

2005京津软件产业投融资论坛

Beijing-Tianjin Software Industry Investment Forum

暨软件投融资项目洽谈会

Investment & Financing Meeting of software projects

项目册

Programme List

主办单位 / 天津市科学技术委员会 **支持单位** / 北京市科学技术委员会

协办单位 / 中华创业投资协会

台湾创业投资商业同业公会

香港创业投资协会

Zero2ipo清科公司

天津经济技术开发区管委会

天津新技术产业园区管委会

承办单位 / 天津市创业投资协会

北京创业投资协会

天津市软件行业协会

北京市软件行业协会

天津市高新技术成果转化中心

北京市软件与信息服务业促进中心

支持媒体 / 《数码世界》杂志

目 录

1 融资项目介绍	(2)
2 路演项目介绍	(51)
中联科技	(51)
博和利科技有限公司	(55)
天津新技术产业区海泰数码科技有限公司	(57)
天津市蓝剑网际服务有限公司	(59)
天津市普迅电力信息技术有限公司	(62)
北京浩丰时代科技有限公司	(67)
北京捷通华声语音技术有限公司	(69)
北京灵图软件技术有限公司	(71)
北京旋极信息技术有限公司	(76)

单位名称 (公章)	北京软预测科技有限公司			日期	2005-6-22
联系地址	北京海淀区上地信息路 26 号, 410 室			邮编	
联系人	张厚玲	电 话	010-6298-4922	传 真	
		手 机		E-mail	hm@micpd.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	智能血糖仪			所属行业	医学软件, 工具 i

项目简介

本文的目的是利用人工智能原理使目前的血糖仪智能化。目前市面上的各种血糖仪都是通过血液测量显示血糖的数值，而我们设计的血糖仪通过血液测量，不仅可以显示测得的血糖数值，还可以进一步显示出用户的糖尿病病情。根据病情，还可以进一步显示简单的处理方法和注意事项。也就是说，目前血糖仪能够提供的是测量血液得出的原始信息，而我们的血糖仪除去提供原始信息外，还要提供经过智能部件综合整理而提高的综合信息。综合信息把原始信息提高到一个新的、更加有用的层次。

方法是在现有的血糖仪的基础上稍加改进，保留现有血糖仪的全部硬件装置基本不变，只对芯片中所存的软件程序做部分改进和补充，使之智能化。生产线什么不需改变，生产成本增加不超过 10%，输出信息的数量和价值却提高很多（不只有病情，还可以有处理方法和注意事项）。它的“性价比”比现有的血糖仪高出很多，有很强的竞争力。由于改进是使血糖仪智能化，所以产品也可以叫做智能血糖仪。

目前状况	<input checked="" type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input checked="" type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料 摘要
投资总额	510 万元 融资金额 500 万元人民币

效益分析

10. 血糖仪的市场分析：据盖洛普公司在今年（2005）调查，在目前占全国人口 40% 的城镇人口中，年收入在 5.1 万元以上的中高收入家庭已经占到了 27%。（中国新闻网，2005.5.17）。经过宣传、教育，其中应有 40% 的人会购买血糖仪。经过计算中国市场的总量，本公司的占有率，收入、和利润可列于下表。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
预计未来年度	全国糖尿病患者数目(万人)	中高收入在全国的比例	中高收入患者数目(万人)	可能购买者的百分比	可能购买者(万人)	新增加的人数(万人)	市场总计(亿元)	本公司占有率为	本公司收入(亿元)	本公司利润(万元)
2007	4700	11%	517	30%	155	90	6.3	5%	0.32	480
2008	5000	13%	650	40%	260	105	7.4	10%	0.74	1110
2009	5300	15%	795	50%	398	138	9.7	20%	1.94	2910

1: 市场份额计算表

单位名称 (公章)	天津普达软件技术有限公司			日期	2005.6.16
联系地址	天津经济技术开发区天大科技园A2 座607室			邮编	300457
联系人	南兆龙	电 话	022-62002510	传 真	022-66202-0806
		手 机	13312025965	E-mail	Nanzl@yeah.net
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	新型流体数值仿真平台			所属行业	高新技术

