|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2022年会议 2022年3月21-31日****，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：PL 2.2** | **文件 C22/78-C** |
| **2022年3月8日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 印度（共和国）的文稿 |
| 世界电信和信息社会日 |

|  |
| --- |
| 概要  印度主管部门向主题为“**面向老年人和实现健康老龄化的数字技术**”的2022年世界电信和信息社会日的庆祝活动致以敬意。  世界电信和信息社会日（WTISD）的目的是纪念国际电联的成立。该活动致力于提高人们对信息通信技术对增强人民和社会经济垂直领域能力重要性的认识。缩小不同形式的数字鸿沟，是国际电信联盟在各国和各界实现的主要目标之一。理事会（C22/17号）文件提出了一个重要议题“数字技术促进道路安全”作为2023年WTISD的主题供审议。  然而，我们可以回顾一下，自1971年以来，联合国一直将最不发达国家（LDC）作为一个国家类别，自从分类以来已经过了50年。有许多重要的决议和努力旨在缩小数字鸿沟，重点是在最不发达国家和其他类别的国家以推广宽带服务。  需采取的行动  请理事会**审议**2023年WTISD主题：“**通过信息通信技术增强最不发达国家的能力**”。  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  参考文件  《2011-2020年十年期最不发达国家行动纲领》（联合国第四届最不发达国家问题大会）；联合国大会第[60/252](https://www.itu.int/en/wtisd/Pages/res60-252.aspx)号决议：60/252 – 2006年4月27日举行的信息社会世界峰会（WSIS）；全权代表大会（PP）[第30号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-030-C.pdf)、[第140号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-140-C.pdf)、[第198号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-198-C.pdf)、[第71号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-C.pdf)；其他各个大会决议和文件。 |

# 1 背景

1.1 每年5月17日举办庆祝世界电信和信息社会日的活动，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，每年全球的注意力都集中于信息通信技术（ICT）的数字化革命为世界各地居民带来的巨大福祉。

1.2 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号决议](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-E.pdf)，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 2023年世界电信和信息社会日

2.1 自1971年联合国将最不发达国家（LDC）作为一个类别，为之提供特别动力以促进其发展以来，已经走过了50年的历程。LDC作为国家类别，被认为是在发展过程中由于结构、历史和地理的原因而处于非常不利的发展条件的一类国家。目前，46个LDC国家约有8.8亿人口，占世界人口的12%，它们面临着严重的结构性增长障碍。然而，LDC国家占世界GDP的不到2%，占世界贸易的1%左右。迄今为止，已有六个国家脱离了最不发达国家的地位（联合国贸发会议（UNCTAD））。

2.2 联合国第四届最不发达国家问题大会（2011年）（A/Conf.219/3/Rev.1）强调了缺乏足够的ICT基础设施带来的挑战，此外，还提到在关键领域的落后，重点是“要提高最不发达国家的生产能力，就要获取新技术，并建设国家的能力和知识库，以便能够充分利用所获得的技术，并可持续地促进当地的研发能力。”

2.3 国际电联的一些决议，包括全权代表大会、世界电信发展大会（WTDC）、理事会的决议、项目以及国际电联与联合国密切合作发起的利益攸关多方联盟（促进互联互通数字联盟），都强调加强数字合作以应对LDC国家面临的挑战和差距。

2.4 国际电联关于《2021年最不发达国家连通状况的报告》强调了几项挑战，现将其中几项介绍如下：

• 各个LDC国家之间存在着巨大的数字鸿沟。

• 只有两个LDC国家实现了可持续发展目标（SDG）目标9.c中的普及性和可负担性（截止日期原定于2020年底）

• 持续的使用差距

• 缺少认识

• 缺少数字化技能

• 对宽带技术进行有效利用的挑战

• 数据基础设施方面存在巨大差距

2.5 注意到50年的发展历程，这是一个机会以及迫切需要提高人们对当前LDC国家群体中有待解决的挑战的认识，以寻求加强合作，并庆祝在帮助LDC国家脱离不发达条件的进展方面ICT所能发挥的赋能作用。

2.6 该主题与国际电联和联合国为消除全球数字鸿沟所做的特别努力相一致，也与信息社会世界峰会（WSIS）的行动方面相一致。

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