

德力西电气走进高校 吹响2013校园招聘号角

2012年10月22日，德力西电气2013校园招聘于今日走进武汉大学，作为今年新开拓的国家重点高校之一，德力西电气希望吸引到更多综合素质突出的应届生。进入金秋十月以来，德力西电气便吹响了2013年度校园招聘的号角。本月18日德力西电气首站走进湖南工程学院，凭借企业优秀的文化底蕴和精心设计的行业领先薪资福利方案，当日宣讲会吸引了数百位学生亲临现场。

德力西电气负责校园招聘的团队，每年这个时候都会异常忙碌，负责人每每向高校的学子们介绍德力西电气，都显得格外自豪：“德力西电气是个很有爱的大家庭，对外我们坚持自主创新、科学发展，走市场、品牌、技术、生产、人才、管理、资本国际化的道路，对内以创建幸福企业为目标，倡导“承诺、敏捷、合作、超越”为核心的企业价值观。尤其每年对待刚踏入社会的大学生，都会提供多项福利待遇，如为员工提供畅通的职业发展通道及科学的培训体系，保证应届毕业生到公司能够有所学、有所成。另外，公司还为新员工提供宽敞的宿舍和可口的食堂，尽可能减少他们的后顾之忧。这些举措都印证了我们校园招聘的主题——‘易生活 易成长’。”

经过去年走访全国多所高校，顺利招收数百位优秀应

届毕业生的经验，今年德力西电气扩大了高校招聘宣讲范围，以吸纳更多优秀学生，同时通过多样的岗位提供帮助他们在德力西电气找到发挥自己潜能的最佳位置。

温州大学和安徽工程大学，作为德力西电气柳市与芜湖两大生产基地所在地，得到校方大力支持，成为今年校园招聘的重点院校。德力西电气芜湖公司工业园规划占地500亩，建成后拥有员工一万人，地域优势相当明显。而作为温州企业的德力西电气自然会格外注重在温州本土知名高校的人才选拔，生源地域上的贴近，更有助于学生在企业长期的发展。此外，与德力西电气保持长期人才交流的湖南工程学院和西安交大在今年走访的多所院校中各占一席。两所高校每年都会向德力西电气输送大批优秀应届生，同时德力西电气也早已成为两所院校重要的校外实习基地之一。今年除武汉大学德力西电气还开拓了郑州大学进行校园宣讲招聘，以吸收更多对电气、工控相关领域感兴趣的学生。

德力西电气会根据员工自身职业素质，为员工提供新员工培训、在职培训、轮岗培训及晋升培训等各类培训课程，并将邀请国内外著名培训师及职业经理人为大家授课，帮助员工不断提高自我，实现成长。“易生活 易成长”作为校园招聘主题已成为德力西电气对每一位员工的郑重承诺。

英维思加强炼油厂全面优化解决方案

2012年10月23日，中国北京——致力于自动化和信息管理制造行业和基础设施运营行业的技术系统、软件解决方案和咨询服务的全球领先提供商——英维思运营管理（Invensys Operations Management）推出了新型炼油厂全面优化解决方案，该方案对其现有的SimSci-Esscor®烃加工工业（HPI）产品进行了补充。

为了帮助炼油厂满足当今运营环境中不断增长的需求，英维思发布了两个新产品：一个是产量核算解决方案，另一个是集成了规划和调度系统的非现场解决方案。英维思此前还宣布了对Spiral Software公司的收购。

Spiral Software是一家总部位于英国剑桥的私人控股公司，该公司提供业界唯一的、完全自主设计的、汇集了原料数据管理、规划和调度的集成型炼油行业解决方案。这就意味着英维思运营管理的SimSci-Esscor解决方案现在可以对整条炼油价值链（从原油贸易到供应链分销）提供完备的支持和优化，包括从设计到启动再到绩效优化的整个生命周期建模。英维思通过这次收购，现已能够提供当今市场上独一无二的全范围优化解决方案。这一解决方案将帮助客户实现每年高达数百万美元的成本节省和利润提升。

英维思运营管理先进应用副总裁Tobias Scheele博士说：“秉承我们的总体目标——为客户提供尖端技术系统和软件，帮助他们实时地量化和理解其业务决策对财务的影响。我们扩展了我们的产品系列，从而推动整个炼油厂的盈利能力和绩效获得全面提升。45年来，英维思的建模和优化解决方案一直不懈努力，帮助炼油行业日新月异。这项最新产品进一步加强了我们对于HPI领域的长期承诺。”

