|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-18） 2018年10月29日-11月16日，迪拜** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 49-C** |
|  | **2018年8月24日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 秘书长的说明 | |
| 2014年全权代表大会第131号决议 （2014年，釜山，修订版）的实施进展报告 | |
|  | |
|  | |

|  |
| --- |
| 概要  国际电联与其他区域性组织和国际组织密切合作，并且通过各专题专家组制定衡量信息社会和经济方面的国际定义、标准和方法。本文件汇报有关为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术衡量的PP-14第131号决议（2014年，釜山，修订版）的实施情况。  需采取的行动  请全权代表大会将本报告记录在案。  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  参考文件  [第131号决议](https://www.itu.int/pub/S-CONF-PLEN-2015)（2014年，釜山，修订版）；理事会[C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en)、[C18/105](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0105/en)号文件 |

本报告详述了2014-2018年期间为落实PP-14第131号决议（2014年，釜山，修订版）而开展的活动。

# 1 世界电信/ICT指标专题研讨会（WTIS）

WTIS作为衡量电信和信息社会领域的全球性主要论坛，汇集各国政府部长、企业领导人、监管机构负责人、各国统计人员、学界翘楚、ICT数据提供者和分析师，针对信息社会趋势及其衡量问题开展研讨。以往举办的WTIS如下：

• 2014年11月24-26日，格鲁吉亚第比利斯

• 2015年11月30日-12月2日，日本广岛

• 2016年11月21-23日，博兹瓦纳哈博罗内

• 2017年11月14-16日，突尼斯哈马马特

2018年，WTIS将于2018年12月10-12日在瑞士日内瓦举行。

# 2 电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT家庭指标专家组（EGH）

（EGTI和EGH）专家组通过在线论坛开展工作，每年召开一次面对面会议，审查现有指标的方法和定义。为将新的技术趋势考虑在内，专家组提出了14项新的ICT指标以取代一直在用的11项指标。

# 3 ICT发展指数（IDI）

在2017年3月1至3日举行的EGTI/EGH非常会议上，专家们审查了ICT发展指数的构成，以更好地反映出ICT行业的最新发展。会议通过了将纳入IDI的经修订的14项指标清单，以替代原来的11项指标的清单。制定并引入了基于14项新指标的新的IDI方法。

# 4 衡量信息社会报告（MISR）

《衡量信息社会报告》自2009年开始发布，每年一次。国际电联每年发布的《衡量信息社会报告》，（特别是通过ICT发展指数（IDI））对于衡量信息社会的ICT关键数据和基准确定工具进行介绍。报告对信息社会进行量化分析，突出强调新趋势和不断出现的趋势以及衡量问题。报告还介绍国际层面和区域层面的IDI调查结果，还利用IDI调查结果来分析有关数字鸿沟的趋势和发展。

2017年MISR首次纳入国别概况，简要介绍ICT领域的最新情况以及每个国家为提高ICT接入、使用和水平所做的努力。

# 5 国际合作

国际电联与统计方面的相关国际机构（特别是联合国统计委员会、宽带数字发展委员会、可持续发展目标各项指标机构间专家组（IAEG-SDG）、联合国官方统计使用大数据问题全球工作组等）积极开展合作。国际电联在由联合国各相关机构组成的全球“衡量ICT促发展伙伴关系”及其相关任务组中持续发挥主导作用。

# 6 能力建设

国际电联通过举办培训讲习班以及编制方法指南和手册等方式在电信/ICT统计数据的收集工作方面向成员国提供能力建设和技术帮助。2014-2018年期间，国际电联举办了12个区域性讲习班和八个国家层面的讲习班。

# 7 数据收集及传播

国际电联收集、统一和传播了电信/ICT领域的数据和官方统计数据。国际电联为此使用了各种数据源和传播工具，如，国际电联世界电信/ICT指标（WTI）数据库、国际电联ICT窗口门户网站、《统计年鉴》、国际电联/世界银行联合出版物（即《信息通信技术数据小手册》）以及国际电联统计网页。

# 8 评估与统计有关的国际电联工作和资源配置

8.1 在国际电联理事会2018年会议上，巴西联邦共和国请国际电联秘书处“研究提高国际电联收集、制作和发布有意义的数据、信息、统计数据和报告的能力所需的人力和财力资源，并就对国际电联《2020-2023年财务规划》的必要修订向PP-18提出建议”（理事会[C18/96](https://www.itu.int/md/S18-CL-C-0096/en)号文件）。

8.2 理事会赞同国际电联应尽早：

 如2016年《衡量信息社会报告》一样，发布2017年《衡量信息社会报告》的ICT综合价格指数（IPB）和可承受性的所有数据、排名、基准和研究；

 制作说明IPB方法的网页；

 完善数据可视化工具，发布每期《衡量信息社会报告》收集的全部数据，允许分时段进行比较；

8.3 人们常将国际电联在ICT统计/指标方面开展的工作与其他国际组织的相关工作进行比较；但那些组织所划拨的资源与国际电联可用于类似活动的资源不同。其他国际组织和国际电联划拨给统计活动方面的人力资源如下，以为参考：

| **组织名称** | **开展统计工作的 人员数量** |
| --- | --- |
| 国际货币基金组织（IMF） | 190 |
| 世界银行 | 151 |
| 联合国粮食及农业组织（FAO） | 100 |
| 世界卫生组织（WHO） | 100 |
| 经济合作与发展组织（OECD） | 85 |
| 联合国教科文组织（UNESCO）统计所 | 70 |
| 国际劳工组织（ILO） | 28 |
| 世界贸易组织（WTO） | 23 |
| 联合国贸易和发展会议（UNCTAD） | 20 |
| **国际电信联盟** | **7** |

来源：*–* 统计活动协调委员会，<https://unstats.un.org/unsd/accsub-public/members.htm>。

8.4 目前，国际电联ICT数据和统计处由五名专业人员和两名行政人员组成，他们负责数据收集、核查、传播、分析，提供培训，并且开展国际统计工作的协调与合作。此外，这些职能在很大程度上有赖于IT支撑服务科进行所有的开发、维护和支持。秘书处已开始研究进一步落实第131号决议（包括上文8.2下所列的活动）所需的资源水平。这项研究的结果将通报给成员，并在可用的财政资源范围内尽可能反映到2020-2021年预算中。

# 9 结论

各国正在做出努力，希望到2030年实现可持续发展目标（SDG）。在此过程中，信息社会的衡量至关重要，特别是因为电信/ICT在各国的整体发展中发挥着推动作用。国际电联在ICT指标方面的工作考虑到新兴技术，而且必须以数据收集、分析和报告方面的不断完善原则从而体现出这项工作对于各国和私营行业的利用价值。

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