|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_C-01.jpg** | **筹备WTDC-21的第二次跨区域会议（IRM-2）虚拟会议，2021年12月13-14日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **IRM21-2/62-C** |
|  | **2022年2月28日** |
|  | **原文：英文** |
| IRM-2主席 |
| IRM-2主席的报告 |
|  |

摘要

筹备世界电信发展大会（WTDC）的第二次跨区域会议（IRM-2），于2021年12月13至14日在网上举行，出席会议的**166名与会者**包括**54个成员国**的**140名代表**，代表**13个部门成员实体**的2**3名与会者**，来自学术成员的**2名与会者**，以及根据全权代表大会第99号决议（2018年，迪拜，修订版）出席会议的**1名**与会者。出席此次会议的男性（83人）和女性（83人）数量相等。与会者名单见[这里](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-C-0032/)。

会议审议了成员提交的涉及WTDC决议简化、WTDC宣言草案、主题重点、区域性举措和战略规划的26份文稿。从这些文稿和六个主要区域电信组织，即非洲电信联盟（ATU）、美洲电信委员会（CITEL）、阿拉伯国家联盟（ATU）、亚太电信组织（APT）、区域通信联合体（RCC）和欧洲邮电主管部门大会（CEPT）提供的最新情况通报可以看出，在所有这些领域都取得了实实在在的进展。

IRM-2由国际电联电信发展顾问组（TDAG）现任主席Roxanne McElvane Webber女士（美国）主持。IRM-2的召开，恰逢就原定主办地 – 埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴 – 筹办下届WTDC遇到困难的问题举行磋商之际。为在这种情况下确保连续性，且鉴于IRM由TDAG在其2020年11月会议上设立，国际电联请TDAG主席临时出任本次IRM的主席。

此次会议的摘要如下。

# 1. 会议开幕

国际电联电信发展局（BDT）主任多琳·波格丹-马丁女士对与会者表示欢迎，并强调说：“此次IRM是我们切实赋予WTDC-22里程碑意义的征程中的一个重要阶段。我们的目标是让会议产生切实、可实现和有影响力的成果。”据波格丹-马丁女士回顾，她于2021年11月30日“发布的国际电联全球连通性状况的最新数字显示，仍有约29亿人完全与网络世界无缘。”她还回顾说，她出席的互联网治理论坛（2021年12月6至9日），令她“毫不怀疑全球都在高度关注那些数字鸿沟受害者遭受的日益严重的影响”。她强调说：“随着互联互通成为各国议程中的重中之重，下届WTDC为我们提供了一个加快实现全球充分互联的千载难逢之机。我们迫切需要找到有效的方法，将前所未见的围绕互联互通的政治意愿浪潮，化为快速而有意义的进展。”她感谢McElvane Webber女士临时受命，主持IRM-2会议。

McElvane Webber女士在感谢主任和与会者对她的信任后表示，她对迅速解决会址问题充满信心。她欣喜地看到各区域所做的大量工作和开创的大好局面，为推进工作奠定了坚实基础。多数区域正在就需要修改或废止的决议、关于流行病（包括新冠肺炎）和数字转型的新决议草案达成共识。

# 2. 批准议程

会议批准了[34（Rev.2）](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0034)号文件所载的议程。

# 3. 电信发展局秘书处有关WTDC的最新情况

TDAG于2020年6月启动WTDC筹备工作时，成立了三个小组协助开展大会各方面的筹备工作：世界电信发展大会筹备工作组（TDAG-WG-Prep）完成了工作，并于2020年11月向TDAG提交了报告；世界电信发展大会决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）以及战略和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）完成了工作，并向2021年11月8至12日的TDAG会议提交了报告。此外，TDAG WG-SOP的职责范围扩展到协调TDAG提交《国际电联战略规划》中关于国际电联电信发展部门的输入文稿，并编写《WTDC行动计划》草案。

截至2021年4月底，共召开了六次区域性筹备会议，并于2021年3月举行了三次跨区域会议中的首次会议（本次为第二次会议）。第三次IRM计划于2022年3月10至11日举行。

应埃塞俄比亚政府的盛情邀请，WTDC会议原定于2021年11月8至19日在亚的斯亚贝巴举行，但因新冠疫情大流行而推迟至2022年6月6至15日。埃塞俄比亚于2021年11月2日宣布进入为期六个月的紧急状态，2021年11月8至12日举行的TDAG会议对WTDC能否继续在埃塞俄比亚举行表示担忧。

2021年12月6日发给国际电联理事会所有成员国的一份通函，通报了在埃塞俄比亚举行WTDC的安排遇到的困难。根据该通函和秘书长在TDAG会议上对成员做出的承诺，秘书处一直在与成员接触，寻求可能的替代主办国。

假设2022年6月6至15日的会期不变，提交TDAG和研究组职位候选人资料的截止日期将为2022年2月28日；根据有关提案提交最后期限和国际电联大会与全会与会者注册程序））的全权代表大会第165号决议（2018年，迪拜，修订版），成员提交文稿的最后期限为2022年5月16日。

在电信发展局秘书处发布这一新信息后，一个代表团（埃及）希望了解需要多久国际电联成员才能得知大会的确切会址和会期。秘书处答复说，一俟收到潜在东道国的正式邀请，理事会成员国必须首先通过信函方式，（根据《公约》第42款）就会址和会期的变更进行磋商。然后请国际电联所有具有表决权的成员国（根据国际电联《公约》第46款）通知秘书长是否同意大会会址和会期的变更。

