

珠海软件

ZHUHAI SOFTWARE

主管部门：珠海市科技工贸和信息化局
联合主办：珠海市软件行业协会
珠海南方软件产品检测中心
珠海南方集成电路设计服务中心
珠海南方网络检测中心
珠海南方数字娱乐公共服务平台
电子版：www.zsia.org.cn

第20期(季刊) 2010年12月出版

编委会：名誉主任：杨川 主任：陈利涛 副主任：詹美 成员：侯建华 黄华婕 张爱国 张玉霞 主编：詹美 责任编辑：张玉霞 美编：左右设计

珠海软件亮相“第十二届中国国际高新技术成果交易会”

本报讯 11月16日，主题为“科技引领转型 创新驱动发展”为期6天的“第十二届中国国际高新技术成果交易会”在深圳隆重开幕。

受珠海市科技工贸局委托，软件行业协会组织14家企业：银通、新威信、炬力、派诺、赛迪生、泰坦软件、天心软件、军卫、软件产品检测中心、集成电路设计中心、数字娱乐服务中心、北师大珠海分校、益鑫诚、南方软件园参加了本届“高交会”。参展企业数量位居广东展馆之首。

本届“高交会”上，珠海分团以“珠海软件”为整体形象，集中展示了珠海以软件产业、节能环保、新能源新技术两大产业，成为广东展馆的亮点，吸引了众多参展商的关注。此次珠海参展的科技项目既代表了珠海高新技术产业的技术水平，也反映了

近年来我市战略性新兴产业的发展成就。

展会上，由珠海派诺公司参展的“绿色建筑能效综合管理系统”，通过集成变频空调、照明、给排水、供热等建筑耗能系统，对用能信息进行采集、分析、管理，达到“管理节能”的效果。目前，该系统已成功应用于上海世博会中国馆，广州西塔项目也在安装调试中。由于独特的节能方法和良好的节能效果，在展会上吸引了很多客户的关注。



国务院副总理回良玉视察珠海展区

银通新能源公司带来的“锂离子纳米环型电池”是世界上首款环型电池，以其独特的空芯环型结构，成功攻克了安全性、一致性、长寿命、产业化、快充放电等世界五大难题，为电动汽车等环保事业的发展作出了突出贡献。目前，该产品已向世界100多个国家申请了专利保护。银通的产品在展会上受到众多客商青睐。

北师大珠海分校参展的“双轮助力车”，该设置充满电后，人双脚站

在上面并靠双手操控，便可以每小时十几公里的速度行驶约60公里。

高交会期间，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉，中共中央政治局委员、广东省委副书记汪洋，广东省省长黄华华，广东省外经贸厅厅长梁耀文等分别视察了珠海展馆，对珠海的参展企业和产品给予了充分肯定。



市科技工贸局领导和高交会参展企业合影

市科技工贸局领导陪同市行风评议团到软件检测中心考察



行风评议团领导与中心领导合影

2010年12月30日，市科技工贸局局长杨川，副局长陈活平、周峰和邓卫东，信息产业科科长郑雷等陪同市行风评议团领导和成员考察了软件检测中心。

检测中心负责人汇报了平台建设背景和建设情况、服务产业效果和平台取得的系列资质与荣誉。杨川局长总结了珠海市科技工贸与信息化局支持公共服务平台建设的成功经验。局领导和平台负责人还分别回答了行风评议团提出的相关问题。

2010年，为营造珠海软件产业和电子信息制造业快速发展的公共技术环境，完善国家软件产业基地珠海南方软件园的技术配套设施，珠海市发挥经济特区敢为天下先的创新精神，在地市级城市首个建立为珠三角和港澳地区面向信息产业和电子信息制造业企业技术创新和产业发展的公共技术支撑平台。目前，省市各级政府共投入2900多万元。其中，珠海市科技工贸与信息化局投资1550万元。该平台已成为软件产业和电子信息制造业发展的公共技术支撑平台，并凭借自身技术能力和规范化管理跻身国内同行一流水平。

历经十年发展，检测中心已为6000多家企业和信息化建设单位提供第三方非盈利技术服务1200多项，检测中心优质高效服务赢得了诸多企业和信息化建设单位的高度认可。

凭借多年坚实基础，检测中心取得了广东省相关政府部门授予的多个资质荣誉：被广东省经信委授予“广东省信息化与工业化融合‘4个100’示范工程”“信息技术创新服务示范平台”；被广东省中小企业局授予2010年第一批“广东省中小企业公共（技术）服务示范平台”；被广东省科技厅授予“广东省国际科技合作基地”唯一一家“软件与网络服务外包科技合作基地”。

