|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-17/23(Add.7)-C** |
|  | | **2017年9月4日** |
|  | | **原文：俄文** |
| 作为区域通信联合体（RCC）成员的国际电联成员国 | | |
| 世界电信发展大会第11号决议修订草案 – 农村、闭塞地区及服务欠缺地区 以及原住民社区的电信/信息通信技术服务 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：**  – 决议和建议  **概要：**  该工作项目与电信网络发展问题密切相关，它包括宽带电信网络、第四代、第五代（IMT）和未来网络、解决确保非歧视性获取这些网络及电信/ICT资源问题以及协助各国弥合数字鸿沟和标准化工作差距等。  **预期结果：**  请WTDC-17审议并批准后附的第11号决议（2014年，迪拜，修订版）修订版。  **参考文件：**  第11号决议（2014年，迪拜，修订版）；  ITU-D第20号建议“在农村地区和边远地区发展电信/信息通信技术（ICT）/宽带的政策和监管举措”（2014年，迪拜）。 | | |

**MOD** RCC/23A7/1

第11号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）

农村、闭塞地区及服务欠缺地区以及原住民社区的  
电信/信息通信技术服务

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

忆及

*a)* 世界电信发展大会第20号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）“现代电信/信息通信技术设施、服务和相关应用的非歧视性接入”；

*b)* 世界电信发展大会第46号决议（2006年，多哈）“通过信息通信技术帮助和推动世界上的原住民社区迈向信息社会”；

*c)* 世界电信发展大会第68号决议（2014年，迪拜，修订版）“在电信发展局相关项目活动范围内向原住民提供帮助”；

*d)* 世界电信标准化全会第69号决议（2016年，哈马马特）“互联网资源和电信/信息通信技术的非歧视获取和使用”；

*e)* 全权代表大会第135号决议（2014年，釜山）“国际电联在发展电信/信息通信技术、向发展中国家[[1]](#footnote-1)1提供技术援助和咨询以及实施相关各国、区域性和跨区域性项目中的作用”；

*f)* 全权代表大会第137号决议（2014年，釜山，修订版）“发展中国家的下一代网络部署”，

考虑到

*a)* 所有世界电信发展大会均重申为所有人提供基本电信/信息通信技术（ICT）服务接入的重要性和迫切的必要性，尤其是在发展中国家，以便覆盖缺少这些服务的农村和闭塞地区，以及原住民社区；

*b)* 信息社会世界高峰会议（WSIS）第一阶段和第二阶段会议有关确保向上述地区和社区提供电信/ICT的重要性的成果；

*c)* 宽带卫星通信和地面无线电业务可确保快速、可靠且具备成本效益的通信方案，这些方案的特色在于在城区及农村和边远地区均可实现高连通密度，

注意到

*a)* 普遍电信/ICT服务的提供与经济和社会发展之间显而易见的相互关系已经牢固确立；

*b)* 实现发展中国家的电信/ICT基础设施发展十分重要，它将特别有助于加强农村、闭塞地区、无服务和服务欠缺地区及原住民社区对相关服务的获取，

顾及

下一代网络（NGN）是解决电信行业所面临新问题和复杂问题的潜在工具以及NGN的部署和标准化活动对于发展中国家，尤其是发展中国家更多人所居住的农村地区非常重要这一事实，

认识到

*a)* 许多发展中国家在向全国的农村、闭塞地区和服务欠缺地区和原住民社区提供普遍电信/ICT服务接入时取得的惊人进展说明，这类项目在经济和技术上具有可行性；

*b)* 在许多地区和一些发展中国家，一些令人信服的事实表明，在农村、闭塞地区、服务欠缺地区和原住民社区，提供电信/ICT服务，总体上是可赢利的，

进一步认识到

*a)* 有些先进的技术，尤其是宽带技术可促进向农村、闭塞地区和服务欠缺地区和原住民社区提供电信/ICT服务；

*b)* 只有合理地选择那些适当的技术方案（地面与卫星），才能在农村、闭塞地区和服务欠缺地区和原住民社区实现电信/ICT服务的接入，并能保证优良的质量和服务的经济性；

*c)* 国际电联电信发展部门（ITU-D）第2研究组在以往各研究期第10号课题的研究过程中，收集到与农村项目和与闭塞地区与原住民社区相关的若干案例研究，这些案例研究包括此类项目的筹备、设计和实施，这些案例成功实施的项目囊括各种情况，其经验可作为重要的参考予以利用，

做出决议

1 支持由第1研究组根据与向农村、闭塞地区、服务欠缺地区和原住民社区提供电信/ICT服务接入的最佳做法相关的第5/1号课题（前第10-3/2号课题）（边远地区和农村地区的电信/ICT服务）在过去和目前所开展的研究基础上所建议的原则，如：普遍接入，农村电信项目，监管框架，财务资源和商业方法，以及（包括以往所有建议和上个研究周期所做的任何增补）新建议的实质性内容；

2 责成第1研究组在下个研究期继续研究第5/1号课题时，考虑到本决议的目的；

3 责成国际电联电信发展局相关项目向第2研究组提交书面文稿，介绍自己在此方面的经验，尤其是从项目实施、研讨会和培训班获得的经验，以满足农村、闭塞地区和原住民社区的需要，

责成电信发展局主任与无线电通信局主任和电信标准化局主任协作

1 继续协调有关研究下一代和未来网络[[2]](#footnote-3)2部署、引入新标准、培训、交流开发业务模式和操作问题，尤其是针对旨在解决农村、边远及服务欠缺地区及全球原住民社区的网络的最佳做法工作，并弥合数字鸿沟；

2 进一步推动各种适当的电信/ICT手段的使用，以便通过相关项目，促进电信/ICT服务在世界上的农村、闭塞地区、服务欠缺地区和原住民社区的有效发展和实施；

3 继续努力促进发展中国家以最佳方式利用由卫星和地面系统提供的各类已出现的、新型的电信/ICT服务为这些地区和社区提供服务。

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

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)
2. 2 参见有关未来网络的ITU-T第13研究组的工作。 [↑](#footnote-ref-3)