



## 中华人民共和国常驻禁止化学武器组织代表团

### 中国代表团在禁化武组织第 108 届执理会 议题 8 “新兴技术” 下的发言

主席先生，

当前，人工智能已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，也将深刻影响《禁化武公约》和禁化武组织发展。

中方赞赏总干事和禁化武组织以战略眼光看待人工智能问题，积极在《公约》框架下推动治理讨论。赞赏禁化武组织与摩洛哥去年 10 月举办首届人工智能国际会议，对近期人工智能问题专家工作组正式运行表示欢迎。

中方是全球人工智能发展的重要力量。中方既做倡导者，也做实践者。2023 年，中方提出《全球人工智能治理倡议》，围绕发展、安全、治理三方面阐述了人工智能全球治理的中国方案。去年，中国推动联大协商一致通过“加强人工智能能力建设国际合作”决议，提出了《人工智能全球治理上海宣言》《人工智能能力建设普惠计划》。

中方致力于推动人工智能普惠发展，始终坚持人工智能技术向善为民、开源共享，促进人工智能服务的可及性，实

现智能红利各国共享。中方主张以负责任态度参与全球治理，共同寻找解决方案，防范人工智能恶用滥用。呼吁增强讨论进程的代表性和包容性，确保全球南方国家广泛、平等、有效参与治理。

主席先生，

作为落实中方倡议的务实举措，今年6月17日至20日，中国政府将同技秘处在上海合作举办禁化武组织首届人工智能能力建设研修班，主题是“AI向善，共享未来：人工智能助力《禁化武公约》履约工作”。中方愿以此次研修班为契机，同各方分享人工智能技术发展经验和治理理念，开展专业技能和人才培养，也期待同各方围绕人工智能治理现状及发展趋势、人工智能在化学科研和化工领域应用、人工智能赋能禁化武履约等议题进行深入交流。欢迎大家积极报名参加本次研修班，到上海亲身感受“中国人工智能发展高地”的活力与魅力。

中方将继续深入参与禁化武组织人工智能讨论，在《公约》框架下积极落实各项倡议主张，开展更多务实合作，助力弥合智能鸿沟，与各国共谋发展、共护安全、共享成果，确保人工智能向善，化学技术发展向好，造福全人类。

中国代表团要求将此发言作为会议正式文件散发，并刊载于禁化武组织公众网和内网。

谢谢主席先生。