

上海新时达电气股份有限公司 电气控制新工厂奠基仪式隆重举行

2012年6月27日上午10时，上海新时达电气股份有限公司电气控制新工厂奠基仪式隆重举行。上海市嘉定区副区长费小妹、南翔镇党委书记严菊明、南翔镇镇长严健明等政府领导、特约嘉宾、新时达管理干部共同出席。

新时达电气控制新工厂位于上海市嘉定区美裕路599号，占地面积60亩，建成后的建筑面积预计超过4万平方米，投资总额约1亿元，新工厂计划于2013年建成投产。

在奠基仪式上，新时达董事长纪德法发表讲话说：电气控制新工厂建设是新时达上市时就确定的一个募投项目，今天这个项目正式开工建设，我们的心情非常激动。在新工厂土地资源需求上，我们得到区政府、镇政府的大力支持。在此，我代表新时达全体员工对嘉定区政府、南翔镇政府以及各界朋友的鼎力相助表示衷心的感谢。

随着用户需求的快速增长，原来的电气控制生产车间



已经不能满足需求，生产能力急需扩大。建设一个现代化的电气控制成套系统与部件产品的生产基地，是适应市场需求的变化，有利于促进新时达更加健康快速地向发展，有利于新时达在未来保持市场竞争力和行业优势。

我们对这个新工厂建设寄予厚望，工厂设计方案由世界著名设计师、日本建筑协会会长——仙田满教授完成，他也是新时达变频器工厂的设计师。

新厂房，源自上市募投资金；新起点，胸怀抱负，牢记责任，感恩社会；新步伐，建成国际一流规模的电梯控制系统和电梯部件产品的研发与生产基地。相信通过我们的努力，这里将变成我们挥洒汗水、继续梦想、收获辉煌的又一片热土，从而为社会、股东、员工做出更大的贡献。

国自机器人公司首款可变换剧场 机器人座椅发布

7月1日（周日）上午，71智慧新干线项目首发会在上海项目所在地举办，各参建单位代表等共100余人参加，中控集团旗下国自机器人公司研发的可变换剧场机器人座椅首次登台亮相。中控集团副总裁施一明，国自机器人公司总经理郑洪波、副总经理韦韧应邀出席。

随着与著名主持人骆新的生动互动，这款集合各种智能元素特点的座椅在众多来宾面前精彩展现，赢得现场观众啧啧称奇。施一明在接受主持人的访谈中，详细介绍了国自机器人公司的研发实力以及机器人座椅在未来高科技互动剧场中的应用前景。

在未来71智慧新干线园区的可变换剧场中，700个机器人座椅可按演出要求自由变换组合形式，根据节目中剧情的发展进行相应的运动，以达到演出与观众之间的完美互动。



西门子成功开发出智能电网架构模型

西门子基础设施与城市业务领域近期成功开发出智能电网架构模型(the Smart Grid Architecture Model或SGAM)。凭借此模型，欧洲电力公司及工业企业将能够实现智能电网系统结构的形象展示。

该模型可用于智能电网工程的可视化、项目验证、结构展示以及智能电网内部的标准化等等。在气候变暖、人口结构变化、全球化以及城市化的大趋势下，世界各国的能源体系面临着越来越多的挑战。在许多国家，对可再生能源的接入、输电网络升级和提高配网效率的需求在不断增长。智能电网的出现，正是为了应对这些挑战，以实现更高的能源效率及可靠性。“西门子基础设施与城市业务领域致力于为城市的可持续发展提供全面的解决方案。这一最新的开发成果标志着我们在智能电网解决方案专业性方面的又一次重大提升。” 西门子基础设施与城市业务领域东北亚及东盟太平洋区总裁肖松博士说道。

“西门子代表着开放的标准。我们在各个重要的组织或会议上都始终扮演着推进智能电网标准化的关键角色。” 西门子基础设施与城市业务领域智能电网集团技术与创新负责人克利斯蒂安·沃赫凡(christian

Wurhofer)表示。西门子已经通过该模型在标准化、试点项目和工业领域等方面的实际应用获取了最初的经验资料。

SGAM模型的基础是由智能电网中发电、转换链以及层级电力系统管理方案等方面组成。其互操作性通过“元件”、“通信”、“信息”、“功能”和“商业”五大相互叠加的模型层得以描绘。该模型的应用，能够展示并比较不同的智能电网解决方案，从而发现各种范例、路径图以及视角间的异同。

西门子长期致力于电力及能源领域的创新。基础设施与城市业务领域旗下的智能电网集团主要致力于为商业、工业和公用事业等领域客户提供国际化及本土化的产品和解决方案，通过对能源使用情况进行更有效的监控等，来帮助应对当今社会所面临的可持续发展、城市智能化、以及提高能源效率等新的挑战。西门子智能电网集团包括三个业务部门：能源自动化部门(主要提供保护系统和控制系统相关产品以及需求响应和微电网等智能电网应用方案)，服务业务部(主要业务为智能表计、电网设计咨询和资产生命周期管理等)，和铁路电气化部门(将铁路电网和日常电网连接起来，并将铁路电网多余的电量储存起来用于平衡日常电网中的用电高峰)。

