

国 际 电 信 联 盟

# ITU-T

国际电信联盟  
电信标准化部门

世界电信标准化全会

2008年，约翰内斯堡

---

## 第 32 号决议 – 在ITU-T的工作中更多采用电子工作方法

## 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。

© ITU 2009年

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

### 在ITU-T的工作中更多采用电子工作方法

(2000年，蒙特利尔；2004年，弗洛里亚诺波利斯；2008年，约翰内斯堡)

世界电信标准化全会（2008年，约翰内斯堡），

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）有利于国际电联电信标准化部门（ITU-T）活动的参加者之间进行开放、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，因为这使他们能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成员内部以及其他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（1998年，明尼阿波利斯，修订版）中包含的决定；
- g) 发展中国家积极参加面对面会议所面临的预算困难，

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的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) ITU-T成员要求召开电子会议的愿望；
- d) 成员在会议期间越来越多地使用便携式计算机；
- e) 更多地以电子形式参加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；
- f) 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、差旅等项费用）；
- g) 使用EWM开展协作的其他电信标准化组织的鼓励；
- h) 替换批准程序（AAP）（A.8建议书）主要是通过电子方式进行的，

## 做出决议

### 1 ITU-T在EWM方面的主要目标是：

- 成员间在制定建议书方面的合作应以电子方式进行；
  - ITU-T应在会上提供EWM设备和服务；
  - 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视图；及
  - TSB应提供适当的系统和设备，以支持利用电子方式开展ITU-T的工作；
- 2 这些目标应由EWM行动计划系统地提出，包括由ITU-T成员或TSB确定、并由TSB在电信标准化顾问组（TSAG）的指导下确定重点并加以管理的个体行动项目，

## 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；
- 定期确定和审议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议情况；
- 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；
- 采取行动，以便在ITU-T会议上为无法出席面对面会议的代表提供电子参会或观会设施（如，网播、音频会议、网络会议/文件共享、视频会议等），

### 2 TSAG EWM工作组应继续：

- 作为ITU-T成员和TSB之间EWM问题的联系点行事，尤其要就行动计划的内容、优先次序和实施情况提供反馈和意见；
- 通过适当的分组和试点项目，确定用户的需要和做出采取适当措施的规划；
- 要求各研究组主席确定EWM联络人；
- 鼓励所有ITU-T工作的参与者加入，特别鼓励TSAG、各研究组、TSB和国际电联各局及部门的EWM专家参加；
- 根据需要，在TSAG会议之外继续以电子方式开展工作，以实现其目标。