|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **筹备WTDC-21的第一次跨区域会议（IRM-1）虚拟会议，2021年3月11日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件：****IRM21-1/33-C** |
|  | **2021年4月14日** |
|  | **原文：英文** |
| 第一次跨区域会议（IRM-1）主席 |
| 第一次跨区域会议主席的报告 |
|  |

# 1 摘要

1.1 有史以来世界电信发展大会第一次跨区域筹备会议（IRM）于2021年3月11日在线举行，有256名与会者参加，包括来自67个成员国的205名代表，来自30个部门成员实体的43名与会者，来自联合国及其专门机构的7名与会者，以及一位嘉宾。其中，120名为女性与会者，136名为男性与会者。与会者名单见[此处](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0032/)。

1.2 在会上发言时，**国际电联电信发展局（BDT）主任多琳•伯格丹-马丁女士说：**“在一个面临独特挑战的时代，互联互通从未如此重要，而我们大会的成功将取决于我们的会前筹备工作。扎实的筹备工作将确保我们的下一届发展大会在具体、可落实和可衡量的成果方面产生最大的影响，这些成果不仅会改变数字化面貌，还将改变世界各地许多人的生活。”

1.3 面对新冠肺炎疫情持续大流行带来的不确定性，电信发展局正在与埃塞俄比亚政府紧密协作，就定于2021年11月8日至19日在亚的斯亚贝巴举办世界电信发展大会（WTDC-21）制定缓解和应急计划。计划再召开两次跨区域筹备会议，一次于2021年5月举行，另一次于2021年9月举行。

1.4 “新增的跨区域协调会议系列为我们提供了机会，建立关键的跨区域联系，倾听彼此，更好地了解我们的差异领域，以及围绕共同立场携手建立重要的共识，因为这对世界电信发展大会的成功非常重要。”主任补充说，“......所有的目光都集中在我们身上，要让下一届世界电信发展大会成为一届真正具有里程碑意义的大会，实现其普遍连接、普遍机会和普遍繁荣的愿景。我们决不能辜负人们的期望。”

1.5 以下是对第一次跨区域筹备会议的摘要。

1.6 会议批准了载于[1号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0001/)的议程。

# 2 任命正副主席

2.1 埃塞俄比亚创新和技术部国务部长兼WTDC-21的指定主席Ahmedin Mohammed博士阁下被一致推选担任跨区域筹备会议的主席。会议还批准了来自六个区域性电信组织（RTO）的跨区域筹备会议副主席职位的提名（见方框）。

|  |  |
| --- | --- |
| **主席** | **Ahmedin Mohammed博士阁下**  |
| **副主席** | 区域性电信组织 | 国家 |
| **Ahmad Sharafat博士** | 亚太电信组织（APT） | 伊朗（伊斯兰共和国） |
| **Caecilia Nyamutswa女士** | 非洲电信联盟（ATU） | 津巴布韦 |
| **Inga Rimkeviciene女士** | 欧洲邮政和电信主管部门大会（CEPT） | 立陶宛 |
| **Santiago Reyes-Borda先生** | 美洲国家电信委员会（CITEL） | 加拿大 |
| **Mansour AlQurashi先生** | 阿拉伯国家联盟（LAS） | 沙特阿拉伯 |
| **Arseny Plossky先生** | 区域通信联合体（RCC） | 俄罗斯联邦 |

2.2 Ahmedin Mohammed阁下说，他非常荣幸能够领导跨区域的筹备进程。“这一进程的目标是促进跨区域的交流，以期在大会之前达成共识。我期待着与大家携手合作，使这一进程尽可能地高效且富有成果。”

# 3 WTDC-21最新进展：必要措施

3.1 来自创新和技术部的高级战略顾问Mesfin Belachew Tefera先生代表埃塞俄比亚政府，介绍了[21号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0021/)，其中重点说明了WTDC-21东道国为抗击新冠肺炎大流行病而采取的必要措施。政府建立了一个由总理阿比·艾哈迈德（Abiy Ahmed）博士阁下领导的国家部际任务组，以应对新冠肺炎带来的卫生、社会和经济影响。国家任务组已经制定了一系列措施来遏制冠状病毒传染。

3.2 埃塞俄比亚批准了世界卫生组织（WHO）和疾病控制中心（CDC）的指导原则，制定和发布了新冠肺炎疫情大流行病防控指令。该指令被称为“第30/2020号指令”，包括10个主要部分，但与WTDC-21有关的部分包括：“会议期间应采取的预防措施”，包括旅行指南。

