

乐逗借力王牌手游向平台转型

“代号D”作为继《三剑豪》之后乐逗游戏即将打出的下一张大牌,终于揭开面纱。乐逗游戏在3月28日的新品发布会上正式宣布签约魂世界卡牌手游力作《天降》。

“《天降》是一款可以用来竞技的手游产品,其独创的玩法让玩家在玩法、操作、技巧、策略挖掘等方面可以创造无限的可能,也让这款游戏独具魅力。”乐逗游戏执行总裁高焯焯表示,“《天降》具备S级产品经久不衰的潜质,我们相信其生命周期在3年以上甚至更久。我们希望能够将《天降》打造成创新卡牌领域的里程碑式产品,并希望借由《天降》敲开手机游戏竞技产业的大门。”

乐逗游戏还在发布会上隆重介绍了与韩国顶级开发商 Devsisters 合作的跑酷类手游《饼干大逃亡》,并透露这款明星游戏的本地化工作已接近尾声,近期将通过腾讯、百度及小米平台发布中文版。同时,《穿越火线》开发商 Smilegate 携新作来到中国,现场与乐逗游戏达成合作,据称是一款《龙之谷》类型的 ARPG 手游。

接连推出重磅产品,并从休闲游戏开始向中重度网游以及卡牌游戏全面进军,这显示了乐逗游戏从单纯的精品手游发行商,向“国内最大的手游发行平台”进军的决心。高焯焯表示:“乐逗游戏一直致力于做精品游戏发行商,但未来不会仅限于此,我们希望集合自身的所有优势打造国内最大的手游发行平台。” (陈杰)

百度贴吧举办金庸迷群英会

百度贴吧3月27日在京举办以“金庸武侠与中国梦”为主题的金庸迷群英会,北大教授孔庆东、贴吧金迷代表“留胎\_襄女”,金庸侄子查传传、查克传及侄孙女查查等出席。今年是金庸先生诞辰90周年,为此,“留胎\_襄女”发起手抄金迷完成841万字的手抄版金庸全集,作为生日礼物寄给金庸。群英会上,查传传介绍了海宁查氏家族的百年历史。金庸研究专家、著名教授孔庆东作了题为“金庸武侠与中国梦”的演讲,论述了金庸武侠的最高境界与中国梦的最终追求,认为金庸小说最全面最立体地展示了中华文化的博大精深,希望百度贴吧的金迷们和研究武侠小说的学者继续努力,探讨金庸小说背后的关于中华民族的奥秘。(向雯)

“三星技术专家培训计划”在津启动

3月26日,三星电子携手中国人力资源和社会保障部、共青团中央及天津市人力资源与社会保障局正式在天津启动“三星技术专家培训计划”。该计划旨在通过向贫困地区的青年劳动力提供先进的技能培训与全面的就业指导,实现缓解就业压力、填补蓝领缺口、促进社会的均衡发展的目的。

在本次启动仪式上,三星电子大中华区总裁朴载淳先生表示:“作为世界领先的科技企业,三星一直致力于通过公益项目解决社会问题。而今,人才和创新正成为中国发展的关键源动力,三星技术专家培训计划就是希望能够依托三星电子的先进技术以及人才资源等优势,发展职业教育,提高贫困地区青年的专业技能,进而改善民生、促进社会和谐,为中国的发展贡献力量。”

中国人力资源和社会保障部国际交流中心付跃钦主任表示:“就业是民生之本,是人民改善生活的基本前提和基本途径。三星拥有国际化优势、先进的技术、优秀的人才、丰富的经验,充分利用这些企业资源,通过长期开展社会公益活动,能够帮助更多的年轻人学习专业技能,实现职业理想,这也是社会公益活动的价值所在。”

“三星技术专家培训计划”旨在帮助面临就业压力的贫困地区青年学生掌握最新、最实用的专业技术,同时提供就业辅导和支持,真正达到学以致用、用以促学,让参与项目的所有学生可以用自己的双手创造行业“奇迹”。除了IT/家电维修等专业技术知识的教学外,“三星技术专家培训计划”携手 FES-CO 提供就业辅导的支持,通过持续、有效的教育与培训,不仅提升青年学生的专业技能及综合素质,更是掌握就业本领,实现自我价值的提升,成就更加美好的未来。



