|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）****第23次会议，2018年4月9-11日，日内瓦** | P:\SUP\Logos\Post-150th Anniv\ITU-logo-UNblue.jpg |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-18/3-C** |
|  | **2018年3月4日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展局主任 |
| ITU-D对落实WSIS成果和2030年可持续发展议程的贡献 |
|  |
| **摘要：**该文件考虑到2017年世界电信发展大会的成果对ITU-D落实信息社会世界峰会（WSIS）和2030年可持续发展议程所做贡献进行更新。**需采取的行动：**请电信发展顾问组将本报告记录在案并酌情提供指导。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**参考文件：**世界电信发展大会（WTDC）第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）、全权代表大会（PP）第140号决议（2014年，釜山，修订版）、理事会第1332号决议（2016年，修订版） |

背景

1 在全球热议WSIS各行动方面和运用ICT推动实现可持续发展目标过程中，2017是具有里程碑意义的一年。2017年10月9日至20日在阿根廷布宜诺斯艾利斯召开主题为“信息通信技术（ICT）促进实现可持续发展目标（ICT④SDG）”的[第7次世界电信发展大会](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Pages/default.aspx)（2017年，布宜诺斯艾利斯）。WTDC-17通过了《[布宜诺斯艾利斯宣言](https://www.itu.int/md/D14-WTDC17-C-0117/en)》，ITU-D对国际电联战略规划的贡献和《[布宜诺斯艾利斯行动计划》（BaAP）](https://www.itu.int/md/D14-WTDC17-C-0115/en)。此间，WTDC-17就ITU-D部门目标、成果和输出成果，以及对实现可持续发展目标和WSIS各行动方面达成共识。附件1介绍了WSIS各行动方面、可持续发展目标和具体目标、以及ITU-D部门目标和成果之间的联系。

2 在这个意义上，ITU-D开展的所有行动都在促进可持续发展目标的实现和WSIS的落实。这些行动已通过RDF、TDAG和CWG-WSIS向国际电联成员进行了汇报。另外BDT开展的标志性活动是年度报告的重要组成部分，即国际电联对落实WSIS成果的贡献。该报告2017年版通过下列网站提供：<https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Contribution.aspx>。

WTDC-17后的政策层面

3 WTDC-17在ITU-D部门目标/成果、SDG和WSIS行动方面确立了明确的联系，加强了ITU-D在落实WSIS成果和推动2030年可持续发展议程方面的作用。WTDC-17更新了第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），重申了这两个联合国进程一致性的重要性，强调了WSIS框架作为国际电联推动实现2030年可持续发展议程的基础的作用，并注意到联合国机构制定的WSIS-SDG之间的对应关系。

4 国际电联作为行动方面C2、C5和C6的协调方/推进方，WSIS行动方面C1、C3、C4、C7和C11的共同推进方，和WSIS行动方面C8和C9的伙伴，正在根据第140号决议（2014年，釜山，修订版），在WSIS的实施进程中发挥着主要推动者的作用。自2005年以来，BDT一直是国际电联对接大部分WSIS行动方面的主要联系机构（包括WSIS行动方面C1、C2、C3、C4、C6、C7、C9和C11）并且一直在推动着关于ICT促进发展测评活动的合作。根据WTDC-17的成果，BDT在2017年之后将继续发挥这方面的作用。因此，为进一步加强BDT主导的WSIS行动方面C2和C6的促进/和实施进程，WSIS行动方面路线图[[1]](#footnote-1) 已根据运作方案进行了更新。

5 为进一步加强WSIS和SDG进程的协调一致，通过联合国“一体行动”将ICT纳入联合国发展援助框架和国家可持续发展计划，通过ICT促进可持续发展目标的实现，WTDC-17要求BDT通过国际电联区域和地区机构在区域层面上加强与联合国区域经济委员会和联合国区域发展集团以及所有联合国机构（特别是那些作为WSIS行动方面的推进方）以及其他相关区域组织，在电信/ICT领域加强协调与协作。与此同时，WTDC-17认为区域举措是加强区域落实进程的重要机制，因此将推动SDG和WSIS行动方面目标的实现。