政府部门支持公共服务平台发展应抓好以下几点工作：第一，给予资金支持保证公共服务平台的技术资源并保持非盈利的公益性；第二，保证公共服务平台灵活运营机制，调动平台发展积极性；第三，珠海公共服务平台的政府投资，企业化管理运作模式是可行的。杨川局长总结了政府支持公共服务平台建设的成功经验。

行风评议团还就技术人才、数据安全、服务香港和权威资质等平台建设的系列问题与局领导和平台负责人进行深入探讨，并给予了多极具价值的建设性建议。

(软件检测中心)

市政协、科协及科技界别领导调研DEC

为了配合市委、市政府制定我市“十二五”规划工作，推动我市科技事业发展。12月21日，市政协、科协及科技界别领导一行至DEC调研。调研团包括市政协主席余炳林、副主席钱文护、刘青华，秘书长何仲文等领导。高新区党委书记郭毅、管委会主任丘斌、软件行业协会会长陈利涛等领导一行陪同。调研团参观了中心各项设施，并认真听取了DEC主任关于中心在建设运营及未来规划的介绍。随后在中心展厅，一起观看了中心2010年度服务完成的多部电影的片段、动画和影视作品的剪辑。



领导们亲身体验中心立体电影制作系统

调研过程中，软件行业协会会长陈利涛向调研团阐述了中心在产业中的各项公共职能。市政协副主席刘青华补充说明了中心申报立项过程中的要求及定位。调研团各位领导充分肯定了中心运营成绩以及中心在产业发展中发挥的作用，并对中心未来的发展寄予厚望。(数字娱乐中心)

协会被广东省知识产权局授予“广东省知识产权维权援助协作机构”

本报讯 2010年12月7日下午，广东省知识产权维权援助工作座谈会暨合作协议签约仪式在广州市燕岭大厦隆重召开，广东省知识产权局袁有楼副局长出席会议并作了讲话。

此次会议的主要内容：公布省知识产权维权援助协作机构和专家名单、颁发协作机构牌匾、举行合作协议签约仪式、总结我省近期知识产权维权援助工作、征求各机构开展该项工作的建议。

袁有楼副局长在讲话中介绍了省知识产权维权援助工作的基本情况，对开创知识产权维权援助工作新局面提出了明确的要求，并对维权援助中心与各机构、各专家今后的合作提出了互利共赢的殷切期望。座谈会上，与会的协作机构代表、专家纷纷发表了自己的意见和建议，讨论热烈，气氛活跃。

此次全省共有31家机构获得授牌，其中包括：知识产权代理机构(11家)、律师事务所(9家)、高等院校(6家)、行业协会(3家)、评估机构(1家)、司法鉴定机构(1家)。而行业协会中有：广东省知识产权局、珠海市软件行业协会、深圳市钟表行业协会三家入选。

珠海南方集成电路设计联合实验室(东莞)成立

2010年11月22日，珠海南方集成电路设计服务中心与东莞松山湖集成电路设计服务有限公司(简称：东莞IPC)合作成立的“集成电路联合设计实验室(东莞)”正式成立暨宣告成立。12月20日，该实验室已正式通过竣工验收，进入试运行阶段。并将于2011年元月对外提供服务。

东莞IPC，以推动松山湖软件产业园区科技创新工作的发展为目标，培育国内IC/IP设计产业为主要任务。目前东莞电子制造业十分发达，众多电子制造企业对芯片的需求量十分巨大，但集成电路设计企业数量少，规模小，关键技术缺乏公共技术服务平台的支撑，产业发展环境急需完善。

ZHICC，作为广东省第一个集成电路产业化基地，以“整合资源、聚焦产业、培养人才”为服务发展目标，围绕解决产业共性需求的服务方向，面向全省中小IC设计企业提供公共平台服务。多年来，卓有成效地开展了一系列服务活动，取得了显著成绩，推进了珠海集成电路产业发展，已成为政府推动集成电路产业发展制定产业规划与研究、资源整合与配置、招商引资咨询、企业孵化与扶持、交流与合作、高层次人才引进与培养、专业技术支持与服务等方面的桥梁与载体。

