|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）**  **第30次会议，2023年6月19-23日，瑞士日内瓦** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **[TDAG-2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0048/)****[3/48(Rev.1)-C](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0048/)** |
|  | **2023年11月29日** |
|  | **原文：英文** |
| 电信发展顾问组（TDAG）主席 | |
| TDAG第30次会议报告 | |
|  | |

# 引言和要点

电信发展顾问组（TDAG）年度会议于2023年6月19日至23日召开，由Roxanne McElvane Webber（美国）担任主席。会上，新当选的电信发展局主任科斯马斯•勒克森•扎瓦扎瓦博士及其团队报告了为完成2017年世界电信发展大会（WTDC）通过的《布宜诺斯艾利斯行动计划》而采取的最终行动，以及在实施WTDC-22通过的《基加利行动计划》（KAP）的前五个月采取的行动。

会议吸引了213名与会者，包括来自79个国家的85名女性和128名男性与会者，67%的与会者现场参会。TDAG副主席Christopher Kipkoech Kemei（肯尼亚）、Abdulkarim Ayopo Oloyede（尼日利亚）、Augustina Brizio（阿根廷）、Andrea Mamprim Grippa（巴西）、王柯（中国）、Ahmad Reza Sharafat（伊朗）、Ahmed Abd El-Aziz Gad（埃及）、Shahad Albalawi（沙特阿拉伯）、Inga Rimkeviciene（立陶宛）和Blanca Gonzalez（西班牙）出席并参加了会议，国际电联电信发展部门研究组主席Regina Fleur Assoumou Bessou（科特迪瓦）和Fadal Digham（埃及）也出席了会议。[[1]](#footnote-1)

电信发展局（BDT）各区域主任和代理部门负责人都出席了会议，讨论了各自工作领域的成果。会议特别介绍了电信发展局的项目以及ITU-D研究组、“连通的一代”青年举措和ITU-D妇女联谊会。所有在日内瓦的选任官员（五位中的四位）都出席了TDAG开幕会议，并向TDAG与会者致辞；国际电联秘书长多琳•伯格丹-马丁还在ITU-D妇女联谊会（NOW）午餐会上致辞。

会议期间，欧盟、英国、德国、澳大利亚和日本都在签字/文件交换仪式上现场做出财务承诺，支持电信发展局在新周期开展的工作。

会议结论的初步摘要见[TDAG-23/DT/5](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-230619-TD-0005/)号文件。

这是自2022年世界电信发展大会（WTDC-22）和2022年全权代表大会（PP-22）以来举行的第一次TDAG会议。TDAG审议了近50份文稿，并就向主任提出的多方面建议达成一致，其中包括：

• 批准了国际电联电信发展部门（ITU-D）2024–2027年四年期滚动式运作规划。

• 批准了《基加利行动计划》（KAP）实施框架的关键绩效指标（KPI）。

• 同意电信发展局继续编制交互式信息概览，以报告实现ITU-D重点工作的进展情况。

• 批准电信发展局秘书处对WTDC-25之前根据WTDC-17和WTDC-22活动产生的网络安全相关决议在该领域实施和计划开展的所有相关能力建设活动进行审查。

• 成立并批准了一个TDAG工作组来归纳整理WTDC决议，由TDAG副主席Andrea Mamprim Grippa担任主席，副主席待定。

• 成立了一个有关未来ITU-D课题的TDAG工作组，由来自伊朗的Ahmad Reza Sharafat博士担任主席，副主席人选待定，工作组将在2023年10月-11月举行的研究组下次会议之后的某个时间开始工作。

TDAG举办了一系列具有创新意义的会议，包括电信发展局主任科斯马斯•扎瓦扎瓦博士与国际电联各区域代表处主任和电信发展局各部负责人之间的交互式对话，他们回答了电信发展局主任提出的两个问题：“在工作中融入了哪些创新，以实施2023年运作规划？”以及“为确保有效落实WTDC-22成果，要向成员传达什么信息以获得支持？”

同样，电信发展局主任还与ITU-D各研究组主席举行了互动交流会，他们在会上介绍了2023年5月8日至6月2日举行的报告人组会议和相关公共讲习班的成果并回答了相关问题。

值得注意的是，宣布了四项新的伙伴关系，反映了为电信发展局的项目提供新的财务支持的承诺：

• 澳大利亚常驻联合国日内瓦办事处代表团常驻副代表兼代表团副团长Jeff Roach先生出席会议，宣布澳大利亚基础设施、交通、区域发展、通信和艺术部将支持在亚太区域实施区域性举措，总价值为591 000瑞郎。

• 英国政府常驻代表Simon Manley大使阁下出席会议，宣布为推进网络安全建立伙伴关系并提供价值83 755英镑的支持。

• 德意志联邦共和国常驻代表团的Angelika Knoop-Sievert女士出席会议，宣布德国联邦外交部和德国国际合作机构将通过能力建设帮助加强网络安全，以促进女性在网络安全领域的平等、充分和有意义的参与，价值437 362欧元。

• Yoichi Kanda先生代表日本总务省宣布，为支持连通促进恢复（Connect2Recover）、数字化发展创新创业联盟、亚太区域ICT基础设施以及太平洋区域的网络安全提供总计881 906美元的捐款。

欧盟驻联合国日内瓦办事处及其他国际组织代表团团长、大使Lotte Knudsen女士还介绍了欧洲联盟（欧盟）在欧盟“全球门户”框架内资助的一系列国际电联数字化发展项目。

此外，TDAG还召开了三场特别会议，向成员介绍电信发展局具体工作领域的信息：

• 有关ITU-D项目如何通过ICT推进可持续发展并使国际电联成员受益的会议。会议包括新的ITU-D项目信息概览的现场演示。

• 有关ITU-D妇女联谊会的会议，讨论了成员如何在工作中鼓励女性参与并促进性别平衡，以推动女性充分、公平、有效和有意义地参与数字空间的决策。

• “连通的一代”会议，分享青年的意见和经验，为代表们提供一个听取青年的意见、与他们互动并促进建设性对话的平台。

# 1 秘书长致辞

多琳•伯格丹-马丁很高兴有机会首次以秘书长的身份在TDAG会议上致辞。

她表示希望国际电联能够延续过去的势头，为更多人带来有意义的连接和可持续的数字化转型，实现到2026年“伙伴关系促进连接”（P2C）认捐额达到1000亿美元的新的宏伟目标。可持续发展目标（SDG）的成功体现在数字化与发展之间的重要联系上，这也是数字化处于全球议程首要位置的原因所在。秘书长指出，利用负责任和可持续的数字技术和数字化转型是关键支柱，为加速发展和实现SDG提供了前所未有的机遇。