学生们聚精会神听三星技术专家培训计划首次授课

“做中国人民喜爱的企业,贡献于中国社会的企业”,作为时刻践行社会责任的企业公民,三星电子始终尝试通过创新的方式与社会分享自身的价值,长期致力于全球范围内教育、就业、医疗、环保等领域的公益活动,而改善中国青少年教育水平的公益项目则是重中之重,本次实施的“三星技术专家培训计划”则是三星电子在教育公益领域的又一次实践。

除当天在天津启动的“三星技术专家培训计划”以

外,三星电子从2013年开始开展多项社会公益活动,如“Solve for Tomorrow——探知未来2013年全国青年科普创新实验大赛”(旨在帮助青少年提高科普创新能力的公益项目)、“三星智能超声诊断培训中心”(三星电子首个健康领域的公益项目,旨在贡献于提高中国基层医疗服务体系发展和技术水平)等,充分利用三星电子自身核心优势,回报社会,解决社会问题,真正做到贡献于中国社会的企业公民。(钟石)

360 独家发布不死木马专杀工具

近日,360手机安全中心宣布全球首家截获“不死木马”最新第二代变种——Oldboot.B,新变种与不死木马一代相比,隐蔽性更强,甚至会卸载安全软件。不死木马二代使用隐写术等技术下发指令,这种高端技术,在美国911恐怖袭击事件中,被恐怖分子用于联络时使用。因其具有系统最高权限,不死木马实际上可以实现伪装钓鱼短信、远程控制中手机拍照、偷取手机网银等超强的恶意行为。360手机安全中心对此独家发布不死木马二代专杀工具。专家提醒,目前不死木马二代感染量超百万台,如果手机莫名其妙多出未知应用,建议尽快通过专杀工具进行扫描查杀。

一个多月之前,360手机安全专家在 Android 平台上发现了世界上第一个采用 Bootkit 技术的木马——Oldboot(中文名:不死木马)。近日,360手机安全专家又截获了不死木马家族的新变种——Oldboot.B,它与一代 Oldboot.A 一样采用 Bootkit 技术并静默安装推广应用。不死木马二代将有可能成为手机病毒历史上首个“无进程、无文件”的木马病毒。

对此,360手机安全中心独家发布不死木马二代的专杀工具,可将其彻底查杀。360手机安全专家提醒广大手机用户,如果手机经常出现陌生的新应用或色情应用,手机有可能已经中招,建议通过专杀工具进行扫描查杀,同时建议尽量通过正规渠道购买手机。(向阳)

海能达获泰国国际机场专网通信项目

机场的安全管理,已经成为人们高度关注的问题。通信工具是实现机场安全管理的重要手段。近日,海能达获得泰国国际机场专网通信 TETRA 项目,为泰国曼谷素万那普国际机场和廊曼国际机场提供 TETRA 数字对讲机和车载台,助力泰国机场通信安全。

泰国曼谷素万那普机场和廊曼机场均为位居全球最繁忙的前15大机场,自2013年4月起,两大机场一直在试用海能达 TETRA 数字产品。在试用期间,海能达数字对讲机 PT580H 和车载台 MT680 能确保机场工作人员进行更便利、更可靠地通信沟通。其中,海能达车载台 MT680 支持快速访问 TETRA 网络和漫游服务,PT580H 则拥有卓越的音质,确保机场工作人员在嘈杂的机场环境下依然顺畅沟通。预计2014年这两座机场将部署更多的海能达 TETRA 数字对讲机,为其进一步运营提供通信保障。

海能达 TETRA 数字对讲机已先后服务于德国汉诺威国际机场、瑞士日内瓦国际机场、布达佩斯地铁集团、哈萨克斯坦国家铁路、土耳其列车轨道工程、马其顿安全机构、法国县级政府机构等用户。随着海能达新一代 TETRA 基站系列 DIBR5 的发布,公司将为机场等全球各行业用户提供更具价值的 TETRA 对讲机及集群系统,为机场实现高效管理减少安全风险,打下坚实的基础。(悦传)

第二届云联盟大会在京召开

3月21日,第二届中国云计算市场与应用联盟大会在北京中关村软件园召开。本届大会以“联盟大家庭,共圆英雄梦”为主题,凸显“和合分享”和“自主可控”两大主线,吸引了来自云联盟成员单位的150余人参加。

联盟理事长、超云公司 CEO 王成江在工作汇报时讲到,“联盟成立一年来获得了社会各界的广泛关注,也取得了稳步的发展。联盟队伍逐渐壮大,沟通平台日益完善,合作形式丰富多样,项目合作初见成效。通过开展多种合作方式,促成了电子政务云、智慧城市和行业云等解决方案的形成,比如

