

国家工业节能行业的发展

产品名称	国家工业节能行业的发展
公司名称	北京联创丰源科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:联创丰源
公司地址	北京市大兴区经济开发区金辅路甲2号北京凯驰投资有限公司院内4幢426室
联系电话	010-60216097 18600484042

产品详情

2007-2012年，中国能源消费总量呈逐年增长趋势，2012年，中国的能源消费总量达到36.20亿吨标准煤，同比增长4.08%。致使中国成为世界上仅次于美国的第二大能源消费国。从能源消费结构来看，2005年以来，中国工业能源消费量均占全国能源消费总量的71.5%左右，2012年工业能源消费量占全国能源消费总量的73%。这与工业创造价值(工业占中国GDP的比重达40%)不相匹配。工业节能手段主要包括结构节能、技术节能和管理节能。其中结构节能是指通过产业结构调整、降低高耗能产业占比，提高可再生能源在一次能源中的占比，如发展新能源;技术节能是指采用新工艺、新设备、新技术和综合利用等方法，提高能源利用率，如提高能源的一次利用率和回收利用率等;管理节能是指在不改变现有技术、设备、工艺等硬件措施的前提下，通过管理手段加强能源利用效率、降低能源漏损率等。

在市场总量方面，根据"十二五规划"和"工业节能'十二五'规划"，预计"十二五"期间我国GDP累计约为301.20万亿元，全社会总能耗累计约为187.90亿吨标准煤。要实现"十二五末"万元GDP能耗下降至0.624吨/万元的目标，五年间工业最大节能量需为6.70亿吨标准煤，除去结构及管理方面的节能量，工业节能量约为3.50亿吨标煤。

在市场结构方面，"十二五"期间，工业节能产品市场占比将下降至45%，工业节能服务市场占比将上升至55%，工业节能产品市场空间和工业节能服务市场空间分别约为4,000亿元和4,800亿元。工业节能服务市场分为工业能源管理业务市场和工业单项节能服务市场。其中，工业能效管理业务市场在工业节能服务市场中的份额将上升至60.80%，预计市场规模接近3,000亿元。

综上所述，"十二五"时期，中国工业节能市场将会进一步走向成熟，并且会呈现以下几个特点:一是在相关法律和行业自律性规范的综合保障下，市场竞争将更加规范;二是随着市场呈现出细分化、多元化的特点，参与者将越来越多，促使行业竞争更加市场化，并带动节能方案设计、节能技术研发、节能产品制造、节能咨询评估等相关子行业和机构的大力发展，加快形成工业节能的配套产业链;三是随着市场的深入发展，预计会出现较大规模的并购，一些技术落后、渠道闭塞的企业会被淘汰，而顺应行业发展趋势，在技术和产品升级上先行一步，能够满足工业企业多方面需求，能够提供动力流、信息流、管理流在内的三重集成节能服务的工业能效管理解决方案提供商将成为领军者。

工业节能的定义

工业节能是节能行业的一个重要领域，既工业领域的节能减排。"十二五"节能减排规划出台后，工业节能已成为"十二五"节能减排工作的重点，也成为了节能领域的热搜名词。

工业企业是中国能源消费大户，能源消费量占全国能源消费总量的70%左右。其中钢铁、有色、煤炭、电力、石油、化工、建材、纺织、造纸等九大重点耗能行业用电量占整个工业企业用电量的60%以上，但单位平均能耗却比国外先进水平高出40%。

分析找出工业行业的能耗损失及浪费现状，采取相应的节能技术和节能产品，有效的降低工业能耗，以达到节能减排的目的就是工业节能。

北京联创丰源科技发展有限公司是集技术开发、设计、制造、能源管理、销售、服务一体化的高新技术企业，公司拥有一批技术雄厚的科研人员和高素质的团队，拥有多项自主知识产权和领先先进技术。

主营产品与服务：销售:冷凝水回收装置,凝结水及其余热回收（及凝结水除油除铁）气动冷凝水回收装置,闭式冷凝水回收装置,高温凝结水除油除铁，乏汽余热回收，定联排乏汽回收,除氧器乏汽回收，热管式省煤器，换热器，变频器，控制柜，（水、电、蒸汽）动力系统能效，设备能效诊断和评估。产品用于；电力、石油、化工、造纸、制药、冶金等领域，并得到了广范的应用。

公司以科技创新节能为宗旨，坚持走节能降耗之路并以专业、快捷、服务，务实的态度为国家节能事业不断的开拓和努力。