她指出，只有实现数字包容，同时不造成严重的数字鸿沟，才能实现普遍连接和可持续的数字化转型。她还指出，ITU-D、电信发展局乃至整个国际电联的成功取决于强大的思想领导力以及与成员国、部门成员和联合国机构的战略合作，只有通过一个透明、财务健全、高效、注重实效和具有前瞻性的卓越组织，才能满足我们成员的需求。

秘书长伯格丹-马丁预祝TDAG会议圆满成功，并指出国际电联的发展、标准和无线电通信是集体使命，只有齐心协力，设定最高目标，国际电联才能成就伟大事业。

# 2 电信发展局主任致辞

电信发展局主任多琳•伯格丹博士在欢迎TDAG与会者出席第30次会议时说明了他关于实施《基加利行动计划》的愿景和方法，以三大支柱为基础：弥合数字鸿沟、弥合技能鸿沟并加速数字化转型。他指出，他的愿景与KAP、国际电联战略规划、WSIS行动方面以及可持续发展目标（SDG）相吻合，并指出正如联合国秘书长安东尼奥•古特雷斯和国际电联秘书长多琳•伯格丹-马丁女士所强调的那样，这一使命对于拯救可持续发展目标具有重要意义。

主任在回顾今年和他任职的前六个月的情况时指出，电信发展局的工作正在“快速推进、势头强劲并吸引了各方参与”。他解释说，在他上任的头90天里，他听取了国际电联成员、联合国等利益攸关方以及电信发展局同事们的意见并进行了磋商，以确保电信发展局的战略和组织变革建立在充分协商的基础上。主任强调，电信发展局注重结果，正在通过敏捷、效率、创新、透明度、问责制、承诺、共同愿景和共同战略等特性，打造一个**产生影响的BDT（BDT4Impact）**，以响应成员的需求并交付能够改变人们生活的成果。

主任回顾说，在他任职的前六个月里，电信发展局筹集资源约800万瑞郎，并向TDAG通报了与澳大利亚、德国、日本、英国和欧盟委员会等合作伙伴签订的几项新的和正在达成的协议，在为期一周的TDAG会议期间，每天都有与会者现场回顾这些伙伴关系。他还指出，现在他和他的团队希望通过在与所有区域性发展论坛（RDF）同时举行的P2C圆桌会议上为受益方和捐助方牵线搭桥，落实Partner2Connect（P2C）认捐。他还报告说，已经启动了七个新项目，涉及数字包容性、频谱管理、ICT指标、数字网络、网络安全、能力建设和电子废弃物，并强调了他的旗舰举措“**数字化发展创新创业联盟**”和“**全球监管机构数字协作网络**”。

关于正在开展的活动，主任表示，在前六个月里电信发展局成功举办了多项活动，如首届区域性发展论坛、2023年全球监管机构专题研讨会、信息通信年轻女性日庆祝活动、电信指标专家组和ICT住户指标专家组联席会议。主任强调了与利益攸关方接触（包括与联合国以及兄弟组织接触）的重要性，并报告称，电信发展局通过双边会议和代表团会议与123个成员国进行了接触，六个新的部门成员和部门准成员加入了ITU-D部门，从而使成员总数达到498个。

扎瓦扎瓦博士在最后发表的意见中强调，***BDT4impact***注重结果，响应成员需求，“就是要产生影响，改变人们的生活，通过数字化发展为人们带来切实成效”。

主任使用的投影片见本文件[附件1](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0048/en)。

# 3 国际电联其他选任官员致辞

无线电通信局（BR）主任

马里奥•马尼维奇强调了国际电联发展部门和无线电通信部门之间合作的重要性以及《基加利行动计划》如何通过其重点领域、区域性举措和研究组课题加强这一工作，特别是频谱管理（包括无线电频率规划、频谱划分和确定的统一、增强频谱监测系统）的重要作用，以及世界无线电通信大会的影响。

主任回顾说，ITU-R与电信发展局协调，在频谱管理和卫星资源方面向非洲区域各国提供了帮助，并在这些重要领域提供培训，包括举办研讨会和讲习班，并表示他承诺继续支持类似举措，包括定期参加ITU-D研究组的工作，并就所有区域共同关心的议题开展研究。他指出，无线电通信局将通过相关研究课题的输出成果、出版物和跨部门信息对照，继续开展健康的合作与交流。

他指出了传播信息以有效应用《无线电规则》的重要性，并表示有必要通过国际电联学院平台与电信发展局合作，提供进一步的必要培训，如空间行业申报程序、频谱估价和定价。

主任马尼维奇认识到无线电通信局的具体且独特的职责范围和重点领域，强调该局将竭尽全力继续与ITU-D开展长期且富有成效的合作。

国际电联电信标准化局（TSB）主任

尾上诚藏强调，发展部门和标准化部门有必要为全球进步奠定技术基础，以支持ICT在能力建设、标准合规、可持续信息、社会与金融包容性以及增强初创企业和中小企业（SME）权能等领域的使用和传播。

主任尾上诚藏强调，有必要确保人人均可享受到ICT标准化方面的最大进步，并确保国际电联标准化部门的工作惠及全球。他指出，这一使命体现在与发展部门的合作中，继续汇集不同学科的专家，并在不同经济发展阶段的国家之间架起桥梁。主任强调了共同努力的重要性，以树立所有人对价格可承受的数字化未来的信心。

# 4 TDAG主席的开场白

Roxanne McElvane Webber感谢国际电联秘书长、国际电联电信标准化局主任和无线电通信局主任的支持，并感谢电信发展局主任提出的愿景及其在任职的前六个月里开展的大量工作。

主席请ITU-D研究组主席和各区域的TDAG副主席以及国际电联各区域代表处主任发言，进行一轮自我介绍，作为新的TDAG周期所有与会者启动仪式的一部分。

主席概述了TDAG在向电信发展局主任提出建议、审议发展部门的工作重点、计划、运作、财务事宜和战略以及指导ITU-D研究组的工作并与国际电联其他部门进行协调方面的作用及其向WTDC报告的义务，并注意到这个杰出的TDAG和ITU-D团队表现出的强烈职业道德和经验，这将有助于ITU-D向前推进并落实BDT4impact。

