|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **WTDC-25美洲区域性筹备会议（RPM-AMS）****2025年4月1-2日，巴拉圭亚松森** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件 RPM-AMS25/21(Rev.1)-C** |
|  | **2025年4月15日** |
|  | **原文：英文** |
| RPM-AMS主席 |
| RPM-AMS主席的最后报告 |
|  |

引言

2025年世界电信发展大会（WTDC-25）美洲区域性筹备会议（RPM-AMS）由国际电信联盟（国际电联）电信发展局（BDT）于2025年4月1日至2日在巴拉圭亚松森举办，并由巴拉圭国家电信委员会（CONATEL）承办。

RPM-AMS的目标是根据该区域成员国和ITU-D部门成员提交的文稿，确定和协调区域层面电信和信息通信技术（ICT）发展的工作重点。

会议形成了有关重点问题的一套建议，作为制定向将于2025年11月17日至28日在阿塞拜疆巴库举行的世界电信发展大会提交文稿的基础，并将审议ITU-D在未来四年期间（2025-2028年）开展的活动。

本报告介绍了RPM-AMS的工作和成果。

参会

共有158名代表出席了此次会议，其中包括代表18个美洲区域成员国的104名代表、国际电联部门成员的24名与会者、观察员成员国的6名与会者、国际电联观察员部门成员的12名与会者和作为国际电联职员的12名与会者。女性与会者59名，男性与会者99名。

与会者最终名单见[20号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0020/)。

# 1 开幕式

开幕式上首先发表了欢迎词，强调了美洲区域性筹备会议在WTDC-25召开前夕，对塑造数字化发展的战略意义：

– **Cosmas Luckyson Zavazava博士**感谢巴拉圭，特别向国家电信委员会以及之前的区域主办方表示感谢，并重点提到国际电联成立160周年。他强调了国际电联对弥合数字鸿沟的持续承诺，并列举了最近在全球实现2 580万人新接入网络方面取得的进展。Zavazava博士还重申了ITU-D通过国际电联学院等机制进行能力建设的承诺，该学院支持成员国的数字技能培训和政策制定工作。他提倡政府、行业和区域机构之间继续开展合作，着重指出可衡量的成果和对人口的具体影响远比程序性活动重要。最后，他鼓励向WTDC-25提交统一的区域提案，以确保大会取得高效、有影响力和可实施的成果。

–巴拉圭国家电信委员会主席**Juan Carlos Duarte Duré先生**对国际电联组织此次活动表示感谢，并承认即将举行的WTDC-25在塑造该区域的数字未来方面将发挥关键作用。他对巴拉圭多次主办国际电联相关会议感到自豪。他还强调巴拉圭致力于加强区域连通性、缩小数字鸿沟，并使这些努力与巴拉圭《2030年国家发展计划》保持一致。

–最后，开幕式在重要官员和代表们的合影中落下帷幕，标志着会议正式开始。BDT主任的开幕致辞可在[此处](https://www.itu.int/zh/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx)查阅。

# 2 选举主席和副主席

经过该区域磋商，**巴拉圭**国家电信委员会董事会成员**Fernando Machuca Manevy先生**以鼓掌方式被推选为RPM-AMS主席。

会议还批准了有关以下RPM-AMS副主席的提案：

– **特立尼达和多巴哥**电信管理局（TATT）副主席**Kim Mallalieu博士**

– **巴西**国家电信管理局（ANATEL）顾问**Roberto Hirayama先生**

– **萨尔瓦多**电子和电信管理总局（SIGET）局长**Juan Carlos Castro先生**

# 3 批准议程

会议批准了[1(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0001/en)中的议程。

# 4 批准时间管理计划

秘书处指出，RPM-AMS收到了16份文件：8份来自成员国和ITU-D部门成员，4份来自秘书处，4份来自电信发展顾问组（TDAG）工作组。所有会议文件均可在[区域性筹备会议（RPM）网站](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-250401/sum/en)查阅。

