

# UC九游发布新战略 扶持中小团队 帮助PC游戏转手游

□ 刘磊



无论是中小创业团队，还是明星游戏厂商，UC九游都希望通过分享更多价值和经验，尽自己所能帮助合作伙伴获得成功。

UC优视COO朱顺炎说：“据UC九游平台数据显示，2013年上半年卡牌游戏是当之无愧的明星，而最挣钱的依然是RPG游戏，我们判断下半年随着大量明星游戏产品推出手游版本，手游行业在竞争愈发激烈的同时，也会迎来新的惊喜。”国内移动游戏开放平台UC九游在上海ChinaJoy展会期间，宣布下半年重点战略为“扶持中小游戏团队及其产品，帮助PC游戏转型手游”。

## 市场规模翻番 中小创业游戏团队更需支持

2013年手游市场的火爆程度远超过往的普遍预期，现在UC九游平台平均每天就要上线3款新的手机网游，今年上半年游戏数量增长已经达到了去年同期的5倍，市场收入规模翻了一番以上。朱顺炎说：“由于大量PC网页、端游巨头及新团队涌入手机游戏市场，尽管市场总量增长，但是竞争愈发激烈，根据九游的数据显示，只有不到20%的游戏可以挣到钱。”

目前不论是页游还是端游，渠道广告费用都占了很大一部分比重，高昂的推广成本让很多中小游戏公司望尘莫及。“在成熟的市场这无可厚非，但手游市场还在发展初期，如果鼓励广告模式购买用户，这无疑大大提高了开发者创业的门槛，因为有可能被高帅富的CP大佬们拿钱砸死了。”朱顺炎说：“因此九游决定2013年下半年投入更多资源，帮助中小游戏团队，鼓励大规模创新。2013年下半年，UC九游平台扶持中小游戏团队，提供公平竞争环境作为一项重点策略。”

本次大会上，UC九游宣布下半年不收广告费，把推广资源免费开放给开发者，UC九游还将通过总额1亿的成长资金支持，以团队投资、预付费等形式，帮助中小团队发展。同时，UC九游宣布签约一款由10人创业团队研发的新游戏《狂推忍者村》，这是一款忍者风+策略类手机网游，玩家可以自由构建自己的家园，搭配兵种组合，画面精美，操作简单。据说该游戏在UC九游平台内测中人气表现相当火爆，受到了广大忍者迷们的热情追捧。

“UC九游一贯重视对于中小游戏团队的扶持和帮助，平台至今坚持不收广告费、产品品质评级来分配资源的策略也是为了能给中小团队更多的机会。”朱顺炎说：“《狂推忍者村》的制作团队虽然只有

10个人，但他们用足够优秀的产品打动了我们，也证明了自己的团队实力。”

## 上半年卡牌RPG双星闪耀 下半年明星页游转手游将成新惊喜

除了游戏数量增长迅速外，手机游戏的类型也正在变得更加丰富。根据UC九游平台数据，受《我叫MT》、《大掌门》等成功游戏的影响，卡牌游戏在所有手机网游的类型占比份额，从2013年1月份的5%，迅速增长到2013年6月份的26%。在手机网游总收入中卡牌游戏的收入占比也已超过10%，成长速度可谓疯狂。而与此同时，RPG游戏依旧是国内网络游戏玩家的最爱，在手机网游总收入中占比超过六成。

与此同时，随着手机游戏行业的迅速发展，越来越多的PC游戏公司正在转型进军手游市场。“尽管今年手机游戏行业竞争已经日趋激烈，但相比PC的蓝海竞争，手游还是蓝海；相比页游基本三七的分成比例，手游普遍采用更高的五五分成比例；且手机游戏用户所具备的碎片化、离线、社交化、国际化的这四点特征，也与页游不谋而合。因此2013年下半年会有越来越多的明星页游产品推出手游版本。”朱顺炎说。

为了帮助明星PC游戏推广其手游版本，UC九游下半年的开放平台两大战略，除帮助中小团队成长之外，还将全力支持PC游戏大作转型手游。早在一年以前，UC九游就与巴别时代联合开发了《热血海贼王》的手游版本，该游戏上线几个月就迅速成长为月入近千万的热门手游大作。在此过程中，UC九游也积累了充分的PC游戏转手游开发和运营经验。

