

产权转让信息目录

序号	项目编号	项目名称	挂牌价格(万元)	项目概述
*1	G0501270	北京立时达药业有限公司10.01%股权	14.22	注册资本:140万元;经营范围:制造、销售兽用药品、浓缩饲料、复合预混饲料。资产总额:1125.78 万元;净资产:142.1 万元。
*2	G0501269	北京立时达药业有限公司38.99%股权	55.4	注册资本:140万元;经营范围:制造、销售兽用药品、浓缩饲料、复合预混饲料。资产总额:1125.78 万元;净资产:142.1 万元。
3	G0501285	北京建通合特种水泥有限公司60.05%股权	1046.95	注册资本:2298.13万元;经营范围:制造水泥;技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询;销售自行开发后产品(未经专项许可的项目除外)、建筑材料、装饰材料、机械电器设备、化工产品、化工轻工材料。资产总额:3218.87万元;净资产:1937.19万元。
4	G0501068	北京中鹏饮料水有限公司45%股权及5948352.27元债权	88.0001	注册资本:250万美元;经营范围:生产食用蒸馏水,各种饮料产品以及相关的包装材料 and 饮水设备;销售自产产品。资产总额:1067.56万元;净资产:-833.81 万元。
5	G0501297	中航狮威国际货运代理有限公司50%股权	150万美元	注册资本:184万美元;经营范围:承办海运、空运进出口货物的国际运输代理业务,包括:揽货、订舱、仓储、中转、集装箱拼装拆箱、结算运杂费、报关、报验、保险、相关的短途运输服务及咨询业务(涉及许可经营的凭许可证经营)。资产总额:17227.08 万元;净资产:2179.29万元。
6	G0501298	亚洲太阳种子有限公司35%股权	953.13	注册资本:1600万元;经营范围:选育、引进、生产和销售蔬菜、瓜类及花卉种子、种苗;同时开发与种子有关的连带产业产品的生产和销售。资产总额:4162.23万元;净资产:2723.22万元。
7	G0501300	深圳市商业银行股份有限公司1210.55万股	1238.38	注册资本:180000万元;经营范围:吸收公众存款,发放短期、中期和长期贷款,办理国内结算,办理票据贴现,发行金融债券,外汇存款、贷款、汇款,外币兑换等等。资产总额:1238.39万元;净资产:1238.39万元。

\*代表国有产权向管理层转让项目  
以上信息详情请登陆www.cbex.com.cn 免费咨询电话:800-810-8235 联系人:高小姐、沈先生

**项目编号:878RQ230**  
**标的名称:某电力企业融资**  
简介:某市电力集团是与国家电网联网运行的、自有14个县电网的西部骨干电力企业,现拥有8个直流水电站和1个控股水电站。总装机容量15KW,年发电10亿度,年电费收入2-2.5亿元人民币,税后利润为1-1.2亿元人民币,截止2004年底,已签订供电合同的负荷82KW,达成意向性供电负荷100KW。

公司地处青藏高原东边缘,境内河流谷深坡陡,该地区幅员面积约6万平方公里,水资源为长江上游金沙江及高原水系构成的水城,季节性水量差异小,年平均发电时间为5500-6000小时,公司西南为号称“中国乌拉尔”的有色黑色金属资源储藏基地,东南为我国最大的钢铁基地之一“攀钢”,西边为世界著名的旅游胜地“香格里拉”。

公司所在地矿产资源得天独厚,已探明矿产84种,尤其是有色金属、富铁矿、稀土等在中国西部占有重要地位,且这些矿种具有埋藏浅,品位高,综合利用价值高等优点,可建设综合性大型钢铁、稀土、有色金属等原材料基地。据预计2008年该地区供电负荷可达100KW,2015年供电负荷将达到200-250KW,随着中国经济的快速发展和国际能源价格的不断攀升,水电发展前景广阔。

