|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **WTDC-25亚太 区域性筹备会议（RPM-ASP）**  **2025年3月20-21日，泰国曼谷** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **文件 RPM-ASP25/18-C** | |
|  | | **2025年3月21日** | |
|  | | **原文：英文** | |
| RPM-ASP主席 | | | |
| RPM-ASP主席的最后报告 | | | |
|  | | | |

引言

2025年世界电信发展大会（WTDC-25）亚太区域性筹备会议（RPM-ASP）由国际电信联盟（国际电联）电信发展局（BDT）于2025年3月20日至21日在泰国曼谷举办，并由泰国国家广播和电信委员会（NBTC）承办。

RPM-ASP的目的是根据该区域成员国和电信发展部门（ITU-D）部门成员提交的文稿，确定和协调区域层面的电信和信息通信技术（ICT）发展工作重点。

会议最后提出了一套有关工作重点的提案，这些提案将作为制定向将于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（WTDC）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-ASP的工作和成果。

参会

共有138名代表出席了此次会议，其中包括代表25个亚太区域（ASP）成员国的84名代表、12个部门成员的22名与会者、代表5个观察员成员国的6名与会者、7个部门成员观察员的10名与会者以及1个国际电联学术成员的1名与会者。女性与会者56名，男性与会者82名。

与会者最终名单见[17号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0017/en)。

# 1 开幕式

若干高层人士在开幕式上做了发言。演讲人在开幕致辞中强调了以下几点：

– 国际电联电信发展局主任（BDT主任）科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士强调，国际电联致力于支持数字化转型，尤其是最不发达国家（LDC）、小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）的数字化转型。扎瓦扎瓦博士承认了区域内在数字包容方面取得的进展，指出大量LDC已经成功脱离LDC之列。扎瓦扎瓦博士突出了国际电联在将数字技术融入气候变化减缓和适应工作中的作用，并提及在阿塞拜疆举行的第29届气候变化大会（COP29）的成果。他强调了数字化转型对环境可持续发展、电子废弃物管理以及确保绿色数字未来的重要性。他还概述了国际电联的各项举措，包括在巴基斯坦、印度尼西亚、菲律宾和巴布亚新几内亚设立数字化转型中心，这些举措对数字技能培训和技术获取产生了深远的影响。他重点提及了智慧乡村和智慧岛屿项目，认为这两个项目是促进创新、创业和减灾的关键成功案例。扎瓦扎瓦博士强调，国际电联致力于通过数字包容、创新和合作，加速实现可持续发展目标（SDG）。

– 泰国国家广播和电信委员会（NBTC）代理秘书长**Trairat Viriyasirikul先生**随后致欢迎辞。他对国际电联组织此次活动表示感谢，并承认了即将举行的WTDC-25对塑造区域数字未来的关键作用。他概述了会议的重点关注领域，包括数字化发展状况、2022年世界电信发展大会（WTDC-22）《基加利行动计划》的实施情况以及WTDC-25的筹备工作。Trairat先生强调了区域合作在应对数字化转型挑战和机遇方面的重要性。

– 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

经过该区域的磋商，**泰国**NBTC办公室的高级工程专家**Saneh Saiwong先生**以鼓掌方式被一致推选为RPM-ASP主席。

会议还一致批准了有关RPM-ASP三位副主席的建议：

– **斐济**贸易、合作社、中小微企业和通信部数字政府转型局长**Tupou’tuah Baravilala女士**

– **印度**电信部国际关系副局长**Avinash Agrawal先生**

– **印度尼西亚共和国**通信和数字事务部政策分析员**Sri Sunardi先生**

# 3 批准议程

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

# 4 批准时间管理计划

秘书处指出，RPM-ASP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-RPMASP-250320/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/D22-RPMASP-250320-TD-0001/en)中的拟议时间管理计划草案。

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

[2(Rev.3)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0002/en)：秘书处介绍了题为“**有关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。

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。主要成果包括增强全球应急通信能力，并支持成员国在全民预警（EW4ALL）倡议下建设早期预警系统。此外，基础设施对照、频谱管理和宽带发展方面的举措对于弥合ICT连接差距和提高基础设施复原力至关重要。

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ASP区域性举措是由ASP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）批准的五个重点领域。

