国电智深DCS系统亮相第十五届科博会

日前, 国电智深公司应邀参加了第十五届中国北京国 际科技产业博览会。公司自主研发的1000MW超超临界机组 自动化成套控制系统在"科技北京"央企北京展区展出。

本届科博会以"凝聚创新智慧,做强实体经济"为主 题,受到国内外政府、科技界、产业界和金融界等相关行 业的积极参与和热切关注。中共中央政治局委员、北京市 委书记刘淇,全国人大常委会副委员长司马义?铁力瓦尔 地,全国政协副主席、科技部部长万钢等领导参观了科博 会展览。

国电智深公司通过模型展示、实物演示、视频、资 料、现场讲解等方式重点展示了863重点项目"先进制造技 术领域火电行业重大工程自动化成套控制系统"百万千瓦 超超临界机组重大攻关课题成果——火电行业重大工程自 动化成套控制系统,突出介绍了国电智深EDPF-NT自动化 控制系统的技术特点和应用情况, 充分展示了公司在新

代信息技术及高端装备制造领域取得的重大科技成果,受到 了国内外参观者的广泛关注。



伊顿携多款UPS产品亮相2012广东安博会

日前, 多元化的动力管理公司伊顿携旗下多款UPS产品 2010年上市以来, DX RT系列就多次在政府、电力、安防等领 盛装亮相 "2012年中国广东国际社会公共安全产品博览 会"(以下简称"广东安博会"), 以多样化的电能管理解 决方案给参展嘉宾留下了深刻的印象。

本届安博会由广东省公安厅安全技术防范办公室 指导、广东省公共安全技术防范协会与深圳市安全防范行 业协会联合主办,以"汇聚安防•智慧世界"为主题,汇 聚了国内、国际优秀安防企业,以及公安、交通、电信等 行业的系统集成商, 充分展示了具有自主知识产权和科技 创新水平的安防新技术、新产品、新方案,为我国"平安 城市建设"、"智慧城市建设"以及各行各业的智能应用 提供最好的应用解决方案和技术条件。

"安全、稳定、高效、永不间断"是伊顿对其所 有供电系统解决方案的共同要求。成立100年以来,伊顿正 是以此为宗旨,为业界推出了一个又一个出色的电力供应 保障方案,为中国"平安城市建设"、"智慧城市建设" 添砖加瓦。

本届安博会上伊顿DX RT系列UPS倍受关注,自

域受到青睐,曾先后成功应用于泸州"数字城市"、部队指 挥自动化系统、甘肃电网等多个项目,为客户提供安全可靠 的电力保障。伊顿工作人员向与会嘉宾介绍道: "伊顿DX RT系列UPS是全球首批支持虚拟化机房的监控软件加LCD大显 示屏的不间断电源产品之一,基于B/S架构的EATON监控软件 IPP/IPM能够让用户轻松管理虚拟环境下的电源,将虚拟系 统及其应用从一个将受断电影响的服务器转移到网络内另一 个未受影响的服务器上,从而在无需停机的情况下保证数据 完整和安全。"除此之外,伊顿还展出了新推出的面向IT领 域的5PX UPS达到了99%的能源利用效率;而其电力管理专家 (Power Xpert)软件则能直观而轻易的对用电情况进行管

展会期间,与会的相关领导及项目负责人来到伊顿展台 询问产品性能及应用情况,并表示希望就多个在建项目与伊 顿展开合作。通过此次展会, 伊顿进一步加强了其品牌在中 国市场的认知度,同时促进了伊顿与中国公共安全行业的了 解与合作。

西门子携全面水处理方案 "2012上海国际水展"

-帮助您善待每一滴水"为主题亮相"第五届Aquatech China上海国际水展",并全面展示了以CEDI膜堆, Memcor超滤膜技术、IPS污泥生物干化系统、海水电解氯 化、在线电解次氯酸钠发生系统、海水淡化、实验室纯 水、水处理行业全集成自动化解决方案以及供水和水处理 为重点的产品、工程和解决方案。西门子(中国)有限公 司工业业务领域工业自动化集团水处理部总经理吴惠德表 示: "西门子一贯支持中国的可持续发展战略,致力于帮 助中国的市政和工业领域更灵活、高效地利用水资源,同 时将污染降至最低。"

西门子利用独特的、全方位的技术能力帮助客户 实现用水及水排放对安全性、可靠性和持续性等方面的需 的标准化和定制的产品、系统及解决方案,同时还提供水 机、SITRANS压力变送器、流量计、水表、液位测量等产 厂自控、融资等服务。在饮用水处理方面西门子的解决方 品。 案包括常规水过滤、膜过滤、澄清、紫外线消毒和控制。

中国上海,2012年6月6日,西门子以"西门子水处理一针对水上运动和休闲等生活设施用水的客户,西门子提供创 新控制技术、投药系统等产品,以确保游泳池、温泉浴场和 水族馆中的最佳水质。

> 西门子的产品也同样适用于市政及工业废水处理领 域,产品涉及曝气、生物处理、厌氧处理、废水澄清、消 化、分离、投药、消毒、残留物管理、再利用以及回收系 统、气味控制系统和控制装置。目前,西门子已经在为城市 的工业园区提供安全可靠的废水及循环用水解决方案。在电 力、石油、化工、食品、医药、电子等工业领域, 西门子提 供高效可靠的过程用水解决方案, 以及可靠的维护与服务以 保障客户高质、可靠、不间断的用水需求。

此外,西门子还为水处理行业提供自动化控制系统、仪 器仪表、驱动等全集成自动化解决方案。本次展出的自动化 求。西门子针对饮用水、工业用水、废水、污泥提供广泛 产品包括Simatic过程控制产品、SCALANCE工业通讯交换

