新闻热线: (0755) 82904204

Email:se-edit@ca800.com

http://www.cadmm.com

第 150 期 2012年06月12日 天气:阴天

西门子助推北京加快"世界城市"建设

-西门子与北京市人民政府签订关于深化全面合作的谅解备忘录

中国北京,近日,西门子 与北京市人民政府就进一步深 化全面合作签订了谅解备忘 录。双方将在基础设施建设与 城市发展领域开展广泛合作,

积极推进北京的城市可持续发 展,将北京建设成为具有中国 特色的世界城市。谅解备忘录 签约仪式在首届"中国(北 京)国际服务贸易交易会 北京主题日"上举行。北京市

副市长苟仲文与西门子东北亚区首席执行官、西门子(中国)有限 公司总裁兼首席执行官程美玮分别代表双方签署了谅解备忘录。北 京市副市长程红、北京市发展和改革委员会主任张工和西门子股份 公司副总裁兼首席战略官何维克 (Peter Herweck) 见证了今天的 签约仪式。"西门子高度赞赏并认同'人文北京、科技北京、绿色 北京'的发展战略,并将继续致力于为北京经济和社会的可持续发 展做出贡献。"程美玮表示,"作为世界领先的绿色基础设施供应 商,西门子将凭借其成熟创新的解决方案以及遍及全球的成功经 验,不遗余力地助力北京打造新世纪的绿色城市。"源源不断。

根据本次签署的深化全面合作的谅解备忘录,双方将优先在绿 色交通、节能建筑与低碳环保、融资服务、人才发展等领域开展合



作。西门子将结合北京市政府制定的"十二五"规划目标与可持续 发展战略,充分发挥自身在产业、创新、技术、资本和全球作业经验 等方面的优势,积极参与北京市城市基础设施项目建设与产业发展, 并利用西门子的全球平台协助北京扩大国际影响力。

同时,北京市政府将为西门子在参与北京市建设、投资和项 目合作等方面提供支持与协助。"本次签约是双方深化合作共赢的新 起点。"北京市副市长苟仲文指出,"希望西门子公司一如既往地支 持并参与北京市经济社会发展和建设,充分发挥技术和人才优势,在 创新城市运行服务管理等方面献计献策,不断发展壮大在京实体业 务,继续积极参与城市基础设施、节能环保等领域项目建设,努力实 现经济效益和社会效益的双赢,为绿色北京建设作出新的贡献。"

一直以来,西门子与北京市保持着良好的合作基础。北京是



西门子中国总部的所在地。高达30层、总投资达1亿欧元的西门子 中国总部大楼西门子中心(北京)于2008年建成并投入使用。西门 子在北京从原来拥有200余名员工的代表处发展成为北京最大的外 商投资企业之一,现拥有10家运营公司、1家集团研发中心和1条产 品线的全球研发中心。多年来,西门子作为"绿色"技术供应商, 积极参与了北京奥运场馆设施、首都机场、轨道交通、污水处理等 多项重大基础设施项目的建设,已经成为北京市最可信赖的合作伙 伴之一。

我国矿山机械行业将走向高端市场

我国矿山机械行业一直是国民经济的支柱产 业,对国家的发展有着重要的影响。随着国家政 策的支持与引导, 矿山机械行业将通过深化改 革,积极调整产业和产品结构,转变经济增长方 式等,走向国际化的高端市场舞台。

点评: 近日, 央行公布了下调金融机构人民 币存贷款基准利率,金融机构一年期存贷款基准 利率下调0.25个百分点,其他各档次存贷款基准 利率及个人住房公积金存贷款利率相应调整。这

一措施,将带动市场经济的发展步伐。而矿山机 械企业为了提供市场竞争力,就会提升对机械设 备的生产质量、技术含量等要求。同时,新能 源、节能减排等新兴产业的发展,也成为矿山机 械行业进一步提高设计制造技术和信息化应用水 平的必要因素。

我国矿山机械是国家建立独立工业体系的 基础,在趋向壮大成熟的过程中,已迈入了矿山 机械生产、消费与进口的大国。虽然部分设计制

造水平已经进入国际先进行列,但整体来看,我 国的矿山机械设备大多处于中低水平,具有大而 不强的弱势。因此,我国矿山机械行业应该增强 自主创新能力,加快高端矿山机械、破碎机设 备、选矿设备及其零部件的研发和市场开拓。

矿山机械行业的"十二五"规划"和"转 发展。 型升级"计划,将激发企业技术改造和设备更新 的积极性。上海夏洲重工作为矿山机械行业的重 头角色,一直致力优质高效的鄂式破碎机、圆锥

破碎机、移动破碎站等破碎机设备的创新研发, 并不断尝试优化设备技术,生产高性能破碎机设 备,努力创造机械加速前进的新渠道,将矿山机 械行业带向标准化、自动化、专业化、精细化、 信息化的方向发展,突出产业的高端化、差异化

6月26号变频器芯片板卡级维修培训班

培训内容简录:

1、变频器的基本原理及内部结构、常 用功能解析2、变频器的日常维护及定期保 养3、变频器现场常见故障及处理方法4、变 动单元的作用等5、变频器整流、逆变单元 功率元件测试方法、PIM集成模块、IPM智能 模块等6、变频器维修常用仪器仪表使用、 维修电源、示波器、信号发生器、测试仪、

片电阻、电容、晶体管、运放、光耦等8、 频器内部结构以及检测方法,在线分析故障 地址:北京市朝阳区北四环中路华亭D座 变频器常用开关电源工作原理、主要元件、 故障检查方法(UC3842 M51995)9、变频器 驱动电路的几种形式、驱动电路静态、动态 培训日期:每月26日,学期13天,包教包 频器主电路检修、储能电容、充电电阻、制 测试方法、驱动电路保护措施10、变频器电 会,报名从速; 流、电压检测原理、电流传感器的应用、光 培训费用:原价8000元,优惠6000元/人, 耦A7840 A786 A788的测试11、变频器维修验 收标准、变频器负荷试机、假负载运用、测 考试认证:《变频器维修工程师》结业证书 试注意事项12、线路板焊接技巧、原件测试 免费, 部委颁发证书收工本费。 编程器等7、变频器常用电子元件检测、贴 安装经验、易损原器件代换13、课堂剖析变 培训联系:

原因14、理论与实践相结合、系统讲解与相 互交流相结合、课堂讲解与实物剖析相结合

(含教材、纪念包、实验费、午餐费等)

2A(奥运会鸟巢对面)

邮编: 100029400

电话: 400-696-6336

电话: 010-82840338 82845366转

802/803/804/805/807

传真: 010-82843033

mail: 0101968@163.com