

践诺笃行 共同书写全球气候治理新篇章

——在联合国气候变化峰会上的致辞

(2025年9月24日)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的古特雷斯秘书长，
尊敬的卢拉总统，
各位同事：

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是提交新一轮国家自主贡献的重要节点，全球气候治理进入关键阶段。我愿分享3点看法。

一要坚定信心。绿色低碳转型是时代潮流。尽管个别国家逆流而动，但国际社会应当把握正确方向，坚持信心不动摇、行动不停止、力度不减弱，推动制定和实施国家自主贡献，

为全球气候治理合作注入更多正能量。

二要担当尽责。全球绿色转型应当坚持公平公正，充分尊重发展中国家的发展权，通过转型缩小而不是扩大南北差距。各国应当坚持共同但有区别的责任原则，发达国家应当落实率先减排义务，给发展中国家提供更多资金和技术支持。

三要深化合作。当前，全球绿色发展需求巨大。各国应当加强绿色技术和产业国际协作，努力弥补绿色产能缺口，确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方。

各位同事！

借此机会，我宣布中国新一轮国家自主贡献：到2035年，中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%，力争做得更好。非化石能源消费占能源消费总量的比重达到30%以上，风电和太阳能发电总装机容量达到2020年的6倍以上、力争达到36亿千瓦，森林蓄积量达到240亿立方米以上，新能源汽车成为新销售车辆的主流，全国碳排放权交易市场覆盖主要高排放行业，气候适应型社会基本建成。

这是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。完成这一目标，需要中国自身付出艰苦努力，也需要有利和开放的国际环境。我们有决心、有信心兑现承诺。

各位同事！

大道至简，实干为要。应对气候变化是一项紧迫而长期的任务。让我们积极行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园！

谢谢大家！

(新华社北京9月24日电)