在审查了所有相关会议文件后，会议通过了[DT/1(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAMS-250401-TD-0001)中的拟议时间管理计划草案。

# 5 关于WTDC-22《基加利行动计划》（包括区域性举措）实施情况的报告和美洲数字化发展状况和趋势介绍：挑战和机遇

[2(Rev.3)号文件：秘书处介绍了题为**“关于WTDC-22《基加利行动计划》（包括区域性举措）实施情况的报告”**的文件。](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0002/en)

该报告总结了2024年5月至12月期间《基加利行动计划》（KAP）的实施情况，展示了各区域在电信和ICT发展方面取得的进展。该文件强调了针对包括妇女、青年和服务欠缺社区在内的不同群体的能力建设工作，如关于数字技能和ICT政策的讲习班和培训。文件报告了在促进数字创新生态系统、推进监管框架和通过数字化转型项目促进可持续发展方面取得的重大进展。报告呼吁加强协作，制定有针对性的战略并投资于新兴技术，以解决持续存在的差距，并确保实现与可持续发展目标（SDG）相一致的包容性互联互通。

国际电联AMS区域性举措包括由AMS区域成员制定并同意，并经WTDC-22[第17号决议](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022)（2022年，基加利，修订版）批准的四个重点领域：

–AMS1：部署现代化、有复原力、安全且可持续的电信/信息通信技术基础设施。

–AMS2：强化并拓展数字素养、数字技能和数字包容性项目，特别是针对弱势群体。

–AMS3：通过可扩展、资金充足和可持续的连通项目，有效支持数字化转型和创新生态系统。

–AMS4：制定有利的政策并打造监管环境，通过无障碍和负担得起的电信/信息通信技术将未连接者连接起来，支持实现可持续发展目标和向数字经济迈进。

请成员为未来区域性举措的实施提供财政和实物捐助，因为在当前周期为其提供资金是一项挑战。此外，还鼓励成员参与拟在WTDC-25通过的新的区域性举措的制定工作，以确保这些举措能够满足该区域所有国家的需求。当前正在进行的项目将根据其时间计划继续进行。

文件介绍之后播放了一段[视频](https://youtu.be/0Q1A-_uFb2U?si=R31JkMODc870fviX)，展示了国际电联所做工作的影响。

**RPM-AMS赞赏地将2号文件和**[视频](https://youtu.be/0Q1A-_uFb2U?si=R31JkMODc870fviX)**介绍记录在案。**

[3(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAMS-C-0003)：秘书处介绍了题为“**美洲数字发展状况和趋势：挑战和机遇**”的文件。

该文件为参与者和利益攸关方制定区域数字议程提供了信息。该文件分为两部分：第一部分通过关键指标概述了美洲区域的数字连接状况，第二部分重点介绍了该区域由国际电联牵头或支持的有影响力举措的案例研究。

该文件强调了普遍和有意义的连接是政策的当务之急，突出了继续投资于数据驱动的政策和法规以弥合数字鸿沟和实现该区域数字化转型的重要性。

尽管在5G监管和基础设施连通性方面取得了重大成就，但网络安全、电子废弃物和可持续性等挑战依然存在。该区域各国之间及国家内部在数字接入和使用方面仍然存在差距，尤其是小岛屿发展中国家和内陆发展中国家，这凸显了制定有针对性的政策和加强合作的必要性。

通过在成功的基础上弥合尚存的差距，该区域有望在不久的将来实现UMC。这将使该区域充分释放数字技术在促进社会进步和经济繁荣方面的潜力。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-AMS赞赏地将3号文件记录在案。**

# 6 有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告

[4号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0004/en)：秘书处在该议项下介绍了题为“**有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告**”的文件。

该文件总结了WTSA-24、RA-23和WRC-23的关键决定，重点强调了它们与国际电联电信发展部门（ITU-D）的相关性。文件旨在向会议及其他区域性筹备会议（RPM）通报这些成果，邀请成员国审议这些成果，并确保WTDC-25的成果和决议与WRC-23和WTSA-24通过的成果和决议保持一致。