6 除了BDT在WSIS框架下开展的正常活动以外，WTDC-17呼吁BDT在数字转型，促进数字经济可持续增长方面为成员提供援助。它还要求呼吁电信发展局作为在各方之间建立合作伙伴关系的催化剂，以便确保举措和项目对投资的吸引力；为推广成功的知识型企业孵化器进程和发展中国家中以及发展中国家之间的其它中小微企业（SMME）项目创造条件；鼓励国际金融机构、成员国和部门成员通过各自的作用，重点关注在发展中国家建设、重建和更新网络和基础设施的问题；与国际机构进行协调，以筹措项目实施所需的财务资源。

WTDC-17后的运作层面

7 在**运作层面**，电信发展局为WSIS成果的落实献计献策。电信发展局代表国际电联担任WSIS C2行动方面（信息通信基础设施）和C6行动方面（环境建设）的牵头方和推进方。电信发展局在国际电联作为唯一推进方的WSIS C5行动方面（树立使用ICT的信心并提高安全性）框架下还开展了若干落实活动。在与联合国开发计划署（UNDP）和联合国教科文组织（UNESCO）进行协调后，电信发展局还临时担任了WSIS行动方面C4（能力建设）的联系人。电信发展局一直是国际电联作为共同推进方的WSIS C1、C3、C4、C7和C11行动方面以及国际电联作为合作伙伴的WSIS C9行动方面的国际电联官方联系人。电信发展局也继续领导衡量ICT促发展伙伴关系这一国际利益攸关方举措，以提高ICT数据和指标的可用性和质量。

8 电信发展局一直为WSIS论坛（[www.wsis.org/forum](http://www.wsis.org/forum)）的筹备进程和组织贡献力量，该论坛已逐渐成为协调和推进WSIS成果落实工作的主要全球盛会和推进利益攸关多方围绕ICT和信息社会促进SDG开展讨论的平台。WSIS 2018论坛按计划将于3月19至23日在国际电联总部举行，预计与会攸关各方将超过1500人，其中包括250名ICT生态系统和医疗，教育，环境等其他行业的高层人士。此外，在2018论坛上，电信发展局还将举行论坛的若干主题活动，促进结成伙伴关系并设立项目。在WSIS论坛上，BDT将主要负责以下会议：

• WSIS行动方面促进会议

– WSIS行动方面C2：ICT基础设施

– WSIS行动方面C4：能力建设

– WSIS行动方面C5：网络安全（推动作用，SPM牵头）

– WSIS行动方面C6：便利的环境

– WSIS行动方面C7：电子废物

– WSIS行动方面C7：电子环境（ITU/WMO）

– WSIS行动方面C7：电子农业（ITU/FAO）

– WSIS行动方面C7：电子健康（ITU/WHO）

• 高层对话

– 数字技能

– 电子废物联盟

• ICT促发展测评合作年度会议

• WSIS论坛创新分会

– 加速数字转型：建设充满活力的ICT核心创新生态系统（为期一天）

– ITU-FAO全球编程马拉松：反饥饿网络行动（ITU/FAO）（为期两天）

9 此外，BDT还将推动一系列高层互动对话，WSIS行动方面推进会议推动WSIS行动方面C1（政府的作用），C11（国际合作），C7（电子科技、电子学习、电子政务），WSIS行动方面推进方会议以及由各方面利益攸关方组织的主题讲习班和会议。

10 电信发展局在WSIS奖励进程审议委员会以及有关合作伙伴建设和最佳做法交流方面的后续行动中发挥着举足轻重的作用，每年颁发18项WSIS奖，以表彰获奖者作为推进方为WSIS行动方面做出的贡献。2018年，提交参评WSIS奖的项目数量达到历史新高。逾700项ICT促进SDG项目获得审评并提名进入投票阶段。本着将WSIS进程和2030年可持续发展目标全面结合的目标并突出ICT对SDG和消除贫困做出的跨越式贡献，WSIS论坛将制定WSIS-SDG查对表。电信发展局为自2005年以来每年发表的WSIS工作清点报告以及WSIS成功故事报告做出了非凡的贡献。

