|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **世界电信标准化全会（WTSA-24）**  2024年10月15-24日，新德里 | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| 全体会议 | | 文件 35 (Add.18)-C | |
|  | | 2024年9月13日 | |
|  | | 原文：英文 | |
|  | | | |
| 非洲电信联盟各主管部门 | | | |
| 第75号决议的拟议修改 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **摘要：** | ATU建议根据联大第A/78/L.49号决议对WTSA第75号决议进行修改，使其与理事会第1332号决议保持一致。上述联大决议关注利用安全可靠的人工智能系统促进可持续发展，并参考了包含信息社会世界峰会成果的联大第70/125号决议。该决议还预计联大将于2025年对峰会以来所取得的进展进行全面审查。 | |
| **联系人：** | 非洲电信联盟 Isaac Boateng | 电子邮件：[i.boateng@atuuat.africa](mailto:i.boateng@atuuat.africa) |

引言

全权代表大会第70号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）涉及将性别平等观点纳入国际电联的主要工作。考虑到全权代表大会关于国际电联在落实信息社会世界峰会成果和《2030年可持续发展议程》及其跟进和审查程序中的作用的第140号决议，认识到电信标准化局与全球城市中心（Global Cities Hub）和其他WSIS利益攸关方合作，在成功协调2023年和2024年年度WSIS论坛活动的讨论和会议方面所发挥的作用。2024年WSIS+20论坛高级别活动的成果和主席的总结呼吁WSIS成果和WSIS行动方面作为讨论数字治理问题的重要框架继续发挥相关作用；在诸如WSIS论坛和互联网治理论坛（IGF）等现有利益攸关多方机制基础上，《全球数字契约》（GDC）和WSIS+20审查相辅相成，避免工作重复。

提案

请成员和各利益攸关方就国际电联在WSIS+20审查（包括对WSIS行动方面的审查）方面的工作提供输入意见。此外，鼓励成员国、部门成员和学术成员为日内瓦2025年WSIS+20高级别活动做出贡献。该活动将成为讨论WSIS+20审查和WSIS行动方面的平台，并评估自《日内瓦行动计划》以来取得的成就。

MOD ATU/35A18/1

第75号决议（2024年，新德里，修订版）

国际电联电信标准化部门在信息社会世界峰会  
成果落实中的贡献，顾及《2030年可持续发展议程》

（2008年，约翰内斯堡；2012年，迪拜；2016年，哈马马特；  
2022年，日内瓦；2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

忆及

*a)* 信息社会世界高峰会议（WSIS）两个阶段会议的相关成果；

*b)* 联合国大会（UNGA）第70/1号决议中的“改变我们的世界：《2030年可持续发展议程》”；

*c)* UNGA第70/125号决议中有关UNGA WSIS成果落实全面审查高级别会议的成果文件；

*d)* 在由国际电联协调的WSIS+10高级别活动（2014年，日内瓦）上通过并经全权代表大会（2014年，釜山）批准的有关落实信息社会世界峰会成果的WSIS+10声明和有关2015年后WSIS工作的WSIS+10愿景已作为输入内容提交UNGA WSIS全面审查工作；

*e)* 联大关于抓住安全可靠和值得信赖的人工智能系统带来的机遇促进可持续发展的第A/78/L.49号决议，其中提及“联大关于信息社会世界首脑会议成果文件执行情况全面审查的第70/125号决议，信息社会世界首脑会议，包括《日内瓦原则宣言》、《日内瓦行动计划》、《突尼斯承诺》和《信息社会突尼斯议程》”；并“期待大会在2025年全面审查自信息社会世界首脑会议以来取得的进展”；

*f)* 与落实WSIS两个阶段会议成果以及全权代表大会通过的有关国际互联网相关公共政策问题的决议和决定：

i) 关于将性别平等观点纳入国际电联的主要工作、促进性别平等并通过信息通信技术增强妇女权能的第70号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

ii) 全权代表大会第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 《国际电联2024-2027年战略规划》；

iii) 全权代表大会第101号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 基于互联网协议（IP）的网络；

iv) 全权代表大会第102号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 国际电联在有关互联网和互联网资源（包括域名和地址）管理的国际公共政策问题方面的作用；

v) 全权代表大会第130号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 加强国际电联在树立使用信息通信技术（ICT）的信心和提高安全性方面的作用；

vi) 全权代表大会第131号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量；

vii) 全权代表大会第133号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 成员国主管部门在国际化（多语文）域名管理中的作用；

viii) 全权代表大会第139号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 利用电信/信息通信技术弥合数字鸿沟并建设包容性信息社会；