在本次ChinaJoy期间，UC九游还独家签约国内两大明星页游大作《弹弹堂》、《醉西游》。

《弹弹堂》是首个月收入过亿的网页游戏，游戏上线三年仍然备受用户欢迎。《醉西游》是一款以西游为背景的神话题材MMORPG即时战斗网页游戏，已是当前最热门的月收入数千万页游佳作之一。UC九游将独家代理《弹弹堂》手游版的发行和运营，并为《醉西游》手游版提供独家移植合作，有业内人士预计，这两款页游大作的手游版本如果上线，有望在短期内成为月收入过千万的一线手游。

朱顺炎说：“越是在行业快速发展的时期，作为国内最大的移动游戏开放平台之一，我们越感到责任重大。今年UC九游给合作伙伴的分成目标是3亿人民币，目前看完成非常顺利。”

## 资讯走廊

### 金山词霸与决胜网合作

日前，金山词霸与决胜网宣布达成战略合作，双方将整合各自优势资源共建留学频道，并就基于洋高考领域内的教育产品和服务进行深度的合作与开发。这是继淘宝、腾讯、百度三大互联网巨头杀入在线教育后，在线教育市场中的又一重大动作，同时也预示着，在线教育进入互联网企业强强联合阶段。

业内人士认为，此次金山词霸与决胜网合作的意义不仅仅局限在共建留学频道的产品层面上，同时还延伸到基于洋高考产品供应链整合的进程，这将放大金山词霸、决胜网与洋高考产品服务供应商及消费者在内的整条产业链的收益，开创在线教育的崭新格局。

此次金山词霸与决胜网展开的战略合作旨在打造互联网时代背景下以用户为中心的生态网，金山词霸将其庞大的流量（即在用户）分流到决胜网的平台上，决胜网通过整合全球优质的教育资源，打通基于洋高考的产品品类，以满足消费者差异化产品需求。（向阳）

### 手机安全软件良莠不齐

网络罪犯对安卓设备关注的程度越来越高，99%的手机恶意软件都是针对这一平台。今年5月，国际知名实验室AV-Test.org进行了针对手机安全软件的独立测试。测试中，实验室的专家重点评估了安全解决方案识别和拦截恶意程序的能力，共使用2545种恶意程序。测试结果表明，所有解决方案的平均检测率为96%，有些产品仅检测出58%的测试用安卓恶意软件。（勇合）

### 县域网购发展报告出台

7月29日，淘宝发布《县域网购发展报告》，统计分析了包括县、县级市、旗、自治旗、自治县、林区和县级特区在内共计2006个县域地区的网购数据。

在这份报告里，县域网购力量的巨大释放：2012年，县域地区共有超过3000万人上淘宝购物，花费达1790亿元，比上一年增长了87%。平均下来，每个人网购花费近6000元。这个数字，比一二线城市还要高。县域地区用户对网购的需求，这不仅表现在他们不停吐槽偏远地区物流费用比“江浙沪”更高，还表现在，他们一年人均网购54次，远远超过了一二线城市的39次。

麦肯锡全球研究所的报告认为：中国低线城市网购消费者的平均收入较低，但他们在网上的消费量与更大更富裕的二、三级城市的网络购物者相仿，小县城网络消费的钱包份额（即他们的网上消费量在可支配收入中的占比）也因此更高。

网络零售零售改善了中国的商品流通体系，弥补了县域地区实体零售相对落后的不足之处。县域地区的消费者不必奔波到一二线城市购买商品，仅仅通过在线挑选，网上支付和物流快递，就能买到当地买不到的商品。从一二线城市和县域地区的网购发展来看，现有流通体系的落后在相当程度上限制了县域地区的网络消费。而随着互联网和物流基础设施的发展，将极大释放中国县域地区的网络消费潜力，向“消费无差别”迈进。（陈杰）

### 奥的斯中标天津现代城

奥的斯电梯(中国)有限公司近日中标天津现代城二期项目，为该项目提供68部电扶梯，其中包括42部高速梯，项目建成后，乘客可搭乘奥的斯8m/s速度的高速电梯，1分钟登顶一览津城美景。

奥的斯公司此次为现代城二期提供了其高速梯的旗舰产品Elevonic系列，其安全性能同时满足了国内标准及欧洲标准，并被应用在当今世界最高建筑纪录保持者阿联酋的迪拜塔上。

