2013 年 7 月 17 日 星期三

资讯走廊

京东方上半年预赚8.6亿

7月14日,我国平板显示领军企业京东方发布2013年半年度业绩预告修正公告。公告显示,2013年上半年,京东方归属上市公司股东的净利润达8.2—8.6亿元,基本每股收益0.061—0.064元,较此前发布的上半年业绩预告净利润6.5亿元增长2亿多,盈利情况大大超过预期。

2013年以来,京东方北京5代线、成都4.5代线、合肥6代线及北京8.5代线均保持满产满销,产能规模显著扩大,为上半年盈利局面奠定了坚实基础。同时,京东方进一步丰富产品线,陆续推出大尺寸超高清显示屏、ADSDS超级屏、氧化物显示屏、LTPS显示屏等新产品及高附加值产品,配合高效的成本控制,大幅提升盈利水平。德邦证券调研结果显示,2013年一季度京东方毛利率达21%,较2012年综合毛利率上升9个百分点,远远超过业界平均10%的毛利率水平,且预计全年同比将超过去年。 (李国敏)

华硕推出多彩机身笔记本

近日,华硕新推笔记本 X402/X502CA 拥有温婉黑、优雅白、热情粉、高贵紫四种多彩配色。夏天携本出行,除了有亮丽的配色和便捷的操作,更重要的是拥有足够轻薄便携的机身。华硕 X402/X502CA 拥有仅2.1cm(X402CA)的纤美体态,可让用户轻松甩开出行负重的烦恼。

机身的轻薄不代表续航能力的妥协,华硕 X402/X502CA采用大容量锂聚合物电池,配合华硕独家 Instant On 技术,为用户带来2秒极速唤醒的超快体验,待机时间更可长达2周。

保证所有的声音处理达到最高质量的行业标准,是华硕一贯的追求。华硕X402/X502CA采用独家SonicMaster Lite美声大师技术,经华硕金耳朵团队专业调校,综合了完美的音响设计、强悍的硬件支持、顶尖的软件调校,给用户带来无与伦比的听觉盛宴。 (向阳)

NEC积极参与中国智慧城市建设

日前,NEC2013创新解决方案展在沪开幕。NEC在参与中国智慧城市建设中,一直坚持"统筹规划、绿色环保、协同开发"的建设理念。考虑到各个城市发展现状不一,NEC认为智慧城市建设的第一步应该是因地制宜地进行总体架构的规划设计,综合考虑人文社会体系和经济产业规划,包括新兴智慧产业的选择培育和传统产业的智慧改造,提出基础设施建设、公共管理建设,经济发展和社会人文体系相互融合和相互支撑的建设方案,然后再分步实施。

NEC认为要实现可持续发展以及人和自然的和睦相处,必须注重绿色环保。NEC近年来涉足锂电池、电动汽车快速充电桩、废水处理等领域,在NEC提供的诸多解决方案里,都强调了节能环保的思想。以使用ICT技术进行楼宇智能化建设为例,NEC的楼宇能源管理系统通过云计算来实现楼宇能源使用的监控管理,实现了能源使用可视化;以及通过RFID感应,在会议室无人并忘记关空调、电灯的情况下,自动全关掉,节省能耗。

NEC 在智慧城市建设过程中重视开放与协同性。要实现社会管理各要素间的整合转型,以信息集群为基础,实现跨系统应用集成、跨部门信息共享、跨网络融合互通,体现城市反应的即时性和适时性,消除信息孤岛以及避免重复建设,提高城市管理的灵活性和运营效率。 (向阳)

青博会开设智能机器人展区

中国国际消费电子博览会(SINOCES)日前在青岛召开。随着智能机器人、3D打印等智能制造方式的快速发展,以"数字化智能制造"为核心理念的第三次工业革命浪潮已经到来。在这一产业趋势下,SINOCES联合山东省智慧机器人研究所,以"智能改变生活"为展区主题,特设水下服务机器人、智能交通机器人、工业改造机器人、服务教育机器人、3D打印等亮点展区,同时,展会还专门设立机器人体验区,观众可与智能机器人进行零距离的交流互动,并亲身体验到智能机器人

