

新闻热线:010—58884107
E-mail:angela@vip.sina.com

■主编 刘燕 副主编 李国敏 责编 陈杰

华为荣耀喊出品牌新主张

□ 本报记者 刘燕



始勾画。

荣耀6搭载中国自主创新的8核海思麒麟920芯片,该芯片在全球率先支持LTE Cat6标准,数据下载速率峰值可达300Mbps,是全球迄今为止最快的网络连接速度。麒麟920芯片采用了高集成度的SoC架构,其领先的big.LITTLE芯片架构带来了手机芯片革命性的提升,其异构八核可根据CPU负载智能调度、任意组合,配以业界最先进的28nm HPM工艺,让CPU性能提升200%,功耗却降低35%,实现了性能和功耗的完美平衡。同时内置超低功耗协处理器,待机状态下监测外国传感器,可全天候智能感知。此外,麒麟920芯片也是全球首款内置专业音频处理器Tensilica HiFi3的芯片,支持超高清语音编解码;支持

H.265、4K等高清或超高清视频全解码;GPU则采用了业界领先的ARM Mali T628MP4。

除了麒麟920芯片外,荣耀6采用了主频800MHz双通道3GB LPDDR3超大RAM+16GB ROM组合,能够轻松实现40700的跑分,这也是目前全球智能手机排名第一的跑分成绩。

荣耀业务部总裁刘江峰表示,在产品策略上,将立足于华为在4G等关键领域的技术优势打造荣耀6等明星旗舰产品,形成荣耀产品的独特竞争力;在渠道上,荣耀将构建具有荣耀特色渠道体系,针对移动电商发展的新趋势,通过线上、线下联动;品牌建设上将继续开展“荣耀在路上”的大规模品牌路演活动,逐渐构建荣耀的品牌生态体系。

一周快评

“中国网络安全与媒体责任”活动启动

6月29日,由中国报业协会、中国互联网协会共同主办,中国报业杂志社和北京数创宏亚科技有限公司共同承办的首届“中国网络安全与媒体责任”公益活动在京启动。

本届公益活动以“自律·自修·自信”为主题,以宣传中央关于加强网络安全与信息化建设,倡导和实践社会主义核心价值观为重点,积极推进传统媒体与新媒体健康融合,深入探讨新媒体如何应用网络安全与信息安全发展技术,提升传统媒体版权维护意识与能力以及在进军新媒体进程中的风控能力。本次活动为期三个月,分为社会调研、技术与经验交流、公益联合以及汇报总结四个阶段,通过实地交流与云端调查相结合的方式,了解相关媒体在网络安全工作中面临的困惑,以及需要技术支持的具体愿望,筛选出在“网络安全与信息化”、“媒体责任”、“传统媒体向新媒体融合发展”等方面做得比较好的媒体,发现和遴选为维护网络安全、促进新媒体发展做出优秀成绩和贡献的媒体人、政府工作者、技术专家,并通过座谈、现场讲解与互动等方式,适时开展相关技术与经验交流,针对全媒体时代网络安全问题进行多方面探讨。在今年9月19日活动结束之后,将举办总结性汇报会和集中式宣传展示,总结、评估本届活动的各项成果,联合发布《中国传统媒体维护版权联盟倡议书》、《中国传统媒体网络安全与社会责任倡议书》,共同探索成立“中国传媒网络安全联盟”。

此次公益活动启动的启动必将成为媒体界的一件标志性事件,媒体也该为我国的网络安全与信息化事业、践行媒体社会责任做出努力。

手机用户发短信不足40条

工信部发布的今年5月份通信业运行情况显示,在移动互联网业务替代作用的影响下,我国手机用户的日均点对点短信量继续下降,已经不足40条。

据了解,1—5月全国移动短信业务量仅有3146.2亿条,同比下降18.4%,其中点对点短信量占比依然过半;彩信业务量仅有260.9亿条,同比下降30.6%。月户均点对点短信量、彩信量分别降至39.8条、2.2条,其中月户均点对点短信量同比下降19.8%。1—5月,移动短信业务实现收入218.6亿元,同比下降13.1%。

与此同时,1—5月,国内移动互联网接入流量达7.01亿G,同比增长52%;2011全年的移动互联网接入流量还多三分之一,平均每分钟产生移动互联网接入流量468万G。月户均移动互联网接入流量达到171.9M,其中月户均手机上网流量达到149.9M,同比增长86.2%。