国际电联ASP区域性举措如下：

– **ASP1**：应对最不发达国家、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

– **ASP2**：利用信息通信技术支持数字经济和包容性数字社会

– **ASP3**：促进基础设施发展，提高数字连通性并将未连接者连接起来

– **ASP4**：加速数字化转型的有利政策和监管环境

– **ASP5**：为营造安全和具有复原力的信息通信技术环境做出贡献

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，还请成员参与拟在WTDC-25上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://www.youtube.com/watch?v=n-9xwzs0i9I)，展示了国际电联工作的影响。

**RPM-ASP赞赏地将2号文件和**[**视频**](https://www.youtube.com/watch?v=n-9xwzs0i9I)**介绍记录在案。**

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

该文件为与会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亚太区域的数字连通状况，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当务之急，突出了继续投资于数据和监管以弥合数字鸿沟和实现该区域数字化转型的重要性。

尽管在监管和基础设施发展方面取得了重大成就，但挑战依然存在。该区域各国之间和国家内部在数字接入和使用方面仍然存在差距，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-RPMASP-INF/en)访问该演示文稿。

**RPM-ASP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-RPMASP-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2024年世界电信标准化全会（WTSA-24）、2023年无线电通信全会（RA-23）和2023年世界无线电通信大会（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-RPMASP-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-RPMASP-C-0004/en)详细介绍了RA-23、WRC-23以及2027年世界无线电通信大会（WRC-27）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号文件一部分的两个附件。

**RPM-ASP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》的初步草案和《行动计划》草案

[8号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-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女士在发言中概要介绍了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。

讲演重点介绍了该组截至目前的工作，包括迄今为止举行的会议。Rimkevičienė女士还介绍了该组下一步将采取的步骤，以制定将提交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-RPMASP-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-ASP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-RPMASP-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。

他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-RPMASP-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-ASP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-RPMASP-C-0007/en)：TDAG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-ASP介绍，工作组迄今已举行三次会议，会议期间采纳利益攸关各方的反馈意见，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-RPMASP-INF/en)获取该演示文稿。

**RPM-ASP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。

## 7.5 归纳整理WTDC决议

[6号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-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女士着重提到了计划于3月26日和5月2日举行的会议，在会上，工作组将最终完成文稿，并为TDAG准备一份全面报告。她再次呼吁更多志愿者为审查进程做出贡献，尤其是剩余四个需要进一步分析的小组。

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

**RPM-ASP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-ASP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-RPMASP-C-0009/en)：亚太电信组织（APT）介绍了题为“**WTDC-25亚太区域性筹备会议（RPM-ASP）**”的文件。该文件概述了2025年3月17日至18日在泰国曼谷举行的WTDC-25 APT筹备组第三次会议的议程和目标。文件强调了在亚太区域性举措中反映电信和ICT最新进展以及满足APT成员管理部门需求的重要性。提案包括区域性举措草案及其相应目标，作为亚太区域性筹备会议工作的输入内容。文件强调，这些举措已更新，并符合各成员管理部门当前的要求。

**RPM-ASP赞赏地将9号文件记录在案。**

[10号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0010/en)：萨摩亚介绍了题为“**WTDC-25亚太区域性筹备会议（RPM-ASP）**”的文件。该文件概述了萨摩亚在推动数字化转型、完善ICT基础设施以及加强网络安全以确保可持续发展和复原力的承诺。作为小岛屿发展中国家（SIDS），萨摩亚在互联互通、能力建设和抗灾方面面临独特挑战，需要区域合作和国际电联的支持。文件提出了多项行动供国际电联审议，包括建立创新融资机制以支持偏远和服务欠缺地区的ICT基础设施项目、制定能力建设方案以提升数字技能、采取人工智能（AI）驱动的灾害管理和ICT复原力举措以应对气候变化的影响等。

**RPM-ASP赞赏地将10号文件记录在案。**

[11号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0011/en)：GSOA提交了题为“**促进普遍服务的卫星方案：弥合数字鸿沟**”的文件。该文件强调了普遍连接对社会经济发展和全球包容的重要性，并着重指出了实现这一目标所面临的挑战，如经济差距和基础设施成本。文件提出利用卫星技术克服挑战，倡导包容性政策、跨行业合作以及创新型解决方案，以确保最偏远和服务欠缺的地区也能实现连接。提案呼吁2025年世界电信发展大会（WTDC-25）采取行动，推动这些战略的实施，归纳整理ITU-D的重点工作以避免重复，并为各国提供有针对性的指导。