# 4. 区域性电信组织（RTO）筹备工作的最新情况

**4.1 非洲电信联盟（ATU）**举行了以下筹备会议：2020年10月由苏丹主办的会议；2021年8月由南非主办的会议；以及2021年3月29至30日由布基那法索主办的国际电联/非洲电信联盟合办的非洲区域性筹备会议（RPM-AFR）。本次会议采用ATU筹备结构，并设立了两个工作组：第1工作组负责制定关于工作方法、宣言、行动计划和区域性举措的非洲共同提案；第2工作组负责一般ICT发展问题和方案，包括研究组课题。第2工作组一直在研究解决包括农村和偏远地区在内的宽带连接、数字包容、网络安全、树立使用信通技术的信心和信任、频谱管理、弥合标准化差距、数字化转型和实施可持续发展目标（SDG）问题。

ATU将在下次筹备会议（计划于2022年2月举行）上重点确定非洲共同提案。部分非洲共同提案已经提交TDAG及其工作组，主要有：

– 关于修订国际电联电信发展部门议事规则的第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的非洲共同提案。

– 关于拟议修订WTDC第1号决议第1.8.2段的非洲共同立场的非洲共同提案。

– 关于ITU-D主题重点的非洲共同提案。

– 关于《亚的斯亚贝巴宣言》的非洲共同提案。

ATU表示已对多份决议作出修改，废止了一份决议，并制定了一份新的决议，重点如下。

|  |
| --- |
| **MOD：第2号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 研究组的设立 |
| **MOD：第11号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 农村、闭塞地区及服务欠缺地区以及原住民社区的电信/信息通信技术服务 |
| **MOD：第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 弥合数字鸿沟 |
| **MOD：第46号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 通过信息通信技术向原住民和社区提供帮助 |
| **MOD：第63号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 在发展中国家进行IP地址分配并促进向IPv6部署的过渡 |
| **MOD：第47号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 在发展中国家普及有关国际电联建议书的知识和有效使用建议书，包括对按照国际电联建议书生产的系统进行一致性和互操作性测试 |
| **MOD：第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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 |
| **SUP：第53号决议（2014年，迪拜，修订版）** |
| 制定和落实《迪拜行动计划》的战略和财务框架 |
| **新决议草案** |
| 数字化转型 |

就TDAG和国际电联发展部门研究组的领导职位而言，**ATU成员支持提名Regina Fleur女士连任国际电联发展部门第1研究组主席。**

**4.2 美洲电信委员会（CITEL）**已举行了多次会议，并期待继续与其他区域进行建设性合作，以确保WTDC筹备进程考虑到发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和经济转型国家的主要优先事项。为此，CITEL希望看到这些国家，特别是美洲区域的利益攸关方，更多参与ITU-D的工作。鉴于新冠肺炎疫情持续不断，连通性问题仍然是当务之急。

CITEL决心确保WTDC的成果反映所有利益攸关方（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。

2021年4月26至27日（即2021年3月11日第一次跨区域会议后）举行的美洲区域筹备会议（RPM-AMS），批准了美洲区域2022-2025年间的以下四个区域重点工作，并已得到CITEL的认可：

**AMS1：**部署现代化、有复原力、安全且可持续的电信/ICT基础设施。

**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。

**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。

**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。

RPM-AMS发起了WTDC美洲分会妇女网络（NoW4WTDC），这是一个新老代表之间进行合作和信息交流的平台，旨在提高妇女在ITU-D中的参与和领导地位。

CITEL已就以下美洲国家提案（IAP）达成共识，其中两项为决议废止提案（SUP），其余为决议修改提案（MOD），详见下表。

|  |
| --- |
| **SUP：第81号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，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 |
| **SUP：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 |
| **MOD：第86号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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 |
| **MOD：第78号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 开展能力建设，抵制并打击对国际电联电信标准化部门码号资源的挪用和滥用 |
| **MOD：第11号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 农村、闭塞地区及服务欠缺地区以及原住民社区的电信/信息通信技术服务 |
| **MOD：第24号决议（2014年，迪拜，修订版）** |
| 授权电信发展顾问组在世界电信发展大会之间采取行动 |
| **MOD：第46号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 通过信息通信技术向原住民和社区提供帮助 |
| **MOD：第58号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 残疾人和有具体需求人群无障碍地获取电信/信息通信技术 |
| **MOD：第64号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 保护并支持电信/信息通信技术服务的用户/消费者 |

CITEL正在就以下美洲国家提案草案开展工作：

|  |
| --- |
| **MOD：第62号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 有关人体暴露于电磁场的评估和测量问题 |
| **MOD：第79号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 电信/信息通信技术在打击和处理假冒电信/信息通信设备方面的作用 |
| **MOD：第22号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电信网络的迂回呼叫程序以及确定提供国际电信业务的始发地点 |
| **MOD：第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 弥合数字鸿沟 |
| **MOD：第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电联电信发展部门的议事规则 |
| **MOD：第66号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 信息通信技术与气候变化 |
| **MOD：第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 信息和统计数据的收集和散发 |
| **MOD：第47号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 在发展中国家普及有关国际电联建议书的知识和有效使用建议书，包括对按照国际电联建议书生产的系统进行一致性和互操作性测试 |
| **MOD：第82号决议（2014年，迪拜，修订版）** |
| 为建设包容性信息社会而保护和加强互联网的多语文特性 |
| **MOD：第73号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电联高级培训中心 |
| **MOD：第59号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 加强国际电联三个部门之间在共同关心问题上的协调与合作 |
| **MOD：第85号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 为促进全球发展而推进物联网和智慧城市及社区 |
| **MOD：第84号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 打击盗窃移动电信设备的行为 |

