

太原理工天成科技股份有限公司 2006 年度报告摘要

(上接 D13 版)

(3) 太原理工大学智林教育科技有限公司,注册资本 964 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 616924 万元,报告期内实现主营业务收入 1061054 万元,实现主营业务利润 8489.9 万元,实现净利润 230273 万元。

(4) 山西大成自动化的工程有限公司,注册资本 300 万元,主要从事自动化工程、电子工程、机房工程、防雷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 114221 万元,报告期内实现主营业务收入 129263 万元,实现主营业务利润 267.44 万元,实现净利润 28.3 万元。

(5) 北京大成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,该公司资产 1685.0 万元,报告期内实现主营业务收入 91182 万元,实现主营业务利润 358.33 万元,实现净利润 162.19 万元。

7、对公司未来发展的展望

IT 业务:

我们相信信息技术产业将国民经济经济增长、产业结构升级的支柱性产业和战略性产业。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。

传感探测及系统集成:感应式数字液位传感器是公司的核心技术、专利技术之一,获国家发明专利一项,技术水平国际领先,是业内唯一该类产品的生产厂家。多年来由于我们对水文水利测控领域投入较大,导致在国内外市场上具有较高的客户群体。公司的主营业务重点放在智能终端设备的研发上,并与其相配套的自动化控制系统更加完善,成为国家水文水利自动化、信息化建设中的必备产品。目前公司已推广到全国 30 个省、市和自治区,随着我们影响力的不断增强,在水文水利自动化、信息化建设的逐步加大,产品的市场占有会更好的发展。

技术开发服务及软件:以信息为基础的行业网络化信息建设业务;近年来越来越多的设备供应商、系统集成商从客户服务方面着手,竞争日趋激烈。公司在这一领域起着较大作用,特别是山西境内外已经占据了一定的市场份额和信誉度,建立起长期、稳定的客户群体。为争夺竞争的焦点,公司的主营业务重点放在智能终端设备的研发上,并与其相配套的综合解决方案上,开发了基于地理信息系统(GIS)、遥感(RS)和全球定位系统(GPS)的综合“3S”系统,面向特定行业的企业网络化建设。业务范围已遍及交通、教育、政府、通信、金融等行业。

教育设备及中小学信息化建设:服务于教育,发展教育是我们公司的宗旨之一。多年来我们公司教育设备及中小学信息化建设方面做了大量的工作,在全国乃至陕西、内蒙古、河南等省教育界小有名气。公司生产的多媒体教学软件、教学系列品种是运用现代多媒体技术、控制技术和数据传输技术产生的适用于各个教学环节的教学设备。产品已销往全国各地,市场前景广阔。

煤化工工业:

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,国内产能丰富的地区,如陕西、内蒙古、新疆等省区按照国家的整体发展计划,积极建设大型甲醇装置,这些装置几乎全部以煤为原料。在新项目中将大量煤炭资源丰富、价格便宜的地区和采用新技术及综合利用等先进技术而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,燃烧后没有尾气,其主要成分为天然气的车用天然气的烃经压缩后能助燃送至终端用户,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油的发展需求,人工制造压缩天然气的装置将是一个初级阶段。

公司拟建设的焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”项目系由公司自主完成的集成新技术,以煤气化炉为原料生产甲醇和车用天然气,充分利用两种原料的点,降低生产成本,提高生产竞争力,同时减少了油气回收 CO₂ 的排放,属环保项目和资源综合利用项目,具良好的社会和经济效益,市场前景广阔。

(2) 公司发展战略及年度经营计划

1) 进一步深挖 IT 业务优势,稳步推进其行业地位,全面提升 IT 业务的盈利能力,

为了加强对 IT 业务的管理,进一步完善董事会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,公司提出一系列新的经营发展思路。

① 扩大产品线及行业优势地位,提升公司核心竞争力。

经近几年的积累和发展,公司自产品已形成一定的市场占有率,并在教育领域、水文、水利领域得到认可,积累向全国拓展,不但可以强化公司认知度,而且也能取得较好收益,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、大企业,强化服务,在核心领域做深做强。

公司将在系统集成领域重点抓重大行业应用,发挥以行业应用软件为核心的技术系统集成与服务项目,重点突出交通、运营、电子等行业,不盲目求大、力。力争年内取得国家一级系统集成资质。