(东莞)联合实验室的建成，是ZHICC积极响应政府“立足珠海，辐射全省”阶段发展目标，向着更高标准建设广东省集成电路公共技术服务平台体系的一个里程碑。它搭建了ZHICC与东莞集成电路设计企业、整机企业合作对接的交流平台，极大地改善了东莞集成电路缺乏优质公共技术服务支撑的局面，不仅有助于完善东莞IC设计产业生态环境，更将对东莞集成电路产业的发展起到促进作用。

今后，双方将通过不断交流、探讨，挖掘更进一步的，为广东省集成电路产业的明天而努力。(南方集成电路设计中心)

协会深入推进产业研究工作，提升产业服务能力

产业研究工作是加强协会产业服务水平、提升协会参与行业调控能力、畅通企业与政府信息沟通桥梁的重要途径。今年协会在相关业务部门的指导下，结合国内外产业发展趋势和我市产业实际，加强研究类项目申报，强化产业研究服务能力，取得了良好成效。

2010年协会新申请各级项目7个，比去年同期新增5个，在建项目8个，项目内容主要涉及战略性新兴产业发展研究和产业公共服务能力建设。今年，协会紧抓项目进程监控、项目档案管理和项目跟踪能力建设，以协会产业研究部为主力，充分调动来院校、政府和企业专家资源，组成了一支理论务实、产业实践经验丰富的研究团队，全年共完成高端电子信息产业、三网融合、两化融合、现代信息服务业、国民经济和社会信息化领域调查研究报告21篇。2011年，协会将在研究报告的基础上，提炼出进一步促进产业发展的政策建议，为我市软件产业优化升级建言献策。(产业研究部)

2010年广东省软件和信息服务工作会议召开, 部署全省明年工作重点

12月21日, 广东省软件和信息服务工作会议在佛山南海召开, 来自全省各地市经济和信息化主管部门、国家级软件产业(出口)基地、软件和信息服务行业协会等相关单位近100名代表参加了会议, 我市科工贸信局、市软件行业协会和南方软件园有关负责人出席了本次会议。

会上, 广东省经济和信委党组书记、副主任邹生同志重点对“十一五”期间及2010年全省软件和信息服务工作进行了总结, 提出了2011年我省软件和信息服务的工作思路和主要任务。邹生主任指出, 2011年是“十二五”开局的头一年, 非常重要。当前, 从中央到地方都强调要推动产业结构调整、转变经济发展方式和构建现代产业体系, 软件和信息服务就是其中的重要发展方向。十七届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》, 明确提出要发展新一代信息技术, 发展和提升软件产业。各地要高度重视, 加大投入, 并将软件和信息服务业纳入当地战略性新兴产业发展重点和“十二五”规划, 确立产业地位和重要性。2011年我省的工作要突出重点, 做出亮点, 着重要做好“三件事”: 一是加强统计, 形成制度。各级部门要高度重视, 全力配合, 将统计工作制度化。积极部署国家软件产业统计制度, 研究制定省现代信

息服务业统计体系, 继续实施重点园区(基地)和企业联络制度, 继续做好经济运行分析。二是加大力度, 扶持产业发展。要在现有中培育龙头、在未有中扶持新兴、在应用中扶持融合。着力培育发展“软件和集成电路设计产业100强”企业, 发展产业龙头; 围绕软件和信息服务战略性新兴产业领域, 着力发展集成电路设计和嵌入式软件、工业软件、移动互联网增值服务、云计算等4大产业领域; 同时, 通过财政扶持、政府采购、市场宣传等手段, 大力推进信息化与工业化深度融合。三是进一步加大招商引资力度。各地市应主动招外企引进院所, 招技术引人才。要欢迎省内外企业到广东发展, 吸引更多高素质的国际一流企业进驻产业园区。积极研究提出软件和信息服务领域国际国内招商重点目录, 通过专项带动等方式, 支持和协助各地市加大力度引进世界500强企业中的软件和信息服务企业, 引导省市集中力量引进具有地区产业优势的大企业大项目。

