

## 太原理工天成科技股份有限公司 2006 年度报告摘要

(上接 D13)

(3) 太原理工天成智林教育科技有限公司, 注册资本 864 万元, 主要从事“教学设备及中小学信息化建设”业务。公司持有该公司 90%的股权。截止 2006 年 12 月 31 日, 该公司总资产 5169.24 万元, 报告期内实现主营业务收入 10610.54 万元, 实现主营业务利润 680.3 万元, 实现净利润 220.73 万元。

(4) 山西天成自动化工程有限公司, 注册资本 300 万元, 主要从事自动化工程、电子工程、机电工程、精密工程的设计技术服务等。公司持有该公司 80%的股权。截止 2006 年 12 月 31 日, 该公司总资产 1142.21 万元, 报告期内实现主营业务收入 1292.63 万元, 实现主营业务利润 207.44 万元, 实现净利润 283.7 万元。

(5) 北京天成测控技术有限公司, 注册资本 500 万元, 主要从事传感器及其仪器仪表的研发、生产、销售、测控及自动控制工程、技术服务等。公司持有该公司 70%的股权。截止 2006 年 12 月 31 日, 该公司总资产 1686.05 万元, 报告期内实现主营业务收入 911.82 万元, 实现主营业务利润 368.33 万元, 实现净利润 162.18 万元。

7. 对公司未来发展的展望

(1) 行业发展趋势及公司面临的市场竞争格局

IT 业务:

我国信息技术产业是国民经济增长、产业结构升级的支柱性产业和战略性新兴产业。但同时也是一个高速发展、竞争非常激烈、高投入、高产出的行业。信息技术产业的竞争主要表现为技术、人才、资金等综合实力的竞争。

传感器及测控系统业务: 感应式数字液位传感器技术是公司的核心技术、专利技术之一, 获国家技术发明二等奖, 技术水平国际领先, 是国内唯一该类产品的生产厂家。多年来由于我国对水文水利测控领域投入较少, 导致在水文水利的自动化、信息化建设方面的研发力量薄弱, 技术设备落后。传统的水位计主要采用浮子式、压力式、超声式三种。感应式数字液位传感器的研制成功彻底取代了传统的水位测量方式, 加上与其相配套的自动化测控系统更加新颖、成为国家水文水利自动化、信息化建设中的必备产品。目前公司的产品已推广到二十几个省、市和领域, 随着水文水利的不断深入, 市场将会有自动化的、信息化建设投入逐步加大, 本产品的市场会有更好的前景。

技术开发服务及设备以及为基础的企网络及信息化建设项目: 近年来越来越多的设备供应商、系统集成商从谋求生存的工作, 竞争相对激烈。公司在该领域起步较早, 特别在山西内已经占据了一定的市场份额和知名度, 建立起长期、稳定的客户群体。为避开竞争的焦点, 公司将业务重点放在智能终端设备和基于应用软件的综合解决方案上, 开发了基于管理信息系统 (GIS)、遥感 (RS) 和全球定位系统 (GPS) (简称“3S”系统), 面向特定行业的企网络信息化建设。业务范围已遍及交通、教育、部队、通信、金融等行业。

教学设备及中小学信息化建设业务: 源于教育, 服务于教育, 发展教育是我公司的宗旨之一。多年来我国在教学设备及中小学信息化建设方面做了大量工作, 在山西省乃至陕西、内蒙古、河北、河南等省教育界有口皆碑。公司自主研发、生产的多媒体教学软件、教学系列产品运用现代多媒体技术、控制技术和教育传输技术产生的用于各个教学环节的教具设备, 产品已销往全国各地, 市场前景广阔。

煤化工业务:

近年来, 国内甲醇消费市场的迅速扩大, 相应带动了甲醇建设的热潮。国内产煤丰富的地区, 如陕西、内蒙古、宁夏、新疆等省份, 按照国家整体发展规划, 积极建设大型甲醇装置。这些装置几乎全部以煤炭为原料。在新建项目中, 位于煤炭资源丰富、价格便宜和环保的大型甲醇厂及综合利用先进技术和建设的甲醇装置, 将更具竞争优势。

车用压缩天然气(CNG), 是一种新能源, 燃烧后没有残留物。目前, 压缩天然气来源主要是由气的天然气经提纯后借助管道送至终端用户。人工制造 CNG 的装置还处于一个初级阶段。根据民用燃料和汽车燃料的发展趋势, 人工制造压缩天然气实现资源的合理利用, 可有效缓解能源供应紧张的局势, 因此以煤为原料生产车用压缩天然气具有广阔的市场前景。