ix) 全权代表大会第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 国际电联在信息社会世界高峰会议成果落实和在UNGA成果落实全面审查中的作用；

x) 全权代表大会关于残疾人和有具体需求人士无障碍地获取电信/信息通信技术（ICT）的第175号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

xi) 全权代表大会第178号决议（2010年，瓜达拉哈拉）– 国际电联在组织支持互联网的电信网络技术工作中的作用；

xii) 全权代表大会第200号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）– 促进包括宽带在内的全球电信/ICT可持续发展的“连通目标2020”议程；

xiii) 全权代表大会关于人工智能技术和电信/信息通信技术的第214号决议（2022年，布加勒斯特），

*g)* 世界电信/ICT政策论坛形成的意见；

*h)* 国际电联电信标准化部门（ITU-T）在国际电联落实WSIS相关成果中的作用，调整国际电联在信息社会建设中的作用并制定电信标准，包括在全权代表大会确定的财务限制范围内，作为落实C2、C5和C6行动方面的协调方/推进方，国际电联应继续在信息社会世界峰会成果落实过程中发挥主导推进作用，并酌情与所有其他利益攸关方一起落实C1、C3、C4、C7、C8、C9和C11行动方面以及所有其它相关行动方面以及其它WSIS成果；

*i)* 尽管近十年来在ICT连接方面取得了很大成就，但在各国之间、各国国内以及男性和女性之间依然存在诸多形式的数字鸿沟，需要通过加强建设有利的政策环境和国际合作予以弥合，以提高价格可承受性、易获取性并改善教育、能力建设、多语言、文化保护、投资和适当筹资，同时通过相关措施提高数字素养和技能并促进实现文化多样性；

*j)* 互联网管理涵盖技术和公共政策问题，根据《信息社会突尼斯议程》第35 *a)*至*e)*段和联合国大会2015年WSIS成果落实全面审查高级别会议成果文件第57段，所有利益攸关方和相关政府间组织与国际组织均应参与到此项工作中来，

考虑到

*a)* 国际电联在拓展信息社会的全球视野方面发挥着关键作用；

*b)* 依据第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）和国际电联理事会在其2011年会议上首次通过并在其2024年会议上最后修改的国际电联理事会第1332号决议向国际电联全体成员开放的理事会WSIS和可持续发展目标（SDG）工作组（CWG‑WSIS&SDG）是一项有效的机制，可推动各成员国针对国际电联为落实WSIS成果和《2030年可持续发展议程》而发挥的作用提供输入意见；

*c)* 创建根据理事会在其2011年会议上首次通过并在其2019年会议上最后修改的第1336号决议成立、仅限成员国参加但与所有利益攸关方进行公开磋商的理事会国际互联网相关公共政策问题工作组（CWG-Internet），是为了强化合作，促进各国政府参与解决国际互联网公共政策问题；

*d)* 我们认为有必要通过下列途径加强协调、传播和交流：(i) 对国际电联负责国际互联网公共政策问题和支持互联网的电信网络技术问题的相关研究组进行有重点的协调，以避免工作重复；(ii) 向国际电联成员、总秘书处和各局传播相关国际互联网公共政策信息；(iii) 加强国际电联与其它相关国际组织和实体之间的合作和技术交流；

*e)* 第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）呼吁国际电联为其活动分配充足的资源，包括WSIS工作人员和财务资源，以保持WSIS行动方面的有效实施和SDG的实现；

*f)* 落实WSIS成果将有助于促进数字化转型和数字经济发展，实现SDG；

*g)* 第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）责成秘书长根据联大第76/307号决议，在将于2024年9月22日至23日在纽约召开的联合国未来峰会的筹备过程中，积极参与与国际电联职责范围有关的问题；

*h)* 第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）如《日内瓦原则宣言》第64段所述，强调了国际电联在ICT领域的核心能力，即协助弥合数字鸿沟、开展国际和区域性合作、管理无线电频谱、制定标准和传播信息，这些对于建设信息社会具有至关重要的意义；

*i)* 第102号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的考虑到、认识到和强调部分的内容受到《突尼斯议程》关于互联网治理的第29-82段中相关WSIS成果的启发，并做出决议，寻求方法和途径，酌情通过合作协议，扩大国际电联同参与发展基于IP的网络和未来互联网的相关组织的互惠协作与协调，以便加强国际电联在互联网治理方面的作用，确保国际社会获得最大惠益并推动价格可承受的国际互连互通，