为筹集开发资金,公司拟以上述正常运行的9座水力发电站(总装机容量15KW)对外招商,合作方式为:  
A.投融资相结合方式:公司拟将9座水电站先转让给对方,公司保证年投资回报率在7%以上,7-10年后回购。  
B.转让方式:公司一次性出让全部水电资产,投资者在资产评估基础上,按照一定的市盈率整体受让19个水电站资产。  
C.金融机构或大型公司以此发行信托凭证、融资债券,本公司负责担保及固定回报。

联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:S0500325**  
**项目名称:北京某期货经纪有限责任公司1.25%的股份**  
简介:该北京注册资本6000万元,从事国内商品期货交易,期货咨询,培训。截至2004年末,公司总资产为27693万元,净资产为10269万元。  
该公司是经过期货市场整顿后获得新生的期货经纪公司之一。公司的控股股东为北京某投资有限公司。  
转让意向:转让1.25%的股份。  
联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8552、8509

**项目编号:S0500326**

**标的名称:北京某保险代理有限公司20%的股权**  
简介:该公司注册资本1000万元,从事在北京行政区域内代理推销财产保险、人身保险、责任保险以及意外伤害险等产品;代理收取上述业务的保险费;协助保险公司查勘理赔等。  
截至到2004年末,总资产802万元,净资产564万元。

转让意向:转让该公司20%股份。  
联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8552、8509

**项目编号:S0500333**

**项目名称:家用心血血压监护系统项目**  
项目简介:本项目适用于心血管患者及高危人群、亚健康人群的日常心电监测,特别适用用药后及手术后的患者。

截至到2004年末,总资产802万元,净资产564万元。  
转让意向:转让该公司20%股份。  
联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8552、8509

该项目已完成产品研发和测试,并取得国家食品药品监督管理局规定,完成相关检测、论证,取得了企业及产品注册证书,获得了市场准入的相关证书,市场部门和研发部门已在为下一型产品进行市场调研、研发准备,并与多家三甲知名医院达成协议。  
该项目由公司自主研发,拥有完全知识产权,已申报两项国家专利并已受理,其产品研发专利已经国家专利局初审通过。融资规模:计划融资500万元,用于生产流动资金、销售体系建立、服务中心完善、新产品的升级研发、网站建设、广告宣传和区域拓展计划等。

合作方式:合资  
联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8552、8509

**项目编号:S0500340**  
**项目名称:拟转让北京某建筑施工企业股权**  
简介:该公司注册资本5000万元,为国家一级资质的大型建筑安装综合施工企业,具有房屋建筑、市政工程二级资质,可独立承担工业与民用建筑、大型工程、市政道路、浅埋暗挖隧道、地铁、高级装饰装修施工。并于2001年和2002年分别通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHS18001职业安全健康管理体系的认证。

经营范围:施工总承包,专业承包,制造、销售混凝土及混凝土预制构件、混凝土防冻剂、高效减水剂(粉),建筑企业2级实验室,安装高级铝梯,安装铝合金门窗,货物运输,提供劳务服务,销售空调制冷设备、汽车配件、建筑材料、机械电器设备、百货、建筑机械配件等。  
截至2004年6月30日,公司资产总额4949.09万元,固定资产总额1185.44万元,负债总额43559.70万元,净资产5939.39万元,主营业务收入9937.107万元。  
转让意向:拟转让该公司控股权。

联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8552、8509

**项目编号:S0500339**  
**标的名称:某公司转让(通州)国有土地使用权**  
简介:该公司:该土地使用权位于北京市通州区潞邑开发区三街中心地段,土地面积65027平方米,折合约97.54亩。潞邑地处京津冀两市一省交界处。

拟出让土地性质为国有,于2002年11月取得国有土地使用权证,土地使用权终止日期为2048年12月11日,土地用途为工业用地,确权建设用地面积65027平方米,在开发区中心地带拥有一块工业用地,基础设施达到“七通一平”。

