

# 中国优秀高新技术产业及科研成果要览

2002 版

中国科学技术交流中心 编

经济日报出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国优秀高新技术产业及科研成果要览：2002版

中国科学技术交流中心编

北京：经济日报出版社，2003.1

ISBN 7-80127-843-7

I. 中 ... II. 中 ... III. 高技术产业—科技成果—汇编—中国—2002 VI. N12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 110298 号

京工商广临字宣0029号

## 中国优秀高新技术产业及科研成果要览 (2002 版)

---

编 者	中国科学技术交流中心
责任编辑	王 含
责任校对	李金颖
出版发行	经济日报出版社
地 址	北京市宣武区白纸坊东街 2 号 (邮政编码：100054)
电 话	010-63567683 (发行一部) 63588447 (发行二部)
网 址	edp.ced.com.cn
E-mail	edp@ced.com.cn
经 销	全国新华书店
印 刷	北京雷杰印刷有限公司
开 本	850 × 1168 mm 1/16
印 张	13
字 数	4000 千字
版 次	2003 年 1 月第一版
印 次	2003 年 1 月第一次印刷
书 号	ISBN 7-80127-843-7/F.334
定 价	168.00 元

---

# 北京金汉王系统工程有限公司

## (金汉王数码科技)



董事长：王英明



金汉王国际联网业务经营

金汉王数码科技是一家经国家信息产业部批准的从事跨省经营国际互联网联网业务的高科技股份制企业，主营ISP接入服务、IDC数据中心业务及Internet应用增值服务等。目前，金汉王数码科技在北京拥有20000条中继线，同时拥有独立的IP地址和自治域，采用交互式方式连接2条155M国际出口，35M备份；在金汉王数码科技信息平台中，采用VPDN、SDH及CISCO的CDN为主要的技术手段，在提供专线和拨号业务（ISP）的同时，充分利用CDN技术的优势，构架新型的IDC。

金汉王数码科技自跨入IT行业以来，秉承自身优秀的企业文化，同时凭借自身的技术、人才、资金、电信资源等优势，通过全体员工的努力，使金汉王得到了飞速发展。截止2002年4月，金汉王数码科技在北京地区的ISP市场占有率已超过了30%，成为北京地区ISP运营商中的三甲之一。

金汉王数码科技十分重视企业内部管理机制的优化、人才的培养。公司现有员工近150名，金汉王通过各种培训形式强化员工的职业素养，培养技术过硬、安全保密意识强、责任心高的员工队伍。

金汉王数码科技还与国际著名企业IBM、CISCO、SUN等结成战略伙伴，为客户提供全方位的互联网解决方案，以强强联手的方式打造品牌ISP，共建中国数码港。

### 金汉王网络概述

金汉王数码科技拥有能够同时承担ISP、IDC、CALL CENTER等多种业务的综合数据平台。

金汉王骨干网络由北京、西安、成都、武汉、沈阳、上海以及广州7个枢纽结点组成，采用Cisco最新的GSR12012路由器作为骨干网络核心路由交换设备。

金汉王网络作为具有独立自治域号的运营商，目前已在北京建立了自己的Internet出口连接，分别与Chinanet、CERNET、吉通、CNCNET等国内大型ISP或国外ISP做对等互联，形成多出口的自治域。

骨干网络互联，采用622M的带宽，随着业务的不断发展进行扩容。



金汉王一楼大厅



金汉王机房一角

### 主导产品：

1. Internet接入服务 (ISP: 95700, 96611, 96677)
2. Internet数据中心 (IDC)
3. E-MAIL邮箱服务
4. 多媒体呼叫中心服务 (96114)

国家重点高新技术企业

中国驰名商标

# 正昌集团投资城市生活垃圾综合处理工程的模式诚征合作伙伴

目前我国城市生活垃圾处理主要以填埋、焚烧、堆肥为主。这三种方案在垃圾处理的发展过程中都有过积极因素，但仍然存在着许多不足。

江苏正昌集团有限公司通过自行研究及对西方环境保护发达国家的技术引进，并结合几年来对国内城市垃圾状况分析的基础上，已成功地开发研制出适合我国大中城市垃圾处理的综合处理工艺、适合中小城市的新型焚烧处理工艺。



无污染、全减量、有效资源充分回收利用的

## 正昌城市生活垃圾综合处理工程

该工程日处理500吨城市生活垃圾，覆盖人口60-120万。特点：该项目占地面积小、无再次污染，实现了垃圾处理真正意义上的减量化、资源化、无害化。整个工厂采用先进的集散控制系统，可在计算机屏幕上显示整个工艺流程、监控系统运转情况、打印生产报表和故障报警信息等，同时动态、实时地显示生产过程中各工段的工作情况，可实现无人操作。

**资源化**：能有效提取垃圾中的塑料、铜、铝、铁、玻璃、电池等可回收再生利用资源，提取率达98%；

**减量化**：垃圾处理率为100%，除了极少量无机渣石制成建材或填埋处理外，没有其他任何废渣产生；

**无害化**：整个垃圾处理中可排的废水可合并发电使用，废气净化后达标排放，主体车间内无灰尘飞扬现象，垃圾全部经过灭菌处理，对周围环境和人体无任何不良影响。



自动控制场景

适合中小城市8-30万人口的

## 正昌新型城市生活垃圾焚烧处理工程

正昌集团在全国首创了一种适合中小城市推广的“三位一体”的日处理100吨垃圾焚烧处理模式：先对垃圾进行预处理，将垃圾中的有机物质选出，可用于粗堆肥或再精加工成有机复合肥；余下可燃物进行焚烧处理，而砖石、炉渣等无机垃圾制成建材。这种垃圾处理模式是符合中国国情、具有独创性的垃圾处理方式，它对中