认识到

*a)* 国际电联承诺，实施WSIS相关成果及2015年后的WSIS愿景是国际电联最重要的目标之一；

*b)* 《2030年可持续发展议程》对于国际电联各项活动具有实质性影响；

*c)* 《日内瓦原则宣言》和《行动计划》以及《突尼斯承诺》和《信息社会突尼斯议程》是政府间达成一致的关于信息通信技术（ICT）和数字技术的全球性文件；

*d)* WSIS进程是全球数字合作的基础，支持我们关于建立以人为本、具有包容性和面向发展的信息和知识社会，充分尊重和维护《世界人权宣言》的共同愿景；

*e)* 相关ITU-T研究组的输出成果，特别是ITU-T第15研究组及其对WSIS相关决议的跟进；

*f)* 电信标准化局与全球城市中心（Global Cities Hub）和其他WSIS利益攸关方合作，成功协调了2023年和2024年年度WSIS论坛活动的讨论和会议，强调了数字化给城市带来的新挑战，并分享了对监管需求和政策制定的期望；

*g)* 2024年WSIS+20论坛高级别活动的成果和主席的总结呼吁：

i) WSIS成果和WSIS行动方面作为讨论数字治理问题的重要框架继续发挥相关作用；

ii) 在诸如WSIS论坛和IGF等现有利益攸关多方机制基础上，《全球数字契约》（GDC）和WSIS+20审查相辅相成，避免工作重复，

进一步认识到

*a)* 所有国家政府均应在国际互联网管理方面平等发挥作用，承担责任，以确保互联网的稳定性、安全性和持续性，同时认识到各国政府有必要根据《突尼斯议程》第68段与所有利益攸关方协商制定公共政策；

*b)* ICT在实现《2030年可持续发展议程》以及其它在国际上一致认可的发展目标方面具有潜力；

*c)* 日益增多的连通、创新和接入在推动SDG的进展方面发挥了至关重要的作用；

*d)* 有必要促进发展中国家[[1]](#footnote-1)1的政府、私营部门、民间团体、国际组织、科技和学术界以及所有其他相关利益攸关方更多地参与有关互联网管理的讨论并与它们进行更多接触；

*e)* 有必要在未来强化合作进程，以利于各国政府在与互联网相关的国际公共政策问题上平等发挥作用，履行职责，但不涉及《突尼斯议程》第69段所述的、不影响国际公共政策问题的日常技术和业务问题；

*f)* 利用相关的国际组织，这种合作应包括制定有关协调和管理关键互联网资源的公共政策问题的全球适用原则。为此，我们呼吁负责互联网相关基本工作的组织做出努力，根据《突尼斯议程》第70段，创建有利的环境，推动公共政策原则的制定；

*g)* 《突尼斯议程》第69-71段呼吁由联合国秘书长于2006年第一季度末发起、由所有相关组织参加的强化合作进程。该进程将包括所有利益攸关方，各司其职，根据法律程序尽快推进工作，并对创新做出积极响应；使相关组织启动强化的合作进程，由所有利益攸关方参加，并尽快推进工作，对创新做出积极响应；并要求相关组织提交年度执行情况报告；

*h)* 为加强《突尼斯议程》第69至71段所述合作进程，现已实施各类举措并取得了一些进展，另外UNGA在第70/125号决议中呼吁的“继续为增强合作开展对话和工作”，且相关工作已在按照该决议的第65段在进行之中；

*i)* WSIS是一个完整而动态的进程，经过多年的发展，不断跟上技术变化的步伐，并且WSIS框架具有很强的包容性，能够无缝地适应新技术，例如人工智能，

顾及

*a)* 世界电信发展大会（WTDC）第30号决议（2022年，基加利，修订版）– 国际电联电信发展部门在WSIS成果落实方面的作用，同时顾及《2030年可持续发展议程》；

*b)* 无线电通信全会ITU-R第61-3号决议（2023年，迪拜，修订版）– 国际电联无线电通信部门在WSIS成果落实和实现《2030年可持续发展议程》过程中做出的贡献；

*c)* 根据WTDC-22有关弥合数字鸿沟的决定开展的计划、活动和区域性举措；

*d)* 在CWG-WSIS&SDG和CWG-Internet的指导下，国际电联已完成和/或有待开展的相关工作；

*e)* WSIS的适应性框架整合了过去20年中出现的新技术，包括电子商务、Web 2.0、云计算、物联网等，并继续整合人工智能、量子计算和元宇宙等新技术，同时应对不断变化的数字挑战，包括但不限于解决数字鸿沟问题；

