|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **电信发展顾问组（TDAG）**  **第32次会议，2025年5月12-16日，瑞士日内瓦** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **文件** **TDAG-2****5/12(Rev.3)-C** | |
|  | | **2025年5月8日** | |
|  | | **原文：英文** | |
| 电信发展局主任 | | | |
| 世界电信发展大会的筹备情况 | | | |
|  | | | |
| **概要：**  本文件介绍了2025年世界电信发展大会（WTDC-25）迄今为止的筹备情况，大会定于2025年11月17-28日在阿塞拜疆巴库举行。  **需采取的行动：**  请TDAG将本文件记录在案，并酌情提供指导。  **参考文件：**  [国际电联《组织法》第141款](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/Constitution-C.pdf)；[国际电联《公约》第42款](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/Convention-C.pdf)；[《国际电联大会、全会和会议的总规则》第一章](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/General-Rules-C.pdf)；全权代表大会[第77号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-077-C.pdf)；世界电信发展大会[第31号决议](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.31-2022)（2022年，基加利，修订版）；[CL-24/61](https://www.itu.int/md/S24-SG-CIR-0061/en)号通函 | | | |

# 1 背景

1.1 国际电联《组织法》第141款规定，在两届全权代表大会之间须召开一届世界电信发展大会（WTDC）。

1.2 全权代表大会第77号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）做出决议，WTDC-25将于2025年第四季度在泰国曼谷举行

1.3 国际电联《公约》第42款和《国际电联大会、全会和会议的总规则》第一章分别要求，如果全权代表大会未做出决定，应由理事会在征得多数成员国同意后批准WTDC的确切地点和日期。

1.4 WTDC第31号决议（2022年，基加利，修订版）重申在区域层面协调国际电联电信发展部门（ITU-D）六个区域的筹备工作对成员国极为有利。

# 2 WTDC的地点、会期、日期和会址

2.1 2023年12月7日，泰国国家广播和电信委员会办公室正式通知秘书长，由于不可预见的情况，泰国很遗憾将无法承办此次大会。因此，秘书长通过第[CL 23/51](https://www.itu.int/md/S23-SG-CIR-0051/en)号通函邀请有兴趣承办WTDC-25的成员国向她通报相关情况。

2.2 2024年3月15日，国际电联秘书长收到阿塞拜疆共和国政府的邀请。在与电信发展局（BDT）主任交流后，数字发展和交通部长在2024年4月3日的一封信函中确认，阿塞拜疆有意于2025年11月底在巴库承办这次大会。在2024年4月26日的后续信函中，提出了2025年11月17日至28日的期限（见[C24/30(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=S24-CL-C-0030)附件1）。

2.3 WTDC-25的确切地点和日期以及即将召开的WTDC-25的议程草案见[C24/30(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=S24-CL-C-0030)，供理事会在征得国际电联多数成员国同意后批准。

2.4 议程草案也已提交电信发展顾问组（TDAG）讨论和批准（2024年5月20日至23日）（见[TDAG-24/24号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG31-C-0024)）。

2.5 理事会通过了“召开2025年世界电信发展大会（WTDC-25）”的[理事会第637号决定](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0124/en)草案，并批准了[C24/30(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=S24-CL-C-0030)附件3所含的议程草案。

2.6 2024年6月24日的第[CL-24/38](https://www.itu.int/md/S24-SG-CIR-0038/en)号通函请国际电联成员国在2024年8月31日前以书面形式确认同意召开WTDC的具体地点和确切日期。

2.7 2024年10月31日的第[CL-24/61](https://www.itu.int/md/S24-SG-CIR-0061/en)号通函向国际电联成员国通报，根据国际电联《公约》第42和213款，经上述磋商，已获得国际电联成员国必要多数的同意。

2.8 2024年10月31日，BDT主任向ITU-D成员和观察员发出了参加WTDC-25的正式[邀请函](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/documents/invitation-letters/)。

2.9 国际电联和东道国团队正在辛勤工作，处理与大会规划、协调和成功举办有关的各个方面，包括后勤、场地安排、交通、代表出行、安保、住宿和宾客服务。《东道国协议》目前处于签署的最后阶段，并计划在理事会2025年会议上签署。

2.10 国际电联的一个团队于2025年2月10日至14日进行了第一次实地考察，在此期间，国际电联团队评定了大会的潜在场地，并确定了适合代表住宿的酒店。为与会者提供的实用信息说明将适时提供。

2.11 世界电信发展大会仅限国际电联成员参加。现已[开放网上](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/participation/registration/)预注册。