在阐述对TDAG会议的期望及相关决议确定的成果时，主席提醒TDAG与会者，下一届WTDC预计将在大约两年半后举行，需要在该背景和时间范围内审议相关建议、决定和活动。

# 5 通过议程和时间管理计划

[1(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0001/)号文件

[DT/1(Rev.8)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-230619-TD-0001/)号文件

[DT/2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-230619-TD-0002/)号文件

TDAG审议了议程和时间管理计划文件，并根据与会者提出的一些修改建议，一致通过了议程和时间管理计划文件。

|  |
| --- |
| TDAG同意最初提出的议程：  1) 在议项8.9下讨论有关最近召开的电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT住户指标专家组EGTI-EGH会议的成果的工作（载于[2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)(Add.2)号文件的附件3），以及  2) 添加介绍国际电联滚动式运作规划的文件，作为单独的议项8.3.1。  TDAG通过了修订后的议程和时间管理计划。 |

# 6 WTDC-22的成果

电信发展局秘书处编写并提供了WTDC-22成果摘要，见[15(Rev.1-2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0015/)号文件。

第八届世界电信发展大会（WTDC-22）于2022年6月6日至16日在卢旺达基加利举行。这是一项具有里程碑意义的活动，旨在为当时全球约29亿仍然无法上网的人提供价格可承受且有意义的连接。

WTDC-22的主题是“将未连接者连接起来，实现可持续发展”，共有2 152名与会者（1 304位现场参会，848位在线参会）出席。与会者包括来自150个成员国（其中127个国家的代表现场参会，23个国家的代表远程参会）、国际电联电信发展部门（ITU-D）96个部门成员、37个学术成员以及全权代表大会第99号决议规定的观察员和联合国及其专门机构的代表。

TDAG指出，上一周期受到Covid-19全球大流行的严重影响，2020年至2022年期间的国际电联世界大会都进行了重新安排，导致国际电联四个世界大会中的三个（WTSA、WTDC和PP）都在2022年举行。WTDC从原定的2021年举办日期推迟到2022年6月。由于这一延误，WTDC-17和WTDC-22之间的周期延长，WTDC-22与下一届WTDC（将于2025年举行）之间的时间将为三年，而不是通常的四年。

文件还讨论了WTDC-22所批准事项的周期，这些周期受到ITU-D输出成果需要与部门工作周期以及必要时与国际电联战略规划流程保持一致的影响。

|  |
| --- |
| TDAG将有关2022年世界电信发展大会（WTDC-22）成果的报告记录在案。 |

[31(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0031/)号文件

|  |
| --- |
| 该文稿由俄罗斯联邦编写，建议继续归纳整理PP和WTDC决议，以尽可能避免重复工作。TDAG将该文件记录在案，同意成立一个归纳整理决议工作组（WG-SR），并将[TDAG23/DT/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-230619-TD-0004/)号文件中提出的归纳整理WTDC决议的指导原则记录在案，这些原则已在WTDC-22前的上一个周期得到TDAG批准。WG-SR向所有成员开放，向TDAG 24会议提交输出文件草案，并为TDAG 25会议编写最终输出成果。  TDAG同意在第一次会议上确定职责范围，并且WG-SR将以信函通信方式开展工作，必要时召开虚拟会议。  TDAG提名来自美洲的TDAG副主席Andrea Mamprim Grippa担任主席。  会议还同意创建电子邮件通讯录，以便成员加入工作组。TDAG鼓励所有六个区域的参与。 |

# 7 与ITU-D工作相关的PP-22成果

[12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0012/)号文件

该文件由电信发展局编写，秘书处概述了与ITU-D及其秘书处的工作相关的PP-22决定和决议，明确了实施情况并促进与国际电联各局和国际电联总秘书处的协调。

|  |
| --- |
| TDAG感谢电信发展局秘书处总结与ITU-D相关的PP成果。 |

[39](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0039/)号文件

该文稿由中华人民共和国编写，涉及落实PP-22第167号决议，以促进虚拟会议规则的制定，提高信息技术水平并使更多发展中国家参与ITU-D的会议和活动。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案并表示支持该文稿。 |

## 7.1 关于国际电联战略规划的陈述

[17](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0017/)号文件

该文件由国际电联总秘书处编写，介绍了《国际电联2024–2027年战略规划》，阐述了如何利用新的战略规划制定各部门的运作规划。其中包括制定时间表、磋商过程和结果以及理事会战略规划和财务规划工作组（CWG-SFP）就制定新的战略规划框架达成一致的导则，其中对该框架进行了介绍，并对所有组成部分进行了详细说明。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。 |

# 8 电信发展局实施ITU-D行动计划（包括区域性举措），推动实施WSIS《行动计划》和可持续发展目标（SDG），以及编写OP23

[2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件

这份BDT文件报告了《布宜诺斯艾利斯行动计划》（WTDC-17通过）的执行情况，这项工作的完成情况涵盖了电信发展局自WTDC-22至2022年底的工作以及电信发展局2023年1月至4月为执行KAP而开展的工作。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案。 |

## 8.1 《布宜诺斯艾利斯行动计划》（BaAP）的实施

电信发展局秘书处介绍了[2(Add.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件，该文件报告了2018年至2022年12月31日期间为实施BaAP（[WTDC-22 2](https://www.itu.int/md/D18-WTDC21-C-0002/)号文件）所定目标而开展的工作，并向TDAG通报了2018年至2022年4月期间所开展工作的最新情况，并就2022年5月至12月开展的活动提出了新的报告。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案，并赞扬了电信发展局和ITU-D成员在实现《布宜诺斯艾利斯行动计划》所定目标方面取得的进展，同时认识到，落实工作不得不面对各种变化和挑战，特别是COVID-19全球大流行及其后果带来的障碍。TDAG还要求秘书处提供《布宜诺斯艾利斯行动计划》上一实施周期的完整财务账目以及预算拨款细目。 |

[2(Add.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)(Ann.1)号文件

2(Add.1)号文件的附件1概述了BAaP的实施情况，阐述了电信发展局的重点工作与特别举措、WTDC计划、区域性举措、研究课题、国际电联决议、项目、可持续发展目标、WSIS行动方面以及《连通2030年议程》主题重点之间的联系。电信发展局秘书处指出，有了这份补遗，有关《布宜诺斯艾利斯行动计划》的报告工作就此结束。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案。 |