正昌改建的城市生活垃圾新型焚烧处理厂

国不同特点的垃圾具有极强的适应性：广泛适应于我国中小城市热值低、成分复杂、可再利用资源较少的生活垃圾无害化处理，是我国垃圾处理工业的一次重大突破，而其科学性与先进性将为我国中小城市的垃圾处理树立一个良好的典范。

该项工程投资规模小、自动化程度高——实现可视化操作管理、运行成本低、处理后达到国家建设部标准、焚烧完全彻底，为适应城市的不断发展，正昌集团做了整体规划设计，今后无需重复投资。

已有在建工程，正昌集团将以多种合资合作模式向全国推广这种适合中小城市（县市级城市）生活垃圾处理的新型垃圾焚烧处理工程。

## 餐厨余物无害化处理工程



餐厨余物直接饲养牲畜，容易发生病变，对食用者的身体健康极为不利。因此，我国部分城市已先后出台“禁止用餐厨垃圾直接饲喂动物”的规定。

正昌集团成功研发出餐厨余物再生生物饲料/肥料成套设备，把餐厨余物资源化、产业化。其设备具有科技含量高、全自动控制、操作简便、分解清除快等特点。只需4-8小时即可把餐厨余物处理成为优质的生物饲料或肥料，餐厨余物消除率达95%以上，且分解过程无毒无异味，不会造成二次污染，对人和动物安全无害。该设备、技术国内首创，有完全技术产权，达国际先进水平。



江苏正昌集团有限公司

JIANGSU ZHENGCHANG GROUP CO.,LTD.

# 中国铁路工程总公司

中国铁路工程总公司（英文名称 China Railway Engineering Corporation 缩写 CREC）是集勘测设计、施工安装、工业制造、科学研究、技术咨询、工程监理及临管运输于一体的大型企业集团。具有外经贸部批准的对外承包工程资质，并拥有外经贸部颁发的国外承包工程劳务合作经营许可证和中华人民共和国进出口企业资格证书。2000年9月顺利通过ISO9001质量认证，同时获得英国皇家UKAS证书，2002年5月通过ISO9001-2000版换版认证。2001年在全国最大的50家外经公司中排名第8位，在2001年“中国企业500强”中排名第27位，2001年在美国《工程新闻记录》评选的全球最大225家国际承包商中名列第73位。2001年经国家人事部批准设立了中国铁路工程总公司博士后科研工作站。

在半个多世纪的历程中，中国铁路工程总公司先后参加了成渝、天兰、宝成、成昆、川黔、大秦、衡广、宝中、兰新、京九、南昆、西康、内昆、朔黄、秦沈、西合、青藏等百余条铁路建设，共新建、改建、扩建铁路干线4万多公里，占全国铁路里程的2/3以上，建成电气化铁路1万余公里，桥梁2000多公里，隧道2000多公里。同时还完成了数千项公路、机场、市政建筑等大型土木工程的设计和施工。先后荣获中国建筑工程鲁班奖34项、国家优质工程奖24项、省部级优质工程奖291项、中国土木工程（詹天佑）大奖6项、中国市政工程金杯奖7项；国家优秀工程设计奖24项，国家优秀工程勘察奖5项，铁道部优秀工程设计奖56项，铁道部优秀工程勘察奖10项；国家科技进步奖和发明奖50项，省部级科技进步奖和发明奖247项。

“九五”以来，总公司在设计、施工技术上

有了跨越式的发展，在线路、桥梁、隧道、电气化修建技术方面达到国内领先或国际先进水平。以芜湖长江大桥为标志，形成了继武汉、南京、九江长江大桥之后，我国桥梁建设史上的第四个里程碑：在全长18.45公里的秦岭隧道采用TBM掘进机施工，创造了月最高掘进528.48米的全国最好记录；秦沈线一次铺设跨区间无缝线路获得成功，60公斤18号道岔其直向通过速度达到250公里/小时；建成了北京地铁西单至王府井等一大批精品名优工程，结合广州、南京地铁建设攻克了盾构施工技术难题，创造了日进尺30米、月进尺405米的全国最高记录，为总公司开辟地下工程领域打下基础；建成了我国第一条时速超过200公里的广深电气化铁路。

总公司围绕国家重点工程建设和建筑市场的要求，实施“大科技”发展战略，促进了全公司的改革发展，以科技经营一体化、科技成果产业化为方向，以提高技术实力，增强市场竞争力为目标，形成党政一把手亲自抓，总工程师全面负责，科技人员为骨干，全体员工广泛参与，科研、设计、施工、制造紧密配合，齐抓共管的工作格局。实施技术创新战略，建立了以总公司科技部和所属西北、西南、武汉3个研究院为核心，各控股集团公司（工程局）、工厂为主体的全系统两极技术创新体系，强化“四新”技术的应用和推广，加大技术创新力度，尽快形成拥有自主知识产权的主导产品和核心技术，提高总公司的核心竞争能力。

中国铁路工程总公司按照建立现代企业制度的要求，在资产重组和结构调整的基础上，正致力于把本部改造成为授权经营全公司国有资产，以控股经营为主，兼有部分生产经营职能的混合型控股公司，逐步建成资本化、多元化、国际化和跨地区、跨行业、跨所有制、跨国经营的特大型企业集团。



