|  |  |
| --- | --- |
| **议项：PL 2** | **文件 C24/60-C** |
| **2024年5月6日** |
| **原文：英文** |
|  |  |
| 秘书长的文稿 | |
| WSIS+20报告草案：国际电联二十年来为落实和跟进WSIS成果做出的贡献及其在实现可持续发展目标中的作用 | |
| **目的**  本报告草案旨在突出国际电联在过去二十年间为WSIS成果的落实和跟进工作做出的贡献及其在实现可持续发展目标（SDG）方面的作用。国际电联秘书长将通过理事会WSIS和SDG工作组（CWG-WSIS&SDG）向联合国科学和技术促进发展委员会和联合国大会2025年会议以及国际电联理事会2025年会议提交最后报告。  **理事会需采取的行动**  请理事会将本报告草案**记录在案**。  **与《战略规划》的关联**  召集平台；伙伴关系和国际合作。  **财务影响**  在2024-2025年划拨预算范围内。  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **参考文件**  联大第[A/RES/70/125](https://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/125)、[A/RES/70/1](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1)、[A/RES/77/150](https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N22/755/00/pdf/N2275500.pdf?OpenElement" \t "_blank)、[A/71/212](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/212)、[A/70/299](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/299)、[A/70/684](https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/70/684)、[A/RES/73/218](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/73/218)号决议；联合国经社理事会[第E/RES/2023/3号决议](https://undocs.org/E/RES/2023/3)；全权代表大会[第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-140-C.pdf)、[第172号决议（2010年，瓜达拉哈拉，修订版）](https://www.itu.int/en/council/cwg-wsis/Documents/Resolution172-PP10.pdf)、[第71号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-071-C.pdf)；理事会[第1332号决议（2023年修订版）](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0119/en)、[第1334号决议（2023年修订版）](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0120/en)；WTDC[第30号决议（2022年，基加利，修订版）](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/tdc/D-TDC-WTDC-2022-PDF-C.pdf)；WTSA[第75号决议（2022年，日内瓦，修订版）](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.75-2022)；ITU-R[第61-2号决议（2019年修订版）](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.61-2-2019)；[有关落实WSIS成果的WSIS+10声明](http://www.itu.int/net/wsis/implementation/2014/forum/inc/doc/outcome/362828V2E.pdf)；[有关2015年后信息社会世界峰会工作的WSIS+10愿景](https://www.itu.int/net/wsis/implementation/2014/forum/inc/doc/outcome/362828V2E.pdf#page=21)；[信息社会世界峰会目标最终审查](http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/wsisreview2014/WSIS2014_review.pdf)；[WSIS+10报告](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Documents/WSIS+10Report.pdf)；[国际电联在WSIS落实工作和后续工作方面的十年贡献（2005-2014年）](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Documents/WSIS+10Report.pdf)；[PP-18以来CWG-WSIS&SDG会议的成果报告](https://www.itu.int/md/S22-CWGWSIS38-C-0020/en)；[理事会2021年会议以来CWG-WSIS&SDG会议的成果报告](https://www.itu.int/md/S22-CWGWSIS38-C-0019/en)；[国际电联帮助实现《2030年可持续发展议程》的活动路线图](https://www.itu.int/md/S22-CWGWSIS38-C-0014/en)；[信息社会世界高峰会议（WSIS）+20：2025年后的WSIS – WSIS+20路线图](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/md/22/cl/c/S22-CL-C-0059!!MSW-C.docx)；[第39次会议摘要](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/md/23/cwgwsis39/c/S23-CWGWSIS39-C-0022!!MSW-E.docx)；[第40次会议摘要](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/md/24/cwgwsis40/c/S24-CWGWSIS40-C-0015!!MSW-E.docx)；[CWG-WSIS&SDG网站](https://www.itu.int/en/council/cwg-wsis/Pages/default.aspx)。 | |

