

中投顾问

WWW.OCN.COM.CN



新疆新能源

向世界级太阳能生产商看齐

公司介绍/发展大事记/产品与服务

实施“与巨人同行”战略/成功秘诀/公司结构

中投顾问产业监测中心

中国领先产业研究机构

Copyright © 2002-2010 ocn.com.cn, All Rights Reserved

电子刊物 免费赠阅



2587 17 25 0732425



权威电视媒体采访中投顾问研究员



凤凰卫视【八方大市场】采访中投顾问
高级研究员黎雪荣



凤凰卫视【财智菁英汇】采访中投顾问
能源行业研究员宋智晨



凤凰卫视【财智菁英汇】采访中投顾问总监
张砚森



凤凰卫视【财智菁英汇】采访中投顾问
研究总监张砚森



央视【环球财经】采访中投顾问食品行业
首席研究员陈晨



凤凰卫视【八方大市场】采访中投顾问
研究员周思然



央视【东方时空】采访中投顾问医药行业
研究员郭凡礼



凤凰卫视【周末正午播报】采访中投顾问
高级研究员黎雪荣



凤凰卫视【八方大市场】采访中投顾问
研究总监张砚森



目 录

中投顾问点评：“六本经”助力新能源公司领先业界.....	4
新疆新能源公司.....	6
公司介绍.....	6
发展大事记.....	7
产品与服务.....	8
光明工程照亮“死亡之海”.....	9
实施“与巨人同行”战略.....	9
太阳能产业再造山川秀美西部.....	10
成功秘诀.....	10
公司管理层.....	14
公司结构.....	14
总经理.....	14
领导班子的哲学.....	15
公司最新动态.....	16
加紧研发和生产太阳能电池组件.....	16
公司建立中国最大的离网电站顺利试运行.....	16
子公司特变电工新能源公司成功中标国内最大的BIPV项目.....	17
公司竞争与合作.....	19
壳牌.....	19
英国BP太阳能.....	19
行业领军人物电子书推荐.....	21
中投顾问产业研究中心介绍.....	22

[如果您觉得您的朋友对此文件感兴趣，点击此处本文件即可转发给他/她参考：\)](#)

中投顾问点评：“六本经”助力新能源公司领先业界

新疆新能源有限公司成立至今，短短五年的时间，实现了令人瞩目的飞跃，已成为我国集研究、生产、示范、应用四位一体的太阳能高科技示范基地。公司先后荣获乌鲁木齐高新技术产业开发区“十佳科技创新企业”、“乌鲁木齐市小巨人企业”、乌鲁木齐市“十佳明星企业”、“乌鲁木齐市三个文明建设先进集体”、“自治区三个 30 户重点扶持企业”、“自治区文明单位”、“自治区质量管理先进企业”、“首批自治区制造业信息化工程应用示范单位”、国家 2002 年实施火炬计划“优秀高新技术企业”、全国“机械工业管理基础工作进步示范企业”等荣誉称号，2004 年进入“中国成长企业 100 强”，名列第四位。

中投顾问认为，新能源公司始终坚持以科学发展观为指导，不断创造市场、创造需求，推进新能源产业快速、健康、超常规的发展。企业从研发基地培育、示范工程展示、工业园区建设、产业架构搭建、经营管理探索到初步形成具有新能源特色的包括基础管理、项目运作、市场营销、技术研发、人力资源管理和企业文化建设在内的企业运营和执行工作体系，确立了公司在国内同行业的排头兵地位，初步形成了能够确保企业应对市场和国内外新能源产业发展变化的灵活的企业运营机制，基本完成了从依托国家项目培育产业发展到自主开拓市场、在全球范围内配置资源的根本性转变，从战略上解决了企业生存发展的方向、目标和途径问题，从战术上形成了快速、高效、方方面面创效益的企业管理创新机制。

中投顾问新能源行业研究员姜谦认为，新疆新能源股份有限公司迅速成长为我国太阳能高科技示范基地，主要在以下六个方面做足了“功力”。

在市场推广方面，他们大胆提出“启动市场，创造需求”的经营理念，通过细分三类市场、争取政府支持、打造示范工程、建设生产基地来构建企业优势，并努力将企业的资源优势转化为生产力、竞争力，并在良性竞争、有序竞争中取得进步和发展。

在技术研发领域，新疆新能源有限公司在成立之后仅两个月就在北京成立了自己的研发中心，逐步形成了以企业为主体，科研院所、技术服务机构共同推进的技术创新机制，走出了一条科技与经济紧密结合的技术创新之路。

在科学管理上，新疆新能源股份有限公司拥有清华大学开发研制的“太阳能扬水与照明综合应用系统”和“高效变频异步电机”两项发明专利，专家鉴定为“超过 90 年代末国际先进水平、处于领先地位”，被评为 2001 年国家科技进步二等奖。该项专利技术的发明人、中国科学院院士、电力系统国家重点实验室主任、国家重点基础项目首席科学家、清华大学教授卢强和清华大学博士生导师赵争鸣教授分别担任公司的首席技术顾问和总工程师。这为公司向“高、新、尖、特”方向的发展注入了强劲的创新活力。

在人才任用机制上，新能源公司通过一系列有效的手段和机制的形成，促使全体员工快速融入公司文化，并在工作实践中迅速成长为热爱新能源事业、忠诚新能源公司、拓展工作业绩的岗位能手和拔尖人才。目前，公司以动态管理为基础、战略激励为核心的人力资源管理体系初步形成。

在企业文化建设上，新能源公司用了 1 年的时间完成了企业文化体系研究，经过三个月的全员讨论和修改，于 2002 年 3 月正式通过了公司《企业文化纲领》。全体员工经过 2002

年“企业文化建设年”的洗礼和熏陶，特别是 2003 年强化项目管理和 2004 年实施市场、产品、产业和人才“四大结构调整”的成功实践，以特变电工“三心四特五则”创新文化为基础，形成了“一个立足、两个超越、三种机制、四特精神、五项原则”的新能源活力型、学习型、执行型、创新型企业文化体系。

在战略调整上，2003 年下半年，新能源人清醒地认识到，公司前期的发展主要依托中国与荷兰政府合作的“新疆丝绸之路光明工程”和“西部七省区‘送电到乡’工程”等国际合作项目及国家大型项目的成功运作，企业赖以生存的真正意义的市场模式尚未形成，作为维系新能源公司发展命脉的大项目、大订单如不能尽快实现，公司就将面临生死存亡的抉择。为此，他们将 2004 年定义为“市场推进”年，并继续坚持“居危思进”的危机管理，在国际、国内市场新的机遇面前，在巨大的困难面前，为了实现进一步的跨越式发展，他们于 2004 年 5 月 6 日至 7 日及时召开了为期两天的管理评审会议，提出了“一个立足，两个超越”的新的经营思路转变；确立了“产品制造+项目运作”的可持续发展的经营模式，并于 5 月份以来快速进行市场、产品、产业和人才“四大结构调整”，通过构建供应链、价值链、产业链、人才链和文化链“五链合一”的产业化发展体系，进一步强化企业的产业竞争力。

