|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **WTDC‑21非洲区域筹备会议 （RPM-AFR） 2021年3月29-30日，虚拟会议** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **文件** **RPM-AFR21/26-C** | |
|  | | **2021年4月26日** | |
|  | | **原文：英文和法文** | |
| WTDC-21国际电联 – 非洲电信联盟（ITU-ATU） 非洲区域联合筹备会议（RPM-AFR）主席 | | | |
| RPM-AFR主席报告 | | | |

引言

非洲区域筹备会议（RPM-AFR）是国际电信联盟（ITU）和非洲电信联盟（ATU）联合举办的一次会议，由布基纳法索数字经济部主办，于2021年3月29日至30日在线举行。

RPM-AFR旨在确定需要在区域一级解决的区域内感兴趣的议题和挑战，以促进电信/信息通信技术（ICT）的发展，同时审议本区域的国际电联和ATU成员提交的文稿。

本报告介绍了RPM-AFR的工作和成果。

与会情况

参加RPM-AFR的会议代表有311人，其中包括代表非洲地区33个成员国的200名与会代表、来自本区域8个ITU-D部门成员的20名与会者、代表19个观察员成员国的45名与会者、来自7个观察员部门成员的16名与会者、来自联合国系统的2名与会者、来自国际电联学术成员的3名代表以及包括来自“连通的一代非洲青年组”代表在内的25名与会嘉宾。其中女性与会者113名，男性与会者197名。与会者名单见[此处](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0025/en)。

# 1 开幕式

在开幕式上，应会议主持人国际电联非洲区域代表处主任的盛情邀请，主旨发言人做了开幕发言。发言人对各方为此次ITU-ATU联合筹备会议所做的准备工作和努力表示赞赏，强调需要提高数字技术以便使仍未接触网络的人群接入网络，并承诺对WTDC-21的筹备工作继续进行支持。主旨发言人包括：

国际电联电信发展局主任**多琳·伯格丹-马丁女士（**[演讲链接](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/Speeches.aspx?ItemID=348)）

非洲电信联盟（ATU）秘书长**John Omo先生**

非洲联盟委员会（AUC）基础设施和能源委员**Amani Abou-Zeid博士**

联合国非洲经济委员会（UNECA）、非洲统计中心主任兼数字化高级培训中心主任**Oliver Chinganya先生**

代表埃塞俄比亚创新和技术部部长**Ahmedin Mohammed博士**的创新和技术部高级战略顾问**Mesfin Belachew Tefera博士**

布基纳法索数字经济、邮政和数字化转型部部长**Hadja Fatimata Ouattara Sanon女士**

上述发言请见此[网站](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM-AFR.aspx)。

在开幕发言之后，RPM虚拟会议主持人布基纳法索数字经济、邮政和数字化转型部部长宣布会议正式开始。

国际电联非洲区域代表处主任对来自“连通的一代非洲青年组”的两位代表表示欢迎。这两位代表是来自喀麦隆的Marvel Nyama女士和来自肯尼亚的Ian Makamara先生，他们通过短视频介绍了他们提交给RPM的文稿，以及确保青年赋权促进非洲数字转型的关键信息（[文件24](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0024/)）。在议项8下继续讨论了这一文稿。

在会议开幕式上，大家合影留念。

# 2 选举正副主席

BDT主任和ATU秘书长协助了提名RPM主席和副主席的过程。ATU秘书长解释了为选择主席、副主席和报告人所进行的协商过程。

会议批准布基纳法索数字经济、邮政和数字化转型部国际关系和合作处处长Richard Anago先生担任RPM-AFR主席，南非的Jim Paterson先生担任副主席，乌干达的Rebecca Mukiite女士和阿尔及利亚的Mohamed Amine Benziane先生担任报告人。

BDT主任还宣布，ATU秘书长John Omo先生和国际电联非洲区域代表处主任Andrew Rugege先生将负责RPM联合秘书处的工作。

# 3 通过议程和时间安排计划

BDT副主任Stephen Bereaux先生介绍了[文件1](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0001/)（议程草案）和[临时文件/1](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-210329-TD-0001/)（时间管理计划）。会议指出，RPM-AFR共收到22份文稿供审议，其中包括**6**份非洲共同提案，来自成员国和ITU-D部门成员的**5**份文稿，来自国际电联和ATU秘书处**6**份文稿，来自ATU工作组的**2**份报告，以及来自电信发展顾问组（TDAG）工作组的**3**份报告。

