



# 2008年中关村最具发展潜力 十佳中小高新技术企业推荐活动侯选企业名单

## 1 北京爱德发科技有限公司

北京爱德发科技有限公司, 注册资金50万元, 年收入17393万元。根植于中关村国际化高新技术园区, 多年来执着于音频技术的研究开发与产品应用, 引领了中国多媒体音频技术发展, 并创下多个第一。公司自有品牌“漫步者”(国外商标为Edifier)在业内有着极高的知名度和良好口碑, 获得了“北京市著名商标”、“北京市名牌产品”、“守信企业”、“优秀高新技术企业”、“拳头产品”等荣誉称号。在行业媒体的评比中, 更是独领风骚, 屡获殊荣。基于漫步者强大的新产品、新技术研发能力, 全面而优秀的制造能力, 以及精准的产品定位, “Edifier漫步者”已成为优质多媒体音箱及家用音响的代名词。

## 2 北京北科大信息科技股份有限公司

北京北科大信息科技股份有限公司2002年7月成立, 集电子信息类产品研发、经营销售与服务于一体, 年总收入2000万元左右, 是中关村科技园的一家高新技术企业和北京市双软认证企业。2008年2月18日, 公司成功登陆深交所新三板市场, 成为中关村科技园第27家挂牌企业。北京北科大信息科技股份有限公司成立至今一直从事政府、企、事业单位信息化建设及行业应用所涉及的业务及系统集成工程, 在政府(政务信息化管理、社区信息化建设)、税务(税务征收、管理、评估、稽查)、环保(环保监测数据收集分析)、移动应用(移动数据、移动办公、移动执法)领域积累了丰富的行业经验, 研发出全系列针对上述领域的核心技术产品。公司所开发出多项具有自主知识产权的应用软件产品, 主要针对政府机关、街道办事处应用的电子政务类产品, 各企事业单位实现办公自动化应用的OA系列产品, 国、地税系统税收管理应用产品以及其他针对环保、交通、建筑设计等单位定向开发的具有显著行业特征的应用软件产品。

## 3 北京地拓科技发展有限公司

北京地拓科技发展有限公司成立于1998年3月25日, 注册资金1000万元, 年收入1528万元, 是以“数字流域”为核心技术面向相关行业的专业化GIS(GIS、RS、GPS)技术企业, 是北京大学数字中国研究院数字流域研究中心(DBC)运行实体单位, 是国家项目申报工作指导中心“十一五”重点培育企业。公司成立十年来, 一直致力于网络GIS基础平台开发、3S系统工程、遥感应用、数字技术与信息管理行业解决方案等高新技术研发与服务, 尤其是3S技术在水土保持中应用的一系列技术方案、软件产品、应用系统, 填补了我国水土保持行业的多项空白。

## 4 北京高卓通信技术有限公司

北京高卓通信技术有限公司成立于2003年, 是专业从事煤矿安全信息化建设的公司, 公司定位于以科研为主、辅助生产, 以高精的技术为企业服务。2008年公司成功研发出煤矿安全专家指数评价系统, 汇集了国家安全生产监督管理局、煤科院、中国矿业大学、太原理工大学矿业学院等二十多个专家, 潜心研究近两年时间, 现在已经在一些矿务局使用, 该系统在国内外均无同类产品, 并将为煤炭企业安全管理提供了新的手段和思路。

## 5 北京浩运工贸有限公司

北京浩运工贸有限公司成立于2000年8月2日, 注册资金100万元, 年收入1266万元, 是专注于储氢合金材料和相关产品研发、生产的高新技术企业, 拥有国内顶级的储氢材料专业技术开发队伍, 具备全套的生产技术和持续研发能力, 并有多年的生产运营经验。公司先后通过了ISO9001质量管理体系认证、出口欧洲RoHS认证, 公司有自营进出口资质, 产品已批量出口。公司多年来在储氢产品达到了国际先进水平, 并已在北京奥运会、上海世博会服务的电动车提供优质原料配套。目前我公司已对核心技术申请国家发明专利2项, 拥有国家注册商标1项, 公司拥有自主知识产权和自主品牌, 并以自己拥有的专利技术为主导生产出了品牌产品。