工信部软件服务业务处处长刘长东迅速、高效部署软件服务业统计工作给予了充分肯定。陈伟强调, 我国“十二五”时期软件服务业的发展任务重, 按照十七届五中全会的要求, 履行重大历史使命, 实践科学发展、率先发展的主题, 做好“三管一指导”, 坚持“四抓一开创”, 发挥“四器”作用, 实现两

个服务。产业部署和谋划是以创新和双引擎驱动、以标准化推进发展和以重点引领发展、以产学研用结合带动发展的四条发展路径。针对广东省的发展陈伟提出了加快实施大企业战略, 大力推进中国软件名城和软件服务示范基地(园区)的创建工作、全力推进软件服务业的自主创新、加快发展信息技术服务业和生产服务业、加快培育领军人才、总结经验向全国推广的建议。最后, 陈伟寄语广东面对软件服务业发展的新形势、新机遇、新目标、新任务能在全国率先垂范, 积极探索新思路、新机制、新举措、新路径, 真正发挥龙头示范带动作用, 在做大做强软件服务业的同时能为广东带来更多鲜活的经验 and 成功的做法。

会议期间, 来自广州众望龙腾软件股份有限公司、3G门户网以及深圳集成电路设计基地管理中心先后对工业设计、移动互联网和集成电路设计的产业发展专题演讲。

会议还进行了2010年软件业统计年报和2011年定期统计报表工作培训, 新报表制度增强了软件业统计体系的科学性合理性, 减轻了企业负担, 但也对各地软件业统计提出了更高的要求。根据会议精神, 我协会在市科工贸和信息化局、统计局的指导下, 相关工作已全面铺开。(产业研究部)

2010年广东科技人才基地座谈会在肇庆召开

为加强我省科技人才基地建设与管理, 增加各地基层间交流与合作, 更好地规划科技人才基地建设布局, 广东省科技厅于2010年12月23日在肇庆高新区组织召开“广东科技人才基地座谈会”。省科技厅张明副厅长及12个基地的主管单位、依托单位及所辖高新区相关负责人等近40人出席座谈会, 广东科技人才(珠海)基地由市科工贸信局、高新区科技和经发局及市软件协会代表参加座谈会。

会议听取了广东科技人才基地建设情况总结报告和各地基地建设情况汇报。与会代表就《关于加强广东科技人才基地建设的指导意见》(讨论稿)展开讨论并提出建设性意见和建议。

珠海市代表分别就珠海基地的建设情况进行了汇报, 对《指导意见》提出了建议。珠海基地成立以来, 珠海市及高

新区出台了《珠海市科学技术奖励办法实施细则》《关于促进珠海市服务外包产业发展若干措施》《中国珠海留学人员创业园管理办法》《珠海高新技术产业开发区关于引进高层次人才的意见(试行)》等。珠海基地于2009年10月成立, 以“科教兴粤”和“人才强省”的战略思想为指导, 积极构建“服务机构+公共平台+孵化器”三位一体的科技人才培养体系, 搭建有利于科技人才创新创业环境的配套服务体系, 紧密结合软件和集成电路设计产业特色, 充分发挥软件、集成电路数字娱乐技术平台作用, 充分开发和利用科技人才资源, 做好科技人才的资源配置, 为珠海高新区和国家软件产业基地的发展提供强有力的人才和技术支持, 建设“广东科技人才(珠海)基地”。

南方软件园荣获“2009-2010年度中国软件与信息服务最具潜力产业园区”

由中国软件行业协会主办的“2010年中国软件和信息服务高峰论坛暨颁奖典礼”于2010年11月25日在北京隆重举行, 珠海南方软件园荣获“2009-2010年度中国软件与信息服务最具潜力产业园区”。南方软件园常务副总经理兼首席运营官张萃参加论坛并出席了颁奖仪式。

南方软件园自2009年5月实施资产重组以来, 坚持“科技型产业园区综合开发、管理和运营的专业服务商”的战略定位, 秉持“用心承诺, 精心服务, 成就客户, 相伴成长”的服务理念, 紧紧

围绕环境、人和事业这影响园区发展的三大要素下工夫, 努力营造适宜企业创业和发展的环境, 着力打造创新型人才和创业家园, 并取得了良好成效。

南方软件园通过实施基础服务、增值服务、创新服务三位一体的“服务倍增计划”, 积极推动技术、资本与产业的有效结合, 加速企业发展和产业聚集, 不断提升国家软件产业基地的品牌价值。目前, 南方软件园以“三大服务”为核心的创新服务体系正在形成, 一大批行政、商务及科技服务机构正在向园区聚集, 园区创业“生态圈”已渐

