

分裂对抗不得人心 携手合作才是正道

第22届香格里拉对话会5月30日至6月1日在新加坡举行。中方在对话会上强调中国将践行包括全球安全倡议在内的三大全球倡议，与地区国家团结合作，携手打造亚太命运共同体，同时坚决反对个别国家抹黑污蔑他国、制造分裂对抗的相关言论。

与会嘉宾及国际问题专家表示，中方倡导的国际安全观顺应历史发展规律，契合亚太国家维护自主发展与和平环境愿望；部分国家企图制造分裂、鼓动对抗的言行违背潮流、不得人心，注定难以得逞。

中国安全主张广获认同

“中国的发展起步于亚太，得益于亚太，也贡献于亚太。”中国人民解放军国防大学副校长兼教育长胡刚锋5月31日在对话会第三场专题会议上说，中方始终以实际行动推进区域安全，妥善处置解决矛盾，积极推动本地区热点问题降温稳局，携手域内国家持续维护安全稳定。

近年来，中方积极参与具有建设性的各类对话平台，在多个国际场合阐述中方安全倡议与主张，与各方广泛沟通、增进理解、加深合作。中国提出的全球安全倡议已得到100多个国家、国际和地区组织的支持和赞赏，成为具有全球影响力的国际共识。

马来西亚新加坡战略研究中心理事长许庆琦表示，中国始终秉持合作共赢与开放包容理念，同区域国家携手维护和平稳定、推动共同发展，“不仅体现了中国的责任担当，也回应了广大发展中国家的共同关切”。

当前，世界之变、历史之变、时代之变以前所未有的方式展开，国际社会面临多重挑战，亟需共同探寻解决方案。与会代表和国际问题专家表示，中方代表在会上的阐述让世界更清晰地读懂了中国的安全观，更深刻地理解到构建人类命运共同体的深远意义。

缅甸战略与国际问题研究所主席丹觉表示，在世界格局加速演变的背景下，全球安全倡议等中方倡导的安全理念有助于推动国际社会团结协作共同应对挑战，增进彼此信任与凝聚力，完善全球安全治理体系。

“中国强调安全不可分割，主张所有国家的安全关切都应得到认真对待。”马来西亚国际伊斯兰大学政治学者李佩敏表示，“中方的倡议体现了尊重、合作与以人为本的原则，这正是推动和平与繁荣的多极世界秩序所必需的。”

制造对立对抗不得人心

“有的内容无中生有，有的颠倒黑白，有的贼喊捉贼，根本就是挑起事端、制造分裂、煽动对抗、搞乱亚太。”针对对话会上涉及中国的有关言论，胡刚锋直言，这不仅违反潮流，更“不得人心，也不会得逞”。

中方与会代表、国防大学教授刘万侠对新华社记者说，美国在所谓“印太战略”框架下，为了一己私利，鼓动对立对抗，拉拢盟友对他国遏制打压，鼓吹“脱钩断链”，强化针对性军事部署……美方一系列动作严重影响亚洲安全稳定，导致地区动荡和冲突风险不断上升。

多位与会专家表示，当前亚太地区安全形势总体稳定，但一些国家在地区内兜售阵营对抗和冷战思维，鼓动开展对抗性排他性行动，对地区安全造成严重损害。东帝汶总统奥尔塔5月31日在出席对话会时表示：“只有通过接触、相互理解，才能避免冲突。”

分析人士认为，相比部分西方国家所主导的对抗性叙事与政治操演，中方所坚持的共同、综合、合作、可持续的安全观才能真正促进地区和平稳定。印尼-中国伙伴关系研究中心主任维罗妮卡·萨拉瓦蒂表示，中国的安全理念强调构建互信，这比单边主义或军事威慑更能有效防止冲突并维护稳定，“这才是

确保地区长治久安的正确路径”。

期待更多中国智慧与力量

胡刚锋在对话会上表示，中方将高举人类命运共同体旗帜，践行三大全球倡议，以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循，坚持真正的多边主义，维护亚太海上安全秩序；坚持真诚对话协商，促进亚太海上持久和平；坚持平等交流互鉴，创造亚太海上美好未来。