# 3 大会的筹备工作

3.1 [TDAG-23](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2023/default.aspx)期间开始讨论大会筹备进程和制定以影响为导向的成果。会议同意为筹备WTDC-25成立两个工作组，并通过了其职责范围（ToR）：

– [TDAG未来研究组课题工作组（TDAG-WG-futureSQ），](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_futureSGQ.aspx)和

– [TDAG归纳整理决议工作组（TDAG-WG-SR），](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_SR.aspx)

3.2 此外，[TDAG-24](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/default.aspx)成立了三个组来支持WTDC-25的筹备工作，并通过了其职责范围：

[– TDAG关于ITU-D重点工作的工作组（TDAG-WG-ITUDP），](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_ITUDP.aspx)

[– TDAG关于WTDC宣言的工作组（TDAG-WG-DEC），和](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_DEC.aspx)

– [TDAG关于青年峰会和全球庆祝活动的非正式协调组（TDAG-ICG-GYS）。](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_ICG_GYS.aspx)

3.3 所有TDAG组均向所有ITU-D成员开放。

3.4 TDAG-WG的以下成果报告已提交TDAG-25进一步审议，这些报告将成为TDAG提交即将召开的WTDC的报告的组成部分：

– TDAG未来研究组课题工作组（TDAG-WG-futureSQ）的报告（[TDAG-25/19(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-TDAG32-C-0019/en)），

– TDAG归纳整理决议工作组（TDAG-WG-SR）的报告（[TDAG-25/20号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG32-C-0020)），

– TDAG关于ITU-D重点工作的工作组（TDAG-WG-ITUDP）的进展报告（[TDAG-25/21号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG32-C-0021)），

– TDAG宣言工作组的工作和成果报告（[TDAG-25/18(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG32-C-0018)），和

– 关于在WTDC-25之前组织2025年国际电联全球青年峰会（GYS-25）的报告（[TDAG-25/22号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG32-C-0022)）

3.5 TDAG-WG-DEC为WTDC-25提出了一个主题，该主题与WTDC-25宣言草案的标题相对应 – 即“普遍、有意义和价格可承受的连接，实现包容且可持续的数字未来”。

# 4 区域筹备进程

4.1 根据第31号决议（2022年，基加利，修订版），BDT在每个区域组织了一次区域性筹备会议（RPM），具体如下：

| 区域 | 日期 （2025年） | 东道国及城市 | RPM报告 | 关于实施《基加利行动计划》的视频 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RPM-ARB | 2月4日至5日 | 约旦阿曼 | [报告](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0020/en) | [视频](https://youtu.be/_TmRrANEy9Y?feature=shared) |
| RPM-EUR | 2月25日至26日 | 匈牙利布达佩斯 | [报告](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0030/en) | [视频](https://youtu.be/KbGUKDoOwoU?feature=shared) |
| RPM-ASP | 3月20日至21日 | 泰国曼谷 | [报告](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0018/en) | [视频](https://youtu.be/n-9xwzs0i9I?feature=shared) |
| RPM-AMS | 4月1日至2日 | 巴拉圭亚松森 | [报告](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0021/en) | [视频](https://youtu.be/0Q1A-_uFb2U?feature=shared) |
| RPM-AFR | 4月8日至9日 | 肯尼亚内罗毕 | [报告](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0019/en) | [视频](https://youtu.be/TQMlkFoVHQ4?feature=shared) |
| RPM-CIS | 4月24日至25日 | 吉尔吉斯斯坦比什凯克 | [报告](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-C-0018) | [视频](https://youtu.be/lWymn4RNG0I?feature=shared) |

4.2 RPM使各区域的成员参与到WTDC进程中来，以鼓励大会前的区域性协调。RPM还力求在区域层面确定电信和信息通信技术（ICT）发展的重点工作。

4.3 所有RPM都认真审议了自2023年以来实施《基加利行动计划》的结果。讨论主要集中在重点问题、议题和课题以及考虑纳入《巴库行动计划》（BAP）的区域性举措。

4.4 为了进一步为RPM的讨论提供信息，BDT准备了国际电联旗舰出版物《事实和数字：衡量数字化发展》特别系列，介绍[国际电联各区域的数字化发展状况和趋势、挑战和机遇](https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/sddt/)。

4.5 六个[区域性发展论坛](https://www.itu.int/itu-d/meetings/rdf/)（RDF）与RPM前后衔接举行。RDF为BDT、成员国和ITU-D部门成员之间开展高级别对话提供了机会，主要围绕区域性举措和《基加利行动计划》的执行情况。

