|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **电信发展顾问组（TDAG）****第22次会议，2017年5月9-12日，日内瓦** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\PQ94T9LJ\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG17-22/****DT/4(Rev.1)-C** |
|  | **2017年5月3日** |
|  | **原文：****英文** |
| 电信发展顾问组战略规划、运作规划和宣言信函通信组主席 |
| ITU‑D提交《国际电联2020-2023年战略规划》的文稿初步草案 |

|  |
| --- |
| 概要：本文件包含了ITU‑D提交《国际电联2020-2023年战略规划》的文稿初步草案。本文件是ITU-D针对《国际电联2020-2023年战略规划》提交的第零版文稿草案的修订版，文件由电信发展顾问组战略规划、运作规划和宣言信函通信组（CG-SPOPD）起草并于2015年4月作为进展报告提交TDAG-15。这些修订反映了[TDAG16-21/10](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0010/en)号文件所述、CG-SPOPD于2016年3月15日提供的指导。TDAG在2016年3月16-18日的会议上通过了该文件，并决定应在网上公布以供ITU‑D成员在2016年6月30日之前进行在线磋商。在此截止日期前未提出修改建议。由于提交了TDAG-16，本文件亦作为文稿提交了2017年世界电信发展大会（WTDC-17）的全部六个区域性筹备会议（RPM）。所有区域性筹备会议均对本文件表示欢迎，并认为，为了准备提交TDAG和WTDC-17的《战略规划》区域性文稿，需要在区域层面对《战略规划》开展更多讨论。需采取的行动：请CG-SPOPD和TDAG审议本文件，并酌情提供进一步输入意见。TDAG-17的成果将提交成员，作为他们准备提交WTDC-17的文稿的参考文件。参考文件：[TDAG16-21/10](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0010/) |

概要

本文件是ITU-D针对《国际电联2020-2023年战略规划》提交的第零版文稿草案的修订版，文件由电信发展顾问组战略规划、运作规划和宣言信函通信组起草，并在[28号文件](https://www.itu.int/md/D14-TDAG20-C-0028/en)中做为进展报告提交TDAG-15。TDAG-15对进展报告的内容表示赞同，并请信函通信组在《ITU-D 2020-2023年战略规划草案》的基础上继续开展工作，特别是在联合国大会2015年晚些时候对可持续发展目标（SDG）以及信息社会世界峰会（WSIS）行动方面进行审查后对其进行引证。

根据上述请求，本文件附件A介绍了ITU-D参照《ITU-D 2016-2019年战略规划》在针对《国际电联2020-2023年战略规划》提交的文稿中提出的目标和成果草案，以及联合国大会在2015年9月25日大会上批准的可持续发展目标，以及《日内瓦行动计划》确定的WSIS行动方面，同时亦考虑到了有关2015年后WSIS工作的WSIS+10愿景。本文件还包括为进一步精简ITU-D为《国际电联战略规划》提交的文稿草案而进行的细微编辑性修改。

这些修订也反映了TDAG 10号文件中所报告的、2016年电信发展顾问组战略规划、运作规划和宣言信函通信组给予的指导意见。

本文后附四份补充附件供参考：附件B列出了17项可持续发展目标，附件C列出了11个WSIS行动方面，附件D为WSIS-SDG查对表[[1]](#footnote-1)，附件E为《ITU-D 2016-2019年战略规划》。

如TDAG-15指出的那样，ITU-D为《国际电联2020-2023年战略规划》草案提交的本文稿草案根据以下三点设定了四项目标：

1) 在遵循注重实效的管理方法方面，与现行《2016-2019年战略规划》相比更加注重实效。

2) 在**保留**精简后的《ITU-D2016-2019年战略规划》中的**所有内容**的情况下，本文稿中引证了现行战略规划中相应的成果和输出成果。此外，为便于参考，附件A提供了《2016-2019年战略规划》。

3) 将《2016-2019年战略规划》当前的五个目标表述为四个目标，使用国际电联成员和利益攸关方认可、能引起更广大民众关注的措辞，使目前尚未参与ITU-D工作者能够投身于我们的重要工作。本文稿旨在简化现行战略规划中使用的语言，包括消除重复累赘之处。

