

## 堡盟再荣获“瑞士杰出雇主奖”

企业研究基金会首席执行官David Plink (左) 与堡盟人力资源总监 Alfred Dumelin。

堡盟是一家专业生产传感器的制造商，该公司在业界声誉高，凭借其优越的工作条件再度获得嘉奖。经严格评选，企业研究基金会 (CRF) 向位于瑞士弗劳恩费尔德市 (Frauenfeld) 的堡盟电子股份有限公司—堡盟集团总部及集团旗下最大的分公司—颁发本年度“瑞士杰出雇主奖”。

该奖项是对堡盟人才管理和员工晋升空间的一种肯定，将激励其他企业更加注重人才的管理。“‘杰出雇主奖’得主们需要证明他们将人才管理视为其首要任务之一。因此，他们不仅要欣赏并感激自己的员工，还要为他们提供相应的发展空间”——这是国际人力资源管理领域的专家企业研究基金会对其独立调查标准所做的总结。

“我们为再度荣获本年度‘瑞士杰出雇主奖’而感到自豪。这一嘉奖既是一种肯定，也是一种激励。确保员工今



后继续在堡盟快乐工作是我们不可推卸的责任。我们知道积极奋发而满腔热情的人才对于企业成功有多么重要。”人力资源与培训总监Alfred Dumelin说道。

堡盟的亚洲大区区域市场经理 Thomas Ehrat证实道：“堡盟构筑了一种开放沟通和直接交流的企业文化，并且重视每位员工的意见。自我第一天上班以来，就始终感觉自己受重视的一员，在公司我得到了充分的尊重。”

今年在瑞士总共有19家公司获得“杰出雇主奖”。评估的范围包括基本福利和软福利、工作与生活均衡、培训与发展、工作机会及企业文化管理。

有关企业研究基金会和瑞士“杰出雇主奖”调查的更多信息，请访问www.topemployers.ch。

## 欧龙电气武汉电机与意大利客户达成合作意向

四月初，春回大地，正值神州花开之时，意大利某知名电机客户访问欧龙电气武汉电机有限公司。双方就开展技术、商务合作等内容达成了合作意向，为武汉电机企业带来开春新机，都是欧债危机，导致国际市场疲软，其实只要中国产品物美价廉的话，在国际市场上还是非常走俏的。

据悉，此意大利客户目前在中国市场年采购量达500万人民币。由于产品升级等原因，原供货商已不能满足实际生产需求。该客户通过深入调研中国市场，认为武汉电机生产的紧凑型高低压电机、高压变频电机符合其发展要求，于是专程前来洽谈合作事宜。

## 热烈庆祝南瑞集团首套俄语版监控软件进入中亚市场

2012年4月26日，南瑞集团签约乌兹别克斯坦阿拉特泵站计算机监控系统、电气综合保护与现场仪表采购项目。本项目将使用南瑞集团自主研发的MB40系列PLC (智能可编程逻辑控制器) 及NC2000计算机监控系统，这是南瑞集团首套俄语版NC2000监控软件出口项目。

该项目是南瑞集团承建中国电力工程有限公司乌兹别克斯坦乌鲁格纳尔、哈肯特泵站现地控制单元项目后再次与中国电力工程有限公司合作并承接完整的计算机监控系统项目。项目中标打破了众多国际品牌监控产品在中亚地区的垄断，为南瑞集团MB系列PLC打入中亚市场奠定了坚实的基础。

乌兹别克斯坦阿拉特泵站规模为49m<sup>3</sup>/s，装有7台立式轴流泵组，单泵设计流量7m<sup>3</sup>/s，主水泵从自然河流取水供至渠道用以满足当地农业灌溉需求。2011年，经乌兹别克斯坦内阁批准，乌兹别克斯坦共和国利用沙特基金会贷款对阿拉特主泵站及对辅泵站进行相关技术改造。

## 美国国家标准学会完成了电动汽车标准蓝图的第一阶段

美国国家标准学会 (American National Standards Institute, ANSI) 完成了一套电动汽车标准蓝图的第一阶段，主要涵盖的技术议题包括为插电式 (plug-in) 电动汽车制定互通性充电基础架构。

该ANSI 1.0版电动汽车标准蓝图，旨在针对插电式EV的发展，定义及评估现有的相关技术规格，并确定技术规格之间的差距。ANSI正与数家车厂以及洁净科技供应商、专责智能电网开发的公用事业机构，以及意法半导体 (ST)、Sony与高通 (Qualcomm) 等汽车电子供应商进行制定标准蓝图的合作。ANSI表示，希望有更多电池制造商以及政府、商用车队拥有人...等加入其标准蓝图制定工作，以助力推升插电式EV的普及率；到目前为止，有加入的电池厂商包括Magna E-Car、Delphi与Siemens等。

在ANSI负责标准促进工作的资深总监Jim McCabe指出，该团体希望能借力于美国总统奥巴马所提、2015年让100万台电动汽车上路的目标；所订定的标准蓝图试图以更深入的角度，着墨包括EV充电基础架构等方面的技术议题。

McCabe表示，为了反映技术演进，该团体会把EV标准蓝图维持在“动态文件 (living document)”的状态，预期在接下来12~18个月，该蓝图会进行一次完整的修订；他也指出，ANSI希望能与技术的发展保持同步，以推动EV的创新。