项目简介

在汽车工业和河流、海洋环境科学和工程中，用数学模型来研究自然规律，指导汽车的生产、预报人类活动对环境的影响及对策是目前国际国内通用的手段，本项目建成后，汽车工业、海岸工程、海洋环境及航空航天工业可以高效精确地进行多方案数值仿真。该系统能够极大的缩短设计周期，减少实验费用，实现无干扰、全场、全时模拟，并且优化设计。具有良好的发展前景。本项目将建立或完善具有自主知识产权的新型数值仿真平台，包括四套软件系统：新型数字风洞软件系统；数值实验水槽；数值波浪水池；生态水动力学模拟系统。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产				
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料				
投资总额		融 资 金 额			

效益分析

新型流体仿真平台可参与汽车工业和航空航天业设计及河流、海洋工程和生态环境规划治理的咨询业务，为优化工业、工程设计和改善河流、海洋生态环境提供有力的技术支持，能够取得巨大的社会效益；

该平台部分系统在开发期间已经被国内多家设计院所采用，并取得了显著的效果。

单位名称 (公章)	天津市南开太阳高技术发展有限公司			日期	2005-6-17
联系地址	天津市华苑产业园区华天道6号海泰大厦B座303			邮编	300084
联系人	姚世春	电 话	83712208	传 真	83712206
		手 机	13820127975	E-mail	yaosc@nkty.com.cn
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资				
项目名称	南开太阳一卡通系统			所属行业	计算机
项目简介					
<p>南开太阳一卡通系统是南开太阳公司自主研发的系列产品。南开太阳一卡通系统分为校园一卡通、企事业一卡通、小区一卡通三个大的系列。</p> <p>校园一卡通是以智能卡为媒介，对学校人员、财务以及校内资源进行统一管理的系统平台。智能卡以其自身的强大功能，可以把学生的多种身份证件集合在一体。做到在任何地方、对任何人、做任何事进行管理。智能卡的安全机制可以实现对全校的财务进行统一的管理，防止财务上的跑、冒、滴、漏，可以做到全校资金合理有效的使用。</p> <p>企事业一卡通以智能卡为媒介对企事业人员的考勤、人事、消费、身份识别等多方面进行管理。小区一卡通以卡为媒介，实现小区的各种管理，如门禁、停车场、消费、缴费等。</p>					
目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产				
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料				
投资总额			融 资 金 额		
效 益 分 析					
<p>预期五年完成9000万元人民币的销售收入，获利2000万元人民币。南开太阳一卡通市场占有率达到15%。形成一定的知名用户群。其中节水控制系统实现城市节水目的。</p>					

单位名称 (公章)	天津市企之星信息技术有限公司			日期	2005年6月16日
联系地址	天津市南开区白堤路246号A座4层			邮编	300192
联系人	韩建勇	电 话	87891700	传 真	87893569
		手 机	13902028075	E-mail	namiw@126.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	企星ERP			所属行业	软件业

项目简介

企星ERP软件简介

天津市企之星信息技术有限公司成立于1994年,是国内一家较早从事计算机应用系统软件的研制开发和营销的高科技股份制企业,主要致力于企业资源计划(ERP)等企业管理软件的开发与销售。目前国内公司在ERP领域已经铸就了自己的品牌,拥有自主的知识产权,形成了“企星”系列软件产品,独占了国内ERP市场的一定份额。国内ERP领域资深专家来公司考察,对企星ERP的技术水平给予了很高的评价,他认为“企星ERP”应排在国内ERP行业前3名内。

企星ERP产品被列为2000年天津市火炬计划项目、2001年被国家科技部等五部委评为国家级重点新产品、2002年通过由国家科技部组织的制造业信息化工程的测评、2004年被列入天津市科技发展科技攻关计划重点科技工程项目、2005年被国家科技部评为国家级重点新产品,是全国被列入国家重点新产品计划软件行业的唯一的ERP产品。2003年天津市企之星信息技术有限公司又参与制定了《企业信息化技术规范 第1部分:企业资源规划系统(ERP)规范》。

企星ERP是在多年实践经验的基础上设计开发出的一套完善的企业资源计划管理系统,不仅适用于大型企业,而且也适用于中小型企业。企星ERP软件已经在许多行业进行了应用,如汽车、机械、制药、电子、化工、纺织、印染等十几个行业,针对不同的行业,软件具有一定的创新性和特色,包括近18个子系统,形成一个企业管理系统综合性平台,通过对企业内部的有效管理建立一种企业供应链,可带动更多的企业间的竞争及发展,同时软件可为企业获得长期竞争优势,带动同行业的快速发展,有效地缓冲了中国加入WTO后带来的市场冲击,增强国内企业的国际竞争力。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产	
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input checked="" type="checkbox"/> 其他说明材料 <input type="checkbox"/> 知识产权证书等证件若干	
投资总额	融 资 金 额	1000万元人民币