11 为跟进联合国大会全面审查结果并按照WTDC的成果，联合国各区域经济委员会与国际电联紧密合作并在国际电联区域代表处的领导下组织了一系列区域性WSIS落实讲习班。这些会议的主要目的在于加强WSIS和SDG进程的统一，巩固伙伴关系建设并将ICT纳入国家发展议程中的主要工作。在此基础上，区域代表处还将参与筹备由联合国区域经济委员会主导的可持续发展区域论坛。另外，国际电联还将每年在所有六个区域中举办一系列区域发展论坛，推动区域举措的落实，并将成为解决区域在ICT促进可持续发展目标和WSIS行动方面的优先问题的机制。WSIS各利益攸关方将编写一系列有关非洲、美洲、阿拉伯国家、亚太地区、独联体和欧洲的WSIS区域总结报告，内容将涉及2016至2018年的区域活动。

12 此外，作为衡量ICT促发展伙伴关系的发起人和重要合作伙伴，电信发展局在WSIS论坛期间协调年度会议的筹备工作。在对落实2030年可持续发展议程进行讨论。该项工作在讨论联大全面审查，尤其是将WSIS与2030年可持续发展议程统一中发挥了重要作用。因此，若干ICT指标已纳入SDG监督框架，国际电联被确定为负责收集5个SDG指标的管理机构。

13 电信发展局将继续推进有关衡量ICT促发展的国际辩论。世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS），是全球有关电信和信息社会衡量问题的主要论坛。2017年11月14-16日在突尼斯哈马马特召开了WTIS-17。每年发布的《衡量信息社会报告》（MISR）突出衡量信息社会的关键ICT数据和基准确定工具，包括ICT发展指数（IDI），为量化评定WSIS落实取得的进展提供了独一无二的参考点。2017版为信息社会测评提供了重要ICT数据和定标工具，包括ICT发展指数（ID I）。

结论

14 邀请国际电联成员积极参加BDT的活动，根据WTDC-17的要求，推进WSIS成果的落实和2030年可持续发展议程。

15 请国际电联成员积极参与WSIS论坛、WSIS清点和WSIS奖的筹备活动。

16 在国家层面，鼓励国际电联成员将ICT纳入可持续发展计划和联合国发展援助框架，根据国际电联的核心能力和授权，考虑支持国际电联通过联合国一体行动措施兑现ICT促进可持续发展目标的努力。

17 请成员国加强收集统计数据和指标的能力，这些对可持续发展目标的衡量和ICT促发展指数是必要的。

18 在区域层面，邀请所有利益攸关方参与筹备区域发展论坛、联合国可持续发展论坛、区域WSIS/SDG具体活动和其他活动，突出ICT促发展即WSIS与SDG进程协调统一的重要性，并兼顾WTDC-17的成果。请国际电联成员积极参与电信发展局的各项活动，以结成伙伴关系并为WSIS成果的落实和SDG的实现贡献力量。

19 包括落实WTDC-17批准的区域举措；这包括促进ICT/电信行业以外的其他领域的利益攸关方的参与。

20 鼓励国际电联成员在数字转型领域为各国提供援助，在此基础上再接再厉，促进数字经济的可持续增长，推进WSIS行动方面的落实和可持续发展目标的实现。

21 请国际电联成员适时向电信发展顾问组和相关ITU-D研究组提供文稿，为理事会WSIS工作组在国际电联职责范围内就落实WSIS成果所开展的工作献计献策，同时兼顾《2030年可持续发展议程》。