4.6 由于TDAG各工作组在2024年和2025年期间开展的筹备工作，已向所有六个RPM提交了以下关键文件，以征求进一步输入意见：

– ITU-D提交国际电联2028-2031年《战略规划》的文稿初步草案和ITU-D《行动计划》草案，

– 《WTDC-25宣言》初步草案，

– 拟议的未来研究组课题，

– ITU-D的议事规则（WTDC第1号决议），及

– 关于归纳整理WTDC决议的报告。

4.7 所有RPM均就各自区域的区域重点工作和议题形成了一套提案，这些提案将作为制定向WTDC-25提交的文稿的基础。WTDC-25将审议ITU-D在实施周期（2026-2028年）开展的活动。

4.8 **阿拉伯国家区域筹备会议（RPM-ARB）**由BDT于2025年2月4日至5日在约旦安曼举办，约旦哈希姆王国电信监管委员会承办。

4.9 RPM-ARB的主要成果之一是就六项区域重点工作达成一致，这些重点工作将在WTDC-25之前进一步讨论和细化，以便作为区域性举措提交WTDC审议和通过。这些重点工作是：

1) 针对部门的转型：可持续的数字未来

2) 基础设施和连通性

3) 促进经济发展和数字包容

4) 技能发展与创造就业

5) 推进阿拉伯世界的网络弹性

6) 创新生态系统和新兴技术

4.10 **欧洲区域RPM（RPM-EUR）**由BDT于2025年2月25日至26日在匈牙利布达佩斯主办，匈牙利国家媒体和信息通信管理局承办。

4.11 会议通过了以下区域性举措（RIS）：

– **EUR 1：数字基础设施发展**：该举措的目标是通过具有复原力和协同的基础设施发展以及有利的环境，确保覆盖无处不在，促进实现普遍且有意义的连接。

– **EUR 2：数字化转型，增强弹性**：该举措的目标是促进包括公共管理部门在内的不同部门（如农业、卫生、政府、教育）的服务数字化进程，以确保在应对危急情况时具有更大的弹性，包括应对流行病、自然灾害或人为危机带来的挑战。

– **EUR 3：数字包容性和技能开发**：该举措的目标是促进包括残疾人和有具体需求人士以及女性和青年在内的所有社会群体公平获取信息通信技术（ICT）和必要的数字技能，以便利用电信/ICT。

– **EUR 4：对电信/信息通信技术使用的信任和信心**：该举措的目标是支持部署有弹性的基础设施和安全的电信/ICT，使所有公民，尤其是儿童，在日常生活中放心地使用电信/信息通信技术（ICT）。

– **EUR 5：数字创新生态系统**：该举措的目标是通过基于数字电信/信息通信技术（ICT）的系统性方法，营造有利于创新和创业的环境，旨在弥合本区域日益扩大的数字创新鸿沟。

