

资讯走廊

京东方瞄准新型显示技术

7月24日,我国半导体显示龙头京东方发布公告称,拟定向增发A股股票募集资金460亿元,主要用于南京东方合肥8.5代氧化物TFT生产线、鄂尔多斯5.5代AMOLED生产线、重庆8.5代新型半导体显示生产线等在建项目,以及在合肥新规划的触摸屏生产线,抢占新型显示战略先机,同时对接全球触摸屏的巨大市场需求。

本次发行为非公开发行,将在中国证监会核准后六个月内向特定对象发行股票。公告披露,在定向投资者中,北京国有资本经营管理中心将以所持北京8.5代线的股权认购本次发行股票,合肥建翔将以现金及债权合计60亿元认购股票,而重庆渝源拟以现金63亿元实施认购。除以上三家战略投资者之外,还将有其它市场机构参与认购。

业内人士表示,从募集资金的投向可以看出,京东方此次定向增发是瞄准了超高清、氧化物、触摸屏等需求快速增长所形成的巨大市场,有利于其整体竞争力及投资价值的提升。兴业证券研究报告显示,2012年以来,全球行业温和复苏;大尺寸方面,2012年液晶电视销量2.06亿,平均尺寸持续增长,高清化趋势进一步体现,拉动需求增长;中小尺寸方面,手机终端向大屏化、高清化发展,平板电脑出货呈现“井喷”。 (李国敏)

联想家用激光打印机S2001支持乐打印

7月24日,联想推出了全新的支持手机/PAD等多设备终端、经济节省、品质可靠的联想家用激光打印机S2001。

联想家用激光打印机S2001支持PC+乐打印解决方案,它能够实现手机、PAD等多设备的移动打印,创新家用激光新标准。用户可通过笔记本、手机、PAD等移动终端以及电脑等设备直接发送,无论身在何地都能随时打印关键信息。

通过联想家用激光打印机S2001用户能够将最常用的微信、微博、短信、邮件等随时随地打印出来,这对于用户而言无疑是十足的利好,移动打印的应用范畴不仅仅局限于照片输出或是简单的文本打印,而且还能赋予它更多的办公属性,实用性也随之大大加强。在打印类型上,联想首款PC+打印机S1801能够支持各类文档的打印。它能支持包括office文档在内的几乎所有常用的文档格式,甚至还提供了诸如截屏打印、联系人打印、网页打印等一些很实用的小功能。 (向阳)

尼克尔俱乐部成立

近日,由尼康映像仪器销售(中国)有限公司的中国区“尼克尔俱乐部”在北京成立,尼克尔俱乐部的创建,旨在推进中国摄影文化之发展,同时为尼克尔用户提供技术交流和分享的平台,通过定期举办免费会员活动,提高会员的摄影技术,促进会员之间分享精彩的摄影生活。作为中国区尼克尔俱乐部的第一代会长,尼康董事长兼总经理金子博明发布了尼克尔俱乐部的徽标。

据悉,尼克尔俱乐部是由尼康公司创建的为广大尼克尔用户提供技术交流和分享的平台,并会定期举办免费会员活动。凡年满18周岁以上的,在中国大陆地区购买由尼康公司认可的正规销售渠道销售的数码相机及其配套的尼克尔镜头;可换镜头数码相机(以上产品均应为尼康公司提供的中国大陆地区的行货)的尼克尔用户,都可以在尼克尔俱乐部官方网站注册,无需缴纳任何入会费即可成为会员。会员可根据其会员属性参加尼克尔俱乐部在上海、北京、广州、成都、沈阳、哈尔滨、西安举办的各类会员活动。品牌会员可参加品牌会员活动。尼克尔俱乐部每年向所有会员赠送两张数码单反相机或可换镜头相机的维修优惠券。尼克尔俱乐部也会定期向所有会员赠送尼克尔俱乐部会员卡。 (陈杰)

理光获评全球打印管理服务领导者

近日,根据最新发布的《IDC市场格局:2013年全球打印管理和文档服务打印供应商分析报告》,全球领先的数字办公解决方案和文档管理服务提供商——理光第三季度蝉联全球打印管理服务(MPS)领导者殊荣。在迄今为止IDC所发布的三次报告中,理光凭借其优异的市场战略和执行能力荣获了领导者这一称号。

《IDC市场格局报告》发布于7月22日,由IDC两位分析师Holly Muscolino和Terry Frazier负责编写。该报告对理光进行了全面评估,并收集了来自客户的积极反馈意见。“在对客户的访谈中,我们发现,理光的优秀人才和优质的服务获得了客户的广泛赞誉。这些客户来自欧美和拉美地区,彰显了公司的全球市场覆盖度。”

