



工业和信息化部主管
人民邮电出版社主办
中国通信企业协会会刊

通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

ISSN 1009-1564



9 771009 156128
邮发代号: 82-659 全国邮局均可订阅

2012年2月20日
总第547期
www.cww.net.cn

06期

中国期刊方阵“双效”期刊 工业和信息化部优秀科技期刊

中移动、中广传播成立合资公司已获高层认可

从去年持续至今的中国移动与中广传播成立合资公司事宜已进入紧密谈判阶段，目前双方正就资本、后续合作等多方面问题展开谈判与协商。

iPad商标之争背后的“商业欺诈”阴谋

“监管下沉”是回归计划经济的管理倒退

对我国电信业实施“监管下沉”只是一种回归计划体制的人海战术，无法从根本上解决法律调节缺失与开放性缺失等核心监管问题。



P38

过去的几年，国内电信运营商通过技术创新和加强管理，积累了丰富的节能减排工作经验，尤其是在传输机房、数据中心机房等环节，通过空调、电源等多个设备系统的能效管理，取得突出成绩。采访中，多位运营商人士均表示，2012年传输节点机房、数据中心机房、基站机房将继续成为节能工作重点。而包括所有机房配套设施在内的全系统解决方案也成为建设下一代绿色机房的主流措施。

全系统方案 “染绿” 下一代机房

业界P13 谷歌涉足家庭娱乐硬件 仅为“投石探路”

不论是亲力亲为试水硬件，还是给予第一家合作方一定的市场独占权都只是暂时性行为，谷歌的最终目的仍是开放智能电视等操作系统，并再次收获长尾效益。

业界P14 在线视频 催化视频网站新变革

具备互联网电视的核心竞争力，寻求与视频网站合作，将是互联网电视7家牌照商在2012年的主要诉求之一。



业界P18 运营商经营物联网 对症下药

技术新知 P21 车载以太网：下一代联网技术让汽车更智能

车载以太网将多种车内网络整合为一体，实现彻底的互联互通，提高汽车安全性的同时，也降低了汽车厂商研发和生产成本，有望成为汽车行业公认的下一代联网系统。

智慧 P23 3方案助力TD-LTE网络深度覆盖

采用低频段组网、建设室内分布系统和采用分层组网，是TD-LTE深度覆盖的3个主要方案。

智慧 P26 “价格战”致使 线缆行业发展全线告急

招标过程中，运营商理应按照“恶性竞标出局、最低价出局、保持平均”的原则，而目前的招标政策却是鼓励反向投标，促使劣胜优汰。

业界 P31 统一通信 中小企业市场难爆发

对于中小企业而言，统一通信系统需要集成现有桌面软件、硬件设备等，其系统部署较为复杂，而基于云架构的解决方案可以很好地解决当前所面临的问题。



CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P4** 中移动、中广传播成立合资公司已获高层认可
全方位合作细节仍在谈判中
- P5** iPad商标之争背后的“商业欺诈”阴谋
深圳唯冠“留余地”盼和解

新锐评论

- P10** “监管下沉”是回归计划经济的管理倒退
- P11** iPad商标战：为中国企业国际化敲警钟
- P11** 电信运营商应把握时机布局OTT TV

外媒速览

- P12** 苹果寻求法庭批准其对柯达提起专利诉讼

引擎

- P36** 运营商开拓云安全业务

绿色之道

- P38** 通信机房节能关注度上升

变革

互联世界

- P13** 谷歌涉足家庭娱乐硬件仅为“投石探路”
长期仍将坚持开源与专注软件
- P14** 在线视频催化视频网站新变革
互联网电视与传统电视正面较量
- P15** 语音搜索亟待突破中文识别技术瓶颈
“娱乐式尝鲜”利于产品升级改进

融合之道

- P16** 云服务引领未来应用服务趋势
价值链商业模式变迁在即
- P17** 亚太运营商、PWC、甲骨文结成云计算联盟
价值发挥依赖生态系统扩展能力

精品运营

- P18** 警惕拔苗助长
运营商经营物联网对症下药
- P20** 四维度提升运营商呼叫中心客服力

引擎

技术新知

- P21** 车载以太网：下一代联网技术让汽车更智能

对话CIO

- P22** 康普：提升网络性能从基站整体方案入手

智能管道——无线通信

- P23** 3方案助力TD-LTE网络深度覆盖
- P25** 爱立信推动LTE融合发展

智能管道——有线通信

- P26** 线缆行业恶性竞争严峻
“价格战”致使产业发展全线告急
- P28** 定调智能电网
广东电网OTN光传送网提上日程
- P30** 烽火通信：引领光速新时代

企业业务——协同通信

- P31** 统一通信中小企业市场难爆发
- P32** 提升统一通信ROI的六个关键步骤
- P33** 广东电网开展视频会议系统优化方案研究

网络安全

- P35** 2012年云安全市场进入“爆发前夜”