



深装总胡正富:城镇化将成装饰业最大红利

作为拉动我国经济增长和推动社会转型的核心动力,城镇化在今年年初已被国家确定为重要战略,而持续加大的固定资产投资在带动公共基础设施建设的同时,也催生了增量装饰的需求。日前,国内建筑装饰产业龙头企业——深圳市深装总装饰工程工业有限公司总经理胡正富在接受记者采访时表示,受益于这种空前规模的国家城镇化进程,中国建筑装饰产业未来发展空间将十分广阔,并将有望再次迎来一个高速发展的黄金时期。

胡正富说,建筑装饰产业如今在国民经济中的重要地位已越来越突出。虽两年

来行业增速有所放缓且行业竞争日趋激烈,但整体上仍维持着一个较高的发展速度。随着行业集中度的进一步提高,在未来肯定还会有大批优秀装饰企业走向国际市场。

据了解,作为全国性大型专业装饰设计、施工骨干企业,深装总先后承接了数千项工程项目,在央视大楼、上海世博会沙特国家馆、北京奥林匹克公园、北京首都国际机场、世界第七高楼等十余个重大工程项目中都不乏这家企业的身影,在业界树立了良好的信誉及口碑。

“在未来数十年里,中国建筑装饰产业

都将是朝阳行业,未来发展空间广阔。”对于国内建筑装饰业未来发展,胡正富表示,当前全国各地城镇化建设如火如荼,已然成为建筑装饰产业的最大红利,并拉动装饰业“增量+存量”双重需求。因为政府推进城镇化的进程,就意味着要继续加大国家基础设施建设投入力度,这本身就是装饰业的巨大商机,如大型公共交通设施、文化设施、楼宇会所、小区、酒店等。以地方兴建机场为例,当前各大地方城市尤其是沿海发达城市,对于支线、短程航班的需求很大。除了兴建,还有更新换代。仅华东地区,在未来5

年内规划在建的支线机场就达到了26个之多。高铁网络建设的情况,也大体上如此,这些在很大程度上催生了增量装饰的需求。

伴随城镇化进程的深入,城市率的提升反过来又将助推城镇居民消费的升级,使得人们对于居住、旅游又有了新的要求。“比如说旅游业,近年来,每到黄金周期间全国无论哪一个旅游景点都是游客爆满,且屡创新高。旅游业发展带动了酒店业的兴盛,酒店业兴盛又再次让装饰这个市场雪球越滚越大。”胡正富说。

在谈及企业未来上市问题时,胡正富

则明确表示,上市能借助外部资本实现企业快速扩张,但深装总上市目前还无时间表,也不会盲目去推动,只有在外部、内部条件都成熟了,才会真正提上议程。深装总未来还将继续通过搭建以设计为龙头的产业联动平台,使产业链横向、纵向发展延伸,最终将走出国门,成为全球装饰业的明星企业。

(明喜)



产业资讯

第九届“中国家用电器创新成果”颁奖典礼在京举行

本报讯 日前,由中国家用电器研究院主办的第九届“中国家用电器创新成果”颁奖典礼于北京举行。

据了解,2013年“中国家用电器创新成果”设有“产品创新”、“技术创新”、“工业设计创新”、“企业标准创新”四大奖项,本着“公平、公正、公开”的原则,在经过历时四个月严格地征集、资料初审、评价打分、专家评审以及终审等流程后,评选出10个技术创新奖、20个产品创新奖、14个工业设计创新奖、4个企业标准创新奖。产品范围囊括了冰箱、洗衣机、空调、热水器、油烟机、饮水器、豆浆机、电饭煲等大小家电数十个品类,入选企业以及产品均代表中国家电行业的领先水平。

中国轻工业联合会副会长陶小年认为,近年来,中国的消费群体正在发生巨大变化。消费市场对于家电产品的易操作性、美观化、舒适化、智能化提出越来越高的要求,这也就要求我们的家电企业需要在原有基础上不断进行创新,调整产品结构和产业结构,促使整个家电市场不断升级,充分满足已有和潜在的市场需求。