除此之外,高德纳(Gartner)咨询公司在其年度《全球打印管理服务魔力象限》报告中将理光列为“领导者象限”;并在其2012年《全球打印管理服务竞争格局报告》中将理光列为全球三甲企业。 (向阳)

企业到底能看到哪些私人信息？

企业CIO(首席信息官)打算偷窥员工私人手机内容的这个想法,会让员工大为光火。员工对于老板能直接窥视到他们私人邮件、短信、照片、视频等信息而焦躁不安。

其实,员工的这些顾虑都是多余的。全球著名移动终端管理方案供应商思可信(MobileIron)的战略副总裁Ojas Rege说,“其实员工们并不清楚信息管理的具体情况,因此在这个问题上产生了巨大的信任危机。他们其实不知道老板到底能窥视到自己私人设备上的哪些内容,只是猜测而已。”

在这个BYOD时代,人们工作、生活都集中在一台终端设备上,隐私问题已经成为BYOD时代受到关注的焦点;企业与员工签署了非常严格的《员工守则》,要求员工合法使用企业信息,并监控其设备。因此,员工总认为雇主可以窥视到自己所有私人信息。

思可信调查了美国、英国和德国境内的3000名员工,结果显示,只有30%的受访者相信雇主没有监控他们的全部私人信息,其余70%的受访者则表示不确定。

思可信的这项调查旨在研究存在于企业与员工之间的信任鸿沟。专家认为,对于企业来说,最危险的情况莫过于:由于信任鸿沟的存在,导致企业和员工之间的矛盾不断升级——从“拒绝服从”到“相互指责”再到“付诸公堂”。

这种信任鸿沟也造成科技公司和媒体状况越来越糟,Sprint的一则电视广告或许能表达众多企业主的观点:大家根本不清楚发生了什么。老板们甚至都不会随时随地带着自己的手机,又何以拿着员工们的手机?如果老板一直用自己的手机,他们怎么能通过

自己的手机看员工上传的私人照片?

广告上说的其实都是关于数据计划的内容,而大家的胡乱猜测则是火上浇油,使信任危机变得越来越严重。

出于理清混乱场面的目的,CIO.com网站委托思可信公司的Rege进行调研,了解企业在BYOD上的权限——企业到底能看到哪些私人信息?看不到哪些信息?

有2/5的受访者认为,他们的老板不可能看到他们的一切信息——他们大错特错!在公司内收发邮件和数据都是经过公司服务器的。“所以,你的公司绝对能看到一切!”Rege说。换句话说,如果员工的BYOD设备连接的是公司无线网络,公司就能知道他们所做的一切。

如果员工的BYOD设备连接的不是公司无线网络,公司还是能监控到BYOD手机上的内容。从技术上讲,公司网管可以监测无线网络、模式、操作系统版本、电池余量、电话号码、地理位置、数据容量、企业邮件和企业数据。

公司还能看到员工手机上所有APP应用的名字,无论是私人用APP还是与工作有关的APP。这也导致一些企业禁止员工在BYOD的手机或平板电脑上下载某些与工作无关的APP。但是,在这里必须要指出的是,公司绝对看不到这些APP中的任何数据,只能知道员工在用哪些APP而已。

当然,公司很难监控那些未授权设备,或者是不符合公司BYOD政策的手机查看工作邮件等。公司还是能知道是哪些型号的终端设备查看了这些数

据,比如企业邮箱或数据,但是公司不能定位这些设备。那么,公司究竟能监控到员工哪些信息呢?

从技术上讲,企业不可能看到员工的私人邮件、短信(除非员工是使用“企业短信系统”发的短信)、照片、视频、语音信息以及网页浏览情况。Rege说,调查结果显示,企业员工最害怕的就是企业主可以窥视到上述信息,“所有这些数据从技术上来讲是不可能在一台使用iOS系统的终端设备上查看到的,除非这台设备被越狱了。”

但奇怪的是,超过半数受访者并不太介意企业可以定位他们的BYOD设备。如果CIO可以解答员工的疑惑,是可以大大减少信任危机的。

受访者称,如果老板能清楚地告诉他们,从技术角度他能看到和不能看到的内容,并解释为什么企业需要监控这些信息,他们会更加信任老板。

受访者还说,他们也希望老板出示书面保证,不会偷看他们的私人信息。

因此,在某些极端案例中,所有存储在BYOD手机或平板电脑上的数据都被视为有效证据。因此,CIO必须明确,即使对员工承诺不看他们的私人信息可以减少信任危机,但是出于上述原因,他们并不能做出这样的承诺。 (朱岩)