**RPM-ASP将11号文件记录在案。**

[12号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0012/en)：巴基斯坦介绍了题为“**通过卓越连接和宽带创新释放亚太区域的数字经济潜力**”的文件。该文件提议为亚太区域的最不发达国家（LDC）提供有针对性的支持，重点建立有意义的连接并扩展宽带基础设施。文件强调，通过确保价格可承受和可获取的电信服务，该提案旨在弥合数字鸿沟并推进包容性数字化转型。提案的预期成果包括恢复和发展基础设施、拓宽电子服务获取渠道、充分利用卫星通信以及建立伙伴关系以促进经济增长。

**RPM-ASP赞赏地将12号文件记录在案。**

[13号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0013/en)：巴基斯坦介绍了题为“**赋能未来：加强亚太区域ITU-D研究组中的青年包容和参与**”的文件。该文件提议保持并加强ITU-D部门工作中的青年参与以及与青年相关的区域性举措成果。提案呼吁LDC和亚太区域的国际电联社区在研究组成员的代表中纳入青年，充分利用青年的专业知识，鼓励青年提交文稿和发表观点，并在ITU-D研究组会议期间举办专门的会外活动，开展联合项目和小组讨论。

**RPM-ASP赞赏地将13号文件记录在案。**

[14号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0014/en)：印度介绍了题为“**亚太区域性举措（ASPS）的拟议修改**”的文件。该文件对当前的区域性举措提出了修改意见，并介绍了一项新的区域性举措。修改意见考虑了新技术和新兴技术及其变革性力量，并提及了有复原力的ICT和基础设施普及、早期预警以及绿色ICT环境。拟议的区域性举措旨在打造有利的数字创新生态系统，以支持技术进步，推动新技术和新兴技术的产品化，满足初创企业、SMME和学术创新中心的特定需求，并特别关注发展中国家。

**RPM-ASP赞赏地将14号文件记录在案。**

[15号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0015/en)：GSM协会（GSMA）介绍了题为“**消除移动网络应用的障碍**”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。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-ASP赞赏地将15号文件记录在案。**

[16号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0016/en)：巴布亚新几内亚介绍了题为“**有关2023年8月28日在巴布亚新几内亚莫尔兹比港举行的首次太平洋ICT部长对话的信息文件**”的文件。该文件提议与APT和国际电联成员国开展合作，以协调区域ICT工作重点，支持设立国际电联次区域办公室，并保障资源落实《拉卡托伊宣言行动计划》。提案呼吁太平洋地区共同努力，并呼吁ASP成员国、国际组织和发展伙伴提供多种形式的支持，包括技术援助、能力建设、资金支持、合作伙伴关系以及在太平洋地区设立国际电联次区域办公室等。

**RPM-ASP赞赏地将16号文件记录在案。**

RPM全体会议起草小组的工作

在审查所有提交的文稿后，会议成立了区域性举措起草小组，负责起草2026-2029年实施周期的ASP区域性举措（RI）。该小组由RPM副主席Tupou’tuah Baravilala女士担任主席，并获得WTDC-25 APT筹备组第3工作组主席Memiko Otsuki女士的支持。

起草小组于2025年3月20日11:45至17:30召开会议，在成功实施当前ASP区域性举措的基础上，结合在全体会议期间提交给区域性筹备会议的所有书面文稿，就区域性举措草案达成一致。

起草小组的成果在RPM-ASP第二天进行了介绍，并公布在[DT/3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：

– **ASP1**：应对最不发达国家、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

– **ASP2**：利用电信/ICT支持包容性和可持续数字化转型

– **ASP3**：促进基础设施发展，提高数字连通性并将未连接者连接起来

– **ASP4**：打造创新和可持续的电信/ICT行业

– **ASP5**：为营造安全、可靠和具有复原力的电信/ICT环境做出贡献

# 9 其它事项

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-ASP赞赏地接收了作为信息文件[（INF/9）](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-INF-0009/en)提交给RPM-ASP的RDF成果报告。

– 会上介绍[（INF/3）](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMASP-INF-0003)了2025年3月11日至13日在古巴巴拉德罗举行的全球青年峰会的最新情况。介绍时附有该活动的[视频](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs)。

