

为共创亚洲家园美好未来贡献智慧力量

勇立潮头竞风流

——来自中国共产党同周边国家政党对话会的声音

新华社记者 刘杨 袁睿

在充满不确定性的国际形势下，亚洲和平与发展面临新的挑战。如何持续建设好共同的亚洲家园，成为摆在亚洲各国和亚洲各国政党面前的一道必答题。

5月25日至26日，主题为“构建周边命运共同体——政党在行动”的中国共产党同周边国家政党对话会在北京举行。来自29个国家的200多位政党和政府、智库、媒体、商界代表共聚一堂，为凝聚和平稳定、合作共赢、命运与共的地区共识，共同构建亚洲命运共同体贡献智慧和力量。

以巩固互信深化务实合作——互信是合作的基础和前提。中国坚持睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共的理念方针，同周边国家深化相互信任、拓展互利合作，受到与会各国政党人士普遍赞赏。

“中国主张巩固与周边国家的战略互信，并在互信基础上推动区域互联互通，将共建‘一带一路’打造成高质量合作平台。我们赞赏中国伙伴的智慧。”乌兹别克斯坦企业家和实业界人士运动一自由民主党副主席梅利博耶夫说，“近年来乌兹别克斯坦也重视加强同邻国合作，强化经济联系，并把开放作为国家的基础战略。中吉乌铁路就是深化互信与务实合作的有力证明。”

“亚洲乃至全球的发展前景如何，与各方能否构建起相互信任、平等互利的伙伴关系密切相关。这种信任不仅限于双边层面，更应成为区域稳定与繁荣合作的坚固基石。”印度尼西亚大印尼行动党秘书长、人民协商会议主席穆扎尼表示，印尼愿同中国等地区国家一道，秉持合作共赢、团结奋进的精神，携手将亚洲建设成充满希望的地区。

“亲戚越走越亲，朋友越走越近”，吉尔吉斯

斯坦议会国际事务、国防、安全和移民委员会委员卡尔帕耶夫以亲身经历的故事为例表示，议会间的交流是同其他国家建立和巩固信任关系的有效渠道。吉中两国立法机构通过双边友好小组等平台保持交流沟通，为推动两国经济议程落实和关系发展提供助力。

以团结协作共御风险挑战——当全球性挑战日益加剧，当矛盾冲突接踵而至，当霸道霸权危害深重，广大亚洲国家正在形成普遍共识：唯有团结合作才能有效化解外部风险挑战。

“当前，我们共同面临诸如疫情流行、自然灾害、气候变化等前所未有的风险和挑战。”泰国前国会主席、泰中文化经济协会会长颇钦·蓬拉军说，地区国家必须团结起来，重视同周边国家的关系，携手构建亚洲命运共同体，共同应对各类风险挑战。

柬埔寨人民党中央委员、柏威夏省省长、“柬中友好青年之家”主席金烈提表示，柬埔寨主张建立公平开放的全球贸易体系。政党作为国家政策的制定者和公众信任的承载者，必须积极塑造重视对话而非对抗、追求包容而非分裂、倡导合作而非冲突的地区秩序。

“当前国际形势复杂多变，世界经济面临多重挑战，地区不稳定因素日渐增多，这对包括老挝在内的各国计民生造成影响。”老挝人革党中央部副部长维拉万说，真诚希望亚洲各国政党携起手来，坚持团结协作，为促进人类共同发展、维护地区与世界和平稳定注入强劲动力。

以文明互鉴共促发展繁荣——应对共同挑战、迈向美好未来，既需要经济

科技力量，也需要文化文明力量。中方上个月召开的中央周边工作会议强调，“扩大交往交流，便利人员往来”。与会嘉宾认为，此次对话会就是一次深化亚洲邻国间文明交流互鉴的成功实践。

从中共一大会址到浦东新区，从万里长城到首钢公园……缅甸人民先锋党主席岱岱楷同多国外宾一同参访了上海、北京等地。她表示，此行不仅加深了对中国共产党历史的了解，也亲眼见证了中国式现代化的火热实践和中华文明的源远流长。

