|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-17/22(Add.8)-C** |
|  | **2017年8月29日** |
|  | **原文：英文** |
| 亚太电信组织各成员主管部门 |
| 有关亚太区域举措的提案 |
|  |
|  |
| **重点领域：**区域性举措、相关项目和融资机制**概要：**亚太电信组织（APT）各成员主管部门制定并首肯了亚太区域举措。**预期结果：**将亚太电信组织成员主管部门首肯的亚太区域举措载入《布宜诺斯艾利斯行动计划》的相关章节，以便依照第17号决议（2014年，迪拜，修订版）予以实施。**参考文件：**《迪拜行动计划》第3节 – 区域性举措、亚太区域举措（第133-137页）；WTDC第17号决议（2014年，迪拜，修订版）。 |

提案

亚太电信组织成员主管部门建议将以下亚太区域举措载入《布宜诺斯艾利斯行动计划》，并废止《迪拜行动计划》第3节中的“亚太区域举措”。

区域性举措

**亚太区域举措**

**SUP** ACP/22A8/1

# ASP1：针对最不发达国家、小岛屿发展中国家（包括太平洋岛国）和内陆发展中国家的特别考虑

**ADD** ACP/22A8/2

# ASP1：满足最不发达国家、小岛屿发展中国家（包括太平洋岛国）及内陆发展中国家的特殊需求

**目标：**向最不发达国家、小岛屿发展中国家（SIDS，包括太平洋岛国）和内陆发展中国家（LLDC）提供特别援助，以满足其重点电信/信息通信技术（ICT）要求。

预期成果：

1) 考虑到最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家的特殊需求，为宽带基础设施、ICT应用和网络安全制定的政策和监管框架，并加强人员能力，以研究应对未来在政策和监管方面的挑战；

2) 在最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家推广电信/ICT的普遍接入。

3) 协助最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家将电信/ICT应用用于灾害管理，根据自身的优先需求开展电信/ICT网络的灾害预测、备灾、适应、监测、减缓、响应、复原和恢复方面的工作；

4) 协助最不发达国家、小岛屿发展中国家和内陆发展中国家努力实现各项国际商定的目标，如《2030年可持续发展议程》、《仙台减少灾害风险框架》、《针对最不发达国家的伊斯坦布尔行动计划》、《小岛屿发展中国家快速行动方式》（《萨摩亚途径》）和《内陆发展中国家维也纳行动纲领》。

**SUP** ACP/22A8/3

# ASP2：应急通信

**ADD** ACP/22A8/4

# ASP2：利用ICT支持发展数字经济和包容的数字社会

**目标：**协助成员国利用ICT获取数字经济带来的益处，并研究应对弥合数字鸿沟方面的人员和技术能力挑战。

预期成果：

1) 规划和制定数字经济的国家战略框架以及所选ICT应用和服务的相关工具包；

2) 建立自WTDC 2014起国际电联内开展的所有数字经济相关工作的资料库，并每年更新；

3) 为包括物联网（IoT）和智慧城市在内的实际实施制定的政策、战略和导则；

4) 进行ICT/移动应用的部署，以改善卫生、教育、农业、治理、能源、金融服务和电子商务等行业增值服务的交付；

5) 确定、整理和分享各种电信/ICT应用的知识、最佳做法和案例研究；

6) 制定促进包容性（尤其是针对女性、青年、老年人和有具体需求人们）的跨部门国家数字技能方案。

**SUP** ACP/22A8/5

# ASP3：利用新技术所带来的益处

**ADD** ACP/22A8/6

# ASP3：促进基础设施发展，提高数字连通性

**目标：**协助成员国开发电信/ICT基础设施，以便在其之一促进服务和应用的交付。

预期成果：

1) 模拟网络过渡/转换到数字网络，采用价格可承受的有线和无线技术（包括ICT基础设施的互操作性），并最佳使用数字红利；

2) 利用新技术和新兴技术最大限度地开发电信/ICT网络，其中包括5G和智能电网基础设施和服务；

3) 加强制定和实施国家宽带计划的能力，以便向没有服务和服务不足的地区提供宽带接入（包括支持开展对国家宽带网络状况和国际连接状况的研究），推广价格可承受的接入（特别针于青年、女性、原住民和儿童），选择适宜技术，有效开发和利用普遍服务基金，并开发在财务和运营上可持续的商业模式；