# 江苏法尔胜光子有限公司 (FPC)



江苏法尔胜光子有限公司 (FPC) 成立于 1999 年 10 月, 位于美丽富饶的江南水乡江苏省江阴市, 这里不仅水陆交通十分便利, 而且以其优越的自然环境和丰富的人才资源而著称。

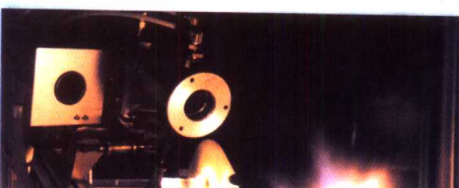
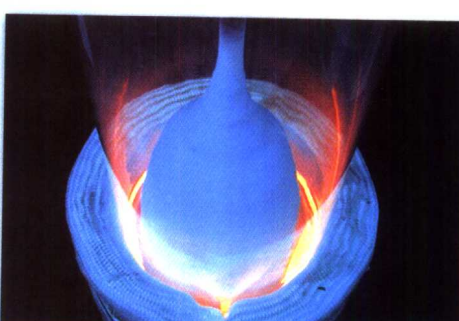
江苏法尔胜光子有限公司由在深圳上市的国家大型一级企业江苏法尔胜股份有限公司(股票代码:000890)与澳大利亚国家级光子技术研究中心所属的雷德弗恩光

子有限公司合资组成, 注册资本 1714 万美元, 一期投资 2980 万美元。法尔胜有着 30 多年工业生产及现代企业管理经验, 而澳大利亚光子技术研究中心更是在光通信产品开发和技术创新上有着独到的优势, 利用引进当代最先进的生产、控制和检测设备, FPC 得以生产优质可靠的光纤预制棒和光纤。目前“光纤预制棒产业化技术开发”项目已批准列入“十五”国家科技攻关计划并作为重点项目组织实施。

江苏法尔胜光子有限公司以澳大利亚光子技术研究中心为技术依托, 引进国际先进生产设备, 生产光纤预制棒、光纤及光子器件。到 2004 年将达年产 350 万芯公里的光纤预制棒及光纤生产能力。

FPC 推崇专业进取和团队协作精神, 拥有一支具有先进管理理念充满活力的人才队伍; 严格推行的全面质量管理体系 (ISO9000—2000) 和全面细致的电脑网络应用是其产品质量和服务的最好保证。

这一切都为了实现 FPC 的, 也是所有地球人的共同理想: 让我们的距离更近!





# 北京建诚机械有限责任公司

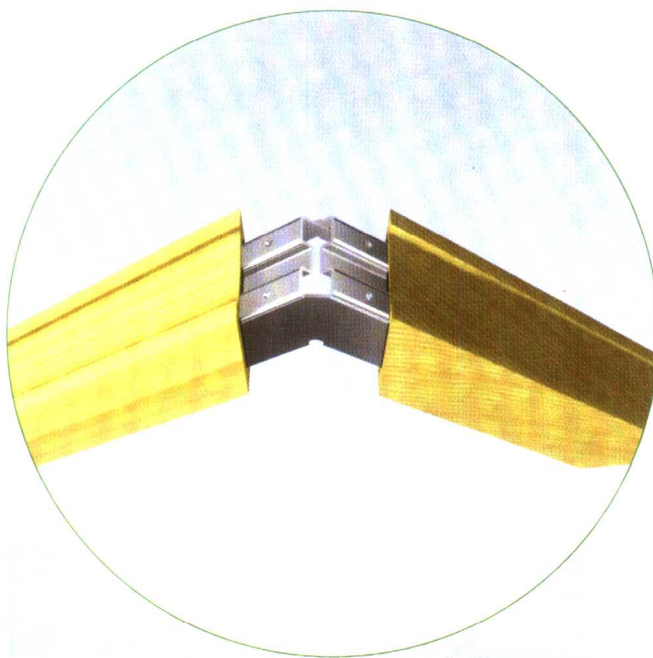
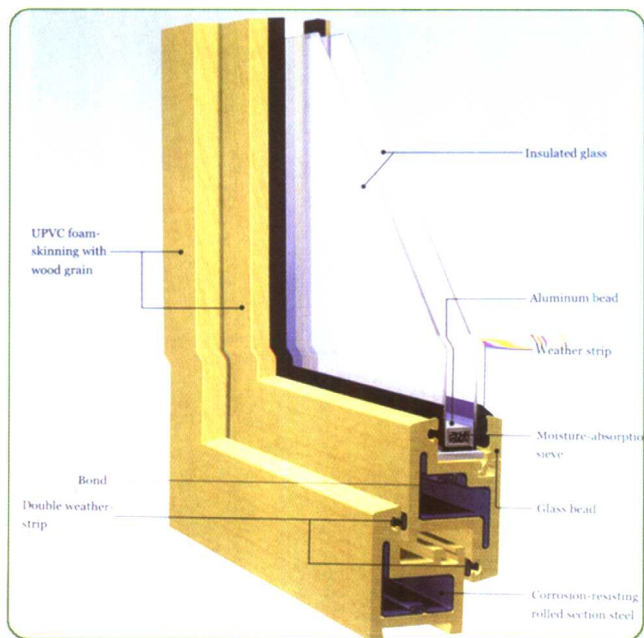
BEIJING JIANCHENG MACHINERY CO., LTD.