攀枝花两座500千伏 变电站正式投运

7月1日，从攀枝花电业局获悉，日前攀枝花II、米易两座500千伏变电站已正式投运，攀枝花成为省内地市级城市拥有500千伏变电站最多的城市。两座500千伏变电站将与已建成投运的500千伏石板箐变电站形成500千伏双环状电网，标志着攀枝花成为全省继成都后第二个形成500千伏双环状电网的城市。

据了解，继6月29日米易变电站成功投运后，攀枝花II变电站于7月1日凌晨2点30分也成功投运。攀枝花II、米易两座500千伏变电站从去年初开始建设，历时一年多的时间建成投运。随着两座500千伏变电站的投运，变电容量由原先的125万千瓦提升至550万千瓦，将分别与凉山境内的500千伏普提变电站和攀枝花钒钛园区金江镇的石板箐500千伏变电站相连通，形成以500千伏环网为支撑，220千伏线路为骨干的攀枝花供电网络，打通与四川主网500千伏的第二通道，实现与四川主网的强联系，提升供电能力，建成坚强的攀枝花电网，为攀枝花打造“中国钒钛之都、中国阳光花城、四川南向开放门户”提供强大的电力支撑。

不仅如此，在水能资源极为丰富的金沙江流域，随着观音岩、桐子林、金沙、银江等一批水电站陆续建成投运，在以500千伏环网为支撑、220千伏为骨干的电网支撑下，攀枝花电网必将成为水电输送的大动脉，为攀枝花经济腾飞注入源头活水。

德恩科电机精彩亮相 2012北京国际工业自动化展

德恩科电机的技术精英在2012北京国际工业自动化展上的表现是否还是依旧令您满意？随着2012北京工业自动化展的结束，德恩科电机也完成了在北京国家会议中心为期三天的精彩亮相。

此次展会，德恩科电机共展示了包括无数直流电机、有刷直流电机、直线电机共9台电机，以及相关减速机。其中，STA2506S-155-S-S03X直线电机是德恩科在此次展会的重点展出产品，它来自德恩科2011年收购的Copley Motion Systems (CMS)业务，生产于英国。

德恩科电机共派出了九名技术人员参与到展会现场，包括区域销售总监Markus Welter先生、中国区销售总监徐卫东先生、德恩科电机北京代表处销售经理刘松先生等，这方便了德恩科电机为现场观众面对面地进行交流与指导。德恩科电机始终将客户放在首位，力图更好地为客户服务，积极地了解客户的需求并为之而努力。此次展会上，德恩科团队通过与现场观众的细致交流，了解到了到访观众的实际应用要求，同时也使得德恩科电机的品牌更加深入人心。

泰克公司推出全自动Thunderbolt 发射端一致性测试解决方案

全球示波器市场的领导厂商——泰克公司日前宣布，推出针对Thunderbolt技术的具有业内最快测试执行和“响应速度”(time to answer)的全自动发射端(Tx)一致性测试解决方案。另外泰克公司还推出了用于加快Thunderbolt接收端(Rx)测试任务的设置。

Thunderbolt是一种革命性的I/O技术，它在性能和灵活性上比当前I/O技术具有实质性的飞跃。它在一根电缆上提供了两个10 Gbps双向通道，并通过PCI Express和DisplayPort协议的支持，简化了最终用户体验。工程师在交付Thunderbolt技术的设计，并加快向消费者推出产品时面临巨大时间压力，泰克的测试工具能帮助他们将测试设置和运行时间最小化，同时提供对设计问题的深入洞察和分析能力。

泰克Thunderbolt测试解决方案的另一个优势——特别是对于物理层调试挑战而言——是支持有界不相关抖动(BUJ)的隔离。这种抖动形式通常是由发生在相邻高速通道(如Thunderbolt技术中所用的通道)上的串扰而造成的。其他抖动分解模型会错误地将BUJ置于随机抖动中，使得设计人员难以隔离串扰问题。

泰克公司高性能示波器总经理Brian Reich表示：“由于Thunderbolt技术实现了速度和与现有I/O技术兼容性的结合，我们将其视为十年一遇的突破性技术。自Thunderbolt技术问世以来，我们一直与英特尔公司保持紧密的合作关系，来开发广泛的一流仪器工具来帮助我们的客户高效地将Thunderbolt产品推向市场。”

落木源电子即将参加 2012年7月4-6日军民两用技术展

我公司将于2012年7月4日至7日参加2012中国新能源与电源工业军民结合高新技术装备展览会-暨2012新能源与电源产业军民两用技术交流会研讨会，展出期间将推出多款通用型IGBT驱动板以及专利技术的IGBT驱动芯片，欢迎各界朋友前来参观洽谈。

展位号：2011

参观时间：2012.07.4-6

地点：北京 - 中国国际贸易中心

相关连接：<http://www.bpsa.org.cn/IFPST2012/>