陕西省电子政务云、天津智慧和平城区项目,是智慧城市过程中的典型案例。这些成功案例为联盟成员企业乃至云计算行业提供了经验和借鉴。此外,云联盟联合高校和科研机构启动了云计算职业能力认证,通过系统的课程及实操培训,严格的考试,办法云计算职业能力认证证书,促进云计算从业人员不断提高专业水准和职业道德,推动中国云计算事业健康向前发展。”

据有关机构统计,2013年我国在电子政务领域的投入已接近数百亿元,在信息安全领域投入达到几十亿元,重点系统中安全建设投资达到总体投资

的15%—20%。“十二五”期间我国信息总投入平均每年保持20%左右增长率,云计算的投入比例逐年增加,基于面向云计算技术的云安全防护技术将是信息安全领域的主要组成部分。

中国云计算市场云应用联盟的成立,有效推动了云计算领域产学研项目共同搭建云计算项目合作、技术交流、应用创新与人才培养的平台,成为了中国云计算发展和生态系统建立的重要力量。作为联盟理事长,王成江告诉记者,“云联盟的大会将持续办下去,成员间的合作也将更趋多样化,我们有信心,为实现中国云计算的应用落地而继续努力。”(砂岩)

同洲电子:为国民信息安全保驾护航

□ 本报记者 何晓亮



在信息化日益深入的今天,手机已成为人类生活中不可或缺的组成部分。对很多人而言,没有了手机,甚至就没有了生活。

然而,在享受移动通讯带来的便捷时,很少有人认真关注过自己手机的信息安全问题,甚至以为安装了安全软件就可以一劳永逸。事实果真如此简单吗?

华丽之下的千疮百孔

根据市场调研机构 IDC 的统计,2013 年全球智能手机出货量达到 10.04 亿部。其中,仅中国的智能手机出货量达到了 3.51 亿台,稳居全球最大的手机消费大国。在数量激增的同时,手机的功能也日益强大,已经从单纯的语音通话,覆盖到办公、娱乐、生活的各个方面。

可惜的是,与数量、功能的发展呈正比例而来的,是危害巨大的安全问题。作为全球最大的智能手机销售市场的中国,更是首当其冲。

据有关方面统计,目前手机安全隐患主要表现在四个方面:手机系统安全隐患。据《2013 年中国手机安全状况报告》显示,2013 年安卓手机用户感染手机木马 9747 万人次,较 2012 年增长了 88.3%,平均每天 26.7

万人次感染。

手机通信安全隐患。垃圾短信、骚扰电话及“响一声”吸费电话在今天更加猖獗。以垃圾短信为例,2013 年全年 360 手机卫士拦截垃圾短信总量为 971 亿条。

手机(硬件)安全隐患。除因丢失或被盗造成直接的经济损失外,手机内的通讯录、照片等用户隐私数据的价值有时甚至超过手机本身的价值。

除此以外,还有手机隐私安全。与以前手机只会存储电话号码、短信不同,现在手机里还会有很多照片、视频、文件和资料等,而很多应用软件和游戏软件在运行时越权读取,导致用户的手机隐私安全面临着极大的威胁。

成也萧何败也萧何

那么,安全问题的根源在哪儿?是心存歹念的犯罪分子,还是百密一疏的运营商,亦或是某些名不副实的软件安全?

对此,同洲电子董事长袁明的答案有些出乎意料——正所谓成也萧何,败也萧何。手机不安全最大的真凶不是别人,正是手机厂家。

厂商的原罪何在?在 OS,即操作系统。在袁明看来,正是因为手机厂家都不愿斥资研发自主的操作

系统,而只是“拿来主义”盲目使用国外操作系统,置用户手机安全于不顾。一旦没有在系统层面解决安全的问题,对用户乃至对国家的信息安全都会十分不利。随着移动互联网的发展,潜在的安全隐患将日益暴露出来。棱镜门等事件已经给所有人带来了安全警示。

袁明尤其评价了当前广为使用的安卓系统。他表示,安卓是为开放而生,不是为安全。要真正解决安卓的安全问题,只能通过自主开发操作系统。

“国内用户还没有认清安卓系统的安全隐患,大多采取不在乎的态度。可是必须有企业为用户把关,这也是同洲电子做 960 操作系统的原因。”袁明说。

自主 OS 摈住问题“七寸”