# 一 背景和目标

信息社会世界高峰会议（WSIS）是一个完整和动态的进程，多年来随着技术的变化而不断发展。WSIS+20进程为审议哪些内容需要调整或纳入WSIS框架提供了机遇，从而能够完全无缝地适应人工智能（AI）等新技术。国际电联做出的贡献通过界定和确定WSIS促进信息通信技术（ICT）发展并推动国际合作以兑现WSIS承诺发挥了重要作用。

a) 国际电联对信息社会世界峰会所做贡献简史

突尼斯于1998年在美国明尼阿波利斯召开的国际电联全权代表大会（PP）期间首次提出了WSIS的概念。PP-98通过了一项呼吁召开信息社会世界峰会的决议（[第73号决议，1998年，明尼阿波利斯](https://www.itu.int/net/wsis/docs/background/resolutions/73.html)）。联合国大会（UNGA）[第56/183号决议](https://www.itu.int/net/wsis/docs/background/resolutions/56_183_unga_2002.pdf)（2001年）赞同分两个阶段举行WSIS。国际电联负责在峰会的组织工作中发挥主导作用。在峰会高级组委会（HLSOC）的授权下，联合国秘书长科菲·安南（Kofi Annan）领导的执行秘书处（WSIS-ES）设在国际电联总部，协助峰会的筹备工作。第一次此类会议分两个阶段举行，2003年在日内瓦，2005年在突尼斯，有30 000多名与会者参加，其中包括约100名国家和政府首脑。2014年的WSIS+10高级别活动审议了落实WSIS成果取得的进展，明确了新的趋势、挑战和机遇：[有关落实WSIS成果的WSIS+10声明和有关2015年后信息社会世界峰会工作的WSIS+10愿景](https://www.itu.int/net/wsis/implementation/2014/forum/dam/documents.html#outcomes)。

b) 国际电联在落实WSIS方面的职责范围

[《原则宣言》和《行动计划》](https://www.itu.int/net/wsis/documents/doc_multi.asp?lang=en&id=1161|1160)（2003年）以及[《突尼斯承诺》和《信息社会突尼斯议程》](https://www.itu.int/net/wsis/documents/doc_multi.asp?lang=en&id=2266|2267)（2005年）是勾勒峰会成果并且是实施信息社会世界峰会所确定框架的关键文件，国际电联作为主要利益攸关方之一发挥着突出作用。十年之后的2015年12月，联合国大会通过了[第70/125号决议](https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F70%2F125&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)，概述了对WSIS成果落实的全面审查。该决议认可了国际电联在落实WSIS成果的过程中发挥的关键作用。[第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-140-C.pdf)、理事会[第1332号决议（2023年修订版）](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0119/en)、[第1334号决议（2023年修订版）](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0120/en)还概述了国际电联在落实WSIS成果方面的职责。确定国际电联WSIS成果落实职责的完整参考清单见[**附件1**](#Annex1)的表格。

# 二 国际电联在过去二十年间为取得WSIS成果所做的贡献[[1]](#footnote-1)

a) 信息社会世界峰会论坛

一年一度的WSIS论坛是一个全球性利益攸关多方平台，旨在推进WSIS各行动方面的落实工作，促进可持续发展。自2009年以来，由国际电联、联合国教科文组织（UNESCO）、联合国开发计划署（UNDP）和联合国贸发大会（UNCTAD）组织并与WSIS行动方面共同/推进方和其他联合国组织紧密合作的WSIS论坛，汇聚了利益攸关多方界50 000多名现场和远程参与的与会者。在联大于2025年底对WSIS进行20年审查之前，2024年[WSIS+20论坛高级别活动](http://www.wsis.org/forum)和2025年WSIS论坛将作为利益攸关多方交流意见的平台和推动采取行动的平台，清点自2003年《日内瓦行动计划》发布以来取得的成就、主要趋势和挑战。它还将为国际社会评估继续开展全球数字合作的机会，以形成具有前瞻性并重振共同愿景的机会，向2024年的未来峰会和2025年的联合国大会做出通报，充分利用现有数字合作框架落实和跟进全球数字契约（GDC）。建议成员国考虑GDC与WSIS+20审查进程之间的联系，并充分利用包括论坛在内的WSIS，在现有进程的基础上，将其作为支持GDC跟进和实施的适当机制。更多关于WSIS论坛向GDC在线磋商提交的[输入意见](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.un.org%2Ftechenvoy%2Fsites%2Fwww.un.org.techenvoy%2Ffiles%2FGDC-submission_WSIS.pdf&data=05%7C02%7Cvladimir.stankovic%40itu.int%7C2defbff4b3c1479c460408dc53024b40%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638476517132707250%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=h6Otdd22Ux44HUqIH1NeFzUU1rN5ZT9B0mcxGFIPhH0%3D&reserved=0)。