微信、微博等移动互联网业务对传统短信、彩信业务的替代作用在持续。

国产世界杯国旗畅销全球

哪个国家的球迷最热烈,哪个国家的商家最会利用世界杯做宣传,这些内容,浙江绍兴的企业心里门儿清,为什么,因为他们是生产国旗的,本届巴西世界杯,不仅主会场巴西,其他32个有参赛的国家都有通过阿里巴巴国际站站他们订购国旗,他们借着阿里巴巴把生意做到了世界各地。

作为连续三届为世界杯提供国旗的商家之一,绍兴翔鹰纺织品有限公司去年6月就开始备货各个国家的国旗,到今年过年前,他们的阿里巴巴国际站平台突然多了很多订单,“总计销量有三千万面国旗,走集装箱海运了很多,结果到了开赛前,还有很多订单从阿里巴巴平台上来,来不及运输只能空运”公司负责人江国兵介绍。

有意思的是,从国旗的订购数量可以看到哪个国家的球迷最疯狂,江国兵和他的团队做过分析:巴西是今年的主办国,因此占到最大比例,40%的订单是巴西的国旗。其次是德国19%、英国10%,比利时有10%。另外,32个参赛国的商家都有通过阿里巴巴来找中国的中小企业定制国旗。

阿里巴巴国际站不断加强买卖信息高度匹配以及信息的透明让国内中小企业的出口生意更好做了。

创新需要多些“自我”

□ 陈杰

国产GIS领域,中国地质大学信息工程学院院长吴信才教授是不能被忽视的一个人。作为国产GIS领域的领军人物,中地数码集团的技术灵魂,给人的感觉却是一个个性极为奇怪的“怪老头”。得益于中地数码推出了首款云特性的GIS平台MapGIS 10之际,有幸采访到这位据传很难被媒体约访到的技术“大牛”。

“他就是太个性了,很透明、很自我,在科研创新方面更是从来不受别人的影响。”这是其夫人、中地数码集团总裁刘永全程陪同采访并适时引导外加“翻译”时的原话。作为一个技术“控”,吴老对媒体的问题很少能正面回答,往往三句话就拐到其“本行”的技术上。这让夫人刘永很是着急,整个采访也是在不断的打断引导、适时解释时进行的。

在说到为何“云计算”概念早已被炒炒多年后,唯中地推出的MapGIS 10才是首款具有云特性的国产GIS平台时,吴老的表现多少有些激动。他认为只有达到“纵生、飘移、聚合、重构”特性的GIS平台才能叫云GIS平台,同比增长86.2%。

带毒越狱工具可毁灭磁盘数据

由中国盘古团队全球首发的iOS7.1.1越狱工具刚推出不久,各种经过第三方修改的“纯净版”、“一键越狱版”也如雨春笋般冒了出来,其中部分修改版竟暗藏名为“毁灭者”的MBR(磁盘主引导区)病毒。对此360安全卫士官方微博提示苹果用户:如需越狱应在盘古官网下载工具,切勿使用网盘、论坛等来源可疑的越狱工具。

“毁灭者”病毒以恶意破坏为目的,一旦中招,电脑磁盘主引导区将变得面目全非,连分区表都会被病毒

同时对应这些特性还需要具备一些条件,纵生必须具备微内核群,飘移必须是悬浮架构,聚合必须是松耦合,重构必须是数据与功能分离。“MapGIS 10是完全达到了这四个方面才推出来的,当然我也能理他厂商,因为大家都在炒作云,必须先得先机,但是我们不这样,不能不是云而说成云,必须要对用户、对社会负责。”

从对“云GIS”的定义的执着不难看出吴老强烈的个性,而一直在对抗国外GIS软件的国产GIS领域正好需要这样“个性”的技术领军人物。当前的GIS行业的发展一直是两条主线,一条是概念性的东西,概念炒作和宣传。比如分布式、网格、云之类的,概念性的东西一般是基于技术的存在所提炼出的。另外一条就是实实在在的科技工作者在钻研、研究,如何跟着概念走,而实现概念所提出的效果。吴信才教授则是不管别人怎么炒作,他都不为所动,他始终在考虑技术的发展需求,以及社会对这个技术反应。他认为很多时候概念炒来炒去却解决不了问题,是因为很多人

