



### 百年变局中的中国担当

## 开放合作, 共建全球科技共同体

■张 盛

在日前举行的2026中关村论坛上,中国再次表达同各方一道共建全球科技共同体的愿望,并提出建设更加开放包容的创新网络、开展更加广泛多元的科技合作、促进更加平等向善的科技治理等具体建议。

科技创新从来不是封闭的独奏曲,而是人类文明进步的交响乐。面对当前国际形势中逆全球化思潮,中国始终秉持科技向善的理念,以实际行动践行《国际科技合作倡议》提出的开放、公平、公正、非歧视原则。从首届中国—拉美和加勒比国家科学日活动到“一带一路”科技交流大会,从世界人工智能大会到跨国技术转移平台建设,中国从不同维度持续推动全球科技资源共享,与各方携手构建全球科技共同体。

中国不仅倡导开放合作的理念,更以一项项自主突破的硬核科技,将重大创新成果转化为惠及全球的公共产品。中国在刚刚过去的“十四五”时期,

科技事业发展取得新的重大成就,国家科技实力显著提升,作为全球创新重要一极的影响力明显提高。中国始终秉持共商共建共享、科技向善的理念,以开放的行动和创新的机制,持续为全球科技共同体注入稳定动能。从“人造太阳”EAST到“中国天眼”FAST,从同步辐射装置到载人深潜器——这些重大科技基础设施不仅是探索自然奥秘、破解科学难题的“科研利器”,也是中国面向世界开放的国际合作窗口,吸引着世界各国的学者前来交流合作。此外,在海洋探索领域,中国牵头研发的海洋方案工具包免费向全球开放,为滨海城市提供了海洋灾害预警、生态管理等可视化服务;在粮食安全领域,中巴国际联合实验室培育的小麦品种使巴基斯坦北部地区年产量提高8%至10%,为解决全球粮食危机贡献了中国方案……这些跨越国界的科技实践,生动诠释了中国兼济天下、造福世界的情怀与担当。

科技创新成果实现常态化的全球共享,需要高效、公平的机制保障。截

至目前,中国已向160多个国家和地区建立科技合作关系,特别是加强同“全球南方”国家分享科技成果和技术应用,致力于打破技术壁垒、弥合科技鸿沟。依托中国国际进口博览会、中国—南亚技术转移与创新合作大会等国家主场平台,中国精准对接发展中国家迫切需求,同相关国家达成数百项务实合作项目,涉及清洁能源、数字治理技术等多个领域;通过“一带一路”国际科学组织联盟,中国面向东盟、非洲、拉美等地区建设了10个跨国技术转移平台,多方位支撑“全球南方”国家防灾减灾等民生工程……通过合作机制创新与开放共享的实践,中国为全球科技共同体建设注入了强劲动力。

未来,中国将以更开放的姿态、更务实的行动,让科技创新这一关键变量持续转化为全球科技共同体建设的最大增量。中国愿与世界各国携手并肩,持续深化科技合作,让科技之光照亮人类文明进步之路,共同谱写可持续发展的时代华章。

(作者单位:北京交通大学)



近日,布隆迪布琼布拉省姆潘达县的丘陵坡地杂交水稻示范区迎来丰收,亩产达746公斤,而在中国专家到来前,当地亩产长期不足200公斤。图为中国援布农业专家和当地农业技术员、附近农户们查看稻粒。新华社记者 鞠银河摄



为应对黎以冲突持续升级局面,按照联合国要求,我第24批赴黎巴嫩维和医疗分队启动战时应急采血预案,中国和西班牙维和部队官兵踊跃献血。图为采血现场。李 辉摄

## 中国和巴基斯坦关于恢复海湾和中东地区和平稳定的五点倡议

(2026年3月31日,北京)

2026年3月31日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同巴基斯坦副总理兼外长达尔在北京举行会谈。双方就海湾和中东地区局势交换意见并提出以下倡议:

- 一、立即停止敌对行动。中巴呼吁立即停火止战,全力阻止冲突扩散蔓延。允许人道救援物资进入所有受战争影响的区域。
- 二、尽快开启和谈。伊朗和海湾国家的主权、领土完整、国家独立和安全应得

到维护。对话和外交是解决冲突的唯一可行途径。中巴支持当事方开启谈判,各方应承诺以和平方式解决争端。和谈期间,冲突各方不应使用或威胁使用武力。

三、确保非军事目标安全。军事冲突中保护平民的原则不能突破。中巴呼吁冲突各方立即停止针对平民和非军事目标的攻击,全面遵守国际人道法,停止对能源、海水淡化、电力等重要基础设施和核电站等和平核设施的攻击。

四、确保航道安全。霍尔木兹海峡

及其附近水域是重要的国际货物和能源贸易通道。中巴呼吁各方保护滞留在霍尔木兹海峡以内海域的船只和船员安全,安排民事船只尽快安全过航,尽快恢复海峡正常通航。

五、确保联合国宪章的首要地位。中巴主张应践行真正的多边主义,共同推动加强联合国重要作用,支持基于联合国宪章宗旨原则和国际法,就建立全面和平框架,实现持久和平达成协议。

(新华社北京3月31日电)

## 伊朗议会国安委通过霍尔木兹海峡管理方案

美媒:特朗普称即使霍尔木兹海峡仍关闭也愿结束战争

新华社德黑兰3月30日电 据塔斯尼姆通讯社等伊朗媒体30日报道,伊朗伊斯兰议会国家安全委员会通过霍尔木兹海峡管理方案,确立伊朗武装部队的管控角色,明确禁止美国、以色列以及对伊朗进行单边制裁的国家的船只通过该海峡。方案内容还包括航运安全、环境保护、财务安排及关税制度,以及与海峡对岸的阿曼在法律机制框架内开展合作。

新华社华盛顿3月30日电 据美国《华尔街日报》30日报道,美国总统特

朗普告诉其幕僚,即使霍尔木兹海峡大体上仍处于关闭状态,他也愿意结束对伊朗的军事行动。

报道援引美政府官员的话说,特朗普及其幕僚近日评估,若要采取行动强行打通霍尔木兹海峡,冲突持续的时间将超出他预设的4周至6周的时间表。因此,特朗普决定美国应当先实现其“主要目标,即削弱伊朗的海军力量及其导弹储备”,同时逐步减缓当前的敌对行动,通过外交途径向伊朗施压恢复霍尔木兹海峡的航运。

美政府官员表示,如果上述努力失败,美国将转而推动其在欧洲及海湾地区的盟友出面主导重新开放霍尔木兹海峡事宜。他们说,特朗普也可以选择采取军事手段,但这并非他的当务之急”。

报道说,霍尔木兹海峡关闭的时间越长,对全球经济的冲击就越大,将持续推高油价。

报道还说,特朗普希望迅速结束战争,但他采取的向中东地区增兵等措施却与之相悖。

## 外交部表示日本自卫队右倾化、日本“再军事化”值得国际社会高度警惕

日本在野党党首称日本政府应就强闯使馆事件向中方道歉

新华社北京3月31日电 (记者万倩仪、马卓言)据报道,持刀闯入中国驻日本大使馆的自卫队官员已被日本警方送检。外交部发言人毛宁3月31日在例行记者会上答问时说,事件暴露出日本右翼思想和扭曲历史观流毒之深、为害之大。自卫队右倾化、日本“再军事化”值得国际社会高度警惕。

毛宁说,据报道,日本防卫大学每年有集体参拜靖国神社的“惯例”,2024年前海上自卫队高官居然出任靖国神社宣司,这是靖国神社首次由退役自卫队将领出任最高职位。自卫队长期邀请极端