效益分析

根据企星ERP软件产品的市场销售形势分析,预计到产品完成产业化时,年实现销售收入2600万元左右,年缴税总额120万元左右,年利税总额800万元左右。预计项目融资后,企星ERP软件产品将占国内ERP市场的10%份额,市场前景十分广阔。

因此项目融资后而带来的社会效益是巨大的、不可估量的,它的成功必然会对国内制造业企业信息化建设起到一定的推动作用。

单位名称 (公章)	天津市天维科技开发有限公司			日期	2005年6月16日
联系地址	天津市河东区新开路华云大厦1507室			邮编	300011
联系人	贾国然	电话	022-24330241	传真	022-24418122
		手机	13920250226	E-mail	tjtw@tjspaceway.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其它				
项目名称	基于 GIS 技术数字成图与 GIS 建库系统 --MapInSource			所属行业	电子信息

项目简介

基于 GIS 技术数字成图与 GIS 建库系统—MapInSource 是天维科技开发公司依据 GIS 和数字成图最新发展技术，结合测绘、土地、水利、电力、规划、市政等行业的测量制图、GIS 建库、管理等需求，完全从底层开发的一套 GIS 类应用软件。该系统吸收了著名的 AutoCAD/Map/Survey/Land、MapInfo 等软件的优点，并有诸多创新之处，如图形输出的视图管理技术、多类模板（图层、属性、图廓）技术、用户视图多层次显示技术、三维数字景观动态生成技术等。在与其他系统的数据交换方面也有较大突破，尤其是对 AutoCAD 的 DWG 文件的直接操作，为用户利用原有数据资源建立 GIS 库提供了有力工具。该系统可与上述著名的软件系统媲美。同时，在应用上除上述行业外，还可拓展到房地产、公安、制造业。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制品 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产		
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其它说明材料		
投资总额	400万元	融资总额	150万元

效益分析

该项目投放市场后，将会产生巨大的经济效益。在国内市场，每年 GIS 需求量近百亿，据权威部门统计，直接使用数字成图与 GIS 建库的单位近七万家，该类软件全国的总需求量约 60 万套，还有巨大的国际市场。目前市场上使用的该类软件主流产品为 AutoCAD 二次开发的过渡性产品，其数量约 2 万套，随着二次开发产品因不能满足用户新的需求将逐渐退出的市场份额，再加上巨大的市场空白，MapInsource 及类似的完全自主成图软件将成为主流，预计在未来十年内会逐步增长，销售额将有 300 万起每年成倍增长，并逐步由国内走向国际舞台。随着本产品的销售，将会带动企业其他 GIS 产品的利润增长，包括 GIS 项目、数据加工、三维数字景观制作等。因此本项目的投资回报率将非常可观。

单位名称 (公章)	天津易星科技有限公司			日期	2005年6月17日
联系地址	天津市和平区曲阜道国贸大楼1105室			邮编	300042
联系人	徐小兵	电话	(022) 23113650	传真	(022) 23190283
		手机	13920413378	E-mail	estar@tje-star.com
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 ✓ <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	城市应急联动与社会综合服务系统			所属行业	软件企业

项目简介

应急联动及社会综合服务系统(iEMS: Integrated Emergency Manage System)就是综合各种城市应急服务资源，采用统一的号码，用于公众报告紧急事件和紧急求助，统一接警，统一指挥，联合行动，为市民提供相应的紧急救援服务，为城市的公共安全提供强有力的保障的系统。iEMS 大大加强了不同警种与联动单位之间的配合与协调，从而对特殊、突发、应急和重要事件做出有序、快速而高效的反应。iEMS 的建设包括应急管理体系和应急技术系统两部分。

根据《省级/城市级应急联动与社会综合服务系统建设模式》，设计应急联动与社会综合服务系统技术框架，该框架包含了业务应用系统、支撑平台（有/无线的语音、数据、图像通讯通道及端设备）、信息资源、接口规范、系统安全的设计。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 ✓ <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产				
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 ✓ <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料				
投资总额				融资金额	

效益分析

信息产业部电子信息产品管理司司长张琪在科博会 2004 中国城市经营与发展高峰会上表示，争取用三到五年的时间，在全国主要大中城市建成城市应急和社会综合服务体系，实现城市互联互通、资源共享。

