|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITU出版物** | | **国际电信联盟** |
| 决议 | | 电信标准化部门 |
|  | |
|  | |
|  | 世界电信标准化全会 新德里，2024年10月15-24日 | |
|  | 第32号决议 – 在国际电联电信标准化部门的 工作中加强电子工作方法的使用 | |

Logo, icon

Description automatically generated

前言

国际电信联盟（ITU）是从事电信领域工作的联合国专门机构。ITU-T（国际电信联盟电信标准化部门）是国际电联的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并发布有关上述内容的建议书，以便在世界范围内实现电信标准化。

每四年一届的世界电信标准化全会（WTSA）确定ITU-T各研究组的课题，再由各研究组制定有关这些课题的建议书。

世界电信标准化全会第1号决议规定了批准ITU-T建议书所须遵循的程序。

属ITU-T研究范围的一些信息技术领域的必要标准是与国际标准化组织（ISO）和国际电工技术委员会（IEC）协作制定的。

© 国际电联 2024

版权所有。未经国际电联事先书面许可，不得以任何手段复制本出版物的任何部分。

第32号决议（2024年，新德里，修订版）

在国际电联电信标准化部门的工作中  
加强电子工作方法的使用

（2000年，蒙特利尔；2004年，弗洛里亚诺波利斯；2008年，约翰内斯堡；  
2012年，迪拜；2016年，哈马马特；2024年，新德里）

世界电信标准化全会（2024年，新德里），

考虑到

*a)* 技术的迅速变化和随之产生的完善及加快标准制定工作的需要；

*b)* 电子工作方法（EWM）有利于在国际电联电信标准化部门（ITU-T）活动的参与方之间开展开放、迅速和方便的合作；

*c)* 实施EWM能力和相关安排对ITU-T成员（包括资源有限的个人、组织和国家）均大有裨益，因为这有利于他们及时和有效地了解标准信息以及标准制定与批准进程；

*d)* EWM将有助于改善ITU-T成员内部以及与其它相关标准化组织和国际电联之间就全球标准协调开展的交流；

*e)* 电信标准化局（TSB）在为EWM能力提供支持中发挥关键作用；

*f)* 全权代表大会第66号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）中所包含的决定；

*g)* 发展中国家[[1]](#footnote-1)1积极参加面对面会议所面临的预算困难；

*h)* 全权代表大会有关加强和发展国际电联举办全虚拟会议和可远程参会的实体会议的能力，以及推进国际电联工作的电子手段的第167号决议（2022年，布加勒斯特，修订版）；

*i)* 全权代表大会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（2022年，布加勒斯特，修订版），

注意到

*a)* 成员及时收到电子格式文件的愿望和减少会议期间产生和邮寄的数量与日俱增的纸质文件的必要性；

*b)* 许多形式的EWM已经在ITU-T采用，如电子文件提交和电子论坛服务；

*c)* 由于持续或间隙性服务质量恶化，召开电子会议仍有一定困难（尤其是提供现场口译服务的会议）；

*d)* ITU-T成员要求召开电子会议的愿望；

*e)* 成员在会议期间及其它地方越来越多地使用移动设备；

*f)* 更多地以电子方式参加ITU-T建议书的制定和批准工作，对于成员（尤其是不能参加在日内瓦或其它地方举行的研究组会议的成员）的好处；

*g)* 在带宽可用性方面面临的困难和其它局限，尤其是发展中国家；

*h)* 在搜索与特定主题、议题或六种正式语文中任意一种语文的问题相关的文件和/或信息方面存在的困难以及开发对此类文件和/或信息进行分类与简便挖掘的智能解决方案的必要性；