CITEL就以下出任2022-2025年间ITU-D研究组和TDAG领导职务的候选人资料达成一致。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CITEL的提名** |
| **组和职位** | **候选人资料**  | **国家** |
| **TDAG 主席** | Roxanne McElvane Webber | 美国 |
| **TDAG 副主席** | Agustina Brizzio | 阿根廷 |
| **TDAG 副主席** | Andrea Grippa | 巴西 |
| **第1研究组副主席** | Roberto Mitsuake Hirayama | 巴西 |

**4.3 阿拉伯国家联盟**（**LAS**）的阿拉伯通信和信息部长理事会于2019年12月成立了WTDC阿拉伯筹备组，并随后于2020年8月25至27日、2021年2月17至18日和2021年9月1至2日举行了三次会议。阿拉伯筹备组正着重修订七项决议，建议废止两项决议，并提出两项新的决议草案，详情如下：

|  |
| --- |
| **MOD：第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 信息和统计数据的收集和散发 |
| **MOD：第9号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 各国，特别是发展中国家对频谱管理的参与 |
| **MOD：第22号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电信网络的迂回呼叫程序以及确定提供国际电信业务的始发地点 |
| **MOD：第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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 |
| **MOD：第45号决议（2014年，迪拜，修订版）** |
| 加强在网络安全（包括抵制和打击垃圾信息）领域合作的机制 |
| **MOD：第67号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电联电信发展部门在保护上网儿童中的作用 |
| **MOD：第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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和私营部门在国际电联电信发展部门中不断变化的作用 |
| **SUP：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 |
| **SUP：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 |
| **新决议草案** |
| 在疫情（如新冠肺炎）大流行情况下，电信/ICT重点在发展中国家发挥的作用 |
| **新决议草案** |
| 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 |

阿拉伯筹备组认为，虽然迄今已就四项重点工作达成一致，但第五项重点仍处于方括号内[即树立使用ICT的信心，建立信任和提高安全性]，这意味着还需要进一步磋商。

就《亚地斯亚贝巴宣言》草案而言，阿拉伯筹备组认为，现有案文可以作为国际电联成员国在筹备WTDC会议时提出进一步建议和改进的基础。该组赞扬各方为起草宣言草案所做的努力；特别感谢决议、宣言和主题重点工作组主席Ahmad Sharafat博士为起草初稿所做的工作；并表示期待着在WTDC期间继续讨论，完成宣言的定稿工作。

阿拉伯筹备组已就国际电联发展部门研究组、TDAG和WTDC编辑委员会的下列提名达成一致。

|  |  |
| --- | --- |
|  | **阿拉伯集团的提名**  |
| **组**  | **职位**  | **国家** |
| **TDAG**  | 副主席 | 沙特阿拉伯 |
| **第2研究组** | 主席 | 埃及 |
| **第2研究组** | 副主席 | 阿拉伯联合酋长国 |
| **WTDC编辑委员会** | 副主席 | 科威特 |

**4.4 亚太电信联盟（APT）**的WTDC筹备组协调世界电信发展大会的区域性活动，以确保亚太电信联盟成员在ICT发展问题上的利益得到充分体现，活动包括使APT成员的提案形成提交WTDC的输入文件；并在WTDC会议期间向APT成员提供帮助。

APT的WTDC筹备组由三个工作组组成：负责“研究组和相关课题计划”的第1工作组；关于“工作方法、宣言和行动计划”的第2工作组；和关于“一般ICT发展问题和计划，包括区域性举措”的第3工作组。

APT筹备组已经举行了三次正常会议和一次非常会议，并将于2022年1月24至28日以混合形式（亲赴曼谷与会和虚拟与会）举行下一次会议。这次会议将继续探讨该区域正在审议的议题，涉及对有关加强在网络安全（包括抵制和打击垃圾信息）领域的合作机制的第45号决议（2014年，迪拜，修订版）作出修改，并对相关决议、建议和决定进行审议。

APT筹备组的成果分为三种不同类型：APT共同提案（ACP）、APT立场和APT看法。该组将于2022年2月和3月就APT共同提案举行磋商，并将于2022年4月将结果提交国际电联。

与此同时，该组已就以下七项APT初步共同提案（PACP）达成一致：

|  |
| --- |
| **MOD：课题6/1** |
| 消费者信息、保护和权利：法律、监管、经济基础、消费者网络 |
| **MOD：第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 信息和统计数据的收集和散发 |
| **MOD：第64号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 保护并支持电信/信息通信技术服务的用户/消费者 |
| **MOD：第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 弥合数字鸿沟 |
| **MOD：第48号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 加强电信监管机构间的合作 |
| **MOD：第69号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 推进特别在发展中国家创建国家计算机事件响应团队的工作并促进这些团队之间的合作 |
| **新决议草案** |
| 利用信息通信技术抗击大流行病 |