公司拟开展的“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程项目的目标为: 自主开发综合能源新技术, 以煤和天然气为原料生产甲醇和车用天然气, 充分利用两种原料的优点, 降低产品成本, 提高产品竞争力, 同时减少了温室气体 CO<sub>2</sub> 的排放, 属环保型和资源综合利用项目。具有较好的社会和经济效益, 市场前景广阔。

(2) 公司发展战略及新年度经营计划

1) 进一步深化 IT 业务调整, 稳步推进行业地位, 全面提升 IT 业务的盈利能力。

为了加强对 IT 业务的管理, 新一届董事会批准成立太原理工天成信息技术有限公司, 由此公司领导 IT 的经营, 公司提出一系列发展思路。

① 扩大自产产品及行业优势业务, 提升核心竞争力优势。

经过几年的积累和发展, 公司自产产品已形成一个一定的市场与规模, 并在教育领域、水文、水利领域得到认可, 积极向全国推广, 不但可以强化公司认知度, 而且能取得较好收益, 公司将充分利用上海、深圳两个分公司开展全国业务。

② 注重大行业、大集成、强化服务, 在核心领域做深做强。

公司将系统集成领域主要集中在重工业、发展以面向行业应用软件开发为核心技术的系统集成与服务项目, 重点进行交通、语言、电力等行业业务, 不断扩大。力争年内取得国家一级系统集成资质。

③ 进行软件 CMM4 认证, 提升公司软件开发能力。

公司将依托自身及大型理工大学的软件、技术 CMM1 认证工作, 全面提升公司软件开发能力。

④ 重点进行技术创新与产品研发

公司的新产品研发以市场为导向, 以技术为基础, 以客户需求为方向, 围绕传感器及测控技术、网络型数字音视频技术、应用软件技术和系统集成技术开展技术创新, 不断提升技术水平和管理水平。

2) 全面开展煤化工项目建设, 合理有效地形成产业发展格局, 进一步增强核心竞争力, 培育新的利润增长点。

“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程, 是本次实施煤化工业务的一个重中之重的项目, 2007 年将全面开工建设, 建立科学的经营理念, 落实项目管理十分完善, 为此公司着重以下几个方面工作:

① 科学论证项目之可行性、可靠性;

② 建立高效的团队组织, 确保有效的执行力;

③ 引进人才, 为不同阶段奠定人才基础;

④ 严格管理, 确保项目实施, 力保建设一流示范工程;

⑤ 保障有力, 为项目顺利开展, 进行充分的财力、物力准备。

⑥ 及时开展再融资工作

“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程项目目前审批手续已基本完成, 公司将进行各项准备工作, 在条件具备时, 适时开展再融资工作。

(3) 公司为实现未来发展战略所需的资金需求、使用计划及资金来源情况

公司的未来发展需要一定的资金支持, 公司将按照项目的盈利能力和发展潜力, 合理安排资金, 将重点发展和支持技术含量高、资金周转快、利润空间大的业务充分、有效地使用资金, 以提高资金的使用效率, 不足部分将通过商业银行融资解决。目前公司在银行具有良好的信誉, 与银行建立了良好的合作关系。

公司进行“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程项目建设, 该项目资金需求较大, 公司将通过银行贷款、资本市场融资等多种方式筹集资金。

(4) 公司未来发展的风险因素预测及应对措施

1) 国家产业政策变化的风险

信息技术产业为我国产业结构调整重点支持的行业, 目前国家给予许多政策支持, 如政策发生变化, 必将必然对公司的经营业绩产生影响。公司将不断加大研发投入, 用技术创新、产品创新、服务创新、管理创新来不断提高盈利能力和抗风险能力。

2) 对技术创新依赖及新产品的风险

技术创新是公司保持核心竞争力基础, 为此公司设立了研究院, 但日新月异的信息技术发展也使公司存在技术落后的风险。公司将不断加大技术投入, 引进技术和人才, 建立起了科学、有效的激励机制和约束机制, 确保公司长期保持旺盛的技术创新能力。