“中国共产党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这对于我们这样年轻的政党来说很有借鉴意义。希望继续同中国共产党加强党的建设理念经验交流。”岱岱楷说。

“亚洲是诸多人类杰出文明的发源地，在全球化发展进程中日益彰显重要地位。在传统与非传统安全挑战交织的背景下，亚洲国家间的文明交流比以往任何时候都更加迫切且必要。”越南共产党中央宣教民运部副部长吴东海表示，各国政党及社会组织应广泛共享在可持续发展、民族文化保护等方面的经验，重视青年、教育等领域交流和合作。

“我们高度赞赏中国以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循，携手周边国家共创美好未来。中国的主张契合周边国家的共同愿望，也为亚洲发展指明了方向。”尼泊尔前总统班达里呼吁，各国政党携起手来，展现亚洲的韧性、智慧、力量，把亚洲家园发展好、建设好，将亚洲打造为世界的和平稳定锚、增长动力源和合作新高地。

（新华社北京5月27日电）

深化改革推动文化繁荣 创新开放激发文化活力

——2025文化强国建设高峰论坛综述

新华社记者 孙飞

5月26日至27日，2025文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”，与会人士围绕“构建中国哲学社会科学自主知识体系”“文化和科技融合发展”“主流媒体系统性变革”“繁荣文艺创作”等话题，分享真知灼见、发出文化强音，为进一步解放和发展文化生产力、扎实推动文化繁荣、建设文化强国凝聚共识力量。

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴，文化强则民族强。深化文化体制机制改革，是担负新的文化使命的必然要求，必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍，激发文化创新创造活力。

“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。

中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说，如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍，已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度耦合，形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。

文化遗产承载灿烂文明、传承历史文化，是不可再生、不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护传承论坛上，中国文化遗产研究院院长陈明说，当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战，需通过系统性保护与体制机制创新予以应对，要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”，推进文物保护利用科学技术体系化发展。

坚定不移将文化体制机制改革引向深入，要

不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党委常务副书记沈壮海表示，数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”，更要注重优化完善文化数据筛选机制，高质量推进文化数字化进程，以优秀文化增益数智之“能”、涵养数智之“情”，使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出，要推动文化和科技融合，深入实施国家文化数字化战略，用好人工智能等前沿技术，加快文化建设数字化赋能、信息化转型。

文化与人工智能的邂逅中，更多潜能正在激活、更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上，小红书集团资深副总裁杨维维说，小红书依托多模态AI模型和动态学习机制，融合自然语言处理、光学字符识别与计算机视觉，实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学（深圳）特聘校长助理张民表示，从翻译工具到文化桥梁，多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙，更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说，不少文化场馆借助AI、VR等技术研发导览助手，开发沉浸式体验产品，既服务了游客，同时也是一种新型的文化传播。

以先进技术为驱动，新质生产力正在赋能更多文化内容生产。中国工程院院士丁文华表示，在艺术创作过程中，恰当使用AIGC技术，可有效赋能各环节，实现提质、生成、增效、降本

作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，“人文湾区 数智湾区”论坛上，各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主任、澳门文化界联合总会会长吴志良表示，粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性：中华文明连续性发展的前沿阵地、社会主义文化创新性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管（戏曲）钟珍玲说，内地演出院团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件，让中华优秀传统文化“走出去”。

近年来，中国文化贸易在出海征程中成绩斐然，以网文、网剧、网游为代表，成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上，三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说，三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营，打造具有中国文化特色的精品内容。同时结合现代科技与创新手段，推动中国传统文化的创造性转化与创新性发展，助力中国传统文化全球传播。

在全球视野下，中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命题。

中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说，如广州永庆坊改造项目，保留了社区的原有肌理和社会网络，重塑了街坊生活美学，也激发了社区经济活力。