北京建诚机械有限责任公司是于1995年11月注册成立的高新技术企业，主要致力于“合成木材”的研究、开发和应用，每年至少推出一个国家级新科研成果，迅速发展成为塑料行业具有独立见解和超前预见性、处于领导地位的企业。其中高强度节能保温型“钢塑共挤门窗异型材技术”为“九五国家重点科技攻关项目”成果，属国内、国际首创，已通过国家建设部部级鉴定，被国家经贸委列为国家技术创新项目。

2000年获国家科委、国家财政部、国家计委、国家经贸委四部委联合推广的“九五”国家重点科技攻关计划优秀科技成果奖。

2001年获建设部“科技成果推广转化指南项目”。

集科研、技术开发和生产于一体北京建诚机械有限责任公司以“替代木材、保护森林、创建绿色家园”为己任，以严谨的态度、科学的管理给客户提供高技术、高质量、高品位的产品和完善的售后服务。



## 主导产品：钢塑共挤门窗

钢塑共挤门窗，顾名思义，是钢衬与塑料紧密复合为一的型材门窗，其型材制作，是将冷轧镀锌钢板经过精密辊轧制成各种封闭端面的钢衬后，再利用专有挤出技术（国家专利）将厚度约4mm的表面硬结皮微发泡塑料复合在钢衬表面上，达到内钢衬与外塑料结为一体的效果，并能同时制作出仿天然木纹的外观效果。它具有高强度、高气密水密性、保温节能、仿天然木纹、易组装等特点，因此，该门窗把传统的金属门窗和塑料门窗融为一体，同时兼容了金属门窗和塑料门窗的优点，并进一步发扬了这两种门窗结合后的更大优势。



# 北京金谷子农业科技有限公司

北京金谷子农业科技有限公司是由多家科研机构共同投资组建，专门从事优质、超级高产、超级耐旱、节水、抗病、活杆成熟、粮草兼用型“金谷子”系列谷子新品种/品系的研究、培育，延伸的饲料饲草、食品、酿酒、制醋的研发应用和优质种苗高效克隆技术，基因工程技术，生物工程技术以及与“大农业工程策划构思”工程相配套的农牧畜产业新技术研究、开发与应用的农业高科技公司。北京市高新技术企业。



## 托起中国畜牧业腾飞翅膀

为中国干旱半干旱地区

**退耕还林、退耕还草、退牧还草、防沙治沙、舍施养殖工程亲情奉献**

“金谷子”系列谷子新品种/品系小区实验种植亩产最高突破1000公斤，使谷子单产达到并超过了《中国农业年鉴》统计的我国谷子平均亩产113.14公斤（1999年）和100.61公斤（2000年），世界谷子平均亩产48.49公斤（1999年）和51.06公斤（2000年）的七倍和十五倍左右。“金谷子”系列谷子大面积种植整株鲜生物产量亩产高达6300公斤～7200公斤。50%～全熟，含粗蛋白质8.19～12.10%，纤维素大于51.77%，粗脂肪大于11.41%，可消化蛋白质大于16%，β-胡萝卜素12～22mg/kg，维生素B<sub>1</sub>7.1mg/kg，维生素B<sub>6</sub>26.8mg/kg，氨基酸总量6.265%，不饱合脂肪酸总比例86.7%，降解率(4h)，牛号平均值cp80～85.65%，NPG18.2～50%。独具的超高产生物产量，高营养成份，高饲养价值，为草食动物（牛、羊、驴、马、鹅、兔、鱼）及禽类养殖无可替代、不可获缺的能量饲料饲草。创下了谷子高产的世界奇迹。摘掉了谷子低产的帽子。创造了优质、超级高产、超级耐旱、活杆成熟、粮草兼用多项世界记录和在沙漠大面积示范种植获得成功的世界奇迹！

“金谷子”系列谷子新品种/品系的成功培育，将为我国乃至世界干旱半干旱地区的粮食增产和农、林、牧（畜）业的产业化发展做出巨大的贡献。北京金谷子农业科技有限公司独家拥有其全部知识产权。为避免和杜绝假冒伪劣种子的侵入，北京金谷子农业科技有限公司在国内同行业中首家开通了800产品真伪用户免费拨打语音查询电话，并已按农作物品种保护程序向国家有关部门申请办理和采取品种备份、品种基因图谱入库、品种权保护、商标注册和专利等相关知识产权的法律保护。

运用北京金谷子农业科技有限公司的专业技术平台，利用“金谷子”（每株干基）每亩达2000公斤左右的超高产生物产量、高营养价值和高饲养价值，建立反刍动物“标准化养殖”饲草饲料生产加工供应基地（中心）。为我国调整农业产业结构，发展优势畜牧产业战略，为农业产业化、畜牧业产业化的有机结合找到了非常理想和十分有效的结合点。

# 无锡永中科技有限公司

WUXI EVERMORE SOFTWARE, INC.