■李强当地时间23日在纽约联合国总部出席由中方主办的全球发展倡议高级别会议并致辞

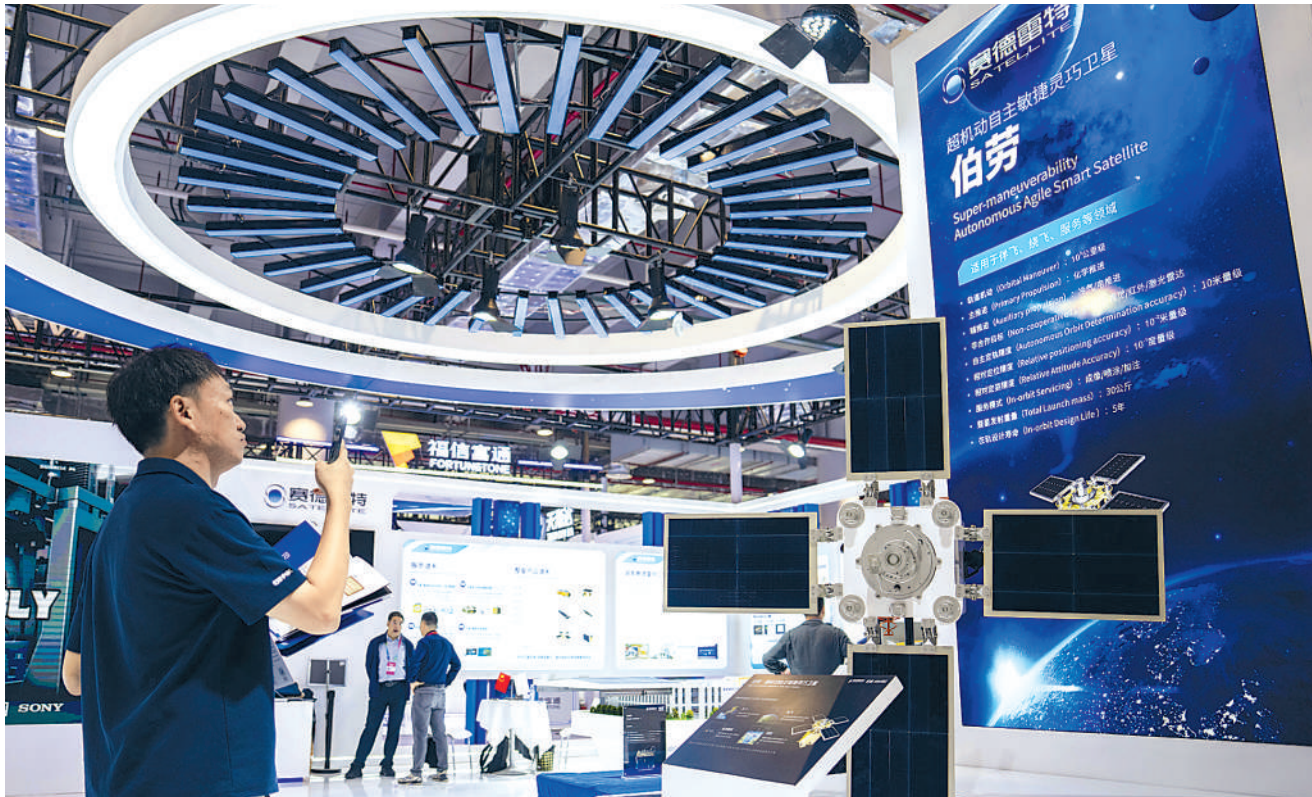
■李强当地时间23日在纽约会见加拿大总理卡尼

■李强当地时间23日在纽约会见奥地利总理施托克尔

■李强当地时间24日在纽约会见欧盟委员会主席冯德莱恩

■丁薛祥24日在湖南株洲出席第四届北斗规模应用国际峰会开幕式并致辞

(均据新华社)



9月24日，以“同世界·共北斗——智联时空”为主题的第四届北斗规模应用国际峰会在湖南株洲开幕。图为观众在株洲国际会展中心了解一台小型人造卫星。

新华社记者 陈思汗摄

“人工智能+”国际合作倡议

人工智能具有鲜明的赋能属性，不仅是技术发展的升级，更是系统性、全局性的深刻变革，对于落实联合国2030年可持续发展议程具有重要意义。中方主张秉持人类命运共同体理念，推动人工智能技术与经济社会发展深度融合，加速打造新质生产力，实现高质量发展和高水平安全良性互动，确保包括全球南方在内世界各国人民普遍受益。

为此，中方倡议各国结合自身国情积极开展“人工智能+”行动，本着相互尊重、互利共赢原则，加强政策交流与务实合作，分享最佳实践和解决方案。

一、实施“人工智能+”民生福祉，增强各国民众获得感

利用人工智能提升公共服务能力、改善民众生活质量，为民生难题提供解决方案。在卫生领域，助力疾病防控、药物研发、辅助诊断和远程医疗，拓展偏远

和欠发达地区的医疗服务覆盖，提升全球健康水平。在教育领域，促进优质教育资源公平分配，推动教育教学创新，加快提升教育质量。

二、实施“人工智能+”科技进步，激发全球创新活力

依托人工智能引领全球科技创新范式转变，缩短科研周期，催生新的学科交叉点和研究方向，推动基础学科取得突破，促进跨学科知识融合与迭代，帮助科研人员打破理论和实践之间的界限，不断拓展人类认知边界。

三、实施“人工智能+”产业应用，塑造未来经济新引擎

利用人工智能激发传统产业活力，促进新兴产业蓬勃发展，催生新业态、新模式、新应用，创造就业岗位，为经济增长注入新动能。共同维护产业链供应链稳定，推动创新成果不断涌现，产业发展

持续升级，智能红利更大释放。

四、实施“人工智能+”文化繁荣，推动文明交流互鉴

支持利用人工智能传承和发扬各国优秀传统文化，并实现创造性转化和创新性发展。利用智能修复、数字化保存、沉浸式展示等技术为世界各地的文化瑰宝赋予新的生命力。利用人工智能积极促进文化传播和文明交流，促进各国民众民心相通，维护世界文明多样性和各国文化独特性。

五、实施“人工智能+”人才培养，构筑未来发展基石

加强人工智能教育资源共建共享，开展人才交流，培养具备数字素养、创新能力和全球视野的人工智能领域人才，构建人工智能人才培养体系，增强各国对人工智能的理解、接受和应用能力，更好适应时代发展的要求。

(新华社联合国9月23日电)

外交部：赞赏南非政府坚决推进台湾在南非机构迁址进程

新华社北京9月24日电 (记者袁睿、朱超)外交部发言人郭嘉昆24日表示，中方赞赏南非政府坚决推进台在南非机构迁址进程，愿同南非扩大包括芯片在内的各领域合作。台湾当局妄图以芯片“武器化”对抗国际社会一个中国原则共识，只会以失败告终。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，台湾当局以“国家安全”为由，对向南非出口芯片实施限制。台所谓“经济部”发表声明称，宣布对出口南非的

47项产品实施出口管制，呼吁南非就此事尽快与台协商。新规将于公示60天后生效。这一决定是在南非将台机构更名降级并将其迁出行政首都比勒陀利亚之际作出的。请问中方对此有何评论？

