|  |  |
| --- | --- |
| **ITU出版物** | **国际电信联盟** |
| 决议 | 电信标准化部门 |
|  |
|  |
|  | 世界电信标准化全会新德里，2024年10月15-24日 |
|  | 第106号决议 – 加强可持续数字化转型方面的标准化活动 |



前言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电联的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并发布有关上述内容的建议书，以便在世界范围内实现电信标准化。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定ITU-T各研究组的课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

世界电信标准化全会第1号决议规定了批准ITU-T建议书所须遵循的程序。

属ITU-T研究范围的一些信息技术领域的必要标准是与国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）协作制定的。

© 国际电联 2024

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

第106号决议（2024年，新德里）

加强可持续数字化转型方面的标准化活动

（2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

忆及

*a)* 全权代表大会第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）批准的《国际电联2024-2027年战略规划》规定，可持续数字化转型是国际电联促进落实信息社会世界峰会（WSIS）行动方面和《2030年可持续发展议程》的一项战略目标；

*b)* 本届全会关于缩小发展中国家[[1]](#footnote-1)1与发达国家之间标准化工作差距的第44号决议（2024年，新德里，修订版）；

*c)* 世界电信发展大会（WTDC）关于数字化转型促进可持续发展的第89号决议（2022年，基加利）；

*d)* 本届全会关于信息通信技术（ICT）、环境、气候变化和循环经济的第73号决议（2024年，新德里，修订版）；

*e)* WTDC第2号决议（2022年，基加利，修订版）描述国际电联电信发展部门（ITU-D）研究组的工作范围并指出，ITU-D第2研究组的重心是数字化转型，

考虑到

*a)* 通过利用新的和新兴电信/ICT、实现新业务和应用以及推动信息社会发展而进行的数字化转型是朝着可持续发展取得进展的一种关键推动力，国际电联电信标准化部门（ITU-T）的工作须考虑到这一点；

*b)* 有必要快速制定高质量、以需求为导向、可互操作和非歧视性的ITU-T建议书、导则并交流最佳做法，以便及时支持和促进可持续数字化转型的电信/ICT活动，特别是处于引入初期的发展中国家；

*c)* 还有必要扩大和促进标准制定组织（SDO）之间在可持续数字化转型方面的合作，以避免重复工作，实现资源的高效利用，

进一步考虑到

支持和促进可持续数字化转型的ITU-T建议书、导则和最佳做法将有助于实现《2030年可持续发展议程》和WSIS成果，

注意到

电信标准化顾问组于2023年6月成立了可持续数字化转型报告人组（RG-DT），

顾及

a) ITU-T成员可通过制定和应用ITU-T建议书实现可持续的数字化转型并从中受益；

*b)* ITU-T建议书的制定和实施需要所有相关利益攸关方的广泛参与和协作；

*c)* 需要与ITU-D研究组密切协调和协作，以推动发展中国家的可持续数字化转型，

做出决议

1 有效整合ITU-T制定的导则、建议书、技术报告、最佳做法和用例，通过利用国际电联的全球资源中心，促进全球可持续数字化转型；

2 促进国际电联内部以及与其它相关利益攸关方的合作与协作，以分享知识和最佳做法，并就与可持续数字化转型相关的电信/ICT标准化问题寻求共识；

3 促进及时制定实施导则，以协助采用ITU-T建议书，特别是与实现可持续数字化转型及其评估有关的电信/ICT建议书，并开展实施此类ITU-T建议书的能力建设；

4 鼓励成员，特别是学术界和发展中国家参与ITU-T有关可持续数字化转型的活动，

做出决议，责成电信标准化顾问组

采取一切必要措施，促进和加强支持和促进可持续数字化转型的电信/ICT标准化活动，包括延续RG-DT的工作，

做出决议，责成电信标准化局主任

向发展中国家提供帮助，以加强可持续数字化转型电信/ICT标准化活动方面的能力建设，包括通过与相关学术界、专家界、SDO和其它利益攸关方开展协作，

责成国际电联电信标准化部门研究组在其职权范围内

1 制定ITU-T建议书、导则和最佳做法，帮助成员特别是发展中国家利用新的和新兴电信/ICT，在国际电联职责范围内支持不同行业和电信/ICT的可持续数字化转型；

2 与国际电联内部的其它组、经认可的SDO和主要负责可持续数字化转型领域标准制定和能力建设的机构进行协调与协作；

3 制定和推广ITU-T建议书，以充分利用与电信/ICT相关的数字技术、应用、服务和平台，从而推动可持续的数字化转型，

请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

为与支持可持续数字化转型的电信/ICT相关的ITU-T建议书、导则和最佳做法的研究和制定做出贡献。

1. 1 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)