仇华的极右翼分子参与教学,培训教材中充斥歪曲美化二战侵略历史的内容。“非法人国中国使馆的自卫队官员的父母称其在家乡成长学习期间并没有极端表现,完全不知道他为什么要这么做。此人在自卫队接受9个月的后备干部培训课程,在这一过程中,自卫队到底向其灌输了什么思想,进行了什么教育?值得关注、调查和深思。”毛宁说,自卫队右倾化、日本“再军事化”值得国际社会高度警惕。中方再次敦促日方彻查事件,从根本上杜绝此类事件再次发生。

新华社东京3月31日电 (记者陈

泽安、李子越)针对日本自卫队携刀强闯中国驻日本大使馆事件,日本在野党国民民主党党首木本雄一郎3月31日表示,日本政府应就此事件向中方道歉。

玉木在记者会上表示,这是不应发生的严重事件,日本应严肃处理。日本政府未能履行好保护中国使馆安全这一职责,应该就此道歉。

24日,日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆。这一事件令人震惊,性质和影响极为恶劣,但日本政府目前仍以“令人深感遗憾”来回应,引发各界不满。

## 日本首次部署具备“对敌基地攻击能力”远程导弹

日本多地民众抗议政府强行部署远程导弹

据新华社东京3月31日电 (记者陈泽安、李子越)日本防卫大臣小泉进次郎31日在记者会上宣布,当日在熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”远程导弹。日本媒体评论称,这是日本首次部署此类导弹,标志着奉行“专守防卫”原则的日本防卫政策发生转变。

据日本共同社报道,31日,日本防卫省在熊本县熊本驻屯地和静冈县富士驻屯地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。

“25式地对舰导弹”此前被称为“陆基改进型12式反舰导弹”,射程约1000公里,远超日本领土范围,具有明显的攻击属性。“25式高速滑翔弹”此前被称为“岛屿防卫用高速滑翔弹”,射程数百公里。日本目前正在研发射程约2000公里的升级版。

共同社报道称,所谓“对敌基地攻击能力”,是指如果认定敌方已着手发动攻

击,那日本可以在实际损失发生前使用这些武器予以“反击”,而一旦误判,则有可能成为国际法所禁止的先发制人的“攻击”行为。共同社评论称,此次部署标志着奉行“专守防卫”原则的日本防卫政策出现转折。

据新华社东京3月31日电 (记者李子越、陈泽安)3月31日晚间,日本多地民众举行集会,抗议政府强行部署远程导弹。

在东京的日本防卫省门前,大量抗议者冒雨高喊“必须停止部署远程导弹!”“给民众一个合理解释!”“反对进行战争准备!”等口号。

“日本政府近年来频繁提到所谓‘东亚危机’和‘台湾有事’,不断进行煽动,但我们不明白到底哪来的这些危机?”抗议者山崎广海对新华社记者说,此次部署导弹暴露出“日本政府的危险性”。

抗议者塚本和说,此次部署导弹并未在最近的众议院选举中成为主要议题,完全是在短时间内被推进,给人一种既成事实的感觉。“这种由上而下强行推进的做法非常不合理”。

来自茨城县的一名女性抗议者告诉记者,她家附近也有自卫队基地,此次日本政府的行为已涉嫌违宪,这让她深深担忧自己家附近是否也会发生同样的事情。

据日媒报道,在部署远程导弹的熊本驻屯地和富士驻屯地,当地居民都举行了抗议集会,要求撤回部署。

日本前内閣法制局长官阪田雅裕指出,依据宪法第九条,日本应拥有实施“专守防卫”所需装备。然而,随着对集体自卫权的不断松绑,即使日本未受损害,日本也可以使用武力;部署远程导弹,使日本攻击海外目标成为可能。至此,宪法第九条已名存实亡。

## 美谋求AI军用不受限,尽显霸权图谋



近期,美国在对伊朗发动大规模军事打击中,大量运用人工智能(AI)技术实施目标识别与打击,造成严重平民伤亡和民用设施损毁,技术滥用的伦理与安全风险急剧凸显。

当前,美国正企图通过无节制AI军用谋求技术霸权与军事霸权。AI军事应用无序发展严重冲击全球战略稳定,推动形成具有广泛共识的全球AI治理体系已刻不容缓。

### 争夺AI技术霸权

本月初,一家美AI企业因拒绝美国国防部无限使用其AI技术的要求,被后者列入了联邦政府供应链黑名单,该企业随即对美国国防部提起诉讼。一名联邦法官日前作出初步裁定,暂停相关禁令并认定美国国防部行为违法,国防部已提起上诉,案件尚未终审。

