

2021年世界电信和信息社会日

自1969年起，每年5月17日均举办庆祝世界电信和信息社会日（WTISD）的活动，以纪念1865年国际电联的成立日和第一份《国际电报公约》的签署。

2021年世界电信和信息社会日的主题

- 理事磋商会第二次虚拟会议批准将“在充满挑战的时代加速数字化转型”作为2021年世界电信和信息社会日的主题。
- 新冠病毒（COVID-19）危机凸显了信息通信技术（ICT）在社会持续运作中的关键作用。国际电联成员更加努力并参与到事实证明对拯救生命和保持经济运转不可或缺的活动之中。面对充满挑战的时代，他们表现出了非凡的复原力。
- 数字化转型是以高效、负责、透明和可审计的方式为所有人带来好处。它不仅意味着应用和/或更新我们使用的技术，还意味着创造一种文化，拥抱新的数字技术，提高人们日常生活和业务的效率和有效性。
- 虽然COVID-19被视为自第二次世界大战以来世界面临的¹最大国际挑战，但具有挑战性的时代还可能包括气候变化和我们的自然环境的破坏、经济危机、极端天气事件和自然灾害^{2,3}。
- 在这十年的行动中，WTISD助力提高人们对关于全球电信/ICT发展的“[连通目标2030议程](#)”（[第200号决议，2018年，迪拜，修订版](#)）的认识，这是一个共同的全球愿景，即电信/ICT能够为所有人促进和加快社会、经济 and 环境的可持续增长和发展。国际电联对5项总体目标和24项具体目标的实现进展予以关注和评估。

行动呼吁

为了“在充满挑战的时代加速数字化转型”，国际电联请

各成员国：

- 通过制定数字政策和战略来继续利用电信/ICT，以便及时有效地适应和应对可能出现的各种挑战。
- 通过酌情提供数据和统计数据以及有待纳入《[连通目标2030议程](#)》微型网站的举措，报告国家进展，特别关注在[《连通目标2030议程》](#)框架内特别有助于数字化转型的目标（目标1.4、1.7、3.1、3.5、4.1、5.1）。

各部门成员、部门准成员和学术成员：

- 继续¹在创新、基础设施、投资和能力开发等领域促进合作与伙伴关系，以推进全民的数字化转型并实现《[连通目标2030议程](#)》。

¹ [2020年：联合国人道主义者有史以来承担的“最大国际挑战” | | 《联合国新闻》](#)

² [联合国75周年报告：我们希望的未来，我们需要的联合国 | 联合国](#)

- 分享其技术驱动战略，考虑数字化转型可能带来的机遇和/或挑战，以及如何将新冠病毒大流行之类的挑战性时代转化为实现全民互连的机遇。

所有利益攸关方：

- 提高对今年的主题“在充满挑战的时代加速数字化转型”的认识。
- 反映国际电联及其成员如何利用ICT应对新挑战。
- 在充满挑战的时代，加强政府、企业界、联合国机构、民间团体及其他利益攸关方之间的合作。
- 强调制定数字化战略及其他技术驱动型举措是数字化转型一部分的重要性。
- 在努力寻找及时有效地解决世界可能遇到的各种挑战时，需考虑数字化转型的机遇和/或挑战两个方面。
- 与国际电联分享为更好地应对未来的挑战而遇到的挑战、获得的经验教训、专业知识、指南、成功案例、案例研究、良好做法、解决方案，出版物和政策（附件2）。

阶段性目标



国际电联宣传资料

国际电联秘书处将通过官方手段并利用以下通信和宣传活动对国际电联成员给予支持：

- 邀请成员积极参加WTISD-21庆祝活动的通函。
- 专门针对WTISD-21的网站和宣传套件，包括视频信息、活动徽标、海报、社交媒体图片、演讲和宣传视频，欢迎成员分享并向各自的受众推广。
- [连通目标2030议程微型网站](#)与信息概览一道，衡量国际电联成员为实现国际电联5个总体目标和24个具体目标取得的进展情况。微型网站也是一个中心，用来分享国际电联的指导和成员对连通世界的贡献。

国际电联有关 COVID-19 的资源

- [国际电联COVID-19网站](#)列出了国际电联迄今为止的数据、分析、报告、多媒体资产、指南、举措和合作伙伴，包括网络安全资源。

2021 年世界电信和信息社会日庆典

今年，WTISD-21将于5月17日在2021年信息社会世界峰会论坛（WSIS）的框架内以虚拟方式举行。通过将WTISD融入WSIS，我们可以接触到比单独举办活动更多的利益攸关方，包括民间团体。2020年，WSIS在11周的虚拟活动中累计共有15000名参与者。

此活动将探讨加强各国和各部门之间的协作与合作的重要性，并将国际电联的合作伙伴聚集在一起，展示政府、公司和学术界如何在未来充满挑战的时代通过电信/ICT加速数字化转型。2021年WSIS论坛内的相关活动亦将针对2021年世界电信和信息社会日的主题。

如您有任何疑问或需要任何帮助，请通过strategy@itu.int与国际电联联系。