为人们带来的生活改变。 2013年 SINOCES 持续强化贸易功能, 邀请国内外近 500 家零售巨头及机构参会, 为消费电子企业搭建深挖全球市场机会的平 台。目前,沃尔玛、国美等连锁巨头均踊跃参 会,包括亚马逊、eBay、1号店、当当网等在内 的网络渠道"大鳄"也积极地加人采购行列。

此外,为了减少采购环节,搭建高效的供需双方对接平台,SINOCES还组织国际VIP采购商、国内大连锁及国内外采购团、国内二三级渠道商以及众多国内外电商企业举办多场国际采购洽谈会与说明会,将与参展企业进行一对一的洽谈对接,达成贸易合作关系。(丹婵)

盛大文学获新华新媒公司战略投资



科技日报北京7月16日电(记者李国敏)7月16日,新华新媒文化传播有限公司(以下简称"新华新媒")与盛大文学联合举办战略投资与合作备忘录签约仪式,宣布新华新媒战略投资盛大文学。双方将聚合各自资源,在文化创意及新媒体领域,以资本层面合作和内容资源整合的形式开展全面战略合作。双方将在数字阅读,版权开发、信息服务和电子报刊杂志分销平台等领域推进合作,同时在网络媒体拓展上相互提供数据、技术等方面的支持。

签约仪式前,新华社社长李从军会见了陈天桥一行。盛大文学是中国最大的原创文学平台和社区。

新华社作为国家通讯社,正在加快打造集成服务、推动新年社作为国家通讯社,正闻信息生产传播模式转型。新华社副总编辑慎海雄在签约应应编辑使海雄在签约应应,是顺两大规应对新科技革命和新科技革命对传媒体激烈竞争、新媒体和必补费,同时也是实现新华社大势的必然要求。新华为发展两大规。新华对学发展两公条事,发挥在新闻信息产品聚体、采集制作、媒体品牌等声声的优势,助力盛大文学完善产

业链布局,巩固和提升盛大文学的行业领导地位。

盛大网络董事长兼首席执行官陈天桥表示,盛大 在实现全球领先的互动娱乐媒体企业目标的过程中, 我们非常高兴能与新华新媒公司结成战略合作伙 伴。新华社拥有强大、权威的品牌优势和丰富的内 容、信息资源。通过此次战略合作,双方将分享高附 加值的资源,合作共赢。我们也期待盛大文学能够抓 住新的机遇,实施开放和移动战略,为领导网络原创 文学产业的发展作出新的贡献。签约仪式上,新华新 媒公司总经理陈凯星和盛大网络总裁兼盛大文学董 事长邱文友代表合作双方签署了战略合作备忘录。 据了解,盛大文学在较短时间内,通过整合国内优秀及海量的网络原创文学力量,构建了国内最大的网络原创文学平台,增进了读者和作者之间的互动交流,并依托原创故事,推动实体出版、影视、动漫、游戏等其他相关文化产业的发展。盛大文学凭借技术和商业模式创新,荣膺商务部、中宣部、文化部、广电总局和新闻出版总署五部委颁发的"2011—2012年度国家文化出口重点企业"、国家版权局颁发的"中国版权产业最具影响力企业",并荣获"2012年中国文化创意产业十大领军企业"等称号。

新华新媒公司是新华社的直属单位,主要负责新华社新媒体产品的组织策划生产,统筹协调全社新媒体业务的资源整合、产品研发、市场运作、业务拓展、品牌经营等工作。目前主要产品包括新华社多媒体数据库、新华社新媒体专线、中国网事新媒体、新华社微博发布厅等,正在探索打造新华社拥有的新的传播方式和终端载体,建设具有世界影响力的新媒体平台。

据了解,盛大文学此前于7月9日召开"新机遇,新战略"发布会,宣布获得高盛及淡马锡投资1.1亿美元,并进行了开放及移动战略的布局。融资与此次战略投资合作的达成,将使盛大文学迎来新的发展机遇,使盛大文学实现开放及移动新战略目标的速度进一步加快