由于提交了TDAG-16，本文件亦作为文稿提交了2017年世界电信发展大会（WTDC-17）的全部六个区域性筹备会议（RPM）。所有区域性筹备会议均对本文件表示欢迎，并认为，为了准备提交TDAG和WTDC-17的《战略规划》区域性文稿，需要在区域层面对《战略规划》开展更多讨论。

需采取的行动

请CG-SPOPD和TDAG审议本文件，并酌情提供进一步输入意见。TDAG-17的成果将提交成员，作为他们准备提交WTDC-17的文稿的参考文件。

ITU-D为国际电联2020-2023年战略规划提交的文稿草案：部门目标、成果和输出成果

| 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：创建有利于电信/ICT持续发展的政策和监管环境 | D.4 包容性数字社会：鼓励发展和使用电信/ICT及相关应用，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为国际电联《战略规划》草案、世界电信发展大会（WTDC）《宣言》以及WTDC《行动计划》提交的文稿草案的审查并提高共识度。**D.1-2**：评估《行动计划》以及WSIS《行动计划》的落实工作。**D.1-3：**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问题进一步开展知识共享和对话并建立合作伙伴关系。 | **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、弥合数字标准化鸿沟、一致性和互操作性以及频谱管理）方面的能力**D.2-2**：增强国际电联成员有效应对网络威胁的能力，制定发展国家网络安全战略和能力（包括能力建设）**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。 | **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。**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。**D.3-3**：提高国际电联成员的人力和机构能力，充分发挥电信/ICT的潜力。**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。 | **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。**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。**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）**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。 |
| 输出成果 | **D.1-1** 世界电信发展大会（WTDC）和WTDC的最后报告**D.1-2** 区域性筹备会议（RPM）及RPM的最后报告**D.1-3** 电信发展顾问组（TDAG）及TDAG提交电信发展局主任、和WTDC的报告**D.1-4** 研究组及研究组的导则、建议和报告**D.1-5** 区域性协调平台，包括区域性发展论坛（RDF）新**D.1-6 合作伙伴关系平台、产品和服务** | **D.2-1** 有关电信/ICT基础设施和服务（包括宽带和广播、弥合数字标准化鸿沟、一致性和互操作性以及频谱管理）的产品及服务**D.2-2** 有关树立使用电信/ICT的信心并提高安全性的产品及服务**D.2-3** 有关降低灾害风险和应急通信的产品及服务 | **D.3-1** 有关电信/ICT政策和规则的产品及服务**D.3-2** 有关电信/ICT统计数据的产品及服务**D.3-3** 有关人员和机构能力建设的产品及服务**D.3-4** 有关电信/ICT创新的产品及服务 | **D.4-1** 有关重点向最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）和经济转型国家提供援助的产品及服务**D.4-2** 有关ICT应用的产品及服务**D.4-3** 有关有具体需求群体的数字包容性的产品及服务**D.4-4** 有关ICT气候变化适应和缓解的产品及服务 |