b) （国际电联作为主要推进方的）WSIS行动方面

国际电联被赋予监督WSIS各行动方面落实工作的职责并且是是C2（基础设施发展）、C4（能力建设）、C5（网络安全）和C6（环境建设）行动方面的唯一推进方。包括国际电联在内的[WSIS行动方面推进方](https://publicadministration.un.org/wsis10/WSIS-Action-Lines-and-Facilitators)正在根据各个行动方面编制有关《WSIS+20审查：行动方面里程碑、挑战和新兴趋势》的特别介绍，这些介绍可在[WSIS网站](http://www.wsis.org/forum)上查阅。更多信息见[**附件2**](#Annex2)。

c) WSIS清点工作和WSIS奖

根据WSIS通过的《突尼斯议程》第120段，国际电联一直在维护公众可访问的[WSIS清点工作](http://www.wsis.org/stocktaking)数据库，收集11个WSIS行动方面和17项SDG中与ICT相关的举措和项目的数据。自2004年以来，它已发展成为一个拥有超过15 000个条目的国际资料库。国际电联一直在发布全球、区域和[WSIS特别清点报告](http://www.wsis.org/stocktaking)，作为了解ICT发展情况并产生实际经济、社会、文化和环境影响的宝贵国际资料库。联合国经社理事会（ECOSOC）关于“评估信息社会世界峰会成果的落实和后续行动的进展”的[第2023/3号决议](https://unctad.org/system/files/official-document/ecosoc_res_2023d3_en.pdf)重申了在全球层面分享最佳做法的重要性，同时认识到有助于推进实现WSIS目标的项目和举措的卓越实施， 鼓励所有利益攸关方向WSIS清点工作平台提交与ICT相关的项目和举措。该决议还重申了表彰能够推动在实现WSIS进程目标的项目和举措方面取得卓越成绩的重要性，并鼓励所有利益攸关方提名其ICT相关项目参加年度WSIS奖竞赛，作为WSIS清点工作进程的一部分。WSIS奖竞赛启动于2012年，共有4 000多个提交的ICT项目和举措，迄今已通过提名和在线投票阶段吸引了数十万利益攸关方，并通过宣传其成果和庆祝获奖者和冠军的方式向数百万人进行了宣传。

d) 衡量信息通信技术促发展伙伴关系

作为[衡量ICT促发展伙伴关系](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/intlcoop/partnership/default.aspx)的积极成员和指导委员会主席，国际电联以其专长和协作举措在推进伙伴关系的总体目标和部门目标方面发挥了至关重要的作用。国际电联通过提供国际认可的方法来提升家庭和个人ICT接入和使用情况的核心指标以及全球电信指标统计数据的质量和可比性，做出了显著贡献。此外，国际电联已组织了约20次国家和区域性能力建设讲习班与培训，有效增强了各国改进其ICT数据收集和传播实践的能力。

