

## 定格长沙 威图魅力再现

### ——“携手威图，成就梦想”2012威图中国渠道/合作伙伴研讨会长沙站顺利召开

2012年9月21日，“携手威图，成就梦想”——2012威图中国渠道/合作伙伴研讨会在长沙小天鹅戴斯酒店隆重召开。本次研讨会由威图电子机械技术(上海)有限公司主办，中自传媒、广东省自动化学会共同联合主办。威图中国渠道销售主管郭林、威图华东区域销售经理杜世海、威图中国产品工程师刘海林等出席了会议。

距离青岛研讨会已经有两月之久，这两月以来，威图静心总结，蓄势待发。终于在今天来到长沙，与长沙地区的业界精英共同探讨行业趋势。

下午2点，会议正式开始。首先，威图中国渠道销售主管郭林致以精彩的开幕词。他对所有到场嘉宾的到来表示欢迎和感谢，并真诚期待能借助研讨会和大家有深入的了解以及进一步的合作。他表示，威图发展至今离不开所有代理商以及合作客户的深度支持。威图来到中国，是顺应市场需求使然。威图的产品早已在国内外各个行业得到广泛应用，而中国，仍然具有很大的市场潜力。未来，威图希望能将设计精湛、性能优异的产品应用到中国市场的更多领域，与中国自动化行业同发展，共腾飞。

威图华东区域销售经理杜世海先生就区域及市场行业分



析为主题发表了精彩演讲。他从威图的角度出发，深入剖析眼下箱体机柜行业的市场导向，以及区域性导致市场呈现出的不同特性。他表示，威图中国将坚持多年来信奉的理念，成熟而灵活的设计，完善的生态保护和处理，以及根据合作伙伴的要

求量身定做的解决方案，以此来坚定合作伙伴对威图的信赖以及选择威图的决心。

为了让与会嘉宾更加了解威图和威图的产品，主办方特意安排了产品介绍和演练的环节。威图中国产品工程师刘海林先生深入浅出地对威图产品进行介绍。他提到，威图已经实现从箱体解决方案到完整系统的飞跃，从而使箱体、内部机械和电气设备、空调以及计算机辅助监控共同形成一体。这一系统简练的介绍，激发了现场嘉宾对威图产品应用领域的强烈兴趣，无疑也增加了与威图合作的可能性。

除了精彩的演说和互动问答之外，主办方还设了抽奖和商务洽谈环节。奖品的刺激将会议气氛推向最高潮。几位获奖嘉宾欣喜若狂，感叹此行收获颇丰。轻松愉快的抽奖之后，与会嘉宾也更加的放松活跃，商务洽谈也随之进行。

2个月的沉淀，是为了更好的启程。在主办方的努力下，长沙站的研讨会顺利结束。与会嘉宾收获满满，满意而归。威图也在这一次的研讨会得到了众多嘉宾的青睐，赢得了不少客户及潜在客户。下一站武汉，9月27日不见不散。

## 西门子“水晶城”成为伦敦最新地标建筑

针对城市环保与节能的课题，全球最大的电气和电子公司之一的西门子公司凭借他们的技术实力和创意，在伦敦创建了“水晶城”(Crystal)，希望成为未来可持续城市的模板，赢得城市的未来。

目前，“水晶城”已成为伦敦最新的地标性建筑，并且也是全球第一个立志于以科技来改善城市可持续发展性的中心。

据最新消息，“水晶城”将会于9月29日周六正式向公众开放。这座具有世界水平的中心以后将会透过各种互动性展览、启发性的演讲以及极具思考力的领导会议来促进自己使命的实现，普及更多人对于以科技改善城市生活与可持续发展的认识。

西门子以“水晶”命名这个中心也是有象征意义，象征着人类能够进入一个新的可持

续发展的时代。

西门子的CEO与基础设施&城市部负责人Roland Busch说：“西门子建立‘水晶城’就是为了帮助寻找让世界城市变得更加可持续性的方法。这个中心将会作为一个对话、学习和发现的中心来实现它的服务。”