有四种不同的情景可供选择

3.3 埃塞俄比亚政府评估了主办WTDC-21的四种情景及其利弊，以及各种情景风险和缓解战略。本节主要介绍利弊。

情景1 – 按照原计划举办大会

3.4 **好处：**通过应对新冠肺炎的挑战，在现场举办WTDC-21将使这次活动成为其他类似大会的最佳做法范例。通过与会者之间经常性的正式和非正式互动，在现场举办会议可以丰富其议程和成果。这将为来自东道主大陆的与会者创造一种归属感，因为他们将在其外交首都举行的活动中齐聚一堂。一届现场大会为其他非洲国家向国际社会展示他们的电信和信息通信技术发展议程提供了机会，也将有助于树立主办类似的高规格国际活动的信心。

3.5 **弊端：**新冠肺炎的挑战可能会在WTDC-21期间和之后持续存在。由于新冠肺炎的原因，出席人数可能会远低于预期。

情景2 – 混合型大会

3.6 **好处：**通过应对新冠肺炎的挑战，在现场和网上举办WTDC-21，从而适应新常态，将使这次活动成为其他类似大会的最佳做法范例。埃塞俄比亚可以根据国际电联成员国的要求以及从WTDC-21最佳利益的角度出发，建议成员国派出已经接种新冠肺炎疫苗的代表参会。混合型大会部分兼具了情景1中的好处，部分打破了虚拟活动的单调性，使人们可以相互交流。它为东道主大陆带来知名度。

3.7 **弊端：**举办现场和在线大会的固有挑战包括：如何让在线与会者积极参与，以及找到一个便于用户使用的会议管理平台面临的技术挑战。国际电联成员一直不赞成混合型大会，因为并非所有成员都能在同等条件下参与。

情景3 – 虚拟大会

3.8 **好处：**接触新冠肺炎的几率降低，物流和大会管理的挑战减少。

3.9 **弊端：**WTDC-21不会享受到情景1和情景2的好处。举办一届完全虚拟的大会可能存在技术上的挑战。虚拟大会往往会变得冗长和单调，根据时区的不同，出席情况可能是一个挑战。

情景4 – 推迟大会

3.10 **好处：**大多数新冠肺炎的挑战可能会在全球范围内得到缓解，为举办大会创造一个适宜的环境。因此，情景1的好处也适用于此。与情景2一样，埃塞俄比亚可以根据国际电联成员国的要求以及从WTDC-21最佳利益的角度出发，建议成员国派出已经接种新冠肺炎疫苗的代表参会。到2021年底，新冠肺炎疫情状况的预测可能会变得更加清晰。大部分的与会者届时将接种新冠肺炎疫苗，因此传染可能会大大减少。

3.11 到2022年夏天，希望大多数预防措施能够扭转局面，遏制新冠肺炎大流行病。埃塞俄比亚的疫苗接种工作将达到相当数量的社区，如果有更多的时间，情况将更加安全。毫无疑问，如果WTDC被推迟到2022年夏天，药物和其他个人防护设备（PPE）的可用性、经济性和可及性将更加稳妥。

3.12 **弊端：**新冠肺炎可能仍然是一个挑战。对于东道国和组织者来说，可能会存在全球性重大活动出现重叠的情况。情景1的弊端也适用于此。

**与会者的评论和意见**

3.13 一些代表团表示支持情景1，如果新冠肺炎疫情在全球范围内得到改善，但仍然面临挑战，则应推迟大会（情景4）。这一意见主要是由**加拿大**、**布基纳法索**、**加纳**、**肯尼亚、尼日利亚、津巴布韦（**同时代表非洲电信联盟发言）的代表表达的，**埃及**询问在第一种情景下，是否会对代表团的与会者数量进行限制；**科特迪瓦**建议鉴于世界电信标准化大会（WTSA）已经从2020年推迟到2022年，可能有必要考虑将全权代表大会从2022年推迟到2023年，以便与世界无线电通信大会（WRC-23）保持一致。

3.14 其他代表团表示，虽然疫苗的推出至少提供了一些乐观的理由，但疫情仍然导致世界各国政府不得不限制其人口流动，所以最好是毫不犹豫地推迟WTDC。

3.15 **代表CEPT发言**和作为计划于2022年举办的全权代表大会的东道国，**罗马尼亚**的代表强调需要**迅速做出决定，至少在当前计划的WTDC-21日期的六个月前。**

