“2030愿景”政策制定中，不仅将环境保护置于社会发展发展的中心，还将气候变化纳入国家发展战略和评估议程。“我们希望通过将环境保护评估融入国家政策制定，在减少温室气体排放、提高能源利用效率以及可再生能源

部署等方面取得成效，以有力行动积极应对气候变化，确保未来发展的可持续性。”卡米尔·斯宾塞说。

强化国家主导

日前，联合国发布《2024年可持续发展目标报告》显示，距离实现可持续发展目标仅剩6年时间，但目前取得的进展与实现目标要求仍相去甚远。国际发展评估协会（IDEAS）主席阿达·奥坎波（Ada Ocampo）表示，在此背景下，国家主导的可持续发展评估十分重要，不仅能为决策制定提供相应的数据，还能促使各相关方参与其中，加快联合国2030年可持续发展议程的落实。

“国家主导的评估不仅能为国家项目和计划提供信息支持，增强其可信度，还能为政府机构、专家学者和利益相关方提供交流合作的平台，有利于激发和提升相关人员的能力，助力复杂议题的妥善解决。”芬兰外交部熟悉评估的专家内亚·玛丽·海诺宁（Nea-Mari Heinonen）说，“我希望此次会议能够为各个国家和地区提供经验和借鉴，帮助各国开展全面的、由国家主导的国别评估，弥合鸿沟。”

据尼日利亚总统可持续发展目标高级特别助理办公室技术顾问巴拉·尤瑟夫-尤努萨（Bala Yusuf-Yunusa）介绍，一直以来，尼日利亚都将实施国家主导的评估作为落实联合国2030年可持续发展目标的优先事项。“我们设立了可持续发展目标独立评估小组，专门开展国别评估，这不仅有助于及时审查目标完成进展，还有助于国家政策的有

力执行。在国家主导的评估支持下，我们与各利益相关方通力合作，有效帮助我们实现可持续发展目标。”巴拉·尤瑟夫-尤努萨说。

截至目前，全球国家评估能力会议已举办七届，为世界各国提升国家评估能力和治理水平，共同推进落实联合国2030年可持续发展议程发挥了重要作用。本次会议还将通过《响应式评估体系：面向2030年的北京行动计划》，凝聚各方共识，明确下一步行动方向。



这是在阿联酋迪拜拍摄的联合国气候变化大会举办地迪拜世博城。
新华社记者 王东震摄