吴仪副总理在 21 世纪城市发展论坛上演讲提到，2002 年底，中国城市总数为 660 个。将这些城市按市辖区总人口分组，人口在 400 万以上的有 10 个，200 万到 400 万之间的有 23 个，100 万到 200 万之间的有 138 个，50 万至 100 万的有 279 个，20 万到 50 万之间的有 171 个，20 万以下的有 39 个。

由此可知中国有大中城市 400-500 个（其中 100 万人口以上的大城市 171 个，50-100 万人口的中型城市 279 个）。这些城市均需建设功能完备的应急联动与社会综合服务 iEMS 系统。

单位名称 (公章)	中联科技(天津)有限公司			日期	2005-6-16
联系地址	天津市和平区云南路 12 号清华园 B-4-8F			邮 编	300051
联系人	李向民	电 话	83525566	传 真	83525577
		手 机	13132013558	E-mail	lixm@golden-medal.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	直联 ATM 运营项目			所属行业	银行

项目简介

中联科技(天津)有限公司与中国银联股份有限公司全面合作，利用其全国垄断性的跨行结算平台和结算网络进行 ATM 投放运营工作。同时，与各地区不同商业银行合作，进行 ATM 加钞及软、硬件维护工作。主要投放地点为大专院校、繁华商业区、餐饮娱乐场所、酒店、写字楼、超市、车站等。

该项目将极大的提升天津市用卡环境的总体水平，市民可以在任意时间，任意地点，享受到丰富多样的生活便利服务。如：取款、帐务查询、转帐、外卡提现及各种代交费服务等增值服务。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input checked="" type="checkbox"/> 量产生产	<input type="checkbox"/> 成果鉴定	<input type="checkbox"/> 小批量试产	<input type="checkbox"/> 中试试产	<input checked="" type="checkbox"/> 批量生产
可供资料		<input type="checkbox"/> 项目建议书	<input type="checkbox"/> 可行性报告	<input checked="" type="checkbox"/> 商业计划书	<input type="checkbox"/> 其他说明材料
投资总额	3.75 亿元	融 资 金 额		2 亿元	

效益分析

收益来源

- ◆ 跨行取款交易手续费
- ◆ 外卡取现手续费
- ◆ 跨行转帐交易手续费
- ◆ 代缴费手续费（手机费、固定电话费、交通 罚款、水费、电费等）
- ◆ 广告收益
- ◆ 其它增值服务收益（网上购物、机票订购、充值卡、彩票销售、娱乐餐饮订购折扣等）

总投资及收益（投放 1000 台 ATM，7 年期预算）

- ◆ 总投资： 3.75 亿元；
- ◆ 总收入： 5.53 亿元；
- ◆ 总利润： 1.78 亿元；
- ◆ 年收益率： 47.30%

单位名称 (公章)	天津中易通信息科技有限公司			日期	2005-6-17
联系地址	天津河西区华盛广场A座11B			邮编	300201
联系人	秦钰	电 话	88238209	传 真	88238345
		手 机	13803058133	E-mail	qinyu@jointsoft.com
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他_____				
项目名称	“易贸通”进出口企业应用运营平台			所属行业	

项目简介

“易贸通”进出口企业应用运营平台是应用于外贸公司和进出口企业的外贸管理与决策系统以及企业外部市场开拓的电子商务平台，它大大提高了外向型企业的管理水平和经济效益。

外贸管理与决策系统，是指我们拥有全部知识产权的“易贸通”外贸管理与决策系统。它引进先进管理理念和信息技术，结合中国进出口型企业的需求和现状，采纳当今科学的商业流程和管理模式，运用先进的软件和互联网技术，为外向型企业精心打造的企业内部管理系统。该系统已被全国从事进出口贸易的不同类型客户所接受。

企业外部电子商务平台，是指企业的采购、产品的推广、市场开拓、信息交流、品牌宣传、企业网站等企业外部信息电子商务系统。它系统地将企业的上下游资源，使企业不断找到新的买家和卖家，同时又方便地管理现有客户的关系。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制	<input type="checkbox"/> 成果鉴定	<input type="checkbox"/> 小批量试产	<input type="checkbox"/> 中试试产	<input type="checkbox"/> 批量生产
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料				
投资总额	535万元	融 资 金 额	235万元		

效益分析

本项目的科技含量高，其商业模式和技术在国内尚属首家，具有先入(FIST-MOVER)优势。外贸行业及其电子商务应用是国家大力发展和支持的行业，WTO加入也给这个行业及其服务商带来了空前的机遇；外贸行业的电子商务应用也是目前国内电子商务应用领域中走得最早，应用最密切、应用最深的领域，所以本项目无疑具有极好的行业发展空间，在以后的模联纵合、融资上市等方面都有极大地空间。