热点



中国航信携手中科曙光战略合作

最近的"棱镜门"事件,为国内企业的信息安全敲响了警钟,再次引发了人们对信息安全的探讨与关注。7月16日,中国民航信息网络股份有限公司(以下简称"中国航信")与曙光信息产业(北京)有限公司(以下简称"曙光公司")签订战略合作协议,双方将在共建联合实验室、市场营销、方案融合、云服务、大数据挖掘及应用等领域展开合作,推动高新科技成果在我国民生服务等重要领域的应用和商业化转换。

中国航信一直将保障系统信息安全作为战略要求来主导,此次牵手中科曙光,用切实行动为推进国产化软硬件在民航信息系统的应用,进一步提升行业信息安全水平做出表率。

作为世界知名的航空运输旅游行业信息解决方案提供商,中国航信围绕IT技术与用户业务整合需求,形成了极富特色的业务创新和经营模式,助力我国民航在全球率先实现了100%电子客票。同时,不断开发应用新技术,推动手机值机等自助服务、3G技

术、云计算等前沿科技。曙光公司是中国高性能计算领导者和云计算、大数据的领先企业,在云计算、大数据等方面积累了丰富的经验,并取得了多项重要的自主创新成果,对我国整体信息化建设起到了较大的推动作用。

中国航信董事长徐强表示:通过双方的战略合作,将有望实现中国航信业务系统的优化升级,并通过云计算、大数据对信息应用模式的重大革新,提升中国航信"新一代旅客服务系统"的服务能力和服务水平,为后续创新应用搭建更好的基础平台。同时,在客户信息整合、用户需求挖掘、IT资产管理等方面实现跨越式发展,提升综合信息服务能力。更为重要的是,作为扮演着民航业神经中枢角色的中国航信,通过特定应用的全国产化、自主可控服务平台的研发和示范应用,将实现相关应用的完全自主可控,从而更好地提升民航系统的信息安全水平。

曙光公司总裁历军表示:在科技迅速发展的背景

下,云计算、大数据等新技术浪潮迅速袭来,如何使这些新技术迅速的实现商业化,为企业、社会、民生等领域的发展服务,这已经成为了一个重要而紧迫的课题。为了促进这些技术成果的转化,曙光公司在近几年大力推动创新技术在企业中的落地,并从企业面临的实际问题出发,推出契合企业实际需求的产品与解决方案,推动了社会整体信息化的发展。

经过多年的发展建设,中国航信构建起了支撑民航信息化发展的订座、离港、分销、结算四大商务信息系统,服务范围延伸至300多个国内城市、100多个国际城市,为国内30家航空公司、174个机场、10000多家机票销售代理提供技术支持和本地服务,成为全球唯一在发展中国家独立运营并保持持续发展的大型民航商务信息系统网络,形成了相对完整、丰富、功能强大的信息服务产品线和面向不同对象的多级系统服务产品体系,极大提高了行业参与者的生产效率。

大数据时代的新闻变革

□ 韩福恒

美国Narrative公司利用Narrative Science算法,结合几十年来保存的所有棒球比赛数据,大约每30秒就能写出一篇关于棒球比赛的新闻报道。Narrative公司联合创始人兼首席技术官克里斯蒂安·哈蒙德表示,未来机器生成的新闻将占到媒体新闻的90%,并且在未来5年之内,这样的新闻有可能还会获得普利策新闻奖。

克里斯蒂安·哈蒙德的断言还有待时间验证。 但在大数据时代,诸如金融、体育比赛、食品安全、 新闻传播等有持续数据生成的领域,计算机"入侵" 以往由人主导的新闻采编业务正在发生。

大數据影响金融信息报道。进入6月份以来,受7月份新股发行将重新启动的影响,沪深股指连续大幅下跌,为抑制下跌的势头,汇金公司于6月13日宣布增持工商银行、建设银行等四大行。但搜狐公司搜集了2008年以来汇金公司几次宣布增持后的市场表现,发现汇金增持的刺激效应越来越弱,建议投资者适当减持。后来的的市场走势果然证明了这一判断:沪深股指并没有因为"国家队"的护盘而止跌,上海综指连续跌破2200点、2100点。