主席Richard Anago先生请求通过议程草案和时间管理计划。RPM-AFR会议通过了议程，并同意接受所有迟交的供审议的文稿，但就此达成谅解，即这次的做法是例外情况。这包括ATU的迟交的文件、非洲共同提案、ATU两个工作组的报告以及“连通的一代非洲青年组”的宣言。并相应地更新了时间管理计划。

# 4 非洲的数字化趋势

[文件2](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-c-0002)：国际电联非洲区域代表处介绍了[2021年非洲数字化趋势](https://www.itu.int/pub/D-IND-DIG_TRENDS_AFR.01-2021)报告，介绍人分别是区域代表处主任Andrew Rugege先生、国际电联南非地区办事处项目官员Anne Rita Ssemboga女士、以及国际电联中部非洲和马达加斯加地区办事处项目官员Serge Valery Zongo先生。

RPM-AFR会议将该文件记录在案并对国际电联非洲区域代表处的详细介绍表示感谢。

# 5 WTDC-17《布宜诺斯艾利斯行动计划》（包括区域性举措）的实施报告以及对信息社会世界峰会（WSIS）行动计划和可持续发展目标（SDG）做出的贡献

[文件3](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-c-0003)：BDT副主任Stephen Bereaux先生介绍了BDT实施的基于结果的管理（RBM）。2019年，BDT开始全面审查其对RBM的使用情况，以应对快速变化的发展环境带来的挑战，并根据目标调整自己。这项改革为所有工作计划的实施引入了RBM，作为管理决策和监测工具，并用于证明BDT影响的证据。RBM也是与内部和外部合作伙伴接触的平台，并复制和发展了成功的项目和举措。

RPM-AFR会议将该文件记录在案并在附件中介绍了BDT实施RBM的最新情况。

[文件4](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-c-0004)：Stephen Bereaux先生介绍了“《布宜诺斯艾利斯行动计划》（包括区域性举措）的实施报告以及对信息社会世界峰会（WSIS）行动计划和可持续发展目标（SDG）做出的贡献”的文件。该文件的附件1介绍了主题重点、研究组、区域举措、SDG和WSIS之间的映射联系。国际电联非洲区域代表处主任Andrew Rugege先生介绍了附件2，其中详细介绍了为实现非洲区域举措所做的工作。他介绍了区域举措（RI）的实施情况，强调了正在进行和已经完成的项目、所开展的直接援助活动和多方利益相关者的参与。他指出，虽然在过去四年中经历了不同的挑战，但也有一些机会，因此，探索不同的实施机制至关重要。例如，这将包括与其他举措如“连通的一代”的联合，以及为RI确定相关的创新筹资机制。

与会者赞扬了该区域为实施RI所做的努力，并承认在资金方面存在挑战。还建议，可以为不同的项目制定概念说明，以促进资源调动过程。

随后的讨论集中在关于可能的机制的建议上，这些机制可以从举措转向有影响的项目，从而可以调动资源，并加强对现有的一些项目如何被更多的国家所采纳的理解。

与会者对数字化转型中心（DTCs）的议题以及这些中心与高级培训中心的关系感兴趣。会议澄清，它们是两种不同的举措，DTC更多是在地方一级运作，目的是提供从基础知识开始的培训。会议还指出，DTC仍处于试点阶段，将探索在更多国家推广这一举措。

与会者另外还建议一些成员国可以提出提议，与本区域分享他们的项目想法和筹资机制，以供审议。关于通过联合工作和资源调动活动来确定潜在合作伙伴的建议受到欢迎。

会议还提出了区域举措与所需预算相匹配的问题，以及国际电联要求合作伙伴向国际电联交存费用的程序。有人指出，这一程序对一些成员国来说具有挑战性，这可能是一个需要重新考虑的领域。会议强调，国际电联财务部正在根据理事会虚拟磋商会议的要求，审议现金与实物捐助的问题，将在2021年6月的理事会会议上进一步讨论。

讨论结束后，RPM-AFR将该文件及其附件记录在案，并听取了关于为实现非洲区域举措而与合作伙伴开展工作的最新情况介绍。会议称赞了国际电联非洲区域代表处认真负责地报告了进展和面临的障碍。