附件A

《国际电联2016-2019年战略规划》：部门目标、成果、战略发展目标和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：创建有利于电信/ICT持续发展的政策和监管环境 | D.4 包容性数字社会：鼓励发展和使用电信/ICT及相关应用，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为国际电联《战略规划》草案、世界电信发展大会（WTDC）《宣言》以及WTDC《行动计划》提交的文稿草案的审查并提高共识度。由2016-2019年战略规划成果D.1-1至D.1-6以及D.1-8至D.1-10整理汇总为实现SDG目标1、3、5、10、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C1和C11做出贡献**D.1-2**：评估《行动计划》以及WSIS《行动计划》的落实工作。由2016-2019年战略规划成果D.1-7整理汇总为实现SDG目标1、3、5、10、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C1和C11做出贡献**D.1-3：**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问题进一步开展知识共享和对话并建立合作伙伴关系。由2016-2019年战略规划成果D.1-5、D.1-13和D.1-14整理汇总为实现SDG目标1、3、5、10、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C1和C11做出贡献 | **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、弥合数字标准化鸿沟、一致性和互操作性以及频谱管理）方面的能力由2016-2019年战略规划成果D.2-3和D.2.6整理汇总为实现SDG目标1、3、5、8、9、10、11、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C1、C2、C3、C9和C11做出贡献**D.2-2**：增强国际电联成员有效应对网络威胁的能力，制定发展国家网络安全战略和能力（包括能力建设）由2016-2019年战略规划成果D.3-1至D.3.-3整理汇总为实现SDG目标4、9、11和16做出贡献为推动实施WSIS AL C5做出贡献**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。由2016-2019年战略规划成果D.5-4至D.5-7整理汇总为实现SDG目标1、3、5、9、11和13做出贡献为推动实施WSIS AL C2和C7做出贡献 | **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。由2016-2019年战略规划成果D.2-1和D.2-2整理汇总为实现SDG目标2、4、5、8、9、10、11、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C6做出贡献**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。由2016-2019年战略规划成果D.4-4和D.4-5整理汇总为实现SDG目标1- 17做出贡献为推动实施WSIS AL C1 - C11做出贡献**D.3-3**：提高国际电联成员的人力和机构能力，充分发挥电信/ICT的潜力。由2016-2019年战略规划成果D.4-1至D.4-3整理汇总为实现SDG目标1、2、3、4、5、6、12、13、14、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C4做出贡献**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。由2016-2019年战略规划成果D.2-7和D.2-8整理汇总为实现SDG目标1、2、3、4、5、9、12、16和17做出贡献为推动实施WSIS AL C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7和C11做出贡献 | **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。由2016-2019年战略规划成果D.4-9至D.4-10整理汇总为实现SDG目标1、3、7、8、9、11、13和17做出贡献为推动实施WSIS AL C2、C6和C7做出贡献**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。由2016-2019年战略规划成果D.3-4至D.3-6整理汇总为实现SDG目标2、3、4、6、7和11做出贡献为推动实施WSIS AL C7做出贡献**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）由2016-2019年战略规划成果D.4-6至D.4-8整理汇总为实现SDG目标4、5、8、10、11和17做出贡献为推动实施WSIS AL C2、C3、C4、C6、C7和C8做出贡献**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。由2016-2019年战略规划成果D.5-1至D.5-3整理汇总为实现SDG目标3、5、11和13做出贡献为推动实施WSIS AL C7做出贡献 |

附件B：参考资料

可持续发展目标

ITU-D针对《国际电联2020-2023年战略规划》提交的文稿草案应TDAG-15的请求，在《ITU-D战略规划》的目标和成果与相关SDG和及具体目标之间建立了联系 ，并与信息社会世界峰会的行动方面建立了关联。联合国大会在2015年9月25日通过的《2030年可持续发展议程》中纳入了17个可持续发展目标（SDG）和169项具体目标。（请参见：<https://sustainabledevelopment.un.org/topics/sustainabledevelopmentgoals>**）**

|  |
| --- |
| **联合国大会批准的****可持续发展目标** |
| **目标1. 在全世界消除一切形式的贫困** |
| **目标2. 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业** |
| **目标3. 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉** |
| **目标4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会** |
| **目标5. 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能** |
| **目标6. 为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理（6.a、6.b）** |
| **目标7. 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源** |
| **目标8. 促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作** |
| **目标9. 建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新** |
| **目标10. 减少国家内部和国家之间的不平等** |
| **目标11. 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区** |
| **目标12. 采用可持续的消费和生产模式** |
| **目标13. 采取紧急行动应对气候变化及其影响** |
| **目标14. 保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展** |
| **目标15. 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失** |
| **目标16. 创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构** |
| **目标17. 加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系** |

附件C：参考资料

WSIS行动方面

|  |
| --- |
| **WSIS行动方面** |
| С1. 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 |
| С2. 信息通信基础设施 |
| C3. 获取信息和知识 |
| C4. 能力建设 |
| C5. 树立使用ICT的信心并提高安全性 |
| C6. 环境建设 |
| 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 |
| C8. 文化多样性和特征，语言多样性与本地内容 |
| C9. 媒体 |
| C10. 信息社会的道德内涵 |
| C11. 国际和区域性合作 |

附件D：参考资料

附件D是经作为WSIS行动方向推进方的各联合国机构一致认可的SDG和WSIS行动方面查对表，该表在2015年WSIS论坛得到了联合国信息社会小组的首肯。

WSIS行动方面 – SDG查对表（概要介绍）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | 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 | C8 | C9 | C10 | C11 |
| **SDG 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SDG 17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

