

中国代表在联合国外空委第66届会议上关于  
“科学和技术小组委员会第60届会议报告”  
议题的发言

主席先生，

今年2月份举行的科技小组委员会第60届会议取得了圆满成功。中方对小组委员会会议主席法蒂先生和会议秘书处出色的工作表示感谢。我们也对在科技小组委员会下的全体工作组、外空长期可持续工作组、外空核动力源工作组的工作表示赞赏。

中国十分重视联合国外空委科技小组委员会的作用，并认为它是各成员国在空间技术用于社会经济发展、外空活动长期可持续性、空间碎片、空间天气、近地天体、外空使用核动力源、地球静止轨道等全球性问题上开展对话的关键平台，亦是促进合作以解决上述问题的重要机制。

主席先生，

各成员国代表通过一般性发言深入交流了对于空间科技的认知，并且针对各项与空间科技相关的议题发表了意见，阐述了各国目前空间科技的发展状况、应用前景、未来规划。中国一贯重视开展国际合作。2022年，中国同外空司联合主办“联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会”，发布《中国航天推动构建新型空间探索与创新全球伙伴关系的行动声明》和《海南倡议》。作为金砖国家主席国，推动金砖国家航天合作联委会成立，启动金砖国家卫星星座数据交换和应用。中国重视空间应用服务，积极响应 CHARTER 工作机制，为国内外灾害提供卫星应急监测服务，及时响应各类应急需求，完成应对全球地质灾害、森林火灾、洪涝灾害、极端天气以及各类次生灾害的信息保障。2022年，中国政府发布第五部航天白皮书《中国的航天》，全面介绍中国航天政策。

主席先生，

中国政府一贯重视 LTS 进程，长期以来支持联合国外空委为促进该项工作开展的各项活动，高度重视在外空委平台已通过的 LTS 序言和 21 条准则，愿与各方一同分享执行 LTS

准则的实践做法。中方赞赏 LTS 工作组将在 2024 年召开的研讨会中以提升认知和能力建设为目的，中方认为通过 2024 年研讨会就帮助新兴航天国家和发展中国家能力建设进行交流等安排十分有益。中国秉持和平利用、合作共赢的原则，与各国携手打造外层空间的大类命运共同体，为推动人类文明进步作出新的贡献。

未来，中国愿同世界各国携手共进，继续推动对太空的探索与和平利用，与各国广泛开展航天国际交流合作，使空间技术更好地服务于社会经济与科技的发展。

谢谢!