

China, Item 3

中国代表在联合国外空委法律小组委员会第64届会议

关于“一般性交换意见”议题的发言

主席先生，

中方支持肯尼亚代表“77国集团加中国”所作发言。

中国代表团感谢您为本届会议所做大量工作，相信在您的领导下，本届会议将取得圆满成功。中方也感谢外空司司长阿尔蒂·霍拉-迈尼（Aarti Holla-Maini）女士带领秘书处为筹备会议付出的努力。

主席先生，

今年4月24日，在第十个“中国航天日”当天，也是中国首颗卫星“东方红一号”发射55周年之际，中国成功发射神舟二十号载人飞船，标志着中国航天事业不断稳步取得进展。

当前，空间科技正以前所未有的速度重塑人类探索宇宙的图景。从革命性的卫星通信到精准的全球导航，从深空探测到商业航天，这些突破性进展在拓展人类疆域的同时，也为外空

治理提出了新挑战。例如，现行外空法律制度如何适应空间资源开发等新型外空活动，如何在技术鸿沟日益扩大的背景下确保空间活动为所有国家谋福利和利益，政府和非政府实体如何扮演好各自角色等。

中方认为，面对这些挑战，国际社会必须秉持真正的多边主义精神，反对任何形式的单边主义和霸凌行径，坚持联合国法律小组委员会和科技小组委员会的作用，维护《外空条约》所确立的外空法基本原则，持续深入开展国际合作，携手努力加强外空全球治理。

主席先生，

加强外空法治是完善外空全球治理的重要保障。作为负责任大国，中方始终坚持维护以外空国际法为基础的外空国际秩序，善意履行外空国际条约规定的义务，积极促进外空法治建设，推动完善外空全球治理。

国际合作是《外空条约》规定的外空法基本原则。中方秉持人类命运共同体理念，积极开展航天国际合作，与各国共享航天发展成果。中方与联合国外空司合作遴选的首批实验项目

正在中国空间站陆续推进实施。今年2月，中国与巴基斯坦就选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务签署合作协议，中国空间站不久将首次迎来外籍航天员。目前，已有17个国家和国际组织、50多个国际科研机构积极响应，加入国际月球科研站合作。中国并于“中国航天日”当天公布了火星探测任务国际合作项目，欢迎感兴趣的国家、国际组织和国际合作伙伴加入有关项目。

主席先生，

开展外空法国际交流，对加强外空法治具有重要意义。中方赞赏联合国外空司在此方面所做努力，包括每年举办联合国空间法律和政策会议、新空间行为者空间法项目等，为各国尤其是新兴航天国家提高外空法治认识和能力建设作出了重要贡献，中方积极派人参与相关会议。

中方高度重视加强外空法国际交流。今年4月，在“中国航天日”活动期间，中方举办了一系列空间法律政策国际研讨会，来自各国的专家、学者及政府官员广泛参与，共话外空法治热点、交流外空前沿问题。中方感谢联合国外空司司长阿尔

蒂·霍拉-迈尼女士，南非、肯尼亚等国常驻维也纳使节以及外空委科技小组委员会主席乌尔皮娅-埃莲娜·博特扎图（Ulpia-Elena Botezatu）女士等国际贵宾赴华出席上述活动，积极分享他们的真知卓见，对相关活动成功举办作出贡献。

中方期待在本届会议期间深入参与各议题讨论，愿继续为和平利用外空和外空全球治理作出更大贡献，推动构建外空领域人类命运共同体，让外空探索的成果增进全人类，特别是全球南方国家人民的福祉。

谢谢主席先生。