

议题 7 灾害管理支持

(中国代表团)

尊敬的各国代表，主席，

空间技术在灾害监测方面具有全天时、全天候、大范围、多要素等优势，可以为灾害管理提供重要支持。中国持续推进应急卫星能力建设，开展灾害风险和灾后应急监测，积极参与灾害管理国际合作活动。2023 年，中国建立空间技术服务减灾事业协调机制，发挥民商遥感卫星能力，开展灾害监测预警与灾后救援等应用。

一是开展灾害风险和灾后应急监测。一方面，中国充分发挥不同类型、不同分辨率遥感数据优势，定期获取积雪、植被、水体范围等灾害系统典型要素分布范围或属性信息，形成全国灾害综合风险监测图；另一方面，利用应急减灾、高分系列等卫星资源对黄河凌情、森林火灾、台风地震等典型灾害开展动态监测，为前期灾害预防、后期减灾救灾等灾害管理全过程提供信息支持。

二是积极参与灾害管理国际合作活动。在空间与重大灾害国际宪章（CHARTER）机制下，中国共为土耳其 7.8 级地震、缅甸洪涝灾害等 52 次灾害启动提供了卫星援助，在重大灾害中提供中国遥感卫星数据 1484 景，积极支援国际减灾救灾事业。中国积极支持联合国天基信息平台（UN-

SPIDER) 区域办事处工作，发挥中国公益遥感卫星和商业航天卫星作用，积极为阿富汗、孟加拉国、墨西哥、尼泊尔、菲律宾、所罗门群岛和瓦努阿图的救灾行动提供了卫星图像。举办“一带一路”减灾与应急管理国际合作部长级论坛防灾减灾分论坛，与来自 8 个联合国机构、4 个国际和区域组织、4 个科研机构的 72 名代表以及 13 个国家开展对话交流。未来，中国将继续向联合国天基信息平台提供资金，支持其相关活动。

主席，

中方感谢国际社会对中国空间技术应急管理应用发展的关注和支持，愿同各国一道为空间技术应急管理应用做出更大贡献。

谢谢！