

布宜诺斯艾利斯宣言

自 2017 年 10 月 9 日至 20 日在阿根廷布宜诺斯艾利斯召开、主题为"信息通信技术(ICT)促进实现可持续发展目标(ICT④SDG)"的世界电信发展大会(2017 年,布宜诺斯艾利斯),

认识到

- a) 电信/信息通信技术(ICT)是落实联合国大会(UNGA)第 A/70/125 号决议所批准的信息社会世界高峰会议 2015 年后愿景的关键工具,并且是社会、环境、文化和经济发展的关键动力,因而也是加速及时实现联合国大会第 70/125 号决议 改变我们的世界: 2030 年可持续发展议程 中所确定的可持续发展目标(SDG)和具体目标的关键动力;
- b) 与电信/ICT 带来的技术变革和新的创新机遇并举的应是旨在消除贫困和不平等性 并有利于促进保护我们地球的大胆决策和相关措施,所有这些领域对于人类的发 展进步都至关重要:
- c) 电信/ICT 在诸如卫生、教育、农业、治理、金融、邮政服务、交通、能源、商业、降低和管理灾害风险、缓解并适应气候变化等领域亦发挥着重要作用,对于最不发达国家(LDC)、小岛屿发展中国家(SIDS)、内陆发展中国家(LLDC)和经济转型国家尤其如此:
- d) 现代化、安全、价格可承受且无障碍获取的电信/ICT 基础设施的及时接入和相关 应用及服务的获取为提高生产力和效率以消除贫困、提高人民生活水平并且确保 在 LDC、SIDS、LLDC 和经济转型国家以至于全世界实现的可持续发展,提供了机 遇:
- e) 通过落实相关项目、政策和决定而实现的电信/ICT 设备和系统的广泛一致性和互操作性能够增加市场机遇、提升竞争力和提高可靠性,并且促进全球一体化和贸易;

- f) 电信/ICT 服务和应用可以改变个人、社区乃至整个社会的生活方式,但亦可导致 在树立使用电信/ICT 的信心、以及对于相信可提供性和可靠性的信任和安全性方 面的挑战;
- g) 电信/ICT 服务和应用(包括宽带接入技术)为人们之间的互动交流、世界知识资源与专业技能的共享、人民生活的改变以及通过实现数字变革并为全体人民带来社会经济效益的包容性可持续发展提供了更好更多的机遇;
- h) 尽管过去多年来取得了长足进步,但在各个区域、各个国家之间及各国国内,数字鸿沟依然存在,尤其是在城乡、服务欠缺地区以及男性与女性之间,而且由于在电信/ICT 的获取、使用和相关技能方面的差异和不平等状况的加剧,特别是在以可承受的价格向女性和年轻女性、残疾人和其它有具体需要的人群提供无障碍获取的电信/ICT 方面存在差异,数字鸿沟有愈演愈烈之势;
- i) 国际电联致力于利用电信/ICT 提高人民的生活水平,使世界变得更加美好;
- *j)* 在农村、边远、服务匮乏和难以抵达的地区,发展电信/ICT 基础设施并确保以可 承受价格提供、可无障碍获取的 ICT 是工作重点,需要为此确定有效、创新型、 价格可承受且可持续的解决方案;
- k) 电信发展部门(ITU-D)正在按照国际电联《组织法》和《公约》规定的职能在信息社会世界峰会(WSIS)成果、《2030年可持续发展议程》和《连通目标2020》相关部分的落实中发挥举足轻重的作用,

特此发表宣言如下

- 1 为支持全球发展,ITU-D 应通过区域性举措以及通过向国际电联战略规划和 ITU-D 行动计划提供输入内容来调整和加强 WSIS 各行动方面与可持续发展目标和具体目标之间的现有联系;
- 2 普遍无障碍获取、安全且价格可承受的电信/ICT 的提供,是对 WSIS 行动方面和 《2030 年可持续发展议程》以及全球信息社会和数字经济发展做出的根本贡献;
- 3 为实现基础设施的部署并推动大容量、高质量的电信/ICT 基础设施和服务的普及,尤其是在农村和边远地区,创新至关重要;
- 4 应鼓励国际电联成员和其它感兴趣的各方及利益攸关方就改进国际连通性交流经验并开展合作,尤其是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家;
- 5 各类电信/ICT 系统的使用对于确保全球所有服务欠缺和没有服务的群体的连通, 以便及时满足政府和公民的需求至关重要;

