|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2020年会议2020年6月9-19日，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：PL 2.2** | **文件 C20/17-C** |
| **2020年4月29日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的报告 |
| 世界电信和信息社会日 |

|  |
| --- |
| 概要世界电信和信息社会日（WTISD）旨在使公众更加了解使用互联网及其他信息通信技术（ICT）能够给社会和经济带来的可能性，以及弥合数字鸿沟的途径。WTISD是为纪念1865年5月17日签署第一份《国际电报公约》暨国际电联的成立而设立的。需采取的行动请理事会将理事会2019年会议批准的、以**“****连通目标2030：利用ICT促进可持续发展目标（SDG）的实现**”为主题的WTISD-20庆祝活动**记录在案**。亦请理事会**批准**WTISD-21的主题“**数字转型时代的信任**”。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_参考文件联合国大会第[60/252](https://www.itu.int/en/wtisd/Pages/res60-252.aspx)号决议；全权代表大会第[68](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-E.pdf)、[71](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-C.pdf)、[130](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-130-E.pdf)、[200](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-200-C.pdf)号决议；理事会[C19/17](https://www.itu.int/md/S19-CL-C-0017/en)号文件 |

# 1 背景

1.1 **自1969**年起，每年5月17日均举办庆祝世界电信日的活动，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。此纪念日于1973年在马拉加-托雷莫里诺斯由全权代表大会正式确立。2005年11月在突尼斯召开的信息社会世界峰会（WSIS）认识到国际电联是ICT领域的联合国牵头机构，呼吁联合国大会将5月17日宣布为世界信息社会日（[见《突尼斯议程》第121段](http://www.itu.int/wsis/docs2/tunis/off/6rev1.html)）。

1.2 联合国大会于2006年3月27日通过了第60/252号决议，宣布每年的5月17日为世界信息社会日，以便在每年的这一天请全球关注ICT数字化革命给全球居民带来的巨大福祉。

1.3 2006年11月召开的国际电联全权代表大会对联合国大会的决定表示欢迎，并修改了第68号决议，请理事会为每年的世界电信和信息社会日通过一项具体主题。

# 2 2020年世界电信和信息社会日

2.1 今年，国际电联及合作伙伴将庆祝连通目标2030议程以及信息通信技术（ICT）对在2030年前实现全球目标的贡献。

2.2 WTISD-20的主题“**连通目标2030：利用ICT促进可持续发展目标（SDG）的实现**”将加强国际电联连通世界各地所有人的承诺，同时展示信息通信技术如何有助于加速实现联合国2030年可持续发展议程。

2.3 自2015年启动2030议程以来，国际电联作为联合国负责信息通信技术的专门机构，经历了数字技术如何从愿景转化为行动，从而影响到所有17项可持续发展目标（SDG）的过程。

2.4 国际电联成员国根据全权代表大会第200号决议（2018年，迪拜，修订版）通过了“促全球电信/信息通信技术发展的‘连通目标2030’议程”，确认了一个全球共享的愿景：人人均可分享由电信/ICT促成和加速的社会、经济和环境的可持续增长和发展。

2.5 鉴于新型冠状病毒（COVID-19）疫情的爆发并作为“行动十年”的一部分，今年WTISD的主题应侧重于协助：

• 在推进信息通信技术在全球应对COVID-19中发挥作用的过程中，**强化**各国政府、企业、联合国机构、民间团体及其它各方之间的**协作与合作**。

• **加强信息通信技术**在加快实现可持续发展目标方面的**作用**。

• **提高对连通性的重要性**、具体的信息通信技术支持的相关解决方案以及促进经济、环境和社会可持续性的新发展趋势的**认识**。

• **增加信息通信技术的使用**，包括消除需求侧的障碍，如支付能力低和缺乏数字技能。

• **缩小**国家之间和国家内部的**数字鸿沟**，包括数字性别鸿沟。

• **呼吁部门成员（包括中小企业）和学术成员**支持连通目标2030议程，并将议程的部分目标反映到他们自己的目标中。

2.6. 由于COVID-19疫情的爆发，WTISD-20活动将于5月18日通过虚拟方式举行。这次活动将汇集国际电联的合作伙伴，展示信息通信技术如何加速实现可持续发展目标，并分享如何利用信息通信技术应对COVID-19疫情。通过介绍他们如何实地使用技术，不同的利益攸关方将展示他们如何在此期间协助确保业务的连续性，同时强调信息通信技术作为发展推动因素的潜力。

2.7 本次活动将讨论加强各国和各行业协作与合作的重要性。它将显著提高对信息通信技术重要性的认识，由此助力联合国秘书长呼吁开展的“行动十年”。

# 3 2021年世界电信和信息社会日的主题

3.1 在我们共同努力在任何时间和任何地点将所有人连通起来的过程中，我们可以看到，尽管互联网的使用在不断增长，但障碍依然存在。2019年的数据显示，尽管世界上93%的人口生活在移动宽带（或互联网）业务可以覆盖的地区，但实际使用互联网的人口比例仅略多于53%。

3.2 除了上网、支付能力和技能之外，对使用信息通信技术的信任是阻碍人们上网的最重要因素之一。

3.3 WTISD-21的拟议主题是“**数字转型时代的信任**”。

3.4 在这个一切均在数字化的世界中，该拟议主题可提高国际电联成员对信任重要性的认识。在这个数字时代，信息通信技术影响到几乎所有形式的社会和经济活动；在兑现信息通信技术可成为改善人民生活的工具这一承诺时，技术带来的风险也应被视为至关重要。

3.5 信息通信技术增长和发展如此之快，它汇集了基础设施、网络和设备的新威胁和薄弱环节，也需要创新方法来应对信息通信技术使用中面临的信任挑战。

3.6 人们认识到，在信任的基础上，扩大和推动对信息通信技术的获取对于加快实现所有17项联合国可持续发展目标（SDG）至关重要。

3.7 联合国已宣布2021年为国际和平与信任年，目的是动员国际社会在政治对话、相互理解与合作等基础上努力促进国家间的和平与信任，以建设可持续的和平、团结与和谐。

3.8 COVID-19疫情使世界陷入前所未有的危机，全世界数十亿人被隔离在家中，现在依靠远程工作和信息通信技术继续获得教育、医疗卫生服务以及基本商品和服务，突出了信息通信技术对经济和社会的至关重要性。

3.9 在此情况下，国际协作和伙伴关系至为重要，国际电联可作为全球对话和能力建设以及制定与安全相关的国际标准的平台，帮助各国制定网络安全战略，建立计算机事件响应小组（CIRT），保护上网儿童。

3.10 WTISD-21的拟议主题将与第71号决议（2018年，迪拜，修订版）保持一致，该决议规定了国际电联的战略规划（2020-2023年）以及连通2030议程和WSIS行动方面5：树立使用ICT的信心并提高安全性。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_