土地附着物状况:厂房一座,框架结构,水泥地面,彩钢,外墙喷涂,建于2000年,建筑面积4384平方米;办公楼一幢,二层砖混结构,筒装楼,建于2000年,建筑面积967平方米;科研楼一幢,四层砖混结构(地下一层),精装楼,建于2002年,建筑面积1465平方米;标准网球场一块;封闭游泳池一个803平方;围墙完善,有配套设施。  
附属设施:设施,在用两个500千伏安的变压器;自备锅炉及水井,供应供暖设施完整。  
转让意向:因公司建材项目已与他人合资另选厂址,有意出让上述地块及附着物,土地出让价格将低于政府公开出让价格,和地上建筑物协商定价转让。  
联系人:北京产权交易所交易二部 陈先生、翟先生  
联系电话:010-82358800-8551、8509

**项目编号:601AQ05002**  
**项目名称:北京某大型知名餐饮控股有限公司股权转让**  
北京某大型知名餐饮控股有限公司,注册资本5000万元,股权结构:

联系人:北京产权交易所金融资产部 王先生、白女士  
联系电话:010-82358800-8503或8510

**项目编号:338GQ04005**  
**项目名称:北京某国有企业股权转让6.02%**  
简介:北京某企业为有限责任公司专门从事各类声表面波(SAW)器件及其相关模块、电子产品和系统的研制、开发、生产、加工、销售和技术咨询服务。公司主要产品有各类IF和RF声表面波滤波器、谐振器和双工器等,产品广泛应用于无线电话、有线电话、无线遥控报警、数据传输、移动通信和军工电子产品,市场需求旺盛,属于具有很好市场前景和技术迅速进步的新型产业。公司注册资本2128万元。截止2003年末,公司资产总额2496.24万元;负债总额362.47万元;所有者权益2133.77万元,目前公司拟转让6.02%的股权。

我们研发的高速光通信用TO激光器(包括TO探测器)的规模化生产技术是依托国家863计划课题“九五”863、(高速低成本TO激光器封装技术”(课题编号863-307-11-01(11))

联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:863JC017**  
**标的名称:某公司光通信用高速TOSA和ROSA及光收发模块规模化生产技术**  
简介:由于互联网技术的发展和需求,光通信技术有了长足的发展。另一方面,人们对性能和成本的考虑越来越多,市场竞争也日益激烈。

我们研发的高速光通信用TO激光器(包括TO探测器)的规模化生产技术是依托国家863计划课题“九五”863、(高速低成本TO激光器封装技术”(课题编号863-307-11-01(11))

公司拥有先进的SAW后,部生产线,具有良好的硬件环境和较强的技术力量,通过ISO9002质量体系认证,军品生产线正在按总装备部对提供军用品及承接军用新品研制单位的要求,进行“军标”化的贯标认证工作,公司在技术力量、产品知名度和军品市场信誉度等方面较一般声表厂家具有优势。  
联系人:北京产权交易所金融资产部 梁先生、王先生  
联系电话:010-82358800-8516、8503

债权债务			
序号	项目编号	债务金额(人民币/元)	
1	601ZQ6001	沁阳市铝电集团公司	4,400,000.00
2	601ZQ6002	武汉星达经济发展有限公司	580,000.00
3	601ZQ6003	青州利泰有限公司	3,800,000.00
4	601ZQ6004	承德市信托投资股份有限公司	4,338,400.00
5	601ZQ6005	北京怀柔县财政局	500,000.00
6	601ZQ6006	北京大兴县财政局	5,000,000.00
7	601ZQ6007	海南华台房地产开发有限公司	17,660,000.00
8	601ZQ6008	北京中宜企业总公司	2,250,000.00
9	601ZQ6009	黑龙江聚兴集团股份有限公司	30,000,000.00
10	601ZQ6010	河北宏源集团有限公司	17,350,000.00
11	601ZQ6011	武汉京鄂冶金成磁材料厂	385,000.00
12	601ZQ6012	湖北洪湖荆田水产品开发有限公司	66,804,000.00
13	601ZQ6013	绍兴物资集团总公司第一分公司	19,978,000.00
14	601ZQ6014	长春东企企业集团股份有限公司	20,000,000.00
15	601ZQ6015	保定金国际租赁有限公司	8,000,000.00
16	601ZQ6016	大连立信国际租赁总公司	15,000,000.00
17	601ZQ6017	北京昌泰鑫业有限公司	2,471,500.00
18	601ZQ6018	广东省陆丰县路城信用社	3,650,000.00
19	601ZQ6019	江苏马北刘聚源	30,000,000.00
20	601ZQ6020	深圳大洋海运股份有限公司	25,000,000.00
21	601ZQ6021	北京亚细亚投资发展有限公司	14,000,000.00
22	601ZQ6022	北京英商中医学科技发展有限公司	2,084,000.00
23	601ZQ6023	唐山冀门集团公司	5,500,000.00
24	601ZQ6024	北京丽晶购物中心	7,590,600.00
25	601ZQ6025	江苏省通州市财政局	1,015,400.00

