

中国全球安全观在香格里拉对话会上引发共鸣

□新华社记者 李萌 蔡蜀亚 严钰景

6月2日，第21届香格里拉对话会闭幕。中国的全球安全倡议以及共同、综合、合作、可持续的安全观在本届对话会上引发广泛共鸣。

分析人士表示，中方在本届对话会上展现了愿与世界携手维护共同安全、共享和平与繁荣的决心和信心。在全球安全形势深刻变化的大背景下，中国作为世界和平与发展的建设性力量，积极贡献中国智慧和方案，对亚太地区乃至全球安全与发展具有重要意义。

贡献中国智慧和方案

6月2日上午全体会议，中方围绕“中国的全球安全观”作大会发言。中国国防部长董军强调，习近平主席提出构建人类命运共同体理念和三大全球倡议。亚太地区人民历来追求和谐、热爱和平，独立自主、自强不息，守望相助，命运与共。

董军表示，我们要善用“亚洲智慧”凝聚共识，求同存异。中方愿同各方一道，维护各国正当安全利益，共创公正合理国际秩序，发挥地区安全架构作用，推动开放务实务实合作，打造海上安全合

作典范，加强新型领域安全治理，开创地区安全合作新局面。

董军指出，亚太地区的发展成就和安定局面来之不易，是地区各国人民共同努力的结晶、共同努力的结果，需要倍加珍惜。

本届对话会上，中方向与会各方深入阐释中国理念，与参会代表、媒体交流互动，积极开放、坦率自信，赢得广泛赞赏。

中方代表团成员、中国人民解放军军事科学院原副院长何雷表示，中国的全球安全观代表了大多数国家的根本利益，反映了大多数国家的安全诉求。中国从来不搞“从实力地位出发”那一套。中国始终认为，国家不分大小、贫富、强弱，一律平等，都应以信为本、以礼相待。

何雷说，在本届对话会上，中方再次明确表明在台湾问题、南海问题上的坚定原则和立场，重申中国坚持独立自主和平外交政策，奉行防御性国防政策，执行积极防御战略方针。中方还在大会发言中提出建设性建议，为亚太地区安全与发展贡献中国智慧和方案。

中国倡议引发广泛共鸣

中国近年来提出的全球安全倡议以及倡导的共同、综合、合作、可持续的安全观在本届对话会上引发与会代表广泛共鸣。

出席本届对话会的印尼当选总统普拉博沃表示，真正的安全要通过相邻国家间建立友好关系来实现，而“合作是通往繁荣与和谐的唯一道路”。

新加坡国防部长黄永宏在对话会发言时说，多年来，香格里拉对话会传递的信息一直没有改变，亚洲必须避免发生冲突。

新加坡时政评论员翁德生说，亚洲人善于凝聚共识、求同存异，这一理念应该让全世界都听到。人们常说“21世纪是亚洲的世纪”，亚太地区的和平稳定不容破坏，亚洲国家应以合作共赢、促安全，在这方面中国是一个成功榜样。

马来西亚国际伊斯兰大学政治学者李佩敏表示，全球正处于动荡变革期，国际社会期待在关乎世界和平与安全的议题上听到更多中国倡议和主张。

美国“小圈子”不会得逞

本届对话会上，美国方面再次推销

其所谓“印太战略”，鼓吹建立“小圈子”。

对话会期间，中方代表坚定表示，“不允许霸权主义、强权政治损害亚太，不允许把地缘冲突、冷战热战引入地区，不允许任何国家、任何势力在这里生战生乱”。

中国人民大学国际关系学院教授王义桅说，中国文化的“和合文化”，追求的是合作共赢，美西方追求的是个体的绝对安全，最终结果往往是对抗分裂，导致大家都无法安全。

马来西亚新加坡战略研究中心理事长许庆琦认为，中国的全球安全观追求的是共同和平与繁荣，而不是为个别国家的地缘政治利益服务。当前，美国试图搞“亚太版北约”，但东盟国家绝对不希望世界回到冷战时期，也不会真正去配合美国的小动作，这是因为，“东盟国家深知，亚太之所以能够成为当今世界经济最活跃丰富的地区，最重要原因就是过去数十年来的和平稳定”。