DEC联合举办数字电影技术交流会展ARRIALEXA摄影机测试会

11月26日上午, 由DEC与捷成洋行共同主办的数字电影技术交流会在南方数字娱乐公共服务中心隆重举行。本次活动邀请省内各影视公司的技术人员针对数字电影制作技术进行交流, 并对ARRI最新发布的ALEXA摄影机进行测试拍摄。让省内同行充分体验到ALEXA的及4K数字中间片的魅力。

测试交流环节包括: ALEXA摄影机在复杂外景地实拍; ALEXA各种编码素材在AUTODESK 4K数字中间片流程结合性测试。并运用最新的AUTODESK LUSTRE 2011配色系统进阶器材进行测试。

此次活动圆满成功, 赢得来宾的认可, 让省内同行体验到国际先进的数字技术在影视前期与后期的变革。(数字娱乐中心)

2010年“国家火炬计划重点高新技术企业”名单出炉, 协会2家会员企业榜上有名

国家科技部火炬中心日前发布2010年“国家火炬计划重点高新技术企业”评选结果, 格力电器、东信和平、世纪鼎利、福尼亚医疗等4家企业上榜。其中东信和平、世纪鼎利均属协会的理事单位、会员单位。这是今年7月颁布的《国家火炬计划重点高新技术企业管理办法》后, 我市首批获得认定的高新技术企业。

国家火炬计划重点高新技术企业认定由科技部组织实施, 是一项发展我国高新技术企业的企业共有772家, 其中广东省41家。我市上榜的4家企业中, 东信和平智能卡股份有限公司、世纪鼎利通信科技股份有限公司属于电子信息技术领域; 福尼亚医疗设备有限公司属于生物与新医药技术领域; 格力电器股份有限公司则属于高新技术改造传统产业领域。

高新技术产业的指导性计划, 旨在促进高新技术成果的高品化、产业化和国际。其中, 火炬计划重点高新技术企业评选为三年一次, 要被认定企业必须具备较强的研究开发能力和技术创新能力外, 还要求企业主导产品的技术水平在国内处于领先地位, 同时企业的高新技术产品销售收入至少要占企业年销售收入的60%。(来源: 珠海特区报)

珠海“悟空”武汉斩获8000万元版权合作协议

别人卖产品, “悟空”卖创意。在12月4日举行的珠海名特优产品(武汉)展销会上, 珠海本土知名创意品牌“悟空”版权拥有者, 珠海天空文化传播有限公司与湖北知音传媒集团签署金额高达8000万元的版权合作协议, 未来双方将共同开发“悟空”系列手机动漫游戏、音像图书产品。

天空文化传播有限公司是参加此次武汉展销会的71家企业中唯一的文化创意企业。该公司拥有的“悟空”创意品牌集中国传统文脉元素与现代动漫设计理念于一体, 在国内文化创意产业独树一帜, 曾获得“中国最具投资价值创意项目”、“中国最具内销潜力品牌奖”等荣誉称号。目前, “悟空”系列创意品牌已广泛应用于玩具、文具、童装、童鞋等多个领域, 深受市场欢迎。

湖北知音传媒集团是集书报刊出版、发行、网络媒体、动漫开发、物业开发、影视制作等多元产业于一体的大型文化出版企业。此次与珠海天空文化传播有限公司签署合作协议后, 知音传媒将获得“悟空”版权授权, 与天空文化共同开发手机动漫游戏、“悟空伴你游中国”系列音像图书产品, 并借助自身在出版发行、广告推广等方面的优势, 将“悟空”品牌进一步推向全国。

据天空文化公司有关负责人介绍, 这还是在制造业产品成功应用后, “悟空”品牌首次挺进手机动漫、图书音像等文化创意产业领域。未来公司将在全国建立悟空产品专卖店, 在珠三角地区建立悟空创意产业基地以及创意产品交易平台。(来源: 珠海特区报)

