|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_C-01.jpg** | **电信发展顾问组（TDAG）****第29次会议，虚拟会议，2021年11月8-12日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****1/2/DT/11-C** |
|  | **2021年11月9日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展顾问组（TDAG）主席 |
| 世界电信发展大会（WTDC）《宣言》草案 |
|  |
| **概要：**本文件载有根据2021年11月9日会议期间的讨论结果拟定的WTDC《宣言》草案。**需采取的行动：**请TDAG审查本文件并核可所附案文。**参考文件：**不适用（n/a） |

# 世界电信发展大会（WTDC）– 《宣言》草案

我们，国际电联成员国的高级别代表、代表团代表和与会者，在于2022年6月6日至15日在埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴举行的、主题为“**将未连接者连接起来，实现可持续发展**”的第八届世界电信发展大会上**对本《宣言》予以通过**。

我们发表宣言如下：

1) 电信/信息通信技术（ICT）已成为每一经济部门的基础，也是通过社会包容性、体面就业和个人成长改善人民生活的催化剂。然而，到2021年，仍有约37亿人**未能实现连接**，对他们而言，ICT的变革力量尚未得到发挥。

2) **新冠肺炎疫情**（**COVID-19）**大流行带来了诸多挑战，改变了我们生活、工作、学习和从事商业活动的方式。在数字时代，基于以人为本和环境友好的数字解决方案的普遍、安全和价格可承受的宽带连接是不可或缺的，为提高生产力和效率、消除贫困、改善生计和确保可持续发展成为所有人的现实提供了机遇。在网络和数字平台的使用方面树立信心、建立信任和提高安全性仍然是一项极其严峻的挑战。

3) 在以数据和数字ICT为中心的技术使用方面，以及在区域之间、国家之间、国内城市和农村地区之间及男性和女性之间的**数字熟练技工人力资源方面**，不平等现象仍然存在并在继续扩大。我们认识到，通过适当的数字技能，易获得的、价格可承受的、可靠的、高效的和无障碍的ICT可为发展提供强大动力，有助于从COVID-19大流行中及时、以包容性和具复原力方式实现复苏，同时确保不让一个人掉队。包括频谱管理在内的不同ICT领域的能力建设仍然是一项挑战。

4) **数字包容性**是必不可少的，数字能力不足和数字技能匮乏是实现**数字化转型和数字经济**的核心障碍。随着数字化转型步伐的加快，对数字熟练技工的需求将会不断增长。虽然许多工作岗位已经并将因COVID-19大流行而流失，但数字经济可培育新的以ICT为中心的工作岗位。

5) 我们距离实现**可持续发展目标**只有九年的时间，而电信/ICT是变革的推动力量，可用以建造更加美好的未来。正如**信息社会世界峰会**所确定，电信/ICT有助于利益攸关多方的活动和分享最佳做法。利益攸关多方开展合作为所有人提供了一个平台，以聚集力量，抓住机遇，在减轻风险的同时充分利用高效新兴数字技术提供的创新，从而在实现可持续发展方面取得共同进展。

6) **发展中国家**，特别是最不发达国家（**LDC**）、内陆发展中国家（**LLDC**）和小岛屿发展中国家（**SIDS**），在为数字基础设施调动足够的投资和融资方面面临更多挑战，需要大量支持才可以提供普遍、安全、可靠和价格可承受的ICT。

我们致力于

a) 加快扩大和使用高效和最新的数字基础设施、服务和应用，以建设和进一步发展数字经济和社会，包括调动财政资源，尽快**向未连接者提供普遍、安全和价格可承受的宽带连接**。这还将包括促进对宽带基础设施和接入的**投资**，以支持可持续发展，鼓励成员国之间的合作，并在公共和私营部门、国际供资机构和其他利益攸关方之间建立联盟和伙伴关系。

b) 通过大胆和创新型国家计划和恢复战略，作为紧急事宜减轻灾害和**COVID-19**大流行的影响，确保治理、商业、教育和社会生活的连续性，包括为远程工作、电子商务、远程教学、远程医疗和数字金融服务等基本活动提供必要的平台和网络，且特别关注女性和年轻女孩、残疾人和其他有具体需求的人群、老年人和儿童的需求，同时为后COVID-19时代的未来发展奠定基础。在此过程中，我们承诺共同创建一种安全、简化和基于标准的良好协调方式来设计和实施通用的数字公共产品和以人为中心的数字政务解决方案，以期对个人和企业进行赋能，同时改善社会福祉。我们还充分致力于解决环境和气候变化问题，特别是与用户、私营部门、政策制定机构和监管机构协作，实施电信/ICT手段，以减轻气候变化的影响，并解决电信/ICT对环境的影响问题。

c) 促进健全、开放、透明、协作式和面向未来的政策和监管决策，以推动COVID-19大流行期间及之后的**数字化转型**。我们将实施创新战略和监管举措，通过提供**普遍、安全和价格可承受的宽带连接**，同时增强人们对基础设施和服务的**信任、提高其安全性和可靠性**，弥合不断扩大的**数字鸿沟**。因此，我们将制定和实施确保基础设施复原力、互操作性和数据保护的监管框架。此外，我们将采取有效的计划，发展和提高在线世界所需的**数字能力和技能**，否则数字鸿沟将会继续扩大。

d) 通过支持业界、学术界和私营部门释放新的和新兴技术的潜力，充分利用各经济部门**数字化转型**带来的机遇。我们将鼓励创新，以促进可持续发展，应对当前和未来的挑战，如减贫、创造就业、性别不平等和网络安全。在此过程中，我们将落实电力等必要的先决条件，促进**数字包容性**，并做出基于证据的决策，以衡量和最大限度地扩大数字化转型的影响力。

e) 向**发展中国家**、**LDC、LLDC和SIDS**提供支持并与之合作，解决他们在获取以ICT为中心的新的和新兴数字技术并将其融入政务服务、农业、教育、卫生、金融、运输等不同部门方面遇到的制约因素。

f) 促进国际电联成员和面向发展的利益攸关方之间的国际**合作**，利用以ICT为中心的数字技术实现可持续发展。我们将加强和鼓励发展中国家之间以及发达国家与发展中国家之间的**合作和伙伴关系**，以促进技术和知识转让，从而促进可持续发展和经济增长。

因此，我们，出席第八届世界电信发展大会的代表，在此**宣告，我们致力**于全面和迅速落实**本《宣言》**。我们还承诺不遗余力地扩大和使用数字基础设施、应用和服务，以建设和建立真正可持续的数字经济和社会。

世界电信发展大会呼吁国际电联成员以及所有面向发展的利益攸关方，包括联合国系统内的利益攸关方，为成功落实**本《宣言》**做出积极贡献。

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