4) 推广互联网交换点（IXP），作为长期解决方案来推进互连互通、部署基于IPv6的网络和应用并从IPv4向IPv6过渡；

5) 加强实施一致性和互操作性（C&I）程序和测试的能力，加强为C&I方案规划资源的能力，并推动建立区域和次区域统一的C&I体制（包括采用和实施相互认可协议）；

6) 研究解决频谱管理问题，其中包括无线电频率规划、新的频谱共享方法、协调统一频谱划分和频谱监测系统，为世界无线电通信大会做准备，并实施获得支持的世界无线电通信大会成果；

7) 培养开发利用卫星通信的技能；

8) 加强与国际/区域性组织的合作，以加强亚太信息高速公路（AP-IS）之类区域性ICT互连互通。

**SUP** ACP/22A8/7

# ASP4：推广宽带接入及其采用

**ADD** ACP/22A8/8

# ASP4：有利的政策和监管环境

**目标：**协助成员国制定适当的政策和监管框架、促进创新、增强技能、加大信息共享力度并强化监管合作，从而形成有利于所有利益攸关方的支持性监管环境。

预期成果：

1) 分享有关ICT行业及其促成的数字经济的政策、法律和监管环境以及市场发展状况方面的信息；

2) 制定、实施和审查各种战略、政策、法律和监管框架，用于下一代普遍服务义务（USO）、消费者保护、中小企业向数字企业的转型以及创新和创业，等等；

3) 鼓励国家和区域性监管机构、政策制定机构及其他电信/ICT利益攸关方以及其他经济部门就热点政策、法律、监管和市场问题开展包容性对话，并加强各方之间的合作；

4) 加强热点政策、法律、监管问题、经济和资金问题以及市场发展动向方面的机构、人员和技术能力建设；

5) 提高对数据隐私和跨境数据相关的政策和监管框架的认识；

6) 制定战略框架，以支持发展中国家的ICT研发活动。

**SUP** ACP/22A8/9

# ASP5：政策与监管

**ADD** ACP/22A8/10

# ASP5：为打造安全且适应性强的环境做出贡献

**目标：**协助成员国开发和维护安全、可信和适应性强的网络和服务，以应对气候变化和灾害管理相关的挑战。

预期成果：

1) 制定国家和/或区域性网络安全战略，增强国家网络安全能力（例如成立计算机事件响应团队），并通过共享的全球网络安全指数收集优秀做法来培育网络安全文化；

2) （包括通过组织网络演练等）加强关键参与方和利益攸关方在国家、区域和全球层面的机构合作与协调，同时增强处理网络安全相关问题的能力；

3) 制定灾害和紧急情况下提供医疗（电子卫生）和人道主义援助的国家应急电信计划和基于ICT的举措；

4) 在电信网络和基础设施中纳入能够实现灾后复原的特性，并制定ICT解决方案（包括无线和卫星技术解决方案）以提高网络的复原能力；

5) 开发与国家和区域网络相关联的标准监测和早期预警系统，并加强使用有源和无源空间遥感系统进行灾害预测、检测和减灾；

6) 制定综合性策略和措施（包括电子废弃物政策），以帮助缓解和应对气候变化带来的毁灭性影响。

**理由：**

亚洲电信组织各成员主管部门建议将上述亚太区域举措纳入《布宜诺斯艾利斯行动计划》。

亚洲电信组织成员主管部门建议废止《迪拜行动计划》第3节中的亚太区域举措。

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