天津现代城项目还将安装GeN2电梯。与传统电梯相比，GeN2电梯采用永磁同步曳引机，可节约高达50%的能量；由于配备了能源再生科技ReGenTM drive，可进一步减少能源消耗高达75%。Re-GenTM能源再生技术可以收集电梯运行过程中所产生的热能，将其转化为清洁电能，并输送回小区内电网。

如果中国今后十年新装电梯全部采用奥的斯电梯ReGenTM drive能源再生技术，预计每年将节省电能40.7亿千瓦时，相当于减少一座中型发电站。（海燕）

# “蓝色梦想—中国移动教育捐助计划”完成第三期首批捐助

中国移动联合教育部、中国教育发展基金会共同开展的“蓝色梦想—中国移动教育捐助计划”第三期项目首批16个爱心图书馆图书和15个多媒体教室设备已捐赠柳州31所农村中小学。外来务工人员子女就读学校、600间爱心图书馆(室)和600间多媒体教室，将陆续在中西部贫困地区建成，44000名中西部地区中小学校长将通过“影子培训”和远程培训方式得到培训。

为支持中西部贫困地区农村基础教育的发展，改善中西部贫困地区农村中小学教学条件和管理水

平，中国移动自2006年以来，联合教育部、中国教育发展基金会共同开展了“蓝色梦想—中国移动教育捐助计划”，至今已为中西部23个省及新疆生产建设兵团的贫困地区农村中小学累计捐建爱心图书馆1694个，捐赠图书389.7万余册，捐建多媒体教室674个，同时累计培训中西部校长48205名。

在积极开展捐赠活动的同时，中国移动还持续组织员工志愿者活动，为中西部农村中小学生学习奉献爱心。2013年4月至6月期间，中国移动慈善基金会以“蓝色梦想爱心传递”为主题，在全国31省公司举

办了包括“票选好书”、“捐赠好书”和“梦想课堂”等一系列以移动员工志愿者为主体的公益活动，共有5万余名志愿者参加了“票选好书”活动，更多的志愿者参加了“捐赠好书”活动，捐赠图书总计达数14万余册，有300多位员工志愿者与受助学校共同开展了梦想课堂主题励志活动，与农村中小学生学习共同畅谈理想。

在第三期项目中，爱心图书馆和多媒体教室资源将向新疆、西藏、内蒙古等少数民族地区倾斜，为少数民族地区配备双语的图书和多媒体设备。（安吉）

# 《速度与激情6》展现“中国专网通信”魅力

好莱坞电影《速度与激情6》7月26日登陆国内银幕，在这部以狂野火爆的飞车元素为视觉盛宴的大片里，跑车飙车的戏份非常吸引眼球。影片中，主角们在跑车里，用来进行互相沟通、展开协作的，是一款超薄、超酷的对讲机。配合着紧张刺激的情节，以及人物间的故事发展，主角们使用这款对讲机的频率非常高。

这款对讲机来自我国海能达通信股份有限公司。此款机器为海能达PDT系列型号为X1p的数字对讲机，其轻薄小巧的机身、极具现代时尚感的外观设计，获得了片方的青睐，主动提出让对讲机作为演员道具在影片中露出，融合在整个剧情中。

X1p对讲机是海能达PDT系列中的新成员，还没有量产的时候，就被片方“看上了”，让还在海能达研

发实验室中的6部X1p火速“打飞的”，飞往正在英国伦敦拍摄的主角们手中。好莱坞的电影一向都是国外品牌的天下，此次海能达在电影中的大篇幅露脸，向全球观众展示了中国专网通信的魅力。

作为中国最大、全球第二大的专业无线通信设备供应商，海能达长期致力于对讲机终端、集群通信系统等专业无线通信设备的研发、制造、销售和服务，为政府与公共安全、共用事业及工商业用户提供恰如所需的专业通信解决方案。提高了用户的指挥调度能力，提升了组织效

