|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P:\SUP\Meetings\WTDC\WTDC-21\Logo\WTDC Logo Final_aligned_center_C-01.jpg** | **电信发展顾问组（TDAG）****第29次会议，虚拟会议，2021年11月8-12日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件TDAG-2****1/2/17-C** |
|  | **2021年10月13日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展顾问组（TDAG）世界电信发展大会（WTDC）决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）主席 |
| 主席有关电信发展顾问组决议、宣言和主题重点工作组工作的报告 |
|  |
| **概要：**本文件载有电信发展顾问组（TDAG）WTDC决议、宣言和主题重点工作组（TDAG-WG-RDTP）的最后报告，包括根据其职责范围提出的提案。该报告特提交电信发展顾问组（TDAG）会议（[2021年11月8-12日举行的TDAG-21/2次会议](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2021/default_21_2.aspx)）审议并进一步采取行动。**需采取的行动：**请TDAG审查本报告并批准其中的建议。**参考文件：****xx** |

引言

TDAG在2020年6月2-5日的会议上成立了TDAG-WG-RDTP。其[职责范围](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/TDAG_WG_WTDC_Prep.aspx)在随后于2020年6月16日举行的TDAG特别会议上获得批准，会议还任命Ahmad Reza Sharafat博士（伊朗伊斯兰共和国）担任工作组主席。TDAG-WG-RDTP向国际电联所有成员国和国际电联电信发展部门（ITU-D）的部门成员开放。

TDAG-WG-RDTP在2020年7月和10月期间以及2021年1月、3月、4月和9月共举行了七次会议，并收到了成员国、一个区域电信组织和秘书处在这些会议上提交和讨论的17份文稿。各次会议的报告如下：
[https:](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/TDAG_WG_WTDC.aspx)[//www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/TDAG\_WG\_WTDC.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/TDAG_WG_WTDC.aspx).

本文件报告了第七次TDAG WG-RDTP会议的进程和成果。

# 1 会议开幕

1.1 在每次会议上，主席都回顾了该小组的四项职责。

– 审议世界电信发展大会的决议，审查其数量和主题，并考虑进行归纳整理，避免与全权代表大会的决议重复。归纳整理工作应考虑到，一些部门的决议是对PP决议的整合，因此这些决议不应被视为是重复。

– 统一与2030年可持续发展目标有关的ITU-D主题重点工作、拟议的区域性举措和拟议的研究组课题，同时考虑到ITU-D研究组的提案和即将召开的世界电信发展大会（WTDC-21）区域性筹备会议的输出成果，并考虑到国际电联牵头负责的信息社会世界峰会（WSIS）行动方面问题。

– 就未来的宣言草案提出要点并向国际电联成员提出建议。

– 最后，向将于2021年11月12日至18日举行的TDAG报告其成果。

1.2 **在该组的最后一次会议上，国际电联电信发展局（BDT）主任多琳·伯格丹-马丁女士**赞扬了所有成员在该组整个工作中做出的宝贵贡献，尽管COVID-19大流行病持续存在。她特别感谢主席在整个过程中坚定不移的思想领导及其感召作用。博格丹-马丁女士说：“你出色地引领我们完成了本组的工作”，承认该组在过去六次会议上取得了以下重大进展。

– 《亚的斯亚贝巴宣言》初稿纳入了大多数区域集团的意见；

– 新的主题重点领域初步草案将提交TDAG下次会议审议。

1.3 主任还提到，TDAG战略和运作规划工作组（TDAG-WG-SOP）在适当考虑TDAG-WG-RDTP的输入意见后，在制定《亚的斯亚贝巴行动计划》草案方面做了更多工作。在TDAG-WG-SOP的指导下，继续努力为国际电联2024-2027年的新战略规划确定ITU-D的输入意见。

1.4 TDAG主席Roxanne McElvane Webber女士（美国）预祝TDAG-WG-RDTP会议取得圆满成功。

# 2 批准议程

2.1 会议批准了[51(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0051/en)号文件中的议程。

# 3 TDAG-WG-RDTP前一次会议的报告

3.1 包含在[49(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0049/en)号文件中第六次会议的报告获得批准。

# 4 主题重点和宣言

主题重点

4.1 主席介绍了[53(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0053/en)号文件中经修订的**ITU-D主题重点**。在2021年4月召开的第五次会议上，TDAG-WG-RDTP就以下四个主题重点达成一致，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**。另外一个拟议的主题主题重点**[在使用信息通信技术（ICT）方面树立信心、增加信任和加强安全感]**仍悬而未定，放在方括号内。主席强调，主题重点领域的目的是将相关领域组合在一起，唯一的目的是建立协同作用，更好地协调和实现电信发展局工作的管理效率。预计这将带来资源的最佳分配和使用。每个主题重点领域内的配套内容预计将促进电信发展局的工作实施，就像过去将项目作为ITU-D活动、项目和举措的实施工具一样。