4号文件包含两个附件：[4号文件补遗1的修订1](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0004/en)详细介绍了2024年10月15日至24日在新德里举行的WTSA-24的成果，[4号文件补遗2](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0004/en)详细介绍了2023年无线电通信全会（RA-23）、2023年世界无线电通信大会（WRC-23）以及WRC-27大会筹备会议第一次会议（CPM27-1）的成果，这些会议均在阿联酋迪拜举行。秘书处介绍了作为[4号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0004/en)一部分的两个附件。

秘书处重点介绍了ITU-D与其他两个部门（ITU-T和ITU-R）当前和将要开展的联合工作以及各部门各局之间的合作，包括在缩小标准化差距和有效利用频谱方面的合作，这些均与WTDC第9号决议有关。

**RPM-AMS赞赏地将4号文件及其补遗记录在案。**

# 7 WTDC-25的筹备工作

## 7.1 ITU-D提交国际电联《战略规划》的输入内容初步草案和《行动计划》草案

[8号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0008/en)：TDAG ITU-D重点工作工作组主席Inga Rimkevičienė女士介绍了题为“**TDAG ITU-D重点工作工作组的进展报告**”的文件。

Rimkevičienė女士在发言中简要介绍了8号文件所述的进展报告。她强调了该组的任务是分析和协调ITU-D的重点工作与全球发展目标，并为WTDC-25的《巴库行动计划》提出建议。

她在发言中强调了截至今天工作组所做的工作，包括工作组在上次会议上达成的共识，即以当前的《基加利行动计划》ITU-D重点工作作为制定新的重点工作的基准，同时就《巴库行动计划》的结构达成一致。

Rimkevičienė女士还介绍了该组下一步将采取的步骤，即制定将提交2025年TDAG会议进一步审议的最后交付成果。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-AMS赞赏地将8号文件记录在案。**

## 7.2 未来的研究组课题

[5(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0005/en)：TDAG未来研究组课题工作组主席Ahmed Sharafat博士介绍了题为“**TDAG未来研究组课题工作组的工作进展报告**”的文件。

Sharafat博士介绍了该组的工作进展报告，并概括了工作组的主要目标，包括评估当前研究课题的相关性、提出新议题和确保与ITU-D的重点工作保持一致。报告详细介绍了所采用的方法，例如通过在线问卷调查表与利益攸关方进行磋商，报告显示出各方对宽带发展、网络安全和智慧城市等议题的浓厚兴趣。

Sharafat博士强调合并研究课题以提高效率，并指出计划合并相关议题，同时确保管理团队的包容性。他还强调了成员国和区域组提交工作组文稿的重要性，这些文稿将在接下来的讨论中代表区域意见。Sharafat博士最后鼓励继续提交文稿，以确保最后文件反映不同的区域见解，并在WTDC-25前将成果提交2025年5月的TDAG会议。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-AMS赞赏地将5(Rev.2)号文件记录在案。**

## 7.3 《WTDC-25宣言》初步草案

[7(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0007/en)：TDAG WTDC宣言工作组主席Abdulkarim Oloyede博士介绍了题为“**TDAG宣言工作组的进展报告**”的文件，他报告了工作组的进展情况，包括已举行的会议。

他向RPM-AMS介绍，工作组迄今已举行三次会议，会议期间采纳各利益攸关方的反馈意见，拟定了一份零草案。《WTDC-25宣言》的拟议主题“普遍、有意义和价格可承受的连接，实现包容和可持续的数字未来”原则上得到认可，至今未有反对意见。草案遵循《基加利宣言》的结构，由引言、宣言声明、承诺和行动呼吁四个部分组成。工作组还确保与ITU-D的重点工作以及TDAG其他工作组内部的讨论保持一致。

