

中国代表在联合国外空委第 68 届会议上关于“空间 2030 议程”议题下的发言

主席先生：

中方欢迎外空委继续深入讨论“空间 2030 议程”议题，交流宝贵经验与信息，共同推动议程全面落实。为节约时间，我将择要介绍中方观点，完整版将上传至外空委网站。

“空间 2030 议程”是指导外空委未来工作的前瞻性战略。我们应携手努力，着力弥合各国在空间技术获取与应用能力上的差距，将空间技术作为可持续发展的驱动力。中方欢迎外空司以调查问卷方式收集各成员国对于外空问题的解决方案，汇聚各国智慧持续完善外空全球治理体系。中方将落实“空间 2030 议程”作为航天事业发展的核心任务之一，并在以下方面取得了一系列积极进展。

一是完善国内法治体系，强化外空法实施。中方正推进国内航天立法进程，制定专门法规规范外空活动；同时严格履行国际义务，积极参与外空国际规则讨论制定。一方面，中国加速推进《航天法》起草工作，从而为航天活动提供根本法律遵循；即将颁布《中华人民共和国卫星导航条例》，以规范和促进卫星导航产业健康有序发展；制定《卫星频率轨道资源管理条例》等，以应对空间活动规模化、商业化带来的管理需求。另一方面，中方严格履行《外空条约》等国际义务，持续、准

确、及时地进行空间物体登记工作，积极参与外空国际规则讨论与制定。

二是深化国际合作，构建开放伙伴关系。中方秉持开放包容理念，与各国特别是发展中国家和新兴航天国家开展合作。诸多国际合作项目均在持续推进中。中国空间站作为国家级太空实验室，已正式向国际伙伴开放合作机会，首批国际项目正稳步推进实施。中方乐于空间数据开放共享，继金砖国家成功建立遥感卫星星座合作机制并制定数据交换与联合观测规则后，我们持续探索更广泛的多双边数据共享模式，助力发展中国家的能力建设。

三是赋能可持续发展，技术惠及民生。中国空间技术致力于解决全球性挑战，提升人类福祉。中国卫星在应对日本地震、巴西洪水等国际重大灾害中，提供了及时、高效的国际遥感监测与信息支持。北斗卫星导航系统全球化、产业化应用深度拓展，已在交通运输、精准农业、防灾减灾、海洋渔业等众多领域发挥关键作用，成为支撑经济社会数字化转型的重要空间基础设施。

中方持续为全球航天事业发展贡献高质量的公共产品。中方为联合国灾害管理与应急响应天基信息平台（UN-SPIDER）提供资金、数据、技术与专家支持，并通过设于北京航空航天大学的联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国），为亚太地区发展中国家培养了大量航天人才，显著提升了区域空间技术应用能力。

主席先生，中国航天事业的快速发展，不仅服务于国家

现代化建设和人民美好生活需要，也为人类和平利用外空贡献了中国智慧和方案。中方愿与国际社会一道，继续以实际行动积极落实“空间 2030 议程”，与各国分享我们在航天技术发展、应用推广、法治建设和国际合作方面的有益经验与实践。

谢谢主席先生。