4.2 此外，拟议的主题重点预计将指导ITU-D战略规划目标的制定。拟议的配套内容将成为战略规划的输出。它们将在起草行动计划和战略规划期间最后确定，同时考虑到《布宜诺斯艾利斯行动计划》的输出。每个主题重点下所列的配套内容只是举例说明。

与会者的评论

4.3 考虑到[53号文件](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0053/en)的全称是“**关于ITU-D四项主题重点的修订提案**”，沙特阿拉伯建议在TDAG或WTDC最终确定该事宜之前删除“四项”一词。俄罗斯联邦表示同意，并补充说，目前起草的报告给人的印象是只有四项主题重点。

4.4 阿尔及利亚代表非洲集团发言，认为现在说“拟议的四项主题重点”还为时过早。“拟议的四个主题重点实质上将成为ITU-D战略规划的目标”（见53号文件第三段），并强调应由TDAG-WG-SOP根据TDAG WG-RDTP正在进行的工作来做出这一决定。

前进方向

4.5 会议同意修改53号文件以反映实际情况，并将其转呈TDAG，并将拟议的附加主题重点**[在使用信息通信技术（ICT）方面树立信心、增加信任和加强安全感]**放在方括号内。

宣言草案

4.6 主席介绍了[52号文件](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0052/en) –**《亚的斯亚贝巴宣言》草案** – 强调它没有方括号，并感谢代表们为取得这一显著成就所表现出的灵活性、理解和合作。

与会者的评论

4.7 俄罗斯联邦表示，目前的案文（即没有方括号）可能会给人一种印象，即整组都表示同意，而一些代表团仍然希望看到他们在几次会议上提出的一些议题包括在内，例如无线电频率。

4.8 主席回答说，虽然对无线电频率进行了讨论，但对该组的建议和指导是制定一份简明扼要、重点突出的宣言，并以国际电联以外的人容易理解的方式予以编写。此外，诸如无线电频率和对发展中国家频率管理的援助等工作领域也可以纳入行动计划中。这一指导意见似乎让那些寻求增加更多主题的主管部门感到满意。

4.9 美国代表美洲电信委员会（CITEL）发言说，CITEL仍在讨论该宣言，并同意主席关于将该宣言作为高级别草案的解释。CITEL在过去的会议上强调，目标应该是制定一个面向外部受众的高级别文本。因此，CITEL认为目前的文本是一个很好的草案，但也承认，随着WTDC的临近，其他成员肯定会有一些其他考虑。

前进方向

4.10 一些代表团表示有必要在目前的宣言草案中加入一些在几次会议上都提到的议题。主席指出，目前的宣言草案并不是最终草案，因为各代表团仍可向下次TDAG和下届WTDC提交建议。

# 5 WTDC决议

第1号决议的修订

5.1 主席介绍了[TDAG-WG-RDTP/DT/20](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-210915-TD-0020/en) 号文件。这份长达80页的文件汇总了成员修订关于国际电联电信发展局议事规则的第1号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）的提案。该汇编在2021年6月30日和7月1日的会议上作为[TDAG-WG-RDTP/DT/14](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-210630-TD-0014/en)号文件首次亮相。该会议只有时间审议决议的第1部分。DT/20号文件也包含了在该次会议上首次同意的修改，使TDAG-WG-RDTP能够从会议停止的地方继续审查。

5.2 美国代表CITEL发言说，他们正在制定关于第1号决议的区域性提案，希望不要在此刻对拟议的修订进行逐条审议。

5.3 沙特阿拉伯作为WTDC筹备工作阿拉伯小组主席发言时提到，其小组内仍在进行第1号决议的工作，需要更多时间完成审议。他呼吁在DT/20号文件的开头加入免责声明，指出本次会议的与会者注意到不同区域在第1号决议方面迄今取得的进展，并期待在TDAG进一步讨论。

5.4 主席强调，无论TDAG-WG-RDTP是否审议该决议，区域性电信组织或各主管部门都有权在TDAG或WTDC会上提出进一步修改。

5.5 随后，TDAG-WG-RDTP从第2节继续就第1号决议开展工作，审议主要来自俄罗斯联邦、非洲电信联盟（ATU）和ITU-D第1和第2研究组主席的拟议修订。工作组同意大部分的修改意见，同时修改了一些案文。

前进方向

5.6 在讨论第1号决议时，有人指出，一些区域性电信组织尚未完成审议，可能希望在TDAG期间或在WTDC会上重新审视某些条款。TDAG-WG-RDTP在其能力范围内探讨了第1号决议。有一些方括号需要进一步讨论。

第2号决议的修订

5.7 主席介绍了他在[55号文件](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0055/en)中提出的题为“**对世界电信发展大会第2号决议中研究课题的修订**”的提案，目的旨在促进讨论。文件提出了以下十个议题，每个议题都打算作为一个研究课题予以审议。