**4.5 区域通信联合体（**RCC**）**的“国际电联工作组”（WG-ITU）负责WTDC筹备工作，隶属于RCC国际合作协调委员会。在2021年4月13日举行的RCC国际合作协调委员会和国际电联工作组联席会议上，俄联邦的Alexey Borodin先生被任命为RCC国际电联工作组新一届主席。在2021年8月26至27日召开的另一次联席会议上，俄联邦的Arseny Plossky先生被任命为WTDC筹备工作组协调员。两次会议还审议了潜在的RCC共同提案，并就ITU-D研究组课题进行了磋商。

俄联邦根据此前在2021年3月就WTDC决议向IRM-1会议所作的介绍，重点讲述了RCC共同提案草案的形成和演变过程，并将拟议废止的4项决议、拟议修改的12项决议和一项新决议草案开列如下。更详细的概述见本报告第5节（成员的文稿）。

议事规则

根据不同区域论坛的讨论结果，对有关国际电联电信发展部门议事规则的第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）进行了实质性修改。此外，RCC同意废止以下四项决议：

|  |
| --- |
| **SUP：****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 |
| **SUP：****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 |
| **SUP：第81号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，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 |
| **SUP：第86号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯）** |
| 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 |

ICT统计数据和信息社会世界峰会（WSIS）

|  |
| --- |
| **MOD：第8号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 信息和统计数据的收集和散发 |
| **MOD：第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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》 |

区域性问题

|  |
| --- |
| **MOD：第21号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 与区域性组织和次区域性组织的协调和协作 |
| **MOD：第31号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 世界电信发展大会的区域性筹备工作 |
| **MOD：****第17号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 各区域批准的区域性举措在国家、区域、区域间和全球范围内的实施和合作 |

数字鸿沟

|  |
| --- |
| **MOD：****第15号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 应用研究与技术转让 |
| **MOD：第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 弥合数字鸿沟 |

应急通信

|  |
| --- |
| **MOD：****第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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 |

消费者保护和无障碍获取

|  |
| --- |
| **MOD：****第58号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 残疾人和有具体需求人群无障碍地获取电信/信息通信技术 |
| **MOD：****第64号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 保护并支持电信/信息通信技术服务的用户/消费者 |
| **MOD：****第67号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 国际电联电信发展部门在保护上网儿童中的作用 |

物联网

|  |
| --- |
| **MOD：第85号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯）** |
| 为促进全球发展而推进物联网和智慧城市及社区 |

电信/ICT4COVID-19

|  |
| --- |
| **新决议草案** |
| 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 |

RCC同意提交下列ITU-D研究组和TDAG候选人资料，将其任期延长一届：

|  |  |
| --- | --- |
|  | **RCC 的提名**  |
| **组和职位** | **候选人资料**  | **国家** |
| **TDAG 副主席** | Arseny Plossky先生 | 俄联邦 |
| **第1研究组副主席** | Anastasia Konukhova女士 | 俄联邦 |
| **第2研究组副主席** | Maria Bolshakova女士 | 俄联邦 |

计划于2022年1至2月召开一次会议，审议对WTDC决议和独联体区域性举措拟议修订草案的任何新提案或修改。

**4.6 欧洲邮政和电信主管部门大会（CEPT）**于2020年5月成立了国际电联事务委员会（Com-ITU）WTDC-21项目组，以确定欧洲认为对ITU-D至关重要的问题，协调CEPT的立场和起草文稿，并制定欧洲共同提案（ECP）草案。此后，项目组举行了七次会议，下一次会议定于2022年1月22至25日举行。该组的工作重心是出席TDAG会议和TDAG工作组会议，以及筹备2021年1月18至19日举行的区域性筹备会议（RPM-EUR）。RPM-EUR会议商定的2022-2025年期间的五项区域重点工作（举措）草案随后获得CEPT的批准，并成为第二个欧洲共同提案，第一个是欧洲对ITU-D的展望。以下两个表格显示了已经定稿和仍在审议中的ECP。

已定稿的ECP（即CEPT成员国主管部门批准的提案）

|  |
| --- |
| **ECP 01：ITU-D的愿景** |
| **ECP 02：欧洲的区域性重点工作（2022-2025年）：** |
| 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 |
| **ECP 03：MOD第15号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 应用研究与技术转让 |
| **ECP 04：MOD第21号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 与区域性组织和次区域性组织的协调和协作 |
| **ECP 05：****MOD第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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》 |
| **ECP 06：****MOD第31号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 世界电信发展大会的区域性筹备工作 |
| **ECP 09：MOD第45号决议（2014年，迪拜，修订版）** |
| 加强在网络安全（包括抵制和打击垃圾信息）领域合作的机制 |
| **SUP****第69号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 推进特别在发展中国家1创建国家计算机事件响应团队的工作并促进这些团队之间的合作 |
| **ECP 10：MOD****第23号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 发展中国家的互联网接入与可提供性和国际互联网连接的收费原则 |
| **SUP****第63号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 在发展中国家进行IP地址分配并促进向IPv6部署的过渡 |

备选ECP（有待成员国主管部门批准）

|  |
| --- |
| **ECP 07：MOD第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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 |
| **ECP 08：MOD第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 弥合数字鸿沟 |
| **ECP 11：SUP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 |
| **ECP 12：SUP****第81号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，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 |
| **ECP 13：MOD****第71号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）** |
| 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和私营部门在国际电联电信发展部门中不断变化的作用 |
| **SUP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” |
| **ECP 14：MOD****第66号决议** |
| 信息通信技术与气候变化 |
| **ECP 15：MOD第85号决议** |
| 为促进全球发展而推进物联网和智慧城市及社区 |
| **ECP 16：MOD第67号决议** |
| 国际电联电信发展部门在保护上网儿童中的作用 |