如果您觉得这份电子书对您的朋友或同事有用，请将书推荐给他/她参考！

您可将此文件直接通过邮件发给他/她，或点击下方链接直接推荐：

中投顾问能源电力产业研究部制作出品“太阳能”行业相关研究报告，是您全面深入了解太阳能行业的最佳工具。相关报告如下：

报告主题	报告目录
太阳能利用	http://www.ocn.com.cn/reports/2006093taiyangneng.htm
太阳能光伏发电	http://www.ocn.com.cn/reports/2006103guangfufadian.htm
太阳能电池	http://www.ocn.com.cn/reports/2006159taiyangnengdianc.htm
太阳能热水器	http://www.ocn.com.cn/reports/2006112tynrsq.htm
太阳能空调	http://www.ocn.com.cn/reports/2006141taiyangnengkongtiao.htm
太阳能灯	http://www.ocn.com.cn/reports/2008487taiyangnengdeng.htm
太阳灶	http://www.ocn.com.cn/reports/2008486taiyangzhao.htm
多晶硅	http://www.ocn.com.cn/reports/2006291duojingui.htm

新疆新能源公司

公司介绍

新疆新能源股份有限公司，位于新疆乌鲁木齐市国家级高新技术产业开发区，成立于 2000 年 9 月，是由特变电工股份有限公司、清华控股有限公司、上海宏联创业投资有限公司等法人和自然人共同投资设立的专业从事太阳能应用技术研究 and 产品开发的高新技术企业。公司注册资本 13110 万元，总资产超过 10 亿元，先后通过了 ISO9001 质量、ISO14001 环境及 OHSAS18000 职业健康安全等三体系管理认证，取得了英国皇家认证委员会颁发的 UKAS 证书。公司围绕太阳能级硅片生产、电池组件生产及系统集成三大事业单元进行建设和运作，与 BP 公司、壳牌公司等世界 500 强企业建立了良好的战略合作伙伴关系，已建成新疆、西安两大生产基地，是中国最大的太阳能系统集成商之一。



公司自成立以来，一直专注于以科技和管理创新推动企业的发展和光伏产业的壮大，形成了“多晶硅原料→太阳能级硅片→电池组件→控制逆变系统→太阳能光伏发电系统集成”的纵向一体化发展格局。在太阳能技术和产品方面，成功开发出 5—150kW 的模块式大功率太阳能光伏电站系统、太阳能扬水照明综合应用系统、太阳能电池组件、太阳能级硅片等高技术产品并实现了产业化，拥有核心技术专利 52 件，“桑欧牌太阳能系列产品”以及“桑欧牌太阳能扬水照明综合应用系统”等产品被中国技术监督协会分别认定为“中国环保产品质量信得过重点品牌”产品。在光伏系统方面，成功实施了中国荷兰“新疆丝绸之路光明工程”、“送电到乡工程”、“青藏铁路沿线太阳能通信电源”、“北京 2008 奥运会火炬传递珠峰项目”等标志性工程。公司产品广泛应用于我国农村无电县乡建设和城市、景观亮化，远销东南亚、非洲、欧洲等十几个国家和地区，已在铁路、通讯、交通、石油、军队、并网发电等领域建成投运了数百座光伏电站。

公司的快速发展得到了国内外社会各界的广泛关注和认可，企业先后被授予“国家专利试点单位”、“国家实施火炬计划优秀高新技术企业”、“中国最具成长性的中小企业”、“中国成长企业 100 强”、“管理进步示范企业”、“新疆著名商标”、“国家高技术产业化示范工程”、“中国机械 500 强”等荣誉称号。各级政府部门和领导也给予企业大力支持和亲切关怀，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝等国家领导人曾多次莅临公司视察工作，对企业做出的成绩给予了肯定，给企业带来了极大的荣誉和激励。

立足当前，展望未来。公司将铭记“创新能源，致力环保，发展经济，造福人类”的历史使命，继续为光伏产业的发展和人与自然的和谐共存做出应有的贡献。

发展大事记

2001 年 6 月 4 日公司承建的新疆和田地区皮山县奥村太阳能示范工程顺利竣工，该工程用于解决奥村村民及周围农牧民的生活用电、人畜饮水和农田灌溉等问题，是新疆范围内建设的第一座用于无电地区村民照明和饮用水的太阳能光伏电站。

2001 年 7 月 2 日新疆丝绸之路光明工程”项目正式启动，此项目由中国政府和荷兰政府共同提供资金支持，由公司实施。新疆丝绸之路光明工程自从 2002 年 8 月正式启动至今，使 6 万余户无电的家庭近 24 万人口彻底解决无电问题。

2002 年 9 月 19 日由公司承建的亚洲第一座高电压太阳能扬水电站——哈德电站成功建设成功并正式投入运行。这是目前我国建成的第一座高扬程、大流量太阳能扬水电站，填补了我国太阳能高电压应用领域的一项空白。

“送电到乡工程”项目顺利中标：2002 年 4 月 16 日、5 月 27 日、7 月 3 日和 2003 年 4 月 26 日公司分别承担中西部七省区“送电到乡工程”新疆第一批 12000 万、第二批 17600 万、四川省甘孜地区 5500 万元以及新疆兵团“送电到连队（牧场）工程”12000 万等四个项目，累计合同签约 4.7 亿元。

2003 年 9 月 13 日，由公司承建的中国最大的太阳能光伏电站——北塔山电站建成，为全国最大的 150KW 太阳能光伏电站在新疆生产建设兵团农六师北塔山牧场顺利竣工并运行。

2004 年 4 月 9 日，公司中标青藏铁路电站建设项目。青藏铁路太阳能供电系统工程是我国目前海拔最高、规模最大的供电工程，作为与青藏铁路供电系统配套的辅助供电工程，太阳能供电系统工程的建成为青藏铁路指挥系统、信号系统以及沿线各车站的生产生活提供稳定、高质量的能源安全保障。

2004 年 8 月 30 日，由公司最新开发试的 HYL5220TDY 型太阳能移动电源车研制成功，该电源车是专为野战部队战地指挥系统提供可靠的电源保障、具有多种功能的电源车。

2005 年 4 月 22 日，公司承建的我国目前最大的 150KW 级独立光——柴互补太阳能光伏电站哈密市星星峡镇太阳能光伏电站顺利竣工。

2005 年 11 月，公司与 BP 太阳能公司共同出资并由公司控股的以光伏电池组件封装为核心的碧辟佳阳公司和碧辟普瑞公司正式注册成立，并举行了签约仪式。

2005 年 9 月 1 日，公司“100 兆瓦太阳能晶体硅片”一期项目建设正式启动。2006 年 4 月 26 日，公司一期工程正式投入生产。2006 年 9 月 1 日，二期项目破土动工，于 2008 年 6 月正式投产。

