|  |  |
| --- | --- |
|  | **文件 C24/142-C** |
| **2024年6月14日** |
| **原文：英文** |
|  |  |

第1429号决议

（第十二次全体会议通过）

国际电联在促进ICT为可持续发展和  
气候行动做出贡献方面的作用

国际电联理事会，

忆及

*a)* 有关变革我们的世界：2030年可持续发展议程的联合国大会（UNGA）第70/1号决议；

*b)* 《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）各届大会的成果，尤其是缔约方大会第21次会议（COP21）达成的《巴黎协定》、COP26的《格拉斯哥气候公约》以及在迪拜举办的COP28达成的《阿联酋共识》，特别是共识中提及的《全球盘点》；

*c)* 《环境与发展里约宣言》的各项原则，其中包括共同但又各司其责的原则；

*d)* 有关国际电联2024-2027年战略规划，特别是《连通2030年议程》中国际电联具体目标2.5（大幅加强ICT为气候和环境行动所做贡献）的第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

*e)* 有关电信/ICT在气候变化和环境保护方面的作用的第182号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

*f)* 世界电信标准化全会（WTSA）有关信息通信技术、环境、气候变化和循环经济的第73号决议（2022年，日内瓦，修订版）；

*g)* 有关电信/ICT在处理和控制电信和信息技术设备电子废弃物中的作用及其处理方法的WTSA第79号决议（2022年，日内瓦，修订版）；

*h)* 世界电信发展大会（WTDC）关于信息通信技术、环境、气候变化和循环经济的第66号决议（2022年，基加利，修订版），

注意到

*a)* 国际电联在气候变化和环境可持续性方面的活动，如绿色数字行动和其它相关利益攸关多方举措；

*b)* 国际电联与其它联合国实体和相关利益攸关方在此方面的协作；特别是通过与联合国气候变化框架公约（UNFCCC）和COP主席联络；

*c)* ITU-T第5研究组正在开展的相关工作，

认识到

*a)* 气候变化以及生物多样性的丧失和污染是我们这个时代面临的重大挑战，应对这些挑战需要在可持续发展方面取得进展；

*b)* 环境问题是涵盖经济和社会层面的更广义可持续性概念的组成部分；

*c)* 遏制全球变暖需要根据共同但又各司其责的原则并基于不同国情下各国的能力，迅速、深入且持续地减少全球温室气体（GHG）排放；

*d)* 在可持续发展的背景下，利用数字技术实现UNFCCC最终目标的重要性；

*e)* ICT可在减少其他经济部门温室气体（GHG）排放方面发挥着推动作用；

*f)* 有必要努力减少ICT排放；

*g)* 提供更多信息和开展能力建设可推动实现国际电联《连通2030年议程》中的具体目标2.5；

*h)* 在世界范围内评估ICT行业对环境的影响仍具挑战性；

*i)* 国际电联具有独特优势，可汇聚众多利益攸关方，促进ICT为可持续和适应气候的发展做出贡献，

做出决议

1 鼓励国际电联树立对环境效益以及加强ICT对气候和环境行动所做贡献的认识并积累相关知识；

2 鼓励国际电联在其职责范围内，利用国际电联的可持续发展活动，加强ICT对气候和环境行动的贡献；

3 鼓励ICT行业支持实现可持续发展目标，包括通过国际电联的相关努力实现这些目标；

4 支持确定ICT可持续性最佳做法的工作，包括评估这些做法对环境的贡献；

5 鼓励国际电联继续支持，特别是支持发展中国家开展能力建设，促进可持续和适应气候的电信/ICT行业发展，

责成秘书长与三个局主任协作

1 在国际电联职责范围内，增强在与本决议相关工作上的雄心，汇聚主要利益攸关方，扩大国际电联的活动和解决方案；

2 在此方面加强与其他联合国实体和相关利益攸关方的协作；

3 促进新的新兴ICT在各经济部门的采用，以增强其环境的可持续性；

4 进一步研究ICT对气候变化和环境可持续性的贡献；

5 采取必要行动，使所有国际电联成员均参与到本决议的实施中来，并支持国际电联成员国，特别是发展中国家，在此方面进行能力建设；

6 向理事会报告本决议的落实情况，

请成员国、部门成员、部门准成员和学术成员

1 推动各经济部门采用具有环境可持续性的新的和新兴电信/ICT；

2 承认在自愿基础上分享有关减缓ICT行业排放的研究和最佳做法的重要性，并利用ICT减少排放，以便与国家气候和环境目标保持一致；

3 为促进ICT为可持续发展和气候行动做出贡献的研究提交文稿；

4 认识到有必要支持增强创新能力，以促进ICT行业实现环境可持续和适应气候的发展，特别是在发展中国家；

5 考虑支持并积极参与各局开展的可持续发展活动和相关跨部门工作。如“绿色数字行动”举措；

6 考虑国际电联的建议以应对可持续性挑战，例如气候变化的适应和缓解、碳中和以及电子废弃物问题，同时促进建立可持续智慧城市及社区。

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