单位名称	北京朗金软体科技有限公司 (www.cngam.cn)				
联系地址	北京市海淀区安宁庄西路 9 号金泰富地大厦 12 层				
联系人	李辉	电 话	010-82743977	传 真	010-82743975
		E-mail	lhui@cngame.cn	邮 编	100085
合作方式	<input type="checkbox"/> 资本金投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	3EGO				

项目简介:

《》项目是朗金科技基于休闲娱乐领域提出的游戏平台建设、游戏品种设定和研发、整合推广运营的全新理念和模式，即：Easy—轻松、Enjoy—享受、Entertainment—娱乐。它是一个绿色健康的休闲游戏网络社区。

3EGO 平台内的游戏产品，定位于青少年玩家和白领玩家这一用户群体，并由此为基础向其它用户群辐射，力图通过休闲娱乐的口碑传播特性，不断扩充用户基数至最广泛人群。游戏的品种多样，从注重比赛技巧、组队配合的竞技游戏，到寓教于乐的知识型问答游戏，乃至老少皆宜的纯休闲养成型游戏等，都经过细致的设计，使其充满创新性和趣味性，能长时间吸引玩家的参与。并采用拥有自主知识产权的 2D、3D 游戏引擎，配备具有丰富经验的专业动漫原创人员，使得 3EGO 产品不仅技术成熟系统稳定，在美术资源和动画表现力等方面也有着非常高的品质，从而鹤立于当前该市场中的其他产品。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 中试规模生产 <input type="checkbox"/> 产业化生产		
可供资料	<input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 其他说明材料		
投资总额	1000 万人民币	融 资 金 额	1000 万人民币

收益分析:

《3EGO》的赢利模式大致如下：

1. 收费或分成：游戏收费是很常见营收方式，根据 3EGO 的特点，可以采用包月账号的方式，即：一个账号可以玩 3EGO 所有的游戏，同时拥有一些增值项目的服务；或者采取与门户等成熟互联网增值服务提供商合作运营，从而收取授权及运营收益分成等费用；
2. 广告：游戏作为具有鲜明针对性的全新媒体，可作为广告的载体，当其有了一定的用户量以后，无论是 3EGO 网站平台，还是 3EGO 游戏客户端，都可以放置广告位，作为广告进行销售获得收益；同时，还可以销售其游戏的冠名权、以游戏竞赛或活动的冠名或赞助等进行销售；
3. 虚拟物品：3EGO 平台会推出大量可爱的虚拟物品，让玩家能够将自己在虚拟世界中的化身打扮出心目中完美的形象，还有游戏中的各种可以帮助玩家更爽快的进行游戏的道具供玩家购买使用。这是目前诸多网络游戏平台验证过的行之有效的盈利模式；
4. 周边产品：利用 3EGO 游戏中丰富多彩的卡通角色，制作出形象个性鲜明、惹人喜爱的周边产品，例如毛绒玩具、模型、日用品、文具等，面对玩家群体进行销售，获得增值收益。

单位名称 (公章)	天津普达软件技术有限公司			日期	2005.6.16
联系地址	天津经济技术开发区天大 科技园A2座607室			邮编	300457
联系人	南兆龙	电 话	022-62002510	传 真	022-66202-0806
		手 机	13312025965	E-mail	Nanzl@yeah.net
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	新型流体数值仿真平台			所属行业	高新技术

项目简介

在汽车工业和河流、海洋环境科学和工程中，用数学模型来研究自然规律，指导汽车的生产、预报人类活动对环境的影响及对策是目前国际国内通用的手段，本项目建成后，汽车工业、海岸工程、海洋环境及航空航天工业可以高效精确地进行多方案数值仿真。该系统能够极大的缩短设计周期，减少实验费用，实现无干扰、全场、全时模拟，并且优化设计。具有良好的发展前景。本项目将建立或完善具有自主知识产权的新型数值仿真平台，包括四套软件系统：新型数字风洞软件系统；数值实验水槽；数值波浪水池；生态水动力学模拟系统。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产		
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料		
投资总额		融 资 金 额	

效益分析

新型流体仿真平台可参与汽车工业和航空航天业设计及河流、海洋工程和生态环境规划治理的咨询业务，为优化工业、工程设计和改善河流、海洋生态环境提供有力的技术支持，能够取得巨大的社会效益；