5.8 根据该提案，一研究组将研究：

– 在城市、农村和偏远地区部署宽带网络和服务。

– 广播网络和服务。

– 有具体需求的群体对电信/信息通信技术（ICT）网络和服务的无障碍获取。

– 消费者保护，包括一致性、互操作性、设备真实性、保障用户隐私和数据以及服务成本。

– 缓解大流行病和其他灾害的应急通信。

5.9 另一研究组将研究：

– 新兴技术、应用、平台和用例（例如，物联网、机器学习、OTT）。

– 电子卫生。

– 网络安全。

– 保护环境（电子废弃物、其他行业的基于ICT的应用和服务，如农业）。

– 人体暴露于电磁场，重点是2.5GHz以上的频段（5G/6G网络和服务）。

5.10 津巴布韦在题为“**修改关于修订WTDC第2号决议中研究议题的提案**”的56号文件中提出了自己的意见。在对[55号文件](https://www.itu.int/md/D18-TDAG27.RDTP-C-0055/en)中提出的议题清单表示欢迎的同时，津巴布韦建议，如果这些议题都作为单独的研究课题，那么关于“在城市、农村和偏远地区部署宽带网络和服务”的议题就必须一分为二，以确保对农村和偏远地区给予足够的关注。

5.11 津巴布韦还表示，在37亿仍处于离线状态的人中，大部分居住在农村和偏远地区。将有关城市地区的研究与有关农村和偏远地区的研究结合起来，最终可能会将重点放在连接有商业价值的城市地区的剩余部分，而不是连接农村和偏远地区。

5.12 津巴布韦进一步建议将“电子教育”作为研究组的一个议题，就像“电子卫生”被建议作为一个独立的议题一样。在世界各地，由于COVID-19的大流行，教育受到了挫折，许多年轻人，特别是来自农村和偏远地区的年轻人，在2020年和2021年的大部分时间里无法上学。

与会者的评论和意见

5.13 俄罗斯联邦评论说，将55号文件发给ITU-D研究组为时过早；拟议的议题应更加符合发展中国家的需要，以免重复国际电联电信标准化部门（ITU-T）的工作；可在TDAG进一步讨论主席的提议。

5.14 巴西强调了拟议议题的重要性，同意这些意见。巴西的主要关切是，一方面，减少课题的数量会带来效率的提高，减少会议天数和增加参与者。然而，另一方面，如何确定范围广泛的课题的优先次序将是一个挑战。巴西同意津巴布韦的建议，将农村和远程通信作为一个独立的议题，并指出CITEL仍在就不同的研究议题进行讨论 – 这就是其中之一。

5.15 美国也同意前几位发言人的意见，强调在考虑研究课题时需要考虑是采取自上而下还是自下而上的方法。特别是，美国同意津巴布韦的建议，即鉴于宽带部署的重要性，农村和偏远地区应被确立为一个独立的课题，并同意研究电子教育。电子卫生课题已经存在了几个研究周期。当然，在大流行病的情况下，电子卫生很重要，但美国建议，也许研究其他电子应用是研究组、区域组、TDAG和其他各组要考虑的问题。

5.16 主席感谢津巴布韦的文稿和代表们的热烈讨论。这显然成功起到了促进讨论的作用。

前进方向

5.17 根据TDAG的决定，将于2021年10月举行的ITU-D第1和第2研究组的特别会议将讨论对WTDC第2号决议的修订。TDAG WG-RDTP主席将向10月举行的下一次研究组会议提交一份情况通报文件。各研究组将直接向TDAG提交他们的结论。

# 6. 闭会

6.01 电信发展局副主任兼驻地运作协调部主任Stephen Bereaux先生代表电信发展局主任多琳·伯格丹-马丁女士祝贺Sharafat博士在其领导下取得的显著进展，并感谢他为该组付出的时间和非常艰苦的努力。随后，Bereaux先生鼓励所有代表在第76届联合国大会的会外活动（2021年9月20日）中参加“**通往亚的斯亚贝巴之路**”系列活动。举办这次活动是为了正式启动**Partner2Connect数字联盟** – 这是一个利益攸关多方联盟，旨在促进世界上最难连接的国家，包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的有意义的连接和数字化转型。

6.02 Roxanne McElvane Webber女士感谢主席所完成的艰巨任务，并祝贺他所取得的成果–所有这些都是WTDC-22的良好成果。“我们知道，你的使命尚未完成，但这个组的工作已经完成了。因此，我们将期待在您指导的良好工作基础上再接再厉，”她说。

6.03 主席感谢McElvane Webber女士的善意之词，他说，他重视并珍视她在整个工作组会议期间的领导和鼓励。“你总是出现在我们的会议中，这对我们所有人来说都是一个巨大的灵感来源”。他感谢TDAG对他的信任，感谢所有代表的积极参与。他特别对秘书处完成的繁重工作表示感谢。

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