3.16 **沙特阿拉伯的**代表，**代表阿拉伯组**呼吁推迟召开大会，表示情景4是一个非常明智的方案，因为它使一切立即明朗，使东道国能够进行适当的准备。与WTSA不得不推迟一样，WTDC-21也应推迟到足够安全的情况下举行。

3.17 **泰国**的代表支持**罗马尼亚**提议的决策时间表，指出从新冠肺炎的情况来看，情景3似乎是最好的选择，并强调每个国家在2021年11月获得必要的旅行许可不太可能实现。

3.18 有几种观点认为绝对需要召开实体会议。面前没有话筒时，代表团最能解决他们的分歧。对于一个旨在解决包容性问题的大会而言，它必须现场举办，因为正如新冠肺炎大流行病所揭示的那样，许多国家在有意义的互联网连接方面仍存局限。然后是连接质量问题，这对管理虚拟大会来说是一项挑战，可能影响决策。在时区方面，如果以筹备会议作为参考，它们限制在每天三个小时，而现场会议往往超过每天12小时。这使得虚拟大会实际上无法取代实体大会，这一观点主要由**加纳**的代表表达的。**科威特**代表补充说，在布宜诺斯艾利斯大会期间，代表们一直工作到黎明，讨论决议并做出决定。

3.19 **美利坚合众国**的代表强调，WTDC-21的筹备工作已经进行了许多个月，重点是伙伴关系和协作，并呼吁召开一届以发展为核心的大会，现场实体活动是最好的形式，可以将世界各地的代表聚集一堂，思考他们在信息通信技术发展中面临的挑战。

3.20 **俄罗斯联邦**的代表代表强调，WTDC只能面对面地举行，并呼吁埃塞俄比亚政府和电信发展局秘书处研究安全举行大会的所有可能性，以便所有成员能够积极参与大会。该代表呼吁**在2021年5月前或不迟于2021年6月在理事磋商会虚拟会议上做出决定**。

3.21 **萨摩亚**的代表强调，大会的工作必须在一个安全和有保障的实体环境中进行，并呼吁在2021年6月做出明确的决定，以了解WTDC-21是否会按计划进行，或者是否会推迟到2022年。

3.22 **印度尼西亚**的代表呼吁在TDAG会议（2021年5月24-28日）前就各种情景做出决定，他强调联合国安全和安保部（UNDSS）需要对安全和安保状况进行彻底评估，因为意识到全球健康危机尚未消退。虽然非常希望能够举行实体会议，但确保与会者的安全和健康以及任何进入埃塞俄比亚的外国代表不会加剧当地原有的大流行病局势也同样重要。

3.23 **前进方向：**秘书处应**探讨安全举行大会的问题，并在5月前提供一个决定，以便理事会在2021年6月做出决定。**

# 4 区域性电信组织筹备工作的最新进展

4.1 来自津巴布韦的**非洲电信联盟（ATU）**代表介绍了[29号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0029/)，其中概述了非洲电信联盟的筹备工作。在2021年2月11日的磋商会议上，非洲电信联盟就WTDC-21的筹备进程达成一致，并成立了若干工作组来开展筹备工作。

4.2 非洲电信联盟已经就如何采纳针对WTDC的文稿和提案达成一致意见。文稿的定义为“由一个非洲电信联盟成员国或一个非洲大陆组织提交至非洲筹备会议，供进一步讨论和批准的提案”。一项提案要想成为非洲共同提案（AFCP），必须获得至少15个非洲电信联盟成员国的批准。成立了两个工作组编写和合并提交WTDC-21议项的非洲共同提案和输入文稿（见方框）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **第1工作组** | **第2工作组** |
| **范围** | 工作方法、宣言、行动计划和区域性举措 | 一般性ICT发展问题和计划，包括研究组课题 |
| **主席** | Richard Anago先生（布基纳法索）  | Jim Patterson先生（南非） |
| **副主席** | Amr Safwat先生（埃及）Hilda Mutseyekwa女士（津巴布韦） | Mohamed Elhaj先生（苏丹）Satanislas Kanvoli先生（科特迪瓦）  |

4.3 非洲电信联盟还任命了TDAG各工作组和跨区域会议的联系人（见方框）。

TDAG各工作组的ATU联系人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **联系人** | **国家** |
| **TDAG-WG-RDTP** | Antony Adopo先生 | 科特迪瓦 |
| **TDAG-WG-SOP** | Caecilia Nyamutswa女士 | 津巴布韦 |
| **TDAG-WG-Prep** | Abdulkarim Oloyede先生 | 尼日利亚 |
| **IRM非洲区副主席**  | Caecilia Nyamutswa女士 | 津巴布韦 |