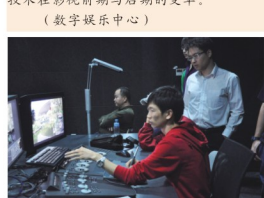


DEC联合举办数字电影技术交流会展ARRIALEXA摄影机测试会

11月26日上午, 由DEC与捷成洋行共同主办的数字电影技术交流会在南方数字娱乐公共服务中心隆重举行。本次活动邀请省内各影视公司的技术人员针对数字电影制作技术进行交流, 并对ARRI最新发布的ALEXA摄影机进行测试拍摄。让省内同行充分体验到ALEXA的及4K数字中间片的魅力。

测试交流环节包括: ALEXA摄影机在复杂外景地实拍; ALEXA各种编码素材在AUTODESK 4K数字中间片流程结合性测试。并运用最新的AUTODESK LUSTRE 2011配色系统进阶器材进行测试。

此次活动圆满成功, 赢得来宾的认可, 让省内同行体验到国际先进的数字技术在影视前期与后期的变革。(数字娱乐中心)



DEC数字电影技术交流会展ARRIALEXA摄影机测试会

协会组织企业参加“2010新西兰信息通信产业论坛”

10月21日,应新西兰驻华大使馆商务处邀请,协会组织珠海10余家软件企业参加了在深圳举办的“2010新西兰信息通信产业论坛”活动。

在论坛上,新西兰通信与信息技术部长史蒂文乔伊斯介绍了新西兰国内目前通信与信息行业的情况。代表团还带来了多样化和领先的技术,涵盖有无线基础设施、医疗信息技术、运输及物流技术、数字内容、地理空间信息和远程通信等众多方面。商务代表团成员包括一些最具创新力和领先的新西兰ICT公司的

高级管理人员,包括2Degrees 移动有限公司,4RF通信有限公司,Datacom, Mako 网络有限公司,摩宝明拓, Mobilis 网络有限公司,联诚资源, Open Cloud, Orion Health, Pingar LP, 多美信和新西兰信息通信行业协会等。

在交流会当中,协会秘书长詹美和珠海企业的代表与新西兰代表团负责人,就珠海软件的发展与新西兰在通信与信息技术合作方面的问题进行了亲切交流。(会员服务部)

协会联合举办“2010年中小企业信息化趋势论坛暨蓝色精英训练营”活动

11月25日,由电脑报社、珠海市软件行业协会与IBM共同主办的“中小企业信息化趋势论坛暨蓝色精英训练营”珠海站的活动在庆华大酒店隆重召开。

IBM系统与科技部System x服务器深圳区域经理郑颂颀在解答如何发掘中小企业市场这一问题时指出,这些企业有很强的业务拓展需求,而由此带动的IT商机也非常多。如何在服务器市场积累技术和培养团队?这也是大家关心的问题。针对参会嘉宾的提问,郑颂颀回答,技术积累和团队建设是需要时间的。他认为,技术方面的关键是高层的重视程度。如果渠道不重视,培养的人才也会流失。此外,在

培养团队方面,借助IBM提供的资源,将会使这一过程变得更为容易。IBM提供给公司一个技术培训的计划建议,这一点非常有价值。技术人员流动性较大似乎是个普遍的问题,他认为,技术积累和客户开拓是一个需要同步推进的内容。有了对后者的投入,技术人员就能够学以致用,流失也就可以避免。

在论坛环节,郑颂颀还就到会嘉宾关于差异化、价格战等问题进行了分析解答。在演讲环节,主持人电脑商报执行总编于洪涛做了题为《差异化掘金中小企业市场》的主题演讲。他就渠道商应如何开拓中小企业市场等话题与嘉宾进行了探讨;同时还详细介绍了多个来自国内外的渠道商成功案例,为与会者提供了可借鉴的市场经验。

随后,IBM System x服务器部门从不同方面系统地介绍了System x服务器业务在珠海及周边市场的发展及渠道支持计划。IBM系统与科技部System x服务器区域拓展部经理梁奕明在演讲中着重介绍了2010年“IBM System x 精英训练营”所包含的内容,并通过详实的数据分析了信息化建设中值得渠道商关注的市场热点。(会员服务部)



蓝色精英训练营培训会议现场

协会联合举办“2010年度珠海高科技人才人力资源信息发布研讨会”



随着行业科技的快速发展和不断进步,珠海高科技企业面临着更为复杂和更多的竞争环境,反应速度意味着进步速度。除了全面系统的管理理论与管理经验外,企业需要更科学、更宏观的数据分析方法,让数据冷静我们的头脑,做出精准的价值判断。针对高科技的宏观环境,太和顾问与软件行业协会于2010年12月8日成功举办了珠海高科技行业发布会。来自37家高科技企业的60多名代表参加了会议。