## 6 北京和隆优化控制技术有限公司

北京和隆优化控制技术有限公司成立于2004年8月, 致力于工业生产过程优化控制技术的研发与应用, 公司以“提高用户的产品质量、降低用户的生产消耗”为工作目标, 经过持续的研究、创新和应用, 先后攻克了一系列工业生产过程中的控制难题, 特别是在各类燃烧器和氯碱企业全流程生产过程的优化控制方面取得了突破性的成果, 形成了一系列技术水准高、市场定位

准、发展势头好、具有创新性的核心技术和产品, 共取得近二十项知识产权和专利。

## 7 北京华航创新科技有限责任公司

北京华航科技有限责任公司于2006年在京成立, 主要从事IT产品在北京市场的行销和服务, 年总收入1500万元, 其在为用户解决方案中积累了丰富的经验, 成功地为高校、文化、邮电、保险、医疗等广泛的领域提供产品和服务, 尤其在教育行业有着独到的全面的解决方案和丰富的实际操作经验, 得到众多客户的一致好评, 在国内同行中享有良好的声誉。

## 8 北京君正集成电路有限公司

北京君正集成电路有限公司成立于2005年7月15日, 注册资金695万元, 年收入1.55亿元。北京君正致力于在中国提供32位嵌入式CPU产品, 北京君正发布的u47系列多媒体应用处理器针对移动多媒体便携市场, 提供高性能低功耗的嵌入式产品解决方案, 涉及的应用领域包括PMP/MPA教育电子、GPS、Mobile TV、SmartPhone、Mini-computer、生物识别等中高端电子消费类产品。目前, 在学习机领域的市场份额超过70%, 在高端MP4市场的市场份额超过40%。君正公司截止2008年10月, 芯片累计出货量已超过600万颗, 销售额与2007年同期相比增长率超过350%。

## 9 北京康华远景科技有限公司

北京康华远景科技有限公司成立于2001年, 是一家致力于研究、生产和销售环保型饲料添加剂、无药残系列复合预混料及植物提取物的中关村高新技术企业。企业年总收入2000万元, 产品目前已广泛应用于国内外饲料及养殖企业, 解决了困扰饲料和养殖业的饲料药物残留问题, 真正实现畜、禽、水产品的绿色无公害、安全健康的目标。

## 10 北京林克曼数控技术股份有限公司

北京林克曼数控技术股份有限公司成立于2001年12月, 主要从事数控切割机、工业焊接切割机及软件的设计、开发、生产、销售和服务, 在数控切割领域内处于领先地位, 产品的市场占有率达到60%以上, 年总收入1488万元, 大部份产品均服务于国家重点及“08北京奥运会”体育馆建设等大型社会工程项目, 为国家工程建设领域做出了突出的贡献。

## 11 北京瑞合创智科技有限公司

北京瑞合创智科技有限公司是一家集应用软件开发、应用系统集成、顾问咨询与服务于一体的专业服务商, 公司成功获得了中关村海淀园区的中小企业创新基金的支持, 公司开发的软件产品在黑龙江电力有限公司、吉林电力有限公司、北京市石景山区政府、北京宣武区政府、石家庄市交通局等都有成功的应用。瑞合创智致力于服务体系标准化和规范化, 将所有服务环节标准纳入企业管理体系之中, 最终保证对客户能持续地、始终如一地提供优质服务。公司的安全产品以现今最流行的信息安全管理为基础, 为电子商务(e-business)、网上银行、网上证券、政府机关、金融证券、大型集团及中小企业等的信息安全管理提供了坚实的基础, 为企业和政府信息化建设提供全面解决方案和全程服务。公司一贯重视在各个技术领域和该领域内的知名顾问专家、国际性知名企业合作, 以共享各自的技术、知识和资源优势, 实现协作与互补, 共同为客户提供最满意的产品和服务。

## 12 北京瑞雪环球科技有限公司

北京瑞雪环球科技有限公司成立于2002年3月, 公司在高科技农业、尤其是高科技园艺领域里, 致力于技术创新、开发研制、引进推广和销售服务, 年总收入550万元, 公司自成立以来, 不断发展和壮大, 产品的销量与日俱增, 不仅在国内外销售, 还远销至亚洲、欧洲等国家和地区, 倍受中外客户的青睐, 取得了突出的业绩和良好的社会效益。