# 6 与ITU-D工作有关的国际电联大会、全会和会议成果落实情况的报告：全权代表大会（PP-18）、世界无线电通信大会（WRC-19）、无线电通信全会（RA-19）和世界电信标准化全会（WTSA-16）

[文件5](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-c-0005)：与ITU-D工作有关的其他国际电联大会、全会和会议成果落实情况的报告：数字网络和社会部代理主任Marco Obiso先生代表BDT主任介绍了PP-18、WRC-19、RA-19和WTSA-16的情况。该文件概述了与ITU-D工作相关的国际电联会议的执行情况，根据BDT开展的对照工作，将BDT的主题关注领域与国际电联的相关决议、信息社会世界峰会的行动方针、ITU-D研究组、可持续发展目标和《连通2020议程》的目标联系起来。

RPM-AFR将该文件及其详细附件记录在案。

# 7 WTDC-21的筹备

## 7.1 东道国埃塞俄比亚对WTDC-21筹备进程的最新介绍

[文件14](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0014/)：Mesfin Belachew Tefera博士代表埃塞俄比亚创新和技术部部长介绍了WTDC-21大会筹备情况报告。他重点介绍了为支持筹备进程而设立的不同分委员会以及正在进行的各种活动。

与会者提出了一个问题，对COVID-19疫情的现状及其可能对WTDC-21实体会议产生的影响表示关切。他强调，正如文件中提到的，正在考虑不同的选择，如果需要，根据成员国的批准，可以推迟几个月举办会议，直到COVID-19疫情的情况得到改善。在会上还分享了一段埃塞俄比亚筹备WTDC-21工作的[视频](https://www.youtube.com/watch?time_continue=55&v=IOHXW0l9HxY&feature=emb_logo)。

RPM-AFR感谢埃塞俄比亚积极主办WTDC-21大会，这是非洲第一次主办WTDC，并对东道国的最新准备情况表示赞赏。

## 7.2 ATU筹备进程报告

[文件23](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0023)：Meriem Slimani女士代表ATU简要报告了ATU的WTDC-21筹备工作的结构、非洲共同提案、WTDC-21的关键议题、WTDC-21的非洲优先事项、TDAG工作组和跨区域筹备会议（IRM）的ATU联络人。

RPM-AFR将文件记录在案 ，感谢ATU对WTDC筹备工作的结构的详细介绍，并对ATU迄今取得的良好进展表示赞赏。

## 7.3 TDAG战略规划和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）

[文件6](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0006)：TDAG WTDC筹备工作组主席Santiago Reyes-Borda先生介绍了题为“TDAG世界电信发展大会（WTDC）筹备工作组（TDAG-WG-Prep）的最后报告”的文件。他强调了WTDC-21的主题：将未接入网络的人连接到网络，促进可持续发展，并强调了确定可转化为可交付项目的具体行动的重要性，以解决无法接入网络人群的问题。会上重申了工作组的承诺，继续与本区域密切合作，筹备WTDC-21大会。

会上提出了一个问题，即怎样使WTDC更加注重结果和重点，以及有哪些机会以确保这一点。会议提到通过协作实现这一要求，请每个人都参与进来，并与所有合作伙伴一起努力，以便实现本区域的优先事项，并与其他的主题重点相联系才能有效实现这个目标。

RPM-AFR将TDAG工作组关于WTDC筹备工作最后报告的文件记录在案，并感谢主席和工作组的出色工作，尽管在疫情期间，然而相关工作仍取得了良好的进展。

## 7.4 TDAG的WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）的报告

[文件7](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0007)：TDAG的WTDC决议、宣言和主题重点工作组Ahmad Reza Sharafat博士介绍了题为“TDAG的WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）的进展报告”的文件。文件指出，宣言草案应该清晰、简明、有重点，在WTDC-21之前和期间可以进行讨论和修改。文件指出，拟议的新主题重点包括：连接、数字化转型、有利环境、资源调动和国际合作，是根据WTDC-21的主题“将未连接者连接起来，实现可持续发展”制定的，并以综合方式制定，以产生更大的影响。

