|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2022年会议2022年3月21-31日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：PL 2.2** | **文件 C22/17-C** |
| **2021年12月10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2021年理事磋商会第一次虚拟会议（C21/VCC-1）后通过信函批准的、以“面向老年人和实现健康老龄化的数字技术”为主题的2022年WTISD庆祝事宜**记录在案**。亦请理事会**批准**2023年WTISD的主题 – **数字技术促进道路安全。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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-C.pdf)、[71](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-C.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)、[C20/17](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0017/en)、[C21/17](https://www.itu.int/md/S21-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，因此呼吁联合国大会将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，并修正了[第68](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-E.pdf)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 2022年世界电信和信息社会日

2.1 今年，国际电联将为联合国健康老龄化十年（2021-2030年）做出更多努力，同时继续推动促全球电信/信息通信技术（ICT）发展的[连通目标2030议程](https://itu.foleon.com/itu/connect-2030-agenda/home/)（第200号决议，2018年，迪拜，修订版），尤其是其中的总体目标2：包容性。

2.2 2022年WTISD的主题 – **面向老年人和实现健康老龄化的数字技术 –** 将使国际电联成员、合作伙伴和其他利益攸关方提高对电信/ICT在支持人们在健康老龄化社会中保持身体、情感和财务方面健康、相互联系和独立的重要作用的认识，这对经济和卫生系统的可持续性至关重要。

2.3 为此，鼓励国际电联成员继续利用电信/ICT营造有利环境，确保残疾人能够无障碍使用电信/ICT，提高拥有电信/ICT技能的青年/成年人的比例，为实现“连接目标2030议程”的具体目标2.9和2.10做出贡献。

2.4 5月17日，2022年WTISD将在2022年信息社会世界峰会（WSIS）论坛的框架内举行。通过将WTISD纳入WSIS，国际电联可保证比单独的活动接触到更多的利益攸关方，并促进WSIS行动方面（C1、C3、C6、C8）、ICT与老年人专场活动，以及可持续发展目标（3、10、11、16、17）。

2.5 所有与2022年WTISD相关的信息均可访问专用网站/[www.itu.int/en/wtisd](http://www.itu.int/en/wtisd)（以联合国六种正式语文提供）。

# 3 2023年世界电信和信息社会日的主题

3.1 将道路死亡率减半是联合国2030年的一项具体目标，每年可以挽救67.5万人的生命。了解道路交通事故发生的地点和时间对于解决这一问题至关重要。可利用数字技术的进步来提高所有道路使用者的道路安全，包括车辆和弱势道路使用群体（机动和非机动，如行人、骑自行车者、摩托车手、电动滑板车等）。

3.2 为了加大国际电联对联合国第二个道路安全行动十年（2021-2030）的努力，并回顾到2013年WTISD关于“信息通信技术与改善道路安全状况”的成功经验（在10年后，数百人继续访问这一多媒体材料），因此2023年WTISD的拟议主题为**“数字技术促进道路安全”**。

3.3 鉴于最近确立的于2021年10月6日启动的[人工智能促进道路安全](https://aiforgood.itu.int/about/ai-ml-pre-standardization/ai4roadsafety/)举措（启动仪式见[此处](https://aiforgood.itu.int/event/ai-for-road-safety/)）– 国际电联、联合国秘书长道路安全问题特使和联合国技术特使之间的协作，因此上述主题将发挥人工智能的价值来支持安全系统方式，这与《第二个道路安全行动十年全球计划》提出的愿景是一致的。

3.3 2023年WTISD的拟议主题将符合联合国大会关于改善全球道路安全的决议（[UN A/RES/74/299](https://undocs.org/en/A/RES/74/299)）– 该决议强调了创新汽车和数字技术的作用，同时也符合[联合国秘书长的数字合作路线图](https://www.un.org/en/content/digital-cooperation-roadmap/)。

3.4 该主题还将与确定国际电联战略规划（2020-2023年）的第71号决议（2018年，迪拜，修订版）、“连通目标2030议程”总体目标4 – 创新（具体目标4.1）以及WSIS行动方面（C1、C2、C6、C7、C11）和可持续发展目标3和11（具体目标3.6和11.2）一致。

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