国电南自签署 3.3 亿输变电EPC项目合同

国电南自于2012年6月3日在宁夏银川与华电宁夏六盘 山风电签署了《330kV升压站及送出总承包合同》,合同 金额为3.303亿元。

分析:

创造过多个全国第一,被誉为中国电力自动化现代产品的 摇篮和孵化器。公司目前以电力自动化、新能源及节能减 排、智能化一次设备为三大支柱产业。

2、华电宁夏六盘山风电是华电国际的全资子公司;华 电集团持有华电国际47.21%股份,是华电国际的控股股 东。华电集团是国电南自的实际控制人,因此本次交易是 23X,估值较高。

关联交易。

3、本项目位于宁夏海原县曹洼镇,将新建一座330kV变 电站和一条330kV输电线路。其中,海原330kV变压站位于宁 夏海原县曹洼镇,主变规模为两台24万kVA变压器和一台36万 1、国电南自前身为南京电力自动化设备总厂,公司曾 kVA变压器,总体容量为84万kVA。变电站内包含一条330kV出 相继研究生产出中国第一代第二代静态继电保护产品,并 线间隔和10条110kV进线间隔,及相关配套设施。合同有效期

> 4、本次合同占公司2011年收入的10.3%左右,按6%的净 利率估算将增厚EPS0.03元/股。公司希望将该项目做成样板 工程,向输变电EPC项目总包业务延伸,形成完整的产业链。

5、简单估算, 目前股价对应12-14年PE为38X、30X、

威图进驻阿里巴巴 共享史上最低价格

威图在阿里巴巴的网上商店隆重开张营业,精选产品,价格史 上最低!

为了更好地服务新老客户,拥有众多高品质机柜及温控系统产 品的威图公司,现与阿里巴巴合作,在其网上贸易平台建立公司 第一家网上商店。借助网络优势,威图期望能给客户带来更多便 利。威图精选性价比高,市场需求大的大小箱体及空调等产品, 以史上最低价格回馈广大新老客户。

您无需再为价格和交易烦恼, 威图在阿里巴巴的网络平台会为 您制定最好的解决方案和服务。

详情浏览: http://rittal888.cn.alibaba.com/ 热线电话 8009881884,

邮箱: rittal888@rittal.cn

中国自动化集团携手中国 石油大学组建中国自动化研究院

中国自动化集团有限公司(以下简称"中国自动化集团")与 中国石油大学签署了共建研究院的合作协议。双方将在科技规 划、应用研发、成果转化、技术支援、人才培养等方面开展合 作,形成融合各种学科(工艺、控制、资讯、设备、安全等), 覆盖石油石化的上游、中游、下游工业自动化、管控一体化系统 技术研究开发的能力。

签约仪式上,中国石油大学校长张来斌先生表示, 与中国自 动化集团签署的全面战略合作协定具有里程碑意义,是一次强强 联合的双赢合作。会议期间,中国自动化集团执行董事及总裁黄 志勇先生和中国石油大学副校长徐春明先生一起为"中国自动化 研究院"揭牌。

中国自动化集团将为中国石油大学提供捐款和启动经费,用於 初期研究院设立和研究院下属实验室的建设及项目启动。另外, 为支持教育事业的发展,中国自动化集团在中国石油大学设立 "中国自动化集团奖学金",每年资助20万元人民币,激励莘莘学 子努力学习。

武汉南瑞中标贵州变电站容型 设备绝缘在线监测装置标

武汉南瑞中标贵州电网公司"变电站容型设备绝缘在线监测装 置应用项目"。

变电站容型设备绝缘在线监测HD2000装置属于最新一代的智能 型全数字式分层分布式在线监测装置,为变电站各电压等级变压 器、电流互感器、电容型套管等高压设备提供状态在线监测及诊 断。HD2000装置的建立和运用,将促使在线监测系统从传统意义 上孤立的、静止的实验性系统过渡到全局的、网络化的、智能化 的综合状态监测、诊断和服务管理系统。该系统为克服定期维修 的盲目性、减少检修次数、降低检修费用、最大限度地延缓检修 周期,为运营管理部门真正实现状态检修,进而提高设备的营运 率和电网的安全运行提供了强大的技术支撑平台。

未来两年矿用电源市场 规模将催生100亿元

日前,从国家安监总局了解,2013年6月底前全国井下矿山都 要建立井下紧急避险系统。这意味着,以移动救生舱为代表的紧 急避险市场,即将迎来罕见的"政策市"。

按照中国的矿山数目计算,未来两年,矿井避险系统将催生一 个千亿元的大产业,有乐观者甚至估计市场规模达4000亿元。但 涉及矿用所需电源,按照电源价值占救生舱整体价格比重最低5%计 算,矿用电源市场规模至少100亿元以上。

"这将催生一个千亿元的矿井避难系统大产业。对于我们电池 企业来说,则是看到了这个直接由政策催生出的产业对锂电行业 的巨大拉动力。"环宇矿用电源营销负责人葛建华日前道出自己 对细分市场的乐观预计: 1000亿元预测主要是基于矿用救生舱用 电池数量,加上避难硐室用电源系统,矿用避险系统电源的市场 规模将远远超过预期。

据了解, 井下紧急避难系统主要分成三块: 救生舱、临时性避 难硐室(使用寿命要小于5年)、永久性避难硐室(使用寿命超过 5年),这些设备有相当一部分需要靠电源驱动。由于应用环境的 特殊性,决定了锂电池在该领域具有得天独厚的先天优势,"铅 酸电池体积很大,然而无论是救生舱还是避难硐室,空间都是有 限的, 当然应当尽可能把空间腾出来去救人。比能量高、体积小 的锂电池是矿用电源的最佳选择。"葛建华介绍,市场容量保守 估计至少100亿元以上。