

# 西门子·点燃未来——支持中国教育事业



致力成为优秀企业公民是西门子的核心价值观之一。秉承这一价值观，西门子工业自动化与驱动技术集团及其全体员工广泛开展各项社会公益活动，以多种形式积极支持中国的教育事业。

## 与大学广泛合作，培养自动化人才

### ■ 西门子——天津大学电气传动技术实验室揭幕

西门子——天津大学电气传动技术实验室揭牌仪式在天津大学举行，参加揭牌仪式的有西门子（中国）有限公司执行副总裁及工业领域总裁何维克先生、西门子工业自动化与驱动技术集团组织发展部总经理张利博士、西门子电气传动有限公司总经理布可汗博士、天津大学校长龚克先生、副校长余建星先生等。

龚克校长和何维克先生为西门子传动技术实验室揭牌并发表了热情洋溢的讲话。龚校长对西门子捐资助学表示衷心的感谢，并希望与西门子建立长期的合作关系。何维克先生表示，西门子一直非常关注中国的教育事业，愿与高校联手合作，培养更多更好的自动化人才。仪式上龚校长代表天津大学向何维克先生颁发客座教授聘书，随后副校长余建星与布可汗博士签署了《西门子传动奖学金协议书》，该协议书签订后，西门子电气传动有限公司（SEDL）将每年向天津大学提供4.6万元人民币，作为对优秀学生的奖励。

此次揭牌仪式是继2007年1月双方签订合

作意向书后的进一步合作西门子-天津大学电气传动技术实验室的成立，一方面给学院学生提供了一个了解西门子新产品、新技术的机会，另一方面也是SEDL研发平台的延伸。此次揭牌仪式是西门子与天津高校的又一次合作，双方将以此为契机寻求更多的合作和交流。

### ■ 西门子数控（南京）有限公司与南京理工大学合作

2008年中，西门子数控（南京）有限公司（SNC）与南京理工大学合作协议签署仪式在南理工隆重举行。SNC总经理柯曼德先生，南理工党委副书记马大庆先生代表双方签署合作协议。此次合作标志着SNC与高校合作进入一个新里程。

SNC总经理柯曼德先生在签署仪式上致辞：

“此次项目是一个双赢的合作。南京理工大学是国内知名大学，西门子数控南京有限公司高度重视提升其品牌形象以及在中国市场内自动化与驱动设备和系统领域的份额，并期望建立一个稳定而卓越的人才和知识库。”

根据双方协议，SNC今后会在多方面与南理工展开合作关系，其中重要一项是西门子

“SINUMERIK人才奖学金”和“LOGO!人才奖学金”计划，即SNC每年向南京理工大学提供数十个奖学金名额，以奖励品学兼优的一、二年级研究生。目前奖学金计划主要针对自动化学院、机械工程学院、计算机学院发放。同时SNC也将向优秀的研究生提供实习机会，让他们有机会能学以致用。SNC也将邀请南理工知名学者、教授到公司讲座。

## 从基层开始，关注职业教育

由自动化系统部教育合作项目（SCE）给予技术支持的第四期2008年福建省技工学校可编程控制技术应用骨干教师培训顺利举行。

在为期7天的培训中，来自福建工科院校和企业的20多名教师和培训师接受了自动化系统部提供的针对全集成自动化、S7-300、S7-400可编程控制器以及Step 7编程应用的技术讲解。培训由福建省劳动和社会保障厅委托福建省中德职业培训与咨询中心举办，旨在提升福建省重点职业学校教师的可编程控制技术应用水平，达到理论与实践的完美结合，同时推广先进的教学理念，促进福建省职业院校教学水平的提高。

福建省中德职业培训与咨询中心的建立基于2004年10月1日签署的“福建省政府、德国莱法州政府以及西门子股份公司自动化控制与驱动集团关于在福建省设立职业进修培训和咨询发展中心的共同声明”。中心成立以来，多次邀请德国专家以及自动化业界的著名学者进行讲座和培训，为福建省自动化事业的发展做出了杰出贡献。

## 通过各项大赛，发掘鼓励突出人才

### ■ 第三届西门子杯全国大学生控制与仿真挑战赛开幕式

8月23日，由中国系统仿真学会、西门子（中国）有限公司自动化与驱动集团主办，华东理工大学承办，北京化工大学与上海信息技术学校协办的第三届“西门子杯”全国大学生控制与仿真挑战赛决赛正式开幕。华东