## 8.2 实施《基加利行动计划》（KAP）和8.3编制2023年运作规划（OP23）

[2(Add.2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件

电信发展局秘书处介绍了2号文件的补遗2，该文件概述了电信发展局为实施新的《基加利行动计划》（KAP）而制定的框架（“ITU-D影响框架”），并介绍了2023年1月至4月期间为实施该计划而开展的活动要点。电信发展局秘书处还指出，将向TDAG-24提交一份完整的2023年KAP实施报告。

根据KAP的指示，电信发展局制定了一套关键绩效指标（KPI），用以衡量国际电联成员为2023-2027年实施周期确定的成果和输出成果（产品和服务）。这些KPI以TDAG战略与运作规划工作组（WG-SOP）在2017-2022年周期内完成的工作为基础，该工作组与TDAG决议、宣言和主题重点工作组（WG-RDTP）共同为KAP奠定了基础。电信发展局各议题牵头人和区域主任与电信发展局高级管理层密切协商，定义了为ITU-D各项重点工作制定的KPI及相关“推动因素”。

提出的预算细目包括总部和区域性行动，包括跨领域的区域性行动，如区域性发展论坛（RDF）和直接援助资金。

与最不发达国家（LDC）、内陆发展中国家（LLDC）和小岛屿发展中国家（SIDS）的重点工作和推动因素相关的行动也被纳入相关的议题工作领域中。

电信发展局秘书处指出，KPI以结果为导向，既反映了ITU-D的重点工作，也反映了ITU-D的核心工作，使其能够衡量新周期各工作领域的进展和目标实现情况。这以实施《布宜诺斯艾利斯行动计划》的经验为基础，并确保向国际电联成员提供的服务的连续性。下一步将开发交互式信息概览，概述各区域和工作领域的实施状况，帮助成员掌握实施动态和总体实施率。

澳大利亚、加拿大、大韩民国、英国和美利坚合众国等成员国提供的指导使KAP KPI得以进一步完善和精简（见[DT/3](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-230619-TD-0003/)号文件），并为TDAG批准运作规划奠定了基础。

|  |
| --- |
| TDAG对新的《基加利行动计划》（KAP）实施框架表示赞赏，并根据若干成员国提出的修改建议，批准了为KAP实施框架确定的KPI，预计该框架也将作为国际电联2023–2027年四年期滚动式运作规划的基础。  TDAG还认可了电信发展局秘书处筹备交互式信息概览的工作，以支持明确报告在实现成员确定的ITU-D重点工作方面取得的进展。  展望未来，TDAG一致认为，可通过信息概览在ITU-D重点工作和推动因素层面，而不是单一KPI层面，对KPI进行汇总报告，总体说明整体进展情况。 |

[2(Add.2)(Ann.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件

电信发展局秘书处介绍了2023年2月7日至9日举行的高级管理层务虚会的报告。由电信发展局主任牵头的务虚会作为一个平台，使电信发展局在当前2023-2026年实施周期的工作实施战略与WTDC-22和PP-22的成果和指导保持一致。TDAG对ITU-D 2023年运作规划表示欢迎，这是务虚会的主要成果之一。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案。 |

[2(Add.2)(Ann.2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件

电信发展局秘书处介绍了2号文件的附件，概述了信息概览的建议草案，信息概览将说明为根据《基加利行动计划》实施2023年运作规划而开展的活动。向TDAG所做的介绍展示了一个模拟信息概览，信息概览是一种报告工具，可反映电信发展局对确保整个活动和流程的问责制、透明度和效率的承诺。TDAG了解到，该信息概览将在需通过TIES账户访问的网页上发布，每季度更新一次，并于2023年下半年向成员开放。

|  |
| --- |
| TDAG将该提案记录在案。电信发展局秘书处将在适当时根据KAP实施框架中的KPI提供关于开发新的运行监测工具的进展情况。 |

[22](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0022/)号文件

为进一步增进ITU-D与ITU-R各研究组之间的合作，该文稿（肯尼亚和ATDI）提出了任命ITU-R第1研究组与ITU-D各研究组进行联络的报告人的可能性，并且ITU-D第1和第2研究组也提名一名或两名报告人代表其在ITU-R开展工作。该文稿还建议无线电通信局（BR）定期代表ITU-R参加ITU-D研究组会议。

如果该组决定为ITU-D第1研究组指派一名报告人，Mohamad Haji先生（肯尼亚）自告奋勇担任联络报告人。如SG1主席提交给TDAG的报告（[TDAG-30/5](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0005/)）附件2和2022年SG1会议报告[1/REP/8](https://www.itu.int/md/D22-SG01-R-0008/)附件2所示，WTDC-22第9号决议的ITU-D第1研究组协调人为副主席Sunil Kumar Singhal先生（印度）和Roberto Hirayama先生（巴西）。Hideo Imanaka先生（日本）和Haim Mazar先生（法国ATDI）为ITU-D第2研究组的协调人（2022年12月20日[2/REP/8](https://www.itu.int/md/D22-SG02-R-0008)号文件表3以及[TDAG-30/6](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0006/)号文件附件2）。

|  |
| --- |
| TDAG将有关实施第9号决议（2022年，基加利，修订版）的文件记录在案，该文件涉及ITU-R和ITU-D在各国（特别是发展中国家）参与频谱管理方面开展的合作，并支持两个部门的研究组积极开展合作的努力。  TDAG还注意到ITU-R和ITU-D部门的相关研究组任命的协调人，考虑到该决议附件中列出的问题，建议协调人可根据当前的研究，帮助ITU-R部门确定其工作中对ITU-D研究组及时且有益的材料。  TDAG还呼吁无线电通信局和电信发展局主任根据ITU-R和ITU-D之间现有的机制开展合作，并向TDAG下次会议做出报告。  TDAG指出，有关ITU-D研究组活动和进展的第8.6项亦涉及这一问题。 |

[23](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0023/)号文件

进步通信协会（APC）介绍了23号文件，该文件涉及（除第46号决议外）落实关于农村、闭塞地区及服务欠缺地区的电信/信息通信技术服务的第11号决议，推动非洲原住民和农村社区的能力建设。该文件强调了根据WTDC决议实施能力建设项目、为扩展和维护农村和闭塞地区的电信网络提供支持的重要性。