## 13 北京世纪源博科技有限责任公司

北京世纪源博科技有限责任公司成立于2006年8月10日, 注册资金7750万元, 年收入7427万元, 是集研发、设计、施工安装和调试运营于一体的科技服务公司, 公司拥有多项专利技术, 实现了设备完全国产化, 其中热能综合利用余热发电技术已成功运用于武钢集团昆钢第三烧结厂、武钢集团红河钢铁厂、武钢集团昆钢第四烧结厂、宝钢

集团珠江钢铁厂、重钢集团、华菱集团湘潭钢铁厂等多家大型钢铁企业的烧结、转炉、电炉生产过程, 公司的主营业务是向钢铁、化工、建材、石化、有色冶金等工业领域提供全面的低温余热利用技术服务, 运用自有的专利技术和完全国产化设备, 根据业主需求和不同的余热资源状况, 规划设计、建造小型发电站。

## 14 北京数朗科创信息技术有限公司

北京数朗科创信息技术有限公司成立于2007年8月, 是具有软件企业认证的高新技术企业, 是国内为数不多的专注于海量数据处理、金融风险管理的公司, 年总收入200多万元, 人民币, 公司有专门服务于政府、金融、电信等行业用户的专业化服务团队, 以国外先进的数据分析、数据挖掘及风险评估的经验为基础, 提供包括风险业务咨询、商业智能管理、系统集成等专业化服务。

## 15 北京双杰电气股份有限公司

北京双杰电气股份有限公司(原北京双杰配电自动化设备有限公司), 创立于1995年, 2008年公司销售额达到1.5亿元。公司产品基本涵盖配电网所有产品, 包括电缆网设备、架空网设备、高低压成套设备、智能开关设备、配电运行综合测试仪、故障指示器、电缆附件等产品。研制开发出适合我国国情的户内环网柜、高低压开关柜、箱式变电站、配电自动化智能开关、重合器、预制式电缆接头及电缆分支箱等配电自动化所需系列产品, 公司开发的短路线、接地二合一的故障寻址器在全国同类行业始终处于领先地位。双杰公司目前已有七大类产品, 获得了一项国际发明专利、两项国内发明专利和四项实用新型专利, 其中户内环网柜和GPRS配电监测设备在国内同类产品市场占有率有领先地位; 同时公司自主研发的国际领先水平的固体绝缘全封闭环网柜为国内首创, 并在2007年获得了北京市火炬计划证书, 并在2008年通过了北京市高新技术成果转化项目审批中, 同时成为国家重点新产品计划立项项目。双杰公司将在国家倡导的环保与安全方针指导下, 引导同行业向产品更新换代发展。

## 16 北京天王护卫信息技术股份有限公司

北京天王护卫信息技术股份有限公司成立于2007年11月, 注册资本1107万元, 拥有6项国家发明专利、1项实用新型和2个软件著作权。公司自主研发的“手机用户全IP隐蔽式快捷报警系统”, 属于世界首创, 是报警技术领域的一场革命, 各相关部门和行业对其市场前景和投资价值高度评价, 在“2008年世界通信大会”上, 获得了“最佳创新增值服务奖”, 并于今年获得《北京市科技型企业技术创新基金项目》的无偿资助。

## 17 北京望尔生物技术有限公司

北京望尔生物技术有限公司成立于2002年9月3日, 是国内专业从事食品安全快速检测技术研究的高新技术企业, 公司集科技研发、产品生产、市场营销和技术服务四位一体, 是国家重大科技项目的产业化基地, 是国内食品安全快速检测领域最具影响力的生物企业之一, 国内兽药残留免疫快速检测技术领域的知名企业。北京望尔已开发50多种兽药残留快速检测产品, 成为国内外食品安全兽药残留快速检测试剂种类最多、品种最齐全的研发和生产单位之一。北京望尔建成国内食品安全快速检测领域第一个达到GMP标准的生产车间, 并将遵循“质量领先、服务快捷、配套服务”的宗旨, 充分发挥在食品安全检测领域的技术优势。公司战略目标为5年内跻身于国际上具有影响力的国内龙头食品安全检测产品研发和生产企业, 核心技术涉及食品安全兽药残留检测、微生物检测、动物疫病诊断等, 建设一个国家级食品安全检测工程中心。