注:上述债权按单个项目处置,转让价格包括债权项下的担保权益。  
联系人:北京产权交易所金融资产部 白女士、王先生  
联系电话:010-82358800-8510、8503

**项目编号:863JC016**

**标的名称:某公司雷水渗透材料项目融资**  
简介:该项目提供一种兼具蓄水和释水功能的新材料—蓄水渗透材料,并得到国家863计划的资助。该材料是采用自行研制的能导电纤维制备的纤维复合薄膜,通过膜外的水势梯度差,实现水分渗透功能。释水速度与植物生长所需的水土壤水分为前提进行科学计算而设计,土壤水分越低,越干旱或温度高时渗透速度越快。而当土壤中含水量达到有利于植物存活的范围时,渗透速度恒定。而外来水(如雨水)超过这一范围时,渗透停止。利用这一技术造林,用水量仅是传统的1/40-1/20,不仅保证了树木成活,还实现了水分的最大化利用。配合国家林业工程,由中国林学会指定,在内蒙古、新疆、河北、山西、甘肃、陕西、青海等7省确立了包括干旱区、沙化区、荒山、和风蚀农牧交错带等5种典型试验区,设立规模化造林现场25个,种植苗木29种。经大规模试验验证及推广表明,树木成活或存活率均比当地未使用该产品的苗木平均高出20%-50%,生长量也具有明显优势。用该方法造林,单株苗木的造林水费及材料费仅不足0.4元,节约显著。3-7次。此材料可完全降解,对环境无损害,成本低,效果显著,易于实施尤其适合于干旱、半干旱地区植树造林。

2004年12月内蒙古自治区科技厅组织了由林业、生态、农、材料学、土壤等专业专家组成鉴定,一致认为该项目“属国内首创,国际领先水平”。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:863JC019**  
**标的名称:某公司高纯(纳米)型聚合氯化铝絮凝剂(浓胶)项目融资**  
简介:饮水安全问题是现有城镇供水净化技术提出了新的挑战。研制开发高效低耗、安全无毒的新型絮凝剂产品,实现产业化,不仅可保障饮水安全,确保人民身体健康,而且可实现我国净水行业国际市场的跨越式发展具有重要意义。

新型高纯(纳米)型聚合氯化铝絮凝剂是中科院生态环境研究所(中研院)最新研制开发的最新一代絮凝剂产品。该项目是在“九五”科技攻关(获2004年国家科技进步二等奖)基础上,承担的国家“863”重大科技课题(课题编号2002AA601290)最新研究成果与工程示范,已申报多项国家发明专利。  
该项目主要是依据目前国内外饮水安全净化处理对“高纯(纳米)型聚合氯化铝絮凝剂的迫切需求,充分利用我国铝资源和盐酸资源,以合成制备高纯(纳米)型聚合铝净水剂为目标,采用先进的逆向化学聚合—膜蒸馏—喷雾干燥等现代环保节能型工艺技术生产高纯(纳米)型聚合氯化铝絮凝剂(浓胶)产品,产品品质和工业化技术水平均达到国际领先水平。产品具有优异的荷电性能,净化效率高,品质优良,达到国际质量标准。该产品不仅用于安全饮水处理工程的净化剂,而且还广泛用于造纸脱胶、炼油催化剂等中间体,目前国际市场需求量大,产品供不应求状况。

