

在国际原子能机构第 67 届大会上的发言

(供刘敬副主任参阅)

主席女士，

非常高兴率领中国代表团出席国际原子能机构第 67 届大会，谨对你当选大会主席表示祝贺，预祝大会取得圆满成功。

主席女士，

国际原子能机构作为核领域最重要的政府间国际组织，在防止核武器扩散和促进核能和平利用方面发挥着不可替代的作用。近年来，在格罗西总干事领导下，机构积极推动实施“原子促进净零排放”倡议，助力实现全球绿色低碳发展；积极致力于推广核技术在粮食农业、卫生健康、环境保护等领域的应用，帮助成员国提升自身能力水平；不遗余力帮助成员国维护和加强核安全、核安保、核应急、放射性废物管理等能力水平，确保核能事业安全发展；扎实推进全球范围内保障监督，对维护国际核不扩散体系发挥建设性作用。

中国是从维护国际和平与安全、促进可持续发展的战略高度看待与机构关系的，支持机构的作用，并与机构积极开展全方位合作。近年来，习近平主席提出“全球发展倡议”和“全球安全倡议”，与机构“原子用于和

平与发展”愿景高度契合，与联合国 2030 年可持续发展目标同频共振。中方积极向广大发展中国家分享经验，今年以来成功举办了小型模块堆技术发展与应用跨地区研讨会、中国—东盟和平利用核技术论坛。中方积极帮助广大发展中国家培养专业人才、提供公共产品，启动中国政府原子能奖学金二期项目，每年为发展中国家提供 100 个核能与核技术专业奖学金名额。中方积极支持机构技术合作计划，及时足额缴纳技术合作基金捐款，以切实行动推动核能与核技术更好地惠及最广大发展中国家。

主席女士，

当前，复杂深刻变化的国际形势给机构工作带来一系列新挑战，也将秘书处的作用推向一些前所未有的新领域。中方赞赏机构为促进乌克兰核设施安全安保发挥的建设性作用，支持总干事提出的“七大支柱”“五点原则”，向乌克兰核安全安保技术援助项目提供捐款。核污染水处置是福岛核电站退役长期进程的重要组成部分。日本不顾国际社会的普遍质疑和有关国家民众的强烈反对，一意孤行启动排海计划，引起国际社会广泛关注。福岛核污染水排海是重大的核安全问题，人为向海洋排放核事故污染水前所未有，大量放射性核素排入大海产生的累积海洋效应存在极大的不确定性，对此，日本并不能给国际社会一个可靠的交代。有鉴于此，机构必须

建立长期有效的国际监测机制，对日本不负责任行径进行严格国际监督，坚决防止福岛核污染水排海对海洋环境和人类健康造成长期危害。美英澳核潜艇合作对国际核不扩散体系和机构保障监督体系构成严峻挑战，不应由三国与机构秘书处私相授受，而应由机构所有成员国继续通过开放、透明、包容、可持续的政府间进程，予以妥善应对。

主席女士，

大会刚刚核准了对格罗西总干事的任命。中方祝贺格罗西先生连任总干事，愿继续支持总干事在核能与核技术和平利用方面提出的一系列积极倡议。与此同时，我们希望总干事和秘书处在事关成员国共同利益的重大敏感问题上，对成员国之间不同意见和关切予以高度重视，推动成员国展开深入讨论、形成更多共识，从而更有力地支持机构秘书处根据《规约》授权独立、客观、科学地履职尽责。

站在新的起点上，中方愿与广大成员国和秘书处一道，共同推动机构“原子用于和平与发展”的事业。

谢谢主席女士。