|  |  |
| --- | --- |
| **理事会2020年会议2020年6月9-19日，日内瓦** |  |
|  |  |
|  |  |
| **议项：ADM 12** | **文件 C20/34-C** |
| **2020年3月3日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 秘书长的报告 |
| 信息通信技术发展基金（ICT-DF） |

|  |
| --- |
| 概要本文件汇报了将信息通信技术发展基金（ICT-DF）用于发展项目的实施状况。**需采取的行动**请理事会将本报告**记录在案**并酌情提出建议。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_参考文件全权代表大会[第11号决议（2018年，迪拜，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-011-C.pdf)、理事会第[1111](http://www.itu.int/council/index97/1997/131/131.html)和第[1338](http://www.itu.int/md/S11-CL-C-0106/en)号决议。 |

# 1 引言

1.1 根据国际电联《组织法》的规定，国际电联具有作为联合国专门机构和项目实施执行机构的双重职责。在此方面，电信发展局（ITU-D）为各国实施项目以促进可持续发展发挥着关键作用。

1.2 信息通信技术发展基金（[ICT-DF](http://www.itu.int/en/ITU-D/Partners/Pages/ICT-DF/default.aspx)）是1997年启动的一项专门举措，旨在发展国际电联成员国、部门成员、公有和私营行业、多边组织、基金会、金融机构和发展机构达成的利益攸关多方伙伴关系，并在此基础上支持发展项目的实施，从而实现可持续发展。

# 2 ICT-DF的主要规则和程

2.1 ICT-DF基金原则上须提供最高达项目总成本的25%的资金，在例外情况下，ICT-DF的资助可超过25%。种子基金旨在通过筹措现金和（在一些情况下）实物资源吸引预算外资金，以便在国家、区域和国际层面为项目提供资金。

2.2 根据程序，包含有关现金和实物捐赠的发展项目建议书可通过bdtictdf@itu.int向
ICT-DF提交，以便经过审议用于ICT-DF的资金提供。

2.3 拟议的发展项目根据以下遴选和资格标准进行实施：

• 项目受益方须包括一个或多个最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）、内陆发展中国家、经济转型国家和有具体需要的国家。

• 项目属于以下类别/主题之一[[1]](#footnote-1)：

– 能力建设

– 气候变化

– 网络安全

– 数字包容性

– 应急通信

– ICT应用

– 创新

– 监管和市场环境

– 统计和指标

– 频谱管理和广播

– 向有具体需要的国家提供援助

– 或者ICT-DF指导委员会（ICT-DF SC）[[2]](#footnote-2)认为重要的其他主题。

2.4 根据向ICT-DF指导委员会提交的此类建议书的情况，定期对项目建议书进行分析和评估，确保其符合选择/资格标准。

2.5 ICT-DF指导委员会负责：a) 审议并批准请该基金资助的项目，b) 批准为获ICT-DF批准的项目划拨的资金金额，以及c) 监督得到ICT-DF支持的项目的实施和预算执行情况。

2.6 向国际电联理事会提交有关ICT-DF及ICT-DF指导委员会核准的资助项目状况的年度报告，请理事会酌情提出建议和/或予以批准。

# 3 ICT-DF的主要活动和进展

3.1 2020年1月举行的ICT-DF基金指导委员会第53次会议审议了向“技术领域性别平等奖 – 在最不发达国家加强数字生态系统和数字技能以实现对女性的经济赋权”项目划拨资金的问题。指导委员会批准拨款480 697美元，即项目预算的35%，合作伙伴出资873 941美元。
ICT-DF指导委员会批准超过25%上限的金额不同寻常，因为该项目惠及最不发达国家，该项目具有长期的可持续影响，为受益国提供能力建设，而且该伙伴在该项目之外还有很大的潜力，可以在未来与国际电联共同资助项目。此外，项目合作伙伴(加强数字生态系统和数字技能)首次表示有兴趣通过共同资助项目与国际电联合作，并通过这次首批捐款表明其承诺。该合作伙伴管理大量项目资金，但传统上一直资助与贸易相关的项目。有迹象表明，该合作伙伴将在未来为我们的一些大型项目提供捐款。由于他们的捐款是有时间限制的，坚持要求他们增加捐款或推迟结束这一伙伴关系，同时寻找其他伙伴是有风险的，因为强化综合框架可能会导致他们撤回捐款。

