

为共创亚洲家园美好未来贡献智慧力量

——来自中国共产党同周边国家政党对话会的声音

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，同周边国家深化互信、拓展互利合作，受到与会各国政界人士等普遍赞赏。

“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—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帕耶夫以亲身经历的往事为例表示，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沟通交流，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威胁。”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国计民生造成影响。”老挝人革党中央副部长维拉万说，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。

从中共一大旧址到浦东新区，从万里长城到首钢公园……缅甸人民先锋党主席岱倍格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。”岱倍格说。

“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。

新华社记者 刘杨、袁睿（新华社北京5月27日电）

8部门发文 加快数智供应链发展

新华社北京5月26日电（记者谢希瑶）记者26日从商务部获悉，商务部、国家发展改革委等8部门近日联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》。

商务部流通发展司负责人介绍，行动计划聚焦5大重点领域，“一业一策”加快数智供应链发展。提升农业供应链组织水平，发展智慧农业，推动农村电商高质量发展。促进制造业供应链智能发展，协同打造一批智能工厂和智慧供应链，实施制造业数字化转型行动方案，开展人工智能赋能新型工业化专项行动。增强批发业供应链集成能力，为上下游客户和产业集团提供原料采购、仓储物流、产品营销、供应链金融、再生资源循环利用等综合服务。优化零售业供应链供给水平，支持零售企业采用数智技术整合全渠道信息，加快消费端信息向品牌商、制造商的反馈速度，引导开展“个性定制+柔性生产”，优化商品供给水平。推动降低全社会物流成本，促进物流与产业、贸易、消费融合发展，推广智能立体仓库、自动驾驶车、无人配送车等设施设备，支持智慧港口一体化发展。

这名负责人说，行动计划部署加快数智供应链发展的10项主要任务。包括培育数智供应链领军企业；推动供应链管理服务数智化转型；加快数智供应链对外开放合作，支持与跨境电商、海外仓储物流协同发展；建设数智供应链控制塔，对供应链活动实现实时洞察、运行分析和智能响应；创新数智供应链底层技术，推进数智技术商业化应用；完善技术服务标准体系，推动一批融合产业和行业发展的标准制定；探索推进供应链数据交易，不断强化企业数据资产属性；保障供应链数据流动安全，避免信息泄露；建立供应链协调推进机制；加强数智供应链人才培育，鼓励建立首席供应链官、首席数据官制度。

行动计划提出，到2030年，形成可复制推广的数智供应链建设和发展模式，在重要产业和关键领域基本建立深度嵌入、智慧高效、自主可控的数智供应链体系，培育100家左右全国数智供应链领军企业。

中国科学家王小云获2025年“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎5月26日电（记者罗敏）联合国教科文组织26日发布新闻公报说，包括中国科学家王小云在内的5人获得2025年“欧莱雅—联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”（“世界杰出女科学家奖”），以表彰她们在物理、数学和计算机科学领域的开创性贡献。

公报说，清华大学高等研究院“杨振宁讲座”教授王小云在密码学及其相关数学问题领域的重大研究成果，为安全的数据通信和存储提供了坚实保障。她的突破性研究揭示了被广泛应用于通信协议的哈希函数所存在的根本性漏洞，推动了新一代哈希函数标准的制定。如今，这些标准广泛应用于银行卡、计算机密码与电子商务领域。她的变革性研究成果激励着众多女性投身数学与网络安全研究。

今年的其他4位获奖者分别是南非西开普大学化学系教授普莉西拉·贝克，德国马克斯·普朗克固体化学物理研究所所长克劳迪娅·费尔泽，阿根廷拉普拉塔国立大学精密科学院物理系教授玛丽亚·特蕾莎·多瓦，美国加利福尼亚大学欧文分校化学系杰出荣誉退休教授芭芭拉·芬莱森-皮茨。这些获奖者由独立国际评委会从全球466名候选人中选出。

公报说，获奖者共同体现了女性在科学领域的深远影响，她们开展的杰出研究促进我们对世界的了解，应对全球性挑战，并激励后代尤其是年轻女性，不断突破知识和创新的极限。颁奖仪式将于6月12日在位于巴黎的联合国教科文组织总部举行。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅基金会于1998年联合设立，每年授予分别从非洲与阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲与加勒比地区以及北美这五大地区遴选出的5名女科学家。