附件1

ITU-D提交国际电联2020-2023年战略规划的输入内容：部门目标、成果、可持续发展目标和WSIS行动方面

| 部门目标 | D.1 协调：促进有关电信/ICT发展问题的国际合作与协议 | D.2 现代化、安全的电信/ICT基础设施：推动基础设施和服务的发展，包括树立使用电信/ICT的信心并提高安全性 | D.3 有利的环境：增强有利于电信/ICT持续发展的政策和监管环境 | D.4 包容性数字社会：加强电信/ICT和应用的开发和使用，增强人们和社会的能力，实现社会经济发展和环境保护 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果 | **D.1-1**：加强对ITU-D提交国际电联《战略规划》草案、世界电信发展大会（WTDC）《宣言》以及WTDC《行动计划》的输入内容草案的审查并提高共识度。对SDG目标1、3、5、10、16和17的贡献对WSIS行动方面C1和C11的贡献**D.1-2**：评估《行动计划》以及WSIS《行动计划》的落实工作。对SDG目标1、3、5、10、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1和C11做出的贡献**D.1-3：**加强成员国、部门成员、部门准成员、学术成员和其它利益攸关方就电信/ICT问题开展知识共享和对话并建立伙伴关系。对SDG目标1、3、5、10、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1和C11做出的贡献 | **D.2-1**：加强国际电联成员在提供适应力强的电信/ICT基础设施和服务（包括宽带和广播），缩小数字标准化工作差距、一致性和互操作性以及频谱管理方面的能力。对SDG目标1、3、5、8、9、10、11、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1、C2、C3、C9和C11做出的贡献**D.2-2**：增强国际电联成员有效应对网络威胁的能力，制定国家网络安全战略并提高能力（包括开展能力建设）对SDG目标4、9、11、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C5做出的贡献**D.2-3**：加强成员国利用电信/ICT降低灾害风险的能力和应急通信。对SDG目标1、3、5、11和13的贡献为推动实施WSIS行动方面C2和C7做出的贡献 | **D.3-1**：加强成员国在制定有利于电信/ICT发展的政策、法律和规则框架方面的能力。对SDG目标2、4、5、8、9、10、11、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面 C6做出的贡献**D.3-2**：加强成员国在商定的标准和方法基础上生产高质量、具有国际可比性的ICT统计数据的能力。对SDG目标1-17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1 - C11做出的贡献**D.3-3**：提高国际电联成员的人员和机构能力，充分发掘电信/ICT的潜力。对SDG目标1、2、3、4、5、6、12、13、14、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C4做出的贡献**D.3-4**：加强国际电联成员将电信/ICT创新纳入国家发展议程的能力。对SDG目标1、2、3、4、5、9、12、16和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7和C11做出的贡献 | **D-4-1**：改善最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）、内陆发展中国家（LLDC）和经济转型国家的电信/ICT获取和使用水平。对SDG目标1、3、7、8、9、11、13和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C2、C6和C7做出的贡献**D.4-2**：提高国际电联成员在高优先领域（如卫生、农业、商务、治理、教育、金融）利用ICT应用（包括移动）的能力。对SDG目标2、3、4、6、7和11的贡献为推动实施WSIS行动方面C7做出的贡献**D.4-3：**增强国际电联成员在制定数字包容战略政策和做法方面的能力（特别是针对有具体需求的群体）对SDG目标4、5、8、10、11和17的贡献为推动实施WSIS行动方面 C2、C3、C4、C6、C7和C8做出的贡献**D.4-4：**提升国际电联成员在制定有关气候变化适应和缓解的ICT战略和解决方案方面的能力。对SDG目标3、5、11和13的贡献为推动实施WSIS行动方面C7做出的贡献 |
|  | **D.1-4：**完善和落实电信/ICT发展项目和区域举措。对SDG目标1和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1和C11做出的贡献**D.1.5：**根据参与的国际电联成员国的要求，促进成员国之间，成员国与ICT生态系统中的其他利益攸关方之间在电信/ICT发展项目的合作上达成共识。对SDG目标1和17的贡献为推动实施WSIS行动方面C1和C11做出的贡献 |  |  |  |

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

1. WSIS行动方面C2、C5、C6的更新版路线图见[www.wsis.og/itu-wsis](http://www.wsis.og/itu-wsis)。 [↑](#footnote-ref-1)