

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 52 号决议 – 抵制和打击垃圾信息

## 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52号决议

### 抵制和打击垃圾信息

(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），

认识到

- a) 国际电联基本文件的相关条款；
- b) 信息社会世界高峰会议（**WSIS**）的《原则宣言》第37段指出：  
“垃圾信息是用户、网络和整个互联网面临的日益严峻的问题。应在适当的国家层面和国际层面上解决垃圾信息和网络安全问题”；
- c) **WSIS**《行动计划》第12段指出：  
“信心和安全是信息社会的主要支柱”  
并呼吁“在国家和国际层面对垃圾信息采取适当行动”，

进一步认识到

- a) 制定有关打击垃圾信息的建议书是全权代表大会第71号决议（2006年，安塔利亚，修订版）所述国际电联2008-2011年战略规划的目标4；
- b) 国际电联**WSIS**两次抵制和打击垃圾信息专题会议主席的报告，该报告主张全面打击垃圾信息，即：
  - i) 强有力的立法
  - ii) 制定技术措施
  - iii) 建立业界合作伙伴关系，以加速研究工作
  - iv) 教育
  - v) 国际合作，

考虑到

- a) 垃圾信息已成为一个普遍问题，有可能造成互联网服务提供商、电信运营商、移动通信运营商和商业用户收入的损失；
- b) 垃圾信息制造了信息和电信网络的安全问题，正日益成为实现网络钓鱼和传播病毒、蠕虫、间谍软件和其它形式的恶意软件的手段；
- c) 制造垃圾信息被用于犯罪、欺诈或欺骗活动；

- d) 垃圾信息是一个全球性问题，需要通过国际合作寻求解决方案；
- e) 解决垃圾信息问题是一项迫在眉睫的问题；
- f) 许多国家，特别是包括最不发达国家、小岛屿发展中国家和经济转型国家在内的发展中国家，需要在抵制垃圾信息方面得到帮助；
- g) 已有国际电联电信标准化部门（ITU-T）相关建议书和其它国际机构的相关信息，这些对于该领域的未来发展，特别是在吸取教训方面可具有指导作用；
- h) 抵制垃圾信息的技术措施是上述进一步认识到b)段中提及的方法之一，

#### 注意到

第17研究组迄今开展的重要的技术工作，特别是ITU-T X.1231（打击垃圾信息的技术战略）、X.1240（打击垃圾电子邮件的技术）和X.1241（打击垃圾电子邮件的技术框架）建议书，

#### 做出决议，责成相关研究组

- 1 继续支持第17研究组有关打击垃圾信息（如电子邮件）所开展的工作，并加速它们针对垃圾信息开展的工作，以便酌情在ITU-T的职权范围和技术专长范围内解决现有和未来的威胁；
- 2 继续与相关组织（如，互联网工程任务组（IETF））开展协作，以便继续制定技术建议书，并将其作为一项紧迫任务，通过联合讲习班、培训等方式交流最佳做法和传播信息，

#### 进一步责成第17研究组

定期向电信标准化顾问组报告有关落实本决议的进展情况，

#### 责成电信标准化局主任

- 1 提供一切必要的帮助，以加快此方面的工作；
- 2 继续按照世界电信发展大会第45号决议（2006年，多哈）就有关网络安全的所有事项与秘书长提出的网络安全举措合作并与电信发展局主任合作，并确保上述不同活动之间的协调，

#### 请成员国、部门成员和部门准成员

为此项工作做出贡献，

#### 进一步请成员国

在其国家法律框架内采取适当步骤，确保以适当和有效的措施打击垃圾信息。