与会代表与国际问题专家表示，中国是全球安全倡议的提出者，更是落实这一重大倡议的行动派，期待与中国进一步携手合作，共同守护世界和平稳定。

印度尼西亚大学法学院国际法研究专家阿里斯蒂奥·里兹卡·达尔马万对新华社记者说，中方的全球安全观充分体现了《联合国宪章》的宗旨和原则。“中方呼吁摒弃冷战思维，强权政治和阵营对抗，反对把本国安全建立在他国的不安全之上，这将进一步推动亚洲以合作应对域内安全挑战，促进包容性发展。”

在本届对话会上，要求强化域内合作、反对外来势力搅局破坏的呼声高涨。马来西亚总理安瓦尔5月31日出席对话会发表特别演讲时表示，“越是共同行动，就越难被外部势力分裂”；维护主权并不是“抵抗他人”，而是“强化自身”。

分析人士指出，在当前复杂多变的国际背景下，亚洲国家应更加坚定地站在一起，共同维护公平正义、加强对话协商、紧密团结合作，携手推动亚洲地区朝着更加稳定、更加繁荣的方向发展。

许庆琦说，中国坚持安危与共、求同存异，与地区国家携手打造亚太命运共同体。这有利于增加信任、减少误判，在复杂多变的国际环境中团结地区国家为和平稳定和发展繁荣共同努力。

（新华社新加坡6月1日电 记者王嘉伟、舒畅、陶方伟、蔡蜀亚、刘春涛、孙磊）



近日，2025国际人形机器人技能大赛在2025张江具身智能开发者大会上正式启动。大赛以创新创业为主题，国内外60余支研发团队的人形机器人，在工业、家庭、商用、创新等模拟场景内，进行包括物料搬运、垃圾清理、衣物整理和零部件搬运等技能比拼。图为工业场景物料箱搬运比赛现场。 新华社发

科技光影焕发丝路新韵

文明之间最美的姿态，是交流交融、互学互鉴、彼此辉映、相互成就。

5月29日至31日，第四届文明交流互鉴对话会在甘肃敦煌举行。对话会前后，与会嘉宾在丝路重镇敦煌、戈壁明珠嘉峪关等地参访，在古与今的共生中，感悟中华文明的源远流长、开放包容、创新发展，感受中国式现代化的勃勃生机。

探访莫高窟，沉浸于色彩斑斓的千年壁画与栩栩如生的彩塑；走进悬泉置，解密丝绸之路的历史繁华；远眺玉门关、嘉峪关关城，感受边塞雄关的沧桑……

漫步河西走廊沿线古迹，眼前绵延千年的丝路文化，让外宾们近距离领略着中华文明恒久的生命力，真切地感受到海纳百川、兼收并蓄是中华文明持续发展传承至今的密码。

时隔20余年再度造访敦煌莫高窟，美国作家、爱荷华国际写作计划主任克里斯托弗·梅里尔赞叹，这里还是一如既往地引人入胜。“莫高窟的塑像、壁画不仅仅是一件件精美绝伦的艺术品，更生动展现了历史上不同文化、不同民族、不同信仰之间的交流。”

亲身来到丝路要地走访，来自英国“社会主义中国之友”的戴维·皮特对丝路精神有了更深刻理解。“古丝绸之路本身就是一条东西方文明的交汇之路，共建‘一带一路’倡议建立在古丝路深厚的文明积淀和文化底蕴之上，体现的是历史文化与当代文明的有机融合。”

抚今追昔，鸣沙山的沙丘、莫高窟的线条和色块、嘉峪关的砖石，都是驼铃古道的千年见证者。而当凝固的历史借着科技的东风化身成身边的现实

图景，文明的延续便拥有了更具纵深的未来感。

莫高窟数字展示中心不远处，有一座沙黄色的洞窟剧场。外宾们刚一走进，瞬时感觉穿越到敦煌壁画世界——转头时，旁边的力士和菩萨塑像猛然舞动起来；抬眼间，身着飞天服饰的舞者从空中翩然而至。剧场内惊叹声不绝于耳。