*i)* 通过提高ITU-T EWM能力可能实现的节约（如，减少散发纸质文件、差旅费用和ITU-T后勤费用）；

*j)* 受到利用EWM开展协作的其它电信标准化组织的鼓励；

*k)* 替换批准程序（AAP）（ITU-T A.8建议书）主要是通过电子方式进行；

*l)* ITU-T应成为利用技术履行其职能的典范，

做出决议

1 ITU-T在EWM方面的主要目标是：

• 成员之间就制定ITU-T建议书开展的合作应以电子方式进行；

• TSB应与电信发展局（BDT）密切协作，为ITU-T会议、讲习班和培训课程提供EWM设备和能力，尤其注重向受到带宽局限及其它制约的发展中国家提供帮助，包括远程参与和通过安全和可用的开源平台的电子接入；

• 通过提供简化设施和指南以及免除与会代表支付本地电话费和上网费以外一切费用的方式，鼓励发展中国家通过电子方式参加ITU-T会议；

• TSB应通过BDT的密切合作，为ITU-T会议、讲习班和培训课程提供EWM设施和能力，在国际电联理事会授权的额度内，通过免除与会者支付除本地话费和上网费以外的一切费用，鼓励发展中国家代表的与会；

• TSB应以适当方式方便所有ITU-T成员获取其工作所需的电子文件，其中包括全面、统一的综合文件跟踪方式；

• TSB应提供适当的系统和设备，支持利用（本届全会第70号决议）电子手段，包括旨在支持无障碍获取的手段（本届全会第70号决议（2024年，新德里，修订版））开展ITU-T的工作；

• 在ITU-T网站发布ITU-T各研究组的所有活动、程序、研究和报告，以方便引导搜寻所有相关信息的方式；

• 考虑开发支持移动设备的ITU-T网站，以方便通过智能移动设备轻松获取信息；及

• 简化并帮助增强对文件和/或信息的搜索；

2 这些目标应由EWM行动计划系统提出，其中包括由ITU-T成员或TSB确定、并由电信标准化局在电信标准化顾问组（TSAG）的指导下确定重点并进行管理的单独行动项目，

责成

1 TSB主任：

• 充实完善EWM行动计划，以解决提高ITU-T EWM能力过程中的实际和具体的问题；

• 定期确定和审查行动项目的费用和益处；

• 向每次TSAG会议报告行动计划的进展情况，包括上述费用和益处的审查结果；

• 尽快提供执行行动计划所需的执行授权、TSB的内部预算和资源；

• 为利用ITU-T EWM设备和能力制定并传播指导原则；

• 寻求在世界电信标准化全会期间为所有会议至少提供实时网播服务的可能性，使在线与会者能够跟踪讨论情况；

• 采取行动，以便在ITU-T会议、讲习班和培训课程上为无法亲自出席会议的代表提供电子参会或观察会议的设施（网播、音频会议、网络会议/文件共享、视频会议等），使在线参与者能够积极参与TSAG、研究组、焦点组和其它ITU-T组的活动；

• 提供一个易于引导搜寻所有相关信息的ITU-T网站；特别是开发搜索与一具体主题、议题或问题相关的文件和/或信息的分类机制和增强型搜索引擎；

• 提供支持移动设备的ITU-T网站，适应多种工作方式并寻求支持国际电联六种正式语文的可能性；及

• 与其它两局主任协调，探讨EWM工具如何能够促进ITU-R、ITU-T和ITU-D之间的合作与协作，以避免活动的重复，并确保高效且有效地开展工作；

2 TSAG继续：

• 作为ITU-T成员与电信标准化局之间在EWM事项方面的联系方行事，尤其就行动计划的内容、优先顺序和实施情况提供反馈和意见；

• 通过适当的下属组和试点项目，确定用户需要并计划采取适当措施；

• 要求各研究组主席确定EWM联络人；

• 鼓励所有ITU-T工作参与方，特别鼓励TSAG、各研究组、TSB和国际电联各局及各部门的EWM专家参加的参与；及

• 必要时，在TSAG会议之外继续以电子方式开展工作，以实现其目标。

1. 1 这些国家包括最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和经济转型国家。 [↑](#footnote-ref-1)