构建包容和可持续的数字未来

在第九届世界电信发展大会上的政策性发言 (2025年11月17日,巴库,中英同传)

尊敬的主席先生,

各位代表,女士们、先生们:

大家好! 很高兴参加此次世界电信发展大会。我谨代表中国代表团,对国际电联为推动全球电信发展与合作所付出的不懈努力表示赞赏,对阿塞拜疆政府为本次会议所做的周到安排表示衷心感谢。

当前,数字化浪潮席卷全球。国际电联将"普遍且有意义的互联互通"作为优先议程,体现了构建包容、可持续数字未来的重要职责使命。中国政府秉持构建人类命运共同体理念,落实全球发展倡议,积极支持和参与国际电联电信发展工作,持续加快信息通信技术创新和普及应用,以自身发展和开放合作,为推动全球数字连通和数字化转型作出积极贡献。

一是弥合数字鸿沟。中国积极推进电信普遍服务,实现了"县县通千兆、乡乡通 5G、村村通宽带",全国中小学互联网接入率达到 100%, 远程医疗服务覆盖所有县市, 让数字红利惠及所有人。

- 二是提升网络韧性。中国积极推动全球基础设施 联通,开展跨境通信基础设施合作,打造"数字丝绸之 路"。中方企业参与连接亚太、非洲等方向的跨境海陆 缆项目,普及卫星通信服务,提升互联互通水平。
- 三是开展赋能行动。中国积极响应国际电联发起的"伙伴关系促进互联互通"(P2C)等合作倡议,支持研究机构成为"学院培训中心"和"数字发展创新创业联盟加速中心",助力发展中国家提升数字能力。

女士们、先生们!

近年来,国际电联在促进数字互联互通方面取得 了显著成绩,但全球仍有三分之一的人口无法上网。 为加快弥合全球数字鸿沟,在此我提出三点倡议:

- 一是共建基础设施,促进互联互通。加强数字基础设施合作,推动 5G网络、算力设施、跨境海陆缆、卫星互联网等基础设施覆盖和服务普及,促进人人享有安全、可及和可负担的数字连接。
- 二是深化融合应用,加速创新赋能。积极开展数字领域应用合作,分享人工智能、云计算、工业互联网等技术应用的最佳实践和解决方案,让数字化、智能化更好赋能全球发展。
- **三是加强能力建设,共享发展机遇**。积极开展政策交流和能力建设合作,共同支持国际电联围绕人工

智能等新兴技术开展人才培养与能力建设,帮助发展中国家共享智能红利。

国际电联作为联合国负责信息通信技术事务的专门机构,在推动实现包容、可持续的数字未来方面始终发挥重要作用。借此契机,中方正式宣布竞选连任国际电联 2027—2030 年理事国,并将提名程建军先生竞选连任 2027—2030 年无线电规则委员会委员。我们愿继续大力支持国际电联履行职责使命,与各成员国一道,为全球信息通信技术发展作出更大贡献!

谢谢!

(约1000字)