Oloyede先生详细介绍了下一步将采取的步骤，包括继续与区域电信组织合作。目的是完善草案，并在即将召开的TDAG会议上进一步审议，再提交WTDC-25。他强调了所采取的包容性方法，并鼓励成员国为（TDAG-25期间）即将召开的会议以及拟定的零草案做出积极贡献，尤其是为2025年5月的TDAG会议做好准备。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-AMS赞赏地将7号文件记录在案。**

## 7.4 ITU-D议事规则（WTDC第1号决议）

本议项下没有具体文稿，因此在议项7.5下的讨论中审议了该议项，议项7.5的重点是归纳整理WTDC决议。[INF/4号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF-0004/en)提供了第1号决议（2022年，基加利，修订版）的案文。

## 7.5 归纳整理WTDC决议

[6(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0006/en)：TDAG归纳整理决议工作组主席Andrea Grippa女士介绍了题为“**TDAG归纳整理决议工作组的工作进展报告**”的文件。她概述了工作组的活动，重点介绍了迄今举行的四次会议，这些会议的重点是审查现有的WTDC决议，并寻找机会增强其一致性和相关性。她解释了所采用的方法，即将决议分组到专题小组，由指定的志愿者协调每个小组的审查进程。工作组提议将决议按主题分为十个类别，包括信息和统计数据、区域合作、基础设施、环境、性别与青年、网络安全以及可及性等。她强调了使ITU-D的重点工作与不断变化的数字政策保持一致并确保决议具有相关性和可操作性的重要性。Grippa女士着重提到了工作组将最终完成文稿，并为TDAG准备一份全面报告。

可通过以下[链接](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-AMS赞赏地将6号文件记录在案。**

# 8 确定区域性举措、相关项目和融资机制的工作重点

RPM-AMS主席请文稿提交方介绍有关区域性举措的输入意见。会上介绍了以下文稿：

[9号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0009/en)：巴拉圭国家电信委员会介绍了题为“**美洲区域性举措提案**”的文件。文件概述了2026-2028年美洲新的区域性举措，这些举措旨在加强电信以及信息通信技术（ICT）基础设施、数字素养和数字包容性。该提案强调部署现代、有复原力、安全和可持续的宽带基础设施，加强数字技能和创新生态系统，以及营造有利的政策和监管环境，以实现普遍和有意义的连接。该文件呼吁成员国支持并共同落实这些举措，重点关注服务欠缺的弱势群体，包括原住民社区、妇女和青年。

**RPM-AMS赞赏地将9号文件记录在案。**

[10号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0010/en)：巴拉圭国家电信委员会介绍了题为“**WTDC-25美洲区域性筹备会议（RPM-AMS）**”的文件。该文件概述了修订世界电信发展大会第16号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的提案。该提案强调有必要针对最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家采取特别行动和措施。它强调了电信和ICT作为促进社会、环境、文化和经济发展的重要工具的重要性，并呼吁继续审议和实施计划以改善这些地区的电信网络。该文件请美洲区域性筹备会议将拟议修改记录在案，并相应地表明其立场。

**RPM-AMS赞赏地将10号文件记录在案。**

[11号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0011/en)：巴拉圭国家电信委员会介绍了题为“**WTDC-25美洲区域性筹备会议（RPM-AMS）**”的文件。它概述了巴拉圭对巴库2025年《世界电信发展大会宣言》的提案，强调了数字连接、服务和发展解决方案的重要性。该文件强调需要开展包容、可持续和公平的数字化转型，解决数字化增长的主要障碍并抓住机遇，特别是在发展中国家。它呼吁政府、私营部门和民间团体共同努力，弥合数字鸿沟、建设能力，并培育有复原力的数字经济。该提案旨在优先考虑最脆弱国家的需求，并促进国际和区域合作以加速数字发展。