4.4 来自加拿大的**美洲国家电信委员会电信委员会（CITEL）**代表介绍了[22号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0022/)，其中概述了CITEL的筹备工作。CITEL的首要关注是大会主题“**将未连接者连接起来，实现可持续发展**”。其他同样重要的工作重点包括：

– 一个“有的放矢、胜任其职的国际电联”（Fit4PurposeITU），WTDC-21有望创造一个有利环境，促进设计和实施具体和有效的解决方案，在发展中国家和最不发达国家（LDCs）、内陆发展中国家（LLDCs）和小岛屿发展中国家（SIDS）扩大和使用连通性和信息通信技术。

– 加强最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家对ITU-D工作的参与，特别是美洲区域的利益攸关方，包括中小企业和学术成员。

– 一届旨在有效解决各区域确定的信息通信技术促发展（ICT4D）关键工作重点并以消除数字鸿沟为重点的大会；向边缘化地区和社区伸出援手；促进社区网络和确保性别公平、平等和增加青年对ITU-D活动的参与和接触。

TDAG各工作组的CITEL联系人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **联系人** | **国家** |
| **TDAG-WG-Prep** | Andrea Grippa女士Daniel Carletti先生 | 巴西阿根廷 |
| **TDAG-WG-SOP** | Kelly O’Keefe女士Xian Persaud女士 | 美国巴哈马 |
| **TDAG-WG-RDTP** | Víctor Martínez先生Michele Wu-Bailey女士 | 墨西哥美国 |

4.5 WTDC-21的成果必须反映出所有利益攸关方（成员国、部门成员、部门准成员、民间团体、非政府组织、国际金融机构、私营部门和开发银行）之间具体和协调一致的努力和政策。

4.6 区域工作重点应与即将确定的主题重点相关联并保持一致。美洲区域的一个基本问题是，所有工作重点都应在普遍性、公平性和可负担性原则下制定和实施。

4.7 CITEL期待开展以下讨论：研究组课题和研究组的重组；（若有可能）将ITU-D/BDT的主题重点从目前的10个减少到4个；达成和大会主题一致的《亚的斯亚贝巴宣言》；以及审查国际电联的区域代表处。

4.8 来自日本的**亚太电信组织（APT）**代表介绍了[24号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0024/)，其中概述了亚太电信组织的筹备工作。亚太电信组织WTDC筹备组（见方框中的结构）协调WTDC的区域性活动，以确保亚太电信组织成员在ICT发展方面的利益得到适当体现。

亚太电信组织WTDC筹备组

|  |
| --- |
| **全体会议：主席：Ahmad Sharafat博士（伊朗伊斯兰共和国）** |
| 副主席：Norifumi Yamaguchi先生（日本）、Sung Joon Choi先生（大韩民国） |
| **第1工作组（WG1）：计划、研究组和相关课题**  |
| 主席：Mina SeonminJun女士（大韩民国）副主席：王雅芃女士（中国）、Maryam Espandar女士（伊朗伊斯兰共和国） |
| **第2工作组（WG2）：工作方法、宣言和行动计划** |
| 主席：Alexandra Borthwick女士（澳大利亚）副主席：Thasawan Samorwong女士（泰国） |
| **第3工作组（WG3）：一般性ICT发展问题，包括区域性举措** |
| 主席：Memiko Otsuki女士（日本）副主席：Anna AmalinaImam Baweh女士（马来西亚） |

4.9 APT第二次筹备会议批准了TDAG的WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）建议的四项**主题重点**，即：**互联互通；数字化转型；有利环境；以及资源筹措和国际合作。**

4.10 关于宣言、研究组课题和WTDC决议的讨论仍在继续。同时，对关于**信息和统计数据的收集和散发**的第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的拟议修订旨在改进为新的国际电联指数引入、审查和修订指标的机制。

4.11正在对关于**电信/信息通信技术在备灾、早期预警、救援、减灾、救灾和灾害响应方面的作用**的第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）进行修订，以更新和简化当前案文。

4.12 在APT内部正在讨论两项新的决议：一项是关于**利用信息通信技术抗击新冠肺炎等大流行病，**另一项涉及**数字经济***，*以建立发展数字经济的指导性框架为重点，并在这方面为该区域的成员国提供帮助。

4.13 来自俄罗斯的**区域通信联合体（RCC）**代表介绍了[25号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0025/)，其中概述了RCC的筹备工作。截至目前，RCC已经起草了20份共同提案草案，主要涉及WTDC的决议，并同意废止以下三项决议。