TDAG对国际电联和APC在美洲区域开展的工作表示称赞，与会者支持开展类似的培训计划，以便在所有区域（特别是非洲）的原住民和农村社区开展能力建设，创建、维护和维持本地管理的通信和电信项目。

与会者对APC在支持和促进与当地社区进行有意义的接触方面的专业知识和经验表示欢迎，并建议该组织与国际电联非洲区域代表处合作推广这些计划。

|  |
| --- |
| TDAG完全支持该建议和计划，并对其包容性议程表示赞赏。 |

[33](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0033/)号文件

该文稿介绍了匈牙利国家媒体和信息通信管理局（NMHH）就频率划分和频段使用规则开发的STIR频率管理系统。NMHH表示愿意支持其他国家使用这一系统并根据其需求进行适当调整。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案，感谢匈牙利的慷慨提议，并鼓励各国研究该系统的价值主张。TDAG还请匈牙利在全体会议上向ITU-D第1研究组和第2研究组提供更多有关该系统的信息。 |

[36](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0036/)号文件

该文稿阐述了东帝汶因网络威胁、网络事件和网络犯罪而面临的挑战，鉴于已制定了旨在应对成员国（特别是最不发达国家）面临的网络安全挑战的全球决议，该文稿强调了通过加快提供支持和干预来促进兑现这些承诺的重要性。

许多与会者发言表示支持这一问题。此外，巴西还提供了已译成葡萄牙文的有关保护上网儿童的材料。

|  |
| --- |
| TDAG对东帝汶的举措表示感谢，并认识到该问题对国际电联成员的重要性。TDAG注意到电信发展局对东帝汶数字化转型工作的持续支持。 |

[40](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0040/)号文件

该文稿由中华人民共和国提交，就电信发展局如何帮助成员在新的实施周期加强可持续数字化转型并增强国家数字化转型能力提出了多项建议。

|  |
| --- |
| TDAG对中国向电信发展局提交这项全面的提案表示感谢，并认识到使电信发展局的工作与国际电联成员在这一重要问题上的需求和指导意见保持一致的重要性。 |

[41](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0041/)号文件

该文稿由巴基斯坦伊斯兰共和国提交，介绍了巴基斯坦智慧乡村计划，该计划旨在根据政府的“数字巴基斯坦”愿景，通过连接边远和农村社区、使公民能够更好地获得切实改善其福祉和生计的一系列数字服务，从而实现这些社区的数字化转型。

这种创新方法通过可扩展和可持续的服务实现农村地区的数字化，涉及使用改进的ICT基础设施。通过该计划开发的连接和平台可用于教育、卫生、农业和商业等各个社会经济部门。巴基斯坦政府目前正在寻求扩大巴基斯坦智慧乡村计划，并希望与国际电联和华为建立伙伴关系并开展合作，从而使该项目取得成功。

许多代表对电信发展局为实施智慧乡村和智慧岛屿项目所做的工作表示赞赏。

|  |
| --- |
| TDAG对该文件表示欢迎，并感谢巴基斯坦提供有关该举措的信息。 |

[42](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0042/)号文件

该文稿概述了亚太广播发展机构（AIBD）与国际电联的合作活动。文中建议采取行动，根据WTDC-22的成果，与国际电联所有三个部门密切合作，继续加强教育、培训和人员能力建设。

|  |
| --- |
| 由于没有AIBD的代表现场参会或以虚拟方式出席会议，因此无法介绍该文稿。 |

[43](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0043/)号文件

该联合文稿由丹麦、法国、德国、立陶宛、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、西班牙、瑞典、英国提交，建议开展审查和对照工作，以涵盖根据与网络相关的WTDC-17决议开展的所有相关能力建设活动以及计划在WTDC-25之前开展的活动。这项对照工作将明确已经采取的举措及其成果以及未来计划，旨在理顺各项工作，确保效率以及成员国及其他合作伙伴之间开展更有效的合作。

在讨论中，第2研究组主席告知TDAG，在上次报告人组会议上，建议有关网络安全的第3/2号课题的管理班子提供一份与各国和各组织开展的平台、证书和计划相关的网络安全活动的包容性地图。

|  |
| --- |
| TDAG感谢丹麦、法国、德国、立陶宛、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、西班牙、瑞典和英国提交该文稿，并指出该问题的重要性。TDAG注意到电信发展局在确保数字空间安全性方面做出的贡献和努力。电信发展局主任同意补充在此方面定期向国际电联研究组提供的现有信息，并将根据要求，向TDAG下次会议提交相关结果。 |

[45](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0045/)号文件

该文稿由东帝汶提交，概述了“数字帝汶2032”战略计划的全面数字化转型历程，旨在利用数字化解决方案增进人类福祉和经济增长，文稿还包括相关措施，通过促进ICT的使用和连接该国所有学校来消除受教育壁垒，实施保护上网儿童的措施，建设安全、稳健和可扩展的国家网络。

东帝汶请求国际电联提供支持，以创造有利环境、筹集资金、部署基础设施并开展本地能力建设，确保每所学校都能获得可靠的互联网连接，为其用户和社区提供安全可靠的在线环境。

|  |
| --- |
| TDAG将该文稿记录在案，并表示有必要继续在数字化转型领域为东帝汶和其他成员提供支持。 |

## 8.4 国际电联2024–2027年四年期滚动式运作规划

[46](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0046/)号文件

该文件由国际电联总秘书处编写，提出了将由理事会2023年会议讨论的国际电联2024–2027年四年期滚动式运作规划的初步草案。

|  |
| --- |
| TDAG将所介绍的国际电联2024–2027年四年期滚动式运作规划的初步草案记录在案并表示感谢。 |

## 8.5 ITU-D项目和特别举措

[7(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0007/)号文件

电信发展局秘书处介绍了该文件，概述了ITU-D在国际电联六个区域的项目开发和实施以及多区域活动方面开展的工作。值得注意的是，2023年1月至5月期间，电信发展局签署了七个新项目，价值720万瑞郎，正在讨论另外八个项目，价值1290万瑞郎。2023年签署的项目包括：由德国国际合作机构（GIZ）资助的“非洲之角倡议”；由多米尼加共和国电信研究院（INDOTEL）资助的“对INDOTEL的制度支持”；由欧盟资助的“普遍且有意义的连接”；由德国国际合作机构资助的“加强网络安全伙伴关系”；由联合国儿童基金会（UNICEF）资助的“Giga基础设施支持”；由欧盟资助的“为VaMoz Digital奠定基础”；以及由沙特阿拉伯王国通信、空间和技术委员会（CST）资助的“制定和实施循环经济的电子废弃物政策与法规”。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案，并感谢电信发展局主任及其下属职员澄清区域性举措和其它ITU-D项目的资金情况。  TDAG认识到，需要继续保持清晰明了。TDAG还认识到有必要为区域性举措申请资金，并指出[25](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0025/)号文件亦涉及区域性举措问题。 |