– 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-ASP对这一更新表示感谢。

**RPM-ASP将这些信息记录在案。**

# 10 闭幕式

在RPM-ASP闭幕式上，BDT主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士和RPM主席Saneh Saiwong先生致闭幕词。

在致辞中，BDT主任对泰国NBTC承办此次活动表示感谢，并特别感谢Saneh Saiwong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，确保代表ASP国家的工作重点。

扎瓦扎瓦博士重申，国际电联秘书处致力于支持各成员国为WTDC做好准备，并实现普遍和有意义的连接的更广泛目标。他强调了BDT4Impact原则下的共同愿景和取得有影响力成果的承诺，并重申国际电联专注于取得切实的成果。扎瓦扎瓦博士还在致辞结束前播放了一个亮点视频。

在扎瓦扎瓦博士发言之后，Saiwong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。Saneh Saiwong先生强调了RPM会议期间确定的关键工作重点。

作为闭幕式的一部分，会议给RPM主席Saneh Saiwong先生颁发了奖状，表彰其在RPM-ASP期间发挥的领导作用，并给APT颁发了奖状，表彰其对WTDC-25筹备工作做出的贡献。

附件1

拟议的2026-2029年亚太区域性举措

|  |
| --- |
| 亚太区域性举措（草案） |
| **ASP1：**应对最不发达国家、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LDC、SIDS（包括太平洋岛国）和LLDC提供特别援助，以协助其开展电信/信息通信技术（ICT）重点工作。  **预期结果：**  1 考虑到LDC、SIDS（包括太平洋岛国）和LLDC的特殊需求，为宽带基础设施、ICT应用和网络安全制定政策和监管框架。  2 培养人们应对未来电信/ICT政策和监管挑战的能力。  3 推动在LDC、SIDS（包括太平洋岛国）和LLDC实现价格可承受、有复原力、普遍和有意义的宽带连接，尤其是在偏远社区。  4 协助LDC、SIDS（包括太平洋岛国）和LLDC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。  5 协助LDC、SIDS（包括太平洋岛国）和LLDC努力实现各项国际商定的目标，如《2030年可持续发展议程》、《仙台减灾风险框架》、针对LDC的《伊斯坦布尔行动计划》、针对SIDS的《安提瓜和巴布达议程》和针对LLDC的《维也纳行动纲领》。 |
| **ASP2：**利用电信/ICT支持包容性和可持续数字化转型  **目标：**通过培养人和机构的能力、弥合数字鸿沟、提升和拓展数字技能、缩小性别差距以及帮助可能处于弱势境地的群体[[1]](#footnote-2)，协助成员国利用ICT和新兴技术实现包容性和可持续数字化转型。  **预期结果：**  1 制定政策、战略和导则，以支持公营和私营部门中有效和可持续数字化转型，包括支持向数字政府的过渡和新兴电信/ICT的使用。  2 建立资料库，将自世界电信发展大会（2022年，基加利）以来国际电联开展的所有数字化转型相关的工作存档，并每年更新。  3 通过及时部署适当的支持提供电信/ICT服务的基础设施和平台，加速实现数字基础设施就绪，从而改善卫生、教育、气候变化和环境、农业以及金融服务等领域增值服务的交付。在此过程中，可利用经济恢复基金以及开发银行的资源等多样化的筹资渠道。  4 制定跨部门国家/区域性数字素养、数字和ICT技能以及数字包容方案，以支持所有人参与数字化转型，培养技术熟练的电信/ICT劳动力，并增加对电信/ICT服务的需求。这些方案应考虑到可能处于弱势境地的群体[[2]](#footnote-3)。  5 培养人们弥合标准化差距的能力，包括与电信标准化部门（ITU-T）和其他标准制定组织合作。  6 加强与电信/ICT相关的新技术和新兴技术领域的国际合作，以确保所有国家都能从数字化转型中受益，并为全球价值链做出贡献。 |
|