（新华社深圳5月28日电）

从“中国游”“中国购”看中国经济热力

新华社记者 樊宇

近期在社交媒体上，“带空箱子去中国”的实用小贴士引发热议。从“中国游”到“中国购”，“旅游+扫货”的体验让外国游客直呼“真香”。

价优物美的商品、方便快捷的支付、“即买即退”的离境退税……随着“中国游”的便利性和吸引力不断上升，游在中国、购在中国成为越来越多国际游客的新选择，中国正在成为全球旅游购物的热土。从政策红利、产业实力到文化魅力，“中国热”让世界看见一个开放包容、充满活力的现代中国。

“中国热”的吸引力源于政策推力。从持续扩容免签“朋友圈”、优化境外游客支付环境到提升离境退税便利度，中国用实打实的政策，向全球游客发出盛情邀约。日前，中方决定对巴西等南美5国实行免签入境政策，中国实行单方面免签政策的国家由此增至43个。外卡POS机覆盖率提升，支付宝、微信等移动支付“外卡内绑”和“外卡内用”能力不断迭代，让不少地区实现了“碰一下”即可支付。中国还在退税政策上持续发力，将离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国，下调离境退税起退点，优化离境退税商店布局，提升退税商品供给水平等。一系列便利措施传递出中国持续扩大对外开放的鲜明态度，推动“中国热”持续升温。“五一”假期，外

国人出入境人次较去年同期增长43.1%，银联、网联处理境外来华人员支付交易笔数、金额较去年同期分别增长244.86%、128.04%。阿联酋通讯社报道说，中国成为更具吸引力的旅游消费目的地，不仅促进了中外经贸人文交流，还能实现国内国际市场的深度融合。

“中国热”折射出“中国制造”的品质内核。近年来，外国游客来华的购物清单不断拓展，从服装、食品到手机、翻译器，从小家电到智能家居。“中国制造”的高新技术含量显著提升，在全球市场更具竞争力，也吸引外国游客持续来华“淘好物”。手机、电脑、智能穿戴设备、无人机等成为“反向代购”热品，不仅体现了中国制造业的创新能力和技术实力，也体现了中国在全球价值链中的地位提升。从服装鞋类到电子产品，从平价日用品到高端奢侈品，中国消费品市场的品类之丰富、选择之多元，吸引着外国消费者纷至沓来。外国游客们在行李箱里满载商品，是对“中国制造”投下的“信任票”，也是对中国发展的认可。马来西亚《星洲日报》说，外国游客在感受“中国制造”高质量、高性价比的同时，也在触摸中国发展脉搏。

“中国热”还得益于中国文旅融合发展的深入实践。除了传统的丝绸、茶叶、瓷器等商品，现

代国潮、文创产品以及科技好物正成为外国游客的新宠。中国文旅业态升级，推动旅游与文化、科技等跨界融合，不仅推动“中国制造”走向国际舞台，也让外国人在沉浸式感受中国文化魅力的同时，对中国的现代化发展有了更深刻的理解。他们或漫步北京中轴线，或在西安体验汉服妆造、在云南饱览民族风情，或在深圳科技园区体验“未来感”。不少外国游客因为热爱中国文化选择未来旅游，也因旅游得以更进一步感受中国文化的独特魅力和中国发展的脉动。美国《环游世界》杂志说，凭借深厚文化底蕴和现代化城市魅力，中国正逐渐成为世界各国游客的理想目的地。凭借更优质的产品供给、更多元的消费场景和更便利的服务，“中国游”吸引力还在上升。

产业升级厚积薄发、消费生态日益多元、对外开放持续扩大……这些因素共同作用，成为中国接住世界“流量”的密码，也为中国经济高质量发展注入了新活力。在全球化遭遇逆流、保护主义甚嚣尘上的今天，中国坚持用更大的开放、更深的合作来拓展机遇，也向世界证明，真正的经济安全来自深度互联而非彼此隔绝。可以说，“中国游”的意义超越了经济层面，为国际交流和互通增添了新注脚。

（新华社北京5月27日电）

（上接第一版）糖，人体所需能量的主要来源，也是当今工业生物制造的关键原材料。千百年来，人们都是从甘蔗等农作物中提取糖，能否高效率人工合成糖，则是全球科学界孜孜以求的方向。