该平台部分系统在开发期间已经被国内多家设计院所采用，并取得了显著的效果。

单位名称	天津市长虹立川科技有限公司			日期	2005-6-20
联系地址	天津国家软件出口基地 B 北 634			邮编	300384
联系人	张鸿萍	电 话	23080044	传 真	23080044
		手 机	81717848	E-mail	Longyun2@hotmail.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	CADCOLA.NET 设计制造业协同管理 软件			所属行业	IT, 软件

项目简介

该项目能够为设计制造行业提供整套的应用方案，包括管理咨询、软件系统实施以及管理诊断分析等技术支持服务。主要研究内容：

1. 以 AutoCAD 为基础平台，开发 CAD 专用的图纸版本管理系统，解决跨 InterNet 数据传输问题，解决二进制文件的部分数据更新问题，解决数据共享和同步问题，等等，为跨地区，甚至跨国家的工程设计项目提供完美的解决方案。
2. 以 AutoCAD 为基础平台，开发 CAD 专用的协同工作系统，该系统可以用于工程人员之间的技术讨论，可以用于新人的培训，工程所涉及到的多方人员可以进行网上数据交换，等等。
意义：设计制造行业的全球合作化已经成为一种必然的趋势，该 CAD 协作平台可以满足跨国作业的企业在图纸数据管理，多方协作方面的需求。提高网上协同工作的效率，彻底消除由于速度慢所带来的不适感。

技术指标：(1) 图纸版本管理模块。AutoCAD 客户端和 EXE 客户端可以使用。实现二进制图纸文件的 Check in, Check out, 加注释等功能。(2) 图纸比较模块。AutoCAD 客户端和 EXE 客户端可以使用。比较方式多种多样，使用户可以迅速确认两个版本的图纸文件的区别。(3) 网上讨论区模块。AutoCAD 客户端和 EXE 客户端可以使用。(4) 网上会议室模块。AutoCAD 客户端和 WEB 客户端可以使用。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input checked="" type="checkbox"/> 成果鉴定 <input type="checkbox"/> 小批量试产 <input type="checkbox"/> 中试试产 <input type="checkbox"/> 批量生产				
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书 <input type="checkbox"/> 可行性报告 <input checked="" type="checkbox"/> 商业计划书 <input type="checkbox"/> 其他说明材料				
投资总额	300 万元	融 资 金 额	1200 万元		

效益分析

近年来，随着日本，美国和德国等国家外包项目的增多，对该类软件的需求可以说是与日俱增。CAD 协同工作环境的需求，来自全世界设计制造行业的工作人员，当然也包括中国这个巨大的市场。我们首先在日本市场上推出此产品，采用授权经营的方式，计划利用合作伙伴的销售网络和 ASP 运营经验，以最快的速度推出此产品，迅速占领市场。

综前所述，设计制造行业的全球合作化已经成为一种必然的趋势，该 CAD 协作管理软件可以满足跨国作业的企业在图纸数据管理，多方协作方面的需求。预计有广阔的市场前景，年增长率可达 30% 以上。笼统而言，AutoCAD 的用户都是该系统（服务）的潜在用户，美国，德国和日本是全世界最大的 CAD 市场，用户数目是十分可观的。预计项目完成后年实现销售收入 2000 万元，实现利税总额为 450 万元，创汇 200 万美元。

单位名称 (公章)	天津道可道物流信息网络技术有限公司			日期	2005.6.16
联系地址	天津市和平区营口道36号314室			邮编	300041
联系人	吴宣蓓	电 话	60328291	传 真	60328290
		手 机	89576317	E-mail	xp_wu@163.com
融资方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	天津加工贸易物流信息服务平台			所属行业	软件业

项目简介

道可道公司顺应海关监管改革的大形势，独立开发并运营拥有自主知识产权的“天津海关加工贸易联网管理系统平台”，为天津市数千家加工贸易企业实施“无纸”化电子通关服务。既“提高通关效率”又“严密海关监管”，对改善地方政府招商引资投资环境、加强海关服务和监管、提高企业的物流效率和国际竞争力有重要意义。以海关监管为出发点，建设出口加工贸易物流信息服务平台，利用电子商务服务手段，高效率低成本，推动中小企业联网，第三方物流企业物流信息服务，使更多的企业特别是中小企业能够利用好联网及其本项目所提供的服务，提高加工贸易核销、通关及物流的效率。