总经理：曹 参

永中公司是一个典型的创业投资所成立的公司，从2000年4月13日起便倾全力投入到第一个产品的开发。该公司的诤言是“发扬硅谷创业精神，开发世界领先科技”。100多位研发工程师历经一年多的不懈努力和辛勤工作，终于在2001年底向市场推出第一个产品，“永中Office”，也是“第一个真正的Office”。

永中公司不满足于现有Office产品所使用的集成技术及其解决方案，他们在向自己挑战的同时，也在向现有的所有集成技术挑战，来为用户开发出解决Office各应用软件间数据集成的完美技术和真正的解决方案。

经过广泛的研究和深思，成功地开发出一个全新的革命性技术“数据对象储藏库—Data Object Repository”(专利申请中)。使用该技术来取代现在市场上许多Office中的集成技术。他们在不断地改进已经发行的永中Office个人版的同时，也已经开始着手解决其他办公用户尚待解决的重大应用需求。

软件是人类智慧的结晶，员工是公司最有价值的资产。软件工程师从事的是极富挑战性和成就感的工作，他们不但有机会参与世界级软件的开发，而且要在不断的研发中探索出新的解决方案和创新技术。永中公司不仅为他们提供成为世界级优秀软件工程师的良机，而且从薪资、股票期权等方面充分挖掘他们的潜能、激励他们的全心投入，同时也通过大型软件的开发来增强团队合作理念。

无锡永中科技有限公司成立于2000年1月24日，是无锡新区经济发展集团总公司和美国留学归国学者合资创立，是专门从事新一代整体集成Office应用软件开发的高新技术企业。公司致力于新一代整体集成Office软件的开发和行销。它坐落于美丽的太湖之滨的无锡新区科技创业园内。

永中公司是一个典型的创业投资所成





# 东盛科技股份有限公司

东盛科技股份有限公司是中国西部迅速崛起的大型医药股份制高新技术企业,公司以生物制药为主导,集医药研发、生产、营销为一体,确定了向中药现代化、生物制药、OTC市场、软包装大输液、麻醉及精神药品、医药电子商务六大医药领域进军的战略目标。

东盛科技拥有独立的医药研究机构和健全的营销网络,在全国29个省会、直辖市建立了省级营销管理中心,在170多个地级城市建立了办事处;目前旗下拥有四大医药产业基地:一是位于陕西宝鸡地区年产2亿片(粒)的现代化中药生产基地和PP软包装输液生产基地;二是位于江苏启东市的OTC药品生产基地;三是位于青海的国家重点麻醉及精神类药品生产基地;四是位于西安高新技术产业开发区内占地50亩的东盛医药科技产业园。

东盛科技股份有限公司,自上市以来经营业绩良好,成功的资本运营和品牌建设,使东盛科技在医药产业领域内迅速建立起“白加黑”、“盖天力”、“维奥欣”、“小白”、“赛复喜”、“派复朗”、“青海麻醉药”、“宝鉴堂中药”、“济生大输液”等不同种类的知名品牌。这一系列强势品牌的诞生和一批知名医药企业的加盟,为东盛科技大规模进军医药产业奠定了坚实的基础。

东盛科技大力发展中药现代化工程,经过3年多时间研制开发了治疗咽喉炎、口腔溃疡及牙龈肿胀等症的现代中药制剂——东盛“四季三黄软胶囊”,从而使中国传统的中药成品借助现代化制剂工

艺服务于患者。在治疗高血压药物方面新近推出的“珍菊降压片”是一种中西药复方制剂,具有降压、定惊、平肝、安神的作用,既突出了中药的降压平稳、药效柔和的优点,又显示了西药降压起效快、迅速控制血压水平的优点,可说是一个较为完善的中西药物结合之典范。

展望未来,21世纪是全球经济一体化的时代,面对西部大开发的良机和加入WTO后的挑战,东盛科技将以名牌发展战略为向导,卧薪尝胆,艰苦奋斗,专心致力于中国医药事业的发展和壮大。



# 赤峰艾克制药科技股份有限公司



赤峰艾克制药科技股份有限公司始建于2000年3月,是在原赤峰制药厂麻黄素生产车间和药物研究所的基础上引进风险投资组建而成。公司秉承原赤峰制药厂的麻黄素生产技术和科研力量,专门从事集化学提取、化学合成及系列产品科研、生产、经营于一体的国家高新技术区外高新技术企业。2002年4月率先通过中国GMP认证,是国内惟一一家通过认证的麻黄素生产企业。

主导产品或主要科研成果:

主要产品有盐酸麻黄碱、盐酸伪麻黄碱、盐酸甲基麻黄碱、麻黄浸膏粉,年生产力可达400吨。其中盐酸麻黄碱、盐酸伪麻黄碱曾双双荣获国家质量金奖。

公司所属科研开发部下设制剂药物研究所、合成药研究所、药物分析研究所、中蒙药研究所4个研究所,已取得新药证书20个,其中国家级二类新药1个,国家级三类新药6个,国家级四类新药13个。

化学合成法麻黄素技术工艺新颖,国内首创,取得国家专利保护,填补了国内空白。合成麻黄素项目先后被列入国家经贸委“双高一优”项目、国家科技部火炬项目。



## 前　　言

继 2001 年向全国推出 500 家优秀高新技术企业产品和科研成果的《中国优秀高新技术产业及科研成果要览》出版后，受到了广大高新技术企业、大专院校和科研单位的欢迎。

为满足社会发展日益增长的对高新技术产业信息的需求，传播高新技术，宣传高新技术企业及其产品，在 2001 年版的基础上，我们继续推出了第二批 300 家单位的高新技术产品和科研成果，汇编成《中国优秀高新技术产业及科研成果要览》2002 年版，献给国内外关注中国高新技术领域发展的同仁和朋友们。

