

# 中国互联网协会

---

## 匿名订阅通信服务标准讨论会 邀 请 函

各相关单位：

近年来，用户个人信息泄露事件频频发生，用户受到垃圾短信、骚扰电话带来的巨大困扰，也使得一些不法分子利用其开展诈骗等违法犯罪活动，给广大网民带来无可挽回的损失。随着相关法律的颁布和实施，个人用户对于信息保护和数据安全的要求正在不断提高。同时，企业业务开展及用户经营过程中，普遍存在有价值信息传递的成本和时效问题。想要解决这些问题，除了考验产品业务设计及用户运营策略外，有效的用户触达渠道和精准的需求匹配是关键。目前，短信、语音仍然是对企业来说较为高效的用户触达方式，但近年来手机号码泄露事件频频发生，越来越多的用户注重隐私保护，使得企业通过电话或短信触达用户的效率逐步降低。企业生产经营及用户个人信息保护的矛盾日益凸显。

在上述背景下，中国信息通信研究院泰尔终端实验室联合中国互联网协会中小企业发展工作委员会、国内运营商、服务商及广告主制定匿名订阅通信服务系列标准。标准旨在破解上述矛盾，提出并规范基于用户授权的匿名订

---

阅通信服务技术规范，包括体系架构、功能要求、接口要求以及安全要求。规范国内电信运营商、移动互联网开发者等主体遵循标准要求开发统一的技术架构及业务平台，方便移动互联网开发者及相关应用接入、减小维护成本。

经前期研究，匿名订阅通信服务系列标准（讨论稿）已草拟完成，现邀请各拟参编单位出席本次研讨会。

**会议时间：**2023年6月16日，14点——17点

**会议地点：**中国互联网协会11层报告厅（海淀区学院路42号中国电信博物馆）

**报名方式：**填写附件一报名回执，并发送至  
wanyan@isc.org.cn。

联系人及方式：宛严 18610104074

### 会议议程(拟)

领导致辞	中国互联网协会
领导致辞	中国信息通信研究院
标准介绍	大数据融合通信创新联合实验室
标准讨论	各参会企业
总结	中国互联网协会

中国互联网协会中小企业发展工作委员会

中国互联网协会秘书处(代)

2023年6月12日

秘书处

附件一

## 匿名订阅通信服务标准讨论会 报名回执

单位名称	姓名	职务	电话	