|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.19)(Rev.1)-C** |
|  | **2017年10月11日** |
|  | **原文：法文** |
| 非洲电信联盟成员国 |
| 有关在发展中国家现有电信和ICT基础设施向下一代技术过渡进程中国际电联所发挥作用的新决议草案 |
|  |
|  |
| **重点领域：**– 决议和建议**概要：**本文稿向WTDC-17提交了一项新决议草案，该草案涉及国际电联在建立有利生态系统方面的作用，从而帮助发展中国家尽可能加快现有电信和ICT基础设施的过渡进程，以提高发展中国家的网络容量和服务质量（QoS），推出下一代技术提供的新服务，同时鼓励原始设备制造商（OEM）为限制环境影响提出回收利用报废设备的方法。**预期结果：**电信发展局为发展中国家提供必要的援助和打造有利的生态系统，以确保其现有的电信/ICT基础设施实现快速的技术过渡。 |

**ADD** AFCP/19A19/1

第[AFCP-2]号新决议草案

在发展中国家打造有利于现有电信和ICT基础设施
向下一代技术过渡的生态系统中
国际电联所发挥的作用

世界电信发展大会（2017年，布宜诺斯艾利斯），

忆及

*a)* 信息社会论坛世界峰会（2017年）的成果涉及国际电联在协调、实施和监督峰会成果以及实现可持续发展目标与WSIS主要趋势相一致方面开展的行动；

*b)* 关于国际电联电信发展部门在信息社会世界峰会成果落实工作中作用的世界电信发展大会（WTDC）第30号决议（2014年，迪拜，修订版）；

*c)* 有关现代电信/信息通信技术设施、服务和相关应用非歧视性接入的世界电信发展大会第20号决议（2010年，海得拉巴，修订版），

考虑到

*a)* 新技术出现造成的标准不断变化，直接影响到发展中国家对于电信基础设施的投资；

*b)* 电信网络的开发、维护和可持续性每年均需大量投入；

*c)* 有些新技术设备制造商未提供在未来电信网络中再利用或重复利用基于较早技术的解决方案，这对发展中国家的经济无益；

*d)* 缩小发展中国家的数字差距与访问和使用未来电信网络基础设施的方式相关，

认识到

*a)* 发展中国家和电信公司资助未来电信技术和网络新基础设施的投资取决于此类投资给相关国家经济带来的益处；并注意到发展中国家某些公共部门决定自己投资于电信技术基础设施；

*b)* 发展中国家的公有部门和私营部门的电信运营商均依赖现有电信技术投资的回报来为新基础设施融资；

*c)* 许多发展中国家仍在使用那些采用无法继续研发但仍必须维持的技术的基础设施和设备；

*d)* 对发展中国家电信技术基础设施的投资与制造商认可的投资不匹配；

*e)* 国际电联在确保技术平稳发展方面可能会发挥重要作用，支持发展中国家通过改进在此方面通过的规划，覆盖基础设施投资；

*f)* 每年为技术更新而替换下的成千上万吨老旧技术设备，给电信运营商，尤其是发展中国家的投资造成了负面影响，

做出决议

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密切合作并回应发展中国家在以下领域的需求：

1 提出建议并分享公有部门和电信运营商的最佳做法，按照各国的实际情况和发展条件，完善电信技术基础设施建设规划；

2 对此问题给予合理的重视并在可用资源限制内划拨必要资金，加速落实本决议，

责成第2研究组

在其课题框架内，与ITU-T和ITU-R研究组合作，以便实现下列目标：

1 拟议一项研究，说明发展中国家现有电信技术基础设施与制造商未来电信技术投资计划之间可达到的平衡；

2 针对为其分配的课题在此领域的工作进展编制一份年度报告；

3 为组织与此主题有关的研讨会和讲习班做贡献，

请成员国

通过提高所有利益攸关方的认识，积极参与本决议的落实工作，目的在于确保国家经济的投资充裕，并且为公众利益而开展环境保护。

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