RPM-AFR感谢TDAG的WTDC决议、宣言和主题重点工作组主席提交的报告和对当前工作状况的有益概述。

[文件21](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0021)：RPM主席Richard Anago先生介绍了ATU第1工作组国际电联WTDC-21筹备工作报告，他也是ATU第1工作组（WG1）的主席，负责工作方法、宣言、行动计划和区域举措。

[文件22](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0022)：RPM副主席Jim Paterson先生介绍了ATU第2工作组的报告，他也是ATU第2工作组的主席。ATU第2工作组负责一般ICT发展问题和项目，包括研究组课题，这些课题根据WTDC-21的主题、可持续发展目标制定并与拟议的主题重点有关。

在介绍完这两份报告后，RPM主席对这两个工作组的工作表示赞赏，并请会议将这两份报告记录在案。

随后介绍了四个相关的非洲共同提案（AFCP）。

[文件15](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0015)：Mohamed Amine Benziane先生（阿尔及利亚）介绍了关于ITU-D主题重点的提议，对TDAG-WG-RDTP提出的五个主题重点提出了更多的考虑，强调了主题重点下处理的议题之间的全球相互依赖性。

RPM-AFR将关于ITU-D主题重点的AFCP记录在案，并请各位成员继续丰富ATU工作组的提议。要求ATU在下次TDAG-WG-RDTP会议上分享修订后的文件。

[文件16](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0016)：Mohamed Amine Benziane先生（阿尔及利亚）介绍了关于《亚的斯亚贝巴宣言草案》的提议，强调了该区域应纳入宣言草案的优先领域。这些优先领域是：农村和边远地区的宽带、网络安全、频谱管理和缩小标准化差距（BSG）、新兴技术、创新生态系统，以及WSIS成果审议。并进一步说明，所提到的WSIS成果是WSIS+10审议过程中的成果，但是，未来WSIS成果审议的成果也将被考虑在内。

RPM-AFR将关于《亚的斯亚贝巴宣言》的AFCP记录在案，并请求成员继续充实ATU工作组的提议。要求ATU在下次TDAG-WG-RDTP会议上分享修订后的文件。

[文件17](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0017)：Shahira Selim女士（埃及）介绍了关于ITU-D研究组课题的建议，以及两个研究组的各自6个课题。文件建议，除了强调的新兴技术，如过顶业务（OTT）和云计算，还应该包括物联网（IoT）。文件还提到在经济方面的考虑是有用的，如频谱管理的经济评估方法、在农村和服务不足的地区部署互连互通的成本、下一代网络的经济评估。虽然经济评估的原则已经存在，但为监管机构提供经济评估的方法和技术指导将是有益的。

参考埃塞俄比亚在第11和12号文件中提交的文稿，还强调了增加普遍接入的必要性。文件指出，将考虑所提出的建议，并在相关研究组达成共识后对相关课题进行相应调整。

会议将这些文件记录在案，这些文件将被送往TDAG工作组，以进行下一步的准备工作，并审议所提出的额外建议。

RPM-AFR将AFCP关于下一周期经修订的ITU-D研究组课题的文件记录在案，并要求ATU及其工作组考虑所提出的意见，继续就这些课题开展工作，并酌情在下一次TDAG-WG-RDTP会议和未来的跨区域筹备会议上分享其进展。

[文件18](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0018)：Antony Adopo先生（科特迪瓦）介绍了关于修订WTDC第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的初步建议。

由于没有进一步的评论或问题，RPM-AFR将该文件与关于WTDC第1号决议所载的ITU-D工作方法的AFCP一起记录在案，并要求ATU也与TDAG-WG-RDTP分享该文件。

## 7.5 TDAG战略规划和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）

[文件8](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0008)：TDAG战略规划和运作规划工作组主席Blanca González女士介绍了题为“TDAG战略规划和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）会议的报告”。该文件载有关于TDAG战略规划和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）自成立以来的活动报告。该文件还载有TDAG在2020年11月的会议上批准的关于未来发展方向的一些建议。

RPM-AFR感谢TDAG战略规划和运作规划工作组主席的报告。

[文件19](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0019)：ATU的Meriem Slimani女士和Caecilia Nyamutswa女士（津巴布韦）介绍了审议ITU-D对WTDC战略规划的贡献的非洲共同提案。她们指出，由于成员国对TDAG和WTDC的参与程度不同，因此建议在国际电联统一的方法下，与其他部门保持一致，维持由WTDC通过ITU-D对国际电联战略规划的贡献。

