



《通信业“十二五”发展规划》发布  
“宽带中国”统领下一代信息产业发展战略

ICT,女性的新视界

站在新十字路口的烽火通信

到目前为止,烽火在公路的路上顺利并快速成长,收获颇丰,不过却也来到公司发展的新十字路口。

大唐电信  
大唐电信科技产业集团  
DATANG TELECOM TECHNOLOGY AND INDUSTRY GROUP

## 让生活更美好

Better TD, Better Life

www.datangroup.cn

### 警惕 P25 电信新角色 呼唤运营商产业责任

运营商承担更多的社会及产业责任,对自身体制机制作出变革,相关主管部门也应改变以往以经济利益为主的考核模式,出台更多的支持性措施。



### 警惕 P28 垂直化、专业化 运营商组织变革关键词

在未来的一个时期内,国内电信运营商的组织变革将主要围绕两个方面进行:一是加强新兴业务领域和关键运营影响领域的专业化运营,二是强化集团层面的自上而下的垂直管控。

### 警惕 P29 政策技术双轮驱动 行业应用进入“深水期”

虽然中小企业以及一些大行业垂直领域的信息化仍然以政策驱动为主,但是互联网和新的信息技术也正在发挥自己的力量。

### 警惕 P31 广电: 一锤定音分“蛋糕”

“高效率地分定‘蛋糕’对三网融合实践大有裨益,它可使各方专注于下一步的联合创新与自身变革——而后者显然更接近于三网融合实践的初衷。”

### 警惕 P33 播出机构:转型全媒体 步入规则制定期

目前,播出机构转型新媒体的实践仍处于萌芽阶段,在这一阶段,产业相关方需首先对全媒体主体范围、产业属性、行业标准等基础性问题进行规范与明确。

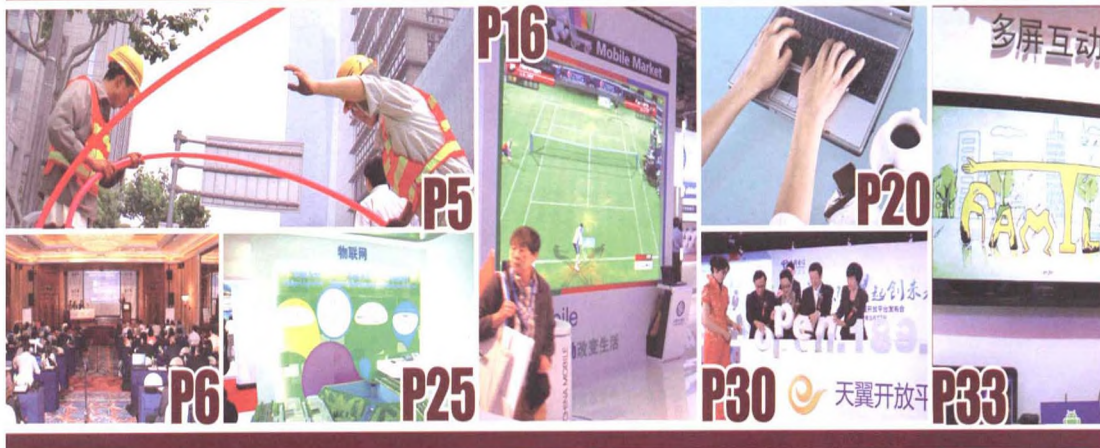


### 警惕 P37 周鸿祯“造”手机 华为成为合作方?

华为的低成本、大规模生产能力是周鸿祯所能得到的最大保障,奇虎360手机尽管可能会令谁推出,但是对其抢占移动端有着至关重要的作用。

# CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



## 视界

### 新闻关注

- P5** 《通信业“十二五”发展规划》发布  
“宽带中国”统领下一代信息产业发展战略
- P6** 2012年企业网络趋向“云”化  
应对安全挑战业界看好SDN架构

### 深度报道

#### 站在新十字路口的烽火通信



- P8** 烽火通信巩固扩大传统市场  
深入推进海外扩张
- P9** 烽火通信新业务竞争优势锋芒初现
- P10** 苦练内功 烽火通信开启“管理变革年”