- 6 政策制定机构和监管机构应通过公平、透明、稳定、可预见和非歧视性的扶持政策及法律和监管环境,其中包括实现一致性和互操作性的通用做法,继续推广价格可承受的电信/ICT接入(其中包括互联网接入),同时在国家、区域和国际层面提供投资激励手段;
- 7 应更好地利用电信/ICT 领域的新技术和新兴技术/趋势,以支持全球为进一步发展信息社会所做的努力;
- 8 鉴于对稀缺的无线电频谱和卫星轨道资源的需求与日俱增,国际电联针对有效和 高效的频谱管理向政策制定者、监管机构、运营商、广播机构和其它相关各方提 供能力建设及工具;
- 9 有必要加大发展中国家对国际电联活动的参与,消除标准化差距,从而确保他们获得技术发展带来的经济效益,同时更好地反映出他们在此方面的要求和利益;
- 10 鉴于电信/ICT 在数字变革,尤其是在数字经济的发展中发挥着至关重要的作用, 因此必须为分享数字变革的最佳做法和制定数字经济方式、规则文本、标准和开 发应用加强国际合作十分重要;
- 11 在电信/ICT 使用中,创新与演进在数字经济的发展中发挥或可以发挥根本性作用,且对世界各地的个人、社会和经济体均会产生革命性影响;
- 12 在电信/ICT 网络、应用和服务的发展、腾飞和使用过程中,应加强数字扫盲、增强 ICT 技能以及人员和机构的能力建设,确保可向所有人提供包容、平等和高质量的教育,从而使所有人,尤其是女性和年轻女性、残疾人及其它有具体需要的人群,能够为知识和人类发展做出贡献;
- 13 对于成员国和私营部门而言,衡量信息社会和制定适当、具有可比性且按性别分列的指标/统计数据,同时进行 ICT 趋势的分析均很重要,前者可确定需要公共政策介入的差距,而后者则需确定和寻找投资机遇;应特别关注用于监控《2030年可持续发展议程》落实情况的工具;
- 14 真正的包容性信息社会应顾及女性和年轻女性、残疾人、其它有具体需要的人群以及儿童对使用电信/ICT的需求;
- 15 电信/ICT 提供的机遇应该得到充分利用,以确保电信/ICT 和创新的公平获取,这些创新可促进可持续社会经济发展、脱贫、创造就业、性别平等、保护上网儿童、创业精神并促进数字包容性和全民赋能的实现;
- 16 建设面向发展的包容性信息社会将需要各利益攸关方做出不懈努力;
- 17 在使用电信/ICT 和个人数据保护方面树立信心、增加信任和加强安全感是一项首要任务,为此需要进行能力建设和最佳做法交流,制定旨在处理个人数据保护等问题的相关公共政策、法律、监管和技术措施,以开展政府、其它相关机构、私营公司与实体之间的国际合作与协调各利益攸关方应携手共进,确保 ICT 网络和服务的可靠性和安全性。
- 18 国际电联应特别支持利用新兴技术开展能力建设、信息共享和其他国际合作,以 便电信/ICT 可在灾害管理和应急通信中发挥更为关键的作用;

- 19 鼓励在发达国家与发展中国家之间以及在发展中国家之间开展合作,以弥合数字 鸿沟,因为这为技术合作、技术与知识转让、开展联合研究活动、分享最佳做法 和实现社会经济发展奠定着基础;
- 20 推动为宽带基础设施、服务和应用的发展而进行投资有利于实现各国人民的可持续、一体化经济发展,而在此方面,国际电联电信发展部门必须在为成员国、私营部门、国际融资机构及其他利益攸关方建立联盟与合作空间方面发挥关键作用;
- 21 需要进一步加强公有投资、私人投资以及公私伙伴关系和资源的筹措,以便为具有包容性且可持续的发展确定和采用创新型技术解决方案与融资机制;
- 22 创新应被纳入各国政策、举措和计划中,通过发展中国家之间以及发达国家与发展中国家之间的合作和伙伴关系促进技术和知识转让,从而促进可持续发展和经济增长;
- 23 应通过电信/ICT 的使用,不断加强国际电联成员及其它感兴趣的各方和利益攸关方之间的国际合作,以实现可持续发展目标并落实《连通目标 2020 议程》;
- 24 各区域已通过一系列区域性举措明确了各自的具体重点工作(详见本届大会通过的《布宜诺斯艾利斯行动计划》),这些举措的落实应成为 ITU-D 优先级高的工作。

因此,我们,世界电信发展大会的代表们,在此宣告,为建设并进一步发展信息社会同时弥合数字鸿沟,及时落实 WSIS 各行动方面(依据联合国大会第 70/125 号决议)并实现联合国大会第 70/1 号决议"改变我们的世界: 2030 年可持续发展议程"中所确定的可持续发展目标和具体目标,我们将致力于加快电信/ICT 基础设施、应用和服务的普及和使用。

世界电信发展大会呼吁国际电联成员以及包括联合国系统在内的对此感兴趣的各方和利益攸关方为成功实施《布官诺斯艾利斯行动计划》而贡献力量。