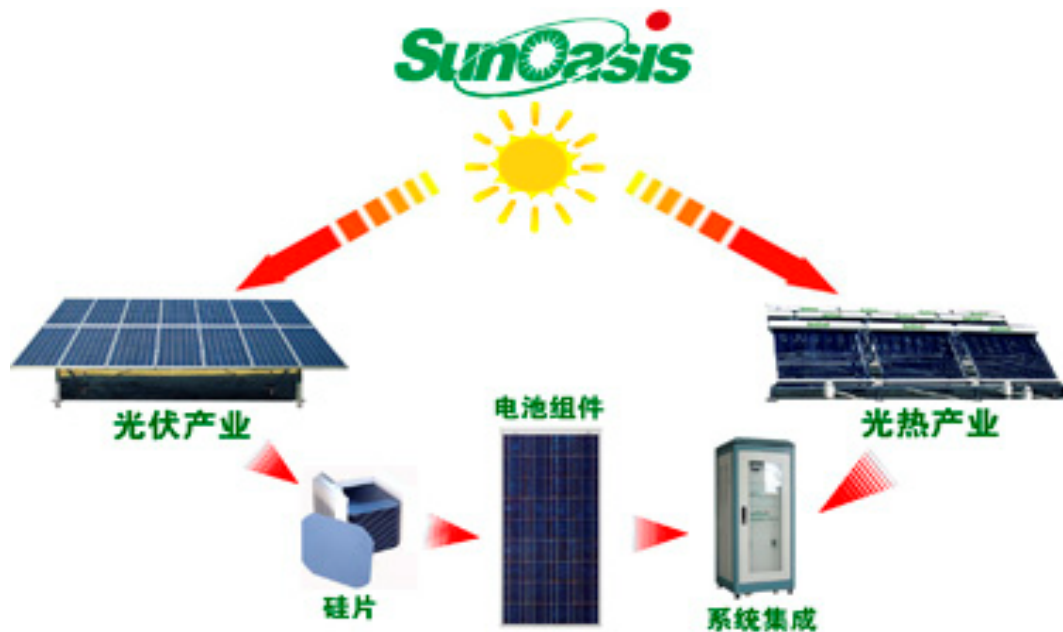
新能源公司荣获国家科技部“2006 年国家火炬计划重点高新技术企业”荣誉称号：2006 年 7 月，新能源公司被国家科技部授予“2006 年国家火炬计划重点高新技术企业”荣誉称号。

2007 年 7 月 13 日，公司被中国移动独家授标北京 2008 奥运会火炬传递珠峰通信基站建设项目；9 月 14 日、9 月 24 日，位于珠穆朗玛峰海拔 5300 米、5800 米的两座太阳能电站分别成功建成并正式启动。该地区太阳能电站建设是我国目前海拔最高、环境最恶劣、施工技术和难度最大的太阳能电源系统建设项目。

2007 年 11 月 22 日下午，公司在银都酒店举行了中国-荷兰“新疆丝绸之路光明工程项目”完工庆典。自治区主席司马义·铁力瓦尔地会见了荷兰驻华大使闻岱博先生，公司董事长张新和荷兰壳牌太阳能中国业务经理雷鸣先生进行了项目完工文件交换。

2008 年 5 月 8 日上午 9 点 17 分，2008 北京奥运圣火在海拔 8844. 43 的世界之巅珠穆朗玛峰点燃，公司承建的北京 2008 奥运火炬传递珠峰通信保障工程顺利保障奥运圣火登顶珠峰！

产品与服务



新疆新能源股份有限公司公司以太阳能应用为中心，依托清华大学的技术优势，在“太阳能扬水与照明综合应用系统”和“高效变频异步电机”两项发明专利的基础上，实现了对清华大学专利技术的全面升级，控制器、逆变器、扬水变频器从 2.5KW 提升到 150KW。公司不仅成功地实施了新疆和四川甘孜州“送电到乡工程”、“新疆丝绸之路光明工程”等项目，还成功地建成了全国最大的北塔山 150KW 太阳能光伏电站，中国新疆和田皮山县奥依吐格拉克村“太阳能扬水与照明综合应用系统”、“青藏铁路后备电源”、“中国移动村通工程”等为代表的近 200 多座太阳能电站工程。公司分别在西安建立佳阳公司，在西藏建立聚能公司。利用地域优势，形成研发、生产、销售互为依托，互为补充，相互支持的遍布中国、辐射全球的战略布局。

光明工程照亮“死亡之海”

新疆约有 30 万农牧民散居在塔里木和准噶尔盆地边缘，人口百十户的村落之间多相隔数百公里，由于自然环境恶劣，基础设施很差，无法通过常规电源和电网解决用电问题。因此，新疆自治区发起“丝绸之路光明工程”，利用小型户用太阳能发电设备解决这些农牧民的用电难题。该工程是中国与荷兰政府合作项目，总投资 2500 万，由新能源股份公司与荷兰壳牌太阳能公司负责实施，这项工程于 2001 年 7 月正式启动，于 2006 年底完成。

新疆塔克拉玛干是茫茫戈壁，素称“死亡之海”，几年来，新能源公司的技术人员走遍绿洲和山区，踏遍戈壁和荒漠，挨家逐户为农牧民安装光伏发电系统。光明工程启动以来，新疆已有 48 个无电乡告别了黑暗。越来越多的农牧民用上了清洁、环保的太阳能，电灯取代了世代相伴的煤油灯。新能源公司开发的光伏发电系统，大小如微波炉，可以移动，便于携带。光伏发电系统靠太阳能发电，为了使农牧民在阴雨天照样可以使用太阳能电灯，技术专家在设计系统时未雨绸缪，确保系统每充一次电够用三个阴雨天。此外，系统除自带两个电灯外，还附加了一个灯泡，以备牧民们在空旷草原上灯泡出现故障时用以应急。这两项设计充分体现了新疆新能源股份公司所追求的“科技以人为本”的理念。

我们可以畅想牧民们装上太阳能发电设备的生活：白天，他们纵情放牧，放声歌唱；夜幕降临时，设备已吸足阳光，充足电；晚上，放牧归来，打开电灯，一家人团坐饭桌旁，酒足饭饱后，欢声笑语，聊起家常。孩子们端坐书桌前，认真学习，奋发图强。通电后，外面的五彩信息通过电波传到耳边，外面的斑斓世界通过电视呈现眼前，父母们了解最新农业知识和国家优惠政策，迅速改进致富之道。这就是一幅美妙的和谐社会的图画。

实施“与巨人同行”战略



新能源在公司成立以来一直把实施“与巨人同行”战略作为公司“走出去”的核心理念，在与荷兰壳牌太阳能公司合作“新疆丝绸之路光明工程”项目的基础上，公司加快实施“走出去”战略，出访美国、日本、欧洲等国家和地区，并与美国、德国、澳大利亚、荷兰、日本等国家的新能源企业建立了广泛的、良好的联系。经过两年的努力，坚持“高品质、树品牌”、“与巨人同行”的战略，公司所属控股公司西安佳阳新能源有限公司和西安普瑞新能源有限公司通过资本运作，已全面完成了与BP的合资，中外合资企业碧辟佳阳太阳能有限公司和碧辟普瑞太阳能有限公司已于2005年11月18日正式注册成立。

此次资本运作是与BP集团的全资子公司BP太阳能控股公司合作，BP太阳能控股公司是一家成立于英国的公司，是全球最大的太阳能光伏产品生产和销售企业，拥有近44年发展和推进太阳能光伏产业的经验，2004年BP太阳能在全球的销售额超过5亿美元，市场份额为22%，向超过150个国家和地区提供清洁和可再生能源。

公司与世界 500 强企业 BP 合作之后，将坚持国际合作与公司自主发展相结合的原则，

吸纳国际上长期的战略合作伙伴形成互通有无，优势互补的局面，通过公司在中国本土的市场经验和知识，通过资本运作，最终在充分运用 BP 的太阳能的技术、管理、人才以及全球采购及销售网络的品牌优势和营销网络的同时，努力开发具有公司自主知识产权的产品，打造国际知名品牌，使公司在中国市场领先并成为世界级的主要太阳能生产商。

太阳能产业再造山川秀美西部

2001年9月19日下午，在“死亡之海”——塔克拉玛干大沙漠腹地，我国第一座高扬程、大流量的高电压太阳能扬水电站建成。清冽的地下水从电站里喷涌而出，流向漫漫黄沙，浇灌着沿沙漠公路两旁近200亩的人工绿化带。这标志着沙漠公路沿线绿化示范工程已正式启动。