早在2021年，天津工业生物技术研究所在此基础上，实现二氧化碳合成淀粉。在此基础上，杨建刚团队将目光放在了人工合成糖上，开启“空气造糖”这一颇具科幻色彩的科学研究的。

习近平总书记指出，“科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出‘人生能有几回搏’的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。”这成了杨建刚的科研信条。

“为了调配出糖合成过程中适宜的催化剂——酶，我们对上千种酶组合进行适配测试，不断摸索和改造。”杨建刚说，“期待、失败，期待、失败……测试超过上百次，团队终于找出了7个最适宜的酶元件。”

打通第一道“难关”，另一个难题又迎面而至——试管里的合成糖最初转化率只有10%。

“继续死磕！”杨建刚说，每次实验后大家反复讨论、不断改进，碳转化效率逐步提升。从20%提升到40%，直到高于传统植物光合作用。

整个研究历经一年半时间。2023年8月，这一成果发表在著名学术期刊《科学通报》上。团队自豪地宣布：人们有望打破季节限制、不再依赖种植农作物提取糖，可更高效、精准获得葡萄糖、阿洛酮糖等。

催化效率再提高10倍，就可以启动吨级测试……眼下，杨建刚团队正在推动二氧化碳合成糖中试规模准备。“期待有一天，‘空气造糖’会出现在饮料里、蛋糕中，好吃不升血糖！”杨建刚笑着说。

“习近平总书记强调，‘加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。’”杨建刚说，“空气造糖”只是方寸实验室中的万千可能之一。推动科学研究加速跨越“无人区”，是科研人员的使命。

做“探索者” 市场是沃土

白大褂取代了西装革履，实验室调研“挤走了”商务会议——这是联影集团研究院院长胡鹏的工作新常态。

与人们对“企业高管”的传统印象不同，胡鹏每年有一半以上时间在高校实验室与教授探讨技术，或穿梭于医院影像科与医生并肩工作。

“我们要打破工程师、医生、教授的物理边界，让团队深度融合。”胡鹏说。作为创新驱动的高端医疗影像设备企业高管，他深知企业牵头建立创新联合体的重要性。

3年多前，看到上海科技大学生物医学工程学院赖晓春团队研发的新型光子探测技术在实验室展现出极强灵敏度——能捕捉单个光子信号，胡鹏十分激动：“这正是CT设备的下一代发展方向，有望显著降低辐射剂量，提升图像精度！”

“学术界的终点，恰恰是产业化的起点。”胡鹏当即决定，将联影的工程师嵌入赖晓春的课题组，促成这一成果转化。如今，这项技术不仅在可靠性上得到验证，性能指标也向产品化不断靠近。

“总书记指出，‘院校和企业形成共同体，这样的趋势、方向是对的，要快马加鞭，把激励、促进政策进一步抓好。’这为我们明确了努力的方向。”胡鹏说。

将工程师“种”进科研和临床一线，联影不断进行着更彻底的“跨界实验”。

2021年，上海交通大学、上海交通大学医学院附属瑞金医院与联影合作共建“医学影像先进技术研究院”，并推动“双聘制”：联影工程师穿白大褂在瑞金参与早交班、手术跟台等工作；医院影像科医生担任研究院临床顾问，直接参与设备研发。

今年4月，国产高端PET/CT推广应用项目在上海启动，由复旦大学附属中山医院作为牵头医疗机构，联影医疗作为牵头生产企业，联合国内多家医疗机构共同实施，为恶性肿瘤等重大疾病的精准防治提供技术支撑，着重提升基层诊疗能力。

这种“血肉相连”的模式，让工程师能够在日常工作中直接发现技术难题并不断攻克。以智能磁共振技术研发为例，每个按钮该在什么位置、影像质量如何进一步提升，工程师与医生在日常合作中就能解决。

“习近平总书记强调，‘强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果转化向现实生产力转化。’这更让我们体会到企业统筹资源，科研、临床与产业‘共生共长’的重要性。”胡鹏说。

