

# 通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

ISSN 1009-1564



9 771009 156005 46  
邮发代号 82-659 全国邮局均可订阅

2010年12月13日  
总第493期  
www.cww.net.cn

46期

中国期刊方阵“双效”期刊 工业和信息化部优秀科技期刊

## 海外漫游“天价”上网费引争议

俄罗斯电信市场的竞争状况并不充分，甚至有垄断倾向，在这样的市场我国运营商议价并不易。



## 爱立信中国强化收购战略

顺应运营商需求个性化和不同业务领域融合化的趋势，爱立信在中国市场上将更多地采用联盟和收购的战略。

## 移动数据业务如何担起创收重任？

目前，运营商在对手机支付、手机电视、手机视频等战略型业务的目标用户选择及存量用户激活方面仍存在难题，用户活跃度普遍较低。

P24

# 解码中国运营商“云”实践

作为“按需计费”的典型商业模式，云服务对于电信运营商的意义远不止其自身价值和所能带来的新利润，更重要的是，借助云服务平台的搭建，运营商将重新成为信息服务产业链的主角，彻底甩掉“管道商”的帽子。

不过，在此之前，运营商们首先要面对的是传统DC的计费模式变革、电信网与互联网如何融合运营，以及大数据量对承载网的压力等一系列的问题。

## 精运营 P11 精耕细作成为农村渠道运营焦点

面对复杂的农村市场环境，如何有效地保有和抢夺优质客户是农村渠道建设的关键目标。

## 精运营 P12 电子签名现身传统营业厅规模推广尚需时日

电子签名实现了无纸化办公，提升了管理效率和客户满意度，许多运营商对此表现出了浓厚兴趣。

## 互联网 P13 中国移动布局手机浏览器迫在眉睫

中国移动首先需要为用户提供高速、稳定、便捷、安全的浏览器服务，在此基础上可进一步承载更多的业务、应用和服务。



## 管道 P15 管道是运营商“金矿”业务的基础

管道型业务没有内容上的限制，方便用户自主发挥，从而可带来海量用户基础，确保业务收入的增长。

## 无线 P16 “高铁热”激发无线通信新问题

12月3日，“和谐号”CRH380高速动车组列车在京沪高铁枣庄至蚌埠试验运行最高时速达到486.1公里。保障高速下的无线通信成为电信业的新课题。

## 承载 P19 河南移动IPv6试点春节前结束

“很多厂商在多年以前就表示自己的设备支持IPv6，然而真正是否能够有效支持，仍需在现网中验证。”

## IT支持 P26 云计算 重构IT设备形态和产业链

云计算时代，设备/软件厂家与运营商将成为主角。



# CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



## 视界

### 新闻关注

- P3** 运营商受制国际价格结算  
海外漫游“天价”上网费引争议
- P4** 爱立信中国强化收购战略
- P5** 惠普将助力运营商“云”试点建立  
云管理平台有望明年2月商用

### 新锐评论

- P9** 联通“新政”实属无奈
- P9** 火热背后电子信息业挑战多

## 变革

### 精品运营

- P10** 移动数据业务  
如何担起创收重任?
- P11** 精耕细作成为农村渠道运营焦点
- P12** 电子签名现身传统营业厅  
规模推广尚需时日

### 互联世界

- P13** 中国移动布局手机浏览器迫在眉睫
- P14** AppStore收费模式渐现阻碍  
中国移动MM向互联网“靠拢”

### 名家论道

- P15** 管道是运营商“金矿”业务的基础

## 引擎

### 承载传送

- P19** 河南移动IPv6试点春节前结束
- P20** 嵌入式PON光链路层监测  
确保FTTH网络高效运维
- P21** E1无源光复用技术  
有效改善运营商PDH组网不足

### 绿色之道

- P22** 合理建设电量监控系统  
保障节能减排有序进行

### IT支撑

- P23** 统筹部署IT支撑系统  
提高用户感知度
- P24** IDC运营模式变革在即  
中国联通四方面发力“云服务”
- P25** 云计算在协同通信  
ECP架构中的应用
- P26** 云计算重构IT设备形态和产业链
- P28** 基于Enterprise 2.0的企业信息门户研究
- P30** 基于集中化的效率型  
网络协同运维管理模式

## 引擎

### 无线通信

- P16** “高铁热”激发无线通信新问题
- P17** 高铁网优: 重视邻区优化与切换算法
- P17** 校企合建GSM-R联合实验室攻高铁新课题
- P18** 应对高速公路、铁路的无线通信挑战