[13(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0013/)号文件

该文件由电信发展局秘书处编写，介绍了数字化发展创新创业联盟的目标并报告了其进展和实施情况。文件指出，由于国际电联所有区域都将创新创业确定为重点领域，该举措将有助于区域性和跨区域举措的成功实施。

文件还指出，该联盟的工作是对iCodi、P2C数字联盟等国际电联其它举措的补充，将确保一致性并充分利用其它举措的优势来推进其目标。

|  |
| --- |
| TDAG对有关数字化发展创新创业联盟的文件表示感谢，指出该举措作为国际电联重点工作的重要性，并注意到各国在会议以及区域性举措和第90号决议中所表示的关心以及对支持相关区域性举措的预期影响。  电信发展局秘书处指出，建立该联盟及其机构的工作正在进行中。为确保充分透明，电信发展局将向TDAG报告联盟的进展情况。电信发展局将为联盟网络的每个加速中心提供有时限的认证，并要求定期开展活动和审查。正在与电信标准化局和其他利益攸关方开展合作，与国际电联的其他举措也有明确的一致性，有助于为成员实现有意义的连接愿景。  TDAG还欢迎通过设在国际电联地区办事处的印度创新中心为区域代表处提供支持。 |

[14(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0014/)号文件

该文件由电信发展局秘书处编写，概述了在四项举措/项目（即Giga、国际电联-英国外交、联邦和发展办公室（UK FCDO）、Connect2Recover和Partner2Connect）框架内开展的工作，及其对落实WTDC-22决议和涉及多项ITU-D重点工作的其他成果的贡献。

|  |
| --- |
| TDAG感谢电信发展局提供该文件，并指出有必要继续开展这些明确定义的举措和项目。电信发展局秘书处强调了资金的重要性，感谢成员对Connect2Recover、Partner2Connect和国际电联 – 英国FCDO项目的持续支持，并一致同意有必要振兴Giga项目。 |

## 8.6 实施WTDC-22区域性举措

[25+Ann.1](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0025/)号文件

该文件指出，全面实施区域性举措需要通过调动资源和其他努力筹集大量的资金。在上一周期，WTDC-17建议为每项举措拨款100万瑞郎，以确保有效和全面实施这些举措。在WTDC-17通过区域性举措后，理事会2018年会议总计拨款500万瑞郎，作为2018–2021年期间的种子资金。

文件还指出，以往的拨款来自国际电联的盈余，而国际电联当前的财务状况已无法再提供此项拨款，但鉴于即将召开的理事会会议将审议资金挑战问题，因此请成员考虑这项工作适当的优先级别。

|  |
| --- |
| TDAG感谢电信发展局介绍有关WTDC-22通过的区域性举措的融资状况，并指出为区域性举措提供资金的挑战是下届理事会会议要决定的问题。与会者建议，向理事会提交一份简明扼要的文件，明确将区域性举措的供资与电信发展局其他预算项目区分开来，作为电信发展局有关该问题的文件的修订或附件，以便向理事们澄清该问题，促进就该问题做出基于事实的决策。 |

[37(Rev.1-2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0037/)号文件

该文稿由澳大利亚、巴布亚新几内亚和萨摩亚编写，概述了太平洋岛国当前为满足电信/ICT发展需求而实施的主要区域性举措。许多太平洋岛国面临一系列非同寻常的挑战，包括地处边远、资源有限和技能短缺、易受自然灾害影响以及气候变化的严重影响。该文件旨在帮助电信发展局跟踪其如何实施与亚太区域相关的KAP重点工作，并强调了国际电联区域代表处作为有效和高效地实现ITU-D部门总体目标和重点工作的关键推动力的重要性。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案，并感谢成员国提供的信息以及向电信发展局主任提出的建议。 |

## 8.7 ITU-D研究组的活动

[5(Rev.1-3)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0005/)号文件

该文件介绍了11月28日至12月2日举行的2022–2025年研究期ITU-D第1研究组第一次会议以及2023年5月8日至19日第一段集中召开的报告人组会议（含公共讲习班）的要点。

电信发展局秘书处报告称，第1研究组所有七个课题的报告人组在形成WTDC预期输出成果方面进展顺利，收到了丰富的内容，能够进一步制定计划的年度交付成果和输出报告草案初稿。

[6(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0006/)号文件

该文件提供了2022年12月5日至9日举行的2022–2025年研究期ITU-D第2研究组第一次会议的要点以及2023年5月22日至6月2日举行的ITU-D第2研究组报告人组会议的筹备情况，并对工作计划进行了审议。

文件指出，ITU-D第2研究组所有七个课题的报告人组在形成WTDC预期输出成果方面进展顺利。

提出两项建议供审议：

– 成立一个跨部门组，加强和理顺与ITU-T在相关数字化转型问题上的合作，特别是考虑到在电信标准化顾问组（TSAG）上次会议（2023年5月30日至6月2日）上，在TSAG下设立了可持续数字化转型报告人组（RG-DT）。

– 考虑ITU-T研究组设立区域组（如ITU-T智慧城市区域组）的想法以及区域代表处在协助成员国方面的作用。

|  |
| --- |
| TDAG将这些文件记录在案，并感谢研究组主席对各项活动和进展情况的介绍。  与会者强调了文稿的质量，并要求向研究组平台提交更多文稿。会议还指出进一步加强与区域代表处正在开展的工作（包括全球监管机构专题研讨会（GSR）和区域性发展论坛（RDF）等电信发展局的活动）以及与国际电联其他部门的协同作用的重要性和必要性。  鉴于在本研究期之前收到的候选人资料数量创下历史新高，会议指出，作为下届WTDC筹备工作的一部分，ITU-D研究组不妨共同制定一些关于任命候选人担任研究组职务（如报告人和副报告人）的指导原则。  TDAG成立了一个有关未来研究课题的工作组。该组将在2023年10月和11月举行的研究组下次会议之后开始工作，由来自伊朗的Ahmad Reza Sharafat博士担任主席。 |

