

2020.05.17 世界电信和信息社会日 (WTISD 2020) 及《连通目标 2030 议程》战略目标

临菲信息技术港

本文根据 ITU 官网相关内容梳理撰写

1865 年 5 月 17 日，法国、德国、俄国、意大利、奥地利等 20 多个国家在法国巴黎签订了《国际电报公约》，并宣告国际电信联盟正式成立。

世界电信日

国际电信联盟在 1968 年第 23 届行政理事会上，决定把 5 月 17 日定为“世界电信日”，并要求各会员国从 1969 年起根据国际电信联盟所确定的电信日主题开展纪念活动，宣传电信的重要性，普及电信科学技术，培养年轻一代对电信的兴趣。

世界信息社会日

2005 年 11 月，信息社会世界高峰会议 (WSIS) 呼吁联合国大会将 5 月 17 日定为“世界信息社会日”，以便引起人们对信息通信技术 (ICT) 和 WSIS 提出的内容广泛的信息社会相关问题的重视。联大于 2006 年 3 月通过了一项决议 (A/RES/60/252) 规定将在每年的 5 月 17 日庆祝世界信息社会日。

世界电信和信息社会日

2006 年 11 月在土耳其安塔利亚召开的国际电联全权代表大会做出决定，将两项活动一并举办，每年在 5 月 17 日举办庆祝世界电信和信息社会日的活动。

国际电联秘书长的致辞

Message from ITU Secretary-General, Houlin Zhao

每年的 5 月 17 日，世界各地的人们都与国际电联的成员一道举办庆祝世界电信和信息社会日的活动。

今年，我呼吁所有人同我一道推进国际电联的“连通目标 2030 议程”，这一全球的共同

愿景旨在弥合数字鸿沟和利用信息通信技术的力量，支持《2030 年可持续发展议程》的实现。

我请各位向全世界展示，5G 和智能交通、物联网、人工智能和区块链等新技术能够以怎样的方式改善人们的生活并促进社会经济的发展。

这些技术与最新创新具有推动人类进步的巨大潜力，是实现每一项可持续发展目标的利器。

世界上尚有近一半的人没有用上互联网，而且信通技术连接的总体增长速度正在趋缓。时不我待。

我们需要协调行动并加倍努力，让人人都能与全球数字经济相连，而且还必须孜孜以求，确保已经连网的人们可以享受到安全可信的网络生活。

至此世界电信和信息社会日之际，以及新的十年之初，让我们充分利用信息通信技术来加速社会、经济 and 环境的可持续增长。



主题：“连通目标 2030：利用 ICT 促进可持续发展目标的实现”

Theme: "Connect 2030: ICTs for the Sustainable Development Goals (SDGs)"

自 1969 年以来，我们每年庆祝世界电信和信息社会日。1865 年 5 月 17 日在巴黎签署了第一项《国际电报公约》，这标志着国际电信联盟的诞生。

2020 年为国际电联成员纪念信息和通信技术对推进信息社会所做贡献提供了一个独特机会，也是提出“连通目标 2030：促进全球电信/信息和通信技术发展”（PP-18 第 200 号决议，2018 年，迪拜，修订版）的独到机遇。该议程现已与国际电联 2020-2023 年战略规划结

合起来，并特别侧重于未来 10 年的技术进步将如何有助于加速实现联合国 2030 年可持续发展议程的可持续发展目标（SDG）。

联合国大会第 A/70/1 号决议通过的《2030 年可持续发展议程》和 17 项可持续发展目标（SDG）认识到，信息和通信技术的传播和全球互联具有加快人类进步和弥合数字鸿沟的巨大潜力。

主题“连通目标 2030：利用 ICT 促进可持续发展目标的实现”将使国际电联成员能够思考 ICT 在向智能和可持续发展过渡方面取得的进展。它将侧重于具体的 ICT 技术驱动的解决方案和新趋势，以促进经济、环境和社会的可持续性，推进实现《连通目标 2030 议程》的五个战略目标。



连接 2030 议程

Connect 2030 Agenda

Connect 2030 Agenda

Access a better world

国际电信联盟（国际电联）是联合国信息和通信技术专门机构，与 193 个会员国和 900 多家公司、大学以及国际和区域组织一道推动信息和通信技术的创新。作为政府间机构，负责协调全球无线电频谱的共同使用，促进在分配卫星轨道方面的国际合作，改善发展中国家的通信基础设施，国际电联及其成员国建立了促进各种通信系统无缝互连的全球标准，在连接世界方面团结一致。