当今的炼油厂充斥着各种数据，但是对于提高运营效

率来说，关键是能够快速确定哪些工厂数据是可靠的。英维思产量核算解决方案简化了非现场软件和产量核算软件之间的数据传输，从而确保正在使用的是正确信息。然后，通过使用内置的数据协调算法将流程数据转换为可靠的运营信息。使用英维思产量核算解决方案能够提高收据、运输和流程数据的精确度和可靠性；识别严重错误；纠正不正确的信息；进而减少或消除损失。实施该解决方案还可以获得关于成本核算、设备利用率和其它工厂关键绩效指标的更加一致、更加可靠的数据，从而能够令一个日产量为25万桶的炼油厂每年节省超过850万美元。

英维思还发布了一款非现场解决方案，将规划、调度和非现场系统与SimSci-Esscor ROMeO优化软件相集成。新的解决方案令那些已经拥有混合操作和优化业务的炼油厂能够充分利用这两个信息资源，从根本上提高企业效率和盈利能力。作为这种整合的结果，当炼油厂的原料配置情况和物理配置发生显著改变时，英维思能够提供一种更简单的方法来更新线性规划模型。

此外，新收购的Spiral知识管理软件将能够在整个企业中提供精确而及时的原油信息（从原油贸易排名到炼油流程优化和最大限度提高可靠性）。Spiral软件的规划和调度解决方案可以提供一种可协作的、多用户环境，从而能够在所有供应链工作流程上共享公用数据和模型。一些规划行为，诸如原油采购和产品销售等，现在可以不断灵活变化以契合生产进度，从而对市场条件和运营条件做出相应反应。与此同时，调度决策可以基于对各种条件的商业影响的理解进行制定，从而避免了闭门造车的情况。该解决方案还集成了风险分析功能，令用户能够在多种不同的规划和调度情景之上纵观大局，进而帮助炼油企业理解其在原料成本、产品需求和炼油运营发生变化时所面临的风险。

日本丸红株式会社将在九州岛建日本最大太阳能电站

日本领先的综合性商社丸红株式会社将于11月在九州岛开始建设日本最大的太阳能发电站，所产电力足够25000户家庭使用。

该电站位于九州岛大分县大分市，耗资240亿日元（合3.04亿美元），装机总量为81.5MW，将于2014年3月底前完工。该项目占地105公顷，将由350000块太阳能电池板构成。

丸红株式会社太阳能发电项目启动恰逢日本于今年7月开始实施上网电价补贴制度，要求公共事业单位购买风能和太阳能等可再生能源电力，日本国内多家企业争相投资可再生能源。

丸红株式会社将根据上网电价补贴系统将电力出售给九州地区性公共事业单位Kyushu Electric Power Co.，期限为20年。丸红株式会社的能源业务远远大于竞争

对手。它的热电和其他电站装机9GW，相当于9座核电站，分布在日本和国外。

在这9GW装机中，包括风电在内的可再生能源占比5%。该公司决定加大对可再生能源的投资。丸红株式会社董事长Teruo Asada表示“我们将在未来几年把这一比例提高至10%。”一些大型的企业设想在北海道和其他地区建立大型太阳能电站，但从没成为现实。在现有的在建项目中，京瓷位于鹿儿岛的电站项目是日本国内最大的，装机为70MW。

由于存有大片的廉价土地，九州和北海道等偏远地区在容纳兆瓦级太阳能电站方面领先其他地区。丸红株式会社认为上网电价补贴将使项目盈利，决定在大分市建太阳能发电项目。丸红株式会社持有该土地已经长达30年，当初买下来原本打算建设一座石油化工厂。

德州仪器三季度 利润7.84亿美元

北京时间10月23日消息，据路透社报道，由于对经济形势的担心致芯片需求下滑，德州仪器公司三季度销售额下跌，公司预测本季度芯片销售将更加疲弱。

德仪芯片被广泛用于消费电器和工业设备。公司财报称，三季度利润为7.84亿美元，平均每股盈利67美分，高于去年同期的6.01亿美元和51美分。季度销售额则从去年同期的34.7亿美元降至33.9亿美元。

美国芯片制造商遭受了来自全球经济不振与个人电脑行业震荡的双重影响。全球信贷危机后，德仪用美元购买了花费不多的设备，现在正跌跌绊绊地试图用它填满生产能力。

公司财务总监凯文·马曲在接受采访时表示：“从整体看客户们特别谨慎，他们非常担心”