系统平台自02年10月启用，截止到2005年3月，海关统计，联网企业的进出口业务占全市加工贸易进出口总额的73%，平台累计处理加工贸易企业进出口的金额超过255亿美元，总报关单数超过25万票。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产	<input type="checkbox"/> 成果鉴定	<input type="checkbox"/> 小批量试产	<input type="checkbox"/> 中试试产
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书	<input checked="" type="checkbox"/> 可行性报告	<input type="checkbox"/> 商业计划书	<input type="checkbox"/> 其他说明材料
投资总额	62万美元	融 资 金 额		100万人民币

效益分析

假如公司联网企业全部是中小企业，道可道公司服务90家企业就可以全部收回成本，实际情况是02年到04年已经为之提供服务的83家加工贸易企业都是大中型跨国企业，为他们提供服务的软件产品收费在25~50万元，公司已经收回投资。根据最新进展及公司生产能力，保守估算：道可道年成本费用为800万元，按每年完成200家企业联网，每家产品收费为10万元，变动费用为2万元，5年内，仅加工贸易联网一个项目，公司最大收益为： $200*5*(10-2)-800*5=4000$ 万元，可作为滚动发展资金，支持联网物流信息服务的发展。该项目财务净现值远远大于零，保守内部收益率达到41%。借助于目前市场竞争垄断优势，通过新增投资，巩固公司联网市场的地位和客户资源，保证公司长远高速发展的持续性。

单位名称 (公章)	天津市金驰软件发展有限公司			日期	2005.6.16
联系地址	和平区吉林路38号501室			邮编	300040
联系人	李琦	电话		传真	
		手机	13302110383	E-mail	jinchi_market@126.com
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	纺织行业ERP软件			所属行业	IT行业

项目简介

金驰纺织行业ERP软件用于纺织行业，使企业合理安排生产计划，保证客户的交货期；整合企业的资源，快速响应市场的需求；通过安全期量标准的控制，降低库存，减少资金占用；通过毛利的测算和成本管理，有效地控制生产成本；通过原材料的批号跟踪和生产品质的管理，提高产品的质量，以提高整个企业的市场竞争能力。

该软件具有以下特点：

- 按照纺织行业特点开发的软件

- 按配棉（配毛）进行物料需求计划；
- 安排生产计划同时考虑生产工艺和设备开台率；
- 通过批号跟踪管理产品的质量，按批号进行物料领料、发料；
- 对电、汽（气）、水等能源设置较大的虚拟库存，通过倒冲的方法来解决能源的消耗数量；
- 提供客户化的解决方案。

- 高集成性和通用化的扩展接口

- 和产品设计系统（PDM/EDM）的双向数据交换
- 和通用总账软件的集成
- 和CRM软件的集成
- 标准化的数据导入和导出格式

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制	<input type="checkbox"/> 成果鉴定	<input checked="" type="checkbox"/> 小批量试产	<input type="checkbox"/> 中试试产	<input type="checkbox"/> 批量生产
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书	<input checked="" type="checkbox"/> 可行性报告	<input checked="" type="checkbox"/> 商业计划书	<input type="checkbox"/> 其他说明材料	
投资总额	500万		融资金额	300万	

效益分析

天津是一个老工业基地，传统产业的兴衰对天津市国民经济的发展起着至关重要的作用。据天津2003年度行业信息统计，天津纺织企业共计300家，在天津市制造业中约占10%，特别是纺织行业东移后面临着极好的发展机遇，这类企业对信息化建设具有迫切的需求，预计在未来三年内至少将有50%的企业需要纺织行业ERP软件，按该软件的市场覆盖率预计为15%，预计可产生下列经济效益。

单位：万元

时间	ERP工程	单价	预计经济效益
2006年	30家	50	1500
2007年	50家	50	2500
2008年	70家	50	3500

单位名称 (公章)	北京万康视通科技有限公司			日期	20050622
联系地址	北京市通州新仓路2号院1号楼2109室			邮编	101100
联系人	杨国宇	电 话	01080547160	传 真	01080547170-87
		手 机	13661028904	E-mail	yangcom@yang.com.cn
融资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 信托债券 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	数码设备传输伴侣, 及互连网多点快速传输业务			所属行业	通信, 石油, 电力, 军队, 金融, 培训

项目简介

市场需求的立足点, 随着全球数字化和互连网的飞速发展, 数字音视频, 数字图片, 数据文件越来越普及。利用互连网在全球范围内进行多点传输和交互。例如, 报社版面全球多点传输, 电视台各栏目节目视频数据全球多点传输。