为了实现这一愿景，并为联合国实现联合国 2030 年可持续发展议程及其 17 项可持续发展目标的行动十年作出贡献，国际电联及其成员制定了一项共同战略——连接 2030 年议程。该网站为这些目标和指标提供了一个仪表盘，提供了出版物、数据和其他资源的相关链接，以便国际电联及其成员能够在连接世界方面共同取得进展。

根据第 200 号决议（2018 年，迪拜，修订版），国际电联致力于重申“连通目标 2030 议程”下促进电信/ICT 行业发展的共同全球愿景，设想实现“一个由互连世界赋能的信息社会，在此社会中，电信/ICT 促成并加速可由人人共享的社会、经济 and 环境的可持续增长和发展”。

国际电联呼吁赞同国际电联战略规划和全球宽带目标规定的高级别总体战略目标和具体目标，激励并邀请所有利益攸关方和实体为实现“连通目标 2030 议程”携手合作，为实施“2030 年可持续发展议程”做出贡献。

2020-2023 年战略规划：

目标 1——增长

支持和促进电信/信息和通信技术的使用，以支持数字经济和社会。

目标 1.1：到 2023 年，全世界 65%的家庭能够上网

目标 1.2：到 2023 年，全球 70%的个人将使用互联网

目标 1.3：到 2023 年，互联网接入价格应提高 25%（基准年：2017 年）

目标 1.4：到 2023 年，所有国家都采用数字议程/战略

目标 1.5：到 2023 年，宽带用户数量增加 50%

目标 1.6：到 2023 年，40%的国家将有一半以上的宽带用户超过 10 兆比特/秒

目标 1.7：到 2023 年，40%的人口应与政府在线服务互动

目标 2——包容性

弥合数字鸿沟，为所有人提供宽带接入

目标 2.1：到 2023 年，在发展中国家，60%的家庭应能上网

目标 2.2：到 2023 年，在最不发达国家，30%的家庭应能上网

目标 2.3：到 2023 年，在发展中国家，60%的个人将使用互联网

目标 2.4：到 2023 年，在最不发达国家，30%的个人将使用互联网

目标 2.5：到 2023 年，发达国家和发展中国家之间的负担能力差距应减少 25%（基准年 2017 年）

目标 2.6：到 2023 年，宽带服务的费用不应超过发展中国家平均月收入的 3%

目标 2.7：到 2023 年，全世界 96%的人口享受宽带服务

目标 2.8：到 2023 年，实现互联网使用和手机拥有方面的两性平等

目标 2.9：到 2023 年，应在所有国家建立有利的环境，确保残疾人能够使用电信/信息和通信技术

目标 2.10：到 2023 年，使具有电信/信息和通信技术技能的青年/成人比例提高 40%

目标 3——可持续性

管理电信/ICT 快速增长带来的新风险、挑战和机遇

目标 3.1: 到 2023 年, 提高各国的网络安全防范能力, 具备关键能力: 战略、国家计算机事故/应急小组和立法

目标 3.2: 到 2023 年, 将全球电子废物回收率提高到 30%

目标 3.3: 到 2023 年, 将电子废物立法国家的比例提高到 50%

目标 3.4: 到 2023 年, 电信/信息和通信技术促进的温室气体净减排量应比 2015 年基准线增加 30%

目标 3.5: 到 2023 年, 所有国家都应制定国家应急电信计划, 作为其国家和地方减少灾害风险战略的一部分

目标 4——创新

推动电信/信息和通信技术创新, 支持社会数字化转型

目标 4.1: 到 2023 年, 所有国家都应制定政策/战略, 促进以电信/信息和通信技术为中心的创新

目标 5——伙伴关系

加强国际电联成员和所有其他利益攸关方之间的合作, 以支持国际电联的所有战略目标

目标 5.1: 到 2023 年, 在电信/信息和通信技术环境中加强与利益攸关方的有效伙伴关系以及与其他组织和实体的合作



临菲信息技术港



临菲信息技术港公众号



临菲学堂