

## 中国代表团团长傅聪大使在《禁止生物武器公约》

### 2017 年缔约国会议上的发言

主席先生：

首先，请允许我代表中国代表团对你担任《禁止生物武器公约》2017 年缔约国会议主席表示祝贺。我们相信，凭借丰富的外交经验和杰出的才能，你将引导会议取得积极成果。中国代表团将全力配合和支持你的工作。

中国代表团也愿意借此机会，对公约八审会主席莫纳大使及履约支持机构所作工作表示赞赏。同时，我们欢迎萨摩亚成为公约第 179 个缔约国，高兴地看到公约普遍性进一步提高，呼吁尚未加入公约的国家尽快签署或加入公约。

主席先生，

公约是首个禁止一整类大规模杀伤性武器的国际法律文书。自公约生效以来，其在消除生物武器威胁、防止生物武器扩散、促进生物技术和和平利用与国际合作、维护全球生物安全等方面发挥了不可替代的作用。当前，随着生物科技迅猛发展、国际安全形势深刻演变，国际社会所面临的生物

武器、生物恐怖主义、大规模传染病等生物安全威胁日益严峻，生物安全在全球安全治理中的地位日益凸显。面对上述挑战，唯有各方携手同心，充分发挥多边主义优势，方能有效共同应对。唯有加强公约权威性和有效性，推进公约进程不断深入，方能增进共同利益，实现普遍安全。

中方始终认为，谈判达成一项包括核查机制、具有法律约束力、旨在全面加强公约的议定书，是提高公约有效性的最佳途径。在去年公约八审会上，各方就如何进一步加强公约、如何开展本轮会间会工作等诸多问题开展了深入讨论，提出不少新主张、新倡议。令人遗憾的是，各方未能就会间会工作计划达成一致。

制定实施一项全面平衡、现实可行的会间会工作计划，有助于凝聚各方共识，协调推进公约宗旨和目标，不断加强公约有效性和权威性。中方注意到公约存约国就会间会工作计划提出的建议。各方应抓住本次缔约国会议契机，妥善照顾彼此关切，努力弥合分歧，推动会议取得积极成果。

在八审会进程中，中方提出了在公约框架下制定“生物科学家行为准则范本”和建立“生物防扩散出口管制与国际合作机制”两项倡议，得到了很多国家欢迎和支持。中方认为，制

定“生物科学家行为准则范本”将有助于提升全球生物科研人员生物安全意识，切实防止生物科技误用和谬用，有效应对生物科技发展带来的新挑战。在公约框架下建立“生物防扩散出口管制和国际合作机制”，则将在兼顾防扩散与国际合作两项目标、平衡处理缔约国权力与义务的同时，切实填补南北发展的鸿沟。我们期待在本轮会间会进程与各方共同推进上述倡议，为加强公约有效性做出贡献。

主席先生，

中国一贯严格遵守公约规定，认真履行公约义务，深入参与公约进程，按时提交建立信任措施材料。中国秉持总体国家安全观，在不断完善生物安全顶层设计的同时，继续加强生物安全领域机制和能力建设，有效实施各项监管，努力提升公众意识，积极开展生物安全国际合作。今年 10 月，中国科学院武汉病毒研究所举办了“生物安全实验室管理与实验技术国际培训班” ( international workshop on biosafety laboratory management and experimental techniques )，旨在为发展中国家培养传染病防控研究人才，为国际社会提供生物安全公共产品，巴基斯坦、哈萨克斯坦、斯里兰卡、埃及、肯尼亚、塞尔维亚、匈牙利等国派员参加，取得良好效

果。

主席先生，

今年 1 月，中国国家主席习近平在万国宫发表主旨演讲，提出“共商共筑人类命运共同体”。不久前举行的中国共产党第十九次全国代表大会进一步确立“推动构建人类命运共同体”这一宏伟目标，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。这与公约宗旨和目标高度契合。中国将继续发挥负责任大国作用，推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，积极参与全球治理体系改革和建设，不断贡献中国智慧和力量。中国愿与各方一道，把握本次缔约国会议的宝贵机会，继续推进公约进程，秉持共商共建共享的全球治理观，深化生物安全国际合作，为彻底排除使用生物武器的可能性、构建公正合理的全球生物安全秩序做出贡献。

谢谢主席先生。