热点聚焦

英特尔—百度移动测试中心启动



英特尔公司和百度公司7月24日启动双方联合建立的移动应用(app)测试中心。

采用全程全免费模式,该中心面向移动应用开发者提供包括从后台服务器到前端移动设备的使用,以及移动统计服务的一站式测试和移植服务,帮助广大APP程序开发者更加快速、高效、低成本地开发和上线基于英特尔架构移动设备的应用程序,携手推进和完

善移动互联网生态环境建设。

英特尔—百度移动测试中心是一个高度开放、全免费的平台,相较同类测试中心,更富成本效益,更加便利,同时提供移动应用免费移植等更多增值服务;多种主流厂商基于英特尔架构的移动终端设备及增强模拟器,方便开发者进行实时应用开发和测试工作;安装卸载测试、UI适配测试、稳定性测试、性能测试、遍历测

试帮助开发者进行真实的深度测试,及时定位性能瓶颈;此外,该中心还支持远程调试,测试完成的app可直接上线百度平台,极大缩短应用上架时间,配合后期移动数据统计指导,还可增加终端用户黏度。

智能终端的快速普及和高速无线网络的加快部署,带动了移动应用的爆炸式增长。中国移动应用开发者数量预计将于2013年年底达到137.1万。面对加快的移动互联网设备更新速度、日渐激烈的市场竞争,以及日益升高的开发门槛,他们急需获得平台、技术、软件和服务等方面的支持,从而降低新应用的开发成本,缩短app应用程序开发和上线周期。

在这种大趋势下,百度开放云应运而生。百度开放云是百度基于自身强大的云计算能力,为移动开发者提供的一系列技术和工具的集合。移动测试中心正是其中的一项重要工具,通过提供标准化的测试服务,致力于降低开发者测试成本,保障移动应用的安全性和稳定性。

英特尔公司软件客户关系部总监范若哈女士表示:“在全球各地和中国,基于英特尔架构的移动终端设备,包括智能手机、平板电脑等,正在蓬勃发展。我们非常高兴与百度合作,帮助广大开发者开发和上线基于英特尔架构移动设备的移动应用。这将极大地完善移动互联网生态系统。”

百度公司移动、云事业部副总经理黄庄先生表示:“百度将继续发挥在云测方面的资源与优势,与英特尔的品牌和技术形成协同效应,为移动应用开发者提供便利、激励更多移动应用创新,并确保这些应用程序稳定运行。” (李国敏)

大数据的趋势

□ 戴未琰

大数据获得动力,关键在于开放源代码,帮助分解和分析数据。Hadoop和NoSQL数据库便是其中的赢家,他们让其他技术商望而却步,处境很被动。毕竟,我们需要清楚怎样创建一个平台,既能解开所有的数据,克服数据相互独立的障碍,又能将数据紧密上锁。

当然,许多通用的大数据分析平台已投入市场,人们同时期望更多平台的出现,可以运用在特殊领域,如药物创新、客户关系管理、应用性能的监控和使用。若市场逐步成熟,在通用分析平台之上,开发特定的垂直应用将会实现。但现在的技术有限,除非考虑利用潜在的数据库技术作为通用平台。

人们期望更多特定的垂直应用出现,把目标定为特定领域的数据分析,这些特定领域包括航运业、销售业、网上购物、社交媒体用户的情绪分析等等。同时,其他公司正在研发小规模分析引擎的软件套件。比如,社交媒体管理工具,这些工具以数据分析作为基础。

建模、机器学习、统计分析和大数据经常被联系起来,用以预测即将发生的事情和行为。有些事情是很容易被预测的,比如坏天气可以影响选民的投票率,但是有些却很难被准确预测。

但是,当数据累加,我们基本上有能力可以大规模尝试一个连续的基础。网上零售商重新设计购物车,来探索何种设计方式能使销售利润最大化。根据病人的饮食、家族史和每天的运动量,医生有能力预测未来疾病的风险。

当然,在人类历史的开端,我们就已经有各种预测。但是,在过去,许多预测都是基于直觉,没有依靠完整的数据集,或者单靠的是常识。即便有大量数据支撑你的预测,也不表明那些预测都是准确的。2007年和2008年,许多对冲基金经理和华尔街买卖商分析市场数据,认为房地产泡沫将不会破灭。根据历史的数据,可以预测出房地产泡沫即将破裂,但是许多经济学家坚持原有的观点。