产品有:

- 通用 WINDOWS 平台软件终端;
- 通用 WINDOWS 平台服务端软件;
- 专业嵌入式硬件终端;
- 专业嵌入式硬件中心处理端;
- 租赁运营互连网平台;

运作方式为:

- 任务为产品的研发, 销售, 工程, 租赁。
- 面向企业的传输软件系统,
- 面向企业的传输硬件系统,
- 面向大众的传输接口设备, 互连网服务中心。

特点是:

高清晰及大容量的媒体数据, 利用互连网低带宽, 连续稳定的上传至服务中心缓存, 其他各分点实时稳定的下载。多点智能交互, 支持带宽不均衡和断点续传。设备自动传输, 智能提示。

竞争力在于:

最新的 P2P 技术应用于大数据量传输。Avalanche 与 BitTorrent 相关技术。

已有的视频会议系统的研发销售和工程经验。www.wanc.net

互连网的低廉广泛的使用, 替代卫星传输的高昂费用。

海量数据自动传输, 使常规的视频会议系统人力交互的解放。

快速便捷传送视频, 图片等媒体数据。是媒体界的需求。

RJ45 口, USB 口, 1394, 模拟视频, 模拟音频口, 专业设备接口丰富。

大存储缓存补偿速率差异。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制	<input type="checkbox"/> 成果鉴定	<input checked="" type="checkbox"/> 小批量试产	<input type="checkbox"/> 中试试产	<input type="checkbox"/> 批量生产
可供资料	<input type="checkbox"/> 项目建议书	<input type="checkbox"/> 可行性报告	<input checked="" type="checkbox"/> 商业计划书	<input type="checkbox"/> 其他说明材料	
投资总额	1200 万	融 资 金 额	500 万		

效益分析

报刊, 广播, 电视, 广告公司, 影视公司等公司, 各体育赛事, 新闻报道, 数码设备必不可少的新型设备和服务。

单位名称	天津标帜科技有限公司				
联系地址	天津华苑产业区海泰大厦B座107				
联系人	薛山	电 话	83713490	传 真	83713491-369
		E-mail	info@xverge.com	邮 编	300384
合作方式	<input type="checkbox"/> 资本金投资 <input type="checkbox"/> 贷款担保 <input type="checkbox"/> 贷款 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	Streambus				

项目简介

Streambus™是未来数字家庭综合服务平台的重要组成部分，是在互联网上享受音视频点播、娱乐，而彻底摆脱PC机的划时代产品。该产品以软件为主导结合最小硬件系统，采用中间件技术和嵌入式方式把互联网上的资源与数字家电（电视、DVD机、音响、手机、游戏机等）无缝地连接起来，使广大互联网用户抛开目前单一的PC机操作模式，这样不但可以把丰富的网上影视、音乐、游戏、教育等节目以“一站式”服务的方式还原到传统的家电上欣赏，而且能让众多未掌握计算机知识的人们只用遥控器就能轻松享受这些资源。从而也给电信运营商带来更多的宽带用户，给网络内容供应商创造更大的收益。给家电生产商提供新的商机。

Streambus™富媒体服务运营平台具有四个特点，一、是开放性，即能跨平台运行、与其它相关系统兼容互通；二、是交互式，运营商与服务对象的在线交互；三、是一站式，能够对众多的运营商的不同服务进行集中管理，实现多服务流程整合；四、是可扩展性，该平台可方便地融入出现的新业务。

目前状况	<input type="checkbox"/> 研发或试制 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 中试规模生产 <input type="checkbox"/> 产业化生产			
可供资料	<input checked="" type="checkbox"/> 商业计划书 <input checked="" type="checkbox"/> 可行性报告 <input type="checkbox"/> 其他说明材料			
投资总额	700万	融 资 金 额	500万	

收益分析

该项目盈利主要通过下列4种销售方式：

1. 与系统集成商和媒体管理技术提供商合作，共建系列turn-key解决方案，从中提取服务器端软件使用费；
2. 与数字家电厂家和宽带网接入运营合作，捆绑销售产品以获得嵌入式终端系统软件和开发工具软件的使用费；
3. 运营综合服务平台，综合服务目录的接入费；
4. 技术咨询服务，收取咨询费。

项目投资总额700万元。企业自有200万元。当2006年完成时可实现销售收入1200万元，利润300万元。到2008年可实现销售收入3000万元，利润1600万元。