



南博架通途 携手向未来

——中国与南亚共绘互利共赢新图景

新华社记者 浦超

滇池之畔盛会启幕，开放浪潮奔涌向前。6月11日—16日，第10届中国—南亚博览会在云南昆明举行。

国家主席习近平在向第6届中国—南亚博览会致贺信时指出，中国愿同各国一道，以中国—南亚博览会为平台，凝聚团结协作、共谋发展的共识，不断打造新的合作增长点，推动共建“一带一路”高质量发展，助力全球发展倡议落地落实，共同开创更加繁荣美好的未来。

南博会在创新开拓中，架起中国与南亚各国民心相通、经贸相融、发展共赢的坚实桥梁，为区域协同发展注入源源不断的动力。

上图：第10届中国—南亚博览会举办地昆明滇池国际会展中心。

新华社记者 陈欣波摄

右图：巴基斯坦展商萨阿德在第10届南博会上与顾客交流。

新华社记者 彭奕凯摄



搭建起区域合作新平台

中国与南亚国家地缘相近，交往历史源远流长，商贸往来与文明互鉴绵延千年。

依托得天独厚的区位优势，云南自古便是中国通往南亚东南亚的重要门户。2007年，中国北京举办南亚国家商品展，为南亚特色商品打开了中国市场窗口。2009年开始，南亚国家商品展改在昆明举行，把云南邻近南亚的区位优势充分发挥出来。

为顺应经济全球化与区域一体化发展趋势，进一步拓宽双边多边交流渠道，2012年，国务院批准将南亚国家商品展升格为中国—南亚博览会，永久落户昆明，由商务部与云南省政府共办，致力将其打造为共建“一带一路”的重要平台、中国面向南亚东南亚开放的战略支点。

历届南博会都会吸引数千家来自南亚东南亚国家的企业参展，在促进区域合作方面发挥了重要作用。

斯里兰卡茶商查瑞杰连续参加过多届南博会。“南亚国家的广大企业普遍希望能够跟中国企业合作，打开中国市场。南博会帮助我们搭建了展示商品的平台，创造了走进中国市场的机会。”查瑞杰说。

南亚是一片生机盎然、充满潜力和合作机遇的经贸沃土。中国与南亚国家拥有30亿人口的大市场，GDP总量占全球1/5，以南博会为平台，双方合作大有可为。

“南博会的创立初衷是我们积极回应南亚国家要扩大对华出口的关切，体现中方为增加进口所做的努力和诚意。”商务部亚洲司司长王立平说。

书写互利共赢新答卷

13年栉风沐雨，13年春华秋实。历经10届打磨，南博会规模扩容、品质升级、辐射扩大，从区域性展会跃升为国际性盛会，书写了中国与南亚东南亚国家经贸繁荣、投资火热、民心相亲的辉煌答卷。

经贸往来实现量质齐升。南博会展馆数量从最初的6个增至16个，展览面积从5万平方米增至16万平方米，参展国家和地区、国际组织增至89个，实现南亚东南亚及《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国全覆盖，累计服务超2万家参展企业。

作为中国与南亚国家拓展经贸合作的重要桥梁，多年来，南博会持续畅通供需对接渠道，不断释放双边贸易潜力。2025年中国和南亚国家贸易额突破2000亿美元大关，同比增长10.7%。目前中国已成为巴基斯坦、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫等国最大贸易伙伴。

以南博会为重要纽带，中国与南亚各国的双向投资、基础设施合作不断走深走实。

商务部副部长郑毅表示，越来越多的中资企业开始重视南亚的投资价值，因地制宜同南亚各国开展港口、园区、电力等领域合作，在自身发展的同时，也为当地税收、就业、出口增长等作出了积极贡献。

在中国投资赋能与多方协同合作下，中巴经济走廊建设有序推进，孟加拉国成为南亚首个电网全国覆盖的国家，斯里兰卡科伦坡港集装箱吞吐量全球排名大幅提升。

开创区域发展新局面

近年来，中国与南亚国家一道推进“一带一路”倡议同南亚各国发展战略对接，不断做大经贸合作的蛋糕，惠及各国人民。

南盟工商会原主席卢旺·艾德瑞辛格表示，南亚国家与中国经济互补性强，合作潜力大，南亚工商界希望与中国开展更紧密的合作。

“南博会将持续为中国同南亚合作注入新动能。”王立平说，本届展会设2个南亚馆，实现南亚8国全覆盖。

郑东表示，将利用南博会等展会平台和跨境电商等，为南亚各国共享中国大市场创造更便捷的条件，让中国消费者以更实惠的价格买到南亚商品，帮助南亚各国持续扩大对中国的出口。同时，在巩固基建、交通、电力、通信等传统领域合作基础上，不断深挖数字经济、生物医药等新兴领域合作潜力，推动区域协同发展。

潮起滇池千帆竞，携手致远向未来。中国将与南亚国家等各方一道，持续深化务实合作，打造更紧密的命运共同体，绘就更美好的发展图景。

(据新华社昆明6月14日电)