### 企业特写

- P16** 从追赶到引领: 4G国际标准的中国路径

## 特别策划一——信息通信与女性

- P20** ICT为听障女性打开另一片天
- P20** 年轻妈妈的现代网店生活
- P21** 眼科女医生与她的移动医疗
- P21** 退休阿姨的新乐趣生活
- P22** 郑世红的三次转身
- P22** “沟通者”赵望熙
- P23** 终端市场女性消费者需求表现抢眼  
厂商需细化产品求共鸣

## 特别策划二: 重塑产业规则

### 电信篇

- P25** 电信新角色呼唤运营商产业责任
- P26** 三大运营商呈现差异性发展状态
- P27** 运营商内外并举孵化业务  
体制约束仍待突破
- P28** 垂直化、专业化  
——电信企业组织变革关键词
- P29** 政策技术双轮驱动  
行业应用进入“深水期”
- P30** 运营商博弈行业客户 力图深度介入

### 广电篇

- P31** 广电: 一锤定音分“蛋糕”
- P32** 地方有线: “弱弱联合”谋自救

## ICT, 女性的新视界



## ICT, 女性的新视界

- P33** 播出机构: 转型全媒体步入规则制定期

- P34** 披荆斩棘 共塑健康OTT TV产业链

### 终端篇

- P35** “装备竞赛”白热化  
智能手机产业整体推动高配化
- P36** 移动终端市场竞争态势已趋稳定  
新交互方式为下一场角逐先锋
- P37** 周鸿祎顶住压力“造”手机  
华为成为合作方?
- P38** 以家庭为中心 多样化终端补充市场

### 互联网篇

- P39** 逃避诺威格定律  
互联网巨头制定多元化策略
- P40** 面对资本与竞争 中小企业求“剩”存
- P41** 政策与资源壁垒短期难以解除

# CONTENTS 目录

融合通信的推动者



## 特别策划—“宽带中国”圆梦

### 有线宽带

- P5** FTTH规模推广万事俱备
- P6** ODN智能化演进仍需循序渐进
- P7** FTTH: 三网融合的必由之路
- P8** 10G PON构建融合接入网的历史机遇
- P9** 中兴通讯eODN成功破解  
无源光网络发展困局

### 无线网络

- P10** 数据业务爆发  
Wi-Fi分流“戏份”加重
- P11** UNPLUG, 突破!——移动宽带新思维
- P12** 北京TD-LTE示范网有望近期开放  
第二阶段多模测试进入尾声
- P13** 联芯科技倾力“跨越”式发展  
四款芯片新品瞄准高集成与高可靠
- P14** 创新通信处理器  
推动高性能移动网络“梦想照进现实”
- P15** 巴蒂电信TD-LTE网建亮点多  
中兴通讯4G规模商用能力再获认可
- P16** 大唐移动关键技术演进  
助力TD-LTE快速部署

### 超高速传输

- P17** 超高速传输时代迫近  
明年有望启动100G现网试验
- P18** 基于PTN的动环监控系统  
更适应IP网络
- P19** 全业务城域网汇聚节点机房建设解读

### 运营支撑

- P21** 全面提升OCS能力  
打造移动互联网业务新引擎
- P23** 运营商借数据挖掘提升市场敏感度

### 云计算

- P24** 国内云计算市场热度不减  
投资焦点转向能源集约型
- P25** 三大运营商借云转型  
虚拟资源池与并发计算是核心能力
- P26** 运营商三阶段推进运营支撑系统云化

### 第四运营商

- P28** “国网”成立一波多折  
地方有线寻合作

- P29** 广电有线宽带后继乏力  
期待国家宽带战略重新布局

- P30** NGB与CMMB捆绑发展前景广阔  
改造资金仍是问题

- P31** 有线双向化业务渗透率增长缓慢  
仍需修炼内功

### 企业市场

- P34** 企业网市场竞争“飘红”  
电信设备商鏖战破局
- P35** 电信设备商企业市场拓展大有可为  
行业定价模式或受冲击
- P36** UC中小企业市场前景广阔  
厂商携云技术淘金新蓝海

### 安全之患

- P38** 高速传输带来新安全挑战
- P39** 移动互联网安全需“三管齐下”
- P40** 公共云进入快速发展期  
安全系统建立需精细化分析

### 绿色网络

- P42** 运营商节能实现全面转型  
下一步重点在IDC和基站