

议题 6 空间应用促进韧性和可持续发展

(8月31日周三 11:00-12:00, UNCC 第一会议室)

谢谢主席先生/女士。

近年来，空间技术及其应用飞速发展。在 ESCAP 秘书处支持下，亚太各方在灾害风险管理、互联互通建设、应对气候变化等领域积极开展空间应用合作，中方对此表示肯定。

中国高度重视空间应用，空间技术手段实现多样化和系统化发展，在疫情防控、智慧交通、韧性城市、灾害应对、生态环境监测等领域中发挥重要作用。同时，中方积极参与国际和区域空间应用合作。自上届委员会会议以来，在空间技术应用促进可持续发展区域计划 (RESAP) 机制下，中方为印尼、泰国、汤加、孟加拉国、伊朗等亚太受灾国家提供了 239GB 各类灾害遥感卫星数据，并持续向“区域旱灾监测和预警”机制提供支持。

中方注意到 ESCAP/CICTSTI/2022/5 号文件所提建议，愿与亚太各方继续加强空间应用经验分享、技术交流及能力建设合作，更好结合空间应用与数字技术，积极参加第四届空间应用促进可持续发展部长会，推动《亚太空间应用促进可持续发展行动计划 (2018-2030)》下阶段更好落实，进一步提升区域经社会韧性，加速落实 2030 年可持续发展议程。