创新，无止境，无边界。胡鹏说，他的日程表上又有了新目标：将创新联合体的“上海试验田”升级为“全球创新网”，将触角伸向国际。

双链“握手” 解决衔接痛点

重庆纳米金属研究院材料工程师黄椿森的工位上，摆着两本截然不同的笔记本——一本密密麻麻写着实验数据，另一本则记录了多家企业生产线上的具体需求。“我这份工作最大的挑战不是做实验，而是当‘翻译’。”面对记者的询问，这位“90后”笑着说，他需要一边和科学家团队搞科研，一边与企业对接需求，进行科研成果的工程化量产。

“实验室小试成功的工艺，到生产线可能因设备精度或材料批次差异‘卡壳’。”黄椿森说，这种“时差”正是创新链与产业链衔接的痛点。

落实习近平总书记关于“让创新链和产业链无缝对接”的要求，重庆纳米金属研究院着力破解“论文锁在抽屉里”的困境。

这个由重庆两江新区与中国科学院院士卢柯带领的纳米金属科学家工作室共同建设的新型研发机构，在纳米金属材料领域拥有多项世界前沿原创性科研成果。其开发出的新一代高综合性能纳米金属材料，正应用于航空航天、高端装备制造等领域的生产一线。

每年三分之一时间，黄椿森都奔波在各大工业企业车间里。他需要将科学家口中的“梯度纳米技术”“纳米季晶”，转化为车间工人听得懂的“耐磨特性提升”“延长设备使用寿命”等，也要把产线上遇到的“设备精度不足”“材料批次差异”，翻译成实验室里的科研命题。

“打通创新链与产业链衔接的信息差，是我们工作的重点。”黄椿森说。

2024年底，由科学家工作室、研究院、企业等联合攻关的技术成果终于走上生产线。在西南铝业（集团）有限责任公司，自2024年底超细梯度纳米技术矫直辊上线应用至今，已生产铝卷总长度近两万千米。

推动纳米技术的落地，离不开政策与资本的“双轮驱动”。重庆两江新区创新实施的“拨投结合”模式，支持企业创新，前期以财政资金支持技术孵化，待产业化公司成立后，资金按比例转为股权，实现了良性循环。

“习近平总书记指出，‘要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，推动经济高质量发展迈出更大步伐。’”黄椿森认为，科研人员要懂车间“语言”，企业对科研要多些耐心，政府也要多元支持。这种“科研产出一市场收益一反哺创新”的闭环将会推动更多的“实验室奇迹”变成“车间生产力”。

实验室里，新一代纳米轧辊正在接受测试，屏幕上的数据曲线平稳攀升，黄椿森看着屏幕，眼神里透着技术人的执着：“每次看到实验室数据和车间需求完美适配，就觉得那些‘翻译’没白做。”

（新华社北京5月28日电）

迁坟公告

根据贵港市城市规划建设的需要，贵港市产业园江南园提质升级项目（二期）—南环同济立交工程项目列入贵港市重点项目。因项目建设需要需对：东起南环路（往八塘方向），南至山边村草坪屯及三岸村，西至南山路十字路口，北至同济大道延长线（具体以项目红线为准）的周边近红线范围内的坟墓进行迁移。请上述项目红线范围内的坟主后裔持身份证及所在单位（村委）证明材

料，于2025年6月30日前到贵港市港南区新塘镇山边村征地指挥部（新塘镇山边村委内）办理迁坟的相关手续，并于2025年6月30日前自行迁移完毕，逾期未迁移的坟墓则按无主坟墓处理。

特此公告

联系人：杨工：13132664648

谭工：13507857373

贵港市港南区土地和房屋征收服务中心
2025年5月27日

防治艾滋病知识点

判断题

一般用于乙型肝炎的消毒药物完全可以用于艾滋病病毒的消毒。（√）

可以注射疫苗来预防艾滋病。（×）

艾滋病最常见的机会性感染是肺结核。（√）

感染了艾滋病病毒会立即死亡。（×）

感染了艾滋病病毒就是艾滋病病人。（×）