#### 点评：

“水晶城”坐落于伦敦最新的绿色企业园区的“皇家维多利亚码头”。它的创意与伦敦的历史、文化启迪也有关联，特别是从英国历史著名的“水晶宫”中吸取了灵感。

历史上的伦敦水晶宫(The Crystal Palace)是一个以钢铁为骨架、玻璃为主要建材的建筑，是十九世纪的英国建筑奇观之一，也是工业革命时代的重要象征物。它原先是世界博览会首次于1851年在伦敦举行时

的展示馆，这场世界博览会的正式名称为万国工业博览会，一直到1936年以前曾经吸引过无数的社会各种阶级的游客前来参观。1936年，整个建筑毁于火灾。

在推崇节能减排的今天，各地都加大了建筑节能的推行力度。那么，作为普通的住房如何才能最大限度地达到这一目标？据专家介绍，钢结构住宅作为住宅市场的一支新生力量，在建筑节能中体现出独特优势。由于其采用新型墙体材料，至少可达到节能50%以上的目标。同时，钢结构住宅具有单位体积承载力高、生产安装方便、施工周期短、抗震性能好、改建和拆迁容易、材料的回收和再利用率高等特点，是人与自然和谐可持续发展的“绿色产业”。

其实，从世界范围来看，钢结构已经成为

发达国家的主导建筑结构形式。而在我国，钢结构住宅产业化体系也正逐渐走向成熟。

为推进节能降耗与低碳环保建筑，提高住宅品质，改进住宅生产方式，国家先后出台多项扶持政策围绕钢结构住宅关键技术展开攻关。而作为国内最早推行钢结构建筑工业化企业之一的杭萧钢构，早在上世纪九十年代末就开始着力于住宅钢结构体系研发。

住房和城乡建设部住宅产业化促进中心副主任文林峰介绍，钢结构住宅具有多重优势，如节约资源、能源、材料、人工等，因此，成本优势也就日益明显。此外，钢结构住宅的优势还包括环保、绿色、可持续，以及抗震性能好等。

## 2013中国国际电梯技术设备(北京)展览会

展会时间: 2013-8-8至2013-9-10

展会地点: 中国国际展览中心(北三环东路6号)

#### 展会介绍:

中国经济建设近年来持续快速增长，城市化进程不断加快，以住宅为主的民用建筑以及机场、地铁、写字楼等公用设施项目明显增多，为电梯行业发展提供了巨大的商机。2009年，在经济海啸迅猛来袭的特殊之际，地产业及相关行业深受影响，即是挑战更是机遇，高效能、多思维、新技术益加突显，在新的经济形势下创造新的业绩和树立新的社会地位，越发重要突出。

去的1年里，全国共生产电梯(含自动扶梯和自动人行道)24.5万台，年均递增22%，年产量达到了世界总量的80%，已成为世界提供一流电梯产品和服务的基地，全球最大的电梯市场。目前，中国电梯保有量已经超过100万台。展会期间还将邀请美国、英国、德国、澳大利亚、意大利、韩国、加拿大、西班牙、荷兰、挪威、日本及香港和台湾等国家和地区的企业将展示他们在此行业中最新产品技术和设备，欢迎参展、参观。踊跃参加2013国际电梯展!

#### 展品范围:

各种自动扶梯、自动人行梯、客梯、医用

梯、货梯、杂物梯、施工梯、住宅梯、观光梯、液压梯、汽车梯、无机房梯、升降梯等;

电梯传动部件(传动机构、导轨、开门机构、曳引机等)、电梯部件(安全钳、限速器、缓冲器、层门锁装置、钢丝绳、绳头组合等)、电梯电气装置(控制屏及其它电气部件)、电梯性能检测技术及设备等;

电梯领域相关配件及机电设备、电梯附件、操纵按钮、安全开关、链条、电梯调节装置、控制与测量继电器、变频器、橡塑配件、电梯照明、电梯故障应急救援装置、电梯电缆、指示器、液压部件。

电梯远程监视与自动报警系统、电梯装

饰、装潢等;

新型电梯及相关技术、高速电梯、斜井电梯、无机房电梯、穿梭系统、电梯控制柜、红外线电梯门牌保护系统、PLC控制系统;

电梯安装技术和相关设备、电梯配套及材料等;

#### 展会联系:

地址: 北京市石景山区鲁谷南路26号展龙写字楼A308、568室(100040)

电话: 010-68638799

传真: 010-68621059

联系人: 黄峰 13522776856

网址: www.Ele-expo.com