**RPM-AMS赞赏地将11号文件记录在案。**

[12号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0012/en)：加勒比电信联盟（CTU）介绍了题为“**加勒比地区为确定2025-2028年美洲区域重点工作制定的优先事项相关信息**”的文件。它总结了2025年1月24日以虚拟方式举行的加勒比筹备会议提出的一致意见以及随后的信函。该文件概述了加勒比地区电信和ICT发展的重点工作，旨在为向WTDC-25提交的美洲区域提案提供信息。关键的主题重点工作包括连通性和数字复原力、可持续数字化转型和创新、有利环境以及包容和安全的数字未来。该文件请美洲区域性筹备会议（RPM-AMS）在制定和通过2026-2029年美洲区域重点事项时考虑这些重点工作。加勒比电信联盟强调，这些重点工作对于满足加勒比地区具体需求十分重要，因为小岛屿发展中国家具有特殊的脆弱性且资源有限。该文件所载提案旨在确保加勒比地区的重点工作在RPM-AMS和WTDC-25的更广泛区域讨论和决定中得到充分体现和考虑。

**RPM-AMS赞赏地将12号文件记录在案。**

[13号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0013/en)：多米尼加共和国介绍了题为“**关于2026-2028年美洲区域性举措的提案**”的文件，供成员国在WTDC-25的美洲区域性筹备会议上审议。该文件概述了一项提案，该提案旨在加强有意义的连接和数字基础设施，发展侧重于人力资本发展和包容性的数字技能，促进数字化转型和创新，以及建立治理、网络安全和有利的监管框架。该提案强调必须为包括原住民社区和服务欠缺地区的弱势群体提供支持，以促进可持续数字技术、提高环境可持续性和弥合数字鸿沟。

**RPM-AMS赞赏地将13号文件记录在案。**

[14号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0014/en)：加拿大在WTDC-25的美洲区域性筹备会议上介绍了题为“**促进青年参与ITU-D第1和第2研究组**”的文件。该文件强调了将青年观点纳入ITU-D研究组以制定具有包容性和前瞻性ICT政策的重要性。该文件确定了若干行动，包括导师计划、领导力培训、学术合作和专门针对青年的活动。这些举措旨在增强下一代数字领导者能力，并确保未来的ICT政策由政策实施者主导。

**RPM-AMS赞赏地将14号文件记录在案。**

[15号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0015/en)：全球卫星运营商协会（GSOA）介绍了题为“**普遍服务的卫星解决方案：弥合数字鸿沟**”的文件。它强调迫切需要普遍连接，以促进经济机会、提高生活质量并确保数字时代的包容性。该文件概述了实现普遍连接面临的挑战，特别是在偏远和服务欠缺的地区，并建议利用卫星技术作为可行的解决方案。它呼吁WTDC-25促进包容性政策，促进跨行业合作，并简化ITU-D的重点工作，以便在弥合数字鸿沟方面取得有意义的进展。该提案强调了将卫星解决方案与地面网络相结合的重要性，以便为所有人提供可靠且具有成本效益的连接，而不受其地理位置的限制。

**RPM-AMS赞赏地将15号文件记录在案。**

[16号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0016/en)：GSM协会（GSMA）介绍了题为“**消除移动互联网应用的障碍**”的文件。该文件提供了移动行业有关弥合数字鸿沟的努力的看法，并概述了两类被排除在数字化之外的不同群体：受“覆盖鸿沟”影响的群体和受“使用鸿沟”影响的群体。该提案呼吁WTDC-25采取行动，承认弥合使用鸿沟的紧迫性（目前使用鸿沟已大于覆盖鸿沟），同时在促进数字包容的整体努力中，推动集体行动以消除需求端的障碍。

**RPM-AMS赞赏地将16号文件记录在案。**

[17号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0017/en)：巴拉圭国家电信委员会介绍了题为“**《巴库WTDC-25宣言》拟议案文**”的文件。它概述了巴拉圭被纳入《2025年巴库宣言》零草案的观点，强调普遍、有意义和价格可承受的连接对促进包容和可持续的数字未来的重要性。该文件强调了在促进ICT和数字发展方面取得的进展，同时承认持续存在的挑战和差异，特别是在发展中国家和边缘化社区。它呼吁加强国际合作、利益攸关多方行动和对数字基础设施的投资，以弥合数字鸿沟并促进社会经济繁荣。该提案旨在通过合作和采取有针对性的举措来解决这些问题，确保在数字化转型过程中不让任何一个人掉队。