6月12日，在智利首都圣地亚哥，演员在“多彩贵州·风行天下”文化交流演出上表演。2026年联合国“文明对话国际日”庆祝活动暨圣地亚哥中国文化中心揭幕仪式、“多彩贵州·风行天下”文化交流演出6月12日晚在智利首都圣地亚哥举行。新华社记者 周佳摄

大量日本民众抗议 高市早苗政府军事扩张政策

新华社东京6月14日电(记者李子越、杨智翔)14日下午，大量日本民众在东京都内举行游行示威活动，抗议高市早苗政府及自民党近期的一系列军事扩张政策。

活动现场，许多民众头戴写有“反战和平”字样的头箍，高喊“反对修宪”“阻止战争”等口号。活动发起方在主题报告中指出，日本政府一方面以“和平国家”自居，另一方面却不断强化日美安保体制、推动自卫队扩大规模和国家军事化进程，这是一条通往战争的道路。

抗议者榎村在现场接受记者采访时说：“当前日本物价持续上涨，税负不断加重，社会保障支出也在增加。与此同时，政府还试图推动限制言论自由和压制反战声音的立法，人们将失去自由表达的空间。”

另一位抗议者锻冶淳子表示，当前日本国内几乎看不到反对势力，各类战争相关法案接连获得通过。“如今，大量劳动者和普通民众聚集在国会周围，只有通过民众反对斗争推翻高市政权，才有可能阻止战争的发生。”她说。

近期，日本除持续加强冲绳等地的军事部署外，还频繁通过制定和修订相关政策文件，为进一步强化所谓的“防卫力量”铺路。本月9日，日本自民党召开总务会，通过了拟提交政府的关于年内修订“安保三文件”的建议草案。其中不仅建议进一步增加防卫费，还强调提高预备自卫官充足率，以应对所谓“有事”的情况。相关动向引发舆论广泛担忧。

以色列再袭黎巴嫩

伊朗：同美对话变得不可能 以官员：美伊谅解备忘录将“危及以安全利益”

新华社德黑兰6月14日电 伊朗伊斯兰会议议长卡利巴夫14日在社交媒体发文表示，以色列对黎巴嫩首都贝鲁特南郊的袭击再次表明，美国“要么没有履行承诺的意愿，要么没有履行承诺的能力”，“继续推进对话进程变得不可能”。

卡利巴夫说，美国对以色列“开绿灯”得不到任何好处，“这边打、那边谈”的策略已经失去作用。如果美方既无意愿也无能力落实自身承诺，那么“继续推进对话进程变得不可能”。

据美国阿克西奥斯新闻网网站稍早前援引美以两国官员的话报道，以色列国防军在当天对贝鲁特发动袭击前通知了美军中央司令部。

据新华社华盛顿6月13日电(记者黄强、徐剑梅)美国总统特朗普13日在社交媒体发文说，美国和伊朗定于14日签署协议，霍尔木兹海峡将在协议签署后立即开放。

特朗普称，伊朗已不再寻求拥有核武器，也不会购买、自主研发或以其他方式获取核武器。待局势平稳后，美国将择机采取行动取出“埋藏”在山体下的浓缩铀，并对其进行稀释处理与销毁，“无论是在伊朗境内还是在美国本土”。

据新华社耶路撒冷6月13日电(记者陈君清、王卓伦)以色列电视十二台13日以多名匿名以色列高级官员为信源报道说，美国和伊朗可能签署的谅解备忘录将“危及以色列的安全利益”。

报道援引这些官员的话说，美伊即将达成谅解备忘录说明，美国已同意伊朗提出的“主要条件”，并称伊朗“不会无缘无故同意这份协议”。

这些官员还指出，从谅解备忘录的框架来看，伊朗只同意在战争正式结束且满足包括解冻伊朗被冻结资金在内的一系列其他条件后才开始讨论其核计划。此外，美国此前提出的运走伊朗浓缩铀方案变成了稀释浓缩铀，导弹计划也根本不在协议之内，以色列希望解决的主要问题仍悬而未决。

国际肿瘤学界发布一系列前沿研究新进展

多款抗癌新药展现提升治疗效果潜力

新华社记者 李雯

采用类似“特洛伊木马”方式精准对抗肿瘤细胞的抗体偶联药物，有望提升免疫疗法效果的药丸，可能延长胰腺癌患者生存期的实验性新药……近日，国际肿瘤学界发布一系列抗癌前沿研究的新进展，其中多款新药展现出提升癌症治疗效果的潜力。

抗体偶联药物有助应对难治癌症

在近日举行的2026年美国临床肿瘤学会年会期间，抗体偶联药物成为讨论的中心，大会安排了近40场相关口头报告和120张海报，展现了科学界的高度热情。

相比传统化疗的“无差别”攻击，抗体偶联药物具有极高精准度，能够在摧毁肿瘤细胞的同时减少对健康细胞的毒性，实现以最小的副作用达到更好的疗效。抗体偶联药物的概念早已提出，但直到近年才显示出确切疗效，并用于乳腺癌治疗逐步扩展到其他类型癌症。目前，已有13种抗体偶联药物在欧洲获批，用于血液肿瘤、乳腺癌和泌尿系统癌症治疗。全球另有近400种抗体偶联药物正在研发中。