硅谷与五角大楼的这场对峙,核心是AI军事应用的权限边界之争。美国国防部主张将相关AI技术用于“所有合法用途”,而该企业划定了两条红线:禁止技术被用于大规模监控和自主武器系统。值得注意的是,该企业仅反对针对美国公民的监控,仍支持将AI应用于海外情报任务,对自主武器系统的保留态度也主要基于技术成熟度考量,并非完全排斥。

美媒分析认为,军方此举是对科技企业的“服从性测试”,意在“杀鸡儆猴”,以牢牢掌控AI军用主导权与规则

解释权。

近年来,美国密集出台政策文件,一再强调要强化其在全球AI领域的主导地位,追逐AI军事优势的意图愈发急切。然而,忽视AI军事应用的约束与监管,极易突破战争伦理与国际人道法底线,引发不可预估的安全风险。

### 军事行动中的技术滥用

倡导AI安全与创新平衡的非营利组织“美国人负责任创新”政策副总裁摩根·普拉默指出,美联邦政府将AI企业列入供应链黑名单的决定,暴露了美在规范AI军用方面的政策真空。

这种真空直接导致AI技术失去必要约束,在军事行动中被肆意滥用。美国多家媒体披露,在美以对伊朗发起大规模军事行动的首日,时任伊朗最高领袖哈梅内伊在空袭中遇害,正是美以依托AI与网络间谍手段实现的。

同日,伊朗南部霍尔木兹省甘米米纳市沙贾雷·塔耶贝小学遭袭,导致168名女童遇难。美国《大西洋》月刊记者泰勒·奥斯汀·哈珀将这一事件定性为AI应用“目标识别错误”导致的平民伤亡事故。但美国《新闻简报》网站文章分析认为,真正的选择权掌握在使用AI的人手中。AI运行所遵循的标准是由人类设定的,一旦出现所谓的“误差”,问题未必是算法本身,而是在打击行动中,决策者选择了允许大量平民伤亡。

### 构建全球AI治理体系迫在眉睫

AI技术在实战中被滥用,其伦理风险与安全隐忧愈发突出。联合国国

书长古特雷斯在去年9月安理会公开辩论中警告,人类命运不能交由算法决定。他敦促成员国迅速采取行动,为AI技术的迅猛发展制定出一套全面的国际规范。

中国始终坚持发展与安全并重,为破解全球AI治理难题提供了切实可行的实践路径。2023年发布《全球人工智能治理倡议》,成为全球参与全球AI治理的重要文件,受到广泛肯定。在“以人为本、智能向善”理念指引下,中国通过联合国、世界人工智能大会等多边平台,持续推动开放公正有效的AI治理机制落地。在上海举行的2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议上,中国发布了《人工智能全球治理行动计划》,呼吁各方采取切实有效行动,协力推进全球AI发展与治理。

今年2月在西班牙举行的第三届“军事领域负责任使用人工智能”峰会上,中国外交部军控司副司长李海江表示,在军事领域如何负责任使用人工智能,事关全人类共同未来。中方一贯高度重视人工智能军事应用领域的风险防范和安全治理,并坚持“以人为本的军事人工智能”理念。他说,各国在使用相关技术时,应坚守慎重负责底线,秉持以人为本初心,恪守智能向善准则,落实敏捷治理原则,坚持多边主义宗旨,推动人工智能军事应用服务于维护和平与安全。

技失其度必乱天下,治有其规苍生方安。在AI重塑世界的关键路口,唯有坚持以人为本、科技向善,方能让智能成果真正造福全人类。

(据新华社北京3月31日电 记者罗国芳)