中国家用电器研究院副院长宫滨表示,“大环境的转变,要求‘中国家电创新成果’的评选不能墨守成规,必须做到与时俱进、实事求是,力图为企业提供更国际化的展示平台,引导企业在科技创新、管理创新、文化创新等领域走得更稳、更健康。”(冉荷)

爱普生推出第二代身份证速印系统

本报讯 近日,爱普生推出第二代身份证速印系统。该系统在复印身份证时将直接读取二代证内置芯片里的信息进行打印,即使有不法分子强行将表层信息篡改,系统依旧会读取芯片内的正确信息,保证了信息的准确性。如果扫描身份证芯片出现异常,则会停止对此身份证的复印工作。爱普生二代身份证速印系统只需将二代身份证放在指定的感应区,在8秒内即可将名片的正反面打印在一张纸上。

(王燕元)

章光101红豆杉缓释颗粒列入国家火炬计划项目

本报讯 日前,章光101集团在北京举办了“101红豆杉缓释颗粒列入国家火炬计划项目”新闻发布会。科技部、农业部、国家林业局等相关部委的领导及20多家海内外媒体共100多人参加了此次盛会。

9月16日,“101红豆杉缓释颗粒”项目通过了科技部火炬中心审批,成功列入2013年国家火炬计划生物工程和生物医药项目。这标志着101红豆杉芳香技术和开发上都取得了新突破,101红豆杉缓释颗粒的安全性、科学性、效用性等方面获得了国家的认可和肯定,它的使用和推广势必为人们带来一种创新的、革命性的养生理念和方法。

火炬计划是于1988年8月由国家科委组织实施的发展高新技术产业的指导计划,旨在促进高新技术成果的商品化、产业化和国际化。火炬计划项目在某种程度上标志着行业和企业高新技术产业发展的水平。101红豆杉缓释颗粒的入选体现了章光101在红豆杉开发运用上的先进理念和技术水平,是将传统中医“闻香疗法”与现代科技相结合实现的新突破,通过闻嗅即可为失眠等人群解除烦恼,为整个红豆杉产业的可持续发展提供了借鉴,也为人类健康事业做出了应有的贡献。

(吴满珠)

工银添颐年化收益逾11% 工银添福接力生命周期债基

随着债市负面因素的逐步消化,债券基金配置时点再度来临,各大基金公司也纷纷发行新债基布局债市。近期,国内债券基金规模最大的基金公司工银瑞信,隆重推出旗下第二只生命周期债基——工银添福债券基金,该基金有望承袭工银添颐债券基金稳健但不失进取的投资风格,为未来三年有投资和养老理财需求的投资者奉献又一稳健增值“神器”。

作为业内首只生命周期债基,工银添福债券基金自成立以来短、中、长期业绩俱佳,Wind数据显示,截至10月9日,工银瑞信添颐A、B自成立以来年化收益分别为11.89%和11.16%,在177只同类基金中分列第3名和第6名。短期业绩方面,今年以来,工银添颐A、B

今年以来收益率分别为6.16%和5.71%,均处于同类基金排名的前1/4。

对于工银添福债券基金优异的业绩表现,业内人士分析认为,根据市场变化而灵活调整的资产配置策略是基金取得优异的短中长期业绩的重要原因。以今年为例,资料显示,工银添福债基根据宏观经济和通胀形势的变化,灵活调整了组合久期,有选择地减持了部分低资质的信用债,从而最大限度的降低了债市黑天鹅等事件对于基金组合收益的影响。

与工银添福类似,工银添福债券基金也是针对投资者稳健资产配置理财需求,根据生命周期理论而设计,以三年为一个运作周期,借鉴生命周期理论,通过在运作周

期内逐年降低权益资产的配置上限,使基金在每个运作周期内的风险收益水平逐步降低,以适应投资者随生命周期变化的投资偏好。此外,在资产配置策略的基础上,基金将通过固定收益类品种投资策略构建债券组合的平稳收益,通过积极的权益类资产投资策略追求基金资产的增强型回报。

展望四季度,业内人士表示,四季度一般是配置债券的优选时间,“冬种春收”的投资策略能获得较好收益。而数据显示,进入十月后,债券基金也再度进入发行密集期,其中国庆长假后首个工作日更是一日发行11只债券基金,凸显了各大基金公司“冬种”债市的策略。