会上,太和顾问谢雅芝女士与李洪涛先生作出了精彩的报告。报告围绕着人力资源华南高科技行业薪酬福利数据信息与绩效激励体系的设计,从宏观和微观的角度,深入分析了当前高科技行业热点问题,分享了太和顾问的第一手调研信息与激励体系中的管理咨询经验。谢女士还针对企业薪酬增长率变化,毕业生起薪点、人力成本和培训投入企业薪酬水平以及研发人员薪酬结构进行了全面的分析,本次发布的数据对企业具有重要意义。

李洪涛先生在报告中,对激励体系进行了全面的总结,对激励体系理论设计思路与方法、高科技行业人才激励难点进行了深入找出的分析,并将第一手的管理咨询案例进行了分享,对企业实践中绩效设计有着重要的指导性与参与性。

此次会议的成功举行,不仅将太和顾问精准的调研信息与管理咨询中的实战经验与珠海高科技企业的进行了分享和交流,也为业内的人力资源们提供了一个良好的交流平台。(会员服务部)

新会员介绍(十三)

珠海城市职业技术学院

珠海城市职业技术学院是由珠海市人民政府主办的全日制普通高等院校,2004年4月经广东省人民政府批准成立,并报国家教育部备案。

学院拥有一支素质优良、结构合理、整体优化的师资队伍。学院下设经济管理学院、工程与信息学院、国际经济与贸易学院、人文社科系、艺术设计系和成人教育学院(珠海电大)等五个二级学院,开设了与珠海经济社会发展密切相关的36个专业,涵盖了计算机、电子信息、通信、制造、财经、公共事业、文化艺术、艺术设计等10多个高职教育职业技术门类。目前,各类在校生近14000人,其中全日制高职高专学生3500余人,本、专科成人学历教育学生9000余人,中职学生1000余人。

学院坚持“以服务求支持,以特色谋发展”的办学思路,立足珠海、面向珠三角,积极服务于政府、产业、行业及企业,2008年被确立为“广东省示范性节能降耗培训基地”、“广东省中小企业培训示范基地”和“珠海市中小企业培训示范基地”以及“珠海游艇人才培养培训基地”,形成了全日制高职教育、中职教育、成人教育与职业培训并存的办学格局,成为珠海市职业教育的龙头。

珠海优华节能技术有限公司

珠海优华节能技术有限公司注册于珠海国家高新区。公司拥有自主知识产权的节能专利技术,致力于对建筑楼宇以及工业企业进行能源审计、能源设计、能源优化、系统集成、城市能源检测管理平台等整体节能服务,并取得了骄人的成绩。

公司定位“综合节能专业运营服务商”,为用户提供综合能源审计、节能解决方案、投融资服务、能源托管、远程维护等一条龙服务。公司聚集了一大批从事计算机、自动控制、中央空调、给排水、无线通讯等专业的高级人才,并与国内外著名大学、科研机构长期合作。研究开发的节能领域新技术、新产品,已广泛应用于公司实施的项目上,不仅展示了广阔的市场发展前景,而且填补了国内能源综合管理领域的空白。

公司近100种的节能方案,涵盖了太阳能智能热水系统、空调节能、水源(地源)热泵、水(冰)蓄冷、照明节能、电梯节能、动力系统节能、锅炉节能、给排水节能、城市路灯节能、楼宇智能化节能运行控制系统、楼宇群及城市能源监测管理平台等整体节能解决方案,客户包括政府项目、商业中心、工厂、医院、写字楼、地产项目等众多领域,得到了用户的广泛好评。

珠海汉威达网络科技有限公司

珠海汉威达网络科技有限公司是一家致力于行业管理系统、硬件技术研发、集成、应用于一体的高新技术公司。自二004年成立以来,在行业应用领域积累了丰富的软、硬件集成的经验,具有自主产品的独有特色和核心竞争力。

