

## 中国代表在联合国外空委第 64 届会议上 关于“空间与气候变化”议题的发言

主席先生，

气候变化是各国面临的共同挑战。合力应对气候变化，保护我们赖以生存的地球家园，关系到人类未来。空间技术提供的关键气候数据在应对气候变化、提供气候灾害预警信息等方面发挥着独特作用。

中国高度重视运用空间技术落实气候变化《巴黎协定》等提出的重要目标。2019 年 4 月《中国航天助力联合国 2030 年可持续发展目标的声明》提出，要利用卫星开展全球气候变化的监测与研究，提升人类应对气候变化的能力。2019 年 11 月，中国正式推出高分卫星 16m 数据共享服务平台，对全球开放高分一号和高分六号卫星对地观测数据，为加强环境监测，应对气候变化提供有力支撑。

利用空间技术减少灾害风险、减轻灾害损失是提升气候变化适应能力，实现可持续发展的重要保障，2020 年 9 月，中国成功发射应急减灾二号 A、B 卫星。应急减灾二号卫星可提供灾害事故影响范围、发展动态、损毁情况等信息，助力国内外气候灾害监测。

中国积极开展空间领域气候变化应对国际合作，致力于发展双多边伙伴关系。中国积极参与法国倡议发起的空间气候观测平台（SCO）合作，中国国家航天局于 2019 年 6 月与

全球 23 个航天机构和国际组织共同签署了《国际空间气候观测平台联合声明》，共享技术与数据信息。今年 10 月在中国昆明召开的联合国生物多样性公约第十五次缔约方大会期间，将展示 SCO 认证项目。

2019 年，中国国家航天局还与法国空间研究中心、欧洲气象卫星应用组织签订《中法海洋卫星数据使用协议》，推动相关气候变化、海洋监测信息的广泛应用。

中国重视与联合国外空司开展灾害管理与应急响应天基信息平台（UNSPIDER）北京办公室等相关合作，愿继续保障“面向仙台框架的地球观测综合研究”等项目落地实施。

道阻且长，行则将至。未来，外空领域气候治理的“中国贡献”只会越来越多，越来越精彩。中方愿继续同国际社会各方一道，利用空间技术，共促绿色低碳发展，携手建设清洁美丽的世界。