

# 通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

2012年7月9日

总第566期

www.cww.net.cn

25期

中国期刊方阵“双效”期刊 工业和信息化部优秀科技期刊

ISSN 1009-1564



9 771009 156128

邮发代号 82-659 全国邮发内刊

## 中国电信推出企业客户子品牌“天翼领航”

“未来，运营商的核心竞争力将是行业解决方案，只有行业应用的前景和空间被充分认识并挖掘出来，3G的价值才能得到真正体现。”

## 民营进入电信业迎来政策破冰 营造透明公正市场环境为关键

## 两化融合成效初显

运营商目前通过提供基础设施以及行业信息化解决方案在两化融合上获得了一定进展，未来有望通过云计算和物联网取得更深入的介入。



## 智能电视增值应用 成厂商差异化竞争关键

未来，增值应用是智能电视最大的价值体现和价值延伸，改变智能电视增值应用匮乏的现状是目前行业亟需解决的问题。



## 家庭供电将进入 “无尾时代”

不插电电源的电风扇在房间的任意位置都可以正常工作，电脑桌上没有任何一根连接线也可以正常办公和上网，在房间的任何一个地方可以对手机充电……“三维无线电源”让这些设想成为现实。

## 国家电网搅动宽带市场

虽然目前电力宽带的声音并不多，然而凭借国家电网独有的电缆入户优势，引入光纤复合低压电缆(OPLC)将全面提升其光纤入户的实装率，而这正是电信运营商所欠缺的。

## 国内TD-LTE引入低频段 未摆脱行业博弈

在TD产业链看来，低频段的意义除了在于网络的更广、更深覆盖，更将有利于增强有限频谱资源的利用率和网络部署的灵活性。

## 电信运营商 多种措施构建绿色IT

数据中心能耗问题一直是运营商头疼的问题之一，尤其是IT设备能耗，这关乎企业的盈利和社会责任。



# 应用拉响智能电视普及警报

随着诸多厂商的智能电视产品的推出，电视屏成为业界关注的焦点。本期一位受访者表示，“智能电视作为未来智能家居生活的绝对中心，与智能手机相比，其整个产业生态系统还有巨大的发展空间，足以诞生出无数卓越的公司”。成为电视端的“苹果”是诸多业内企业的梦想，但是如何做好应用则是整个行业必须应对的重要问题。随着支付牌照的发放、第三方应用商店的崛起，智能电视似乎在延续移动终端的道路。应用缺乏创新的现状为行业拉响警报，因为用户最终是通过应用来体验智能电视。所以说，只有创新才有生存。

应用拉响智能电视普及警报  
应用拉响智能电视普及警报  
应用拉响智能电视普及警报

万方数据

## 首个呼叫中心 行业规范出炉

《呼叫中心服务质量和运营管理指导要求（试行本）》是我国第一个由政府主管部门推动，针对呼叫中心行业所制定的行业规范。

# CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



## 视界

### 新闻关注

- P3** 中国电信推出企业客户子品牌“天翼领航”  
行业方案将成运营商核心竞争力
- P4** 华为互联网产品7月集体亮相  
以事实驳斥“缺乏基因论”

### 政策解读

- P5** 民资进入电信业迎来政策破冰  
营造透明公正市场环境为关键

### 新锐评论

- P6** 利益之驱：民间资本凭何进入电信领域？
- P6** 民资“鲶鱼效应”利好行业发展
- P7** 八大领域可操作空间仍然有限
- P7** 电信业需要稳定可期的政策法规环境

### 深度报道

- P13** 迟来的微软WP8：不温不火进行中
- P14** WP8：微软移动互联网的1/2机会
- P15** 波浪还是涟漪：WP8搅动产业链

### 外媒速览

- P16** 更新换代快 三星不惧在美销售禁令

## 变革

### 融合之道

- P17** 两化融合成效初显  
运营商欲借物联网和云计算深度介入

### 精品运营

- P19** 流量资费粗放式设计思维亟待转变  
国外运营商方案归纳可供参考

### 融合终端

- P21** 智能电视增值应用成厂商差异化竞争关键
- P22** “移植”不能解决应用短缺问题  
电视厂商应抓住市场发展间隙期
- P24** 智能电视标准化有利有弊  
多终端芯片片统一趋势

## 引擎

- P35** 服务器能耗测试重要性渐显  
ScS PUE将成国内第三方能效测试标杆

### 企业业务——协同通信

- P36** 首个呼叫中心行业规范出炉  
网络信息安全被纳入《指导要求》
- P37** 集约呼叫中心的精细化管理

## 引擎

### 技术新知

- P25** 家庭供电将进入“无尾时代”

### 智能管道——有线通信

- P26** 国家电网搅动宽带市场  
电力宽带入户前景被广泛看好
- P27** 国内电力宽带用户已逾30万户  
牌照制约待打破
- P28** OLT至BRAS链路 决定GPON网络安全系数

### 智能管道——无线通信

- P29** 日本700MHz获再分配  
国内TD-LTE引入低频段未摆脱行业博弈
- P30** MSC Pool技术为2G/3G融合组网“指路”
- P31** TD-HSUPA精确选点及优化  
提升TD网络上行能力

### 云计算

- P33** 政府搭台 IBM 1.9亿元再投西部云建设

### 绿色之道

- P34** 数据中心能耗剧增  
电信运营商多种措施构建绿色IT