

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

**FIRST OPEN CONSULTATION ON WSIS+20
18th 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）