在资本市场新闻报道中,《中国证券报》等财经 媒体之所以权威,不仅是因为它们是中国证监会的 指定信息披露媒体,还在于它们和万得资讯等专业 资讯公司一样,早在上世纪90年代就已经建立了庞大的数据库。在资本市场某项重大政策出台前后,采编部门的编辑记者可以快速地依靠数据库做出分析和判断、写出报道,这些报道和其他媒体的记者凭自己经验和判断写出的报道相比,客观性较强,这也是很多财经囿于时间和财力所限,在不能自建数据库的现状下,纷纷外购数据库的原因。

大數据在证券市场报道的应用还表现在银行降息、降低存款准备金率和财政部降低证券交易印花税等周期性事件中。虽然大数据的概念最近这两年因为《大数据时代》一书的出版才风靡,但实际上,从2004年开始,谷歌和百度的新闻(资讯)频道就已经依赖于搜素技术和计算机算法进行新闻的整合以及在网页上的呈现。

大数据对食品行业报道影响。近年来、三聚氰胺、苏丹红等事件的爆发,让人们越来越重视食品安全。随着食品条形码的大力推行,轻扫条码,食品从田间地头到餐桌的轨迹明确可循。但由于来自个体的内容往往是碎片化的,人们对个体的分析往往无法正确分析食品的安全性,尤其是在大规模爆发的食品问题面前,个别专家、媒体凭借对个体、零星的食品做出的经验判断很有可能会误导政府部门采取正确、及时的行动。

随着我国物联网的推广,来自个体的任何物体的状态数据可以由他自身携带的装置向互联网传送。这些直接的采集自物体本身的数据,不仅内容丰富、全面,而且相对于专家、记者的外风察得出的结论更加精确。当然,建立物联网,建立物联网,但我们可以预见,随着上传的物品数据越来越丰富,不仅市民的餐桌更健康、媒体报道时引用的数据也会越来越精准,写问题色变,大数据可以让跑食品行业的记者以及所在媒体更有公信力,也会促使政府及时立法打击食品犯罪行为。

在利用大数据方面,中国商报和中国政府采购报等一些行业报正在行动。随着经济的下滑,中国企业面临内需乏力、出口订单减少的双重压力。中国商报利用商务部、海关总署记录的中国企业每月的分行业、甚至分企业的详细数据,进行二次开发、深加工,通过分析历次危机下的行业出口受影响度、行业景气度等全方位信息,帮助企业做出准确判断,及时调整生产战略,早日抢占商机。

中国政府采购报每周都会定期刊登政府采购信息。这些信息对于企业、尤其是一些中小企业是一个"金矿"。通过分析政府采购物种的变化、价格走向,企业可以预测出下一步政府招标采购会青睐哪些产品、对产品质量的要求、对价格的敏感度,便于企业和政府采购信息及时"对标"。

视点



乐视制造《PMAM》跨海"接棒"

7月12日,一场由中国第一长视频网站乐视网精心策划的"乐视制造·亿星大剧·跨海接棒"庆功会在京举办。这既是乐视网自制大剧《唐朝好男人》的庆功宴,又是新片《PMAM》的发布会。《唐朝好男人》上线不足一个月,播放量轻松破亿,目前正直逼2亿大关,正式入主"乐视亿星Club"阵营。而同样由乐视网出品的《PMAM》,也在当天正式发布,接棒《唐朝好男人》。

发布会的现场时尚大气,自左到右6幅4米长的巨型乐视网年度自制大剧海报,包括《我怀了你的孩子》《我叫郝聪明》《唐朝好男人》《PMAM》和还未上线的《九型人格》及《女人帮·妞儿》第二季。一幅幅巨型海报,恰如一条乐视网多年坚持的"精品化、差异化"战略的道路,标志着乐视制造一路走来的成长

据了解,这些自制大剧不仅选材广泛,而且播放成绩均表现优异。其中,都市情感剧《我怀了你的孩子》,上线第5天,播放量便突破了1000万,两周流量突破1亿,跻身百度搜索电视剧排行榜第7位,超越卫视热播电视剧。北漂励志喜剧《我叫郝聪明》在播出还未过半时,播放量就已经突破3000万,片尾曲也荣登豆瓣音乐榜首,并被QQ音乐收录。