抹掉。这意味着,不光苹果设备无法实现越狱,用于越狱的Windows电脑重启后也无法进入系统,开机界面显示为“iOS Jailbreak ??? Fuck”(攻击越狱行为的言辞)。这时受害者只能通过引导区恢复软件来恢复磁盘,如处理不当磁盘数据会全部丢失。

360技术分析称,由于第三方修改版越狱工具均采用简单粗暴的dll劫持手段,以此修改盘古原版工具。“毁灭者”病毒也趁火打劫,将自身伪装为某公司的dll文件(xypangu.dll),使其能够被合法程序加载运

不愿意沉下来,去在技术上有所突破,而唯在很多人做出大量的付出后,问题才能真正得以解决。

实际上,很多领域,唯有做到一定程度的时候,才能真正懂得他的内涵和它发展需要什么。在国产GIS技术发展方面,为什么国产GIS能做到跟国外产品平分秋色,中地数码为何能做到国产GIS行业领军地位,这都得益于有吴信才教授一样技术领路人,他不受任何的影响和干预,不会去在乎别人的看法,按照自己思考,不受任何外界舆论导向影响全心去做技术创新的结果。

当前,从“中国制造”到“中国智造”已成为中国在科研和创新方面的重点,然而在科研创新领域,跟随甚至“山寨”的理念还大有市场,坚持或是太过“自我”的创新反而成为另类难道不需要反思吗?

IT江湖

行,从而绕过大多数安全软件的拦截。为此360杀毒和安全卫士已更新防御规则,可全面拦截并查杀“毁灭者”病毒。

统计显示,最近24小时内,360安全卫士已拦截约2000次“毁灭者”病毒攻击。据用户反馈,这类带毒的越狱工具都是通过网盘下载,其下载地址张贴在果粉论坛中,以“纯净无广告”等名义诱骗点击。

盘古团队的iOS7.1.1越狱是国内首次自主研发苹果越狱,当一些公司以dll劫持手段修改盘古越狱工具时,病毒也化身dll劫持模块攻击越狱果粉,其安全风险不容忽视。360安全中心特别呼吁苹果用户谨慎使用越狱工具,如需越狱应尽可能使用盘古官方产品,以免系统和数据安全遭到损害。

(向阳)

业内专业投资理财人士认为,大多数P2P理财平台并不会让出借人知道把钱借给了谁,借款人还不上钱,逼的平台跑路,投资人知道时已晚矣。众信金融的资金直投实业,且实时披露项目进展,用途透明化,资金十分安全。

继众信金融发布首个P2P理财项目——清洁能源卫辉一号,并在12小时内成功募集1000万标后,众信金融营销总监宋晓磊在推介会上宣布将于7月3日发布第二个理财项目。

“互联网金融已开启全民理财时代,众信金融要做的就是给用户提供最安全的保障、最优质的理财项目,让每一个人都是投资理财高手。”宋晓磊表示:“股神巴菲特也说过‘一生能够积累多少财富,不取决于你能够赚多少钱,而取决于你如何投资理财。’”

目前众信金融现已推出APP客户端,支持iOS和Android,还即将推出WEB端,加速理财产品的流动,满足投资者的理财需求。

(陈杰)

支付宝携百万机构构建支付安全生态圈

6月30日,由支付宝发起的支付安全生态圈建设计划在北京启动,此项建设计划涉及包括公安部、安全产业基地、安全厂商、硬件厂商、线上线下商户等在内的上百万家机构,支付宝积累十年的风控系统此后将全面向外输出,用以推动生态圈内安全数据与技术的有效共享,从而为用户打造从云到端的全网联防。

在生态圈中,支付宝将首先向外输出自己全套的支付安全技术,包括系统安全攻防、身份认证、风险评估和风险监控决策等。支付宝安全产品技术产品总监曹恺表示,支付宝十年时间里摸索了大量安全风控模型,甚至细致到用户输入账号信息时敲击键盘的节奏,支付宝也建立了判断模型。诸如此类的风控技术,大多数机构很难在短期内掌握,因此,支付宝会向生态圈内的伙伴进行输出,帮助其快速提高风险防范能力。