– 第27号决议（2010年，海得拉巴，修订版）–**允许实体或组织以部门准成员的身份参加国际电联电信发展部门的工作**。

– 第61号决议（2014年，迪拜，修订版）–**国际电联电信发展部门研究组和电信发展顾问组正副主席的任命及最长任期。**

– 第81号决议（2017年，迪拜，修订版）– **在国际电联电信发展部门的工作中进一步采用电子工作方法**。

4.14 RCC提出了一项关于**利用电信/信息通信技术抗击COVID-19大流行并减轻和消除其后果的**新的决议草案。

4.15 RCC内部也就一项区域性举措达成一致，呼吁在该区域建立一个“评估产业和经济功能区数字化水平的统一体系”。

4.16 来自罗马尼亚的**欧洲邮政和电信主管部门大会（CEPT）**代表介绍了[26号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0026/)，其中概述了CEPT的筹备工作。2020年5月成立了国际电联事务委员会（Com-ITU）WTDC-21项目组，确定欧洲认为对ITU-D具有核心意义的问题；协调CEPT的立场并起草文稿，制定欧洲共同提案（ECP）草案。CEPT项目组由立陶宛的Inga Rimkeviciene女士担任主席，目前正在起草20份欧洲共同提案。国际电联事务委员会（Com-ITU）WTDC-21项目组已经举行了五次会议。

4.17 还任命了联系人（见方框），负责协调CEPT对TDAG三个工作组的参与和输入文稿。

TDAG各工作组的CEPT联系人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **联系人** | **国家** |
| **TDAG-WG-Prep** | Inga Rimkeviciene女士Nick Aston-Hart先生 | 立陶宛英国 |
| **TDAG-WG-SOP** | Inga Rimkeviciene女士Maciej Piotrowski先生 | 立陶宛波兰 |
| **TDAG-WG-RDTP** | Inga Rimkeviciene女士Alina Modan女士 | 立陶宛罗马尼亚 |

4.18 关于ITU-D在“将未连接者连接起来”方面的全球作用，CEPT已经制定了一个欧洲国家的共同愿景。这一愿景得到了22个国家的共同签署，成为欧洲共同提案。在欧洲看来，ITU-D应：

– 支持在电信/信息通信技术领域使用和部署数字基础设施和技术。

– 努力促进包容性和可持续发展，以实现可持续发展目标（SDG）。

– 将工作重点放在发展中国家（小岛屿发展中国家和内陆发展中国家），以及更广泛地放在最弱势的群体和可以产生最大影响的地区。

– 着重于实现可持续发展目标，特别是确保人人享有互连互通的行动。

4.19 欧洲进一步认为电信发展局是一个“学习型组织”，侧重于可衡量的成果和具有强大影响力和可持续性潜力大的项目，加强伙伴关系，与区域性组织合作并吸引新成员。

4.20 来自沙特的**阿拉伯国家联盟（LAS）**代表介绍了[23号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0023/)，其中概述了LAS的筹备工作。

4.21 阿拉伯国家通信和信息部长理事会于2019年12月成立了WTDC-21阿拉伯筹备组，迄今已举行了两次会议：一次在2020年8月，另一次在2021年2月。

4.22 WTDC-21阿拉伯筹备组有一名主席，由三个工作组组成，每个工作组有一名主席**（见方框中的结构）。**

|  |
| --- |
| **WTDC-21阿拉伯筹备组** |
| 主席：Mansour Alqurashi先生（沙特阿拉伯） |
| **行动计划、战略和运作规划以及区域性举措工作组** |
| 主席：Salem Almawali（阿曼） |
| **宣言和归纳整理决议及主题重点工作组** |
| 主席： Sameera Belal女士（科威特） |
| **WTDC-21筹备工作组** |
| 主席：Alansari Almashagbah先生（约旦） |

4.23 阿拉伯集团目前正提议修改[23号文件](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0023/)中所列的28项决议。与RCC一样，阿拉伯国家联盟（LAS）也提议废止第27和第61号决议。此外，阿拉伯集团还将提出两份新的提案，一份与**电信/信息通信技术在大流行病中**（特别是发展中国家）**的作用**有关；一份与**数字化转型促进可持续发展**，**包括在发展中国家建立数据和云计算中心**有关**。**

4.24 阿拉伯集团认可TDAG-WG-RDTP在归纳整理主题重点方面取得的良好进展，并建议增加网络安全作为一个新的主题重点，将目前分散在其他主题中的相关次主题整合在一起。