该项目目前已完成工业化生产准备,进一步实施规模化生产,将产品推向国内外市场,主要以国际市场为主。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC007**  
**标的名称:某公司汽车用GMA类丙烯酸粉末涂料项目融资**  
简介:该项目成果已通过科技部“九五”国家重点科技攻关项目的鉴定,在国内处于领先水平。该项目拟通过中试生产、工艺流解,解决工业化生产的传热传热和粉末挤出等问题,奠定良好的工业化基础,以比较新一代丙烯酸粉末涂料品种早实现国产化,满足国家经济建设日益增长的需要。  
(1)目前在世界上美国、欧洲、日本的大公司都在致力于

和“十五”863、(光通信用10Gb/s激光器模块及关键技术”(课题编号2001AA312030)两个课题化而来。  
该公司研发的TOSA和ROSA具有体积小、使用灵活、成本低廉等诸多优点,现在广泛应用于光通信的各个领域,如数据通信和网络通信等。尤其近年来,比较热点的FTTH和SAN等技术,就需要低成本、小体积的光模块,以解决造价和连接密度的问题。目前最高可以封装10Gb/s的高速TO激光器模块和探测器模块,对于比较低的2.5Gb/s、622Mb/s、155Mb/s,技术已经非常成熟。

另外,该公司还研发了300-pm transponder,该模块完全按照MSA规范设计,可以用于SONET/SDH和10GbE等,并且可以应用在WDM网络,是目前城域网和局域网中大量应用的关键核心器件之一。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:863JC018**  
**标的名称:某公司龙芯2号CPU项目融资**

简介:在国家863计划重点项目和中国科学院知识创新工程的资助下,中科院某研究所于2002年中开始64位的龙芯2号通用处理器的研制。首片龙芯2号于2003年8月在上海中芯国际(SMIC)流片成功,到2004年底龙芯2号经过6次流片后完成了0.18微米工艺的定型芯片研制。龙芯2号采用先进的四发射超标量超标量结构,片内一级指令和数据高速缓存64KB,片外二级高速缓存最多可达8MB,为了充分发挥流水线的效率,龙芯2号实现了先进的转移预测、寄存器重命名、动态调度等乱序执行技术,以及非阻塞的Cache命中和Load Speculation等动态存储访问机制。在正常电压下龙芯2号最高频率为500MHz,功耗为3-5W, SPEC CPU2000标准测试程序的实测性能是龙芯1号的8-10倍,是1.3GHz Pro的威盛处理器的2倍,已达到中高端PIII的水平。目前芯片样机能运行完整的64位中文Linux操作系统,全功能的Mozilla浏览器,多媒体播放器,OpenOffice办公软件,基于龙芯2号的Linux-PC系统可以满足绝大多数的桌面应用。

在科技部的进一步支持下,该所正在设计主频为1GHz的64位处理器及基于该处理器的服务器和高性能计算机系统,计划2005年底完成的该处理器的综合性能将达到1.5GHz-2GHz的PIV的水平。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC008**  
**标的名称:某公司公用数字移动电话用户识别卡(SIM+)**  
项目简介:该公司有一支具有丰富开发经验、非常稳定的开发队伍,其Time-COS系列智能卡操作系统的基本功能已经移动、中国联通、(中国金融集成电路(IC)卡规范)、(社会保障(个人)卡规范)、(中国石化加油集成电路(IC)卡应用规范)等国内几乎所有有规范的检测,并全部得到了大量的发卡应用检验。符合VISA新一代智能卡VIS标准的卡也已基本完成了开发工作。

对于一卡通用操作系统所必须的一些所有关键技术,如:动态空间管理、生命周期管理等,已完全掌握,支持动态空间管理技术、文件级删除和空间回流的TimeCOS 2.8版本产品已大量投入使用;符合ISO7816-8/9、支持生命周期管理的TimeCOS/SCSD产品已经出口印度。

