

中国裁军大使李松
在日内瓦裁谈会 9 月 8 日全会上的发言

主席先生：

新兴科技是打开人类未来之门的钥匙，深刻地改变了人类的生存状态，给各国经济社会发展带来巨大变化，展现出造福人类的广阔前景。与此同时，网络、外空、人工智能、生物等前沿技术的军民两用属性突出，一些国家为谋求军事优势，正推动将这些技术大规模运用至军事领域甚至将其武器化，给国际安全带来全新的挑战，将对国际军控裁军进程产生深刻影响。一是影响全球战略平衡与稳定。二是增加新的冲突风险。三是可能对人类生存发展造成严重危害。四是产生法律和道德伦理问题。网络、外空是全人类公共疆域，在这样的领域推行霸权主义，谋求排他性战略优势，并为此导致武器化趋势发展，将对人类安全与发展构成巨大威胁，甚至造成不可估量的损失。

国际社会应居安思危，及早管控科技发展带来的风险和挑战。中方认为，可从以下几方面着手：

首先，开展预防性军控外交。国际社会应该尽早建立权威的科学发展审议机制，对新技术的军事应用前景和风险进行科学、全面的评估，在此基础上积极探讨谈判制定国际准则，对新技术的军事应用进行必要的规范。

第二，加强对科研活动的规范。及时制定科学家行为准则，对高风险科研活动和科学家行为进行必要的合理规范。中方在《禁止生物武器公约》框架下提出制定“生物科学家行为准则范本”倡议，就是在此方面作出的一项积极努力。

第三，建立有效的防扩散与国际合作机制。国际社会应加强合作，建立各国普遍参与、非歧视的出口控制机制，切实防止极端恐怖势力获取和使用高危的两用技术和物项。同时，旗帜鲜明地反对“科技脱钩”“科技冷战”等霸凌行径，确保科技发展在最大程度上惠及全人类福祉，确保发展中国家能够平等享受科技进步成果。

主席先生，

就在今天，中国国务委员兼外交部长王毅在北京举行的“数字治理研讨会”上发表主旨讲话，正式提出《全球数据安全倡议》，主要内容包括：维护全球供应链开放、安全和稳定；反对利用信息技术破坏他国关键基础设施或窃取重要数据；采取措施防范和制止侵害个人信息的行为，不得滥用信息技术对他国进行大规模监控；要求企业尊重当地法律，不得强制要求本国企业将境外产生、获取的数据存储在本国境内；未经他国允许不得直接向企业或个人调取境外数据；企业不应在产品和服务中设置后门。

中方提出上述倡议，旨在维护全球数据和供应链安全、推动数字经济发展，为制定相关全球规则提供蓝本。这一倡议也是中国为维护全球数据安全所作出的庄严承诺。该倡议的重大意义和影响不仅限于军控领域，为我们今天的讨论提供了最新养料和启发。我希望，中方倡议能得到裁谈会成员国的广泛响应和支持。

主席先生，

**裁谈会作为唯一的多边裁军谈判机构，应与时俱进，重
视新兴科技发展给国际安全带来的影响并就此开展工作，推
动国际社会妥善应对新挑战，为裁谈会打破僵局提供新契机。
我们愿与各国一道，共同防范和应对新兴科技带来的安全风
险，推动科技发展造福人类，为建设持久和平、普遍安全、
共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界作出努力。**

谢谢主席先生。