(3) 市场风险

公司 IT 业务的重点产品尽管在技术上居于领先水平, 性能价格比上有很大的优势, 但在产品的推广阶段, 难免会出现替代品, 同时更先进的技术也不断发生, 从而对公司产品的市场竞争力和市场份额产生影响。

公司确立了“以质取胜”的市场竞争战略, 加强技术开发力度, 不断推出新技术新产品。加强售后服务管理, 为用户提供优质的售后服务, 赢得广大消费者的信赖, 逐步树立公司的品牌。加强市场开拓队伍建设和管理, 加强公司销售服务体系建设, 合理分布销售网点, 在开发省内市场的同时, 不断开拓国内和海外市场, 以广增销, 提升市场竞争力和市场份额。

(4) 涉足新行业、进行煤化工项目建设的风险

公司投资建设“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程项目, 相对公司是一个跨行业项目, 具有一定的投资风险、技术风险、人风险和市场风险。

该项目资金需求较大, 相对于公司来说存在一定的资金使用风险。公司将通过银行贷款、资本市场融资等多种方式筹集资金。公司将采取目前“广调查研究、科学论证、项目建设严格控制资金使用的方式”来降低资金风险, 用科学并严格财务内部控制, 规范公司各级的运营和管理, 强化独立董事以及监事会对公司财务的监督管理, 聘请高素质的财务专家负责公司财务管理队伍等多种方式来有效的规避和降低项目的存在, 把资金管理好, 用好发挥其最大效益。

公司的股东太原理工大学 (进入国家百所“211 工程”建设的高校) 是国内涉足煤化工的最早单位之一, 国家重点煤化工实验室建在太原理工大学, 煤化工工程院士谢克明教授是太原理工大学的校长, 中国科学院煤化工研究所设在山西太原, 公司、技术、人才等方面会得到他们的有力支持。要“依托太原市、省内外的大型化工、石油化工、煤化工企业密切联系, 征得他们在技术、人才方面的大力支持”。

公司将进一步调整激励和约束机制, 创造优厚的工资、生活条件来吸引人才, 稳定人才, 分阶段有计划地引进高素质、高素质的管理人才、技术人才和市场销售人员, 为项目做好人才储备, 保证项目建设的正常进行。

6.1 执行新企业会计准则后, 公司可能发生的会计政策、会计估计变更及其对公司的财务状况和经营成果的影响情况

√适用□不适用

(1) 根据《新会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定, 对子公司的投资日常会计实务由权益法变更为成本法, 子公司经营盈亏不再对公司当期损益造成影响, 但本项目不影响合并报表数据。

(2) 根据《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定, 公司对企业所得税由应付税款法变更为资产负债表债务法, 此项政策变化影响公司的当期所得税费用, 从而影响公司的当期净利润。

(3) 根据《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》的规定, 公司合并资产负债表“少数股东权益”项目在股东权益项目下列示。此项政策的变化会影响公司在合并资产负债表中的权益构成。

(4) 公司应加强对收购的环境保护全部按照新会计准则变更: 对于非流动资产的可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额, 单独确认减值损失, 计提相应的减值准备; 其他应收款项的按新会计准则计提坏账准备, 计提比例不变, 平均变化比例影响为 0.601 万元。

(5) 公司期末对固定资产减值进行了重新估计, 将房屋建筑物、专用设备、运输设备减值率由 2% 变更为 5%, 通过减值准备由 0 变更为 5%。本项变化将影响本公司当期利润。

6.2 募集资金使用情况

√适用□不适用

募集资金总额		22,045.9	本年度已使用募集资金总额		2,825.7
			已累计使用募集资金总额		17,720.6
募集资金用途	承诺项目	是否变更项目	实际投入金额	产生收益情况	是否符合计划收益
感应式数字液位传感器及自动化监控系统项目	8,012.0	否	619.89	是	是
煤质分析仪及安全生产地面建设项目	4,270.3	否	339.6	是	是
教育设备及多媒体网络教学系统建设	4,280.4	否	280.43	是	是
软件开发及生产基础建设项目	4,000.0	否	302.99	是	是
补充流动资金	1,632.2	否	1,632.2	是	是
未达到计划进度原因(分项目)	22,045.9	/	17,720.6	/	/

变更募集资金用途情况(分项目)

说明:  
公司募集资金项目均按照项目计划正常实施, 项目进展顺利, 2006 年募集资金项目已基本完成, 2007 年可全面完工投入使用。同时, 公司募集资金项目将进一步增强。