能。海能达的产品已遍布全球80多个国家和地区，在专业无线通信领域，为各行各业的用户提供专业无线通信的快捷与便利。（圳岩）



图为《速度与激情6》中，演员手持海能达数字对讲机的画面。

# 黑莓推动M2M应用程序开发

BlackBerry近日与蓝牙技术联盟(Bluetooth SIG)联合宣布BlackBerry 10对Bluetooth Smart Ready的原生支持。

Bluetooth Smart Ready是Bluetooth Smart设备之间无缝连接的关键要素，通过BlackBerry 10平台的紧密集成，开发者现在可以轻松将Bluetooth Smart功能融入其BlackBerry 10应用程序中。

蓝牙技术联盟首席营销官Suke Jawanda表示：“新的BlackBerry 10智能手机支持Bluetooth Smart Ready，让开发者通过他们的应用程序和界面，带来崭新的移动体验。凭借在安全领域的强大传承以及为开发者提供切实支持的良好信誉，BlackBerry能够充分地展示蓝牙技术所能带来的多种创新。”

开发者编写的BlackBerry 10应用程序可以充分利用当今市面上各种Bluetooth Smart设备。支持Bluetooth功能的BlackBerry 10应用程序正在为开发者创造

新的机会，使其在健身、医疗和汽车等领域提供创新用户体验。例如，利用自行车上的速度和节奏传感器，应用程序可在其BlackBerry 10智能手机上跟踪骑行者的表现；健身发烧友可在训练中获取心率数据来对比表现；传感器甚至可以帮助驾驶员找到丢失的钥匙。

BlackBerry为BlackBerry 10中的各种Bluetooth配置提供广泛的支持，并在本地开发工具包(NDK)中有一套高度安全且极其强大的API(应用程序编程界面)。BlackBerry 10采用AES-CCM加密和隐私保护功能，确保客户的智能手机搜索或连接到Bluetooth Smart设备时数据的安全性。这符合BlackBerry 10平台上苛刻的安全标准，并且满足蓝牙技术联盟针对Bluetooth Smart Ready设备而界定的要求。Bluetooth Smart让设备能够通过短距离、高效的数据传输而互相通信，并且功耗很低，这有助于延长智能手机和Bluetooth Smart设备的电池续航时间。充分利

用Bluetooth 4.0规格以及基于GATT的架构，Bluetooth Smart Ready设备可无缝连接BlackBerry 10智能手机。这为开发者提供了一个框架，使其为各种数据收集传感器创建一个图形用户界面。

BlackBerry开发者关系与生态系统副总裁Alec Saunders表示：“互联为应用程序开发者打开了一个激动人心的新世界。设备能够互相对话带来了新的可能性。BlackBerry 10上的Bluetooth Smart支持让开发者能够为消费者和垂直市场开发移动计算应用程序，与各种Bluetooth设备安全的无缝集成。”

BlackBerry是创新性无线解决方案的全球领先者，于1999年一经推出便为移动行业带来改革。目前，BlackBerry公司正力求通过不断提升的移动体验，帮助全球数以千万的客户取得成功。BlackBerry成立于1984年，总部位于加拿大安大略省，并在北美、欧洲、亚太地区和拉丁美洲设有分支机构。（安吉）

## 微信与运营商合作破冰

随着中国联通与腾讯合作的创新产品“微信沃卡”在腾讯旗下电商平台易迅网开始接受预订，“运营商与OTT关系破冰”标志着运营商与OTT不再纠结于过往的争端，而以面向未来的开放心态寻求共赢发展。

“微信沃卡”将先在广东进行试点。在对“微信沃卡”的简单介绍中，除了肯定微信沃是“一张电话卡”外，还透露“微信沃”用户可获得“更多微信功能、更多流量优惠、无限靓号”等。该卡将于8月8日在易迅网发售。优质的网络是一切应用良好体验的保障。今年5月世界电信日期间，广东联通宣布珠三角八市的联通网络速度提升至42Mb/s，使珠三角在全国率先成为网速高达42Mb/s的城市集群。运营商去电信化、转型互联网一定需要种植互联网基因，而相比合资并购或孵化等资本方式，与OTT开展广泛而深度的业务合作更加快捷而务实，见效也更快。

在早先的信令争议之中，中国联通的态度倾向于“运营商与OTT是鱼水关系，需要紧密发展”，中国联通在以开放的心态欢迎各方的合作，如广东联通近两年来构建的“WO+开放体系”，向互联网企业、开发者等敞开大门，共同营造新的移动互联网生态环境。（安吉）