这是近年来创新推出的沉浸式体验剧《乐动敦煌》。通过融合运用舞美、全息投影、3D威亚等技术手段，让千年壁画上的歌舞场景得以复现。让千年壁画上的歌舞场景得以复现。

来自匈牙利中国友好协会的方菲同样对演出印象深刻。在嘉峪关，还有让她为之惊喜的表演。夜幕下，“天下第一雄关”流光溢彩；一束束灯光照亮了关城的轮廓，一幕幕光影秀在古老城墙上绘制出流动图景。配合着音乐与解说，历史长河中的边关风云、商贸盛况仿佛近在眼前。

“这种利用现代化科技手段展示中国文化遗产的表演令人耳目一新，同时也加深了我对嘉峪关历史和长城文化的了解。”方菲说。

文化艺术表现手段的创新让中华文明在新的场景焕发新的光彩，更深层次的文明创新在于中国式现代化创造人类文明新形态。参访中，嘉宾们深入了解敦煌和嘉峪关两地的现代化创新发展实践，感知古老文明在现代化建设中勇

立潮头的雄心。

立足丰富的风光电资源禀赋，低碳节能、绿色转型、建设生态文明，是两座城市推进现代化的共同选择。首航高科敦煌100兆瓦熔盐塔式光热电站，1.2万多面定日镜以同心圆状围绕260米高的吸热塔，壮观的场面让到访的博茨瓦纳国民议会代表赞叹不已。他们对电站利用定日镜精准聚焦太阳光加热熔盐，实现24小时连续稳定发电的技术表现出极大兴趣。

“博茨瓦纳全年日照时长位居世界前列，但目前全国仅有1%的电力来自新能源。”议长凯奥拉佩采说，“若能将此项目引入博茨瓦纳，不仅能满足国内新能源发电需求，还能通过向周边国家输出电力创造收益。”

从敦煌行驶到嘉峪关，窗外苍茫的戈壁与排排转动巨翼的风力发电机形成别样“风光”。让前来参访的外宾们直观感受到这里蓬勃发展的绿色动能。

在酒钢集团电力调度控制中心，刚听完集团智慧电网及新能源就地消纳示范项目介绍，格鲁吉亚文化协会国际事务副会长贾维德·加苏莫夫就迫不及待地要将名片递给工作人员。“中国绿色能源产业的发展令世界瞩目。格鲁吉亚需要与中国进行合作。”加苏莫夫说。

商贸云集、贸易繁荣的古丝路，曾见证了不同文明交流交融的盛况。今天，由会场出发，到丝路古迹、展演剧场、新能源企业……中国推动的文明交流互鉴对话，为新时代的文明和合共生、各国携手繁荣搭建桥梁。

（据新华社兰州6月2日电 记者刘杨、袁雷、张文静）

德大规模驻军立陶宛背后有何玄机

■陈雅东

国际观察

中国新闻专栏

德国联邦国防军第45装甲旅的揭幕仪式近日在立陶宛首都维尔纽斯举行。这是二战结束以来，德国首次在海外大规模部署常驻军队。分析人士认为，德国在立陶宛驻军旨在提升其在欧洲安全事务中的地位，显示出其推动欧洲防务自主的积极态度。

早在2014年，克里米亚危机使欧洲国家安全焦虑迅速攀升。2016年北约华沙峰会决定加强在中东欧的军事存在，提出在爱沙尼亚、立陶宛、拉脱维亚和波兰四国部署“增强型前沿存在”营级战斗群。德国积极响应北约号召，于2017年牵头组建立陶宛方向多国营级战斗群。

近年来，德国联邦政府基于乌克兰冲突的现实走向与未来发展，将战略重心进一步转向中东欧方向。2023

年12月，德国和立陶宛两国防长签署德国军队永久部署立陶宛的协议，双方共同制订德军驻防模式及进驻路线。依据协议，编制约5000人的德军第45装甲旅将在2027年年底前完成派驻。据报道，在计划派驻立陶宛的约5000名德军中，有约4000人组成的作战部队将驻扎在维尔纽斯附近的鲁德宁军事基地。