为了让更多机构参与全网联防,支付宝还将与百万机构共同打造全网联防的安全云。在这个安全云内,各家机构的数据和技术共享。为了吸纳更多在细分领域有专长和创新的的中小安全厂商加入打造安全云,支付宝还将联合多方共建安全基金,首批投入达到4000万元。在启动仪式上,上海国信安基地与小微金服联合建设、运营的“支付宝—上海国信安联合安全实验室”就率先宣布设立总额为1000万的“支付宝安全创新基金”,该基金将对信息安全、应用安全、身份认证、信用体系、反作弊、风险交易、欺诈识别等领域的创新技术与方案提供无偿的项目资金支持。

在生态圈内,司法机构的参与也至关重要。启动生态圈建设计划后,支付宝还将借助更多大数据力量协助警方打击黑产。

(陈杰)

阿里云为河北打造统一数字化服务平台

6月27日,河北省人民政府与阿里巴巴集团达成战略合作。河北省将阿里云计算纳入政府集中采购目录。阿里云计算为河北省电子政务、城市管理及民生服务等领域提供统一的数字化服务平台,共同建设基于云计算、大数据与数字互联网的智慧城市。

便民服务方面,双方将结合河北省便民服务网,依托支付宝便民服务窗,推动河北省政府便民服务的无线化,共同打造实现查询、提醒、支付为一体的一站式智慧政务、智慧交通、智慧警务、智慧医疗、智慧旅游等系列便民服务平台。

阿里巴巴集团董事局主席马云在签约仪式上表示,阿里巴巴6年前确定定位为一家数据公司,未来十年的目标是建立大数据时代中国商业发展的基础设施。大数据首先要上云计算,经过计算的数据才有价值,云计算和大数据不是硬件、机房,也不是软件,而是一种服务能力。希望通过在各个领域普及云计算服务,把河北打造成架在云上的省份。

河北省方面则表示,希望通过云计算和大数据,实现河北省在DT时代的创新式发展,提供更多便民服

务,从而大大方便群众。此外,根据协议,阿里云计算还将在药品安全领域大显身手。共同打造基于云计算的河北“智能食药监”信息化管理体系。在公共安全领域,阿里云为河北公安管理提供基于云计算的技术保障和支撑,助力河北公安提升科学管理水平和民生服务效率能力。智能物流合作方面,菜鸟集团拟分两批投资近50亿元,在河北打造中国智能骨干网骨干节点。

(陈杰)

联想智能手机 A396上市

随着智能手机普及程度越来越高,产品的定位也变得越来细化,对于普通消费者来说,买到一支具有高性价比的智能手机越来越重要,联想智能手机 A396便以其清爽外观、潮流配置,作为中国联通普及型产品,充分满足了用户对于高性价比手机的追求。

A396延续了经典的Ring设计理念,机身线条流畅明晰,外观硬朗大气,更加符合大众口味。4.0英寸屏幕镶嵌其中,搭配高光喷涂的前壳质地与电镀装饰。手机背壳采用免喷涂纹理处理,增强了握持的舒适度。其配备的前置、后置双摄像头,满足了用户对摄影与自拍的基本需求,配合多种拍摄特效,更能对拍摄个性化的用户专属照片。200万像素的后置摄像头,保证了基本成像质量。另外,A396还配备了闪光灯,让用户即使在光线较暗的情况下,也能拍摄出理想画面。

为了拥有卓群的性能,A396采用了主频为1.2GHz的Cortex A7四核处理器,有效地降低了手机的功耗,让其有着更支持多任务同时处理。同时,在主流配置的保驾护航下,A396用创新技术再次拉升产品竞争实力。其采用的高性能音频处理技术,保证手机在外放音乐及耳机播放时取得更好音质效果,声音更为清澈悦耳。独有的轻度睡眠模式等,更大幅度地降低了处理器功耗,也有效地增加了手机的使用时长。

软件方面,A396预置了多款联想独立研发的专属软件,进一步巩固了实力。其中,“乐安全”能够捍卫用户的个人隐私,让用户操作手机时不惧其他软件的潜在威胁,保护了用户的个人信息安全。总体而言,联想 A396是一部极具性价比的智能手机,能够满足用户每天对于信息的处理以及影音娱乐的基本需求,兼具强大的性能以及更好的人性化体验设置。相信这款盛夏潮品,将带给用户丝丝清风拂面的舒适。

(志奇)