SDG（下设具体目标）与WSIS行动方面查对表

|  |  |
| --- | --- |
| **可持续发展目标** | **相关WSIS行动方面** |
| 目标1. 在全世界消除一切形式的贫困（1.4、1.5、1.b） | C1、C2、C3、C4、C5、C7电子商务、C7电子卫生、C7电子农业、C7电子科学、C10 |
| 目标2. 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业（2.3、2.4、2.5、2.a） | C3、C4、C6、C7电子商务、C7电子卫生、C7电子农业、C8、C10 |
| 目标3. 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉（3.3、3.7、3.8、3.b、3.d） | C1、C3、C4、C7电子卫生、C7电子农业、C10 |
| 目标4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会（4.1、4.3、4.4、4.5、4.7） | C3、C4、C5、C6、C7电子教学、C7电子就业、C7电子农业、C7电子科学、C8、C10 |
| 目标5. 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能（5.5、5.6、5.b）  | C1、C3、C4、C5、C6、C7电子商务、C7电子卫生、C7电子农业、C9、C10 |
| 目标6. 为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理（6.a、6.b） | C3、C4、C7电子科学、C8 |
| 目标7. 确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源（7.1、7.a、7.b） | C3、C5、C7电子科学 |
| 目标8. 促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作（8.1、8.2、8.3、8.5、8.9、8.10） | C2、C3、C5、C6、C7电子商务、C7电子就业、C7电子农业、C8、C10 |
| 目标9. 建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新（9.1、9.3、9.4、9.a、9.c） | C2、C3、C5、C6、C7电子政务、C7电子商务、C7电子环境、C7电子农业、C9、C10 |
| 目标10. 减少国家内部和国家之间的不平等（10.2、10.3、10.c） | C1、C3、C6、C7电子就业、C10  |
| 目标11. 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区（11.3、11.4、11.5、11.6、11.b） | C2、C3、C5、C6、C7电子环境、C8、C10 |
| 目标12. 采用可持续的消费和生产模式（12.6、12.7、12.8、12.a、12.b） | C3、C4、C7电子就业、C7电子农业、C8、C9、C10 |
| 目标13. 采取紧急行动应对气候变化及其影响（13.1、13.2、13.3、13.b） | C3、C4、C7电子环境、C7电子农业、C7电子科学、C10 |
| 目标14. 保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展（14.a） | C3、C4、C7电子环境、C7电子科学 |
| 目标15. 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失 | C3、C7电子环境、C7电子科学 |
| 目标16. 创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构（16.2、16.3、16.5、16.6、16.7、16.10、16.a、16.b） | C1、C3、C4、C5、C6、C7电子政务、C9、C10 |
| 目标17. 加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系（17.6、17.8、17.9、17.11、17.14、17.16、17.17、17.18、17.19） | C1、C3、C4、C5、C6、C7电子政务、C7电子商务、C7电子卫生、C7电子就业、C7电子农业、C7电子科学、C10、C11 |