特别鸣谢在本书编辑过程中与我们密切合作的所有高新技术单位和给予我们热情支持和帮助的所有个人。

《中国优秀高新技术产业及科研成果要览》编委会

2002 年 12 月

# 《中国优秀高新技术产业及科研成果要览》

## 编委会名单

编委会顾问： 谢绍明

陈贤志

编委会主任： 陈和平

编委会成员： 张国英

孙齐军

徐离永

冷志强

欧海莲

## 一、北京市

页码	单位名称	地址	负责人	负责人电话	联系人	联系人电话	邮编	网址	电子信箱
3	北京东方龙马软件发展有限公司	海淀区中关村南大街2号数码大厦A座32层	刘劲松	010-82513322	张国明	010-82513322	100085		
4	京东方科技股份有限公司	北京市朝阳区酒仙桥路10号	张 腾	010-64362255 /2445	秦正银		100016	www.boe.com.cn	wjuy-qin@boe.com.cn
5	大唐移动通信设备有限公司	北京市学院路40号	杨 骥	010-62303305	周继红	010-62301794	100083	www.catt.ac.cn	zhoujihong@catt.ac.cn
17	北京航天测控技术开发公司	北京849信箱26分箱	奚金生	010-68371578	张荣春	010-68370497	100830	www.bj.amc.com	
20	北京中科红旗软件技术有限公司	海淀区万泉河路68号紫金大厦6层	孙玉芳	010-82656655 /2800	朱 敏	010-82656655 /2102	100086	www.redflag-linux.com	cindgzhu@redflag-linux.com
21	国家广电总局广播科学院光电研究所	北京市平沙河定福庄路619号	胡睿祖	010-69736849	吕永积	010-69736847	102206		gdslyj@263.net
21	中联云达信息系统服务有限公司	北京市海淀区慧园北路9号	何小林	010-62270888	周 婉	010-62270888	100088	www.vandagroup.com	xia-zhou@vandagroup.com.cn
22	清华英泰信息技术中心	清华大学华业大厦3区4层	顾 明	010-62771422	郑莉杰	010-62773442	100084	www.thit.com.cn	zhenglijie@thit.com.cn
23	北京富基旋风科技有限公司	北京市朝阳区建国路118号招商局大厦2009室	颜艳春	010-65669530	刘 欣	010-65669530 /8003	100022	www.efuture.com.cn	liux@efuture.com.cn
23	北京首信股份有限公司	北京东直门外将台路5号	杨廉斯		赵晓霞	010-64338899 /8451	100016	www.capital.com.cn	
23	北京科软创新软件技术有限公司	北京希格玛大厦B座1409号	夏 鹏	010-88096007 /88	夏 鹏	010-88096007 /88	100080	www.scisoft.com.cn	xp@scisoft.com.cn
24	北京奥依特科技有限责任公司	北京市朝阳区酒仙桥路4号11所大院4号楼南大厅	李 军	010-84561166	李 军	010-84561166	100015		
24	北京时空超越科技有限公司	北京市海淀区西三环北路72号中经大厦210号	钟小满	010-68486157 /6242	韩艳芬	010-68486184 /6157	100037	www.soft-sk.com	duyi@oct.com.cn
25	北京汇海华天科技有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地信息路1号(1-2号)2楼	林镇葵	010-82896633	何 瑜	010-82896633	100085		
26	北京广联达慧中软件技术有限公司	海淀区上地六街17号	李志中	010-62978997	许勤玲	010-62978993 /1068	100085	www.grandsoft.com.cn	webmaster@grandsoft.com.cn

26	中国计算机软件与技术服务总公司	北京海淀区学院南路55号	周敏	010-62173642	刘媛	010-62173642	100081	www.css.com.cn	lyuan@css.com.cn
29	北京北辰东软信息技术有限公司	北京市朝阳区安定门外北四环中路8号北京国际会议中心5层	贺江川	010-84973318	王华	010-84973318	100101	www.yayuncun.com.cn	wh@nsna.com.cn
30	中税百校科技发展有限公司	北京市宣武区广外大街377号百万庄A3号楼	马彦宇	010-63486498	王罡	010-63481371	100055		wg7501@sohu.com
31	北京九阳星科技有限责任公司	北京市西城区北礼士路54号办公楼110-113室	解洪波	010-68364335	刘艳茹	010-68364331	100044	www.nstc.com.cn	nspublic@nstc.com.cn
32	北京爱迪安网络技术有限公司	北京市海淀区西三环北路甲105号科原大厦A座310室	傅长平	010-884115180	姚京祥	010-884115180	100037	www.safepro.com.cn	support@safepro.com.cn
33	北京万顺通科技发展有限公司	中关村南大街2号943楼	裘惠力	010-82661118	张敏	010-82661118	100080	www.zgchg.com.cn	usx@zgchg.com.cn
34	北京清大科技股份有限公司	海淀区徐庄甲58号	陈渊	010-88467888 /202	雷琳	010-88467888 /201	100089	www.tsingda.com	info@tsingda.com
34	北京燕禹水务科技有限公司	海淀区翠微路甲3号	苗海涛	010-68157982			100036	www.bjyanyu.com.cn	
36	北京海特创源科技有限责任公司	北京8504信箱9分箱	邓维体	010-64352387	庞宇	010-64352387	100015	www.hightech-trans.com	dengweti@hightech-trans.com
40	诺和诺德中国研究发展中心	北京经济技术开发区宏达北路12号创业园B座4层	王保平	010-67876699 /301	黄连桥	010-67876691 /303	100176	www.novonordisk.com	
41	北京四环医药科技股份有限公司	北京海淀区中关村南大街32号	冯增辉	010-62140530			100081	www.shuan.com	
44	北京继发堂中药研究所	北京市昌平区东小口乡太平家园3号楼A0-1	曹春林	010-84814811	杨青	010-84813988	102209		
47	北京医疗器械研究所	北京市北三环中路1号	王小韵	010-62013857	李莹	010-62013851	100011	bmei.com.cn	bmei@public.bta.net.cn
50	北京博莱特医药技术有限公司	北京海淀区太平路27号8楼西门602室	周淑珍	010-68183416	刘宇	010-66932036	100850		
53	北京健尔康生物技术开发有限公司	北京市海淀区成府路五道口华清嘉园3号楼102室	范红权	010-82866194 /318	卢四辉	010-82866194 /312	100083	www.jianerkang.com.cn	office@jianerkang.com.cn
57	中国海洋石油总公司	北京东直门外小街6号	初燕群	010-84522301	王伟元	010-84521725	100027		wangwyj@cnoc.com.cn

