

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY  
FOR DEVELOPMENT (CSTD)**

**FIRST OPEN CONSULTATION ON WSIS+20  
18<sup>th</sup> IGF Forum**

**Kyoto, Japan  
10 October 2023**

Statement by China

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development

## 发言材料

信息通信技术作为助推各国经济社会发展的引擎之一，对于实现联合国 2030 可持续发展目标至关重要。中国政府高度重视信息通信技术的发展，积极参与国际电联标准制定、通信资源管理、政策协调等工作，为国际电联提供资金、技术和能力建设等方面的支持，同时，通过双边合作为发展中国家建设信息通讯技术基础设施，积极推动全球网络互连互通，在促进信息通信技术数字化发展方面做出突出贡献。

近年来，中国深入实施信息技术发展战略，加快培育新业态模式，推进数字产业化和产业数字化取得积极成效。通过科技促进发展委员会等联合国机构，金砖国家科技创新合作机制、亚太经济合作组织等平台开展数字技术推广活动，为各国尤其是发展中国家推进利用数字技术成果、实现可持续发展目标做出积极贡献。中科院遥感技术在尼日利亚等国推进农业生产数字化应用，实现降本增效，已在联合国科技促进发展委员会文持下，向更多发展中国家进行技术转移。

2005 年，信息社会世界峰会《突尼斯议程》发起时，中国的互联网用户是 1.11 亿人(截至 2005 年 12 月 31 日)，2023 年 6 月，中国的活跃互联网用户达到 10.79 亿，占全国人口 76.4%。作为一个发展中国家，中国政府正在努力实现《我们共同的议程》，促进国际社会在数字经济、数数字治理等方面加强交流，在实现包容各方、网络化和有效的多边主义全球合作方面发挥积极作用。(541 字)