另一方面，由于德仪无法充分使用芯片工厂的制造能力，投资者已开始担心公司的盈利前景。长箭研究公司分析师菲尼指出：“由于宏观经济预期的衰退与德州仪器的过剩制造能力（现在制造能力仅用了75%），公司将面临填补这些能力的长期压力。”

德仪公司预测，四季度每股盈利为23-31美分，销售额为28.3亿美元至30.7亿美元。据汤姆森路透的调查，分析师平均预测本季度销售额将达32.4亿美元。

伯恩斯坦研究公司分析师Stacy Rasgon指出：“这个数字肯定低了，但是对我们最近看到的芯片和技术行业，我不知道它会带来何种令人吃惊的影响。”

台达NT UPS助大连柴船厂 打造绿色机房

近日，由于业务发展需要，大连柴船厂决定对其核心数据机房进行改造，经过专家组多次严格的技术调研评估，中达电通公司所提供的台达工业级NT系列UPS凭借其卓越的产品品质脱颖而出，成功为大连柴船厂数据中心机房保驾护航。

大连柴船厂是我国最大的船用发动机工厂，由于近几年发展迅速，其网络通信核心机房系统需要安全可靠的不间断电源系统作为支撑。基于对机房负载的重要性、安装空间、后期负载的增容情况、工程实施的可行性等因素的考虑，中达电通此次采用了台达工业级NT系列UPS为大连柴船厂数据中心供电。

台达NT系列UPS具有台达UPS一贯的卓越品质，该系列UPS具有双变换在线式设计、标配输出隔离变压器、输入电压范围宽广、控制电源多路冗余等特色，因而具有输出电力品质高、稳定可靠、抗负载冲击性强等优势。中达电通此次提供的NT UPS单机方案虽然简单，但系统可靠性高、稳定，可为大连柴船厂数据中心机房提供稳定可靠的电力保障。

此次项目的实施，再次证明了台达NT UPS产品的卓越品质，同时这也为双方的长期合作奠定了坚实的基础。相信在未来的发展中，台达品牌必将不负众望，继续推出更高阶的UPS产品以及更具针对性的解决方案，再谱机房动力产品新的华章。

丹佛斯工业制冷首次亮相中国冰淇淋展

2012年10月17日-19日，第十五届中国(天津)冰淇淋乳品原料及加工技术与设备展览会（简称“中国冰淇淋展”）在天津国际展览中心隆重召开，本届展会总展出面积约为20000平米，约750个展位，中国领先的冰淇淋冷食冷冻食品制造机械、包装设备、原辅料辅料企业悉数登场，丹佛斯集团工业制冷部门携乳制品行业明星产品首次亮相该展会，与众多行业伙伴会面，推广丹佛斯在乳制品加工领域的全面制冷解决方案。

为了使终端用户更加直观地了解制冷系统在乳制品加工中的应用，丹佛斯工业制冷部广泛收集了全球乳制品加工的相关工艺，并汇总出了相应的制冷解决方案，丹佛斯的多款产品也融汇其中，最终在展会上推出的《丹佛斯工业制冷乳品加工行业解决方案》宣传册广受业内同仁好评。

对乳制品生产行业而言，温度是决定乳制品质量及口感的关键因素，在储罐、发酵、冷却、罐装、凝冻等乳制品生产及存储的关键工艺中，精准的温度控制都至关重要。丹佛斯在这一领域拥有多年的丰富经验，为全球众多乳制品领先企业提供专业的阀门及技术支持，目前已成为乳制品加工行业的领先制冷元件供应商。此次展会期间，丹佛斯的阀门产品在众多冰淇淋加工企业的展示设备中出现，作为这些设备的核心控制部件，它们的稳定运行实现了制冷系统压力及温度的精准控制，可有效应对工况变化给温度所带来的波动影响，保障乳品及副产品的品质。

“通过此次展会，我们了解到中国冰淇淋与乳制品加工的行业前沿资讯，与业内伙伴的交流也使我们收集到了很多积极的反馈和建议，这更加坚定了我们的信心：丹佛斯愿与行业伙伴一起合作，凭借可靠、高效、环保的专业制冷解决方案，共同推进中国乳制品加工行业的发展”。丹佛斯工业制冷中国销售工程师杨宇清先生说道。