这座太阳能电站是由新疆新能源股份有限公司独立设计和承建的。该太阳能扬水电站总功率达15千瓦，采用了清华大学的专利技术变频调速异步交流电机和最大功率点跟踪控制，每小时出水量可达25立方米以上。这个示范工程是利用沙漠中丰富的太阳能资源抽取地下水，在沙漠中植树种草、绿化沙漠公路沿线，从而防风固沙、改善当地的生态环境。

成功秘诀

在新能源行业当中，提起新疆新能源股份公司，在业内真可谓有口皆碑，独树一帜，已经成为了一个真正的品牌。这个包括太阳能、光伏电等能源在内的新能源企业，在树立了强大的品牌后，实现了技术突飞猛进的发展，从而顺利的实现着品牌扩张。这使得新疆新能源公司在四大产业领域形成了以太阳能热利用技术研究推广为主的光热产业；以动态、无危害的电子消毒器研究制造的灭菌产业；基础材料加工制造为核心的电磁线产业，从以太阳能硅片研究制造、电池组件研究制造、太阳能核心控制系统研发制造到为太阳能系统解决方案提供一条完整的产业链结构的光伏产业。

并且，新能源公司始终坚持以技术推动产业发展的思路，已经在多个领域取得了多项具有自主知识产权的核心专利技术，并获得了多项 CE、TUV、UL 等国家产品质量认证，已经成为国内一家致力于人类生活环境和社会环境不断得到改善，为实现环境可持续发展提供系统解决方案和服务的综合性太阳能公司。

新疆新能源公司的企业愿景是成为“国际化现代企业的缩影，21 世纪新能源的使者”；他们在不断的向着这个愿景目标迈进，同时也不断的在实现着企业的无畏誓言。

中国新疆新能源股份有限公司是中国目前规模最大的专业从事太阳能开发和利用的高新技术企业，主要开发太阳能电池、大流量高效光伏水泵、太阳能光伏家用电源等产品。它是由特变电工股份有限公司、清华控股有限公司、中国环境保护有限公司、上海宏联创业投资有限公司等法人股东共同成立的专业从事太阳能应用和研究的高新技术企业。形成了新疆、西安、西藏三大生产基地，已成为中国最大的太阳能系统集成商。其“太阳能系列产品”

以及“太阳能扬水照明综合应用系统”等产品被中国技术监督协会分别认定为“中国环保产品质量信得过重点品牌”。

多年以来，中国新疆新能源企业和产品的名气与品牌远远播及到国内许多地方，渗透到了许多国家。新疆新能源公司能取得如此骄人业绩，同时，运用了何种手法实现着企业从技术向品牌扩张？

【利用技术优势实现“能源新主张”】

新能源公司坚持建设规模与经济发展水平相适应，坚持“因地制宜、多能互补、综合利用、讲求效益、政策引导、技术创新”发展与市场开发相结合原则，总体规划，分类实施，突出重点，滚动发展，构建多元化的能源结构体系，使新能源成为新疆和全国新能源的创新骨干企业，同时也成世界新能源的重要组成部分。

在太阳能应用方面，新能源成功开发出 5-150KW 的模块式大功率太阳能光伏电站系统、太阳能扬水照明综合应用系统、太阳能电池组件、太阳能级硅片等核心技术产品，不仅成功地实施了新疆和四川甘孜州“送电到乡工程”、“新疆丝绸之路光明工程”等项目，还成功地建成了全国最大的北塔山 150KW 太阳能光伏电站，中国新疆和田皮山县奥依吐格拉克村“太阳能扬水与照明综合应用系统”、“青藏铁路后备电源”、“中国移动村通工程”等为代表的近 200 多座太阳能电站工程。

新能源公司已利用地域优势，形成研发、生产、销售互为依托，互为补充，相互支持的遍布中国、辐射全球的战略布局。

【坚持“产学研”创新推动科技进步】

新疆新能源公司以太阳能应用为中心，坚持“产学研”相结合，企业清醒的意识：“技术创新课题来自于市场难题”、“始终比竞争对手快半步”等技术创新理念，不断在实践中构建经营型技术研发体系，建立和保持企业的竞争优势。企业依托清华大学的技术优势，不断实现着技术与品牌的扩张，通过与清华大学、中国科学院电工所、西安交通大学等著名院所进行合作，设立研究生实习基地，加大企业太阳能应用前沿技术和储备技术开发。在“太阳能扬水与照明综合应用系统”和“高效变频异步电机”两项发明专利的基础上，实现了对清华大学专利技术的全面升级，控制器、逆变器、扬水变频器从 2.5KW 提升到 150KW。初步实现了核心技术的自主设计与研发，使公司核心技术始终处于太阳能应用技术领域的前沿。

新能源公司开发并承建的全国最大的 150KW 新疆北塔山太阳能光伏电站，以研发速度快、技术集成优化、装机容量最大，而创造了中国太阳能光伏电站建设史上的奇迹。2005 年 6 月，企业为青藏铁路沿线太阳能电站开发的“XNY-DDK50/380 II 型 50KVA 光伏动力电源控制系统”再次展示了企业的实力。

截止目前，新疆新能源公司共申请 49 项专利，国家知识产权局受理 49 项、授权 31 项。其中，新能源企业开发生产的“太阳能系列产品”以及“太阳能扬水与照明综合应用系统和高效变频异步电机产品”被中国技术监督协会分别认定为“中国环保产品质量信得过重点品牌”和“中国质量过硬服务放心信誉品牌”。

【主动出击不断寻求多方合作】

新疆新能源公司积极采取主动出击战略，不断与国际上同行业的企业实现战略联盟，他们提出，在世界范围内一切有意愿与新疆新能源股份有限公司合作的企业。合作双方要充分利用所掌握的资金、技术、品牌和市场的资源，以多种形式，实现双方或者多方互利合作、实现共赢发展。

新疆新能源股份有限公司以他们极其雄厚的技术实力和奠定的企业与产品的品牌基础，产品被广泛应用于铁路、通讯、交通、石油、军队、城市并网发电、无电地区供电等领域，远销东南亚、非洲、欧洲等十几个国家和地区。

新疆新能源企业已经完全具备向国际发展的条件，实现着企业的技术输出。不仅与国内如清华、西安交大等知名高校合作，还与国内一些规模及实力较强的企业实现了互利合作。在国际上与壳牌、BP 等世界 500 强的著名企业建立了良好的战略合作伙伴关系。

【以市场为导向规范管理构建品牌】

对于新兴的新能源企业，新疆新能源企业大胆提出“启动市场，创造需求”的理念，通过细分三类市场、争取政府支持、打造示范工程、建设生产基地来构建企业优势。将企业的资源优势转化为生产力、竞争力，并在良性竞争、有序竞争中取得进步和发展。

新能源企业根据太阳能光电、光热技术项目的新颖性、风险性、时限性等特点设计企业管理模型，在产业推进中提炼，在提炼过程中升华，通过五年的实践，形成了以职能管理为基础、项目管理为核心、战略管理为根本的现代企业运营机制。

为了巩固企业的创新管理，实现新能源公司的持续发展，企业将人、财、物等各类资源的配置立足于全球市场，在原材料采购、人力资源、产品销售等各个环节实现全球配置，构建供应链、价值链、产业链、人才链和文化链“五链合一”的产业化发展体系，并建立相应的战略管理模型，实现从完成既定目标和任务的项目“运作”向积极应对市场化和国际化的战略“经营”转变，全面打造企业的核心竞争力，烘托新能源企业的品牌效应。