4.25 关于TDAG-WG-RDTP的宣言草案，阿拉伯集团认为应将其作为第一步，强调最后的声明应该是平衡的并具有包容性，以反映所有主题重点。

4.26 阿拉伯集团目前正在与国际电联阿拉伯国家区域代表处密切协作，审查和制定其区域性举措。

# 5 议项5：区域性筹备会议（RPM）的输出成果

5.1 **欧洲区域筹备会议（RPM-EUR）**是由电信发展局和捷克共和国工业和贸易部举办，于2021年1月18日至19日以在线方式进行，有114名与会者出席会议。捷克共和国工业和贸易部副部长Petr Ocko先生阁下被一致推选担任WTDC-21欧洲区域筹备会议主席，Inga Rimkevičienė女士（立陶宛）当选副主席。Rimkevičienė女士还是CEPT国际电联事务委员会（Com-ITU）WTDC-21项目组主席。

5.2 RPM-EUR批准了2022-2025年期间欧洲的五个拟议的区域工作重点，具体如下：

**–** RP-EUR 1：数字基础设施发展。

**–** RP-EUR 2：数字化转型促进复原力。

**–** RP-EUR-3：数字包容性和技能开放。

**–** RP-EUR-4：使用ICT的信任和信心。

**–** RP-EUR-5：数字创新生态系统。

5.3 会议上发布了“[**2021年欧洲数字化趋势**](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Documents/RPM/EUR/Digital-Trends_Europe-E.pdf)**”报告**，这份报告重点介绍了欧洲ICT基础设施、接入和使用的趋势和发展；推出了**“连通的一代 – 欧洲青年组”，**这项举措由24名18至24岁的青年组成；启动了**国际电联电信发展部门欧洲妇女联谊会（NoW）**，这项举措旨在建立一个支持女性代表的社区，扩展她们的人际网络，并倡导与来自世界各地的其他女性代表分享经验和知识。

5.4 [**亚太区域筹备会议**](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM-ASP.aspx)**（RPM-ASP）**于2021年3月9日至10日在线举行，有168名代表参加。伊朗伊斯兰共和国信息通信技术部部长顾问Ahmad Sharafat博士被一致推选担任WTDC-21亚太区域筹备会议（RPM-ASP）主席。

5.5 会议批准了代表团团长会议关于亚太区域筹备会议副主席人选的建议，选举韩国信息社会发展署（KISDI）政策顾问Mina Seonmin Jun女士（大韩民国）、 萨摩亚监管办公室监管官Gisa Fuatai Purcell女士和亚太广播发展学会主任Philomena Gnanapragasam女士担任副主席。

5.6 亚太区域筹备会议欢迎将题为“**2021年亚太数字化趋势**”的报告作为对制定区域性举措的重要文稿，同时顾及了区域层面在信息通信技术领域的发展和挑战。

5.7 RPM-ASP批准了2022-2025年期间亚太区域的五个拟议的区域工作重点，将提交给WTDC-21，具体如下：

**– ASP 1**：解决最不发达国家（LDC），包括太平洋岛国在内的小岛屿发展中国家（SIDS）和内陆发展中国家（LLDC）的特殊需求。

**– ASP 2**：利用信息通信技术来支持数字经济和包容性数字社会。

**– ASP-3**：促进基础设施建设，以增强数字连通性，将未连接者连接起来。

**– ASP-4**：加速数字化转型的有利政策和监管环境。

**– ASP-5**：为营造安全且适应性强的信息通信技术（ICT）环境做出贡献。

5.8 在区域筹备会议举行的同时，“**连通的一代 — 亚太青年组**”介绍了自身的《2022-2025年行动计划》草案。会议还推出了**国际电联电信发展部门亚太区域妇女联谊会（NoW）**，这向举措旨在建立一个支持女性代表的社区，扩展她们的人际网络，并倡导与来自世界各地的其他女性代表分享经验和知识。

# 6 议项6：电信发展顾问组WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）的工作报告

6.1 电信发展顾问组WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）已经举行了四次会议，具体如下：2020年7月15日、2020年10月21日、2021年1月21日和2021年3月3日，并将于2021年4月9日举行第五次会议。TDAG-WG-RDTP向所有国际电联成员国和ITU‑D部门成员开放。

6.2 TDAG-WG-RDTP主席Ahmad Sharafat博士回顾了该工作组的职责范围，并确认TDAG关于制定简明扼要的宣言和减少主题重点数量的指导意见得到了严格遵守。

主题重点

6.3 TDAG-WG-RDTP就**主题重点**开展了广泛的讨论，四个主题重点得到了广泛的支持，即**互连互通；数字化转型；有利环境；以及资源筹措和国际合作**。TDAG-WG-RDTP预计将在2021年4月9日的下一次会议上就这些主题重点得出结论。