目前,正在热播的"首部网络古装穿越剧"《唐朝好男人》,上线一个月破亿,在百度风云榜古装剧搜索排名中稳居第二,凭借卓越的播放业绩,当之无愧地入主"亿星 CLUB"阵营。乐视网总制片人郝舫称,"乐视亿星 CLUB"是由在乐视网单部影视剧作品播出破亿的明星、导演们组成的俱乐部。乐视网希望通过"亿星 CLUB"的系列活动,与明星、导演们建立深度的合作,共同推动中国网络视频行业的长远发展,

同时也为影视产业的从业人员创造更多价值。

"接棒"环节无疑是整场发布会的重点。从"盛唐一梦"瞬移至"现代夜店",乐视网独具匠心的环节设置传递出狂野时尚的感官印象,正如《PMAM》的定位——"网络首部台北夜生活情感大剧,野模与富二代的欲望日记"。"跨海热浪"袭来 乐视制造再掀狂潮。

当郝舫将"乐视亿星 Club"的手棒郑重地交接到《PMAM》的导演陈彦铭手里,现场沸腾。郝舫称,近两年一部又一部制作日益精良、内容愈发贴合网民需求的自制剧不断问世,证明了乐视网长期坚持"精品化、差异化"路线的远见卓识。

他希望,因为有"Hold住姐"谢依霖的加盟,以及谢娜、小S、蔡康永、动力火车等影视大家的客串,能让《PMAM》这一"跨海接棒"大剧赢得更多粉丝的喜爱,成为这个夏天网友的清凉盛宴。

7月17日中午12点、《PMAM》将准时登陆"乐视午间自制剧场"。同时,在Phone、Pad、乐视网TV版、乐视TV超级电视等各个终端播放,带给网友们多屏合一的极致用户体验。 (李炜)

IT技术开启医疗新模式

随着移动互联、物联网、大数据等技术的发展,医疗卫生事业正在悄悄地经历着一场巨大的变革。在近日举行的 Windows 8 医疗行业商用价值研讨会上,北京大学人民医院信息中心主任刘帆介绍了该院的医疗信息化情况。

刘帆表示,未来的医疗信息系统以患者为中心,医院可以从系统中提取大量来源于传感器中的病人数据,为病人在医院的整个流程进行管理和服务。他提出,医疗信息化的发展离不开移动医疗、后台运营管理、数据的分析和使用、健康管理、虚拟化计算几个趋势。

微软大中华区 Windows产品事业部总经理韦青表示,通过Windows 8,医生能够把PC只当成一种工具,使用它的专有功能,而无需考虑学习使用方法;另一方面,微软需要和解决方案供应商一起将 Windows 8在界面、系统管理、资源管理、无线管理等各方面的优势与真正的应用密切结合在一起,服务于医生和病人。

具体说来,Windows 8可以与后台的Windows Azure,Office,Windows Store,Lync等捆绑在一起,从云端的操作系统到前端的设备,统一身份,为用户提供端到端的解决方案。这些要求医院对于病人的信息隐私有绝对的安全性保障,对多账号管理、易部署等提出了有较高的要求。而这些都是微软在商业领域的强项。

韦青认为,计算机的概念已经发生了改变,最新的趋势是计算无处不在和数据无处不在。在这种情况下,计算设备应该以什么形式展现,如何通过操作系统和硬件厂商设计,为用户提供最终解决方案是微软考虑的话题。他承诺,在未来的3—5年,微软将会不断致力于更多Windows 8行业应用的落地。据介绍,目前在国外的一些医疗机构已经有一些基于Windows 8的行业应用,比如美国强生、格林韦医疗技术公司、美国疾病预防和控制中心等,而国内目前也有一些在做试点测试,分别在医院、学校、金融和生产等行业。

一位业内资深人士表示,这样的研讨会实际上其公司营销行为的一个重要部分,借助一些利益关连人员,以 医院的名义发表言论,其可信程度大打了折扣。医院信息化还是要依托自己的实际需求,在保证数据信息安全的目标下进行。