# 5. 成员的文稿

**5.1** 俄联邦代表RCC介绍的[**36**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0036)**、**[**37**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0037)**、**[**38**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0038)**、**[**39**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0039)**、**[**40**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0040)**、**[**41**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0041)**、**[**42**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0042)**、**[**43**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0043)**、**[**45**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0045)**、**[**46**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0046)**、**[**47**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0047)**、**[**48**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0048)**、**[**49**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0049)**、**[**51**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0051)**、**[**52**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0052)**、**[**53**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0053)**、**[**54**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0054)**、**[**55**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0055)**号**文件，都包含修改或废止已于2021年3月提交第一届IRM的WTDC决议（第17号决议除外）的提案。这些提案均在RCC层面作为共同提案得到更新和批准。现将重点介绍的最新情况归纳如下。

[**36**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0036)**号文件：**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）修订草案，首先建议将该标题改为“开发、收集和传播信息和统计数据，以便在电信/ICT领域进行国际比较”。然后采用了对有关为建设综合型包容性信息社会进行信息通信技术的衡量和采用新的国际电联指数的全权代表大会第131号决议（2018年，迪拜，修订版）所做的修改，责成电信发展局也利用国际电联区域代表处和地区办事处的资源，支持形成、收集和传播信息和统计数据，用于电信/ICT领域的国际比较。它呼吁电信发展局定期与成员国协商，鼓励成员国根据WTDC第1号决议中规定的程序，在ITU-D研究组、ICT家庭指标专家组（EGH）和电信/ICT指标专家组（EGTI）内，就与确定指标和数据收集方法有关的问题提交文稿。目前，这些文稿遵循的程序各异，使研究组代表的工作复杂化。修正案还试图明确衡量ICT促发展伙伴关系的成员组织名单，重点在数字技能指标方面加强合作。

**[37](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0037)号文件：**关于“应用研究与技术转让”的第15号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订草案，反映了目前向直接参引国际电联《组织法》的转变；2015年第三次发展筹资问题国际会议的《亚的斯亚贝巴行动议程》，将技术转让确认为经济增长和可持续发展的强大动力；以及联合国南南合作高级别会议内罗毕成果文件，强调需要促进技术的获取和转让。

建议的修改突显了南南合作渠道在有效技术转让方面的巨大潜力。RCC认为，这项经修订的决议将使国际电联能够加强与发展中国家和经济转型国家在技术转让方面的合作，并责成国际电联下属的所有三个局促进技术转让信息的交流，尤以与国际和区域金融机构的交流为重点。

**[38](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0038)号文件：**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），新增了对关于加强区域代表处作用的全权代表大会第25号决议（2018年，迪拜，修订版）的引证。

**[39](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0039)号文件：**第30号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版） – “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》” – 修订草案，对照关于国际电联在落实信息社会世界高峰会议成果和2030年可持续发展议程及其跟进和审查程序中的作用的第140号决议（2018年，迪拜，修订版）进行了精简。

**[40](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0040)号文件：**第31号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版） – “世界电信发展大会的区域性筹备工作”– 修订草案，对照关于加强国际电联与区域性电信组织的关系以及全权代表大会的区域性筹备工作的全权代表大会第58号决议（2014年，釜山，修订版和关于加强区域代表处的作用的全权代表大会第25号决议（2018年，迪拜，修订版）进行了精简。拟议的修订旨在明确区域电信组织在WTDC筹备工作中的地位。

**[41](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0041)号文件：**第58号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版） – “残疾人和有具体需求人群无障碍地获取电信/信息通信技术”– 修订草案，对照标题相同的全权代表大会的第175号决议（2018年，迪拜，修订版）进行了精简。修订草案还包括ITU-D第1研究组根据2018-2021年期间活动提出的意见。其他几项修正案力求使案文简明而要，并参照了联合国最近发布的关于无障碍性的重要文件。责成电信发展局协助成员国制定国家战略，以满足残疾人和有特殊需求者的电信/ICT服务需求。请成员国增进对政府、私营部门和非政府组织活动的了解，使残疾人和有特殊需求者充分（及时）了解现有的ICT服务，以方便其生活和弥合数字鸿沟。

**[42](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0042)号文件：**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），旨在消除与涉及国际电联所有三个部门的全权代表大会关于各部门顾问组、研究组及其他组正副主席的任命及最长任期的第208号决议（2018年，迪拜，修订版）的现有重叠。第61号决议的重要部分就此移至WTDC第1号决议（国际电联电信发展部门的议事规则）。

**[43](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0043)号文件：**第67号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版） –“国际电联电信发展部门在保护上网儿童中的作用”– 修订草案，与关于国际电联在保护上网儿童方面的作用的全权代表大会第179号决议（2018年，迪拜，修订版）保持一致。拟议的修订包括对联合国大会关于“改造我们的世界：2030年可持续发展议程”的第70/1号决议的引证，该决议涉及可持续发展目标中保护上网儿童的诸多方面，特别是可持续发展目标1、3、4、5、9、10和16；以及强调”人们在网下享有的各种权利在网上也须受到保护"的联合国人权理事会第20/8号决议。这些修订进一步强调互联网是大量不同类型的儿童教育、文化和娱乐活动的主要平台，并通过一系列指令阐明了电信发展局在儿童在线保护方面的工作。