另一方面,预测分析在许多领域流行起来,例如欺诈发现(比如在外出使用信用卡时会接到的诈骗电话),保险公司和顾客维系的风险管理。

机器学习能力不断提升,逐步成为分析套件里的必要工具。此时,不要惊讶,人类因素正渐渐淡化。企业主经常尝试限制人为误差。任何网络安全专家,通过详细讨论后指出,安全漏洞是由人为误差

而引起的,比如过度依赖弱口令,不慎进入钓鱼网站或其他安全系数低的网站。

然而,即使机器学习能力不断提升,机器也只能提问我们事先设定的问题。这会给我们带来很大限制:若依赖于机器,我们究竟可以得到多少。人为因素对大数据的机器学习十分关键。大数据领域最有名的两位预言家和先驱者是 Billy Beane 和 Nate Silver。Beane 曾推广一个想法:将各种各样的数据联系起来,这些数据都是关于被低估的运动员的特质。接着把这些运动员召集起来,组成一支棒球队上场比赛。这支被称为经济团队竟能与实力雄厚的队伍(比如洋基队)进行抗衡。

有一部分人不相信 Nate Silver 的预测,开发出依赖于数据分析的软件,比如 Unskewed Polls (中文译为非倾斜民意调查,但其实不然)。因为许多人认为 Silver 只是数据库查询方面的专家,但实际上他在大数据分析领域也十分在行。

在不同情况下,最重要的是机器搜集数据,得到初始数据,而是人为顶端分析,只有人为因素才使这些数据有意义。

当大数据分析逐渐成为主流,它将会变得和其它早期的技术一样普遍。大数据分析也会逐步成为一种日常工作,但关键还在于人为操作。

视点

将企业涉税数据传到相应的税务部门进行抄税、报税、认证和一站式比对,实现企业涉税数据的标准化统一处理,同时还可以在在很大程度上分流和缓解税局大厅的办税工作压力,有效降低纳税人的纳税成本。与此同时,航天信息针对税务部门依法治税、规范税收征管工作要求而研发的税收执法管理信息系统,也能够帮助税务部门实现对税务执法过程的分析验证,达到监控、考核和过错责任追究的全面自动化管理。按照税务执法监察工作规程对税收征管和税收执法行为进行监督检查,并以征管数据为基础,结合税收业务的各项政策法规,发现在税收执法过程中可能存在的问题,为提高税务工作人员操作水平、分析人员出错率、规范操作行为人员行为提供强有力的技术支持,保证了依法办税的公正性。

多年来,航天信息围绕“金税工程”的发展要求,成功研发了一系列涉税解决方案。从最初的防伪税控系统,到一机多票系统、红字发票系统,再到近几年顺利完成并试运行的增值税汉字防伪税控系统,航天信息历经二十年的持续开垦与创新耕耘,伴随我国税务信息化进程翻过了漂亮的一页又一页。 (向阳)

天宝公司收购 Actronic Technologies

天宝公司(Trimble)7月30日宣布收购私人控股公司 Actronic Holdings Limited。该公司是施工、集料、采矿与废弃物处理等行业测量技术与有效负载信息系统的领先供应商。具体收购金额尚未透露。

Actronic Technologies 为轮式装载机、挖掘机、运输车、垃圾收集车等设备提供业内领先的 LOADRITE 测量系统。LOADRITE 系统为机械操作人员、工长和项目经理提供精确的有效负载重量信息,帮助他们确保机械设备实现最佳负载量并精确记录负载数据。通过将负重信息与车队动态和周期跟踪相结合,为监控和提升机械设备与项目优化提供指标依据。

LOADRITE 通过采集机械设备的负重信息进一步完善了天宝 Connected Site 产品系列。这一功能有利于承包商更好的使用天宝 Connected Site 提高资产的综合实时智能特性和由不同承包商组成的车队的作业生产力。天宝 Connected Site 这一综合信息架构可优化和集成从施工现场到办公室的操作,从而确保完善的规划、更加先进的监控和大幅度提升的生产力。

“收购 Actronic Technologies 可帮助集料、施工、采矿与废弃物处理等行业的机械操作人员、工长、监工与项目经理深入了解整个施工现场的机械性能和工程进度,“天宝公司工程建设部门副总裁兼总经理 Roz Buick 表示,“LOADRITE 测量系统可丰富 Connected Site 所采集的机械信息,进一步提升我们为客户提供生产力并完善报告功能。”