WSIS行动方面和SDG查对表

|  |  |
| --- | --- |
| **WSIS行动方面** | **SDG** |
|  | **С1.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** | 目标1、3.8、3.d、目标5、10.c、16.5、16.6、16.10、17.18 |
|  | **С2. 信息通信基础设施：信息社会的根基** | 1.4、8.2、9.1、9.a、9.c、11.5、11.b |
|  | **C3. 获取信息和知识** | 目标1、目标2、目标3、目标4、目标5、目标6、目标7、目标8、目标9、目标10、目标11、目标12、目标13、目标14、目标15、目标16、目标17 |
|  | **C4. 能力建设** | 1.b、2.3、3.7、3.b、3.d、4.4、4.7、5.5、5.b、6.a、12.7、12.8、12.a、12.b、13.2、13.3、13.b、14.a、16.a、17.9、17.18 |
|  | **C5. 树立使用ICT的信心并提高安全性** | 1.4、4.1、4.3、4.5、5.b、7.1、7.a、7.b、8.1、9.1、9.c、11.3、11.b、16.2、17.8  |
|  | **C6. 环境建设** | 2.a、4.4、5.b、8.2、8.3、9.1、9.c、10.3、11.3、11.b、16.3、16.6、16.7、16.10、16.b、17.6、17.14、17.16 |
|  | **C7. ICT应用：i. 电子政务** | 9.c、16.6、16.7、16.10、17.8 |
|  | **C7. ICT应用：ii. 电子商务** | 1.4、2.3、5.b、8.3、8.9、8.10、9.3、17.11 |
|  | **C7. ICT应用：iii. 电子教学** | 目标4 |
|  | **C7. ICT应用：iv. 电子卫生** | 1.3、1.4、1.5、2.1、2.2、目标3、3.3、3.8、5.6、5.b、17.8、17.19  |
|  | **C7. ICT应用：v. 电子就业** | 4.5、8.5、10.2、12.6、17.9  |
|  | **C7. ICT应用：vi. 电子环境** | 9.4、11.6、11.b、13.1、13.3、13.b、目标14、目标15 |
|  | **C7. ICT应用：vii. 电子农业** | 1.5、2.3、2.4、2.a、3.d、目标4、5.5、8.2、9.1、9.c、12.8、13.1、13.3、17.16、17.17 |
|  | **C7. ICT应用：viii. 电子科学** | 1.5、4.7、6.1、6.a、7.a、13.1、13.2、13.3、14.a、15.9、17.6、17.7 |
|  | **C8. 文化多样性和特征，语言多样性与本地内容** | 2.5、4.7、6.b、8.3、8.9、11.4、12.b  |
|  | **C9. 媒体** | 5.b、9.c、12.8、16.10 |
|  | **C10. 信息社会的道德内涵** | 1.5、2.3、3.8、4.7、5.1、8.36、9.1、10.2、10.3、11.3、12.8、13.3、16.7、16.10、17.6、17.7、17.8、17.18、17.19  |
|  | **C11. 国际和区域性合作** | 17.9、17.16、17.17 |

