

议题 4 一般性交换意见

(中国代表团)

尊敬的各国代表，主席，

感谢联合国外空司为此次会议所做的精心准备，中国代表团将一如既往支持主席的工作，积极参与大会的各项活动。预祝本届会议取得圆满成功。

中方始终支持发挥外空委在促进外空全球治理与加强外空国际合作方面的独特作用，坚持真正的多边主义，主张维护以 1967 年《外空条约》为基石的外空国际秩序。2023 年，中方积极参加联合国外空委大会以及科技小组、法律小组会议，建设性参与外空活动长期可持续性（LTS）工作组、空间资源活动法律问题工作组讨论，促进有关空间活动以合法、有序、且惠及各国的方式开展。

2023 年，中国全年共完成 67 次发射任务。中国载人空间站进入全面运营阶段，圆满完成 3 次载人航天任务发射和 2 次返回任务；载人月球探测工程全面启动实施，计划 2030 年前实现首次登陆月球。发射 Ka 频段高通量卫星中星 26 号、中国首颗全电推进通信卫星亚太 6E 等通信卫星，提高卫星通信服务能力。发射北斗三号备份卫星，进一步提升全球导航卫星系统服务质量。发射世界首颗高轨合成孔径雷达卫星、新一代海洋水色观测卫星海洋三号 01 星，全

面提升防灾、减灾、救灾综合水平和海洋水色观测全球覆盖。天目一号星座完成阶段性组网，实现“GNSS-R、大气掩星、电离掩星”一体化探测，提供商业气象数据服务。长征系列火箭总发射次数突破 500 次；长征十一号、捷龙三号成功实施海上发射。

2023 年，10 个国家及国际组织加入国际月球科研站计划；中国国家航天局与欧洲空间局就嫦娥六号合作签署谅解备忘录；中国向法国赠送科学用月球样品，俄罗斯向中国回赠月球-16 号任务的科学用月球样品。此外，中国还与巴西、阿尔及利亚、委内瑞拉、巴基斯坦等国签署航天合作文件。感谢国际伙伴对中国航天的信任和支持。

2023 年是中国国家航天局成立三十周年，中国国家航天局举办了“中国航天日”及 30 周年系列活动，发布了国际月球科研站总体方案、合作倡议和合作文件，面向国际征集近地小行星防御和鹊桥星座方案。在第 74 届国际宇航大会（IAC）期间举办“国际月球科研站-国际大科学工程”和“中国空间站惠及全球空间探索”全球网络论坛，发布嫦娥八号任务的国际载荷搭载机遇公告。在文昌国际航空航天论坛发布了《中国遥感数据全球共享机遇公告》，进一步向全球开放中国遥感卫星数据。参与金砖国家航天合作联委会第二次会议，与各金砖国家一道，不断完善金砖国家遥感卫星数据交换机制。作为东道国，中国政府继续支持亚

太空合作组织发展，积极参与合作项目提升成员国能力。联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）在各成员国支持下继续招收留学研究生 12 人，截至目前，中心已为 27 个发展中国家培养了 334 名硕士和博士研究生。

2023 年，中国积极响应“空间与重大灾害国际宪章”（CHARTER）等国际合作机制，为 52 次国际重大灾害提供了卫星援助，累计提供中国遥感卫星数据 1484 景，积极支援国际减灾救灾事业。北斗导航系统建设了国际搜救、星基增强系统、短报文通信、地基增强系统四大服务平台，在定位授时功能基础上不断融合创新，支持北斗全球服务应用。2023 年，通过多种渠道为国际用户共享风云卫星数据，服务 129 个国家。

主席，

面向未来，中国将继续秉承平等互利、和平利用、包容发展的原则，与各国广泛开展航天国际交流与合作，使航天科技成果更好地造福全人类。后续，中国代表团还将在本届会议的各项议题下对中国的航天活动进行更为详尽的介绍和阐述。

谢谢！