**[45](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0045)号文件：**第34号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）–“电信/信息通信技术在备灾、预警、救援、减灾、救灾和救灾中的作用”– 修订草案，对照全权代表大会第136号决议（2018年，迪拜，修订版）– 将电信/信息通信技术用于人道主义援助以及监测和管理紧急和灾害情况，包括与卫生相关的紧急情况的早期预警、预防、减灾和赈灾工作-进行了精简。这些修改还试图反映2018-2021年期间开展的研究和工作。为了提高逻辑性和清晰度，对该决议进行了彻底的结构调整，去除了文本中过于繁冗的细节，使其更便于用户使用。

**[46](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0046)（Rev.1）号文件：**有关弥合数字鸿沟的第37号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的修订草案，对照有关利用电信/ICT弥合数字鸿沟并建设包容性信息社会的全权代表大会第139号决议（2018年，迪拜，修订版）进行了精简。此次修改也使文字更加简明扼要。责成电信发展局继续采取措施，就旨在弥合数字鸿沟的项目与国际金融机构、捐助机构和私营部门协会加强合作，并定期向成员国进行工作通报。还责成该局在国际电联网站创建和维护资源，使国际电联成员可以在网上找到关于为弥合数字鸿沟提供资金和技术援助方案的国际电联合作伙伴机构和联合国机构的信息。请秘书长根据全权代表大会有关协调国际电联三个部门工作战略的第191号决议（2018年，迪拜，修订版）,将数字鸿沟问题纳入国际电联三个部门和总秘书处共同关心领域的清单。

**[47](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0047)号文件：**有关“保护并支持电信/ICT服务用户/消费者”的世界电信发展大会第64号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版），对照有关保护电信业务用户/消费者的全权代表大会第196号决议（2018年，迪拜，修订版）进行了精简。此次修订还反映了ITU-D第1研究组报告中概述的活动和调查结果，这些活动是根据有关消费者信息、保护和权利：法律、监管、经济基础、消费者网络的课题6/1开展的。该组关于数字技能的探讨贯穿整个2018-2021年研究期。

其他值得注意的修正包括增加了“数据”一词和“数字转型”的概念，使决议对消费者更加具体实用，因为数据在数字经济和数字转型中发挥着关键作用；还凸显了在包括残疾人和有特殊需求者在内的电信/ICT服务用户和消费者中推广数字技能的必要性。为此，鼓励成员国通过不断制定保证提供最高质量服务的政策，提高电信/ICT用户和消费者的信心和信任。

**[48](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0048)号文件：**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） 修订草案对案文做了简化，并进行了几处更新，例如：对关于促进物联网与可持续智慧城市和社区的发展的全权代表大会第197号决议（2018年，迪拜，修订版）和关于为促进可持续发展实现（包括宽带在内的）全球电信/信息通信技术“连通目标2030议程”的第200号决议（2018年，迪拜，修订版）的标题做了修改；以及将全权代表大会第71号决议（迪拜，2018年修订版）的标题“国际电联2020-2023年战略规划”列为具体参引。“可持续智慧城市和社区”的表述被缩写为“SSCC”，用于整个决议。责成电信发展局支持成员国，特别是发展中国家，通过提供旨在促进有利环境和基础设施建设以及培育数字创新生态系统的能力建设和最佳做法，采用物联网和SSCC。

**[49](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0049)号文件：**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号决议废止草案，旨在根据2018年全权代表大会的更新，消除与有关在同等地位上使用国际电联的六种正式语文的第154号决议的工作重叠。

在2021年3月的首次IRM-1会议上，该提案仅仅是对第86号决议进行更新。然而，考虑到此后对WTDC第1号决议（国际电联电信发展部门的议事规则）的重大修改，现提议废止第86号决议，将其重要部分转入WTDC第1号决议。

**[51](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0051)号文件：**拟议废止有关“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，海德拉巴，修订版），是回应2018年全权代表大会提出的在适当和必要时简化决议的要求。该决议自2010年以来未曾修订，因而落后于形势的变化。

**[52](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0052)号文件：**对有关“加强成员国与国际电联电信发展部门的部门成员、部门准成员和学术成员之间的合作和私营部门在国际电联电信发展部门中不断变化的作用”的第71号决议的拟议修订，采纳了关于接纳学术成员参加国际电联的工作的第169号决议（2018年，迪拜，修订版）。学术成员包括与电信/ICT发展有关的学院、研究所、大学及其相关研究机构。此外，提议将相关规定从第27号决议移至第71号决议，将有助于更清晰全面地了解部门成员、部门准成员和学术成员在ITU-D活动中的作用。第27号决议将将就此废止。

**[53](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0053)号文件：**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号决议的建议，重点介绍了该决议与关于加强和发展国际电联举办电子会议的能力以及推进国际电联工作的手段的全权代表大会第167号决议（（2018年，迪拜，修订版）和有关国际电联电信发展部门的议事规则的WTDC第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的重叠问题。因此，建议将第81号决议的有关条款移至WTDC第1号决议，并废止第81号决议。

**[54](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0054)号文件：**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，责成电信发展局与无线电通信局和电信标准化局协调，就如何利用电信/ICT界定支持就疫情引发的紧急情况和应对措施及时交流信息所需的通信基础设施，制定指导原则和最佳做法。