变更项目情况

□适用√不适用

6.3 非募集资金项目情况

√适用□不适用

“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm<sup>3</sup> 车用天然气”工程目前审批手续已基本完成, 公司将进行各项准备工作, 在条件具备时, 适时开展再融资工作。

2007 年中期完成环评工程科技有限责任公司(原化工)完成可行性研究报告的编制, 并经山西省发展和改革委员会首次备案(2006)498 号文批准准备。公司委托化工作业部二设计院完成了该项目环境影响评价的工作, 并顺利通过山西省环保局环评中心组织的专家评审, 山西省环保局以晋环评[2007]166 号对其环评影响报告书进行批复, 同意该项目建设。项目选址、土地征用等前期筹备工作进展顺利。该项目符合国家产业政策和山西省建设新型能源工业基地的要求, 符合山西省优化产业结构调整的要求, 项目的实施对山西省煤质及环保工程的综合利用起到积极的示范和推广作用, 是我国以煤炭为原料生产甲醇、带动“煤基多联产”发展的新兴工程, 具有良好的经济和社会效益。

6.4 董事会对会计师事务所“非标准意见”的说明

□适用□不适用

6.5 董事会本次利润分配政策与股本公积金增预案

经北京立信会计师事务所有限公司审计, 2006 年度母公司实现净利润 35,475,973.65 元, 依据《公司法》和《公司章程》规定, 按 10%提取法定盈余公积 3,547,597.36 元, 加年初未分配利润 80,961,099.45 元, 本年度累计可供股东分配的利润共 112,879,475.74 元, 减去已支付红利 2,160,000 元, 本年度可供股东分配的利润共 110,719,475.74 元。

根据公司目前实际经营情况, 拟: 本年度不进行利润分配, 剩余利润 110,719,475.74 元转入下一年度。截止 2006 年 12 月 31 日, 公司累计资本公积为 174,750,426.52 元, 本年度不进行资本公积转增股本。该预案尚需提请本公司 2006 年度股东大会审议通过。

√适用□不适用

本报告期盈利且未分配现金利润分配预案	公司未分配利润用途和用途
本报告期, 公司实现净利润(合并报表) 35,572,578.99 元, 公司 2007 年将进行“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm <sup>3</sup> 车用天然气”工程项目建设, 公司未分配利润用于“保护气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿 Nm <sup>3</sup> 车用天然气”工程项目建设, 需要一定的资金投入, 故本报告期未提出现金利润分配预案。	公司未分配利润用途和用途

9. 重要事项

7.1 收购资产

√适用□不适用

1) 收购山西天成大洋能源化工有限公司全部内股股权

2006 年 4 月 22 日, 公司第二届董事会第十二次会议审议通过《关于收购山西天成大洋能源化工有限公司内股股权的议案》(以下简称“内股收购项目”), 同意本公司收购天成大洋的全部内股股权后, 由天成大洋承建此项目。议案通过当天, 项目建设单位吕梁中环环评院, 大甲环评受到国家发改委对全国甲级环评资质的限制及公司自身资产减值和无法追讨投资者的不确定性等因素的影响, 陷入无法继续开展项目的困境, 为控制公司投资风险, 经与天成大洋及中介机构协商同意, 公司未对天成大洋个人股股权进行收购。

2) 子公司山西天成大洋能源化工有限公司收购柳林县县属两联办煤矿 100%股权(含采矿权)

2006 年 12 月 30 日, 公司第二届董事会第十六次会议审议通过《关于全资子公司山西天成大洋能源化工有限公司收购柳林县县属两联办煤矿 100%股权(含采矿权)的议案》, 公司全资子公司山西天成大洋能源化工有限公司以自有资金 17,338.12 万元向柳林县柳林镇人民政府、柳林县柳林镇两村农民委员会收购柳林县县属两联办煤矿 100%股权(含采矿权), 该资产的帐面价值为 4,648.51 万元, 评估价值为 17,338.12 万元。本次收购的价格确定依据是经评估的净资产值, 该议案已经 2007 年 1 月 20 日召开的 2007 年年度第一次临时股东大会审议通过。

3) 子公司山西天成大洋能源化工有限公司收购柳林县成安煤矿 45%股权(含采矿权)