e) 联合国信息社会小组（UNGIS）

自2006年在国际电联总部成立以来，UNGIS在WSIS进程中发挥了重要作用，通过在CEB成员之间开展合作与建立伙伴关系来实现WSIS目标。它帮助将信息通信技术和科技问题保持在联合国议程的首位，并倡导在CEB成员的项目中实施信息通信技术促发展的解决方案。总体目标是使联合国对落实信息社会世界峰会成果的总体支持更加协调一致、更具一致性和有效性。UNGIS组织了众多联合主题活动、会议、公开磋商、活动和联合声明，所有这些均可查阅[UNGIS网站](http://www.ungis.org/)。UNGIS是联合国系统中数字合作的一个切实典范。联合国系统内就数字治理开展有效协作非常重要，而ICT和数字化则是实现WSIS目标和可持续发展目标的关键。如前所述，WSIS进程及其组成部分，包括UNGIS，是全球数字合作的强有力框架，可以用来支持全球数字契约的后续工作。国际电联和联合国开发计划署在2023-2024年期间共同担任UNGIS的主席。（详见UNGIS向GDC磋商提交的[输入意见和声明](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.un.org%2Ftechenvoy%2Fsites%2Fwww.un.org.techenvoy%2Ffiles%2FGDC-submission_UNGIS.pdf&data=05%7C02%7Cvladimir.stankovic%40itu.int%7C2defbff4b3c1479c460408dc53024b40%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638476517132718945%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=uek3rTTLKGPOoGRF4q8ZCbwtH5dDxmDqcWbJujKF8rs%3D&reserved=0)）。

# 三 国际电联在推进2030年可持续发展议程方面的作用

自2015年通过可持续发展目标（SDG）以来，作为联合国信息通信技术（ICT）专门机构的国际电联在推进2030年可持续发展议程方面发挥了至关重要的作用。在WSIS成果的指导下，国际电联始终利用ICT和数字化转型的变革力量造福于全球社会，并通过[WSIS&SDG活动查对表](http://www.wsis.org/sdg)，为实现各项SDG做出重大贡献。根据各国元首2023年9月在2030年议程中点举行的可持续发展目标峰会上通过的《政治宣言》，国际电联继续致力于弥合数字鸿沟并宣传数字化的好处。包括[《国际电联2024-2027年战略规划》](https://www.itu.int/en/council/planning/Pages/default.aspx)和[《连通2030议程》](https://www.itu.int/en/mediacentre/backgrounders/Pages/connect-2030-agenda.aspx)在内的国际电联战略文件均强调了普遍连接、数字包容性和可持续数字化转型的重要性。

# 四 机遇

二十多年来，WSIS进程已被证明是完善和包容的数字合作实施框架。WSIS不断适应人工智能、物联网和大数据等新兴趋势和技术进步，在塑造数字格局方面发挥了重要作用。作为联合国负责数字技术的专门机构，国际电联在倡导实现普遍连接、弥合数字鸿沟以及确保包容性数字化转型方面走在前列。随着我们迈向WSIS+20及以后，国际电联对WSIS利益攸关多方的承诺依然坚定不移。国际电联将继续提供支持和指导，帮助利益攸关方应对数字世界的机遇和挑战。国际电联倡导建设包容、人人可及的数字未来，确保不让任何一个人掉队。

**附件：2件**



附件2

**国际电联作为主要推进方的WSIS行动方面**

i) C2行动方面：信息和通信基础设施

自2005年以来，国际电联一直是C2行动方面的主要推进方，并一直为成员提供技术支持，以便通过部署电信/ICT基础设施和服务，实现现代化、可用、安全、无障碍和价格可承受的连接，弥合数字鸿沟。在过去的20年中，为发展和部署全球，特别是发展中国家、小岛屿国家和内陆国家农村地区的ICT基础设施，付出了巨大的努力。因此，互联网的使用从2005年的16%大幅提升至2023年底的67%（[国际电联统计数据](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx?)）。到2023年，全球未接入互联网的人数仍为惊人的26亿，国际电联将继续通过WSIS框架连接未连接者。提供援助的例子包括公布有关农村地区宽带互联网的可持续和创新电网解决方案，为学校、医院和服务欠缺人群部署无线连接。国际电联已在各国设立了专业技能中心，支持他们向IPv6和IoT技术过渡。其他举措包括IMT技术和5G部署的能力建设项目、对互联网交换点部署的支持、正在进行的实施（如通过与联合国儿童基金会合作将每所学校连接到互联网的GIGA举措），以及为从模拟向数字地面广播过渡的国家提供援助。（见国际电联[WSIS行动方面路线图](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Roadmaps.aspx)）。