公司以人才优势为依托,努力开拓港澳市场,并于2008年成立“汉威达(澳门)有限公司”。公司凭借一支富有开拓、进取和创新精神的技术开发团队和丰富的应用经验,在广泛吸收国内外智能化领域的最新科研成果的同时,以敏锐的市场观察力和高技术为起点,针对澳门会展业的蓬勃发展 and 国内会展市场的需求,自主开发了威龙会展管理系统,率先将OCR名片录入技术和网上信息发布和登记平台引入会展系统,并独创了通道式签到技术,产品功能处于同行业中领先地位,有着强大竞争优势,是会展业电子管理系统的创新。

珠海宜高科技有限公司

珠海宜高科技有限公司是一家集开放式网络连锁展销、互联网信息服务、行业软件开发的综合性高新科技企业。公司拥有了一支资深的核心运营团队,以“专注、专业”为运营宗旨,不断追求模式领先、服务领先、技术领先的发展目标,先后自主研发多套强大的行业应用系统宜高家具信息发布系统、宜高商城系统、宜高快装手、宜高SaaS应用系统等。

珠海龙星信息技术有限公司

珠海龙星信息技术有限公司成立于2003年,公司致力于软件产品研发领域,并取得了突出的成绩。主要产品为家教互动WAP系统和家教宝典系统。其中“龙星家教宝典教育平台”是珠海龙星根据教育信息化特点,组织开发和集成的集教育信息管理应用、教育电子政务应用和通信应用相结合的数字教育应用平台,包括了“家教互动教师管理系统”、“家教宝典系统”、“家校互动WAP系统”、“家校互动客服管理系统”、“家校智能考务管理系统”、“家校互动手机客户端系统”等系统模块。该平台基于浏览器(Browser)/服务器(Server)方式(B/S)模式建设,具有可分级管理、易使用、易维护、易扩展等特点。

“龙星家教宝典教育平台”专门门户为教育主管部门、学校、教师、家长、学生等提供统一的系统访问,通过认证系统实现单点登录、统一认证,用户根据权限使用相关应用。

珠海饮食家软件科技有限公司

珠海饮食家软件科技有限公司致力于饮食娱乐行业管理软件的研发、销售与维护。公司拥有了一支实力强劲的软件研发团队,又拥有一批熟悉餐饮业管理的销售代表与资深维护专员。经过多年的努力发展与不断升级,饮食家软件系列产品已深入到餐饮业的各个领域,如:酒店、酒楼、西餐、快餐等,并得到众多客户的认可与赞赏,广泛应用于珠三角城市乃至国内各大城市。

《饮食家》凭借出色的软件功能、人性化的操控及可靠的稳定性,实践证明经得起大型经营场所与高翻台率客流量的考验;可扩展的数据架构设计,可根据客户不同的管理需求而增加、修改软件功能;富有经验的实施队伍,能快速搭建整个系统的实施工作(培训、练习、预运行),使企业从业人员从传统手工快速过渡到电脑管理。软件集桌面菜单下单、厨房出品部打单、地埋传菜、楼面跟单、收银打单结账、财务报表查询等餐饮业所需功能。

珠海三壹软件科技有限公司

珠海三壹软件科技有限公司专注“现金流”主题,帮助企业解决“缺钱、找钱和管钱”的问题,将“时间流、事件流、现金流”融合贯通,以人员、客户、项目为绩效对象,帮助企业老总全面掌握企业绩效体系的建立。目前已成为中国邮政、中国人寿、银行系统及其他上市公司提供培训和信息化解决方案服务商。

过去七年,三壹软件在以下领域:“综合智能决策管理、多维实时绩效管理、科技经费后续管理、现金流链条管理”等多个方面的研究卓有成效,并获得了超过15项国家专利或软件著作权成果,这些成果包括在中国邮政在内100多个大型集团企业、政府单位得以成功应用,并取得了很好的效益。三壹软件在以上四个领域的研究成果,从全球范围内来看,都是很有竞争力。

珠海泰铭多媒体技术开发有限公司

珠海泰铭多媒体技术开发有限公司2008年4月创立以来,一直以最优的多媒体设计和实地服务为企业解决创新难题。

泰铭注重资深研发最新的IT技术,将之融入到ERP之中,引进世界主流的管理方法,以期推出最实惠的IT产品和服务,帮助中小企业提高其流动资金的生命力和市场竞争力。泰铭多媒体拥有了一支以自豪的高效IT技术团队,以最大的热忱,最坚定的信念稳步研发,并于2011年第二季度推出专门为中小企业量身定制的安贸系列IT产品及相关配套服务。