【强化研发培养人才稳定队伍】

新疆新能源企业所引领的产业是一个新兴的朝阳产业，深入研究风电、光电和电磁等技术。将低品位的能源转化成高品位的能源成为企业重要的研究课题；同时，加强开发与建设结合的太阳能利用技术和产品，利用可再生能源全面解决能耗问题，是新能源利用的重要发展方向。这些极具研究和开发利用的课题，促使新疆新能源企业不断加大对技术研发队伍的投入，加大对学科带头人的培养引进和核心技术的自主研发力度，确保公司技术和产品研发在差异化市场上居于领先或先进地位。

培养人才，稳定队伍成为新能源企业发展的重要人力资源管理重点。一方面，企业在加快引进人才、稳定现有人才队伍；另一方面新能源企业明显的加快了培养人才步伐，有计划的培养新能源专业人才，不断在改善人才的成长环境。从而，企业努力做到解放思想，尊重

知识，尊重人才，创造一个能够使新能源人才发挥聪明才智，不断获取知识，不断提高自己，对企业与社会有贡献的人才队伍氛围。

新疆新能源企业和产品已经成为名副其实的品牌，他们铭记“创新能源，致力环保，发展经济，造福人类”的历史使命，正努力探索出一条适合中国乃至世界发展包括太阳能在内的新能源的利用和开发之路。他们依托强大的科研力量，努力营造优秀的高新技术企业文化，运用科学管理思想和手段，在持续追求企业自身价值最大化的同时，为客户、为行业、为社会创造着更大的价值，实现着品牌的持续扩张。

如果您觉得这份电子书对您的朋友或同事有用，请将书推荐给他/她参考！

您可将此文件直接通过邮件发给他/她，或点击下面链接直接推荐：

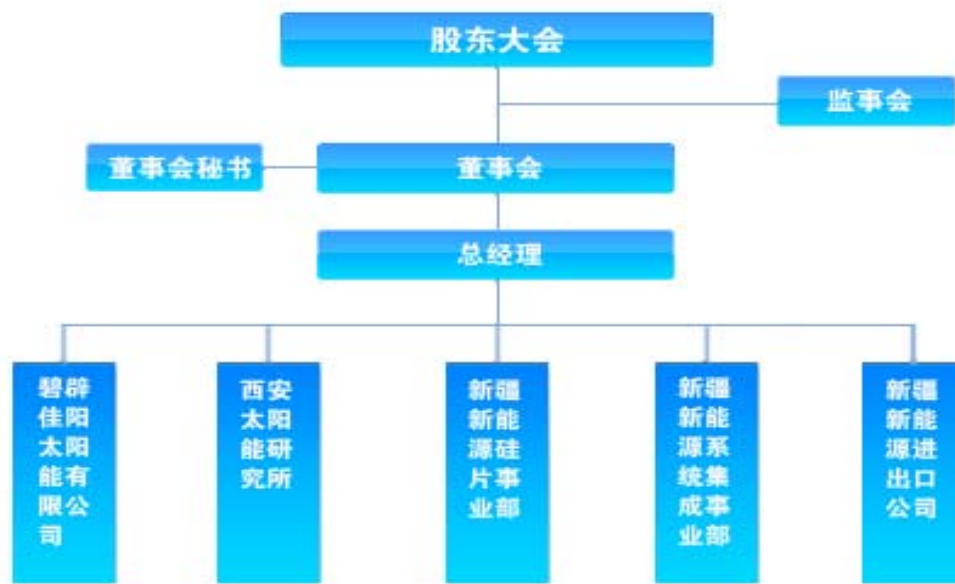
中投顾问能源电力产业研究部制作出品“太阳能”行业相关研究报告，是您全面深入了解太阳能行业的最佳工具。相关报告如下：

报告主题	报告目录
太阳能利用	http://www.ocr.com.cn/reports/2006093taiyangneng.htm
太阳能光伏发电	http://www.ocr.com.cn/reports/2006103guangfufadian.htm
太阳能电池	http://www.ocr.com.cn/reports/2006159taiyangnengdianc.htm
太阳能热水器	http://www.ocr.com.cn/reports/2006112tynrsq.htm
太阳能空调	http://www.ocr.com.cn/reports/2006141taiyangnengkongtiao.htm
太阳能灯	http://www.ocr.com.cn/reports/2008487taiyangnengdeng.htm
太阳灶	http://www.ocr.com.cn/reports/2008486taiyangzhao.htm
多晶硅	http://www.ocr.com.cn/reports/2006291duojinggui.htm

公司管理层

公司结构

新疆新能源股份有限公司由特变电工股份有限公司、中国对外经济贸易信托有限公司、清华控股有限公司、上海宏联创业投资有限公司、中国环境保护公司等法人和自然人组成。公司管理层结构如下：



总经理

总经理雷霆，1964 年出生，1983 年毕业于新疆工交党校，分配到新疆电线厂工作，担任技术员。1985 年担任新疆电线厂车间副主任。1988 年担任新疆电线厂团委书记。1991 年担任新疆电线电缆厂车间主任。1992 年担任新疆电线电缆厂销售科科长。1994 年担任新疆电线电缆厂经营副厂长。1997 年担任新疆特变电工公司副董事长，副总经理兼线缆厂厂长。1999 年 12 月至今任特变电工副总经理。



2000 年 9 月至今担任新疆新能源股份有限公司总经理、新疆新索环境能源有限责任公司董事长、新疆电子工种学会理事会常务副理事、新疆农业工种学会理事会副理事长、乌鲁木齐高新区企业协会理事会副会长。

领导班子的哲学

这些年来，新能源公司的党委书记、总经理雷霆和他们的领导班子们一直在思考一个问题，到底是什么力量支撑世界 500 强企业和一切国内外优秀企业基业长青？总经理雷霆这样说，从 2000 年开始新能源公司就先后强调过基础管理，强调过企业文化，强调过项目管理，今年又特别强调市场、强调技术、强调结构调整，正是这一系列的“强调”才使新能源公司走到了今天，有了不少值得行业推广和借鉴的基本经验，但是面对艰辛的努力和辉煌的业绩，要想在企业市场化和国际化进程中实现企业做大做强的梦想，要想从根本上解决企业“发展中的问题”，新能源人就必须创新企业运营机制，进而全面实现战略调整，否则在新能源公司历史上具有划时代意义的战略调整就将难以进行，打造国际一流新能源企业的目标最终也会成为一句空话。

雷霆说，“需要的哲学就是政治”，对于一个国家、一个民族，繁荣富强就是需要，而这种需要就是国家振兴、民族兴旺最大的政治；同样，对于以“创新能源，致力环保；发展经济，造福人类”作为自己历史使命的新能源公司来说，“产业报国，追求卓越”，推进新能源产业发展就是最大的政治。