58	北京华胜科技有限公司	中关村路甲12号	孙必俊	010-62561821	张红桥	010-62551580	100080	www.hsuater.net	hssq@263.net.cn
73	北京清科园环境科技有限公司	三里河路1号西苑饭店5号 三楼三层5532室	颜梦霞	010-88381858	梁 静	010-88381856	100044		
74	北京理工通达环境科技有限公司	北京市海淀区中关村南大街7号	李鼎庆	010-69590445 /68943033	王翔宇	010-69590490	100081		
76	北京德通化纤工业有限公司	大兴黄村镇营工业区民和路1号	于志强	010-61258818 /1301	马国光	010-61258818 /1208	102600	www.BJ-DT.com.cn	yv@bj-dt.com.cn
78	北京友合攀宝科技发展有限公司	北京经济技术开发区宏达北路10号406	龙 瑛	010-67874273			100176	www.panbao.com.cn	panbao@sina.com
78	北京中新大禹精细化产品公司	北京1442信箱新大禹公司 北京丰台区科兴路7号 B108室	周 祥	010-64216131 /2534	张 颖	010-64294987	100013	www.ndy.com.cn	zhangyin@brici.ac.cn
80	北京英贤仪器有限公司	北京海淀区中关村南大街 12号	姚建恒	010-63786760	朱莉莎	010-83671098	100070		
83	中国农科院蔬菜花卉研究所	北京海淀区中关村南大街 12号	杜永臣	010-68919515	胡 鸿	010-68919531	100081	www.ivfcaas.net.cn	ivfcaas@public3.bta.net.cn
86	北京绿天使科技有限公司	北京市中关村南大街12号 中国农科院植物大楼318	陈 英	010-62120735	南春波	010-62120735	100081		whui0588@sina.com
92	北京市安琪尔芦荟种植有限公司	北京顺义李桥镇沿河高科 技术园区	刘学军	010-69489188	杨乐学	010-62259574	101304		
94	北京和氏速生杨种植技术研究中心	北京市顺义区天竺村果园 新街37号	赵玉田	010-64578132	齐少明	010-64578132	101312		
95	园林竹藤科技有限责任公司	海淀区上地信息雅芳园4 号楼102室(5单元)	李柏忠	010-82899738	徐 培 芳	010-82899739	100085	www.cnguolin.com	guolin.co@163.net
97	中国铁道科学研究院	北京海淀区西直门外大柳 树路2号			陈 珮	010-51849029	100081		tdky@rails.com.cn
99	建设综合勘察研究设计院	东直门内大街177号	单 超	010-64054215	黄建平	010-84025807	100007	www.cigis.com.cn	office@cigis.com.cn
101	中国科学院声学研究所	北京北四环西路21号	田 静	010-62529249	刘向宇	010-62569081	100080	www.ioa.ac.cn	lxy@mail.ioa.ac.cn
109	中国农业大学植物生态工程研究所	北京海淀区圆明园西路2 号中国农大植保学院	王 琦	010-62810432	王 琦	010-62810432	100094		wangqi@mail.caau.edu.cn
109	中国科学院蜜蜂研究所	北京香山卧佛寺西侧	吴 杰	010-62591543	刁青云	010-82594910	100093	www.caas.net	iarcas@95777.com
111	中国科学院力学研究所	北京市北四环西路(中关 村路)15号	单希壮	010-62521860	杨明江	010-62521860	100080		yiuye@imech.ac.cn
111	北京建筑材料科学研究院	北京市石景山区金顶街1 号	王肇嘉	010-88715187	丁 浩	010-88722169	100041		dinghao02@163.com