6.4 **WTDC宣言草案**在2021年3月3日举行的TDAG-WG-RDTP第四次会议上作了介绍，宣言草案符合TDAG于2020年11月所通过的WTDC-21的主题，即**“将未连接者连接起来，实现可持续发展”**，并指出还有**37亿人仍未实现连接。**TDAG-WG-RDTP计划在2021年4月9日的下一次会议上完成对宣言草案的讨论。最后的宣言将由WTDC决定并通过。

归纳整理决议

6.5 俄罗斯联邦代表TDAG-WG-RDTP牵头归纳整理工作，建议对14项决议进行修订，废止3项决议，并提出了一项新的决议草案供初步审议。

– 对关于**信息和统计数据的收集和散发**的第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订顾及了全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版），还力求提高国际电联电信/ICT统计工作的透明度，使这项工作符合ITU-D的议事规则，并增加ITU-D研究组与指标专家组之间的互动。

– 对关于**应用研究和技术转让**的第15号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订包括在联合国系统内提出的南南合作的理念，应在国际电联内加以促进，同时统一全权代表大会第64号决议（2018年，迪拜，修订版）的案文。

– 对关于**与区域性组织和次区域性组织的协调和协作**的第21号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订增加了对全权代表大会第25号决议（2018年，迪拜，修订版）的参引。

– 对关于**国际电联电信发展部门在落实信息社会世界高峰会议各项成果方面的作用，同时顾及《2030年可持续发展议程》**的第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订统一了第140号决议（2018年，迪拜，修订版）的案文，删除了许多重复的条款。

– 对关于**世界电信发展大会的区域性筹备工作**的第31号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订将该决议与全权代表大会第58号决议（2014年，釜山，修订版）进行了归纳整理，同时明确区域性电信组织在筹备世界电信发展大会中的地位。

– 对关于**残疾人和有具体需求人士无障碍地获取电信/信息通信技术**的第58号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订统一了全权代表大会第175号决议（2018年，迪拜，修订版）的案文，并纳入ITU-D第1研究组基于2018-2021年期间的活动所提供的内容。

– 废止关于**国际电联电信发展部门研究组和电信发展顾问组正副主席的任命及最长任期**的第61号决议（2014年，迪拜，修订版）。全权代表大会第208号决议（迪拜，2018年）获得通过，确定部门顾问组、研究组和其他组的正副主席的最长任期。考虑到这一点，建议将第61号决议中的适当案文转移到关于**国际电联电信发展部门的议事规则**的第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）。进一步建议废止第61号决议。

– 对关于**国际电联电信发展部门在保护上网儿童中的作用**的第67号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订统一了全权代表大会第179号决议（2018年，迪拜，修订版）的案文，以增加对联合国大会和人权理事会最近的决议参引，并纳入ITU-D第2研究组基于2018-2021年期间的活动所提供的内容。

– 对关于**电信/信息通信技术在备灾、早期预警、救援、减灾、救灾和灾害响应方面的作用**的第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订对该决议进行了归纳整理，增加了来自全权代表大会第136号决议（2018年，迪拜，修订版）的必要条款。

– 对关于**消除数字鸿沟**的第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订将其与全权代表大会第139号决议（2018年，迪拜修订版）进行归纳整理，并根据最新的活动对其进行更新，包括新增的责成电信发展局继续采取措施，与国际金融机构、捐助机构和私营部门协会在缩小数字鸿沟的项目中开展合作，并定期向成员国通报这些工作的情况的内容。

– 对关于**保护并支持电信/信息通信技术服务的用户/消费者**的第64号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订对案文进行了归纳整理，以增加来自全权代表大会第196号决议（2018年，迪拜，修订版）的补充条款，并反映ITU‑D第1研究组第6/1号课题2018-2021年报告中所概述的活动和结论。

– 对关于**为促进全球发展而推进物联网和智慧城市及社区**的第85号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订简化了现有案文，并更新其“忆及”部分，以反映全权代表大会第197号决议（2018年，迪拜，修订版）和第200号决议（2018年，迪拜，修订版）的标题变化。

– 对关于**国际电联电信发展部门在同等地位上使用国际电联的各种语文**的第86号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订将其与全权代表大会第154号决议（2018年，迪拜，修订版）保持一致。同时，在协调涉及所有部门和总秘书处的术语工作方面，顾及了理事会第1386号决议。

