



ISSN 1009-1564



邮发代号: 82-659 全国邮局均可订阅

通信世界

COMMUNICATIONS WORLD

33期

2015年12月15日
总第689期
www.cww.net.cn



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

不用“重典”
难治预装应用“乱世”

并购合作还是完全自主：
中国芯片产业何以实现“弯道超车”？

把网络安全执法合作打
造成中美关系新亮点

全球互联网 聚焦乌镇 运营商通信保障先行



精品运营 P15 电信与联通发布 《六模全网通终端白皮书》

中国电信和中国联通合力推广全网通手机，并一起呼吁产业链各方能更多地让利于用户，各方共同合作，更好地满足用户需求。

精品运营 P16 “互联网+”时代， 运营商应走向何方？

在“互联网+”时代，运营商应重点关注云计算、大数据、基础网三大问题，“互联网+”的逻辑不再是强者为王，而是更聚焦于个性化需求的满足。

特别报道 P32 未来网络大会聚焦SDN 一体化试验基地已形成

过去20年，网络界主要从数据层面看网络，而现在主要从控制层面看网络。从控制的角度看网络，IP协议就不再是关注的重点，重点在于IP承载网如何平滑演进到SDN架构。

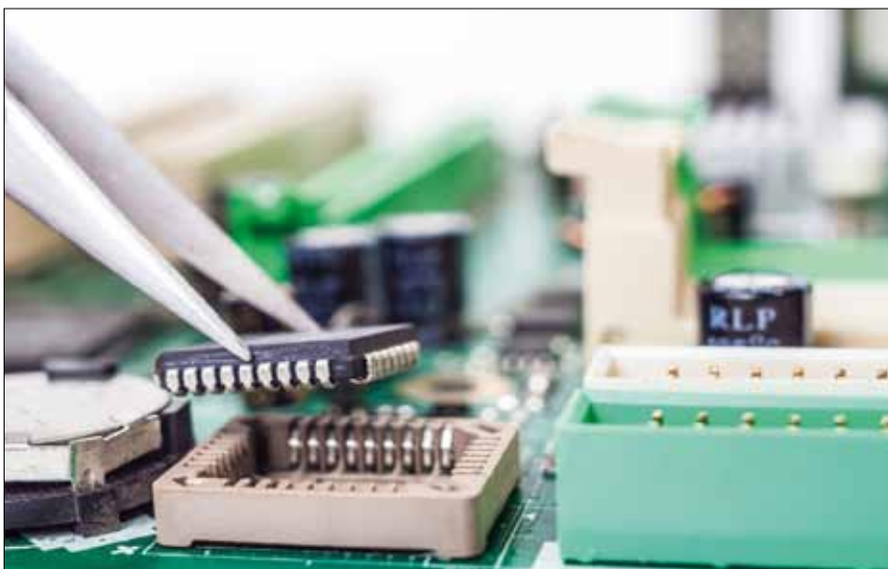


无线 P35 联通绝地反弹攻4G+ 如何破解现有网络难题？

12月8日，中国联通正式发布“沃4G+”战略，中国联通董事长王晓初表示，中国联通将集中资源全面投向4G，加大网络资源共建共享力度，以迅速扩大4G网络覆盖，在终端方面将全面聚焦4G，在中高端市场坚持全网通制式，推进高清语音、VoWi-Fi和VoLTE的商用以改善通话体验。

承载 P38 运营商网络三大场景 可优先部署NFV





12 | 深度报道

并购合作还是完全自主： 中国芯片产业何以实现“弯道超车”？

日前，华为海思麒麟950的发布再度引发了业内对于中国自主芯片产业发展模式的争论。那么中国芯片产业如何走出适合自己特色的自主创新之路，进而实现“弯道超车”？

NEW 新视界 5

政解

P5 公安部部长郭声琨：把网络安全执法合作打造成中美关系新亮点

微评

P9 聚集力量 聚拢人心——关于中国联通“聚焦战略”的网络评论

新锐评论

P10 预装软件的是与非

P11 不用“重典”难治预装应用“乱世”

深度报道

P12 并购合作还是完全自主：
中国芯片产业何以实现“弯道超车”？

NEW 新变革 14

精品运营

P14 过紧日子成“新常态” 运营商求变迫在眉睫

P15 电信与联通发布
《六模全网通终端白皮书》

P16 “互联网+”时代，运营商应走向何方？

P18 海外案例可借鉴
运营商农村电子商务市场待发掘

P19 智慧城市建设已走过探路期
关键技术与具体需求成重中之重

P20 智慧建筑加速智慧城市落地

互联世界

P21 千年古镇再度迎来“世界互联网大会”

P23 离商用更进一步
中兴通讯Pre5G惊艳世界互联网大会

P24 近场支付遭遇瓶颈
运营商互联网金融重心悄然转移

P25 国内移动操作系统前景黯淡
YunOS或成惟一希望



21 | 互联世界

千年古镇 再度迎来“世界互联网大会”

2015年12月16~18日，第二届世界互联网大会将在其官方永久会址——乌镇举行。届时，全球目光再一次对焦这座千年古镇，全世界将在此倾听来自中国的“互联网声音”。

企业特写

- P26** 多领域技术创新亮相“爱立信上海技术创新日”
- P27** 诺基亚大中华区总裁王建亚：对完成与上海贝尔整合充满信心
- P28** 李宏伟：TCL明年进军高端手机市场
- P29** 互联网重度应用渐风行
东方明珠牵手网宿社区云应对网络压力

海外传真

- P30** 美国移动通信市场动向：移动视频、物联网终端将是“蓝海”
- P31** Avaya视频云服务首次亮相中国

NEW 新引擎 32

特别报道

- P32** 未来网络大会聚焦SDN
产学研用一体化试验基地已形成
- P33** 传统DC加速向云方向转型
中兴云服务强调产业能力整合
- P34** 华三通信
“Connect+未来网络”破解网络难题

无线通信

- P35** 联通绝地反弹攻4G+
如何破解现有网络难题?
- P36** 国际媒体大奖花落中兴
六大特点细数ZTE Small Cell无缝覆盖方案
- P37** 5G创建万物联接架构

承载传送

- P38** 运营商网络三大场景可优先部署NFV
- P39** 中移动携上海贝尔启动首次NFV现网试点
NFV商用进入实质阶段

数据中心

- P40** 互联网和云计算浪潮冲击
数据中心建设标准变革在即

广告目录

封二
封底

通信世界形象广告
通信世界全媒体广告