RPM-AFR将关于审议ITU-D对国际电联战略规划贡献的AFCP文件记录在案，并要求ATU也与TDAG-WG-SOP分享该文件。会议表示需要确保非洲国家能够很好地参与审议ITU-D对国际电联战略规划的贡献，因此将其留给WTDC而不是TDAG。建议保留WTDC第1号决议和第24号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）中有关战略规划的现有文本仍如现状。

# 8 确定区域优先工作领域

非洲共同提案中关于WTDC-21宣言所表达的区域优先领域强调了包括农村和边远地区的宽带、网络安全、频谱管理和缩小标准化差距、新兴技术、创新生态系统和WSIS成果审议。在ATU第1工作组内，对未来的非洲区域举措进行了讨论和阐述。

[文件20](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0020)：非洲区域举措草案的非洲共同提案提出了2022-2025年周期的四项区域举措。它们是：1）支持数字化转型，引领非洲快速向数字经济转型，同时加速非洲的创新；2）实施和扩大宽带基础设施、互联互通和新兴技术； 3）在使用电信/信息通信技术和保护个人数据方面建立信任并提高安全和安保性能；以及 4）培育数字产业和创新生态系统。

在介绍了区域举措草案之后，又介绍了一些相关的文稿，具体如下。

[文件9](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0009)：**华为技术公司**介绍了他们对区域举措的建议文稿，并强调了文稿中的要点，包括互连互通、医疗设施、教育、普遍服务基金（USF）、频谱政策、数字技能，以及旅游和能源等非洲特定产业的包容性和转型。

RPM-AFR将文件记录在案，并在讨论中了解到，华为的文稿已经纳入到关于区域举措的AFCP中了。

[文件10](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0010)：**非洲网络信息中心（Afrinic）**介绍了他们关于在COVID-19疫情之后在非洲加速部署安全互联网的文稿。他们强调了加快数字化转型的必要性、非洲对互联网需求的增加以及促进社会发展的必要性。

RPM-AFR将文件记录在案，并请Afrinic参加起草小组，就区域举措开展工作，并为ATU第2工作组做出贡献。

**埃塞俄比亚**介绍了关于利用普遍接入基金支持非洲数字转型的创新方式的[文件11](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0011)和关于非洲的一个优先事项连接农村社区的[文件12](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0012)。

在介绍了埃塞俄比亚的文稿后，会议提出了不同的干预措施。其中包括需要制作一个财务模型来实施普遍接入基金，并通过研究组课题确定使用普遍接入和私人股本的方法。有人指出，一些国家已经使用了他们的普遍接入基金，而其他国家则没有，了解其原因很重要。还有人指出，普遍接入基金不仅仅是在农村社区建设基础设施，还包括获取设备和建设数字社区中心和技能，这就要求需要寻找额外的资金来源。除了通过研究组课题解决这些问题外，干预措施不仅要解决融资问题，还要寻求实施模式，并包括需求驱动的举措。

关于这些干预措施，RPM-AFR将这些文件记录在案，并请埃塞俄比亚参加起草小组，就区域举措开展工作，同时考虑如何将文稿中分享的信息进一步用于修订相关研究课题和其他工作。高效和创新地利用普遍服务/接入资金与其他融资相结合，是该区域的一个重要关注领域。这些文稿可以为修订相关研究课题（如第5/1号课题）和ATU第2工作组的其他工作提供参考。

[文件13](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0013)：**互联网协会（ISOC）**介绍了他们的关于将互联网接入扩大到边远和农村地区，以缩小数字鸿沟和减轻COVID-19疫情影响的文稿。文件提到，社区网络面临的一些挑战包括监管框架、业务费用、税收和许可模式以及资金等。

就这一文稿提出了不同的干预方法。有人强调，需要为社区网络制定和宣传一个独特的战略。同样重要的是，确定社区网络在传统网络之外发挥补充作用，以促进合作并尽量减少竞争。

RPM-AFR将文件记录在案，并请ISOC参加起草小组，就区域举措开展工作，同时考虑如何进一步阐述文稿中分享的关于社区网络的信息，以便为修订相关研究课题和ATU第2工作组的其他工作提供参考。