“LOADRITE 系统被誉为公认的行业标准,这得益于过去三十多年来我们在与机械所有者及操作员的紧密合作过程中所积累的行业经验,“Actronic Technologies 总经理 Gottfried Pausch 表示,“我相信,通过将 LOADRITE 系统与天宝领先的定位产品组合以及自动化技术解决方案相结合,将进一步提升我们的信息收集能力,并为客户提供更加强大的解决方案,以提高运营效率、完善报告,并帮助客户实现利润最大化。” (李炜)

乐视网为“龙门镖局”办年会

龙门镖局,镖镖必达。2013年龙门镖局重整旗鼓、扭亏为盈。借此时机,《龙门镖局》携手乐视网共同主办“《龙门镖局》2013企业年会”,会上大奖各位镖师。姚晨产后首次开腔,为儿子小土豆向财神预定奶粉钱。

2006年前的《武林外传》火爆大江南北,其“始作俑者”宁财神七年磨一剑打造出其续集《龙门镖局》。作为《武林外传》系列的第二部,《龙门镖局》很受观众期待,但宁财神明确表示该剧只有人物关系会有传承,李倩扮演的“吕青橙”就是此前姚晨扮演的郭芙蓉和吕秀才的孩子,张璐涵饰演的白敬则是此前沙溢饰演的白展堂和闫妮饰演的佟湘玉的“爱情结晶”。

7月30日晚基于英特尔架构移动设备的移动应用。这将极大地完善移动互联网生态系统。”

百度公司移动、云事业部副总经理黄庄先生表示:“百度将继续发挥在云测方面的资源与优势,与英特尔的品牌和技术形成协同效应,为移动应用开发者提供便利、激励更多移动应用创新,并确保这些应用程序稳定运行。” (李国敏)

在内地荧屏的“千年重播剧”中,编剧宁财神2006年打造的古装情景喜剧《武林外传》占有一席之地,该剧一举捧红了闫妮、沙溢、姚晨等明星。而此次《龙门镖局》中,大家都都前来年会。

虽然此次新年大家未到场,但都通过各种方式发来祝福,阴阳历年的黄晓明发来“贺电”,大呼“精忠”之后看“龙门”,关注宇宙无敌超级帅、迷死人不会倦、四眼小飞龙宁财神的《龙门镖局》。 (李炜)

方恩医药将采用 Oracle 方案提高临床试验效率

方恩医药7月24日宣布将采用 Oracle Health Sciences InForm 解决方案,为其日益扩展的客户群提供高品质、高性价比的电子数据采集(EDC)临床试验服务。方恩医药计划通过部署该解决方案以加快其研究设计、确保数据质量,并简化数据验证和分析,从而进一步提高临床试验效率,降低客户成本。

方恩医药首席执行官张丹表示:“Oracle Health Sciences InForm 将成为支持我们业务增长策略的核心。作为灵活、可扩展的解决方案,它可以帮助我们提高各类规模测试的临床试验效率和准确性,不断提升我们为客户端带来的价值。我们相信,借助领先的 Oracle 解决方案持续推动我们的研究,是方恩医药的重要竞争优势所在。”

Oracle Health Sciences InForm 为方恩医药提供了一个单一且可扩展的解决方案,以有效管理全方位的研究场景,包括从小规模人群研究快速转换到高达几千人的复杂、长年试验研究。随着方恩医药的迅速发展,Oracle Health Sciences InForm 的多语言功能可同时支持其国内外市场的研究需求。

方恩医药还加入了 Oracle CRO 优选合作伙伴计划以支持其增长战略。通过培训、销售、营销支持与工具等方式,以及在 Oracle 产品和战略上的定期沟通,该计划为充分利用 Oracle 健康科学产品推动合同临床研究组织发展提供了框架支持。

甲骨文公司健康科学高级副总裁兼总经理 Neil de Crescenzo 表示:“基于其业务增长的迫切需求,方恩医药需要一个全面的临床数据管理解决方案,以帮助其确保数据质量,并将临床试验的效率提升到一个新的水平,同时还能支持多种类型的研究需求。Oracle Health Sciences InForm 可以帮助方恩医药在一个单一平台上,通过模板、自动编程辅助以及验证功能,实现研究数据的采集、管理和分析,从而提高生产率并加快研发进度,这也为临床试验申办方提供了重要价值。” (李国敏)