## 8.8 成员、伙伴关系、私营部门相关事宜

[4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0004/)号文件

该文件报告了2022年1月1日至2023年4月30日期间电信发展局在伙伴关系和资源筹集方面的活动和工作成果，回顾了伙伴关系和国际合作的重要性，WTDC-22将此视为一个新的工作重点和KAP的推动因素，并汇报了本报告要点一节（第2页）以及主任对TDAG的致辞中所述的成果。该文件还向TDAG通报了电信发展局的战略行动和成果，包括加强与现有合作伙伴的关系、拓展新的潜在合作伙伴以及加强与联合国机构的合作。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案。 |

[8(Rev.1-2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0008/)号文件

该文件概述了2021年至2023年5月5日期间ITU-D成员的变化情况，并建议根据WTDC-22和PP-22的成果采取行动，加大招募和留住更多成员的工作力度。

该文件的介绍强调了国际电联需要应对ITU-D新成员面临的挑战，其中包括与开放活动相比的成员专享活动的数量，与国际电联其他部门收费相比的会费以及行业整合对成员的影响。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案，并注意到电信发展局正在为扩大成员数量和提高成员对ITU-D工作的参与力度而做出的努力和举措。  电信发展局秘书处呼吁成员国快速审批ITU-D潜在成员的申请，协助并继续鼓励其国内私营部门和行业加入ITU-D成员队伍。  根据第71号决议（2022年，基加利，修订版）成立的发展问题行业顾问组和私营部门首席监管官（IAGDI-CRO）主席报告了该组的主要成果。与会代表们也认识到行业和私营部门的价值，并对电信发展局在增加ITU-D部门成员和部门准成员数量方面所做的重要工作表示赞赏。 |

[26](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0026/)号文件

该文稿由澳大利亚编写，概述了希望参与国际电联工作的学术成员现在面临的障碍，以及根据澳大利亚的经验提高参与力度的可能措施。其目的是帮助TDAG确定其他促进学术成员参与的措施和/或安排。

与国际电联学术成员进行了多次磋商，以应对学术成员面临的挑战并完善其价值主张。

|  |
| --- |
| TDAG对澳大利亚提交的文稿表示欢迎，并建议电信发展局考虑这些提案并向ITU-R和ITU-T部门通报。 |

[29](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0029/)号文件

匈牙利国家媒体和信息通信管理局（NMHH）介绍了这份文稿，提供了其在关闭3G网络方面的丰富经验，这些经验或对其他监管机构关闭3G网络的工作有所帮助。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将匈牙利的文稿记录在案，一些成员对所提出的关闭3G网络的方法表示关注。 |

[30](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0030/)号文件

该文稿由科摩罗联盟提交，强调了国家收集、分析和散发衡量数字化发展趋势的统计数据和ICT指标的重要性。这种重要性体现在国际电联的决议（以及区域性、次区域和国际机构）中，特别是第8号决议（2022年，基加利，修订版）。该文稿强调了科摩罗遇到的困难，并提请TDAG注意有关落实第131号决议（2018年，迪拜，修订版）的报告中的建议，即通过增加技术援助强化统计工作团队，可使成员国受益。

|  |
| --- |
| TDAG对科摩罗的报告和建立国家数字观测站的建议表示欢迎，并支持为成员收集ICT统计数据提供帮助。 |

## 8.9 能力建设举措组（GCBI）主席的报告

[10(Rev.1-2)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0010/)号文件

该文件介绍了能力建设举措组（GCBI）开展的工作。该组是根据2010年世界电信发展大会（WTDC-10）通过并经WTDC-22修订的第40号决议成立的，旨在就能力建设相关事宜向电信发展局（BDT）主任提出建议。

|  |
| --- |
| TDAG将该文稿记录在案，并感谢GCBI主席提交的报告。TDAG还指出，尚未收到该组亚太区域代表的提名，但预计将很快提供这一信息。 |

## 8.10 信息和统计数据的收集和散发

[2(Add.2)(Ann.3)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0002/)号文件

该文件介绍了电信发展局秘书处和成员国根据第131号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）制定ICT发展指数（IDI）的工作以及未来指数的主要特点，其中包括电信/ICT指标专家组（EGTI）和ICT住户指标专家组（EGH）的所有成员。TDAG了解到，最终方法将于2023年8月提交成员国批准。根据第131号决议，如果获得70%的答复成员国的批准，则该方法将被采纳。此种情况下，IDI 2023将在今年11月底或12月初发布。

|  |
| --- |
| TDAG将秘书处有关持续落实PP第131号决议的报告记录在案，并对在制定新的ICT发展指数方面取得的进展表示欢迎。TDAG指出，电信发展局主任也将就此问题向理事会做出报告。 |

# 9 下一届青年峰会的筹备工作

[27](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0027/)号文件

该文件提出了电信发展局关于作为国际电联青年战略的一部分在WTDC-25之前举办一届全球青年峰会（GYS）的建议，其中包括在每次WTDC-25区域性筹备会议（RPM）期间举办一场青年会议。青年会议向各区域性筹备会议提供的输出成果将构成峰会《全球青年宣言》的背景文件。

TDAG结合澳大利亚和俄罗斯联邦提交的文稿讨论了该提案。许多出席TDAG会议的国家表示，必须听取当今青年的意见，以便酌情将他们的观点纳入部门的规划和活动中。TDAG一致同意举办一届青年峰会。

尽管倾向于下一届GYS和WTDC一起举行，但许多国家似乎同意可在WTDC-25之前举办峰会，以便国际电联成员有充分的时间在向大会提交的文稿中考虑GYS的成果。一些国家一致认为，考虑到与会者提名和议程提案均视为由国际电联成员、区域性电信组织（RTO）和区域代表处与电信发展局合作提供，因此可以重复电信发展局为争取参加2022年GYS所使用的相同程序。一些国家还倾向于成立一个由各区域代表组成的TDAG工作组或指导组；其他国家显然更倾向于成立这样一个组，作为处理主要与参会和议程相关的组织细节的备选方案。还有一些国家认为，考虑到电信发展局成功举办了2022年GYS等因素，因此根本没必要成立这样一个组。