新加坡国立大学东亚研究所副所长陈刚说，中国的全球安全观是希望无论国家大小，所有国家都能和平安全，这才是人类真正的福祉。

首位女总统将给墨西哥带来哪些变化

□新华社记者 席玥 吴昊

墨西哥执政党国家复兴运动党在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利，将成为墨西哥史上首位女总统。她将于10月1日开始执政。

分析人士预计，辛鲍姆上任后，在内政方面将延续现任总统洛佩斯的政治和社会改革措施，在外交方面将更加注重个人风格塑造，进一步推动世界多极化。

将迎首位女总统

墨西哥国家选举委员会2日晚公布的初步快速计票结果显示，辛鲍姆获得超过58.3%选票，在野党联盟总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯获得超过9.9%选票。辛鲍姆以较大优势赢得总统选举。

辛鲍姆在3日凌晨的新闻发布会上表示，选举结果充分展现了“墨西哥人民对国家计划的认同”。

针对同样于2日举行的议会选举，辛鲍姆表示，根据初步快速计票结果，她所在的竞选联盟也获得了多数优势。

辛鲍姆1962年出生于墨西哥城，拥有博士学位，曾在可再生能源和可持续发展等领域发表了大量文章。她被媒体视为现任总统洛佩斯的“政治门生”。2000年，时任墨西哥市市长的洛佩斯任命辛鲍姆为该市环境局局长。这被认为是墨西哥女性参政的重要里程碑。

延续“第四次变革”

关于内政，辛鲍姆竞选期间表示，她执政后将推进“第四次变革”。

洛佩斯自2018年就任总统以来，积极推动他称之为“第四次变革”的系列改革计划，以优化政治环境，加大基础设施建设、改善民生等为目标，围绕

打击腐败、消除贫困、能源改革等议题发力，取得一定成效。

分析人士认为，辛鲍姆将延续洛佩斯的政治和社会改革措施，重点关注治安、经济、教育等议题。

墨西哥国立自治大学国际问题专家伊格纳西奥·马丁内斯说，当前墨西哥面临较为严重的贩毒、武器走私、暴力凶杀等安全问题。减少不安全因素、打击有组织犯罪将成为辛鲍姆就任后面临的首要挑战。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约指出，辛鲍姆任墨西哥市长期间曾严厉打击暴力犯罪并取得一定成效，这些从政经验和主张也将体现在新政府的政策中。

在经济方面，马丁内斯认为，当前墨西哥面临财政赤字、经济发展瓶颈和高通胀等问题，辛鲍姆需要注重国内市场和可持续发展，并鼓励投资。

塔马约认为，鉴于其学术背景，辛鲍姆可能加大对高等教育和科学领域的支持。

建立“面向世界开放的国家”

关于外交，辛鲍姆竞选期间曾表示，愿加强与北美国家的关系以及“美国-墨西哥-加拿大协定”的作用，就经济、移民和安全等议题加强对话。她还主张以合作促发展，继续拓展与拉美国家的关系，建立一个“面向世界开放的国家”。

墨西哥国立自治大学学者戴维·加西亚说，洛佩斯外交政策相对保守，为辛鲍姆留下展现外交风格的空间。辛鲍姆可以在国际组织和其他多边场合发挥自身优势，比如在应对气候变化和发展新能源等领域的优势，从而提升墨西哥的国际地位。