事实上，全球地区安全格局的深刻演变与多重危机叠加，既倒逼德国实施战略转型，也为其实突破传统防务政策框架提供契机。俄乌冲突爆发后，德国大幅增加军费，设立1000亿欧元的国防特别基金，并将国防预算提高到占国内生产总值的2%以上，增幅居西方发达国家前列。作为紧随美国之后的第二大援乌国，德国不断突破援助上限，从最初的钢盔、轻武器，到“豹2”型坦克，再到未来可能出现在俄乌战场的“金牛座”导弹，其军事介入程度不断加深。

此番德军进驻立陶宛，也有通过承担北约更多防务责任维护德美关系的考量。值得注意的是，当下德国

的战略动向可能引发多重反噬。首先，可能进一步激怒俄罗斯。2022年，立陶宛对俄飞地加里宁格勒的“封锁”已让俄方愤怒，如今德国装甲旅的到来，必将引起俄罗斯的强烈反制。特别是其部署地鲁德宁凯距离白俄罗斯边境约20公里，这一举动无疑加剧了地区紧张局势。其次，可能冲击德法传统战略协调机制。俄乌冲突3年多来，法国总统马克龙试图扮演积极角色，提升法国在欧洲的影响力，但始终应者寥寥，效果不佳。当前，德军大规模进驻立陶宛犹如一把“楔子”插入中东欧，或将一定程度上削弱法德在欧洲防务领域的战略协同效应。

分析人士指出，当前德军海外部署战略明显与德国过去相当长一段时间内坚持的“和平主义”传统相悖，势必会受到其国内传统精英的强烈反对。此外，当前受全球经济波动及美欧贸易争端影响，德国经济将进入一个相对困难的发展期，此时推动德军海外部署也必将受到诸多限制。

（作者单位：军事科学院）

国际短波

中东国家外长与巴勒斯坦总统举行视频会议

据新华社安曼6月1日电（记者何奕萍）由沙特阿拉伯、巴林、埃及、约旦四国外长和阿拉伯国家联盟秘书长组成的代表团1日在约旦首都安曼与巴勒斯坦总统阿巴斯举行视频会议。约旦外交部当天发表声明说，代表团强调继续努力和采取行动制止以色列对加沙地带的侵略，结束因侵略造成的人道主义灾难，努力实现巴勒斯坦人民在自己的土地上建立独立主权国家的权利。代表团要求以色列立即允许人道主义援助及医疗援助充足、持续地进入加沙地带，允许联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处等国际组织向加沙地带各地运送援助，并停止在约旦河西岸的危险升级行动。

伊朗强调伊美所达成协议须包括解除对伊非法制裁

据新华社德黑兰6月2日电（记者陈霄、沙达提）伊朗外交部发言人巴加埃2日表示，美方未能提供透明的制裁解除机制，伊朗继续要求有效解除对伊非法制裁，与美国达成的最终协议必须包含这一关键内容。巴加埃当天在德黑兰举行的记者会上说，伊朗将遵循其国家利益的原则，充分审阅美方提议。伊朗将在考虑自身红线前提下回应美方最新提议。他表示，伊美双方了解彼此的底线，伊朗在油轮缩编问题上的立场合理合法。任何忽视伊朗基本要求和权利的提议都不会得到积极回应。巴加埃表示，伊朗已准备在国际原子能机构监督下实施建立信任的举措。他批评美方在伊美谈判期间重新实施制裁。

俄西伯利亚地区首次遭无人机袭击

新华社莫斯科6月1日电（记者陈汀）俄罗斯伊尔库茨克州州长科布泽夫1日对媒体表示，该州斯列德尼村一军事单位当天遭到无人机袭击，这是俄西伯利亚地区首次遭到无人机袭击。科布泽夫说，无人机从一辆卡车上发出，目前卡车已被查封。袭击未对当地居民生命健康安全造成威胁。另据俄罗斯国防部1日发布的消息，乌克兰当天用无人机对俄伊尔库茨克州、摩尔曼斯克州、梁赞州、阿穆尔州和伊万诺沃州等地的机场发动袭击。袭击造成伊尔库茨克州和摩尔曼斯克州数架飞机起火，没有造成人员伤亡，数名涉嫌实施袭击的人员已被拘留。

