

中国代表在联合国外空委第 66 届会议上
关于 “ ‘空间 2030’ 议程” 议题的发言

主席先生，

中方欢迎外空委继续讨论 “空间2030” 议程议题，交流实施 “空间2030” 议程的经验和信息，促进各方共同实施 “空间2030” 议程。

“空间2030” 议程是规划外空委今后工作的重要纲领性文件。外空委应致力于确保 “空间2030” 议程得到有效落实，弥合不同国家空间技术及应用的鸿沟，进一步完善外空全球治理，提升空间活动对2030年可持续发展议程的贡献。

中方将落实 “空间2030” 议程作为发展航天事业的一项重要工作，采取了以下举措：

一是在UNISPACE+50七个优先主题框架下积极推进国际合作。2022年11月，中国与联合国外空司在海南省共同举办 “联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会” 。

会上发布了《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》，提出将推动构建平等互利、开放包容、和平利用、造福人类的新型空间探索与创新全球伙伴关系。中国并在空间法能力建设、月球和深空探测等领域开展一系列国际合作，其中一些在本次会议其他议题下已经介绍。

二是利用空间技术解决日常挑战、提升生活质量。去年，中国卫星多次为应对火山爆发、地震等灾害提供国际支持。中国北斗卫星导航系统(Beidou Navigation Satellite System)持续开展其他卫星导航系统的兼容与互操作协调，应用模式不断拓展，广泛进入交通、能源、农业、通信、气象、自然资源、生态环保、应急减灾等行业领域，为国际用户提供高质量服务。

三是促进空间数据开放共享。2022年5月金砖国家航天合作联委会第一次会议期间，五国航天机构审议通过了《金砖国家遥感卫星星座数据交换技术规范》和《金砖国家遥感星座联合观测实施程序》，建立信息共享机制。

四是加强对外空各项条约的执行。国内层面，中国积极完善国内政策法规和监管框架，推动构建以航天法为基础的

航天法律体系。面对蓬勃兴起的商业航天和小卫星活动，中方发布《关于加强民用航天发射项目许可证管理有关事项的通知》等一系列政策文件，促进相关企业健康有序发展。国际层面，中国根据有关条约规定，持续开展空间物体登记等工作。

五是响应在空间机会人人共享倡议。中国空间站积极开放国际合作。今年5月，中国载人航天工程办公室派员参加联合国外空司举办的空间机会人人共享专家会，介绍中国空间站国际合作情况。未来，中方将继续与国际社会共享空间站合作机会。中方还持续为联合国灾害管理与应急响应天基信息平台(UNSPIDER)以及依托北京航空航天大学设立的联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）提供支持。

中方将继续积极实施“空间2030”议程，并与各国分享有益经验和做法。

谢谢主席先生。