如果您觉得这份电子书对您的朋友或同事有用，请将书推荐给他/她参考！

您可将此文件直接通过邮件发给他/她，或点击下面链接直接推荐：

中投顾问能源电力产业研究部制作出品“太阳能”行业相关研究报告，是您全面深入了解太阳能行业的最佳工具。相关报告如下：

报告主题	报告目录
太阳能利用	http://www.ocn.com.cn/reports/2006093taiyangneng.htm
太阳能光伏发电	http://www.ocn.com.cn/reports/2006103guangfufadian.htm
太阳能电池	http://www.ocn.com.cn/reports/2006159taiyangnengdianc.htm
太阳能热水器	http://www.ocn.com.cn/reports/2006112tynrsq.htm
太阳能空调	http://www.ocn.com.cn/reports/2006141taiyangnengkongtiao.htm
太阳能灯	http://www.ocn.com.cn/reports/2008487taiyangnengdeng.htm
太阳灶	http://www.ocn.com.cn/reports/2008486taiyangzhao.htm
多晶硅	http://www.ocn.com.cn/reports/2006291duojinggui.htm

公司最新动态

加紧研发和生产太阳能电池组件

2010年7月18日下午，随着乌鲁木齐国家光伏发电装备高新技术产业化基地的成立，新疆光伏产业发展迎来新的机遇增长期。到2015年，乌鲁木齐高新区将投资建设约45亿元，光伏装备制造产业实现工业产值200亿元，打造成全国最大的光伏发电装备制造产业化基地。

眼下，位于高新区内的特变电工新疆新能源股份有限公司，正在加紧研发和生产太阳能电池组件等高精度、高性能、低成本的太阳能光伏产品。作为我国最早从事光伏系统应用与集成的企业之一，6年来新能源公司已具备年产太阳能应用产品4100千瓦的生产能力，电池组件产品出口到十几个国家和地区。



乌鲁木齐高新技术产业开发区管委会主任陈季：“原来我们大部分要从内地引进，有了这个基地以后我们太阳能发电的装置和装备制造完全由我们（企业）自主化生产。”据测算，新疆年平均日照时数居全国之首，仅荒漠戈壁的土地面积每年接受的太阳辐射能就相当于400多亿吨标准煤。不久前，国家发改委公布的西部大开发重点工程中，又将光伏电站、风电基地等新能源项目首度列入其中。与此同时，国家还专门实施了金太阳工程。自治区科技厅高新技术发展及产业化处处长董平：“这个金太阳工程是三年的时间，它就是要解决这个光伏发了电之后能够上网，并且上网的接入技术，包括稳定性等等，建这种电站，进行了50%—70%的补贴。”

公司建立中国最大的离网电站顺利试运行

2010年7月7日，由公司承建的中国最大的离网电站——新疆若羌县500kW独立光伏电站顺利竣工并成功试运行。

该项目于2010年3月1日正式开工建设，预计年发电量近80万千瓦时，将会解决800户无电居民的日常用电问题，大大缓解新疆若羌县地区电力供应紧张的问题。同时电站建设后，在整个发电过程中不产生任何污染物，每年能够减排二氧化硫5.04吨，二氧化碳1250吨，烟尘6.08吨。

为了给全社会提供可靠、绿色、高效、舒适的清洁电力，保证此项目的工程质量，拥有在铁路、通讯、信息化、交通、石油、军队、旅游、沙漠绿化等领域3000多座离、并网太阳能光伏电站建设成功经验的特变电工新能源公司坚持落实科学发展观，从实际出发，招

投标伊始便到若羌地区进行了实地考察,根据若羌当地特殊的自然环境,依托公司技术成熟、成本领先的控制逆变系统技术,以及高品质、高效率、低成本的太阳能电池组件产品,为用户量身制定了最具成本优势和产品性能匹配优势的高性能绿色能源解决方案。同时,所选支架经过风洞抗风试验,稳定性极强,能够经受 40m/s 大风天气,整个发电系统均按照国家及行业规范标准进行严格配置设计,系统稳定运行寿命超过 25 年。

项目的建设得到了国家的高度重视,在施工期间,新疆维吾尔自治区财政厅及科技厅相关领导曾多次亲赴现场考察项目建设情况,对公司承建的该项目给予了高度评价和赞扬,并根据施工情况将该工程作为今后国内其他金太阳工程的样板工程。公司将继续为中国西部大开发、优势资源转换战略,为中国屹立于世界光伏之巅贡献智慧和力量。

子公司特变电工新能源公司成功中标国内最大的 BIPV 项目



2010 年 5 月 6 日,经过为期四个月的评审备案,特变电工新能源公司成功中标国内最大的太阳能屋顶并网发电项目—京沪高速铁路上海虹桥铁路客站 6.6MW 太阳能光伏并网发电工程,成为公司继武汉火车站 2.4MW 项目之后取得的又一大型 MW 级 BIPV 项目。京沪高速铁路是世界上一次建成线路最长、标准最高的高速铁路,该线由北京南站至上海虹桥站,全长 1318 公里。上海虹桥高铁客站 BIPV 项目总占地面积 1659 平方

米,方阵群将由 23910 块电池板组成。项目完工后,预计每年将为上海虹桥高铁客站提供 660 万千瓦时的清洁电力,在节能降耗、保护环境和促进上海在华东乃至全国的辐射力具有重要的意义。

面对全球能源需求的与日俱增和煤炭、石油等化石能源的大量使用对环境和全球气候所带来的巨大影响,特变电工新能源公司始终致力于打造清洁、友好的地球环境,已成功构建了完整的光伏产业链,建立了精诚团结、求实创新的高技术研发团队,依托 TBEA、BP 等世界知名品牌形成稳定的全球营销网络,通过多种形式整合全球多晶硅、硅片、电池片供应链,为客户提供高品质、高效率、低成本的太阳能光伏产品和服务,为客户和全社会提供全方位、低成本、高效率的清洁电力解决方案,让客户满意,让社会放心。此次项目的中标更凸显了公司在技术、管理、组织、人员等方面的强大实力,是公司在光伏并网领域的又一个里程碑,公司也将继续推进优势资源转换战略的实施,不断加快自主创新能力建设和光伏产业发展步伐,力争成为中国光伏产业的排头兵,以“全心全意为客户,真抓实干保质量”的经营理念去面对全球光伏行业美好的未来。

如果您觉得这份电子书对您的朋友或同事有用，请将书推荐给他/她参考！

您可将此文件直接通过邮件发给他/她，或点击下面链接直接推荐：

中投顾问能源电力产业研究部制作出品“太阳能”行业相关研究报告，是您全面深入了解太阳能行业的最佳工具。相关报告如下：

报告主题	报告目录
太阳能利用	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006093taiyangneng.htm
太阳能光伏发电	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006103guangfufadian.htm
太阳能电池	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006159taiyangnengdianc.htm
太阳能热水器	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006112tynrsq.htm
太阳能空调	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006141taiyangnengkongtiao.htm
太阳能灯	http: //www.ocn.com.cn/reports/2008487taiyangnengdeng.htm
太阳灶	http: //www.ocn.com.cn/reports/2008486taiyangzhao.htm
多晶硅	http: //www.ocn.com.cn/reports/2006291duojinggui.htm

公司竞争与合作

壳牌

壳牌等国际巨头在近两年也看重了新疆在太阳能资源优势与市场的空白，已经在新疆秘密热身，以便进一步来争抢太阳能光伏市场。

壳牌捷足先登，凭借自身的技术与资金优势，在中国的新疆等西部地区安营扎寨，初步形成了一定的产业开发规模，并正在完成第一阶段的战略布局。壳牌目前在乌鲁木齐高新技术开发区做家用互助系统，主要供应草原牧民使用，保证他们的基本生活需要，比如给相对独立的一户或几户毡房的照明、收音机、电视提供电源。