**RPM-AMS赞赏地将17号文件记录在案。**

[18(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0018/en)：多米尼加共和国、危地马拉和墨西哥介绍了题为“**关于区域性举措的多国文稿：2025年3月13日WGCONF起草会议的输出成果**”的文件，该文件也得到了巴拉圭和巴西的支持。它概述了供RPM-AMS审议的多国文稿，其中包括2026-2029年期间美洲区域性举措草案。该草案是2025年3月13日举行的美洲国家电信委员会会议得出的一项成果，旨在加强数字连接和基础设施，促进数字包容性和技能，支持创新型数字生态系统，并建立治理和网络安全框架。该提案强调各利益攸关方之间需要开展合作，以实现该区域可持续和包容性的数字化转型。该文件请RPM-AMS将此文稿作为进一步讨论的基础，以最终确定区域性举措。

**RPM-AMS赞赏地将18(Rev.1)号文件记录在案。**

[19号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0019/en)：巴西国家电信管理局（ANATEL）介绍了题为“**美洲区域性举措提案**”的文件。它概述了巴西关于在2026-2029年周期内实施的美洲区域性举措（RI）提案。该文件强调美洲区域致力于利用ICT促进可持续发展、应对重大挑战以及促进增长和创新。该文件载有几项详细提案，涉及为电信基础设施建设创造有利环境、改善数字技能和包容性项目、支持创新型生态系统和新兴技术，以及促进网络安全和网络复原力的能力建设。该文件还包括一个附件，其中的案文已译成西班牙文。

**RPM-AMS赞赏地将19号文件记录在案。**

RPM全体会议起草小组的工作

在审查了所有提交的文稿之后，会议成立了区域性举措起草小组。区域性筹备会议副主席Roberto Hirayama先生被任命为主席。

起草小组于2025年4月1日14:15至17:40召开会议，在成功实施当前AMS区域性举措的基础上，结合提交RPM-AMS及其全体会议的所有文稿，就新的区域性举措草案达成一致。

起草小组的成果在RPM-AMS第二天进行了介绍，并公布在[DT/3(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-250320-TD-0003/en)中。据此，以下拟议的区域性举措获得通过：

**– AMS1：促进具有复原力的基础设施，以实现部署普遍和有意义的连接**

**– AMS2：数字包容性、数字技能/能力**

**– AMS3：支持创新型数字生态系统并采用和使用新兴技术**

**– AMS4：促进网络复原力以及网络安全和网络复原力方面的能力建设**

**– AMS5：促进可持续数字化转型的治理和有利的监管框架**

# 9 其他事项

本议项涉及以下事项：

–会上介绍了2025年区域发展论坛（RDF）成果报告草案。RPM-AMS赞赏地接收了作为信息文件（[INF/10](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF-00010/en)）提交给RPM-AMS的RDF成果报告。

–来自阿塞拜疆的代表更新了计划于2025年11月17日至28日在巴库举行的WTDC的筹备情况。RPM-AMS对这一更新表示感谢。

**RPM-AMS将这一信息记录在案。**

# 10 闭幕式

在RPM-AMS闭幕式上，BDT主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士和RPM主席Fernando Machuca Manevy先生致闭幕词。

在致辞中，BDT主任对巴拉圭国家电信委员会承办此次活动表示感谢，并特别感谢Manevy先生作为区域性筹备会议主席发挥的领导作用。他还向各成员国、部门成员以及所有线上和线下的与会者表示感谢，他们积极参与讨论，为确定下一周期的区域性举措草案做出了贡献。他强调，这些举措将提交11月的世界电信发展大会，以确保AMS国家优先考虑的问题得到体现。

