



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

2004年10月5-14日，弗洛里亚诺波利斯

第32号决议 – 在ITU-T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）是国际电信联盟的常设机构，负责研究技术、操作和资费问题，并且为在世界范围内实现电信标准化，发表有关上述研究项目的建议书。

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

WTSA 第 1 号决议规定了批准建议书须遵循的程序。

© 国际电联 2004

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)

世界电信标准化全会（2004年，弗洛里亚诺波利斯），

考虑到

- a) 技术的迅速变化和随之产生的改善及加快标准制定工作的要求；
- b) 电子工作方法（EWM）可使ITU-T活动的参加者之间开放、迅速和方便地开展合作；
- c) 采用EWM能力和相关安排对ITU-T成员，包括资源有限的个人、组织、国家都大有裨益，因为这能使他们及时和有效地了解标准信息 and 标准制定及批准过程；
- 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）在支持EWM能力的部署中发挥关键作用；
- f) 全权代表大会第65号决议（1994年，京都），第66号决议（1998年，明尼阿波利斯，修订版）和第104号决议（1998年，明尼阿波利斯）中包含的决定，

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页文件的必要性；
- b) 一些EWM方式已经在ITU-T实施，例如电子文件提交和电子论坛业务；
- c) ITU-T成员召开电子会议的愿望；
- d) 成员在会议期间越来越多的使用便携式计算机；
- e) 有助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，更多地以电子形式参加建议书的制定和批准工作；
- f) 通过提高ITU-T EWM能力可能实现节约（如减少散发纸页文件、差旅等项费用）；
- g) 使用EWM开展合作的其他电信标准化组织给予的鼓励；
- 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：

- 成员间关于制定建议书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应以适当的便捷方式向所有ITU-T成员提供其工作所需的电子文件；
- 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提出、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：

- 保持EWM行动计划以解决提高ITU-T EWM应用能力过程中的实际和实质问题；
- 定期确定和审议行动项目的成本和收益；
- 向每次TSAG会议报告行动计划的进展情况，包括上述成本和收益的审议情况；
- 尽快提供执行行动计划所需的行政授权、TSB的内部预算和资源；
- 为使用ITU-T EWM设备和服务制定和传播指导原则；

2 TSAG EWM工作组应继续：

- 作为ITU-T成员和TSB之间关于EWM问题的联系单位，尤其要对行动计划的内容、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联系人；
- 鼓励所有ITU-T工作的参加者加入，特别要鼓励TSAG、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。