晶瑞光电发布高光效大功率LED

日前,由留美博士创业团队创立的晶瑞光电正式推出两款高光效大功率 LED 共晶陶瓷封装产品 X3 和 X4。这两款产品分别采用了硅衬底垂直结构大功率 LED 芯片和 FLIP CHIP 芯片,在驱动电流 350mA 的情况下,平均光效可分别达到 148lm/W 和 150lm/W;在驱动电流 700mA 的情况下,平均光效可达到115lm/W。

垂直结构的硅衬底大功率 LED 芯片具有适合大电流驱动,散热好、发光形貌好、可靠性高、打线少等优点,FLIP CHIP 芯片则具有发光面积大,亮度更高、散热更好、无金线工艺、高可靠性等优点。晶瑞光电董事长陈振博士表示,选择垂直结构的硅衬底大功率 LED 芯片基于两点考虑:一是硅衬底 LED 芯片具有自主知识产权,是名副其实的"中国芯",二是硅衬底大功率 LED 芯片非常适合陶瓷封装,而且适合高端照明。同样,FLIP CHIP 芯片也很适合陶瓷封装,目前市场 FLIP CHIP 的高端共晶陶瓷封装并不多见,而晶瑞恰好利用自身的技术优势,抢占技术和市场。

共晶陶瓷封装目前在行业内是高端封装,其技术要求高、技术难点多。晶瑞光电总经理周智明表示,晶瑞光电用国际领先的低热阻共晶陶瓷封装技术和先进的透镜技术,解决了共晶精度、荧光粉涂敷和光学设计等技术难点,成功实现了硅衬底大功率LED芯片的高光效封装,将硅衬底大功率LED芯片的优势最大化释放出来,同时也实现了FLIP CHIP的共晶陶瓷高光效封装。

与一般陶瓷封装产品相比,晶瑞光电发布的两款共晶陶瓷封装大功率产品具有"一大、三低、四高"的特点,即耐大电流、低光衰、低热阻、低电压、高光效、高可靠性、高散热性、高性价比,可应用于LED路灯、隧道灯、车大灯以及移动Flash等高端照明。已愈十年,是我国最早研究大功率LED封装和应用的先行者之一。

曾两次创立大功率LED封装和应用公司,通过不断的技术创新和产品结构调整,始终为客户提供高品质、高性价比的大功率LED封装和应用产品。在他的带领下,创立的公司都已发展成为光电行业有影响力的企业。

(李国領

2013全国大学生创新创业营落幕

"2013 英特尔一清华"全国大学生创新创业营近日在清华大学落下帷幕。今年共有来自全国22所大学的35支大学生创业团队参加了创业营。与往届不同的是,本次创业营突出创业实战,入选的35支团队中有24支团队已成立公司,另外11支团队也已拥有完整产品和融资意向。同时,在能联系到的以往参加过创业营的学生团队中,超过四分之一仍在创业的路上深耕,其中不乏已经拥有几十位员工的小型高新企业,这无疑给正在为就业苦恼的大学生们提供了一个新的机会。

在此次创业营中获得特等奖的3支团队——清华大学弱水无极团队、四川大学DreamZ团队和山东大学星核科技团队将于10月出征在美国举行的2013年英特尔全球挑战赛——伯克利总决赛,代表中国队在决赛上角逐最高为50000美元的创业奖金。

获得特等奖殊荣的创业项目,主要覆盖环境治理、电子信息和移动互联三个方面。来自清华大学的弱水无极团队,专注于重金属污染治理,可以针对不同的重金属废水和受重金属污染的土壤,量身定制专业治理方案;四川大学 DreamZ 团队自主研发了蓝牙 4.0 室内精确定位系统,其低功耗、低成本、瞬时启动、高精度、加密更加安全、辐射范围更广等优势,弥补了国内市场室内定位系统需求的空白;星核科技团队来自山东大学,其研发的校园智能管理系统目前已经在山东枣庄居山路小学上线试运营,家长可以通过视频在线看到孩子在学校的实时情况,独有的模式实现了安全监控、信息查看和数据共享。

(李**国敏**)