附件E：参考资料

《ITU-D 2016-2019年战略规划》：部门目标、成果和输出成果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门目标 | D.1 促进有关电信/ICT发展问题的国际合作 | D.2 推进创造ICT发展的有利环境并促进电信/ICT网络及相关应用和服务的发展，包括缩小标准化工作差距 | D.3 树立使用电信/ICT服务和应用的信心并提高安全性，同时推出相关应用和服务 | D.4 提高人员和机构能力，提供数据和统计数字，加强数字包容性并为有特殊需要国家提供集中帮助 | D.5 通过电信/ICT加强环境保护、气候变化适应和缓解及灾害管理工作 |
| 成果 | **D.1-1**： ITU-D 2016-2019年《战略规划》**D.1-2**：WTDC《宣言》**D.1-3**：WTDC《行动计划》**D.1-4**：决议和建议**D.1-5**：新的和经修订的研究组课题**D.1-6**：重点领域的共识度得到提高**D.1-7**：评估《行动计划》（WTDC）和信息社会世界峰会（WSIS）《行动计划》的落实工作**D.1-8**：确定区域性举措**D.1-9**：有关《行动计划》（WTDC）的文稿和提案数量增长**D.1-10**：对重点工作、计划、行动、财务问题和战略的更好研究**D.1-11**：工作计划**D.1-12**：就工作计划的落实起草提交电信发展局主任的全面进展报告 | **D.2-1**：就重大政策、法律和监管问题强化国家监管机构、决策机构及其它电信/ICT利益攸关方之间的对话与合作，以帮助各国实现其建设更富包容性信息社会的目标**D.2-2**：改进的政策和监管问题决策和有利于ICT行业的政策、法律和监管环境**D.2-3**：加强各国的认知和能力，以促进规划、部署、运行和维护可持续、无障碍和适应力强的ICT网络和服务，包括宽带基础设施，并增进对全球现有宽带传输基础设施的了解 | **D.3-1**：提高成员国将网络安全政策和战略纳入国家ICT规划及相关立法并付诸实施的能力**D.3-2**：增强成员国对网络威胁的及时反应能力**D.3-3**：加强成员国与相关方的合作、信息交流和技术转让**D.3-4**：提高各国通过制定部门信息通信战略规划营造提升ICT应用有利环境的能力**D.3-5**：提高各国利用ICT/移动应用改善高优先领域（如卫生、治理、教育、支付等）的增值服务提供，并通过公共和私营合作为可持续发展中出现的各种挑战提供有效解决方案**D.3-6**：强化国家机构的创新和利用ICT及宽带促发展的知识与技能 | **D.4-1**：增加成员的国际互联网管理能力建设工作**D.4-2**：提高国际电联成员在电信/ICT使用方面的知识和技能**D.4-3**：增强对人力和机构能力建设在电信/ICT和国际电联成员发展方面的作用的意识**D.4-4**：在高质量且具有国际可比性的电信/ICT统计数据和数据分析基础上，增强政策制定机构和其他利益攸关方在当前电信/ICT发展趋势和发展情况方面的信息和知识 | **D.5-1**：改善为成员国提供的有关气候变化缓解和适应的信息和解决方案**D.5-2**：成员国在气候变化缓解和适应方面的政策和监管框架能力得到提升**D.5-3**：制定有关电子废弃物的政策**D.5-4**：制定基于标准的、与国家和区域性网络相连的监测和早期预警系统**D.5-5**：通过协作促进提升应急救灾反应能力**D.5-6**：与负责使用电信/ICT系统进行备灾、灾害预测、灾害发现和缓解相关的组织建立的伙伴关系**D.5-7**：在区域和国际层面加强合作意识，以便更方便地获取和分享有关将电信/ICT用于应急情况的信息 |
| 成果 | **D.1-13**：成员国和部门成员（包括部门准成员和学术成员）就新兴电信/ICT促进可持续发展问题进一步开展知识共享和对话**D.1-14**：加强成员制定和落实ICT战略和政策并确定发展和部署基础设施及应用的方法和途径的能力 | **D.2-4**：根据国际电联建议书，在国家、区域和次区域层面酌情通过促进制定相互认可安排（MRA）和/或建立测试实验室，提高各国对参与和促进国际电联建议书的制定与发布并部署就位可持续和适用的合规性和互操作性计划的认知和能力**D.2-5**：加强各国对在频率规划和指配、频谱管理和无线电监测领域有效利用工具管理频谱并测量和监管人体电磁场暴露（EMF）的认知和能力**D.2-6**：加强各国对从模拟向数字广播过渡和在过渡行动后落实既定导则的有效性的认知和能力**D.2-7**：加强成员将电信/ICT创新融入国家发展议程的能力**D.2-8**：更强大的公共私营伙伴关系，促进电信/ICT的发展 |  | **D.4-5**：加强电信/ICT数据生产者和使用者之间的对话，并增强电信/ICT统计数据生产者按照国际标准和方法在国家层面进行数据收集的能力和技能**D.4-6**：增强成员国在制定和实施数字包容政策、战略和指导原则方面的能力，以确保有具体需求51的群体对电信/ICT的无障碍获取及使用电信/ICT来实现对有具体需求的群体的社会和经济赋能**D.4-7**：改善成员国向有具体需求的群体提供数字扫盲培训及使用电信/ICT促进社会经济发展的培训的能力**D.4-8**：提高成员国使用电信/ICT来实现对有具体需求的群体的社会和经济赋能的能力，包括促进青年就业和自主创业能力的电信/ICT计划 |   |
|  |  |  |  | **D.4-9**：改善发展最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家以及经济转型国家的ICT获取和使用水平**D.4-10**：提高LDC、SIDS、LLDC和经济转型国家的电信/ICT发展能力 |  |
| 输出成果 | **D.1-1** 世界电信发展大会（WTDC）**D.1-2** 区域性筹备会议（RPM）**D.1-3** 电信发展顾问组（TDAG）**D.1-4** 研究组 | **D.2-1** 政策和监管环境框架**D.2-2** 电信/ICT宽带网络，包括一致性和互操作性及缩小标准化差距**D.2-3** 创新和伙伴关系 | **D.3-1** 树立使用ICT的信心并提高安全性**D.3-2** ICT应用和服务 | **D.4-1** 能力建设**D.4-2** 电信/ICT统计数据**D.4-3** 有具体需求群体的数字包容性**D.4-4** 重点向最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）提供援助 | **D.5-1** ICT与气候变化适应和缓解**D.5-2** 应急通信 |
| 国际电联管理机构的以下活动产生的输出成果有助于国际电联所有部门目标的落实工作：– 全权代表大会的决定、决议、建议和其它成果– 理事会的决定和决议以及理事会工作组的成果 |

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

1. 关于WSIS-SDG查对表的更多信息，请参见[www.wsis.org/sdg](http://www.wsis.org/sdg)。 [↑](#footnote-ref-1)