扎瓦扎瓦博士重申，国际电联秘书处致力于支持各成员国筹备WTDC-25以及实现普遍且有意义的连接这一更广泛的目标。他强调了BDT4Impact原则下的共同愿景和对产生有影响力的成果的承诺，并重申国际电联专注于交付切实的成果。扎瓦扎瓦博士在致辞结束前还播放了一段亮点视频。

在扎瓦扎瓦博士发言之后，Manevy先生发表了闭幕致辞，对国际电联、成员国和所有与会者的承诺和合作精神表示感谢。Manevy先生强调了RPM会议期间确定的关键重点工作。

作为闭幕式的一部分，向RPM主席Manevy先生颁发了感谢奖，以表彰其在整个RPM-AMS期间发挥的领导作用，并给美洲电信委员会（CITEL）颁发了感谢奖，以表彰其对WTDC-25筹备工作做出的贡献。

**附件1**

拟议的2026-2029年期间美洲区域性举措

AMS1：促进具有复原力的基础设施，以实现部署普遍和有意义的连接

**目标：**通过部署现代化、有复原力、安全且可持续的电信/信息通信技术基础设施，促进在美洲区域提供可靠、价格可承受、普遍且有意义的连接和数字服务。

**预期结果：**

1 协助设计、资助和实施国家、区域和次区域计划，为发展中国家提供普遍和有复原力的宽带基础设施和网络[[1]](#footnote-2)，包括支持社区网络和小型运营商，特别关注弱势群体、原住民社区、受自然灾害影响的国家和地区以及无服务或服务欠缺的地区（城市/农村/海上），同时考虑到可在本地部署和管理的创新型连接解决方案，包括获取频谱和接入高速网络。

2 在本区域所有发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家，协助开发、资助和实施可持续数字技术，并确定用于灾害管理的关键电信基础设施和有利设施，包括应急通信国家计划或战略，以及有效和及时的早期预警系统、救灾支持和电信/ICT的恢复。

3 支持发展和有效利用可持续电信/ICT，以满足现有的国际温室气体减排和碳足迹衡量目标，减缓气候变化，并提高环境的可持续性。

4 协助设计有效的频谱管理战略，并利用新兴技术在偏远地区、农村地区、服务欠缺和无服务地区部署基础设施，目标是促进实现价格可承受、有复原力的电信骨干基础设施接入。

5 协助对国家和国际宽带基础设施及相关设施、服务和需求信息进行摸底，确定网络投资需求、覆盖面、质量、价格可承受性和采用差距，从而为决策提供支持；促进互联网交换点、互联和数据中心的发展；并优化融资机制的使用。

AMS2：数字包容性、数字技能/能力

**目标：**协助成员国促进包容、价格可承受和公平地采用有效、安全和有保障的数字服务和解决方案，以推动可持续的社会和经济发展。

**预期结果：**

1 支持人员能力发展，措施包括确定和实施国家、区域和次区域能力建设项目和平台，以提高整体数字素养并发展数字技能/能力，从而缩小ICT服务使用方面的差距，促进普遍获取数字工具和设备，重点关注低收入、服务欠缺和弱势群体以及有具体需求的人士、性别平衡和青年，以便为可持续电信/ICT的发展做出贡献，并促进经济能力有限的部门、中小企业、原住民社区、农村活动和其他具有包容性目标的领域的数字化转型。

2 协助成员国开展数字技能评估，并将数字技能和新兴技术纳入各级教育课程，使其符合数字经济的需求，并提高人工智能、网络安全、数据分析、电子商务等领域的技能，以应对挑战并利用数字化转型带来的机遇。

3 与利益攸关方合作，促进在国家、次区域和区域层面共享资源、最佳做法、技术经验和知识，特别是针对协会和有组织的社区，重点是社区网络和小型运营商，旨在优化资源利用，使发展中国家更多地参与区域规划进程，获得优惠融资和专业知识。