## 鼎桥4G通信助力公共保护行业发展

从四川雅安地震到福建漳州遭遇百年不遇的洪水灾害，再到近期发生的甘肃定西地震，自然灾害的频发让人们将更多目光集中到了公共保护及救灾通信保障领域。

全国公共保护和救灾(PDDR)通信技术应用研讨会是公共保护和救灾行业权威的专业技术会议。本年度会议上，鼎桥通信技术有限公司作为PDDR技术论坛的发起单位和理事会员单位参会，鼎桥市场运营部总监赵渊向与会者演示了TD-LTE宽带多媒体数字集群解决方案，并发表了“宽带多媒体数字集群系统在公共保护和救灾通信中的应用”的演讲，重点介绍了宽带集群方案的应用情况。

2012年，鼎桥推出了全球首个基于TD-LTE 4G技术开发的宽带多媒体数字集群解决方案，从2012年10月开始，天津政务多媒体应用了鼎桥提供的TD-LTE宽带多媒体数字集群解决方案Witen，这是国内首个1.4G宽带集群政务专网。一年的时间，该解决方案已在国内外均有成功应用案例。目前鼎桥宽带集群已应用于智能交通、机场、港口、智能电网等领域。

2013年，鼎桥海外市场拓展卓有成效，已有海外政府客户选择了鼎桥宽带多媒体数字集群建设政府安全网，服务于军方、警察、总统府、重要国计民生机构的数十万用户。

鼎桥推出的TD-LTE宽带多媒体数字集群解决方案Witen，率先实现了在一个网络、一个终端上的专业语音、数据和高清视频的融合统一的集群调度，满足了公共保护和救灾行业用户对专业语音、数据到高清视频等多种需求。鼎桥方案在国内外的成功应用，标志着中国自主知识产权的TD-LTE 4G技术蓬勃发展，将大大提高公共保护及救灾的效率和及时性。（安吉）

## 海能达对讲机支援甘肃抗震救灾

22日，甘肃省定西市岷县、漳县发生地震灾害。在灾情发生后，海能达快速响应，于当天下午5点紧急调运100台对讲机以及20台车载台TM-600，捐赠甘肃省地震局。海能达工程师也第一时间奔赴现场，为现场抗震救灾工作提供技术支持。

经过7月22日晚上连夜调试，该批通信设备于23日早上9点正式投入使用。其中50部在地震局保卫处、服务大队、应急中心以及各个办公室投入使用，有效地提高了工作效率，保障了现场指挥中心救援工作的开展；另外50部对讲机调运到甘肃省岷县、漳县一线抢险救灾中使用。20部车载台则可保障救援队伍在各种嘈杂环境下也能远距离清晰地通话。

后续海能达将持续关注甘肃灾区救灾工作，保障一线抗震救灾以及灾后重建工作的通信畅通。（深名）

## 360手机卫士查杀安卓系统签名漏洞木马

利用安卓系统史上最严重漏洞的手机木马大举来袭！360手机安全中心23日率先截获了一批利用安卓系统签名漏洞实施攻击的手机木马，这类使用了合法签名的木马会导致手机隐私被窃、自动向通讯录联系人群发诈骗短信以及私自发送扣费短信。目前，新版360手机卫士已可全面查杀该类木马，360手机安全专家同时建议用户选择经过安全检测、可信的下载渠道下载应用，降低手机中毒风险。

此前，安卓爆出史上最严重安全漏洞，安卓数字签名认证机制被攻破，黑客可在不破坏数字签名的情况下，篡改任何正常手机应用，例如植入偷账号、窃隐私或恶意扣费等木马程序。对此，360手机卫士第一时间提供了解决方案封堵安卓签名漏洞，同时具备了查杀利用该漏洞木马的能力。

如今，该漏洞的危害已经显现。360手机安全中心23日率先在多家应用市场截获到了一批利用该漏洞的手机木马。这些被篡改的应用主要恶意为行是窃取手机隐私信息、控制手机群发诈骗短信，及直接发送扣费短信，同时还具备一定“反侦查”能力。

360手机安全专家建议安卓手机用户，使用新版360手机卫士对下载的应用进行安全检测，及时查杀利用安卓系统签名漏洞的手机木马。同时在下手机应用时，尽量选择官方网站或经过安全检测、可信的下载渠道，尽可能降低手机的安全风险。（向阳）