|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **2017年世界电信发展大会（WTDC-17）****2017年10月9-20日，阿根廷布宜诺斯艾利斯** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_C_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 WTDC-17/21 (Add.3)-C** |
|  | **2017年9月8日** |
|  | **原文：阿拉伯文** |
| 阿拉伯国家 |
|

|  |
| --- |
| 第8号决议的修订 |
| 信息和统计数据的收集和散发 |

 |
|  |
|  |
| **重点领域：**– 决议和建议**概要:**第8号决议的修订 – 信息和统计数据的收集和散发。**预期结果：**–**参考文件：**– |

**MOD** ARB/21A3/1

第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）

信息和统计数据的收集和散发

（1998年，瓦莱塔；2002年，伊斯坦布尔；2006年，多哈；2010年，海得拉巴；2017年，布宜诺斯艾利斯）

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

忆及

有关为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术（ICT）衡量的全权代表大会第131号决议（2014年，釜山，修订版），

考虑到

*a)* 国际电联电信发展部门（ITU-D），作为国际上电信/ICT方面信息和统计数据的主要来源，在信息的收集、协调、交换与分析方面发挥关键作用；

*b)* 现有的电信发展局（BDT）数据库，特别是世界电信/ICT统计指标（WTI）数据库和监管数据库的重要性；

*c)* ITU-D出版的分析报告的实用性，如，《世界电信/ICT发展报告》、《衡量信息社会报告》和《电信改革趋势》报告；

*d)* 诸多区域性组织和国际性组织利用和依靠国际电联在其指标和报告中所采用和公布的统计数据；

*e)* 国际电联理事会2017年会议责成秘书长授权所有成员国以电子手段免费获取与统计数据和指标有关的国际电联出版物，

进一步考虑到

*a)* 在各国层面，ICT行业正在以惊人的速度进行改革；

*b)* 政策方法各不相同，各国可从其它国家的经验中受益，

认识到

*a)* 电信发展局作为信息和统计数据交流中心，将可协助成员国制定知情的国家政策；

*b)* 各国必须积极参加此项工作，以便使其取得成功；

*c)* 《信息社会突尼斯议程》第116段强调，所有指数和指标均须考虑到不同发展水平和各国国情，并需以协作、经济高效和不予重复的方式改善；

*d)* 世界电信/信息通信技术指标专题研讨会（WTIS）的重要性，

进一步认识到

*a)* ICT统计数字对于研究组的工作以及对于协助国际电联监督和评估ICT发展与衡量数字鸿沟非常有益；

*b)* 根据《突尼斯议程》，尤其是其中的第112至120段，国际电联在此方面将承担新的责任，

做出决议，责成电信发展局主任

1 继续通过提供充足的资源和给予必要的重视，支持该项活动；

2 继续与各成员国密切合作，分享有关政策和国家ICT战略的最佳做法；

3 继续对各国进行调查，并推出突出各国经验和教训的世界和区域性分析报告，特别有关以下方面：

• 电信行业改革趋势；

• 区域层面和国际层面的世界电信发展状况；

• 与国际电联电信标准化部门开展协作，反映资费政策趋势；

4 主要依赖成员国采用国际认可的方法提供官方数据；仅在没有此类信息的情况下，并且在向相关成员国通报用于获取信息的其他来源后，才可利用其他来源；

5 制定并收集有关社区连通性的指标，并参与制定衡量建设信息社会的核心指标，从而具体说明数字鸿沟的规模以及发展中国家[[1]](#footnote-1)1弥合这一差距的努力；

6 每年继续召开WTIS，时间上力求确保不与国际电联的任何重大事件、大会或全会等主要活动相重合，并尽可能轮流在各区域举办；

7 鉴于电信/ICT指标专家组会议的重要性，继续定期召开该会议；

8 通过与各国及专家进行磋商，尤其是通过召开世界电信/ICT指标专题研讨会WTIS的方式，监督与数据收集指标相关的方法的形式与完善；

9 审议、修订并进一步制定基准，确保ICT指标和单项ICT发展指数（IDI）及ICT综合价格指数能够反映出ICT行业的真正发展状况，同时落实WSIS输出成果，将不同层次的发展水平和各国国情考虑在内；

10 鼓励各国收集旨在具体说明各自数字鸿沟情况的指标和信息，以及通过各种项目弥合这种差距的努力，尽可能说明对性别问题、残疾人和社会各行各业的影响；

11 增强ITU-D在衡量ICT促发展伙伴关系中的作用，担当指导委员会委员，积极参加为实现该伙伴关系主要目标而开展的讨论和活动；

12 在ITU-D网址上提供统计数据和监管信息，并为不具备电子接入设施的国家获得该信息建立适当的机制和方式；

13 鼓励成员国汇聚政府、学术界和民间团体等不同利益攸关方的力量，提高国民对生成和传播高质量数据、将其用于政策制定重要性的认知；

14 在ICT统计数据收集方面，向成员国提供技术援助，尤其是通过各国的调查和发展统计数据、监管信息与政策国家数据库；

15 为发展中国家编写有关信息社会统计数据的培训资料并举办专门的培训班，必要时鼓励与衡量ICT促发展伙伴关系成员开展协作，其中包括联合国统计司和经济合作与发展组织（OECD）；

16 需要时与相关区域性组织和国际组织合作举办关于统计数据的区域性讲习班，目的是尤其要提高发展中国家对收集数据和统计数据的方式方法的认识；此类讲习班应每两年举办一次，并且应相关区域内多个成员国的要求举办；举办区域性讲习班的时间应足够早于WTIS的时间；

17 将电信发展局所有信息和统计数据数据库归并至电信发展局网站，以便实现《突尼斯议程》第113、114、115、116、117和118段所述的目标，并在第119和120段方面发挥主要作用；

18 帮助具有原住民的国家制定指标以评估ICT对原住民产生的影响，由此实现《日内瓦行动计划》C8段确定的目标；

19 继续与其它相关国际机构合作，特别是联合国统计司及其它参与收集和散发与ICT有关的信息和统计数据的国际和区域性组织（如OECD）；

20 与成员国定期就各项指标的定义和数据采集方法开展磋商；

21 鼓励和支持成员国成立有关信息社会统计数据的国家中心，并完善现有的中心；

22 在国际电联网站的一个网页上，发布与ITU-D公布的统计数据和指标有关的所有报告和出版物，特别是与依靠成员国提交的数据有关的统计数据和指标制定的报告和出版物，这些报告和出版物应易于识别和获取，

请成员国和部门成员

1 通过提供所要求的统计数据和信息和与BDT就ICT指标和数据采集方法积极展开讨论，积极参加此项工作；

2 建立国家机制或制定战略，加强有关电信/ICT的统计信息的汇总；

3 提供和分享能够对ICT指标产生积极影响的政策经验；

4 努力实现其国内统计数据收集系统与国际层面所用方法的统一，

鼓励

捐助机构和相关联合国机构在提供相关支持及其活动信息方面予以合作。

**理由：** 更新第8号决议，以反映发展情况，并要求进一步支持发展中国家收集信息和统计数据。

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

1. 1 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)