

中国代表在联合国外空委第 66 届会议 关于“一般性交换意见”议题的发言

主席先生；

祝贺您当选联合国外空委第 66 届会议主席，相信在您的领导下，本届会议将取得圆满成功。感谢外空司代理司长 Niklas Hedman 先生带领秘书处为筹备会议付出的努力。中方支持巴基斯坦代表“77 国集团加中国”所作发言。

主席先生，

空间技术、空间应用和空间科学的不断发展助力人类探索浩瀚宇宙，改善现实生活。长期以来，外空委履行自身职责，为航天各领域交流合作提供平台，协调各方完善外空全球治理，取得丰硕成果。与此同时，外空全球治理也面临着“小圈子”规则、多元主体参与、技术能力差异影响国家参与度等冲击和挑战。

对此，中方认为，各方应继续支持外空委发挥在促进和平利用外空全球治理和国际合作方面的主平台作用，坚持真正的多边主义，确保发展中国家和新兴航天国家的参与权、发言权。维护以《外空条约》为基石的外空国际秩序，善意履行国际义务。

中方支持外空委持续扩员和提升影响力，支持马耳他骑士团、梵蒂冈、欧洲天文协会、“三国可信中间人”（TCTB）提交的外空委观察员申请。

主席先生，

中方欢迎第 60 届科技小组委员会和第 62 届法律小组委员会的报告。我们也高兴地看到，两小组委员会下设外空活动长期可持续性(LTS)工作组和空间资源工作组高效推进，支持两工作组依据外空法和各自授权积极工作，促进有关空间活动以合法、有序且惠及各国的方式开展。

中方与众多成员国及一些国际组织一样，密切关注低轨巨型卫星星座带来的挑战，支持外空委对此开展更有针对性的讨论，包括但不限于加强和改进星座登记等，以确保星座活动符合对轨道和频率的可持续利用，维护外空的可进入性。

主席先生，

过去一年以来，中国航天事业取得一系列新的重大进展，各国共享中国航天发展红利也面临新的重要机遇。

中国空间站已经全面建成，进入应用与发展阶段，中方在空间科学实验、航天员选拔训练、载荷搭载等方面持续开展与联合国外空司及有关国家合作。国际月球科研站项目(ILRS)继续欢迎感兴趣国家、国际组织和国际合作伙伴共同参与。中国北斗卫星导航系统与格洛纳斯(GLONASS)系统，以及南非、巴基斯坦、阿联酋、阿根廷及阿拉伯民航组织等国家或国际组织不断推进相关合作。中国还高度重视和持续推进空间科学任务，2022 年分别成功发射“夸父一号”太阳探测卫星和“济南一号”量子卫星，为促进世界量子科学的发展作出贡献。

借此机会，我还想同各位同事分享一个好消息。就在昨天，中国成功发射神舟十六号载人飞船，包括一名载荷专家

在内的三位航天员顺利进驻中国空间站。在此，感谢俄罗斯等代表团对我们的祝贺。同时，中国载人月球探测工程登月阶段任务已经启动实施，计划 2030 年前登陆月球。

主席先生，

外空是人类发展进步的星辰大海。当我们仰望星空，就更能够深刻理解人类是休戚与共的命运共同体。确保外空和平、安宁、可持续利用的重要前提，是防止外空武器化和军备竞赛。与此同时，国际社会特别是广大发展中国家一直在强烈呼吁平衡处理外空安全与和平利用的关系，避免夸大“安全威胁”，尊重并确保各国平等享有和平利用外空的权利。中方积极支持上述主张，愿与各方一道积极践行习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议，推动建立共同、综合、合作、可持续的外空安全环境，为大力推进人类和平利用外空事业作出更大贡献。

谢谢主席先生。