5月全球人工智能领域新看点

5月，全球多家科技公司发布新的大模型，它们在语义理解、多模态等方面进一步提升，人工智能(AI)的能力边界在不断扩大。随着无人驾驶、机器人等技术借助AI快速进化并逐步投入市场，不少国家通过推进法规建设、开展国际合作等方式，为AI领域创新提供更好的土壤。

大模型更趋实用化

5月下旬，中国深度求索(DeepSeek)公司表示，DeepSeek R1模型已完成小版本升级，当前版本为DeepSeek-R1-0528，模型的思维深度与推理能力显著提升。更新后的R1模型针对议论文、小说、散文等文体进行了进一步优化，能够输出篇幅更长、结构内容更完整的长篇文章，同时呈现出更加贴近人类偏好的写作风格。

同样在5月，美国Anthropic公司推出“克劳德4”系列两款新模型：“奥普斯4”(Opus 4)与“十四行诗4”(Sonnet 4)，旨在为业界提供更高标准的编程、推理和智能体应用。Opus 4是行业领先的编程模型，能够高效完成复杂且持续时间长的任务；而Sonnet 4在此前的3.7版本基础上显著升级，具备更强的指令理解能力与推理、编程表现。

行业巨头谷歌公司也没闲着。该公司在5月推出整体性能和智能推理能力

均较以往版本大幅提升的多个“双子座2.5”系列模型，并发布了多个多模态模型，如图像生成模型Imagen 4和视频生成模型Veo 3，具备从文本等多种输入形式生成高质量视觉内容的能力。

AI仍有不少缺陷需克服

尽管当前AI应用已相当广泛，但不少缺陷还是会影响其实用性。研究人员正努力分析导致这些缺陷的原因并寻求新的解决方法，从而改善AI的性能。

一个比较明显的问题是，AI生成内容虽然已非常流畅，但提供的信息很多时候还是不准确。5月，日本研究人员在德国《先进科学》杂志发表的一项研究成果中指出，这一问题与人类的语言障碍——失语症类似。

业界也在努力从不同角度去寻求优化大模型的解决方案。中国科学院自动化研究所联合鹏城实验室提出了一种高效推理策略AutoThink，可让大模型实现自主切换思考模式，避免“过度思考”。

据研究人员介绍，AutoThink提供了一种简单而有效的推理新范式——通过省略号提示配合三阶段强化学习，引导大模型不再“逢题必深思熟虑”，而是根据问题难度自主决定“是否思考”“思考多少”。在多个数学数据集上，AutoThink实现了准确率与效率平衡，既提升性能又节省算力，展示出较强的适应

性和实用性。

营造更合理的AI创新环境

国际劳工组织5月20日发布一份有关生成式AI与就业的报告表示，全球四分之一的工作岗位可能受到生成式AI影响。不过报告也指出，在劳动领域，生成式AI本身并无好坏之分，其社会经济影响在很大程度上取决于对技术普及的管理方式。

一些国家已在积极尝试通过优化政策、法规来营造更好的AI创新环境。日本参议院全体会议5月28日以多数赞成票通过该国首部专门针对AI的法律，旨在促进AI相关技术研发和应用并防止其滥用。依据这部《人工智能相关技术研究开发及应用推进法》，日本拟设立以日本首相为首、全体内阁成员参加的“AI战略本部”作为日本AI政策的“司令部”，并制定“AI基本计划”。

国际合作同样重要。“2025中国—上海合作组织人工智能合作论坛”5月29日在天津召开。论坛发布《中国—上合组织国家人工智能应用合作中心建设方案》，邀请上合组织成员国共建人工智能应用合作中心，围绕夯实人工智能发展基础、提供开源开放服务、加强产业合作对接、促进人才培育等方面加强务实合作，共同促进人工智能技术普惠应用。

（据新华社北京6月2日电）