为了满足国防等安全应用领域的要求,前期已经开发提供了基于C的二次开发平台,使用户可以对特殊的算法和应用逻辑下载到智能卡当中;针对电信STK开发的需要,开发了相应的STK程序开发工具及其配套的仿真、仿真实时环境;为VISA亚洲开发了“VSDC通用测试个人化系统”,拥有应用开发平台和编译系统开发的丰富经验。  
TimeCOS也已经在包括国产的上海华虹、上海复旦以及国际知名的Infineon、Philips、ST等很多厂商的芯片上实现,对于硬件平台接口有较多的实践经验。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC009**  
**标的名称:某公司“奥运之声—基于多语种语音合成技术的综合声讯服务”项目融资**

简介:“奥运之声—基于多语种语音合成技术的综合声讯服务平台”被列入2003年信息产业部电子发展基金支持项目,同时也是北京市科学技术委员会批准的2003年至2004年度重点科研项目(面向奥运的多语言智能信息服务网络系统)项目中的一子项目。  
该项目是将包括东西方重要语种(汉语、日语、英语、法语、西班牙语)在内的多语种语音合成(TTS)技术加以集成,形成一个完整的统一的多语种语音合成平台,并搭建一个基于此语音合成平台的综合声讯服务平台。此综合声讯服务平台是一个交互式的信息平台,可以使用多种接入设备,如嵌入式设备(PDA,掌上电脑,信息家电),移动通信设备(手机,车载),固定电话设备(固定电话),桌面平台(PC)等进行访问,和传统的声讯服务平台只能采用中文TTS并能使用电话和手机访问相比,本项目完成的系统可以提供的信息更广泛,而访问信息的手段更丰富。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC007**  
**标的名称:某公司汽车用GMA类丙烯酸粉末涂料项目融资**  
简介:该项目成果已通过科技部“九五”国家重点科技攻关项目的鉴定,在国内处于领先水平。该项目拟通过中试生产、工艺流解,解决工业化生产的传热传热和粉末挤出等问题,奠定良好的工业化基础,以比较新一代丙烯酸粉末涂料品种早实现国产化,满足国家经济建设日益增长的需要。  
(1)目前在世界上美国、欧洲、日本的大公司都在致力于

汽车漆的水性化、粉末化。水性涂料和粉末涂料以很快的速度增长,特别是进入90年代以来,随着人类环境保护意识的增强,粉末涂料在世界涂料工业中所占的比例逐年上升。现在粉末涂料的年产量约占世界工业涂料总产量的20%,我国“八五”涂料工业发展规划中提出涂料工业重点开发高固体组分、粉末化、水性化的中高档涂料品种。据报道,我国粉末涂料的年产量现已达到6万吨,仅次于美国、意大利、德国,居世界第四。随着粉末涂料市场的规模不断扩大,为了满足不同用户的不同需要,不仅粉末涂料的产量在日益增长,粉末涂料的品种也在不断更新,尤其是各种特种粉末涂料的研究开发也得到了人们的重视。“九五”期间,丙烯酸粉末涂料的研究列入国家重点火炬项目,获得极大关注。北京工业大学开发的GMA类单体在洛阳华光化工有限公司投入生产,而其他丙烯酸酯类单体在北京东方、上海高桥、吉化有大批量生产,故而我国丰富的GMA类丙烯酸(酯)原料,为丙烯酸粉末涂料的发展提供了充分的原料基础,而且GMA类丙烯酸酯类涂料的性能最接近于汽车用A级漆的要求,我国入关后汽车工业必将获得大力发展,同时面漆市场也会提高,由此可以预见GMA类丙烯酸粉末涂料的市场前景十分广阔。

(2)本项目在克服现存主要问题方面与国内、国外同类产品现行指标进行较详细的比较。  
目前,GMA类丙烯酸粉末涂料的玻璃化转变温度控制在50℃以上,能保证储存稳定性,但抗冲击性能则达不到日本同类产品的高水平,如何匹配这两种性能的关系,使产品的性能达到汽车面漆的要求,仍需更佳化的工艺条件、精良的制备设备。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC008**  
**标的名称:某公司公用数字移动电话用户识别卡(SIM+)**  
项目简介:该公司有一支具有丰富开发经验、非常稳定的开发队伍,其Time-COS系列智能卡操作系统的基本功能已经移动、中国联通、(中国金融集成电路(IC)卡规范)、(社会保障(个人)卡规范)、(中国石化加油集成电路(IC)卡应用规范)等国内几乎所有有规范的检测,并全部得到了大量的发卡应用检验。符合VISA新一代智能卡VIS标准的卡也已基本完成了开发工作。