| **ASP3：**促进基础设施发展，提高数字连通性并将未连接者连接起来  **目标：**协助成员国发展电信/ICT基础设施，以推动提供价格可承受和有意义的服务和应用，并将未连接者连接起来。  **预期结果：**  1 模拟网络过渡/转换到适当的数字网络，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通信网络，例如5G。  3 培养审议并在必要时修订当前国家宽带目标的能力，以向无服务和服务欠缺的地区提供宽带接入，尤其是偏远社区；推动向所有人提供价格可承受的宽带接入，尤其是针对可能处于弱势境地的群体[[3]](#footnote-4)；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）和以社区为中心的连通举措，将其作为长期解决方案来推进互连互通和基于IPv6的网络和应用的部署，推动从IPv4向IPv6的过渡。  5 加强实施一致性和互操作性（C&I）程序的能力，并推动建立统一的区域/次区域C&I制度（包括采用和实施相互认可协议）。  6 提高解决频谱管理问题的能力，包括无线电频率规划、频谱重新部署，改进频谱监测系统，以及促进落实各届世界无线电通信大会的决定。  7 提升开发利用地面和非地面网络业务的技能。  8 强化区域电信/ICT连通性并加强与国际/区域性组织的合作，例如参与亚太信息高速公路等项目。 |
| **ASP4：**打造创新和可持续的电信/ICT行业  **目标：**通过推动以ICT为核心的创新和初创企业、中小微企业（MSME）的发展，同时满足可持续发展的需求，协助成员国制定适当的政策和监管框架，以促进整个电信/ICT行业的创新、投资和可持续发展。  **预期结果：**  1 制定有利政策并打造监管环境，分享最佳做法以鼓励电信/ICT行业的创新、创业和投资。  2 制定和审议电信/ICT战略、国家方案、政策和监管框架，明确准入壁垒，支持初创企业和MSME的准入、发展和连接，促进数字化转型，并推动采用新的和新兴电信/ICT。  3 打造有利环境，支持初创企业和MSME在本地设计和制造电信/ICT设备，并加强知识产权（IPR）保护意识和能力建设。  4 推广和分享支持以ICT为核心的创新做法，包括但不限于创新中心、孵化器、加速器和指导方案，尤其是通过利用国际电联创新和加速中心。  5 制定战略框架并提升能力，以支持研发活动，包括与新兴电信/ICT和产品开发相关的活动。  6 制定国家数字创新战略和政策，推动利益攸关多方和多部门建立合作伙伴关系，以打造创新、有意义和可持续的电信/ICT行业。 |
| **ASP5：**支持安全、可靠和具有复原力的电信/ICT环境  **目标：**协助成员国发展和维护安全、可靠、可信和具有复原力的电信/ICT网络和服务，并应对与气候变化、灾害和紧急情况管理相关的挑战。  **预期结果：**  1 汇编国家/区域性网络安全战略，增强国家/区域网络安全能力（例如成立计算机事故响应团队），并分享最佳做法，以培育网络安全文化。  2 （包括通过组织网络演练）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，同时强化处理网络安全相关问题的能力。  3 制定跨部门方案，培养个人和企业的网络卫生和网络素养技能，以增强使用电信/ICT的信心。  4 制定国家应急通信计划和电信/ICT举措，在灾害和紧急情况下发布早期预警，及时应对灾害，并提供其他人道主义援助。  5 在电信网络和基础设施中纳入能够实现灾后复原的特性，并制定电信/ICT解决方案（包括使用无线和卫星技术解决方案）以提高网络的复原能力。  6 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地面/空间遥感系统进行灾害预测、发现和减灾。  7 推广保障安全电信/ICT的指南和最佳做法，以支持和保护消费者，包括解决有关垃圾邮件、网络诈骗、改号欺诈、假冒设备和盗窃移动设备有关的问题。  8 制定综合性策略和措施，以帮助缓解和应对气候变化带来的毁灭性影响。  9 制定全面的电子废弃物管理政策、法规、国家行动计划和战略，以支持可持续循环经济。  10 加强制定和实施环境可持续电信/ICT政策、法规和战略的能力，并在各领域分享减少温室气体排放和提高能源效率的最佳做法与创新办法，包括但不限于卫生、教育、环境、农业、政府和金融服务等领域。 |

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

1. 该群体指有具体需求人士，如儿童、妇女、土著人民、地方社区、难民、老年人和残疾人。 [↑](#footnote-ref-2)
2. 该群体指有具体需求人士，如儿童、妇女、土著人民、地方社区、难民、老年人和残疾人。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 该群体指有具体需求人士，如儿童、妇女、土著人民、地方社区、难民、老年人和残疾人。 [↑](#footnote-ref-4)