③ 加快软件 CMMI 认证,提升公司软件开发能力。

公司仍将依托自身及与同行业掌握技术优势,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

公司的技术创新研究市场以技术为导向,以技术为基础,公司的主营业务为方向,围绕传感器及测控技术、网络型数字音视频技术、应用软件技术及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。

“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”工程是天成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,建立科学的观念,落实项目管理十分重要的,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 建立高效的项目组织,确保项目执行的有效性。

③ 引进人才,为项目转型奠定人才基础;

④ 规格管理,确保项目实施,为项目建设一盏航灯;

⑤ 保证有力,为项目顺利完场,进行充分的智力、物力准备。

“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”项目目前正在审批手续基本完成,公司将进行各项准备工作,在具备条件时,适时开展融资工作。

③ 公司为实现未来发展战略所需的金融需求,使项目计划及资金来源跟足。

公司未来的融资需要一定的资金支持,公司按照项目的盈利能力和发展潜力,合理安排资金,将重点发展采取按股合营、资金周转快、利税空间大的优先,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贷款解决。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。

公司正在进行“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”工程项目建设,项目资金需求较少,公司拟通过银行贷款、资本市场融资等多种方式筹集资金。

(4) 公司未发展的融资因素预测及采取的措施

1) 国内产业政策变化的风险

信息技术产业作为我国家产业结构调整支持的行业,目前国家给予许多政策支持,如政策发生变化,将必然影响公司的经营业绩产生影响。公司将继续加大对研发投入,以技术创新、产品创新、服务创新、管理创新来提高盈利能力及风险能力。

2) 技术创新依赖于原材料及产品的风险

技术创新公司保持核心技术的能力,为此公司设立了研究院,但日新月异的信息技术行业发展无不存在技术推陈出新的风险。公司将不断加大技术开发投入,引进技术和人才,建立起科学、有效的激励和约束机制,确保公司长期保持旺盛的创新能力。

(3) 市场风险

公司经营的重点产品尽管在技术上居于领先地位,在性能价格比上有较大的优势,但在产品的广发阶段,难免会出现替代品,同时更先进的技术也会不断问世,从而对公司的产品的市场竞争力和市场占有率先产生影响。

公司确立了“以质取胜”的市场竞争战略,加强技术创新力度,不断推出新产品。加强售后服务管理,加强公司的售后服务体系的建设,合理分布销售网点,在开发省内外市场的同时,不断开拓国内外市场,以广泛的市场来夺取市场机会。

(4) 涉足新行业,进入煤化工项目建设的风险

公司投资“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”项目,对公司来说是一个新的项目,具有一定的投资风险。技术风险、人才风险和市场风险。

该项目资金需求较大,相对于公司现有的资金使用情况,公司拟采取项目前广泛征求意见、研究、科学论证,项目建设严格控制资金使用的方

方式来筹措资金,并细化严格财务内部控制制度,规范公司各级的管理,和资金使用,强化独立董事以及监事会对公司财务的监督作用,聘请高素质的财务专业人才完善公司财务管理队伍在多种方式来有效防止疏忽懈怠的行为,把资金管好,用好发挥其最大效益。

公司的大股东太原理工大学(大学)是国家百所“211 工程”建设的高校)是国内涉足煤化工研究的最早单位之一,国家重煤化工业实验室建在太原理工大学,煤化工学院王彦勋教授是太原理工大学的校长,中国科学院煤化工程研究所设在山西省太原市,公司在技术、人才等方面会得到他们的有力支持。要广泛与太原市、省内其他大型化、石油化工、煤化工企业取得联系,征得他们在技术、人才方面的大力支持。

公司将进一步完善激励和约束机制,创造优良的工作、生活条件来吸引人才、稳定人才,才促进项目设计、策划、实施,确保项目顺利进行。

6.1.1 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

Y 适用口不适用

(1) 根据《新企业会计准则第 2 号—长期股权投资》的规定,对子公司的投资日常业务由权益法变更为成本法核算,子公司对母公司的影响将不再体现,但本事项不影响个别报表结果。

(2) 根据《新企业会计准则第 10 号—所得税》的规定,公司对企业的所得税由应付税款法变更为资产负债表法核算,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《新企业会计准则第 1 号—合并资产负债表》的规定,合并资产负债表“少数股东权益”项目在股东权益项目下另列,此政策的变化将不会影响公司合并资产负债表的股东权益。

