

中国代表团团长张克俭在国际原子能机构
第 62 届大会上的发言

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 62 届大会。请允许我对你当选本次大会主席表示祝贺。中国代表团将全力支持你的工作。我也由衷地祝愿天野之弥总干事早日康复。

过去一年，国际原子能机构在天野之弥总干事领导下，在秘书处和成员国共同努力下，忠实履行《规约》职责，积极落实联合国“2030 年可持续发展议程”和“气候变化巴黎协定”，成功举办了“技术合作大会”与“21 世纪核能部长级国际大会”，推动成员国核能与核技术发展，提升全球核安全与核安保水平，加强核应急响应联动能力，提高核保障有效性和效率，为促进全球和平利用核能事业发展和遏制核武器扩散作出了积极贡献。中方对机构所付出的努力以及取得的成绩表示赞赏。

主席女士，

今年是中国改革开放 40 周年。40 年来，中国在经

济、社会、科技、文化、综合国力等各方面发生了翻天覆地的变化，取得举世瞩目的成就。然而，粗放型经济增长方式以及过度依赖化石能源，对生态环境造成了严重的影响。2017年10月，中国国家主席习近平提出了新时代的治国方略，中国将加快生态文明建设，坚持人与自然和谐发展，树立“绿水青山就是金山银山”的理念，构建清洁、低碳、安全、高效的能源体系。中国将进一步调整优化能源结构，降低煤电在基荷能源中的比重，核能作为清洁、绿色、低碳的基荷能源，将有更大的发展空间。

近年来，虽然受到国际经济复苏乏力以及福岛核事故影响，中国核能发展速度有所减缓，但是势头并未改变。先进的三代核电技术在中国逐步实现大规模应用，“华龙一号”首堆福清核电5号机组已开启系统调试，CAP1400机组具备开工条件，AP1000首堆三门核电1号机组实现满功率运行，EPR首堆台山核电1号机组首次并网成功。四代核电技术发展正在积极推进，示范快堆工程于2017年底土建开工，高温气冷堆示范工程进展顺利。目前，中国大陆在运核电机组43台，年发电量位列全球第三；在建核电机组13台，规模居世界

首位。就在昨天，超强台风“山竹”在中国广东登陆，中心风力达 14 级。我非常高兴地向大家报告，受台风直接影响的广东地区四大核电基地经受住了台风考验，所有机组均保持安全稳定状态，工作人员平安周全。

在 60 多年发展历程中，中国建立了完整、自主的核工业体系，实现了核电产业自主化、系列化、规模化发展，形成了具有国际竞争力的核设备制造能力，具备了同时建设多台核电机组的核工程建设能力，以及完整的管理体系和经验丰富的人才队伍。为更好地与成员国分享在核工业发展方面的经验，我们设立了“中国政府原子能奖学金”，为新兴核能国家培养核专业人才。今年 9 月，首期“中国政府原子能奖学金”研究生课程已经开学，我们欢迎各国积极推荐合适人才来华深造。

主席女士，

中国政府高度重视核安全，秉持“安全第一，质量第一”的方针，建立了一套严格的核安全监管体系，保持了良好的核安全记录，核电机组运行业绩在世界核电运营者协会（WANO）同行评估中名列前茅。2018 年 1 月 1 日，《中华人民共和国核安全法》颁布实施，这是中国核安全法律法规体系建设的重要里程碑，为中国

核能安全可持续发展提供了坚实保障。

核安保是国际社会的共同责任。习近平主席就构筑持久平衡的全球核安保框架提出强化政治投入、强化国家责任、强化国际合作以及强化核安全文化的主张，充分展现了中国与各国共同推进核安保全球治理的责任担当。中国核安保示范中心自 2016 年投入运行以来，已举办上百次培训班，为国际社会培训核安保专业人才近 2000 人，我们愿意继续为亚太地区乃至全球核安保能力建设贡献应有的力量。中国政府在 2017 年圆满完成加纳微堆低浓化改造基础上，正在积极推进尼日利亚微堆低浓化改造项目，我们也愿意在“加纳模式”基础上协助其他国家改造高浓铀微堆。

主席女士，

中方始终坚持实现半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决问题。我们一直积极劝和促谈，为推动政治解决半岛问题做出了不懈努力。中方欢迎半岛局势出现的积极进展，愿继续与有关各方一道，为实现半岛无核化和东北亚长治久安发挥积极作用。

维护和执行伊朗核问题全面协议，有利于加强国际核不扩散体系及中东和平稳定，也是坚持多边主义和国

际规则的应有之义。中方始终坚定支持伊核问题全面协议，忠实履行阿拉克重水堆改造工作组双组长义务，所承担的各项工作任务进展顺利。中方希望有关各方能从大局和长远出发，使伊核协议继续得以全面有效执行，这符合国际社会的共同利益。当前形势下，中方愿进一步加强与其他相关方的合作与协调，继续推进全面协议执行。

主席女士，

国际原子能机构作为核领域最重要的政府间组织，在推动核能与核技术可持续发展、提升核安全与核安保水平、完善防扩散与核保障体系建设等方面作用不可或缺。为更好地发挥机构作用，中方建议应重点作好以下三个方面工作：

第一，促进核能与核技术发展，落实联合国可持续发展目标。机构应充分发挥技术合作渠道作用，协助新兴核能国家完善核基础结构建设，推动核技术在农业、工业、能源、医疗和环境保护领域广泛应用，为成员国实现经济社会可持续发展目标提供有针对性的支持和帮助。

第二，提升核安全与核安保水平，构建核领域人类

命运共同体。机构应帮助成员国加强核安全与核安保标准导则体系建设，培育核安全与核安保文化，建立高素质核专业队伍，加强核应急准备和响应能力建设，努力构建全球核领域命运共同体。

第三，完善防扩散与核保障体系建设，妥善解决敏感热点核问题。机构应进一步与成员国保持密切沟通，共同为提高核保障有效性和效率、确保公正性和客观性作出努力；同时继续秉持客观、公正的立场，为推动政治外交解决敏感热点核问题发挥建设性作用。

主席女士，

人类在和平利用原子能的征程上历经各种曲折，但我们始终相信原子能作为二十世纪最伟大的科学发现，对于实现世界和平、促进社会发展和经济繁荣具有不容忽视的作用。“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，只要我们始终坚持“原子能用于和平和发展”的宗旨，勇于追求创新和卓越，坚持合作共赢、开放共享，共同打造核能发展人类命运共同体，核能发展将有更加美好的未来。

谢谢主席女士。

