

中国代表在联合国外空委第 66 届会议上
关于“空间与可持续发展”议题的发言

主席先生，

长期以来，中国政府高度重视空间技术在可持续发展中发挥的重要作用，始终致力于支持空间技术服务于经济社会可持续发展。

2022 年，风云气象卫星数据服务覆盖国家和地区达 124 个，其中包括 92 个“一带一路”沿线国家和地区。风云四号 B 星于 2022 年 6 月向全球开放共享数据。2022 年 11 月，风云四号 B 星启动快速扫描服务，实时为印度尼西亚提供精细化风云卫星定制观测产品，助力保障二十国集团（G20）峰会顺利进行。此外，风云卫星圆满完成了神舟十四号载人飞船等发射任务的气象监测保障工作。

2022 年，中国积极响应 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。持续支撑联合国灾害管理与应急响应天基信息平台(UN-SPIDER)北京办公室工作,积极参与 GEO、AOGEO 等框架下的减灾活动,有效推动了空间技术在包括减灾在内的各个领域发挥积极作用。

在国际灾害提供应急监测服务方面,中国卫星共为汤加火山爆发、巴西洪水、南非洪水滑坡、冈比亚石油泄露、阿富汗地震、菲律宾地震、巴基斯坦洪灾、委内瑞拉洪灾、印度尼西亚地震等国际社会广泛关注的 27 次重大灾害提供卫星数据共计 178 景,涉及 17 个国家。

主席先生,

2022 年,金砖国家航天合作联委会举行了第一次会议,会议通过了《金砖国家航天合作联委会职权文件》《金砖国家遥感卫星星座数据交换技术规范》和《金砖国家遥感卫星星座联合观测实施程序》,为星座合作提供了坚实基础,未来将在环境保护、防灾减灾、应对气候变化等领域开展高水平合作,实现数据高效、共享和有效利用,更好地服务金砖国家经济社会发展。中国面向国际社会开放共享高分一号、

高分六号卫星 16 米分辨率的历史数据和实时数据，为资源调查与监测、环境监测与评价、全球气候变化、农业与农村应用、地球科学研究提供支撑。

中国高度重视联合国外空委在促进空间技术应用于社会可持续发展中的作用，对已经取得的各项成就表示赞赏。中国愿与各国在空间技术服务社会可持续发展方面分享发展经验，开展更广泛的交流与合作，让空间技术发挥出更大的作用。

谢谢！