在此期间，ANSI将与欧洲伙伴共同协调EV、充电站以及其他标准的一致性，以确保最佳的互通性与安全性；其目标之一，是确保各种不同插电式EV车款与任何一个充电站设备相容。ANSI的合作对象还包括IEEE、美国国家标准与技术研究院 (National Institute for Standards & Technology)，以及包括美国能源部、美国高速公路管理局等政府单位；McCabe表示，该团体也将邀集美国各州与地方政府加入EV标准蓝图制定工作。

除了希望有更多相关厂商团体加入插电式EV标准工作，McCabe也期望能听到相关产业利益人士对于标准蓝图的建议。除了着重安全性与互通性议题，该标准工作也将试图寻找降低整体电动汽车成本的方法；第一代插电式混合动力车辆与全电动汽车的高售价，限制了其销售表现。

## 凌云参加“富洲”聚焦标签 寻市场发展之旅



2012年4月24日，“富洲”聚焦标签探寻市场发展之旅全国巡回华中区研讨会在武汉举行。会议邀请了来自武汉印刷行业协会、标签上游知名供应商、印企和终端用户代表及武汉大学印刷与包装系30余名研究生代表，共120余人出席了此次活动，凌云公司作为印刷品检测行业的领军企

业也被邀参加了此次会议。

凌云公司一直专注于表面质量检测，拥有专业的视觉图像研发团队，完成了多项视觉检测的自主研发产品，目前已经完全解决光柱辐射、烫金等特殊材料的检测难题。世界首创三位缺陷检测技术可100%检出划伤、气泡、溢胶、折痕等特殊缺陷。目前已为国内印刷行业中的标签、软包、烟标等印刷厂商提供了将近300台套的检测设备。

会上，凌云公司销售经理李宁做了题为《100%标签印刷质量管理》的演讲，并和与会来宾分享了标签印刷企业如何应用好检测产品，为企业带来利润空间，提升产品质量。会后，来宾们来到了武汉七彩印务有限公司，参观了凌云公司的标签检测设备，设备卓越的性能和高效的检测能力，得到了专家和用户一致的认可和好评。

## 全球工程机械企业50强出炉 中国企业10年强势崛起

记者3日从国际权威媒体International Construction (《国际建设》杂志) 发布的2012年度Yellow Table排行榜看到，新一年度全球最大50家工程机械制造商座次“出炉”。榜单显示，中国的工程机械制造商继续保持上升趋势，全球50强中中国制造商的销售额达306亿美元，所占比重达16.9%。

Yellow Table是行业年份悠久的国际权威排行榜之一，自2003年首次发布以来即备受行业关注。在2012年度Yellow Table排行榜上，来自中国的工程机械龙头三一重工(微博)，以78.61亿美元的规模领衔中国军团，名列全球工程机械行业第六名，中联重科和徐工分别位列第七位和第十位。榜单还显示，三一重工(微博)蝉联入选榜单的中国企业第一名。

对比多年的榜单可看到，美国卡特彼勒、日本小松长

年稳居行业前两名，其他如沃尔沃、日立建机、特雷克斯等则各有沉浮。

数据显示，中国的工程机械制造商在全球50强中所占的销售额比重连续6年处于上升趋势。2003年排行榜首次发布时，全球50强中中国制造商的销售额仅占1.6%，总量为8.41亿美元。如今他们所占的比重达16.9%，总量则达306亿美元。过去10年，中国企业所占销售额的比例增加了至少10倍。

业内人士认为，中国工程机械的快速崛起不仅受益于中国广阔的市场，也得益于中国企业发展战略和产品线的扩张。

记者从总部位于长沙的三一重工了解到，2003年前后，在中国混凝土机械市场取得绝对优势的三一重工，先后进入挖掘机、汽车起重机、履带起重机等领域，并屡有斩获。

## 祝贺我国国产火电机组DCS系统再次成功应用

日前，国电泉州热电有限公司二期2×670MW机组工程#2机组正式投入商业运行。该机组采用南瑞集团旗下国电智深公司自主研发的EDPF-NTPLUS国产火电机组自动化控制系统(DCS)。工程的顺利投产是该系统在600MW等级机组的又一次成功应用。

“十一五”期间，国电智深率先在国内取得600MW超临界机组以及1000MW超超临界机组分散控制系统自主化突破，多次开创“国内第一”、“国内首台套”应用业绩，率先打破了国外自动化控制系统对火电高端市场的垄断局面，在1000MW等级超超临界机组推广应用12台套，600MW等级超临界及亚临界机组推广应用38台套、300MW等级机组推广应用129台套，成功实现大型火电机组自动化控制系统这一重大技术装备的自主化和产业化，保障了国家经济命脉的运行安全。

2011年12月，国电智深承担的863重点项目“火电行业重大工程自动化成套控制系统”通过了中国电机工程学会

组织项目技术鉴定。鉴定委员会一致认为，系统设计思想先进、功能齐全、可靠性高，整体技术达到国际先进水平，其中DCS柔性分域技术以及SIM与DCS的控制策略双向移植技术达到国际领先水平。这标志着国电智深具有自主知识产权的国产自动化控制系统的研发及工程应用取得重大突破，掌握了百万千瓦超超临界机组全厂综合自动化成套控制系统的软硬件核心技术，实现了重大工程自动化装备的国产化。系统是当今世界最高等级的火电超超临界机组上安装的首个“中国脑”，整体技术达到国际领先水平，再攀自主创新核心技术高峰。

截至目前，国电智深公司先后在各工业自动化领域推广应用超过1300台套相关产品和服务，其中包括自主知识产权EDPF系列DCS产品1024台套，国际主流DCS产品242台套，SIS、仿真机及其它相关产品76台套。累计涉及火电装机容量约1.8亿千瓦。