欧盟理事会通过设立1500亿欧元武器采购基金计划

新华社布鲁塞尔5月27日电（记者张兆卿、陈斌杰）欧盟理事会27日正式批准设立“欧洲安全行动”工具，为成员国采购安全与防务武器装备提供总额达1500亿欧元的金融支持。“欧洲安全行动”将以利率优惠的长期贷款形式向有需求的欧盟成员国提供资金支持，35%的贷款可用于采购欧洲以外地区生产的武器零部件。

欧盟理事会新闻公报显示，欧盟于今年3月提出了由欧盟财政预算支持的“欧洲安全行动”工具，它是欧盟《2030年准备就绪》白皮书的首要支柱。《2030年准备就绪》白皮书拟动用8000亿欧元打造一个安全而有韧性的欧洲。

特朗普威胁进一步削减哈佛大学30亿美元拨款

据新华社华盛顿5月26日电（记者熊茂伶）美国总统特朗普26日再度对哈佛大学发出削减资金威胁，称如果哈佛不提交外国学生名单，联邦政府将考虑削减该校的30亿美元拨款，并将这些拨款分配给全国各地的职业学校。

特朗普当天在社交媒体“真实社交”上发文称，他正考虑从“非常反犹的”哈佛大学“拿走”30亿美元拨款，并将其分配给全国各地的职业学校。特朗普在另一条贴文中称，联邦政府仍在等待哈佛大学提交外国学生名单，以确定有多少“激进的疯子和麻烦制造者”不应被允许重新进入美国。哈佛在提供这些文件方面“非常缓慢”。

此前一天，特朗普要求哈佛大学提交全体国际学生的“姓名与国籍”信息。本月22日，美国国土安全部宣布取消哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质，禁止该校招收国际学生。哈佛大学随即就这一政策起诉特朗普政府。美国马萨诸塞州联邦地区法院一名法官23日发出临时限制令，要求在举行听证会之前“维持现状”。

根据哈佛大学的数据库，截至2023年秋季学期，国际学生占该校学生总数的27%以上。目前，哈佛大学招收了近6800名国际学生和学者。

（新华社柏林5月26日电）

进一步完善生态环境法律法规体系

生态环境部回应生态环境法治建设热点问题

广受关注的生态环境法典草案正在公开征求意见。法典草案有何亮点？未来法典颁布后对生态环境法律体系有何影响？生态环境部法规与标准司司长赵何27日对此进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，赵何介绍，生态环境领域的立法工作取得显著成效。我国现行有效的生态环境法律30多部、行政法规100多部、地方性法规1000多部。这一生态环境法律体系，以环境保护法为统领，涵盖了水、气、声等各类污染要素以及山水林田湖草沙等各类自然生态系统。

编纂生态环境法典，是党中央作出的重大法治建设部署。生态环境部积极配合立法机关推进法典编纂工作。在赵何看来，法典草案有五方面亮点：一是延续性，保留了经过实践检验行之有效的制度措施。党的十八大以来，生态环境法律制度与时俱进，为法典编纂提供了坚实的基础。法典草案中，生态环境影响评价、大气污染防治、水污染防治等章节保留了现行法律的核心内容，保持了法律的相对稳定性。

二是现实性，解决管理实践中的痛点难点问题。如第三方检测机构等环境服务机构的监管存在着薄弱环节，影响监测数据质量，法典草案强化了第三方检测机构的监管；法典草案根据“过罚相当”原则，优化了法律责任等。

三是体系性，删除了现行法律中一些重复、矛盾条款，增强了法律制度的系统性、整体性、协调性。

四是创新性，将部分改革举措上升成为法律制度。改革中摸索出的经验措施，如生态环境分区管控、生态环境损害赔偿等制度措施纳入法典草案。

五是前瞻性，对新兴领域作出引领性的规定。如应对气候变化领域目前还没有专门的法律规定，法典草案考虑立法需求，作出一些原则性、引领性的规定，为今后相关制度建设和实践发展确定了原则，奠定了基础，为将来新兴领域的单行立法预留了空间。

赵何表示，生态环境法典颁布后，将取代环境保护法，统领生态环境法律法规体系。现行的环境保护法、环境影响评价法、大气污染防治法、水污染防治法等10部法律将不再保留。

“法典颁布后，生态环境部将推动配套制度的全面清理和升级改造，进一步完善生态环境法律法规体系。”他说。要对法典的新规定、新要求，对生态环境部的规章和行政规范性文件逐一进行“体检”，全面清理。与法典规定不一致的，将酌情修改或者废止，并配合立法机关做好法律法规的清理工作。同时，生态环境部将落实法典的授权性立法要求，加快配套制度的制修订工作。