## 18 北京新联铁科技发展有限公司

北京新联铁科技发展有限公司成立于一九九七年, 注册资金500万元, 年收入3474万元。公司研制开发了30多种铁路机车、车辆检测检修设备, 其中空心轴探伤机等7项产品通过了铁道部鉴定, 18项车辆检测检修技术取得国家专利, 在国内铁路机车、车辆检测检修领域处于领先地位。2005年9月28日公司通过了ISO9001质量管理体系认证, 2008年12月, 公司获得两项软件著作权, 经过十年发展, 公司开始进入高速增长期。

## 19 北京新松佳和电子系统股份有限公司

北京新松佳和电子系统股份有限公司公司

成立于2003年10月, 年总收入4000多万元, 主营业务为抗恶劣环境计算机产品、嵌入式计算机产品的研发、销售与服务, 并且处于国内领先的行业地位, 公司于2007年9月28日完成代办股份报价转让系统的挂牌工作; 具有雄厚实力和发展潜力。

## 20 北京旋极信息技术有限公司

公司自1997年11月成立以来, 一直专注于嵌入式技术和产品的研究开发, 年总收入5000万元, 并且已经成为嵌入式企业的知名企业, 许多产品和技术居于领先地位, 凭借着自身的技术优势, 走出了一条可持续发展的道路, 为航空、航天、兵器等国防军工单位和民用研发机构, 以及大中大型企业提供了大量的产品和服务。

## 21 北京远特通信技术有限公司

北京远特通信公司成立于2004年, 致力于下一代通信(NGN)的产品研发和市场开拓, 拥有信息产业部全国范围内授权许可的电信增值业务运营公司, 获得科技部科技创新专项基金投入, 是中国领先的统一通信服务提供商。远特通信的主要业务是为企事业单位及个人提供多种专业电信增值服务, 包括网络传真服务、网络呼叫中心、加强版400业务、超级总机、小总机、电话会议等, 以及在此平台上的精准营销服务, 即定向传真发送, 定向人工群呼, 定向语音群发, 定向短信群发等分区域、分行业的定向营销服务。作为国内领先的统一通信服务商, 远特拥有全国200多个城市的电话号码资源, 其Fax99电子传真是中国最大的网络传真运营平台, 拥有120万注册用户。

## 22 北京掌城科技有限公司

北京掌城科技有限公司是中国著名动态交通信息服务运营商, 凭借多年的行业积累, 整合交通、国土、数字城市等多个领域的优势, 打造国内最优秀最全面最专业的动态交通信息平台, 公司多年来一直注重信息化建设, 业务体系覆盖多个层面, 拥有出于国内领先的基于浮动车的算法模型, 提供完整的道路交通动态信息、事件信息的采集、处理和发布系统, 掌城科技致力于成为国内最优秀的动态交通信息服务平台。

## 23 北京中科汇联信息技术有限公司

中科汇联信息技术有限公司成立于1999年, 注册资金1000万元, 年收入2800万元, 是一家致力于软件开发、咨询服务并拥有自主知识产权的高新技术企业。中科汇联是3C(内容管理Content, 协同管理Collaboration, 电子商务Commerce)信息化管理软件领导企业, 在全球拥有2000多家政府和企事业单位用户, 也是中国最大的内容管理平台技术提供商之一。公司连续3年以年均接近100%的增长速度高速增长, 在2007年荣获信息产业部颁发的“信息产业年度创新企业”称号。

