|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-17/19 (Add.5)-C** |
|  | **2017年8月16日** |
|  | **原文：英文** |
| 非洲电信联盟成员国 |
| 世界电信发展大会第2号决议的修订 |
|  |
|  |
| **重点领域：**– 决议和建议**概要：**本文稿提出了修正第2号决议（特别是其附件2）的提案，提议审议世界电信发展大会指派给ITU-D各研究组的课题，以获得更理想的成果。**预期结果：**修订世界电信发展大会（WTDC）第2号决议（2014年，迪拜，修订版）。**参考文件：**WTDC第1号决议（2014年，迪拜，修订版）。 |

**MOD** AFCP/19A5/1

第2号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）

研究组的设立

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

考虑到

*a)* 需明确各研究组的职责范围，以避免研究组与根据国际电联《公约》第209A款设立的国际电联电信发展部门（ITU-D）其它组重复工作，并按照《公约》第16条保证该部门的总体工作计划协调一致；

*b)* 宜按照《公约》第17条的规定，为开展交由ITU-D进行的研究而设立研究组，研究发展中国家优先考虑的、任务导向的具体电信课题，同时考虑到国际电联2016-2019年战略规划和目标，并为电信/信息通信技术（ICT）的发展编写以报告、指导原则和/或建议形式出现的有关输出文件；

*c)* 需尽可能避免ITU-D的研究与国际电联其它两个部门的研究出现重叠；

*d)* 世界电信发展大会（2010年，海得拉巴）通过且分配给两个研究组研究的课题取得了成果，

做出决议

1 在部门内设立两个研究组，其明确责任和职责如本决议附件1所示；

2 各研究组及与之相关的小组将研究那些经本届大会通过并根据本决议附件2分配给它们的课题，以及那些按照本届大会第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的规定在两届世界电信发展大会之间通过的课题；

3 应将研究组的课题与电信发展局（BDT）的项目直接联系起来，以加强人们对BDT项目与研究组输出成果文件的了解和使用，使研究组和BDT的项目能够从对方的活动、资源和技术专长中相互受益；

4 各研究组应利用其它两个部门和总秘书处的相关成果；

5 各研究组亦可酌情考虑与其职责范围相关的其它国际电联资料；

6 每项课题将根据相关项目考虑与主题、目标、预期输出成果和行动计划有关的所有问题；

7 如本决议附件3所述，研究组将由主席和副主席管理。

第2号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的附件1

ITU-D研究组的范围

# 1 第1研究组

**发展电信/ICT的有利环境**

– 制定最有利于各国从作为可持续增长引擎的电信/ICT的推动力中受益的国家电信/ICT政策、监管、技术和战略，其中包括宽带服务的配套基础设施、云计算和消费者保护

– 确定与接入国家电信/ICT网络相关的服务成本的经济政策和方法

– 农村和边远地区的电信/ICT接入

– 残疾人和有具体需求人士对电信/ICT服务的无障碍获取

– 发展中国家的频谱需求，包括从模拟向数据地面电视广播的持续过渡，数字红利的使用以及未来的所有数字切换

# 2 第2研究组

**ICT服务和应用，以促进可持续发展、网络安全、应急和救灾服务以及气候变化适应**

– 电信/ICT支持的服务和应用。

– 消费者保护和树立使用ICT的信心并提高安全性。

– 电信/ICT在缓解气候对发展中国家的影响、紧急情况下提供电信/ICT服务、自然灾害的准备、减缓赈灾中的使用以及一致性和互操作性测试。

– 人体电磁场暴露和电子废弃物的安全处理。

– 电信/ICT的采用，同时考虑到ITU-T和ITU-R开展的研究成果以及发展中国家的优先事宜。

第2号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的附件2

世界电信发展大会分配给ITU-D研究组的课题

# 第1研究组

宽带和接入

– **第1/1号课题**：发展中国家现有网络向宽带网络过渡的政策、监管和技术问题，包括下一代网络

– **第2/1号课题**：发展中国家的宽带接入技术（包括国际移动通信（IMT））

消费者权益

— 新的分议题问题：假冒设备

电信/ICT经济政策和确定成本的方法

– **第4/1号课题：**经济政策和确定与各国电信/ICT网络服务（包括下一代网络）成本相关的方法

– 适合新网络结构的新的监管核算工具，包括实施单独核算以进一步强化竞争过程，加大最终用户的长远利益

– 诸如过顶业务（OTT）、大数据和物联网（IoT）等新兴业务的定价

– 捆绑定价

– 降低资费的（财政和准财政）激励措施及其实际影响

无障碍获取和数字鸿沟

– **第5/1号课题**：农村地区和边远地区的电信/ICT

– **第7/1号课题**：残疾人和有具体需求群体的电信/信息通信技术（ICT）服务无障碍获取

**数字迁移**

– **第8/1号课题**：审查从模拟向数字地面广播过渡的战略和方法并部署新业务

# 第2研究组

电信/ICT和电子卫生

网络和信息系统的安全性

与ICT应用和网络安全相关的课题

– **第3/2号课题**：保障信息和通信网络的安全：培育网络安全文化的最佳做法

— 隐私和数据保护

环境、气候和灾害管理

智慧社会（与互联网相关的创新和新挑战）

– **第1/2号课题**：创建智慧社会：通过信息通信技术应用促进社会和经济发展

– 大数据– 向IPV6过渡

– 移动业务

– 过顶业务

– IPv6的部署

– 物联网和人工智能

– 与互联网相关的新挑战

跨部门课题

— ITU-D/ITU-R有关WTDC第9号决议“各国，特别是发展中国家对频谱管理的参与”的联合组

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