2006 年 12 月 30 日, 公司第二届董事会第十六次会议审议通过《关于全资子公司山西天成大洋能源化工有限公司收购柳林县成安煤矿 45%股权(含采矿权)的议案》, 公司全资子公司山西天成大洋能源化工有限公司以自有资金 3,602.35 万元向王保军、白景星收购柳林县成安煤矿 45%股权(含采矿权), 该资产的帐面价值为 329.02 万元, 评估价值为 3,602.35 万元。本次收购的价格确定依据是经评估的净资产值。该议案已经 2007 年 1 月 20 日召开的 2007 年年度第一次临时股东大会审议通过。2007 年 4 月 21 日公司召开的董事会审议通过了《关于全资子公司山西天成大洋能源化工有限公司所持柳林县成安煤矿 45%股权(含采矿权)的议案》, 将由本公司直接持有该煤矿股权。

7.2 出售资产

√适用□不适用

单位: 万元 币种: 人民币					
交易对方及出售或置出资产	出售日	出售价格	本报告期至出售日公司损益	出售资产的损益	是否为关联交易(如是, 说明关联交易)
山西天成能源有限公司	2006-09-30	2,640	3187	10461	是, 是报告期内关联交易, 经董事会审议通过
山西天成能源有限公司	2006-09-30	2,640	3187	10461	是, 是报告期内关联交易, 经董事会审议通过

此次关联交易符合本公司长远发展, 有利于减少本公司对外投资, 控制投资风险, 有利于优化公司投资资产结构, 且没有损害本公司和全体股东的利益。本次股权转让行为符合合并报表范围发生变更, 使本公司对外投资减少 2640 万元, 对本公司收入及利润影响甚微。目前, 转让事宜已完成。

7.3 重大关联交易

√适用□不适用

公司对外投资情况(不包括控股子公司(含参股))

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.14	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.21	1,200.00	连带责任担保	2006.04.21—2007.04.10	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.20	1,000.00	连带责任担保	2006.04.20—2007.04.16	是	否
山西亿信通信技术开发有限公司	2006.05.09	500.00	连带责任担保	2006.05.09—2006.05.09	否	否
太原天成信息装备股份有限公司	2006.09.28	500.00	连带责任担保	2006.09.28—2007.09.27	否	否

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.14	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.21	1,200.00	连带责任担保	2006.04.21—2007.04.10	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.20	1,000.00	连带责任担保	2006.04.20—2007.04.16	是	否
山西亿信通信技术开发有限公司	2006.05.09	500.00	连带责任担保	2006.05.09—2006.05.09	否	否
太原天成信息装备股份有限公司	2006.09.28	500.00	连带责任担保	2006.09.28—2007.09.27	否	否

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.14	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.21	1,200.00	连带责任担保	2006.04.21—2007.04.10	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.20	1,000.00	连带责任担保	2006.04.20—2007.04.16	是	否
山西亿信通信技术开发有限公司	2006.05.09	500.00	连带责任担保	2006.05.09—2006.05.09	否	否
太原天成信息装备股份有限公司	2006.09.28	500.00	连带责任担保	2006.09.28—2007.09.27	否	否

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.14	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.21	1,200.00	连带责任担保	2006.04.21—2007.04.10	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.20	1,000.00	连带责任担保	2006.04.20—2007.04.16	是	否
山西亿信通信技术开发有限公司	2006.05.09	500.00	连带责任担保	2006.05.09—2006.05.09	否	否
太原天成信息装备股份有限公司	2006.09.28	500.00	连带责任担保	2006.09.28—2007.09.27	否	否

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.14	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.21	1,200.00	连带责任担保	2006.04.21—2007.04.10	是	否
山西天成煤质集装有限公司	2006.04.20	1,000.00	连带责任担保	2006.04.20—2007.04.16	是	否
山西亿信通信技术开发有限公司	2006.05.09	500.00	连带责任担保	2006.05.09—2006.05.09	否	否
太原天成信息装备股份有限公司	2006.09.28	500.00	连带责任担保	2006.09.28—2007.09.27	否	否

被投资对象 发生日期 | 担保金额 | 担保类型 | 担保期限 | 是否关联方 | 是否为关联方担保 || 太原理工大学 | 2006.12.14 | 4,000.00 | 连带责任担保 | 2006.12.14—2007.12.14 | 否 | 否 |
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.10	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	150.00	连带责任担保	2006.03.14—2007.03.28	是	否
柳林县属两联办煤矿	2006.03.14	1,600.00				