

# 议题 5 空间促进可持续发展

(中国代表团)

尊敬的各国代表，主席，

这是中国代表团在本届科技小组会的第一次发言，感谢联合国外空司为此次会议所做的精心准备。我们感谢上一任主席的工作，祝贺新主席的当选，也祝贺新任外空司司长阿蒂·霍拉麦妮女士。中国代表团将一如既往支持主席和外空司的工作，积极参与大会的各项活动。预祝本届会议取得圆满成功。

长期以来，中国政府高度重视空间技术在社会经济可持续发展中发挥的重要作用，持续利用空间技术服务于经济社会进步，并积极开展国际合作。

在遥感能力建设方面，2023年，中国新发射了风云三号 G 星和风云三号 F 星，与在轨的风云三号 D 星、风云三号 E 星组网观测，大幅提高了对降水量、大气温湿度垂直廓线、大气痕量气体等的观测精度，进一步提升全球数值气象预报、全球气候变化应对、生态环境监测和综合防灾减灾等方面的能力和水平。成功发射海洋三号 01 星，与海洋一号 03/04 卫星在轨组网运行，可对全球大洋水体开展高精度、多谱段、长时间序列观测，极大地满足了海洋防灾减灾、海洋资源开发、近岸生态环境监测等方面的需求，为全球海洋气候变化观测提供重要支撑。

在数据共享和应用方面，在金砖国家遥感卫星星座合作框架下，2023年中方向外方共享了 302 景金砖星座数据，数据量

达 883.26GB，并联合开展环境保护、资源监测方面的数据先导示范应用。风云卫星数据服务覆盖国家和地区数量增加至 129 个，国际数据在线订单数达到 12767 个，数据下载量达到 80.38TB。中国继续向联合国山地研究中心（ICMOD）提供了累计约 8000 景数据，用于山地环境监测与评估工作。

2023 年 8 月起，南非航天局卫星地面接收站开始接收中巴（西）地球资源 04A 星（CBERS-04A）数据，开展了草原植被检测、土地利用与变化监测方面的示范应用。中国发布国家遥感数据机遇公告，共享高分等系列卫星历史存档元数据和影像数据。截至 2023 年底，可持续发展科学卫星一号已向来自 85 个国家和地区的用户共享影像数据 25 万余景。

中国积极推动国际合作伙伴空间能力建设，助力其可持续发展。中国与埃及共同完成了 AIT 设施交付投入使用，以及埃及二号卫星设计制造和发射工作，有效服务埃及国土资源利用、水利、农业等领域；与哈萨克斯坦合作，推动面向上海合作组织的卫星数据与应用，开展农业、应急减灾、数据互联互通等方面合作；与泰国合作，共同建立面向澜沧江-湄公河地区国家的对地观测数据与应用合作中心，服务区域国家农业、水利、粮食安全等领域；成立中非卫星遥感应用合作中心，促进非洲国家数字经济、减贫、防灾减灾、自然资源监测、水资源利用、生态环境保护等领域发展。

中国继续支持联合国空间应用计划。2023 年，联合国附属

空间科技教育亚太区域中心在卫星通信与全球卫星导航系统、遥感与地理信息系统、空间项目管理专业共招收留学研究生 12 人，其中硕士 9 人，博士 3 人。学员来自阿尔及利亚、玻利维亚、巴基斯坦、秘鲁、尼日利亚、委内瑞拉等 6 个国家，均为其所在国相关领域的专业人才或后备人才。区域中心新增了空间项目管理专业，并招收了首批硕士研究生 6 人。

中方欢迎并支持俄罗斯代表团在本议题下提交的，题为“空间科技促进和平”的联大决议草案。决议草案重申《外空条约》的重要性的和外空委作用，敦促各国将空间科学与技术用于和平目的，强调在国际合作中照顾发展中国家需求。中方认为，决议草案总体平衡，是开展讨论的良好基础。中方愿继续参加关于该决议草案的相关讨论。

主席，

中国政府高度重视联合国外空委科技小组会议在指导空间技术应用于经济社会可持续发展中的作用，对已经取得各项成就表示赞赏。中国愿意与相关国家在此方面开展更广泛的合作和交流，并作出更大贡献。

谢谢。