4.12 **亚太区域RPM（RPM-ASP）**由BDT于2025年3月20日至21日在泰国曼谷主办，泰国国家广播和电信委员会（NBTC）承办。

4.13 根据从成员国收到的文稿，成立了2026-2029年实施周期亚太区域性举措起草组。以下区域性举措获得通过：

– **ASP 1**：应对最不发达国家、小岛屿发展中国家（包括太平洋岛国）和内陆发展中国家的特殊需要，

– **ASP 2**：利用电信/ICT支持包容性和可持续数字化转型，

– **ASP 3**：促进基础设施发展，提高数字连通性，连接未连接者，

– **ASP 4**：打造创新和可持续的电信/ICT行业，及

– **ASP 5**：支持安全、可靠和具有复原力的电信/ICT环境。

4.14 **美洲区域RPM（RPM-AMS）**由BDT于2025年4月1日至2日在巴拉圭亚松森主办，巴拉圭国家电信委员会（CONATEL）承办。

4.15 根据从成员国收到的文稿，成立了2026-2029年实施周期美洲区域性举措起草组。以下区域性举措获得通过：

– **AMS 1**：促进有弹性的基础设施，以实现普遍且有意义的连接部署，

– **AMS 2**：数字包容性、数字技能/能力，

– **AMS 3**：支持创新型数字生态系统并采用和使用新兴技术，

– **AMS 4**：促进网络弹性以及网络安全和网络弹性方面的能力建设，及

– **AMS 5**：实现可持续数字化转型的治理和有利的监管框架。

4.16 **WTDC-25非洲区域筹备会议（RPM-AFR）**由BDT于2025年4月8日至9日在肯尼亚内罗毕举办，肯尼亚通信管理局（CA）承办。

4.17 根据从成员国收到的文稿，成立了2026-2029年实施周期非洲区域性举措起草组。以下区域性举措获得通过：

– **AFR1**：促进非洲区域可持续发展的有意义的连接和具备弹性的基础设施，包括应急通信和多灾种预警系统，

– **AFR 2**：在非洲建立包容、可信的人工智能生态系统，促进社会经济发展，

– **AFR 3**：在电信/信息通信技术使用和数据保护及隐私方面建立信任并提高安全性和保障性，

– **AFR 4**：数字基础设施应用、中小企业发展、新兴技术和创新生态系统，及

– **AFR 5**：非洲数字化转型的可持续筹资机制。

4.18 **独联体区域RPM（RPM-CIS）**由BDT于2025年4月24日至25日在吉尔吉斯共和国比什凯克主办，吉尔吉斯共和国数字发展和创新技术部承办。

4.19 根据从成员国收到的文稿，成立了2026-2029年实施周期独联体国家区域性举措起草组。以下区域性举措获得通过：

– **CIS 1**：引入新的和新兴电信/ICT系统和网络，

– **CIS 2**：电信/ICT教育和技能，包括面向残疾人和有具体需求人士的教育和技能，

– **CIS 3**：电信/ICT的使用安全，包括打击欺诈，

– **CIS 4**：营造有利环境和电信/ICT的监管，

– **CIS 5**：人工智能技术的开发和实施以促进发展。

4.20 与每个RPM相关的所有文件，包括邀请函、会议日程、收到的文稿和会议报告，均可通过各活动的网站[www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/home/](http://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/home/)查阅。

4.21 2025年5月12日将举行区域性筹备会议实体协调会议，审查六个区域性筹备会议的报告，并根据WTDC第31号决议（2022年，基加利，修订版）提交一份综合报告供TDAG批准。

4.22 基于惯例，预计TDAG-25将批准举行两次跨区域会议（IRM），以筹备WTDC，时间如下：

– **IRM-1：**2025年7月14-15日（虚拟）

– **IRM-2：**2025年9月29-30日（虚拟）

4.23 IRM对所有ITU-D成员开放。鼓励成员国在其代表团中吸纳监管机构、政策制定者、民间团体、学术界、互联网技术社区、青年、性别平等组织和其他方的代表。

4.24 IRM议程是围绕RPM期间开展的重大讨论制定的，其中可能包括成员国、部门成员、区域性电信组织（RTO）、BDT和其它利益攸关方的提案。讨论的焦点是需要不同区域之间协调和达成协商一致的关键议题。

4.25 根据TDAG的建议，将任命WTDC的指定主席主持两个IRM，并任命六名副主席，每个RTO提名一名副主席。另已邀请每个RTO确定其所在区域的发言代表。

4.26 大会议程草案已通过[TDAG-25/13号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG32-C-0013)提交TDAG-25会议批准，并将提交本届理事会会议审议。

4.27 WTDC-25的结构草案已通过[TDAG-25/17号文件](https://www.itu.int/md/D22-TDAG32-C-0017/en)提交TDAG-25会议批准，并将提交本届理事会会议批准。

# 5 政策性发言环节

WTDC的政策性发言环节为来自成员国的高级官员提供了一个独特的平台，以便他们就最新发展趋势和对电信和ICT行业发展具有战略意义的问题发表看法。建议WTDC-25上的政策性发言限于部长、副部长、或部长助理或内阁秘书，发言时间限制在最多三分钟，但完整的发言将在大会网站上公布。

# 6 会外活动

WTDC-25没有计划举办会外活动，以避免对小型代表团造成不利，因为他们可能无法同时参加大会进程和会外活动。

# 7 WTDC-25上的青年庆祝活动

7.1 WTDC举办之前，2025年11月16日将在巴库举行青年庆祝活动。庆祝活动将包括代际对话、鼓舞人心的谈话和旨在突出青年在数字发展中的作用的活动。青年与会者将在活动中与政策制定者和利益攸关方直接互动，促进协作，强调青年是数字化转型的伙伴。东道国将为青年组织参观活动。

本次庆祝活动将不产生正式的成果文件，而是寻求在2025年在古巴巴拉德罗举行的全球青年峰会成功的基础上再接再厉。此活动旨在展示国际电联持续致力于增强下一代数字领导者的权能以及巩固青年在全球电信和数字发展议程中的声音。

# 8 结论

秘书处层面仍在继续开展工作，确保筹备进程高效率、有成效，从而使大会圆满成功。请理事会将WTDC-25的各项筹备工作记录在案。

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