对于一卡通用操作系统所必须的一些所有关键技术,如:动态空间管理、生命周期管理等,已完全掌握,支持动态空间管理技术、文件级删除和空间回流的TimeCOS 2.8版本产品已大量投入使用;符合ISO7816-8/9、支持生命周期管理的TimeCOS/SCSD产品已经出口印度。  
为了满足国防等安全应用领域的要求,前期已经开发提供了基于C的二次开发平台,使用户可以对特殊的算法和应用逻辑下载到智能卡当中;针对电信STK开发的需要,开发了相应的STK程序开发工具及其配套的仿真、仿真实时环境;为VISA亚洲开发了“VSDC通用测试个人化系统”,拥有应用开发平台和编译系统开发的丰富经验。  
TimeCOS也已经在包括国产的上海华虹、上海复旦以及国际知名的Infineon、Philips、ST等很多厂商的芯片上实现,对于硬件平台接口有较多的实践经验。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC009**  
**标的名称:某公司“奥运之声—基于多语种语音合成技术的综合声讯服务”项目融资**  
简介:“奥运之声—基于多语种语音合成技术的综合声讯服务平台”被列入2003年信息产业部电子发展基金支持项目,同时也是北京市科学技术委员会批准的2003年至2004年度重点科研项目(面向奥运的多语言智能信息服务网络系统)项目中的一子项目。  
该项目是将包括东西方重要语种(汉语、日语、英语、法语、西班牙语)在内的多语种语音合成(TTS)技术加以集成,形成一个完整的统一的多语种语音合成平台,并搭建一个基于此语音合成平台的综合声讯服务平台。此综合声讯服务平台是一个交互式的信息平台,可以使用多种接入设备,如嵌入式设备(PDA,掌上电脑,信息家电),移动通信设备(手机,车载),固定电话设备(固定电话),桌面平台(PC)等进行访问,和传统的声讯服务平台只能采用中文TTS并能使用电话和手机访问相比,本项目完成的系统可以提供的信息更广泛,而访问信息的手段更丰富。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

**项目编号:800JC007**  
**标的名称:某公司汽车用GMA类丙烯酸粉末涂料项目融资**  
简介:该项目成果已通过科技部“九五”国家重点科技攻关项目的鉴定,在国内处于领先水平。该项目拟通过中试生产、工艺流解,解决工业化生产的传热传热和粉末挤出等问题,奠定良好的工业化基础,以比较新一代丙烯酸粉末涂料品种早实现国产化,满足国家经济建设日益增长的需要。  
(1)目前在世界上美国、欧洲、日本的大公司都在致力于

汽车漆的水性化、粉末化。水性涂料和粉末涂料以很快的速度增长,特别是进入90年代以来,随着人类环境保护意识的增强,粉末涂料在世界涂料工业中所占的比例逐年上升。现在粉末涂料的年产量约占世界工业涂料总产量的20%,我国“八五”涂料工业发展规划中提出涂料工业重点开发高固体组分、粉末化、水性化的中高档涂料品种。据报道,我国粉末涂料的年产量现已达到6万吨,仅次于美国、意大利、德国,居世界第四。随着粉末涂料市场的规模不断扩大,为了满足不同用户的不同需要,不仅粉末涂料的产量在日益增长,粉末涂料的品种也在不断更新,尤其是各种特种粉末涂料的研究开发也得到了人们的重视。“九五”期间,丙烯酸粉末涂料的研究列入国家重点火炬项目,获得极大关注。北京工业大学开发的GMA类单体在洛阳华光化工有限公司投入生产,而其他丙烯酸酯类单体在北京东方、上海高桥、吉化有大批量生产,故而我国丰富的GMA类丙烯酸(酯)原料,为丙烯酸粉末涂料的发展提供了充分的原料基础,而且GMA类丙烯酸酯类涂料的性能最接近于汽车用A级漆的要求,我国入关后汽车工业必将获得大力发展,同时面漆市场也会提高,由此可以预见GMA类丙烯酸粉末涂料的市场前景十分广阔。