抗体偶联药物由三部分构成，即一个单克隆抗体、一个细胞毒性分子以及一个将两者连接起来的化学“接头”。法国居斯塔夫·鲁西学院治疗创新与早期试验部副主任约翰·洛里奥解释，化学“接头”连接具有化疗作用的分子与抗体，同时确保药物保持非活性状态。药物到达“目的地”后，抗体能够附着在肿瘤细胞表面特有的蛋白上，连接键断裂，化疗分子直接在肿瘤内释放。由于健康细胞没有相应的目标蛋白，因此不会受到影响。“这类治疗就像一个真正的特洛伊木马，只渗透到肿瘤。”洛里奥说。

在美国临床肿瘤学会年会上发布的一项国际研究测试结果显示，对于一种用于治疗转移性或复发性宫颈癌的抗体偶联新药，多达三分之一的患者对治疗有积极反应，甚至有几例患者的影像学检查显示所有病灶消失。

精确的靶向性使抗体偶联药物对于应对一些长期以来难以治疗的癌症尤其有价值。居斯塔夫·鲁西学院乳腺癌病理学委员会主任芭芭拉·皮斯蒂利表示，卵巢癌、胰腺癌和宫颈癌对化疗相对耐药，“抗体偶联药物开始展现出相当有希望的结果。”

口服新药助免疫系统“发现”肿瘤

免疫疗法是一种可帮助人体自身免疫系统对抗肿瘤的癌症治疗方法，但对三分之二的癌症患者无效，原因在于肿瘤表面的一种酶使其对免疫系统“隐身”。在今年美国临床肿瘤学会年会上发布的一种新型治疗方法，有助于免疫系统“发现”肿瘤，从而提升治疗效果。

这种名为GRW5769的口服药由英国牛津大学科学家研发，通过抑制ERAP1酶令肿瘤“现身”，辅助免疫系统发现并杀死癌细胞。

这种药物与免疫疗法静脉输注西米普利单抗一起使用。相关测试分别于4个国家的28个癌症中心展开，研究对象包括6种常见癌症患者。第一阶段测试结果显示，83名患者中有26人的肿瘤缩小了。其中，15名患者的肿瘤至少缩小了30%。在51%的肠癌患者、36%的膀胱癌患者、55%的非小细胞肺癌患者、38%的头颈癌患者、18%的宫颈癌患者和32%的肝癌患者中，癌症的进展暂停了至少6个月。

英国癌症研究会研究信息负责人塞缪尔·戈弗雷说

为，测试结果表明新药或能提高免疫疗法的疗效，包括对一些曾使用免疫疗法失败的病例，但仍需要更大规模的试验来确定这种疗法是否能为患者带来持久益处。

实验性药物或能延长胰腺癌患者生存期

胰腺癌是一种死亡率较高的胰腺恶性肿瘤。科学家早已发现突变的KRAS蛋白会刺激肿瘤的侵袭性生长和扩散，就胰腺癌而言，这个突变蛋白更是几乎所有病例的关键驱动因素。然而，KRAS蛋白表面平坦光滑，没有药物获得“立足点”所需的缝隙、裂隙、口袋或凹槽，因此难以被阻断。

美国哈佛大学教授格雷戈里·弗丁发现，至少3种由细菌和真菌产生的小分子虽不能自行与靶点结合，但可以附着在非目标蛋白上，形成一种较大的复合物，进而能够附着在靶点蛋白上。

基于这一发现，美国“革命”医药公司研究人员研发出一种能够在人体内形成复合物来阻断KRAS蛋白的“分子胶”药物。这种药物不需要以特定突变为靶点，也不需要找到特定的结合位置，能够直接与KRAS蛋白结合并将其关闭。该公司近期发布的实验性药物达拉索拉西布的测试结果显示，使用该药物的胰腺癌患者的中位生存期达到13个月，是接受常规化疗患者的两倍。

专家认为，这种新药远非治愈方法，但有助于改善治疗效果。美国宾夕法尼亚州立大学医学院肿瘤学家马克·奥哈拉表示，新药的出现有助于医生制定多样化的治疗方案，提高患者生活质量，例如可能不需要频繁到医院接受化疗。

(新华社北京6月14日电)

巴西战平摩洛哥

卡塔尔首获积分



6月13日，巴西队球员内马尔(右)与摩洛哥队球员阿什拉夫(中)在比赛中拼抢。新华社记者 曹灿摄

据新华社纽约6月13日电 2026年美加墨世界杯小组赛13日展开多场较量。C组首轮焦点战中，巴西队与摩洛哥队1:1握手言和。B组中，卡塔尔队在终场补时阶段1:1绝平瑞士队，收获队史世界杯首个积分。

D组首轮，澳大利亚队2:0战胜土耳其队。值得一提的是，本场比赛的辅助视频助理裁判由中国裁判傅明担任。

14日，E组的四届世界杯冠军德国队将对阵首次晋级正赛的库拉索队，后者由78岁的荷兰老帅阿德里安·范马尔维克执教。F组首轮中，荷兰队将与日本队交手。