|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL.2** | **文件 C24/93-C** |
| **2024年5月21日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 美利坚合众国提交的文稿 |
| WTPF的主题 |
| **目的**本文稿建议将“性别平等和主流化”作为下一届世界电信/ICT政策论坛（WTPF）的主题。**理事会需采取的行动**请理事会**做出决定**，将“性别平等和主流化”作为下一届WTPF的主题。**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****参考文件**[C24/6号文件](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/md/24/cl/c/S24-CL-C-0006%21%21MSW-E.docx)[国际电联全权代表大会第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-C.pdf)[国际电联全权代表大会第70号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-070-C.pdf) |

背景

国际电联全权代表大会第2号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）决定举办世界电信/ICT政策论坛（WTPF），并责成国际电联理事会确定未来WTPF的会期、日期、地点、议程和主题。

提案

下一届WTPF应以“性别平等和主流化”为重点，该主题具有紧迫性、及时性并体现出国际电联成员此前做出的承诺。

[C24/6](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0006/en)号文件概括了在消除性别数字鸿沟方面取得的重要成果；然而，它也突显出一个持续存在且令人担忧的差距：

 “《2023年事实与数字》报告称，女性和女孩在全球不上网人口中所占比例仍然不成比例，比男性不上网用户多17%。在手机拥有率方面，女性拥有移动电话的可能性比男性低8%，而非手机拥有者的数量比男性高出35%。这一问题的重要性不可低估，因为它使不平等现象长期存在，阻碍了女性和年轻女性的受教育、就业和参与数字经济。弥合这一差距对于促进性别平等、增强经济赋权和确保数字时代的包容性发展至关重要。（着重部分系后加）

正如C24/6号文件所指出的，国际电联全权代表大会第70号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）“特别关注性别平等，明确和正式承诺将性别平等观点纳入本组织的工作和活动中”，其中无疑包括WTPF。

将性别平等和主流化专门作为WTPF的议题，使国际电联成员能够在落实第70号决议方面继续取得进展。WTPF通过赋予年轻女性和女性平等获取和使用数字技术、数字技能和作为ICT领导者的机会，为弥合性别数字鸿沟形成共同观点提供了宝贵的机会。

值得一提的是，第70号决议做出决议，通过在国际、区域和国家层面提出可改善女性和年轻女性（特别是发展中国家女性和年轻女性）社会经济状况的政策和项目的建议，继续开展国际电联促进电信/ICT领域性别平等的工作。根据国际电联“性别情况信息概览”提供的数据，最不发达国家（LDC）在实现数字性别平等方面面临着最大的挑战。正如第2号决议所强调的，WTPF应特别关注发展中国家的利益和需求，这一点使得拟议议题更具相关性和必要性。

该议题也与第2号决议中有关“最好与WSIS论坛背靠背”举办WTPF的决定相一致。WSIS论坛有一个关于ICT和性别平等主流化的专题会议。WTPF可以为国际电联成员提供一个补充平台，以应对落实WSIS成果的工作中遇到的挑战，从而实现可持续发展目标
（SDG），特别是SDG 5（性别平等）。

简言之，正如C24/6号文件总结的那样，“在日益全球化的数字环境中弥合性别数字鸿沟并履行国际电联有关性别平等的职责需要国际电联及其成员做出更加协调一致的努力”。

我们完全支持这一结论，并相信举行一届有关性别平等和主流化这一重要议题的WTPF将证明是向前发展的重要一步。

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