|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-22）2022年9月26日-10月14日，布加勒斯特** |  |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 81-C** |
|  | **2022年9月4日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 老挝（人民民主共和国）/巴布亚新几内亚/越南（社会主义共和国） |
| 有关大会工作的提案 |
| 有关国际电联在促进数字平台的发展和使用以支持数字化转型方面的作用的新决议草案 |
|  |

梗概：

电信已经从促进人与人通信的物理基础设施发展为支持多种人类活动的支撑平台。

国际电联作为联合国负责电信/信息通信技术（ICT）事务的专门机构，是建立相关机制和制定技术标准的主要组织，以确保数字基础设施和技术无缝互连，作为数字世界中人类活动的支撑数字平台。

在全球创新环境下，数字平台作为“软基础设施”正在成为生态系统发展的一个关键要素，将物理现实引入电子通信、商品和服务的世界。数字平台可实现多向网络效应、创造价值并在经济和社会的数字化转型中发挥重要作用。如今，数字平台是数字经济的重要组成部分，在使人们实现连接和缩小数字化差距方面具有许多潜在的能力。

紧跟技术发展的趋势和社会经济生活的需要，国际电联需要更加积极，促进其对数字平台可持续发展的重要作用，以实现全球数字化转型的成功并落实联合国可持续发展目标。

ADD LAO/PNG/VTN/81/1

第[LAO/PNG/VTN-1]号新决议草案

国际电联在促进数字平台的发展和使用
以支持数字化转型方面的作用

国际电信联盟全权代表大会（2022年，布加勒斯特），

忆及

*a)* 联合国秘书长2020年6月的《数字合作路线图》报告，就国际社会如何共同努力优化数字技术的使用和降低风险提出建议；

*b)* 有关利用信息通信技术缩小金融包容性差距的第204号决议（2018年，迪拜）；

*c)* 第205号决议（2018年，迪拜）“国际电联在推动以电信/信息通信技术为中心的创新以支持数字经济和社会方面的作用”；

*d)* 第123号决议（2018年，迪拜，修订版）“缩小发展中国家与发达国家之间在标准化工作方面的差距”；

*e)* 第130号决议（2018年，迪拜，修订版）“加强国际电联在树立使用信息通信技术的信心和提高安全性方面的作用”；

*f)* 第140号决议（2018年，迪拜，修订版）“国际电联在落实信息社会世界高峰会议成果和2030年可持续发展议程及其跟进和审查程序中的作用”；

*g)* 第201号决议（2018年，迪拜，修订版）“为信息通信技术应用的部署和使用创造有利环境”；

*h)* 联合国开发计划署（UNDP）新的2022-2025年数字战略，以在不断发展的数字现实中取得领先，具备相关知识和工具，在瞬息万变的时代支持合作伙伴；

*i)* WSIS C6行动方面：有利环境：立即行动：促进数字市场发展的新的和创新政策及监管方法；

*j)* 联合国大会（联大）第70/1号决议“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”；

*k)* 联大第70/125号决议“关于信息社会世界高峰会议（WSIS）成果落实情况全面审查的联大高级别会议成果文件”；

*l)* 有关科学技术创新促进发展的联大第68/220号决议，

考虑到

*a)* 疫情加剧了不平等现象，特别是移民、残疾人、女性和女童中的不平等现象，因此迫切需要普及数字包容，制定政策和计划以促进中立地获得数字技能，以及无障碍地使用信息通信技术（ICT）和数字服务及数字平台；

*b)* 数字服务是经济增长、实现结构和部门韧性的关键驱动力，无论是通过法律、规范还是政治标准，都需要有综合的部门间框架，以促进数据的收集、共享和互操作，进而提高服务的数字化程度；

*c)* ICT通过促进包容、透明和可追溯的价值链加强可持续贸易，电子信息交换的国际标准是克服不同区域之间资金和技术差距的重要工具，亦是刺激经济增长和加强合作的关键驱动力；

*d)* 从国际电联组织的高级别大会到区域性论坛，国际电联在增加电信/ICT的获取和促进其发展方面的作用有助于数字化转型的发展；

*e)* 国际电联等在提供有关电信/ICT的信息社会发展的全球视角方面发挥着根本性作用，

注意到

*a)* 数字化转型所带来的好处总体上在发展中国家与发达国家之间的现有差距中得到了体现；

*b)* WSIS两个阶段会议均做出弥合数字鸿沟和创造数字机遇的承诺，

认识到

*a)* 电信/ICT在促进数字化转型和数字经济发展以及帮助实现可持续发展目标（SDG）和其他国际认可的发展目标方面发挥着至关重要的作用；

*b)* 自新冠肺炎（COVID-19）大流行爆发以来，数字化转型的概念变得越来越重要，包括联合国（UN）在内的各利益攸关方都在各自的能力范围内充分依靠数字元素为各国提供了帮助；

*c)* 发展中国家将受益于新兴关键性技术催生的数字化转型所带来的新业务和新应用，以及信息社会的建设和可持续发展的进步，

做出决议

1 根据其职责范围，国际电联是建立相关机制和制定技术标准的主要组织，以确保数字基础设施和技术无缝互连，作为数字世界中人类活动的支撑数字平台；

2 根据其职责范围，国际电联在全球创新环境中发挥着重要作用，将物理现实引入电子通信、商品和服务的世界，

责成秘书长

1 协调国际电联的跨部门活动，并与其他相关的联合国机构和利益攸关方合作落实本决议；

2 制定并向将于2026年召开的下届全权代表大会提交一份国际电联有关本决议的活动的进展报告；

3 鼓励中小企业（SME）参与研究组和国际电联与数字平台发展相关的活动，

责成电信标准化局、无线电通信局和电信发展局的主任

1 在“国际电联是一家”的框架内开展积极协作，以满足本决议在与数字平台发展相关的共同关心领域的需求，并加强三个部门之间的协调；

2 在开展各部门活动时，考虑到本决议，

责成电信发展局主任

1 在区域代表处的协助下，促进电信发展局内部的努力，根据电信发展局的主题重点、区域性举措、WSIS行动方面、SDG、研究组课题和ITU-D项目，促进数字平台的发展；

2 开展有关数字平台政策和战略的研究和项目，使发展中国家能够充分受益于数字经济；

3 继续并进一步发展ITU-D关于数字平台的活动，包括培训计划和宣传活动，并支持全球在数字平台发展方面的能力建设；

4 应要求并在可用资源范围内，协助成员国制定国家数字平台发展战略，

请成员国

1 通过鼓励竞争、创新、私营投资和公私伙伴关系，支持包括数字平台在内的数字生态系统，促进价格可承受的数字服务的广泛获取；

2 在国际电联的协助下，推进各国举措，提高公众对数字平台发展的认识和参与；

3 与其他利益攸关方协作，积极参加国际电联有关数字平台的活动，同时为数字平台相关企业家、SME、初创企业和孵化中心的参与提供便利；

4 考虑制定促进数字平台发展的政策/战略，

请部门成员、部门准成员和学术成员

1 通过分享各自在促进创新和支持本决议所述的数字平台发展方面的经验和专业知识，做出贡献；

2 在本决议的框架内，鼓励数字平台相关企业家、SME、初创企业和孵化中心的参与。

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