

议题 15 地球静止轨道

(中国代表团)

尊敬的各国代表，主席，

地球静止轨道资源是全人类共有的、有限的自然资源，广泛应用于卫星通信等领域，在电视广播、普遍服务（universe service）、应急救援、海洋通信、航空互联、生态保护、国际商务等领域具有不可或缺的重要作用。中国支持世界各国公平合理地利用地球静止轨道资源，赞赏国际电信联盟为改善和提高地球静止轨道资源可用性所做的努力。

2023年，在地球静止轨道应用领域，中国发射了多颗地球静止轨道卫星，提升轨道利用效能：中星26号卫星作为中国首颗超百G容量的Ka频段高通量卫星，可广泛应用于机载、船载、陆地移动工具的互联网服务，服务应急救援通信，推动经济发展。亚太6E卫星主要面向“一带一路”沿线国家，为东南亚、南亚等地区提供优质卫星资源与高效的卫星网络传输服务。

中国支持各国就公平利用地球静止轨道开展国际合作。中国代表团在国际电信联盟2023世界无线电通信大会（WRC-23）上积极支持国际交流活动，与各参与国代表团、相关国际组织及区域电信组织进行了50余场双边交流，就共同关切的会议议题深入交换意见，进一步增进理解、缩小分歧、凝聚共识。会议期间举办了WRC-23中国代表团招待会，介绍中国5G、北斗系统的应用推广情况，来自国际电信联盟100多个国家、相关国际组织以及企业的600余名代表参加了招待会。中国支持各国继续就对地球静止轨道相关议题展开正向讨论，推动更加详细的技术研究和规则制定，以应对地球静止轨道及频率使用需求不断增长、资源日益稀缺，非地球静止轨道、地面无线电通信业务冲击，以及新技术应用导致的系统间兼容和使用形势持续复杂化等问题。

主席，

鉴于地球静止轨道资源的稀缺性，以及对社会经济运行和发展的重要价值，中国呼吁各国在联合国外空委和国际电信联盟的指导下，加强研究与合作，积极建设稳定而有前瞻性的国际规则，兼顾发展中国家权益和新兴航天产业发展需求，促进地球静止轨道资源的公平和高效使用。

谢谢。