(魏勇)

商业银行转型需跨过“文件服务”这道坎

过去十年间,银行业在快速发展中积累了大量的交易数据和客户信息,这无疑各家商业银行决策者必须考虑的问题。另一方面,随着利率市场化改革的持续深化,信贷市场上同业竞争日趋白热化,存款与贷款之间的利率差额将减少,迫使银行机构开发出更多新的金融业务。与之相对应的是,银行内业务系统种类和数量将不断增加,导致众多系统之间的数据整合

成为新的难题。

为了解决传统银行数据整合过程中出现的问题,北京东方通科技股份有限公司(以下简称“东方通”)推出了文件服务平台解决方案,基于通用文件传输平台TongGTP和互联网文件传输平台TongWTP构建完善的文件服务体系。其中,TongGTP采用成熟的消息中间件提供底层队列传输服务,确保数据传输的可靠性,并通过

多文件并发、数据压缩等方式提高传输效率。同时,TongGTP还拥有数据加密、校验等功能,保证数据本身及数据传输过程的安全性。TongWTP则是面向互联网环境的文件传输平台,让用户可以随时随地地使用文件传输服务。此外,东方通文件服务平台还提供可视化的统一管控界面,能够对所有传输任务的设定、传输状态、结果等进行管理和监控,提高系统运维效率。

(小丽)

三年合作见成果 东风裕隆推进两岸经济共荣

近日,象征海峡两岸汽车界精诚合作成果的“华人智慧碑”正式落户于浙江省杭州市的东风裕隆厂区。中国国民党荣誉主席连战先生亲自为纪念碑揭幕。此次“华人智慧碑”落户东风裕隆,是对东风裕隆致力于提高自主创新能力、打造高端智慧纳智捷品牌的高度肯定,也代表了海峡两岸团结合作共创华人汽车品牌的坚定信心。

作为ECFA(海峡两岸经济合作框架协议)签订后两岸合作的首个大型经济项目,东风裕隆见证了两岸经贸发展的合作之路,两岸华人的智慧也在纳智捷身上实现完美交汇。



目前,东风裕隆已经形成了包括“以双引擎决定世界”纳智捷大7 SUV、“大师之作 大师之座”MASTER CEO、“心款待 新智慧”大7 MPV及刚刚上市的“智慧中大天地”纳智捷5 Sedan在内的完整产品线,并以“智慧豪华”的品牌DNA逐步确立了自身高端华系汽车品牌的市场形象。

未来,东风裕隆将保持新产品投放节奏,提升市场保有量,秉持“预先设想 超越期待”的品牌理念,为中国消费者提供更细致、贴心的服务。同时,纳智捷将在市场营销领域继续坚持差异化策略,打造全新细分市场格局。

(洪晶晶)

联想ThinkServer助力武警工程大学电子教室系统

日前,中国人民武装警察部队工程大学建立了基于桌面虚拟化的电子教室系统,全面升级了现代化教学体系。新构建的电子教室系统由2台联想最新推出的ThinkServer RD630机架式服务器、53台联想启天M4300商用一体台式机及VMware View虚拟桌面软件组成,全面满足武警工程大学的日常教学需求。

此次联想提供的桌面虚拟化解决方案不仅有极具易管理性的启天M4300商用一体台式机,更有深受用户肯定的ThinkServer RD630服务器提供稳定可靠的虚拟服务器支持,保证了虚拟桌面系统的稳定运行。同时搭配VMware的虚拟桌面软件,联想为武警工程大学搭建了一套高效、可靠、安全、易管理的虚拟化教学系统,有力推进了武警工程大学的教育信息化建设。随着近两年云计算技术在国内的宣传推广,很多单位和企业已经接受了云计算的理念。特别是桌面云领域,能够有效解决客户遇到的很多安全性的问题,同时拥有非常方便的移动办公位等优势。