英国 BP 太阳能

2005 年 12 月 1 日，BP 集团(英国石油)全资子公司 BP 太阳能宣布，与新疆新能源股份有限公司(下称“新疆新能源”)合资建立碧辟新能源有限公司。新疆新能源是上市公司特变电工(600089)的控股子公司之一，特变电工持有其 58.37% 的股份。BP 则是世界第四大太阳能电池制造商。新疆新能源拥有太阳能光电设备制造能力，并在新疆当地为 100 多个村庄提供了发电系统。



对于新疆新能源，成立合资公司最大的好处在于，依靠 BP 全球供应网络，解决原材料供应紧张的问题，BP 的资金注入也将为其产能扩张提供支持。BP 看重的则是新疆新能源在国内太阳能市场 30% 的份额。现行政策对外资进入电力设备制造行业有一定限制，合资是 BP 进入中国市场最好的方式。但在这看似共赢的局面背后，隐藏的是本土太阳能设备制造商，与外资企业的利益冲突和市场争夺。

【合作】

新疆新能源总经理雷霆表示：“新能源和 BP 的合作实际上早在数年前就已经开始了，但到了 2003 年，双方才有了成立合资公司的意向。”为了与 BP 谈判，特变电工董事长张新 2004 年的春节在国外度过。回到新疆后，他立即召开了董事会讨论与 BP 成立合资公司的议题。随后，BP 即与新疆新能源的合作细节进行了商谈，经过数轮谈判，最终在 2004 年底达成了合作的初步意向书。

在与 BP 的谈判中，新疆新能源坚持两条底线。合资公司要由中方绝对控股，既中方投资比例要达到 50% 以上。同时，要将中方公司纳入 BP 的全球战略体系，为其原材料供应和出口方面提供保障。这两条底线源自对本土太阳能产业链缺陷的担忧。由于原材料缺乏和国内市场不成熟，中国太阳能产业链完全受制于国外企业。主要的原材料多晶硅，大部分从国外进口。数据显示，2005 年国内多晶硅的需求达 2691 吨，而本土产量仅为 60 吨左右。同时，由于国内下游市场不成熟，大部分企业 90% 以上的产品销往国外。换句话说，附加值高、环境污染小的环节都由国外公司控制，国内企业承担的都是附加值低、能耗高的环节。

因此，外国人赚走了利润的“大头”，中国太阳能企业所得到的不过是 5-6% 的加工利润。

雷霆表示：新疆新能源加入 BP 的太阳能全球战略，目标是将产品 50% 用于出口，50% 用于国内市场。

【BP 的意图】

如此看来，BP 在此次合资中并未得到多少便宜。BP 更为看重的是，占领中国太阳能终端市场。而新能源曾经的政府背景，为其进入中国市场提供了相应的保障。进入中国市场抢占资源，等待市场成熟后的回报，这才是 BP 高看其一眼的真实目的。新疆地区日照时间长，太阳能发展前景广阔。而且，新疆新能源与当地政府、部队、石油企业的良好关系，为其下一步的业务开展奠定了良好基础。国家发改委能源局可再生能源处周篁博士表示：国家对包括太阳能发电在内的可再生能源发电给予优惠，其中风力发电在标杆价基础上每度电价增加 0.23 元，生物质发电在标杆价基础上每度电价增加 0.25 元。

这也使得两家公司对未来合作十分看好。雷霆表示到 2010 年底合资公司将达到年产 10 万千瓦的生产能力，3-5 年实现销售收入 3 亿美元。

如果您觉得这份电子书对您的朋友或同事有用，请将书推荐给他/她参考！

您可将此文件直接通过邮件发给他/她，或点击下面链接直接推荐：

中投顾问能源电力产业研究部制作出品“太阳能”行业相关研究报告，是您全面深入了解太阳能行业的最佳工具。相关报告如下：

报告主题	报告目录
太阳能利用	http://www.ocn.com.cn/reports/2006093taiyangneng.htm
太阳能光伏发电	http://www.ocn.com.cn/reports/2006103guangfufadian.htm
太阳能电池	http://www.ocn.com.cn/reports/2006159taiyangnengdianc.htm
太阳能热水器	http://www.ocn.com.cn/reports/2006112tynrsq.htm
太阳能空调	http://www.ocn.com.cn/reports/2006141taiyangnengkongtiao.htm
太阳能灯	http://www.ocn.com.cn/reports/2008487taiyangnengdeng.htm
太阳灶	http://www.ocn.com.cn/reports/2008486taiyangzhao.htm
多晶硅	http://www.ocn.com.cn/reports/2006291duojinggui.htm

行业领军人物电子书推荐

了解行业领军人物的成长经历，学习他们成功的方法和经验；推动自己的事业发展，让自己的人生更加精彩！

“中投顾问”上百份行业领军人物电子书等您免费下载！

行业	人物	公司	电子书名称
工业制造	李书福	吉利控股集团	李书福与他的“吉利速度”
	何清华	山河智能	何清华与他的山河智能
	梁稳根	三一集团	梁稳根：民营重工第一人
	徐明	实德集团	徐明：大石油帝国梦想
	董增平	思源电气	董增平：要做中国的西门子
	南存辉	正泰集团	攻守兼备南存辉
	王传福	比亚迪	王传福：比亚迪掌门人
	鲁冠球	万向集团	鲁冠球：三十年常青不倒的秘密
	奇瑞裁员	奇瑞汽车	奇瑞裁员传闻：汽车行业“过冬”
	燃油税	燃油税	关注燃油税改革
	朱林瑶	华宝国际	朱林瑶：白手起家的超级女富豪
	徐锦鑫	置信集团	徐锦鑫夫妇的“置信”魅力

[如果您觉得此电子书对您的同事或朋友有用，点击此处电子书即可发给他/她参考！](#)

中投顾问产业研究中心介绍

1、公司简介

中投顾问是中国领先的产业研究专业机构，我们拥有十多年的市场调查、市场研究、行业研究及投资咨询专业经验。“让投资更安全，经营更稳健”是我们对客户的核心价值所在。

通过十多年的积累，中投顾问已经构建了包括自有调查网络、专业调查公司、政府部门、行业协会等在内的多渠道、多层面的数据来源；建立了包括国际国内上百个行业的千万级的数据库；形成了数十种专业分析模型和研究方法；拥有近百名专业的行业研究员和咨询师。这些都是中投顾问产品和服务专业性的有效保证。

目前中投顾问业务范围主要覆盖投资咨询、项目可行性分析、行业研究、市场研究及市场调查等领域，我们已经成为一家多层次、多维度的综合性信息咨询机构。

十多年来，中投顾问已经为数万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、集团公司和各类投资公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可。

目前中投顾问正在国际化的道路上迈进，并力争在未来 5-10 年成为国际一流的信息咨询机构。

更多详细介绍，参见：<http://www.ocn.com.cn/AboutUs/Company.html>

2、工作团队

截止 2010 年 3 月，中投顾问共有全职员工 146 人，大学以上学历占 90%。公司已成立包括投资咨询事业部、行业研究事业部及市场调查事业部三个业务团队。全职人员 146 人，其中研究员、咨询师 86 人；专家顾问 40 余人；研究顾问 32 人；兼职员工 120 余人。

公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。公司定期对员工开展职业素质提升训练，增强员工专业技能，同时公司还外派员工到国内外著名大学或研究所学习深造，定期与国外知名市场研究及调查公司进行学习交流。