*f)* WSIS的动态演进是一个经过验证且不断发展的进程，能够应对新技术的影响，并扩大包括WSIS论坛和IGF在内的各种平台在新兴技术方面的数字合作，

注意到

*a)* 理事会在其2011年会议上首次通过并在其2024年会议上最后修改的第1332号决议 – 国际电联在落实WSIS成果和《2030年可持续发展议程》方面的作用；

*b)* 理事会在其2011年会议上首次通过并在其2023年会议上最后修改的第1334号决议 – 国际电联在全面审查WSIS成果落实工作中的作用；

*c)* 理事会在其2012年会议上首次通过并在其2015年会议上最后修改的第1344号决议 – 关于CWG-Internet的公开磋商方式；

*d)* 理事会在其2011年会议上首次通过并在其2019年会议上最后修改的第1336号决议 – 关于CWG-Internet，

进一步注意到

*a)* 如理事会第1332号决议所述，国际电联秘书长成立了国际电联WSIS&SDG任务组，该任务组的主席由副秘书长担任，其作用是制定战略，并协调国际电联有关WSIS进程和《2030年可持续发展议程》的政策和活动；

*b)* 相关ITU-T研究组对CWG-WSIS&SDG和CWG Internet输出成果的审议；

*c)* 国际电联在同一周（2024年5月27-31日）主办的WSIS+20论坛高级别活动和人工智能惠及人类全球峰会（AI4Good Global Summit）这两次活动与两个社区之间的成功协调；

*d)* 国际电联就《全球数字契约》（GDC）提交的输入意见，反映了国际电联的职责范围，包括在WSIS成果落实和《2030年可持续发展议程》方面的职责；

*e)* 2025年WSIS论坛应称为2025年日内瓦WSIS+20高级别活动，作为讨论WSIS+20审查和WSIS行动方面的平台，并清点自《日内瓦行动计划》以来取得的成就和主要趋势、面临的挑战和机遇，

做出决议

1 ITU-T在其职责范围内继续开展有关落实WSIS成果和2015年之后的WSIS愿景及后续活动的工作；

2 ITU-T应通过利用和遵循WSIS框架，为实现《2030年可持续发展议程》的各项目标做出贡献；

3 按照做出决议1和2，ITU-T应在其酌情与其它相关利益攸关方合作的情况下，开展这些活动；

4 ITU-T相关研究组在其研究工作中应继续考虑CWG-WSIS&SDG和CWG-Internet的工作成果；

5 请成员和其他利益攸关方就国际电联在WSIS+20审查中的工作发表意见，包括与通过CWG WSIS&SDG对WSIS各行动方面进行审查相关的想法，并责成秘书长在拟定国际电联向联大2025年全面审查提交的文稿时考虑到这一点，

责成电信标准化局主任

1 向CWG-WSIS&SDG提供有关ITU-T落实WSIS成果的全面总结，同时考虑到《2030年可持续发展议程》；

2 根据第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）请理事会第1332号决议，确保将WSIS成果落实工作的具体目标和截止期限纳入ITU-T的运作规划中，同时考虑到《2030年可持续发展议程》；

3 在考虑到《2030年可持续发展议程》的情况下并在ITU-T的职责范围内落实WSIS成果时，应特别关注发展中国家的需求；

4 根据ITU-T开展的活动提供有关新兴趋势的信息；

5 采取适当行动，推动落实该决议的相关活动；

6 向国际电联秘书长提交有关这些活动的相关年度报告文稿，

请成员国、部门成员、部门成员和学术成员

1 向ITU-T相关研究组并酌情向电信标准化顾问组提交文稿，并推动CWG-WSIS&SDG在考虑到《2030年可持续发展议程》的情况下在国际电联职责范围内就WSIS成果落实开展的工作；

2 在ITU-T在考虑到《2030年可持续发展议程》的情况下WSIS成果落实相关的工作中向电信标准化局主任提供支持和协助；

3 向CWG-WSIS&SDG提交文稿；

4 积极为日内瓦2025年WSIS+20高级别活动做出贡献，该活动将成为讨论WSIS+20审查和WSIS行动方面的平台，并盘点自《日内瓦行动计划》以来取得的成就和主要趋势、面临的挑战和机遇，

请成员国

向CWG‑Internet提交文稿，

请所有利益攸关方

1 酌情积极参加国际电联（包括ITU-T）开展的、旨在支持实现《2030年可持续发展议程》的WSIS成果落实活动；

2 积极参加网上和面对面进行的CWG-Internet公开磋商。

1. 1 其中包括最不发达国家、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)