中国人民武装警察部队工程大学(武警工程大学)直属武警总部管理,是武警部队首所综合性大学,学校前身是中国人民武装警察部队技术学院。新组建的武警工程大学,是在原武警西安指挥学院并入武警工程学院的基础上改建而成的,主要担负武警部队初级指挥和专业生长干部学历教育及通信、机要现职干部(轮)训及研究生培训任务。西安武警工程大学的原始需求是想做分布式的电子教室,服务器集中放置在机房。电子教室分布范围比较多,每个教室桌面的点数为3至5台。整个系统希望能够管理方便,彻底解决桌面的安全隐患,同时又能满足在不使用电子教室时当作普通的PC使用。

需求分析:基于桌面虚拟化的电子教室;终端设备同时能够满足虚拟桌面需求和正常PC需求,共53个点;服务器端桌面虚拟化使用的操作系统为WinXP;终端希望是一台正常的PC,能够使用U盘启动一个接入桌面虚拟化的简化版的系统;整体方案能够实现安全,禁止数据复

制出虚拟服务器。

方案设计

按照客户的需求,我们推荐了包括2台ThinkServer RD630+53台启天M4300+VMware View的方案来实现本次需求配置。

硬件的配置计算方法如下:

根据客户的需求,一共需要创建53个WinXP的虚拟机,整个虚拟化系统同时还需要一台AD、一台ConnectServer、一台vCenter、一台安全服务器、一台数据库,总共的虚拟机数量为58台,接近60台虚拟机。

每台服务器配置2×6核处理器、128GB内存、8×300GB硬盘和4个千兆网口。

两台服务器共有24个核,根据Vmware给出的建议,每个物理核上可以跑4到6个虚拟机。我们的实际设计比较保守,在每个物理核心上跑接近3个虚拟机。每个虚拟机可以分配2GB的内存,这样的配置整体内存完全够用。每个虚拟机的硬盘空间,是根据客户的要求规划出来的,客户规划每个虚拟机30GB的硬盘空间,这样总共需要的硬盘空间为1.8TB,我们提供的方案如果配置为Raid10,可以提供2.4TB空间,如果配置为Raid5加热备,可以提供3.6TB空间。完全能够满足容量的需求。

从整体系统需求的IOPS数量上来看,一个虚拟机平均的IO为15个左右,共需要的IOPS为900,我们的硬盘能够提供至少1200的IOPS这样的设计完全能够满足客户的需求。

终端设备采用联想的启天M4300,完全能够满足客户的需求。平时安装有操作系统的终端可以作为一台PC来使用;当需要使用电子教室时,使用特定的U盘启动,启动后仅能够登陆桌面虚拟化环境。

虚拟桌面运维分析

虚拟桌面与传统桌面的差异之处首先在于其集中运

行于数据中心的计算资源之上,相比较传统的终端分散放置方式,这种集中为运维带来了极大的便利性,IT管理人员的运维重点集中在数据中心之内。尤其是用户前端采取瘦客户机或锁定模式PC时,对于分散在企业各个位置的前端设备的维护简化为仅对故障设备的替换。替换后用户可以立即连接后台提供的虚拟桌面或虚拟应用程序,不间断地持续办公和业务操作,保证了生产力的连续性。

另外一个重点差异是当采用共享虚拟机方式结合虚拟应用的情况下,企业内所有虚拟桌面可以由唯一一个标准操作系统镜像统一供给,带来的运维便利就是仅需对此唯一的标准操作系统镜像进行维护。比如,操作系统的补丁修补和防病毒软件的特征码更新,只需要执行一次操作,即可应用到所有的虚拟桌面,运维效率显著提升。

根据对用户的调查,集中部署模式为用户带来较大的节省是应用维护和对个人电脑的投入,实际上在集中部署实施后第一年就可以在硬件投资上节省25%。而生产力损失和培训一般称为软成本,企业可能不计算在IT成本里,但数据显示企业在部署应用时,同样应考虑软成本上的节省。

详细的投资回报分析需要根据中国联通的桌面管理现状进行详细的调研,通过终端虚拟化的改造,可以在如下方面节省成本:减少应用程序和桌面的部署管理工作量;延长终端设备的使用寿命;提升系统安全系统,简化合规管理,防止数据泄漏造成的损失;减少Help Desk服务请求;高效灾备方案提高业务连续性;通过基础架构优化减少网络流量,节省带宽成本;减少分支机构的管理和网络投入;提高员工工作效率;绿色IT,节省能源。

(小丽)