赵何说，此外，要进行补充性立法，推动新兴领域立法。比如应对气候变化、绿色低碳发展等新兴领域尚未制定专门法律。生态环境部将在总结实践经验的基础上，配合立法机关推动应对气候变化等专门立法工作进程。

新华社记者 高敬（新华社北京5月27日电）



上海国际旅游交易博览会开幕

5月27日，上海国际旅游交易博览会开幕，本次博览会共吸引全球80多个国家和地区的700多家展商参展。

▲马来西亚参展人员在展会现场为观众带来传统舞蹈表演。

▲参展工作人员在摩洛哥展台为观众演奏音乐。

新华社记者 陈爱平摄

西方真要解除对援乌武器射程限制？

新华社记者 李超

德国总理默茨26日宣布，德国及其盟友已不再限制援助乌克兰武器的射程，乌克兰可用西方武器打击俄境内军事目标。这一表态引发国际社会广泛关注。

默茨怎么说？

默茨26日说，俄罗斯最近对乌克兰城市和非军事目标进行了猛烈攻击，而乌克兰如果只能在境内对抗俄罗斯是无法充分进行自卫的。他说，乌克兰现在可以通过攻击俄境内的军事目标来自卫，自2022年2月乌克兰危机升级以来，西方在援乌武器等级上，例如主战坦克、远程火炮、战机等重型武器，一直采取“切香肠”式的逐步放开策略，目的是在支持乌克兰的同时避免引火烧身和扩大冲突规模。在援乌武器射程限制问题上也比较严格，普遍限定乌克兰只能用西方武器打击本国被占领土上以及俄方边境地区具有威胁性的俄军目标。

默茨26日表示将竭尽全力继续支持乌克兰，但并未明确将向乌提供哪些型号的远程武器。德国上届政府曾一直拒绝向乌方提供射程达500公里的“金牛

座”导弹，而默茨在担任总理前曾公开表示支持向乌方提供该导弹。舆论认为，默茨最新言论可能为德国最终提供“金牛座”巡航导弹铺平道路。

有关统计显示，自乌克兰危机升级以来，德国是乌克兰第二大军援国，仅次于美国。

解禁后果如何？

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫26日回应默茨的言论说，西方国家如果真的作出这一决定，“将非常危险”，“这绝对违背我们达成政治解决（俄乌冲突）的意愿以及目前在解决框架内所作的努力”。

去年11月，美国政府曾授权乌克兰使用美国提供的远程武器，对俄境内边境地区军事目标进行打击。随后作为回应，俄罗斯立即批准新版核威慑国家基本政策，并在实战中使用了“榛树”新型中程弹道导弹。

不过舆论认为，默茨言论的实际效果仍有待观察。波兰智库东方研究中心的分析文章说，乌克兰从未获得过西方制造的、能够对俄罗斯领土进行真正纵深打击的远程武器。西方目前提供给乌克兰的导弹最大射程为300公里，乌接收

数量最多的陆军战术导弹的射程仅为165公里。德国向乌交付的射程最远的火箭炮系统射程为84公里。

分析认为，如果允许乌克兰打击俄罗斯领土的“绿灯”仅适用于已经援乌的导弹类型，那么乌克兰的防御能力仅仅是“略微增强”。

德国舆论咋看？

默茨的执政伙伴、副总理兼财政部长拉尔斯·克林拜尔26日对媒体表示，关于这一问题，目前没有任何新的措施超出前任政府的范畴。德国媒体将这一表态视为对默茨言论的否定。德国《图片报》说，执政联盟对此显然没有达成一致。

德国左翼党等反对党对默茨言论提出批评。左翼党联邦议院党团联合主席佩尔曼表示，向乌克兰提供越来越多的武器类型，那么在实战中使用了“榛树”新型中程弹道导弹。

在国际上，德国盟友国家尚未就其言论做出直接回应。据德国《明镜周刊》报道，乌克兰总统泽连斯基将于28日访问德国，默茨计划同泽连斯基讨论俄乌和平谈判的可能性。

（新华社柏林5月26日电）