塔马约认为，辛鲍姆对世界多极化持坚定、积极态度，将进一步发展与亚洲及欧洲国家关系，反对单极霸权。

联合国20多名专家呼吁所有国家承认巴勒斯坦国

新华社日内瓦6月3日电 联合国20多名专家3日在瑞士日内瓦发表联合声明，呼吁所有国家承认巴勒斯坦国。

包括联合国国际秩序问题独立专家乔治·卡特鲁加洛斯、1967年以来被占领的巴勒斯坦领土人权状况特别报告员弗兰切斯卡·阿尔巴内塞和健康权特别报告员特拉伦·莫福肯在内的20余名联合国专家在联合声明中表示，已有超过140个联合国会员国承认巴勒斯坦国，所有国家都“必须效仿”这一做法。

这些专家认为，巴勒斯坦必须享有充分的自决权，包括生存的能力、决定自身命运的能力和作为一个安全有保障的民族自由发展的能力。

这些专家表示，承认巴勒斯坦国是

巴勒斯坦和整个中东地区实现持久和平的先决条件。他们呼吁立即在加沙地带宣布停火，并且不再对加沙地带南部城市拉法进行“军事入侵”。

多年来，巴勒斯坦建国进程受阻，但巴勒斯坦作为一个国家已得到广泛承认。今年5月28日，挪威、西班牙和爱尔兰三国政府分别宣布正式承认巴勒斯坦国。巴巴多斯、牙买加、特立尼达和多巴哥、巴哈马等国也在此之前纷纷宣布承认巴勒斯坦国。

今年5月10日，第十次联合国大会紧急特别会议以143票赞成、9票反对、25票弃权的表决结果通过决议，认定巴勒斯坦符合《联合国宪章》规定的联合国会员国资格，应被接纳为联合国会员国。

俄总理：粮食安全对俄与欧亚经济联盟至关重要

新华社莫斯科6月3日电 俄罗斯总理米舒斯京3日表示，粮食安全对俄罗斯和所有欧亚经济联盟国家都至关重要。

为期两天的欧亚经济联盟政府理事会议3日在白俄罗斯开幕。米舒斯京当天在理事会会议框架下以“欧亚经济联盟粮食安全”为主题的全体会议上发表讲话说，欧亚经济联盟拥有巨大的农业潜力，自有农产品满足需求的水平逐年提高，去年底已超过93%。欧

亚经济联盟成立10年来，农业产量超过25%，今年一季度仍然保持增长态势。

米舒斯京呼吁欧亚经济联盟加强物流运输建设，开拓国际市场，加强粮食安全并保证共同市场的稳定性和可预测性。

2014年5月29日，俄罗斯、白俄罗斯和哈萨克斯坦三国签署《欧亚经济联盟条约》。欧亚经济联盟成员国包括俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦和亚美尼亚。

韩国中止韩朝《9·19军事协议》全部效力

新华社首尔6月4日电 据韩联社4日报道，韩国政府当天举行国务会议，通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。该议案随后获得韩国总统尹锡悦批准。

报道称，韩政府决定研究重启包括对朝扩音喊话等措施。考虑到相关程序，需首先中止《9·19军事协议》的效力。

韩国国防部4日表示，韩军将恢复

在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

2018年9月，韩朝军方签署《板门店宣言》军事领域履行协议（即《9·19军事协议》）。该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁，终结包括非军事区在内的所有地域的军事敌对状态，把朝鲜半岛建设成“永久的和平地带”。去年11月22日，韩国国务会议通过中止该协议部分效力的议案。

反补贴调查等议题交换意见 中西双方就欧盟对中国电动汽车

新华社北京6月4日电 记者4日从商务部获悉，商务部部长王文涛与西班牙经济、贸易和企业大臣奎尔波当地时间6月3日在马德里共同主持召开中国—西班牙经济工业合作混委会第29次会议。双方就推动中西经贸关系高质量发展以及共同关心的欧盟对中国电动汽车反补贴调查、便利两国人员往来、政府采购、农食产品市场准入等议题深入交换意见。