ii) C4行动方面：能力建设

作为[C4行动方面](https://www.itu.int/net/wsis/c4/index.html)的主要推进方，国际电联致力于通过为不同目标群体量身打造ICT项目、工具和渠道，加强能力建设工作。[国际电联学院](https://academy.itu.int/)门户网站是了解国际电联能力建设和培训举措的主要接入点，面向中高级ICT专业人员和政策制定者。该平台吸引了来自所有成员国的45 000多名学习者，其中绝大多数来自发展中国家。国际电联通过[高级培训中心](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/centres-excellence/coe-overview)和[学院培训中心](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/itu-academy-training-centres)等项目，以面对面、在线和混合式学习方式向ICT专业人员提供继续教育。国际电联开发和更新[数字技能工具包](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/research-publications/digital-skills-toolkit)、[数字技能评估指南](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/research-publications/digital-skills-insights/digital-skills-assessment-guidebook)和[《数字技能洞察》](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/research-publications/digital-skills-insights/digital-skills-assessment-guidebook)出版物等现有知识产品，为利益攸关方提供实用信息和分步指导，以改善其国家数字能力开发框架和战略。国际电联还制定了通用和专业培训项目，如[频谱管理培训项目](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/curriculum-development/smtp)或[服务质量培训项目](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/curriculum-development/qos)，并继续通过数字技能论坛（原[能力建设专题研讨会](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/capacity-development-topics/global-ict-cbs)）和[学术伙伴关系会议](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/capacity-development-topics/itu-academia-partnership-meeting)促进国际和区域合作。此外，国际电联为提高妇女、青年、残疾人和服务欠缺社区等代表性不足群体的数字技能做出贡献。自 2019 年以来，[数字化转型中心举措](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/digital-transformation-centres-initiative/)等举措已培训了来自四个区域14个国家服务欠缺社区的30多万名参与者。国际电联致力于通过诸如EQUALS、[非洲年轻女性能编程](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/African-Girls-Can-Code-Initiative-(AGCCI)-II.aspx)和[美洲年轻女性能编程](https://www.itu.int/hub/2020/12/americas-girls-can-code-leveling-the-tech-playing-field-for-girls-and-women/)等举措促进ICT教育中的性别平等。国际电联与国际劳工组织合作开展[数字技能宣传活动](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/ilo-itu-digital-skills-campaign)，以缩小数字技能差距，力争到2030年惠及2500万青年，以增强就业能力和创新能力。见国际电联[WSIS行动方面路线图](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Roadmaps.aspx)。

iii) C5行动方面：树立使用ICT的信心并提高安全性

WSIS确认了树立使用ICT的信心并提高安全性的重要性，为此制定了[C5行动方面](https://www.itu.int/net/wsis/c5/index.html)，国际电联被指定为协调方/推进方，这是国际电联为根据[国际电联全权代表大会第140号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-140-C.pdf)加强信任和安全框架一贯履行的职责。总体而言，全球均认可ICT是实现SDG的重要工具，同时认识到，要使ICT发挥这一作用，重要的是，无论身在何处的每个人均对ICT的使用抱有信任和信心。在此新兴技术时代，“树立使用ICT的信心并提高安全性”的目标比以往任何时候都更是实现SDG的基本目标。多年来，WSIS C5行动方面提供的框架以及由此产生的国际电联全球网络安全议程促进了网络安全解决方案在世界各国的部署，构成了我们所有网络安全活动的基础 – 无论是我们制定国际安全标准的工作，包括对人工智能（AI）、量子、元宇宙等新兴技术的信任，还是推动制定国家网络安全战略，部署国家事件响应能力，保护上网儿童，以及各种其他能力建设工作。国际电联已在八十六（86）个国家进行了计算机事件响应评估，并正在着手建立和加强国家计算机事件响应团队，其中二十三（23）个团队已成功建成，具备了全面投入运行的国家能力。此外，国际电联还与一百四十（140）多个国家进行了四十六（46）次网络演练。此外，在过去三年中，有300多名女性参加了国际电联（与GIZ合作开展的）“女性网络导师”和“妇女网络足迹”计划。在此期间，她们得到了网络安全方面的指导、培训和交流。今年，UNODA将推出有关网络犯罪的新活动。见国际电联[WSIS行动方面路线图](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Roadmaps.aspx)。

