|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**世界电信发展大会（WTDC-22）**  **2022年6月6-16日，卢旺达基加利** | |
|  | |  |
| 全体会议 | | **文件 WTDC-22/24 (Add.31)-C** |
|  | | **2022年6月10日** |
|  | | **原文：英文** |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）成员国 | | |
| 美洲区域举措提案 | | |
|  | | |
|  | | |
| **重点领域：** –主题重点、行动计划、区域性举措和研究组课题  **概要：**  本文件包含美洲国家电信委员会（CITEL）有关在美洲区域筹备会议（RPM-AMS）达成一致的、美洲区域性举措的提案。  **预期结果：**  请大会审议并批准本文件中的提案。  **参考文件：**  WTDC-17批准的美洲区域性举措 | | |

区域性举措

美洲区域举措

**SUP** IAP/24A31/1

# AMS1：用于降低灾害风险和管理的通信

**SUP** IAP/24A31/2

# AMS2：频谱管理和向数字广播的过渡

**SUP** IAP/24A31/3

# AMS3：部署宽带基础设施（尤其是在农村和被忽视地区）并 加强服务和应用的宽带接入

**SUP** IAP/24A31/4

# AMS4：为建设包容且可持续的美洲区域而实现无障碍获取和 价格可承受性

**SUP** IAP/24A31/5

# AMS5：发展数字经济、智慧城市和社区及物联网，推动创新

# AMS1：用于降低灾害风险和管理的通信

**ADD** IAP/24A31/6

# AMS1： 部署现代化、有复原力、安全且可持续的电信/ICT基础设施

预期成果：

1) 协助设计、资助和实施国家、区域和次区域宽带规划和适应性强的网络，包括支持社区网络，特别关注原住民社区、服务不足和无服务地区、关键环境地区和弱势群体，同时考虑到可在当地部署和管理的创新型连通解决方案，包括获取频谱和接入高速网络；

2) 协助制定、资助和实施国家应急电信规划和网络基础设施；

3) 增强对使用信息通信技术的信心并提高安全性，包括能力建设和支持制定国家网络安全战略；

4) 有效利用可持续的电信/信息通信技术缓解气候变化并增强环境可持续性；

5) 协助设计有效的频谱管理计划，使人们能够负担得起地使用骨干设施，开发互联网接入点，并适当使用普遍服务基金。

# AMS2：频谱管理和向数字广播的过渡

**ADD** IAP/24A31/7

# AMS2： 强化并拓展“数字素养、技能和包容性项目”，特别是针对弱势群体

预期成果：

1) 通过国家、区域和次区域能力建设项目，如培训计划或讲习班，支持发展人员的能力，交流专门技能和知识以及各国和国际经验，提供实用技能和工具，弥合数字鸿沟，包括性别数字鸿沟，以促进可持续电信/信息通信技术的发展，加强竞争、投资和创新；

2) 在规划、实施和评估关于数字素养、数字技能和数字包容的项目和方案方面提供积极协助。

# AMS3：部署宽带基础设施（尤其是在农村和被忽视地区）并 加强服务和应用的宽带接入

**ADD** IAP/24A31/8

# AMS3： 凭借可扩展、有资金且可持续的互连互通项目，为数字化转型及创新生态系统提供有效支持

预期成果：

1) 协助规划和实施基础设施和特殊目的电子服务；

2) 加强能力建设和利益攸关多方合作，以促进和加强电信/信息通信技术创新，支持本区域的数字化转型，特别关注本区域所有发展中国家，包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家、原住民社区，特别是农村、偏远、没有服务或服务不足的地区和社区的青年和妇女；

3) 促进民间团体、国际金融机构、行业合作伙伴、学术界和其他相关利益攸关方的积极参与。

# AMS4：为建设包容且可持续的美洲区域而实现无障碍获取和 价格可承受性

**ADD** IAP/24A31/9

# AMS4： 制定扶持性政策并打造监管环境，通过可无障碍获取且可负担的电信/ICT让未连接者连接起来，支持实现可持续发展目标并向数字经济迈进

预期成果：

1) 支持和促进本区域所有发展中国家，包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的可持续电信/信息通信技术，以及应急通信保护区，并保护、恢复和促进陆地生态系统的可持续利用；

2) 支持发展有利的政策和监管环境，并促进投资和创新，以连接未连通者，实现可持续发展目标；

3) 支持成员国实施政策和监管战略，以可负担性为重点，将未连接者连接起来，包括支持小型运营商和社区网络；

4) 加强与该区域所有发展中国家的联系，包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家，以便更多地参与国际电联的进程，获得资金和专门知识；

5) 支持数字金融普惠并促进电子交易的实施。

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