3、业务网络

中投顾问业务覆盖全球主要国家及地区,为国外企业投资中国提供了确实有效的咨询服务;公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施,我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点(如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等),为客户提供专项市场调查的同时,也为市场研究及投资咨询服务提供重要的数据支持。公司还与国内外数十家专业调研机构建立长期合作关系,确保了跨国性项目的有效实施和执行。

4、研究报告产品

中投顾问每年研究发布上千份多客户年度研究报告,是各行业企业进行的投资决策及经营决策重要参考工具,这些报告主要包括:

- 能源及新能源行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm001.htm>
- 节能环保行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm/dm009jichusheshi.htm>
- 交通运输行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm007.htm>
- 文化服务行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm011.htm>
- 金融保险行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm/dm011jinrong.htm>
- 汽车及零部件研究报告: www.ocn.com.cn/dm/dm007qichejilingbujian.htm
- 机械仪器行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm004.htm>
- 建材冶金行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm010.htm>
- 化工行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm003.htm>
- 医药医疗行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm006.htm>
- 食品饮料行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm005.htm>
- 旅游酒店行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm002.htm>
- 零售物流行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm008.htm>
- 家电数码行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm017jiayongdianqi.htm>
- 纺织服装行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm012.htm>
- 轻工业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm018qinggonghangye.htm>
- 房地产与建筑行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm009.htm>
- 区域投资环境研究报告: <http://www.ocn.com.cn/dm/dm022touzihuanjing.htm>
- 更多行业研究报告: <http://www.ocn.com.cn/allreport.htm>

5、部分数据来源

- 公司市场调查中心及遍布全国 220 多个城市的调查网点
- 公司多年积累 30 多个大行业、上百个细分行业的专业数据库
- 零点调查、央视调查、华南国际、新华信等国内知名调研公司
- 国家统计局、国家海关总署及各地区海关
- 财政部、交通部、商务部、建设部等 20 多个部委
- 60 多个行业协会及研究机构
- AC 尼尔森 Nielsen、盖洛普、Euromonitor、IDC 等国际知名调研公司

6、典型客户

多年来，我们已经为数万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、集团公司和各类投资公司在内的单位提供了专业的投资咨询、信息咨询及研究报告服务。



更多典型客户：见<http://www.ocn.com.cn/AboutUs/guanlizixun.html>

7. 媒体合作

中投顾问作为中国领先产业研究机构，每天都会发布大量对经济与产业的研究成果；我们的资深行业研究员每天都会接受电视台、报社、杂志社等各类媒体数十次采访；同时，我们关于产业研究的观点及数据，也被各类媒体广泛地引用和转载。

媒体采访合作：

中国经营报：<http://finance.sina.com.cn/roll/20100703/09098227848.shtml>
中国经营报：<http://finance.sina.com.cn/roll/20100626/01408183461.shtml>
中国经营报：<http://it.sohu.com/20100617/n272858830.shtml>
经济观察报：http://www.eeo.com.cn/industry/real_estate/2010/06/25/173638.shtml
经济观察报：<http://auto.sina.com.cn/news/2010-06-05/1020610233.shtml>
经济观察报：<http://auto.sina.com.cn/news/2010-05-29/1024607646.shtml>
21 世纪经济报道：<http://finance.eastmoney.com/news/1354,2010062179566652.html>
21 世纪经济报道：<http://finance.sina.com.cn/chanjing/cyxw/20100622/02398151315.shtml>
21 世纪经济报道：<http://stock.hexun.com/2010-06-19/124003840.html>
中国证券报：<http://stock.hexun.com/2010-07-05/124146597.html>
中国证券报：<http://finance.sina.com.cn/chanjing/gnews/20100705/01208230669.shtml>
中国证券报：<http://finance.sina.com.cn/stock/t/20100519/02407960377.shtml>
上海证券报：<http://finance.sina.com.cn/stock/t/20100520/01147968353.shtml>
上海证券报：<http://finance.sina.com.cn/stock/y/20100506/01577882944.shtml>
经济参考报：<http://finance.sina.com.cn/chanjing/cyxw/20100705/02378231230.shtml>
经济参考报：<http://business.sohu.com/20100621/n272943625.shtml>
第一财经：<http://news.hexun.com/2010-06-11/123954250.html>
第一财经：<http://auto.sina.com.cn/news/2010-05-31/0650607796.shtml>
第一财经：<http://stock.sohu.com/20100525/n272324256.shtml>
每日经济新闻：<http://finance.sina.com.cn/roll/20100603/03048050125.shtml>
每日经济新闻：<http://finance.sina.com.cn/stock/y/20100601/03428034896.shtml>
每日经济新闻：<http://finance.sina.com.cn/stock/s/20100528/04358016020.shtml>

中国能源报：<http://www.solarbe.com/news/content/2010/6/11560.html>
中国能源报：<http://energy.people.com.cn/GB/11764727.html>
中国能源报：<http://www.nengyuan.net/201005/19-602124.html>
证券日报：<http://finance.sina.com.cn/stock/t/20100525/04527995470.shtml>
证券日报：<http://finance.sina.com.cn/stock/s/20100505/03387876208.shtml>
网易财经：<http://money.163.com/10/0602/18/686M66T4002526O5.html>
南方都市报：<http://auto.sina.com.cn/news/2010-06-07/0718610427.shtml>
南方都市报：<http://gd.news.sina.com.cn/news/2010/06/02/912245.html>

证券时报: <http://www.p5w.net/news/gncj/201006/13041376.htm>
金融时报: <http://stock.jrj.com.cn/invest/2010/06/0106017557156.shtml>
广州日报: <http://finance.sina.com.cn/roll/20100623/02458159246.shtml>
南方日报: <http://news.163.com/10/0708/08/6B2BEMKJ00014AED.html>
中国经济导报: <http://www.ceh.com.cn/ceh/cjxx/2010/7/8/65727.shtml>
华夏时报: <http://finance.sina.com.cn/stock/s/20100521/22267983339.shtml>
中国产经新闻: <http://news.hexun.com/2010-07-05/124146575.html>
中国产经新闻: <http://news.hexun.com/2010-05-31/123842280.html>
北京商报: <http://finance.sina.com.cn/chanjing/cyxw/20100628/01338188819.shtml>
东方早报: <http://finance.sina.com.cn/stock/t/20100611/02543352929.shtml>
新快报: <http://it.sohu.com/20100630/n273172346.shtml>
成都商报: <http://news.163.com/10/0702/05/6AIK8SF200014AED.html>
华夏酒报: <http://www.cnwinenews.com/html/201007/1/20100701170037.htm>
时代周报: <http://finance.sina.com.cn/stock/newstock/zxdt/20100701/13338216051.shtml>
医药经济报: <http://health.sohu.com/20100630/n273204839.shtml>
中国企业报: http://www.cenn.cn/News/2010-6/35553_2010630132843.shtml
商务周刊: <http://money.163.com/10/0702/15/6AJN1QR200253G87.html>
英才杂志: <http://money.163.com/10/0702/09/6AJ1MHUN00253G87.html>
深圳特区报: http://news.china.com.cn/rollnews/2010-07/05/content_3029337.htm

部分合作媒体:



详细了解中投顾问与媒体的关系: <http://www.ocn.com.cn/AboutUs/ztgw.html>

联系中投顾问：

地址：广东省深圳市福田区深南大道7006号富春东方大厦16楼

电话：0755-82571522 82571566 82571599

传真：0755-83648309

值班手机：138 0270 8576 （周一至周六18：00以后，周日及法定节假日全天）

邮箱：fw@ocn.com.cn

网址：<http://www.ocn.com.cn/>