重点在于三个局应共同努力，在远程医疗服务的电信/ ICT基础设施建设方面向发展中国家提供技术援助和支持，还应与其他相关国际和区域电信组织合作，改进国际电联的数字技能工具包，以支持成员国制定国家和区域战略，抗击新冠肺炎疫情及其后果。

**[55](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0055)（Rev.1）号文件：**首次提出的关于“各区域批准的区域性举措在国家、区域、区域间和全球范围内的实施和合作”的第17号决议修订草案，力图通过国际电联区域代表处等渠道，完善和强化区域电信组织和电信发展局之间的合作。该决议增加了新的引证，主要涉及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）和有关加强国际电联电信发展部门的执行机构作用的第21号决议（2014年，迪拜，修订版）。后一项决议强调在公共和私营部门之间建立伙伴关系，是实施可持续的国际电联项目的有效手段，而且在区域或国家层面执行国际电联项目时利用当地可用的专业力量十分重要。

重要的修正案强调了电信发展局应如何继续积极协助发展中国家制定和实施区域性举措，包括对实施项目的实物和/或现金财务捐助进行初步估算。这一点被认为具有特别重大的意义，因为就一个项目达成一致往往在很大程度上取决于其初步估算的财务成本。

责成电信发展局通过国际电联区域代表处，向成员国和区域电信组织提供在各区域落实区域性举措过程中积累的信息，从而提高对已商定和在建项目类型的协调和认识。还应向工作范围广泛的ITU-D研究组提供这类信息，使它们能够在其报告中重点介绍有关在建项目的重要资料。

**5.2** **第1号决议**

**[50](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0050)（Rev.1）号文件：**关于修订WTDC第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）–“国际电联电信发展部门的议事规则”– 的提案，采纳了两个ITU-D研究组根据其2018-2021年研究期获得的经验提出的意见；国际电联其他部门的意见；以及WG-ITU RCC、TDAG-WG-RDTP和COM-ITU CEPT会议的意见。俄联邦代表RCC向与会者介绍了自2021年3月IRM-1会议以来对该决议所做的大量修改。这些提案旨在执行2018年全权代表大会的决定，简化并进一步明确决议案文，其中包括RCC建议废止的WTDC第61、81和86号决议的多项重要条款。

**前进方向：**会议将决议的最新情况记录在案并表示感谢；欢迎各区域在拟议修订或废止决议的数量方面加强协同；并建议将最新的RCC文稿作为情况通报文件分发给其他RTO。会议进一步赞扬为奉行2018年全权代表大会关于精简决议的决定所做的努力，并期待成员们与RCC分享意见和反馈。正如临时主席所说:“让我们开启合作进程。”

**5.3 宣言**

**[35](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0035)号文件：**《亚迪斯亚贝巴宣言》草案是一份萨摩亚提交的文稿，对TDAG-WG-RDTP提交的宣言草案表示支持，但提出了一些修改建议。

**[59](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0059)号文件：**“亚太电信组织对《亚的斯亚贝巴宣言》草案的看法”。在这份文稿中，下列13个国家无保留地支持TDAG-WG-RDTP主席提交的WTDC宣言草案（即不作修改）：澳大利亚、柬埔寨、中国、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、大韩民国、马来西亚、巴基斯坦、菲律宾、萨摩亚、新加坡和泰国。在2021年10月5日至8日举行的亚太电信组织WTDC筹备组第三次会议上，这些国家一致赞同将TDAG-WG-RDTP案文视为亚太区域的共识。

**前进方向：**会议将35和59号文件记录在案并表示感谢；回顾了2021年11月TDAG会议期间对宣言草案所作的一些修改；并强调该宣言将在WTDC期间定稿。考虑到59号文件是在2021年11月TDAG会议之前编写的，APT表示将在其2022年1月的会议上审议其共识，并将向成员通报任何修改。

**5.4** **主题重点**

**[58](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0058)号文件：**“亚太电信组织对ITU-D主题重点（WTDC）的修订提案”。在亚太电信组织WTDC筹备组主席Ahmad Sharafat博士提交的这份文稿中，上述第59号文件所列的13个国家一致支持TDAG工作组提出的四个不加任何方括号的主题重点，即**连通性、数字化转型、有利环境以及资源调动和国际合作。**

**5.5** **区域性举措**

**[44](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0044)号文件：**俄联邦代表RCC介绍了关于“开发和提高残疾人和有具体需求人群的数字素养”的独联体区域性举措项目。该项目将借鉴国际电联早先在WTDC-14上为独联体国家批准并在吉尔吉斯共和国实施的“为残疾人提供电信服务”区域性举措的成功经验。这一举措的一大成就是在比什凯克电子和电信研究所建立了一个残疾人信息和培训中心。该中心的运营经验表明，残疾人和有特殊需求者在获取现代信通技术服务方面面临巨大的、往往是无法克服的困难。RCC希望为提高这些人的数字素养提出建议，还计划建立一个覆盖偏远地区的小型培训中心网络。

[**56**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0056)**号文件：**俄联邦代表RCC介绍了“独联体区域性举措数字技能项目（数字技能）”。通过这第二个关于数字技能的区域性举措项目，RCC计划为培养公民在艺术和文化领域的数字技能提出建议，并减少公众参观博物馆的障碍。因新冠肺炎疫情而实施的限制措施，使公民难以进入美术馆和博物馆等文化场所。这个项目的灵感来源于这样一个事实，即可以以虚拟形式开放艺术和文化场所。