指导委员会还审议了ICT-DF项目的执行进展，并批准将一些资金返还给最初划拨用于执行一些发展项目的ICT-DF基金，这些项目后来因未能吸引到外部伙伴的资金无疾而终。

2019年，有15个正在进行的ICT-DF基金项目，其中8个项目已于2019年12月31日完成运作。在这8个项目结束后，这些项目中剩余的ICT-DF资金将返还给ICT-DF。关于ICT-DF和其他项目的情况通报网页可按国家、区域、行动领域和项目状况（正在进行和已实施）搜索，网址是：[https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects](https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/)。

在收到符合选择标准的新项目申报后，将举行未来的ICT-DF指导委员会会议。

3.2 截至2019年12月，ICT-DF项目组合由15个项目构成，总价值达18 367 996瑞郎（外部现金占61%，ICT-DF占36%，运作规划现金占3%）。这些项目按图1分布在各区域，各区的项目价值见图2。以下是一些不同主题领域的项目范例：非洲宽带无线网络发展（马里、布基纳法索、史瓦帝尼、马达加斯加和吉布提）、巴勒斯坦的连通学校、最不发达国家的农村电信发展、津巴布韦的远程医疗、残疾人无障碍获取ICT区域中心、开发卫星通信能力、古巴的无线电频谱监测、阿曼网络安全创新中心、太平洋岛屿的应急通信解决方案、通过完善和统一频谱的利用和规则提高非洲的无线宽带普及率（PRIDA）以及建立作为全球项目的IPv6和IoT专业技能中心。

全球

美洲Americas

非洲

亚太

阿拉伯国家

非洲

美洲

运作规划现金

外部现金

阿拉伯国家

网络安全

数字包容性

频谱管理和数字广播

ICT应用

应急通信，最不发达国家和
小岛屿发展中国家

技术和网络发展

3.3 截至2019年12月31日，ICT-DF15个正在进行中的8个项目将完成实施。电信发展局将继续监督剩余项目的的有效实施。指导委员会将在ICT-DF资本账户限额内，依据ICT-DF规则和程序规定的原则和条件，继续审议项目建议并支持各行动领域选定的项目，特别关注WTDC-17批准的区域性举措。

# 4 ICT-DF资本账户的变化情况

4.1 2019年的ICT-DF资本账户利息总收入为72 468美元。[[3]](#footnote-3)

4.2 截至2019年12月31日，ICT-DF资本账户余额为4 306 176美元，电信展周转资本基金（EWCF）为8 377 576瑞郎。[[4]](#footnote-4)

4.3 应指出，国际电联2018年全权代表大会第11号决议（2018年，迪拜，修订版）的以下条款可能会对EWCF产生影响并由此影响ICT-DF：

• **做出决议(4)**：基于国际电联成员提交的文稿，外聘独立外部管理咨询公司的职责范围须提交理事会人力和财务资源工作组（CWG-FHR）批准，而且聘请此类咨询公司的费用须由电信展周转资本基金（EWCF）支付；

• **做出决议(10)**：EWCF须提供至少500万瑞士法郎（5 000 000瑞郎）的储备金；

# 5 前进方向

5.1 将在https://www.itu.int/en/ITU-D/Projects/ICT-DF.aspx定期分析和更新ICT-DF资助项目的实施进展。

5.2 考虑到ICT-DF原则上为需求驱动和种子基金的性质，ICT-DF指导委员会将在ICT-DF资本账户限额内，依据所述的原则和条件审议项目建议，以支持国际电联成员国的电信/ICT发展，推动实现可持续发展目标。

5.3 鉴于上述第4.3段体现的PP-18第11号决议（2018年，迪拜，修订版）的相关条款，ICT-DF指导委员会必须在审议ICT-DF提供资金的新项目前进行慎重的考虑。

5.4 请理事会将本报告**记录在案并酌情提出建议**。

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

1. 这些主题已获2017年举办的世界电信发展大会（WTDC-17）的通过。 [↑](#footnote-ref-1)
2. ICT-DF指导委员会由国际电联秘书长（主席）、国际电联副秘书长和电信发展局主任组成。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 待结账后审议。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 待结账后审议。 [↑](#footnote-ref-4)