– 对关于**国际电联电信发展部门的议事规则**的第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订顾及了ITU-D各研究组在2018-2021年研究期的实际经验，以及国际电联无线电通信部门（ITU-R）和电信标准化部门（ITU-T）的经验。

– 对关于**加强成员国与国际电联电信发展部门部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作以及推进私营部门在国际电联发展部门中发挥的作用**的第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订顾及了全权代表大会第169号决议（2018年，迪拜，修订版），并纳入了关于**允许实体或组织以部门准成员的身份参加国际电联电信发展部门的工作的**第27号决议（2010年，海得拉巴，修订版）的重点条款，以确保对部门成员、部门准成员和学术成员在ITU-D活动中的作用有一个全面的了解。

– 基于上述原因并考虑到该决议自2010年以来没有进行过修订，废止第27号决议（2010年，海得拉巴，修订版）。

– 有必要废止关于**在国际电联电信发展部门的工作中进一步采用电子工作方法**的第81号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），因为它与全权代表大会第167号决议（2018年，迪拜，修订版）重复。此外，建议将重点条款转移到第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）当中，因为其中包含一节关于电子方式获取的内容。

– 俄罗斯联邦提出了一项关于**“利用电信/信息通信技术抗击COVID-19大流行并减轻和消除其后果”**的新决议草案，供初步讨论、评论和建议。

6.6 **关于与WTDC第2号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）“研究组的设立”有关的未来研究组课题**，目前正在开展修改该决议的工作。

**6.7 前进方向：**TDAG-WG-RDTP将仔细审查这些提案。国际电联成员可以对这些决议和其他决议发表意见并提出其他修正案。

TDAG战略规划和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）

6.8 TDAG-WG-SOP主席Blanca González女士（西班牙）报告说，其工作组已经批准了一项提案，将制定国际电联总体战略规划中ITU-D内容的任务分配给TDAG。2020年11月，TDAG同意了这项提案，认识到这一行动方针将为制定整个国际电联的战略规划时采用“国际电联是一家”的做法铺平道路。她鼓励与会者审查并遵循拟议的[《国际电联战略规划工作流程](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27-INF-0005/en)》，该文件明确了成员就国际电联战略规划中的ITU-D内容提出建议的时间表，以及提交文稿的步骤和关键截止日期。

# 7 其他事宜

7.1 会议指出，关于大会日期的决定属于理事会的职责范围，而将于2021年6月举行的理事磋商会虚拟会议不是决策会议，它能做的是讨论并决定向所有成员国发出磋商函。在磋商之后，再以信函通信方式做出决定。一些代表团强调，在2021年5月的下一次IRM之前，电信发展局应该对如何以及何时举行WTDC提供一些明确的信息。

7.2 其他代表强调，如果WTDC被推迟到2022年，必须决定在2022年之前如何处理研究课题和ITU-D研究组及其报告人组的会议。会议澄清，在两届WTDC之间，TDAG是决定研究组议程的适当场所。会议指出，该事项应该在即将举行的TDAG会议上讨论。

7.3 同时，会议同意电信发展局继续与埃塞俄比亚主管部门合作。已经成立了一个任务组，不仅与埃塞俄比亚，而且与联合国驻非洲办事处举行磋商。电信发展局秘书处将向国际电联法律事务处寻求法律意见，并为成员国迅速做出决定提供前进的方向。

# 8 闭幕

8.1 下一次会议将于2021年5月12日举行，主席欢迎大家对议程提出建议。主席说：“我非常高兴和荣幸地主持本次会议。我相信我们刚刚针对所有区域进行了一次非常富有成效的讨论，这将把我们的WTDC筹备工作带入下一阶段。”他感谢所有与会者对埃塞俄比亚向会议提出的建议发表宝贵的意见和深刻的见解；感谢各区域向会议提供关于区域性电信组织筹备工作的最新进展；感谢已经举行区域筹备会议的两个区域所取得的成果；并感谢TDAG‑WG‑RDTP和TDAG‑WG‑SOP的主席介绍各自工作组的最新工作情况。

8.2 “我希望在未来的会议上见到大家，看到你们本着今天所展示的精神积极地参与未来的会议。我想再次借此机会向你们充分保证埃塞俄比亚的承诺，并申明我们将不懈努力确保WTDC-21在新冠肺炎疫情时代取得成功。我希望在亚的斯亚贝巴欢迎你们并与大家见面，”主席最后说道。

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