**[57](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0057)号文件：**俄联邦代表RCC介绍了关于“发展基础设施，以促进新技术实施中的创新和伙伴关系 – 物联网（包括工业互联网）、智慧城市和社区、5G/IMT-2020和NET-2030下一代网络、量子技术、人工智能（AI）、数字卫生、数字技能、环境保护”的文稿。RCC旨在通过这项区域性举措发展电信/ICT基础设施，并在上述领域的技术部署过程中促进创新和伙伴关系。预期成果包括技术转让、弥合数字鸿沟和提高该区域各国公民的数字技能。

**5.6** **战略规划**

**[60](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMIRM-C-0060)号文件：**澳大利亚介绍了题为“APT对国际电联发展部门愿景的看法”的文稿。该文稿突出了以上第59号文件所列13个国家认可的愿景提出的主题重点。APT成员主管部门希望ITU-D着力缩小发展中国家和发达国家之间的电信/ICT鸿沟；支持具有明确的输出成果和目标的WTDC；注重成果并坚持基于成果的管理原则；以及继续加强电信发展局，包括区域代表处和地区办事处的高效、透明和负责任的运作。

6. WTDC行动计划

**[DT/1](https://www.itu.int/md/D18-RPMIRM-211213-TD-0001/)号文件**：TDAG战略和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）主席Blanca Gonzalez女士介绍了“ITU-D行动计划——结构草案”。根据这一结构草案，下一个国际电联发展行动计划将包括术语表、导言、主题重点及其配套内容、联系、目标和输出成果、区域性举措、研究组课题、决议和建议，以及使信息更加简明易懂的信息图表。

与会者的评论

与会者对TDAG-WG-SOP所做的出色工作表示赞赏。然而，会上也有一些要求更新和说明的呼吁。俄联邦在回顾2021年11月8至12日的TDAG会议时表示，它对《ITU-D行动计划》文件的取向表示关切，而且会议未就重点问题达成共识。俄联邦还回顾说，TDAG从关于为主题重点确定结构的讨论中得出结论：三个RTO（CEPT、APT和CITEL）支持四个主题重点组合，而其他三个RTO（RCC、ATU和LAS）支持五个主题重点组合。然而提交的文件并未反映2021年11月TDAG会议的观点，因而不应以现有形式提交理事会2024-2027年战略和财务规划工作组（CWG-SFP）。美国也表达了类似关切，并补充说，会议不仅就主题重点，还就战略目标进行了广泛讨论，因而强调有必要明确下一步措施，以便各区域制定提案，使WTDC能够最终确定《ITU-D行动计划》。其重点在于明确CWG-SFP流程与《ITU-D行动计划》制定流程之间的互动关系。

**前进方向：**IRM-2临时主席Roxanne McElvane Webber女士强调了更新和提交清晰和准确文件的必要性，这对计划于2022年3月10至11日举行的IRM-3尤为重要。作为TDAG主席，她还回顾了2021年11月的TDAG会议在宣言、主题重点、研究组课题以及ITU-D推动国际电联总体战略规划方面取得的诸多成果。她指出，推进工作的最佳方式是将所有材料打包，作为TDAG的输出成果和产出提供。换句话说，需要一个反映现状的基准，以便人们根据最新数据或磋商进程推进工作，指出已经达成和尚未达成共识的问题。

临时主席就CWG-SFP流程与《ITU-D行动计划》制定之间的相互关系问题表示，这是一个准确反映2021年11月TDAG会议成果输出文件现状的问题。理事会战略和财务规划工作组主席Frederic Sauvage先生（法国）表示完全同意，继而对其小组的工作时间表做了说明。CWG-SFP于2021年9月29至30日举行了首次会议，商定了指导会议讨论的十项原则：简明扼要；目标明确；国际电联一盘棋；愿景和使命；总体目标；具体目标；区域代表性；与财务规划的联系；联合国层面的发展；以及国际电联结果框架。在这次会议之后的2021年11月初举行了虚拟磋商。国际电联秘书处于2021年12月10日发布的第零版战略规划，以这十项原则以及虚拟磋商与会者的不同文稿和建议为基础。Sauvage先生强调，目前在就《ITU-D行动计划》草案达成共识方面难以取得实质性进展。时机将在CWG-SFP第二次会议（2022年1月13-14日）之后出现，届时有关主题重点以及成员希望反映在2024-2027年战略规划中的各类问题的意见交流已经完成。CWG-SFP预计将向在2022年3月的理事会会议提交一份战略规划草案，以供批准。

IRM-2临时主席感谢CWG-SFP主席为制定一项反映成员国意愿的战略规划，不懈地关注所有TDAG和IRM会议。她表示：“对这一进程的最佳助力莫过于TDAG准确的输出成果。成员们在推动CWG-SP进程时，可以将该成果作为依据或背景信息。”

会议闭幕

波格丹-马丁女士回顾了在许多关键领域取得的扎实进展，并敦促积极参加定于2022年3月10至11日举行的第三次也是最后一次IRM会议。她感谢Roxanne McElvane Webber女士的敬业精神和会议主持技巧。McElvane Webber女士致闭幕辞时指出，即使面对新冠肺炎疫情，成员们也能坚持工作，孜孜不倦，勇往直前。她总结说：“我们正朝着使国际电联成为富有影响力的组织的方向前进，因为我们所有成员都在全身心地为此而奋斗，这一点可明鉴于愿景声明和各区域的增效呼吁。而这一切都将得到回报。”

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