

China, Item 16

主席先生，

中方欢迎第76届联大审议通过“空间2030”议程，中方也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，从而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：

一是提高空间科技对实现可持续发展目标重要性的认知：在今年1月发布的《2021中国的航天》白皮书中，强调持续推进实施“空间2030”议程；在中国航天事业发展原则部分，强调空间技术对助力实现联合国2030可持续发展目标的重要性。

二是促进空间数据开放共享：今年4月，中国国家航天局成立“国家航天局卫星数据与应用国际合作中心”，致力于中国卫星数据的全球服务。今年4月，中国国家航天局发布《国家民用卫星遥感数据国际合作管理暂行办法》，规定卫星遥感数据国际合作应遵循平等互利、和平利用、包容发展的原则，加强多方协同，促进卫星遥感数据的国际应用与开放共享。

三是加强对外空各项条约的执行：中国根据《登记公约》要求，于2021年登记99个空间物体；根据《外空条约》第5条，向联合国秘书长通报威胁中国空间站内航天员安全的事件。此外，中方积极执行《外空活动长期可持续性（LTS）准则》，参与LTS新工作组，与各方共同应对外空活动长期可持续性的新挑战。

四是在UNISPACE+50七个优先主题框架下积极推进国际合作，中方计划适时与外空司共同举办“联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会”。

五是建设性参与全球卫星导航系统国际委员会（ICG）平台活动：推动北斗卫星导航系统（BDS）与其他卫星导航系统的兼容与互操作。中方还与印度、马来西亚、塔吉克斯坦等国合作，通过北斗系统服务在交通、气象、减灾、农业等领域的应用，促进经济社会发展。中国代表团将在技术报告中分享北斗系统应用案例，欢迎各国代表关注。

六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，与外空司共同遴选出首批空间科学国际合作实验项目，并已签署合作协议和任务规划，正在按计划推进实施工作。6月5日，神舟十四号载人飞船成功发射，与中国空间站成功对接，三名航天员已进入天和核心舱开始工作，中国空间站建设稳步推进。未来，中方将继续与国际社会共享空间站合作机会，将适时发布第二轮合作公告。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。