4 促进数字基础设施管理，以便能够生产数字公共产品，包括为原住民社区生产数字公共产品。

AMS3：支持创新型数字生态系统并采用和使用新兴技术

**目标：**促进可持续和包容性数字化转型、创新和创业所需的数字能力发展、数字政府系统、本地电子服务和创新型生态系统。

**预期结果：**

1 促进基础数字公共基础设施和治理系统，以支持数字化转型和数字包容性，包括数字身份/电子身份/数据交换和数字支付系统。

2 促进推动和支持电子创业和电子商务的举措，鼓励中小微企业（MSME）采用新兴技术，以提高发展中国家的生产力水平。

3 加强培训和国际合作，促进和加强电信/信息通信技术创新，推动以合乎道德的方式使用、开发和部署新兴技术，以建立支持可持续数字化转型和智慧城市的区域创新中心，并特别关注发展中国家。

4 支持开发区域云基础设施和开放的国家数据管理系统，以支持业务连续性、数据主权和获取针对特定行业的开放数据以及促进创新的开源工具和资源。

5 利用利益攸关方的积极参与、战略联盟、国际电联跨部门协调和国际合作，有效推动制定公共政策、监管框架以及数字化转型项目和流程方面的创新，为此采取举措促进采用和创造性地使用新兴技术，以提高生产力、包容性、社会福祉（包括远程医疗和电子教育）以及保护人权。

6 协助促进可持续连接项目的本地创新型生态系统和公私伙伴关系，并协助推广教育和文化方面的本地内容，以提高农村和偏远地区互联网的可用性。

AMS4：促进网络复原力以及网络安全和网络复原力方面的能力建设

**目标：**推动为实现安全可靠的连接营造有利环境。

**预期结果：**

1 增加和加强使用数字技术方面的信任、安全和保障，包括能力建设和为以下方面提供支持：

a) 制定国家网络安全战略、立法模板/导则以及国家和区域机制，同时考虑到制度框架并协调统一相关国际标准和公约；和

b) 为电信/ICT用户提供技术援助、培训和支持，包括支持社区网络和小型运营商实施国家网络安全战略，鼓励积极、可靠和安全地参与数字环境建设。

2 加强本区域所有发展中国家的网络复原力。

3 向本区域的发展中国家提供援助，包括支持社区网络和小型运营商获取和使用国际电联关于网络安全和网络复原力的可用资源以及国际电联合作组织的相关资源。

4 促进人员能力发展，特别是促进妇女和青年参与网络安全和网络复原力、职业及相关课程。

AMS5：促进可持续数字化转型的治理和有利的监管框架

**目标：**协助成员国制定循证电信/ICT政策、法律和监管框架以及区域合作机制，以促进和支持有效治理以及各经济部门的包容性数字发展。

**预期结果：**

1 支持构建激励技术创新的数字生态系统治理的技能、能力、有利政策和融合监管框架；采用和负责任地使用新兴技术；为传统和新兴市场参与方营造公平竞争的环境，促进打造开放、有复原力、安全和具有包容性的全球网络环境；促进投资和创新，以推动数字经济新部门的发展；促进扩大和改善无服务或服务欠缺地区（农村/城市/海上）的连通性，包括酌情支持社区网络和小型运营商。

2 加强开发标准化数据收集和分析工具、流程、方法和数据治理框架的能力，以便为ICT决策和发展战略提供信息，使数据收集过程考虑到原住民社区的权利、其文化资产和传统知识。

3 加强本区域发展中国家对国际电联进程的参与，以提高能力、专业知识和获得资金的机会。

4 协助消除部署方面的障碍，制定促进农村、偏远和无服务地区部署基础设施的具体规则，为社区网络和小型运营商创造更加无障碍的环境。

5 支持制定国家电子废弃物立法/政策/法规和电子废弃物生产者责任延伸制框架，包括适当的监测和评估机制。

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

1. 其中包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-2)