“台湾当局大搞政治操弄，蓄意干扰破坏全球芯片供应链稳定，妄图以芯片‘武器化’对抗国际社会一个中国原则共识，只会以失败告终。”郭嘉昆说，近年来，中国芯片产业发展迅速，成熟制程芯

片产能约占全球28%，先进制程芯片领域不断实现突破性进展。据南非海关统计，2024年中国大陆向南非出口芯片是台湾地区对南非芯片贸易量的3倍。台当局有关举措不会对南非相关产业产生实质影响，只会反噬其身。

“中方赞赏南非政府坚决推进台在南非机构迁址进程，愿同南非扩大包括芯片在内的各领域合作，推动中南新时代全方位战略合作伙伴关系取得更大进展。”郭嘉昆说。

外交部回应日本首相联大演讲：希望日方深刻反省历史罪责

新华社北京9月24日电 (记者朱超、袁睿)针对日本首相石破茂在美国纽约出席第80届联合国大会一般性辩论提及对历史问题的认识，外交部发言人郭嘉昆24日表示，希望日方深刻反省历史罪责，认真汲取历史教训，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

郭嘉昆在当日例行记者会上回答有关提问时说，中方注意到石破首相在演讲中表示“如不认真直面历史，就无法开拓光明的未来。绝不能让战争惨祸重演”“战后亚洲人民以宽容的精神接纳了

日本”。

“但我们也注意到演讲未提‘侵略’‘道歉’，回避了战争加害者责任。”郭嘉昆说，石破首相此前还曾表示日本秉持“正视历史、面向未来”的精神，坚持走和平发展道路，要反省历史，牢记历史教训，不再重蹈战争覆辙。

郭嘉昆表示，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。中方始终认为，以正确态度认识和对待历史，以实际行动体现对侵略历史的反省和道歉，是日本战后重返国际社

会的重要前提，事关中日关系政治基础，事关日本与邻国关系，事关日本的国际形象。《中日联合声明》中明确写入“日本方面痛感日本国过去由于战争给中国人民造成的重大损害的责任，表示深刻的反省”。

“我们希望日方深刻反省历史罪责，认真汲取历史教训，本着对历史、对人民、对未来负责任的态度，同一切美化、掩盖侵略历史的行为彻底切割，坚持走和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”郭嘉昆说。



今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。连日来，陆军工程大学外训大队通过举办主题展览、组织研讨交流等形式，引导学员了解中国人民艰苦卓绝的抗战历程，坚持正确二战史观，坚决捍卫和平。图为外军学员参观《为了民族解放与世界和平——历史回响与时代担当》主题展览。

张程翔摄

中国在世贸组织当前和未来谈判中不寻求新的特殊和差别待遇彰显发展中大国担当

据新华社北京9月24日电 (记者谢希瑶)商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢24日在商务部举行的新闻吹风会上表示，中方宣布在世贸组织当前和未来谈判中不寻求新的特殊和差别待遇，进一步彰显了中方以实际行动支持多边贸易体制的坚定立场和大国担当。

美国当地时间9月23日，全球发展倡议高级别会议上，中方宣布：中国作为负责任的发展中大国，在世贸组织当前和未来谈判中将不寻求新的特殊和差别待遇。

“这是中方着眼国际国内两个大局对外作出的重要立场宣示，是中方坚定

维护多边贸易体制、积极落实全球发展倡议和全球治理倡议的重要举措，必将为促进全球贸易投资自由化便利化注入强心剂，必将为推进全球经济治理体系改革进程注入正能量。”李成钢说。

李成钢说，当前，以规则为基础的多边贸易体制面临严峻挑战，霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上，个别国家接连发起贸易战、关税战，严重损害世贸组织成员正当利益，严重扰乱国际经贸秩序，给全球经济发展带来不确定性和不稳定性。国际社会对维护多边贸易体制的呼声更加强烈，对世贸组织发挥更积极作用的期待日益上升。

商务部世贸司司长韩勇说，中方宣布的这一重大举措，具有鲜明的发展属性，有利于多边贸易体制更好聚焦发展议题，有利于增强国际贸易的普惠性和包容性，有利于更好弥合南北发展鸿沟，实现世贸组织推动实现全球发展的初衷。

李成钢表示，中方将一如既往地维护多边贸易体制，全面深入参与世贸组织改革和国际经贸规则调整。中方将坚定与广大发展中成员站在一起，将发展置于世贸组织改革进程中心位置，推动世贸组织达成更多发展导向型成果，推动全球经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展。