iv) C6行动方面：环境建设

由于认识到国际电联致力于缩小环境建设领域的数字鸿沟，UNDP于2008年5月正式将WSIS [C6行动方面](https://www.itu.int/net/wsis/c6/index.html)的主导推进工作移交给国际电联。自此，国际电联一直作为该行动方面的唯一推进方，以ITU-D的工作重点为基础，即营造有利于可持续电信/ICT发展的有利政策和监管环境，鼓励对ICT基础设施的投资，以可承受的价格获取并扩大电信/ICT的采用。国际电联通过其召集平台加强了不同行业的伙伴关系、监管协会、私营部门和政策制定机构的接触与协作，丰富了对话内容并展示了加速数字化转型的政策和监管机制。国际电联通过开展有效政策、法律和监管框架以及推动包容性和跨行业协作方式的培训，加强应对数字化转型挑战和机遇的能力。就全球多数国家的跨行业合作而言，已成立了多个机构，负责处理数字化转型问题。他们一直在应对电信市场的挑战，并引导数字化转型，为民众、政府和企业带来新的福祉和机遇。尽管正在做出许多努力，但许多机构未能实现政府总动员和面向成果的合作。从这个意义上说，跨区域的监管合作水平存在显著差异。根据国际电联监管问卷调查，2022年，只有四分之一的阿拉伯国家ICT监管机构与数据保护机构合作，而欧洲监管机构的这一比例则为四分之三。在非洲区域，三分之二的ICT监管机构与金融监管机构协作，为数字金融服务市场开辟了途径，而美洲的ICT监管机构的这一比例不到一半。[[2]](#footnote-2)1

国际电联提高人们对ICT数据、计量经济学研究、分析和工具的认识，为循证决策提供支持，帮助利益攸关方更好地了解日新月异的格局，以应对数字生态系统中的新挑战，刺激投资并实现更强劲的市场增长。见国际电联[WSIS行动方面路线图](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Roadmaps.aspx)。

v) WSIS行动方面（国际电联作为共同推进方）

自2005年以来，作为[共同推进方](https://www.itu.int/net/wsis/implementation/facilitators.html)，国际电联一直致力于落实下列WSIS行动方面：C1：公共管理部门以及各利益相关方在推动ICT促发展方面的作用；C3：获取信息和知识：C7：ICT应用（电子政务、电子商务、电子教学、电子卫生、电子就业、电子环境、电子农业、电子科学）；以及C11：国际和区域合作。国际电联亦为落实其它[WSIS行动方面](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/focal_points_al.aspx#:~:text=ITU%20is%20focal%20point%2C%20assisted,and%20ETD%20(Mr%20Maloor).&text=UNESCO%20is%20the%20focal%20point%20with%20ITU%20as%20co%2Dfacilitator.)做出了贡献，包括：C8：文化多样性和特征、语言多样性和本地内容；C9：媒体；以及C10：信息社会的道德内涵。

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

1. 国际电联对WSIS成果落实所做贡献的年度报告见以下网址： <https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Contribution.aspx> [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 国际电联《2023年全球数字监管展望》（<https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/pref/D-PREF-BB.REG_OUT01-2023-PDF-E.pdf>） [↑](#footnote-ref-2)