|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.8)-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22号决议的修订 |
|  |
|  |
| **重点领域：**– 决议和建议**概要：**本文稿提出对第22号决议的拟议修订，在于：– 加强ITU‑D和ITU‑T各研究组之间的协作，以避免迂回呼叫程序研究方面的工作重叠和重复，特别是与ITU‑T第2研究组开展协作避免在其他形式的迂回呼叫程序研究方面以及与ITU-T第3研究组协作避免在迂回呼叫程序的经济影响研究方面出现工作重叠和重复。**预期结果：**修订第9号决议– 避免电信发展部门和电信标准化部门各研究组在研究同一议题时的工作重叠和重复，加强相互之间的协作。**参考文件：**WTDC第22号决议（2014年，迪拜，修订版） |

**MOD** AFCP/19A8/1

第22号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）

国际电信网络的迂回呼叫程序，确定提供国际电信
业务的始发地点以及所得收入的摊分

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

忆及

*a)* 全权代表大会第21号决议（2014年，釜山，修订版）：关于国际电信网络上迂回呼叫程序的特别措施；

*b)* 国际电联理事会1996年会议关于国际电信网络迂回呼叫程序的第1099号决议，该决议敦促国际电联电信标准化部门（ITU-T）尽快制定有关迂回呼叫程序的适当建议书；

*c)* 世界电信标准化全会第29号决议（2016年，哈马马特，修订版）：国际电信网上的迂回呼叫程序；

*d)* 世界电信标准化全会第20号决议（2016年，哈马马特，修订版）：分配和管理国际电信编号、命名、寻址和识别资源的程序;

*e)* 上述全会第61号决议：抵制和打击对国际电信码号资源的挪用和滥用；

*f)* 亦有必要考虑到2012年3月19-20日在日内瓦召开的国际电联迂回呼叫程序和始发标识研讨会以及ITU-T第2研究组于2014年6月在日内瓦举办的有关来电显示欺诈的讲习班取得的成果，

考虑到

*a)* 各成员国管制其电信/ICT的主权可能包括提供呼叫线路标识、主叫方号码传送和始发标识；

*b)* 国际电联的宗旨，它包括：

• 维护和扩大所有国际电联成员国之间的国际合作，以改进和合理使用各种电信/信息通信技术（ICT）；

• 促进技术设施的发展及其最有效的运营，以提高电信业务的效率，增强其有用性并尽量使之为公众普遍利用；

• 促进成员国与部门成员之间的合作，以便根据国际电联《组织法》第1条第16款中所述的宗旨，在使电信的财务管理保持独立和坚实的基础上，制定出与有效服务相称的尽可能低廉的费率；

• 通过高效电信服务，促进实现和平共处、在各国人民之间开展国际合作，以及经济和社会的发展；

*c)* 出于国家安全的目的，有必要确定呼叫起始发地；

*d)* 有必要促进确定路由和收费；

*e)* 有关电信网络上迂回呼叫的全权代表大会第21号决议（2014年，釜山，修订版）指出，“使用某些对网络没有危害的迂回呼叫程序可能带来对消费者有益的竞争”，

认识到

*a)* 许多国家不允许采用迂回呼叫程序，而其他国家则允许；

*b)* 迂回呼叫程序的使用会对发展中国家的经济产生不利影响，严重损害这些国家为其电信网络和业务的合理发展所作的努力，损害各国的安全目标并可能造成财务损失；

*c)* 某些形式的迂回呼叫程序可能会影响话务量管理和网络规划，破坏电信网络的质量和性能，

注意到

本届大会在有关政策和监管环境的项目、ITU-D研究组应研究的课题和电信发展局主任应采取的行动方面所做出的决定，目的是支持与ITU-T第3研究组开展的联合活动，帮助发展中国家进行结算价改革，并支持与ITU-T第2研究组开展的联合活动，确定国际呼叫始发地和限制滥用国际电信号码、寻址、命名和呼叫始发识别系统，

做出决议

1 继续鼓励所有的主管部门和国际电信运营机构加强国际电联作用的有效性并实施其建议，特别是ITU-T第2和第3研究组的建议，以便推动为结算体系建立新的和更为有效的基础，这将有助于限制迂回呼叫程序对发展中国家的不利影响，并限制不适当使用和滥用国际电信号码资源产生的负面影响；

2 要求ITU-D和ITU-T各研究组开展协作，避免迂回呼叫程序研究方面的工作重叠和重复，特别是与ITU‑T第2研究组开展协作避免在其他形式的迂回呼叫程序研究方面以及与ITU-T第3研究组协作避免在迂回呼叫程序的经济影响研究方面出现工作重叠和重复；

3 要求那些其国家法规允许在它们的国家使用迂回呼叫程序、但不要求提供主叫方号码的主管部门和国际运营机构尊重那些其法规不允许这种业务的其他主管部门和国际运营机构的决定；而且后者出于安全和经济原因，要求在考虑到相关ITU-T建议书的情况下提供国际主叫线路识别信息；

4 需与ITU-T，尤其是ITU-T第2研究组开展合作，落实与确定电信始发地和滥用编号、寻址与命名资源相关的WTSA第20号决议（2012年，迪拜，修订版），

责成电信发展局主任

请电信标准化局主任在实施该决议上予以合作。

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