(2)本项目在克服现存主要问题方面与国内、国外同类产品现行指标进行较详细的比较。  
目前,GMA类丙烯酸粉末涂料的玻璃化转变温度控制在50℃以上,能保证储存稳定性,但抗冲击性能则达不到日本同类产品的高水平,如何匹配这两种性能的关系,使产品的性能达到汽车面漆的要求,仍需更佳化的工艺条件、精良的制备设备。  
联系人:北京产权交易所投融资服务中心 谢小姐  
联系电话:010-82358800-8907

上海联合产权交易所发布信息

重点项目

以下项目详情请登陆www.suaee.com	或联系上海联合产权交易所 产权交易部 刘先生	联系电话:021-63410000-168
------------------------	------------------------	-----------------------

**浙江速达大件运输安装工程有限公司27.66%股权**  
**项目编号:05781413**  
参考价格:910万元。资产状况:总资产5607.30万元。其中:固定资产3803.93万元;流动资产370.69万元;无形资产693.70万元;总负债2437.92万元;所有者权益3169.38万元。

经营范围:公路运输服务;汽车维护、机械设备销售及技术咨询等;受让要求:产权交易合同生效后三日内,受让方必须一次性支付全部价款。同等条件下,标的公司其他股东具有优先购买权。

**上海新艺塑料厂有限公司14%股权**  
**项目编号:05781484**  
参考价格:18,962.61万元。资产状况:1186.03万元。其中:固定资产306.05万元;流动资产455.95万元;无形资产424.02万元;总负债1051.01万元;所有者权益135.02万元。

经营范围:塑料、金属材料制造、加工,化妆品、装潢材料、塑料原料及制品等。

**上海辰宇经济信息有限公司80%股权**  
**项目编号:05781479**  
参考价格:58,393.7万元。资产状况:总资产293.74万元。其中:固定资产85.66万元;流动资产208.08万元;总负债220.75万元;所有者权益229.9万元。

经营范围:经济信息咨询、包装设计、百货等。受让要求:1,在中华人民共和国合法注册的法人或有完全民事行为能力自然人。2,股权转让后标的公司继续按《劳动合同法》及有关政策法规履行职工劳动合同。

**东方国际货运有限公司65%股权**  
**项目编号:05781458**  
参考价格:724,847.216万元。资产状况:总资产1754.66万元。其中:固定资产64.39万元;流动资产1680.95万元;总负债639.51万元;所有者权益1115.15万元。

经营范围:保健品、医药中间体专业领域内的八技术服务以及新产品的研制、试销等。受让要求:承海运、空运进出口货物的国际运输代理业务。

**上海有色金线材厂经泾分厂49%产权**  
**项目编号:05781439**  
参考价格:170.75万元。资产状况:总资产1214.03万元。其中:固定资产404.76万元;流动资产809.27万元;总负债865.57万元;所有者权益348.46万元。

重大事项揭示:标的公司与青浦县徐泾镇水村签订了租用土地合作协议书,经营范围:线材加工冶炼并铸、铜棒。受让要求:1,价款在产权交易合同生效后五个工作日内一次性支付;2,股权转让后的新公司须经任职代会通过的职工安置方案安置职工;3,须以联合体形式受让,每一单一受让方受让比例不得超过15%;4,标的公司应付出让方的债务88万元,本次产权交易后的新公司应在一个月内存清。

**苏州美乐城实业有限公司54.74%股权**  
**项目编号:05781478**  
参考价格:1538,621645万元。资产状况:总资产3006.42万元。其中:固定资产1740.18万元;流动资产160.32万元;无形资产1105.93万元;总负债19