115	国家计生委科技研究所	海淀区人大路12号	顾忠伟	010-62173453	刘庆	010-62173536	100081		Liuqing100@hotmail.com
115	中国医学科学院中国协和医科大学整形外科医院	北京石景山区八大处路整形医院科研处	李森恺 /03	010-88703902	王存敏	010-88703724	100041	www.zhengxing.com.cn	hexm@cdm.imicams.ac.cn
116	清华大学贝氏体钢研发及推广中心	清华大学材料系	方鸿生	010-62782361	白秉哲	010-62782361	100084		bzbai@mailsinghua.edu.cn
117	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	北京市海淀区中关村南大街12号	张志斌	010-68919507	贺超兴	010-68919507	100081		
117	中国进出口商品检验技术研究所	北京市朝阳区高碑店北路甲3号	唐英章	010-85772631	刘守贤	010-85776016	100025		
119	国家档案局档案科学技术研究所	北京市海淀区丰盛胡同21号	赵中新	010-66180990	李玉民	010-66180770	100032		liyumin-1958@163.com
120	微波与数字通信技术国家重点实验室	北京市清华大学电子工程系	杨知行	010-62781388	尹迎	010-62784884	100084		fengy@ee.tsinghua.edu.cn
121	轻工业环境保护研究所	北京海淀区西三环北路27号	臧振远	010-68472902	武建平	010-68456027	100089		zangzhenyuan@163.net
121	国家体育总局体育科学研究所	北京市体育馆路11号			占长元	010-67120293	100061		
122	北京市海淀区植物组织培养技术实验室	北京市海淀区颐和园新建宫门东甲3号(992信箱)	李春玲	010-62882862	赵成宝	010-62883936	100091		hpctcl@public3.bta.net.cn
124	国家广电总局广播科学研究院	北京复兴门外大街2号	邹峰	010-86093227	付明栋	010-86093227	100866	www.cbttn.com	
124	北京大学微电子研究院	北京大学微电子系	王阳元	010-62751783	徐文华	010-62753137	100871	www.ime.pku.edu.cn	xuwh@ime.pku.edu.cn
125	北京物证技术研究中心	北京石包胡同27号	陈建华	010-84093585	曾义	010-84093605	100007		chenjh@public.flmnet.cn.net
126	中国农业大学	北京海淀区	陈章良	010-62891208	张日俊	010-62892301	100094	www.cav.edu.cn	rjzhang@public.cav.edu.cn
129	中国气象科学研究院	中国气象科学研究院	徐祥德		于淑秋	010-68408656	100081		cep99@mail.gov.cn
132	建研地基基础工程有限责任公司	北京朝阳区北三环东路30号	滕延京	010-84271590	刘国安	010-84281349	100013		
133	北京豪特耐集中供热设备有限公司	北京经济技术开发区运城街12号	叶勇 /240	010-67882588	杜成文	010-67882588	100176	www.htn.com.cn	cwdt@htn.com.cn
134	北京市清华阳光太阳能设备有限责任公司	北京市昌平区阳坊镇	薛祖庆	010-62782308	陈海涛	010-69768531	102205	www.thsolar.com	works@thsolar.com

143	北京永昌盛给排水设备厂	北京市房山区长阳镇南广城阳城环路21号	孟繁星	010-80351607	姚瑞莹	010-80353288	102445	
147	北京震宇成套电气设备集团	北京昌平科技园创新路11号	王剑元	013911280111	杨少林	013911706900	102200	www.chinazhenyu.com
148	北京伟航新技术开发有限公司	北京朝阳区安翔路2号光环电信大楼8层	王凤林	010-64864598	陆惠民	010-64856747	100101	www.wayonggroup.com
153	北京万隆复合材料研究所	北京密云县河南寨镇沙坞村东	刘仕文	013901240369	吕凤义	010-61088158	101500	
154	北京四季沐歌太阳能技术有限公司	北京昌平城区镇南环里28号楼315室	陆 剑	010-69712222	陆 剑	010-69712222	102200	www.sijimicoe.com
156	北京德铭电气有限公司	北京市丰台区田各庄甲1号	陈 实	010-63805204 /17	苏德义	010-63805204 /15	100071	deming@bet.gov.cn
156	海特光电有限责任公司	北京市海淀区清华东路甲35号	王树堂	010-82304530	张红欣	010-82304236	100083	www.h toe.com.cn
157	天华电气有限公司	北京市西城区西便门外白云观街7号	周继华	010-63392500	王 惠	010-63392504 /504	100045	www.thdq.com.cn
158	北京七星华创电子股份有限公司	北京七四一信箱8分箱	王荫桐	010-64361831 /8451	王 昭	010-64327911	100016	sals@sevenstar-hc.com
158	北京金燕莱科工贸有限责任公司	海淀上地信息路2号院1号楼14层A—C室	李树青	010-82896233	吴国华	010-82896233	100085	jinyanlai@sina.com
159	北京纳克分析仪器有限公司	北京市海淀区高粱桥斜街13号	高宏斌	010-62182641	张 青	010-62182641	100081	www.ncschina.com
159	北京市康科瑞工程检测技术有限公司	西城区百万庄大街3号	曹生龙	010-68317925	贾 伟	010-68317925	100037	www.concrete.net
162	北京雪莲羊绒股份有限公司	东直门外三元桥曙光西里甲1号	刘明胜	010-64664480	李松亭	010-64664480	100028	www.sonwlotus.com
163	北京波森特岩土工程有限公司	昌平东小口镇天通苑三区9号楼103室	王继忠	010-84810820	张连喜	010-84810820	102209	
163	北京宝贵石艺科技有限公司	昌平区马池口镇奋进屯村	张宝贵	010-89711543	孙桂如	010-89711540	102200	www.baogui.com.cn
164	北京绿色家园环境保 护工程技术研发所	北京760信箱55分箱	崔 维	010-62038379	黄 清	010-62038379	100011	www.greenmanor.com.cn
167	北京建茂建筑设备有限公司	海淀区西土城路33号	尹 松	010-82227157	李玉芬	010-82227153	100088	www.jm.com
168	北京通磁伟业传感技术有限公司	北京海淀区志新路15号中原大楼513-515室	王元伟	010-62313900	郭斐云	010-62343030	100083	www.tcsensor.com
								bjtc@tcsensor.com