[文件24](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0024)：在RPM会议开始时，[连通的一代非洲青年组](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/projects/2021/GC-Africa-Youth-Group.aspx)介绍了青年宣言，但没有机会进行评论和提问，因此RPM主席宣布发言时间，以便与会者进行评论和提问。

会议指出，青年们在他们的文稿中强调了隐私、数据隐私、网络安全、知识产权（IPR）、有限的互联网连接以及参与决策过程的必要性。会议对青年，特别是非洲青年的努力和他们的文稿表示赞赏，并表示将考虑他们的意见，因为青年是未来。会议还注意到法语国家国际组织（OIF）就与ICT有关的青年活动所作的发言。

RPM-AFR对载有“连通的一代非洲青年组”宣言的文件表示赞赏并记录在案，并要求区域举措起草组考虑非洲青年组提出的关键问题。

在RPM第一天会议结束时，RPM-AFR主席请区域举措起草组在全体会议后召开会议，并在第二天向RPM-AFR全体会议汇报其进展。[DT/2号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-210329-TD-0002/)介绍了RPM-AFR区域举措起草组的成果，ATU第1工作组通过了修订后的非洲区域举措并进一步阐述。

# 9 其他事宜

**会外活动：国际数字创新中心（I-CoDI）**

3月29日，BDT高级战略顾问Alex Wong先生介绍了国际数字创新中心（I-CoDI）（[1号情况通报文件](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/18/rpmafr/inf/D18-RPMAFR-INF-0001!!PDF-E.pdf)），得到了与会者的好评。与会者提出了关于与I-CoDI合作所要求的程序的问题，会议指出，如果有兴趣，可与区域联络人进行接触和协商，然后计划进行详细讨论以了解需求和要求。

另外，有与会者询问关于利用I-CoDI的国内机会的可能性和选项。作为回应，举例而言，正在接受数字创新生态系统和相关创新框架援助的国家可以利用这一举措。总的来说，将该国正在进行的项目或方案与I-CoDI举措联系起来，以扩大影响并促进创新解决方案，可能会产生更大的影响。会议表示，今后将继续分享有关该举措的更多信息。

**会外活动：启动妇女联谊会（NoW）**

3月30日的一次会外活动为[WTDC-21非洲妇女联谊会](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/Africa/2021_03.aspx)揭开了帷幕。非洲技术行业的知名女性和榜样齐聚一堂，进行分享、提供支持并激励他人。Caecilia Nyamutswa女士（津巴布韦）主持了启动仪式，她对这一举措表示欢迎，该举措旨在增强不同社区妇女的能力，分享经验，扩大妇女网络，指导年轻的女性ICT专业人员等。她指出，NoW已经在欧洲和亚太地区启动，而这次活动将标志着在非洲启动了NoW。

BDT主任多琳•伯格丹-马丁女士在发言中阐述了妇女在数字领域的作用，并表示NoW将促进经验交流，确定应对挑战的方法，促进那些想要学习的人与在这一领域拥有丰富经验的人开展对话。主任强调，有必要根据将未连接的人连接起来这一主题，为WTDC-21带来创造性的想法。她还指出，越来越多的妇女参与代表团和领导层，这对于在数字行业建立女性领导人的基础是一种激励。在BDT主任发言后，布基纳法索数字经济、邮政和数字化转型部部长Hadja Fatimata Ouattara Sanon女士强调，NoW举措的核心是努力实现数字世界的平等，并承诺继续促进妇女在数字行业的作用。她指出，布基纳法索的目标是建立一个包容性的数字社会，部长已经在布基纳法索成立了一个青年妇女协会，并计划在2021年4月的信息通信年轻女性日庆祝活动中与青年妇女接触，以支持、激励和鼓励她们。

高通公司政府事务高级总监Elizabeth Migwalla女士从不同的经验出发，分享了一些关于如何加强妇女有意义地参与ICT的建议，以及从ITU-R和ATU举办的有60人参加的区域讲习班上所汲取的经验教训。这两项建议是：要求每个非洲国家至少提名两名可以培养的女性代表参加WRC-23会议，并提名至少两名女性进入领导层。会议强调，在区域和次区域层面向代表团团长宣传妇女的加入和参与是非常重要的，妇女应该主动接受领导的挑战和机会，例如主持WTDC和全权代表大会。