王文涛表示，中西建交50多年来，两国保持良性互动，积极开展互利合作，建立了新时期全面战略伙伴关系。在两国元首的战略引领下，中西经贸关系自上一次会议以来取得了快速发展。中方愿同西方继续提升贸易水平，推动双向投资，加强中小企业对接和第三方市场合作，拓宽合作领域，推动多方互利共赢。同时希望西方发挥积极作用，推动欧盟在绿色新能源领域保持理性开放态度。

王文涛还表示，欧方以“产能过剩”为由对中国电动汽车实施反补贴调查，是典型的贸易保护主义做法。所谓的“产能过剩”，过剩的不是产能，而是焦虑；所谓的“市场扭曲”，扭曲的不是市场，而是心态。希望欧方与中方相向而行，通过对话沟通解决彼此关切。

奎尔波表示，西方高度重视发展同中国的经贸关系，愿继续深化两国新时期全面战略伙伴关系，同中方保持对话与合作，促进经贸合作平衡发展，推动两国企业在汽车、可再生能源、工业机床和医疗设备等领域挖掘更多合作机会。



中国(四川)-土耳其经贸交流会在土耳其举行

6月3日，在土耳其伊斯坦布尔，参观者与工作人员合影。

土耳其举行。交流会上，多家四川企业与土耳其企业签订合作协议22项，涉及跨境电商、新能源、航空物流、医药健康等多个领域。

□据新华社

第二届中国-巴西减贫与乡村振兴论坛举行

新华社北京6月4日电 6月4日，第二届中国-巴西减贫与乡村振兴论坛在北京举行。中共中央对外联络部部长刘建超，巴西社会发展部部长迪亚斯、农村发展部部长特朗拉以及双方政府、地方、高校等相关农业领域代表100余人参会。

刘建超表示，去年，习近平主席同卢拉总统成功会晤，共同引领开辟新时代两国关系新未来，为拓展和深化两国各领域合作注入强劲动力。中方愿同巴方共同落实好两国元首共识，加强发展战略对接，推进各领域务实合作，加强国际交往，深化减贫和乡村振兴经验

交流，不断增进人民福祉。巴方表示，希望通过此次论坛同中方进一步交流减贫和农村发展领域经验，深挖农业合作潜力，推动农业科技创新，携手应对气候变化、粮食安全等领域共同挑战，促进巴中关系取得更大发展。

AI抄袭背后的硅谷“不光彩文化”

□新华社记者 吴晓凌 黄堃

“作假，直至成功”，这是硅谷不光彩的文化。美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出，该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日，斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型，声称只要500美元的预训练成本，就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界广泛转发。

但业内人士很快发现，该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型，但清华团队进行了独特的训练，包括利用“清

华简”（清华大学收藏的一批战国竹简）训练它识别古代中国文字的能力。测试显示，斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华简”。

“已经比较确信，斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系特聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华简’逐字扫描并标注的数据集从未公开，而Llama3-V展现出了几乎一样的识别‘清华简’能力，连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说，在质疑声发酵后，对方已经在网上删除了此前发布的数据和宣传文章，“从证据和对方反应来看，抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后，斯坦福团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上

正式道歉，并表示要完全撤下Llama3-V模型。

在当前的人工智能热潮中，这个事件引发广泛关注。有观点认为美国的人工智能全面领先，但这件事说明，虽然美国科技仍然整体领先，但远非全能，也不应迷信美国单方面宣布的“重大成果”。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的引擎，既孕育了许多先进技术，也有“作假，直至成功”等被津津乐道的负面文化。

比如，从斯坦福大学退学的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽血查癌症”，一度成为全球闻名的科技创业明星，但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域，近年来波音客机事故频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域，前段时间还有个“著名”事件，在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时，它会回答自己是“文心一言”，这个问题很快被谷歌消除。业界人士认为，其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见，中国科技近年来快速发展，一些独特的优势越来越引人注目，被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”，刘知远说，“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说，从纵向来看，中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距，但从纵向来看，中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。