有两个国家对将两项活动分开表示关切，还有一个国家认为，青年参与GYS应仅限于出席WTDC的国家代表团成员。两个国家表示希望理事会审议该事项，并考虑在发展部门之外举办该活动的可能性。

|  |
| --- |
| TDAG一致同意举办一届青年峰会。需要进一步讨论来决定活动的举办方式和时间安排。 |

[35](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0035/)号文件

该文件为秘书处关于在2025年世界电信发展大会（WTDC）之前举办一届全球青年峰会的建议提供了输入意见。

|  |
| --- |
| TDAG将该文稿记录在案，并感谢俄罗斯联邦及时提出建议。 |

[38(Rev.1-3)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0038/)号文件

该文件由澳大利亚、印度、巴布亚新几内亚和萨摩亚编写，要求电信发展局说明主办“连通的一代”全球青年峰会所需的相关财务和资源要求，以便成员和潜在主办方考虑财务和后勤要求。

|  |
| --- |
| TDAG将该文稿记录在案，并根据以往经验审议了电信发展局的答复。 |

# 10 与其他部门的协作

[9(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0009/)号文件

该文件介绍了共同关心问题跨部门协调组（ISCG）的工作的进展报告，重点介绍了该组2023年5月2日上一次会议的结论。ISCG会议与无线电通信顾问组（RAG）会议同时举行，由Fabio Bigi先生（意大利）主持。他报告称，该组讨论了三个部门的对照表，还了解了向7月举行的理事会2023年会议提交的新的内部跨部门协调机制（ISCM），该机制涵盖所有需要跨部门协调的主题，为监测和评估提供便利。

ISCG审议了推进有关国际电联气候变化问题的内部工作和无障碍获取相关活动的最新进展（还注意到，国际电联2024-2025年预算草案首次包括每年拨款100 000瑞郎以确保国际电联的无障碍性，如提供字幕等），还审议了TSAG制定的远程参会指南。在此方面，ISCG向TDAG发出一份联络声明，请其介绍他们关于虚拟会议治理和管理的规则，以尝试在短期内确定达成一致的共同最佳做法，以协助理事会按照PP第167号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的规定进行审议，制定国际电联范围内的长期共同方法。

ISCG未来可能采用的两个主题是“弥合数字鸿沟”和“国际电联网站的协调统一”。

主席的报告还指出，该组表示，考虑到成员需要各部门详细的运作规划，同时还需要改进国际电联范围内的协调机制，如通过应用网上提供的对照表归纳整理各项决议等，需要进一步澄清“国际电联是一家”的概念。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文稿记录在案。 |

[19](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0019/)号文件

该文件介绍了跨部门协调组（ISCG）发来的一份联络声明，其中概述了各部门顾问组在ISCG网站上分享和获取跨部门活动相关文件的程序。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。TDAG管理班子编写了一份答复联络声明，确认收悉并表示TDAG和电信发展局愿意在这一机制下开展合作。 |

[20](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0020/)号文件

该文件介绍了跨部门协调组（ISCG）发来的进行情况通报的联络声明，概述了国际电联机器翻译方面的最新进展。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。TDAG管理班子编写了一份答复联络声明，确认收悉并表示TDAG和电信发展局愿意在这项创新方面开展合作。 |

[21](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0021/)号文件

该文件介绍了TSAG发来的进行情况通报的联络声明，说明了新的远程参会导则。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。TDAG管理班子编写了一份答复联络声明，确认收悉并表示TDAG和电信发展局愿意在这一机制下进行合作。 |

[24](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0024/)号文件

该文件介绍了跨部门协调组（ISCG）发来的进行情况通报的联络声明，概述了有关虚拟会议的信息，并请各部门顾问组介绍其管理这些会议的程序。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。TDAG管理班子编写了一份答复联络声明，确认收悉并表示电信发展局愿意在这一机制下进行合作。 |

[34](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0034/)号文件

该文稿由俄罗斯联邦提交，建议根据国际电联各部门研究组之间的对照结果进一步开展跨部门协调，以确定共同关心的问题，并指出有必要将ITU-D研究课题与ITU-R工作组和ITU-T研究课题进行对照。

|  |
| --- |
| TDAG将该文稿记录在案。电信发展局秘书处对俄罗斯联邦表示感谢，并解释说，对照工作正在进行中，并将继续进行。 |

# 11 RA-23和WRC-23的筹备

[16](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0016/)号文件

该文件报告了正在进行的2023年无线通信全会（RA-23）和2023年世界无线电通信大会（WRC-23）筹备工作。

|  |
| --- |
| TDAG感谢无线电通信局提供的信息，并指出世界无线电通信大会将不提供远程参会。 |

# 12 针对《国际电信规则》专家组（EG-ITR）的工作提交的文稿

[3](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0003/)号文件

该文件介绍了《国际电信规则》（ITR）的情况，作为第146号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）的后续行动，该决议做出决议，继续审议与定期审查ITR相关的问题，并说明要实施的程序。文件指出，下届理事会（2023年7月11日至21日）将讨论并批准EG-ITR的职责范围和工作方法。

|  |
| --- |
| TDAG将该文件记录在案。 |

# 13 在同等地位上使用国际电联的六种正式语文

[32](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0032/)号文件

该文稿由俄罗斯联邦提交，指出尽管全权代表大会第154号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出了相关决定，但ITU-D的出版物和网站仍需要在同等地位上使用国际电联的所有正式语文。

TDAG讨论了将此问题作为未来会议议程上的一个常设项目。

|  |
| --- |
| TDAG指出需要实施有关在同等地位上使用所有语文的第154号决议，并注意到电信发展局为增进自动翻译的使用所做的努力。 |

# 14 ITU-D重大活动日历

[11](https://www.itu.int/md/D22-TDAG30-C-0011/)号文件

该文件提供了今后四年ITU-D主要活动的日历草案，其中包括国际电联的一些主要活动，供参考。

|  |
| --- |
| TDAG赞赏地将该文件记录在案，并对在日内瓦国际电联总部以外举办活动可能会对预算产生负面影响表示关切。 |

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

1. 独联体（CIS）国家区域的副主席Orozobek Zhazybaevick Kaiykov（吉尔吉斯共和国）未出席会议。 [↑](#footnote-ref-1)