乌干达通信委员会代理执行主任Irene Kaggawa Sewakambo女士也强调了指导项目的价值，支持学习过程，挺身而出，给别人机会，并支持他们提出和倡导建议。她对这一举措表示欢迎，并赞赏这些人的作用以及他们对NoW的支持。

科特迪瓦电信监管局国际合作主任兼第1研究组主席Regina Fleur Assoumou Bessou女士赞扬了女性并强调布基纳法索部长是一个真正的决策者的例子，并提到作为第1研究组主席，很荣幸能与其他女性管理人员，如副主席和报告人一起工作。她表示这是一项艰巨的任务，她对所有妇女表示感谢，并指出WTDC-21将是未来四年的路线图，因此，妇女的参与非常重要。她指出，确实有许多非洲妇女已经参与到筹备过程中了，虽然数字空间对妇女来说不再是难解之谜，但辅导和指导对妇女在这个空间中获得她们应有的地位至关重要。她呼吁鼓励妇女申请领导职位，并请求女性申请者的主管部门继续为她们提供所需的支持。

ATU秘书长承诺继续在代表团中包括女性，并表示ATU将对本区域代表团中妇女人数最多的国家表示感谢，以感谢其倡导将妇女纳入代表团的提议，并希望这将鼓励其他国家也这样做。

美国称赞了BDT主任在BDT内部促进妇女赋权和参与领导工作。

在会议结束时，会议呼吁各主管部门在代表团中纳入妇女代表，接受男女平等参与的50-50挑战，加强和增加女性对数字行业的参与。“连通的一代非洲青年组”建议继续使青年妇女参与国际电联和ATU的工作。会议指出，WTDC-21要取得成功，必须让妇女参与进来。虽然，妇女的声音长期被搁置，性别平等仍未成为现实，但希望妇女在数字领域的加入和参与将继续改善。最后，Nyamutswa女士感谢所有与会者的贡献，并赞赏他们承诺支持和指导其他妇女成为符合NoW举措的决策者和领导者。她还呼吁女性与会者提出加入NoW协调小组的申请，这一邀请得到了会外活动参与者的好评。

RPM会议主席宣布全体会议开始，祝贺会议成功启动了NoW举措，宣布开始讨论WTDC-21的下一步工作，并根据前一天的讨论结果提交了一份结论摘要草案。主席邀请区域举措/优先事项起草组在第一天结束后介绍其会议成果。起草组指出，关于区域举措的建议和相关文稿将被采纳。会议提到，具体而言，由于无线技术不仅仅是5G技术，因此将无线技术作为一个整体，而不仅仅指5G技术，可能是更谨慎的做法。此外，青年组提出的考虑连接服务不足的地区、参与决策、包容性和协商、支持初创企业和企业家的生态系统等要求也将得到考虑。

ATU秘书长指出，下一次ATU筹备会议将以虚拟方式举行，由南非主持，具体日期将另行通知。他还对南非提出主办下一次筹备会议表示感谢。秘书长还对国际电联提供的合作和举办联合活动的机会表示赞赏，并请大家继续利用这个共同平台进行合作。

# 10 闭幕式

国际电联区域代表处主任对所有与会者表示衷心的感谢，并对他们在两天的RPM会议期间做出的贡献表示赞赏。他还感谢ATU、国际电联总部和本区域的同事在整个过程中的参与和支持，并承诺为了成功举办WTDC-21将继续为筹备过程做出贡献。他还称赞并感谢了布基纳法索作为RPM虚拟会议东道国所提供的支持。

毛里求斯以鼓掌的方式向布基纳法索表示感谢。

BDT副主任继续强调，WTDC-21的筹备过程是一个前所未有的涉及方方面面的过程，并邀请所有与会者参与这一过程，以使WTDC能产生有意义、有影响、可实施的成果。他感谢与会者一如既往的承诺和贡献，并表示下一次跨区域筹备会议将在5月举行（5月12-14日）。

RPM会议主席在宣布RPM会议结束之际，感谢所有与会者的贡献，这些贡献将在筹备WTDC-21的过程中发挥重要作用，并鼓励与会者继续致力于确保WTDC-21的成功。他随后宣布会议正式结束。

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