智能手机的核心是操作系统。只有从操作系统层面封住出现安全问题的漏洞,才能真正保障手机用户的信息安全。同洲电子自主研发,推出 960 安全手机,秉承的,就是这一“打蛇打七寸”的传统智慧。

据袁明介绍,与其它国产手机大都使用国外研发的操作系统不同,同洲此次发布的 960 搭载的是 960 OS+Android 双系统,其中 960 安全操作系统是同洲电子历时 9 年潜心研发的独立操作系统,960 OS 使用 C、C++ 语言进行编写,从而根本上杜绝了不法 app 的二次编译行为。

正是具有了属于中国人自己的知识产权,960 操作系统能从底层监控并阻止通讯录、短信、文件、位置等信息窃取行为,保障手机信息安全。960 OS 和 Android 双操作系统,使用时无需重启手机,一键实现两大系统的无缝切换,同时双系统应用和数据是完全隔离,即使 Android 系统染上病毒,也不会影响到 960 OS 的安全,这就可以从操作系统层面有效隔离 Android 系统中的恶意软件及病毒。

在着重安全性的同时,同洲电子也没有忽略手机作为市场化商品应有的魅力。960 手机配置主流,采用 5.5 英寸 1080P 大屏,配备高通骁龙四核处理器,支持移动/联通/电信 4G 网络制式,更有后置 1300W 像素索尼背照式摄像头。作为主打信息安全的国产 4G 手机,具有良好的互动体验和超高性价比。

为 960 万平方公里保驾护航

在许多业内人士看来,同洲 960 安全手机的推出,从根本上革新了社会对于移动通信安全的理解与认识。而更为重要的是,它对于整个国家信息安全的建设,同样有着重要的意义。

“保障国家通信安全,亟须一个国内自主开发的

手机操作系统。作为一家有社会责任感的公司,同洲在此已经站了出来,960 OS 和 960 安全手机的出现将会对国家信息安全的保障发挥巨大作用。”知名互联网专家刘兴亮表示。在他看来,现在国内大部分手机用户所使用的智能手机都是 iOS 和 Android 系统,这两种系统都属于国外企业所开发,如果发生战争、社会动荡等情况,整个国家的信息安全就会被外人所控制。

对此,袁明表示,保障国民信息安全是同洲的核心,为广大用户带来最好的产品体验是同洲的方向,建立真正安全和良性的移动互联网环境是同洲的终极目标。

“同洲 960 有决心也有能力做得更好,9 年仅仅是一个开始,我们将继续坚定地走移动互联的安全之路,为 960 万平方公里的信息安全保驾护航!”

新闻背景

开放背后的危险

由于 Android 是一个开源系统,这就意味着黑客也能够掌握此系统的基本结构和源代码。与一切都是集中管理的 iOS 相比,开放的 Android 在获得了灵活性、可以满足各种定制需求的同时,也损失了部分安全性。此外,系统软件的开发团队通常将精力集中在产品设计、功能实现、用户体验和系统等方面,而很少考虑安全问题。

据统计,2013 年所有的移动类恶意软件中,有 97% 是攻击 Android 设备的,2012 年该数据只有 79%,同时未来还有可能会继续增长。2012 年攻击 Android 设备的恶意软件为 238 个,而 2013 年已经增至 804 个。



北斗+GPS双导航



索尼1300W相机 IMX135 相机传感器 F2.2 大光圈



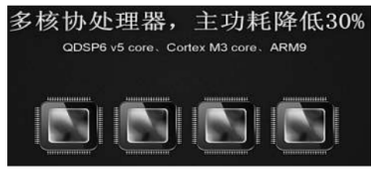
北京同洲移动科技有限公司

北京同洲移动科技有限公司于2014年成立,隶属于深圳市同洲电子股份有限公司,专业运作国内首款自主手机操作系统 960 OS 及 960 安全手机。



同洲自主操作系统

960 OS 是基于 Linux 内核的原生操作系统,是目前除 Android、IOS、Windows phone 之后的一个全新手机操作系统,能从系统底层监控并防止手机信息窃取行为,真正做到深层有效的确保手机信息安全。



多核协处理器,主功耗降低30%

QDSP6 v5 core, Cortex M3 core, ARM9



材质极致工艺 LDC 钢化膜,蓝宝石后壳,防刮防摔