(4) 公司对收购项目的坏账准备,单独计提减值损失,有减值余额时,计提相应的坏账准备,其他应收款仍按账龄分析法计提坏账准备,一项坏账准备项变更为一项金额的重大应收账款,单独进行坏账准备,计提减值损失,计提相应的坏账准备,其他应收款仍按账龄分析法计提坏账准备,一项坏账准备项变更为一项金额的重大应收账款。

(5) 评估减值准备,对固定资产进行重新估价,将房屋建筑物、专用设备、运输设备残值率由 3%变更为 5%,通用设备残值率由 0 变更为 5%。该项政策将影响公司当期净利润。

6.2 募集资金使用情况

Y 适用口不适用

单位:万元·币种:人民币

年初募集资金总额 2,026.47

已累计使用募集资金总额 17,729.08

承诺项目 投入金额 是否变更 实际投入金额 产生减值情况 是否符合计划 收益 率

递延所得税资产/负债及其自动化控制系统的项目 8,012.00 否 634688 是 是

现代教育技术及设备生产基地建设项目 4,703.03 否 330636 是 是

教育装备及生产基地建设项目的项目 4,240.48 否 262243 是 是

软件开发及生产基地建设项目的项目 4,039.4 否 302699 是 是

补充流动资金 1,453.22 否 1,453.22 是 是

合计 22,045.9 / 17,729.08 / / /

未达预期和收益的说明 (具体原因)

Y 适用口不适用

变更原因及变更和解纷的具体项目

说明: 公司募集资金项目均按照项目规划正常实施,项目进展顺利,2006 年募集资金项目已基本完成,2007 年可全面投入使用。届时,公司盈利能力将进一步增强。

变更项目情况

Y 适用口不适用

6.3 非募集资金项目情况

Y 适用口不适用

“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”工程项目建设

该项目建设完成后,将完成河东煤层气有限公司(原六院)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(晋发改能源字[2006]498 号)文批备。公司委托化工业第二设计院完成该项目环影响评价工作,并通过了山西省环境影响评价报告的初审,同意该项目建设。山西省环境厅以晋环函(2007)165 号文对该项目环境影响报告书进行了批复,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。该项目建设总投资 58,837 万元,平均税后利润约 9,661 万元。

该项目建设符合山西省建设新型能源和利用基地的要求,符合山西省煤焦行业结构调整的

要求,项目的实施对山西省建设新型能源和利用基地的要求,符合山西省的政策和推广的要求,符合山西省的政策和推广的要求,是良好的经济和社会效益。

6.4 董事会对会计师事务“拟多加联手”发展的新兴行业,具有良好的经济和社会效益。

Y 适用口不适用

6.5 董事会本次利润分配及资本公积金转增预案

Y 适用口不适用

6.6 财务报告

Y 适用口不适用

“焦炉气综合利用新工艺示范工程——年产 25 万吨甲醇及 1 亿Nm³车用天然气”工程项目建设

该项目建设完成后,将完成河东煤层气有限公司(原六院)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(晋发改能源字[2006]498 号)文批备。公司委托化工业第二设计院完成该项目环影响评价工作,并通过了山西省环境影响评价报告的初审,同意该项目建设。山西省环境厅以晋环函(2007)165 号文对该项目环境影响报告书进行了批复,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。该项目建设总投资 58,837 万元,平均税后利润约 9,661 万元。

该项目建设符合山西省建设新型能源和利用基地的要求,符合山西省的政策和推广的要求,是良好的经济和社会效益。

6.7 董事会对会计师事务“拟多加联手”的说明

Y 适用口不适用

6.8 董事会本次利润分配及资本公积金转增预案

Y 适用口不适用

6.9 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的说明

Y 适用口不适用

6.10 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的表决情况

Y 适用口不适用

6.11 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的独立董事意见

Y 适用口不适用

6.12 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的公告

Y 适用口不适用

6.13 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.14 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.15 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.16 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.17 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.18 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.19 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.20 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.21 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.22 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.23 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告

Y 适用口不适用

6.24 董事会关于本次利润分配及资本公积金转增预案的上网公告