

在国际原子能机构第 64 届大会上的发言

Statement at the 64th General Conference
of the International Atomic Energy Agency

张克俭

H.E. Mr. ZHANG Kejian

中国代表团团长

Head of Chinese Delegation

国家原子能机构主任

China Atomic Energy Authority

中国代表团团长张克俭在国际原子能机构 第 64 届大会上的发言

主席先生：

非常荣幸出席国际原子能机构第 64 届大会，请允许我对您当选本次大会主席表示祝贺。

主席先生，

核能发电为实现能源供应多样化、保护生态环境和应对气候变化作出了重要贡献。当前，中国大陆在运核电机组达到 48 台，在建机组 13 台，近期中国政府又核准建设 4 台机组。自疫情爆发以来，核能发电在稳定能源供应、促进复工复产中发挥独特优势，显示出巨大的发展潜力。

核技术应用保持高速发展势头，这次疫情防控中，辐照技术在医疗物资灭菌、电子束技术在医疗废物废水处理中得以应用，凸显了环保、高效、安全的独特优势，使公众进一步认识到核技术应用的重要价值。

中国持续加大核安全、核安保监管法规体系建设，提升核安全、核安保监管国家治理能力，在运和在建机组保持良好安全业绩。我们将组织翻译并捐赠机构全套核安全标准和核安保导则，为完善国际核安全与核安保体系作出自己的贡献。

主席先生，

国际社会应秉持人类命运共同体的理念，团结协作，携

手应对各种风险和挑战，为“原子用于和平和发展”这一共同事业作出贡献。

一是加强核科技协同创新。我们应汇聚全球智慧，合力突破重大关键科学和技术，不断探索，开拓创新，才能让核能和核技术发展具有强大的生命力。

二是促进核技术广泛应用。机构应发挥核技术在解决人类面临的食物、健康、水资源等问题上的作用，助力成员国实现联合国2030年可持续发展目标。为此，中国赞赏和支持格罗西总干事倡议的“人畜共患疾病综合行动计划”，希望机构在与相关方面协商的基础上进一步细化方案。

三是妥善解决热点核问题。中国一贯主张通过对话与谈判和平解决朝鲜半岛核问题和伊朗核问题，机构应恪守专业精神，保持客观、公正，继续为解决热点地区核问题发挥建设性的作用。

谢谢主席先生。