理工大学的党委副书记沈玮出席开幕式并讲话，表达了作为主办方的荣幸和对参赛队伍的欢迎。

本次大赛委员会副主席、中国系统仿真学会常务副理事长、北京航空航天大学陈宗基教授在讲话中指出，“西门子杯”全国大学生控制与仿真挑战赛已成功举办了三届，参赛院校逐届增加，参赛质量逐届提高，达到了竞赛的宗旨与目的。挑战赛激发了广大学生学习工程技术的兴趣，成为高等学校实施素质教育，培养大学生的创新能力、协作精神和理论联系实际的学风的成功的校外课堂。同时，这次挑战赛同上一届一样，是得到了西门子（中国）有限公司工业自动化与驱动技术集团的大力支持。他们对于中国的教育事业的支持是一贯的！这种大力支持中国控制与仿真人材培养的行动是值得我们赞赏与感激的！

开幕式后同学们被安排参观了上海信息技术学校的仿真工厂，让学生体验了仿真的作用和价值。

本次挑战赛的决赛在华东理工大学实验中心举行，共计15支队伍杀进决赛。在为期一周的时间里，为参赛选手安排了决赛相关内容的培训和实践机会，以及各种内容丰富的活动。各参赛队经过培训和实验，实施初赛时设计的控制方案，完成考题要求。

#### ■积极支持河南省中等职业教育技能大赛

由河南省教育厅主办的“2008年河南省中等职业教育技能大赛电子电工专业技能竞赛”在河南信息工程学校举行，自动化系部对此次大赛给予了多方面的支持。

本次大赛吸引了来自河南省的40余所中专、技校和职业高中选手。与以往不同的是，本次赛事旨在培养一批符合实际需要的技能型人才，以实际操作为主，注重对学生动手能力的培养与测试。通过西门子教育合作专员的工作，此次大赛的制定控制平台为西门子SIMATIC系列，培养熟练使用西门子SIMATIC控制平台的技能型人才。

#### 捐资助学 不遗余力

##### ■捐赠河北后城小学

在业务顺利开展的同时，西门子工厂自动化工程有限公司（SFAE）从未忘记作为企业所应承担的社会使命。SFAE秉承慈善事业要与公司发展齐头并进的理念，始终把社会责任放在公司目标的首要地位。

河北后城高级小学项目由SFAE和北京德国使馆小学烛光工程共同赞助。通过双方共同努力，近期赤城小学的多功能餐厅竣工并投入使用。在其开业庆典上，SFAE首席财务执行官兼副总经理欧浩琨先生代表公司致词并赠送了帮助同学们探索科学、增加学习趣味的西门子“探索盒子”。

##### ■爱心捐助江西贫困小学

9月4日，西门子华南区员工一行6人在时任深圳分公司夏伟总经理的带领下，来到位于江西省定南县的定南县岭北镇中心小学，进行2008年华南区全体员工个人捐款资助贫困小学的捐赠仪式。

华南区全体员工在07/08财年年会上共筹捐款84,438元人民币。继去年成功捐助两所贫困小学以来，这已是华南区员工第二次针

对教育事业的爱心大行动。

此次资助选定了江西省定南县岭北镇中心小学的新教学楼和14名困难学生。定南县岭北镇中心小学创办于1945年，是定南县规模较大、办学条件较差的一所中心小学。学校占地面积8480平方米，校舍建筑面积1764平方米，由于建造年代长久，校舍墙体严重硝化，并出现多处裂缝、倾斜、木质结构霉烂。经定南县房屋安全鉴定站鉴定为一、二类危房，应拆除重建。学校危房比例高达68%，给全校师生安全造成严重威胁，存在较大的安全隐患。尤其经过2008年春节期间的雪灾，校舍受到严重的损毁。校内还有很多困难学生，家庭收入低微，在经济上有很大困难完成学业。

晴空下，孩子们灿烂地笑着，他们眼里闪动着对学业的渴望和新校舍的向往。大家多么希望，他们能像阳光下的花儿一样快乐地成长。

赠人玫瑰，手有余香。同时，做一个负责任的企业公民是西门子对社会的承诺，点燃未来，支持教育事业是西门子全体员工共同的心声。