## 24 北京紫光优码科技有限公司

北京紫光优码科技有限公司是清华紫光产业群中的一员。依托清华大学的科研资源和紫光股份的技术储备, 紫光优码专注于移动手持设备的人机互动界面技术开发, 产学研相结合促进科技成果转化产业化开发。秉承清华紫光“科技创新, 产业报国”的自主创新精神, 紫光优码开发出了我国首个自主知识产权的移动二维条码标准和彩色条码标准, 公司积极参与国家标准制定工作, 大力推动中国二维条码自主创新技术发展。自2005年开始, 紫光优码投入大量资源进行条码应用开发和探索, 在二维条码手机应用方面开展了丰富的示范应用, 跨越多个领域提供技术、服务和解决方案, 开创了我国媒体互动、物流追踪、行政执法、电子票务等多项移动条码应用的先河。2007年4月12日, 紫光优码嵌入式指纹识别软件取得软件著作权, 凭借卓越的图像处理技术, 紫光优码在条码技术之外, 开始进军生物特征识别领域。2008年10月6日, 紫光优码的“移动商务二维条码应用软件中间件”获得海淀园创新资金资助补贴。

## 25 硅谷数模半导体(中国)有限公司

硅谷数模半导体总部位于美国硅谷, 是一家专注于设计和生产高端数模混合芯片的Fabless芯片设计公司。硅谷数模半导体是DisplayPort和下一代个人电脑数字互联技术的领跑者。硅谷数模半导体为消费市场提供全套的HDMI1.3和DVI-2发送芯片和接收芯片解决方案, 实现高清晰音频和视频的传输和共享。2005年, 硅谷数模半导体采用先进的数模混合技术, 成功推出了中国

第一款HDMI接收芯片, 从而一举打破了国外芯片在该领域的垄断。硅谷数模积极参与全球接口标准制定, 在由视频电子标准协会(VESA)提倡的新接口标准DisplayPort当中, 硅谷数模半导体作为重要的贡献者之一发挥着不可替代的作用。硅谷数模积极承担了信产部数字接口项目的研发, 获得“2006年信产部电子发展基金”支持。

## 26 美芯晟科技(北京)有限公司

美芯晟科技(北京)有限公司由留美专业人士组成, 是一家具有创新性, 专门从事模拟及混合信号集成电路设计的公司, 为广大消费市场、计算机行业以及通信领域提供高效环保的C设计解决方案。以高压模拟集成电路为基础, 美芯晟科技已完备了其产品线, 作为一个拥有美好商业前景和技术竞争优势的初创公司, 致力于成为国际领先的模拟和混合信号方案设计公司, 成为高效的模拟及混合信号集成电路设计的领军企业。2008年12月荣获2008年度“RedHerring亚洲百强”称号。美芯晟科技(北京)有限公司从科技创新、管理团队、市场定位等诸多方面都是非常具有发展潜力的中小高新企业。

## 27 尚诺科技(中国)有限公司

尚诺科技(中国)有限公司成立于2005年7月7日, 注册资金700万美元, 年收入1755万。集团董事长涂志云先生被评为“2006十大海归创业新锐人物”, 公司是中信银行信用卡中心指定服务商, 同时也是世界顶级的信用管理公司TransUnion Advantage公司决策产品在中国大陆和香港地区的唯一代理。公司服务过的机构包括: 中信银行、中国光大银行、中国农业银行、招商银行、北京移动通信有限公司、香港(环联)信用局。

## 28 沃尔新(北京)自动设备有限公司

沃尔新(北京)自动设备有限公司成立于2006年, 是一家专业从事轨道交通车辆清洗设备研发制造的企业, 公司在两年内自主研发出洗车机刷组摆动驱动装置、动车组洗车机SCADA自动监控系统等12个项目, 获得了6项软件著作权及1项实用新型专利。2006年公司被铁道部选用为引进200KM动车组的洗车设备供应商。2007年公司研制生产的“动车组外皮清洗机”通过铁道部专家评审, 在多个动车运用所成功应用, 取得了很好的效果, 该项目填补了国内轨道交通自动清洗设备生产领域的空白, 达到欧洲同类产品标准并在行业内保持了领先地位。2006年8月, 公司通过了ISO9001质量体系认证。

## 29 信诺爱科(北京)环保科技有限公司

信诺爱科是一家致力于环境保护和可再生能源开发的专业工程咨询公司, 注册资金100万元, 年收入2000万, 主营业务是风力发电项目开发 and 工业节能技术转化。公司是经国家认证的高新技术企业, 现业务主要集中在风力发电类项目开发, 涉及风力发电机进出口、海外风场开发、风资源的测量、评估及选址、风场的设计和可行性研究报告制作、风场工程总包(EPC)、风场配套设备的选取和采购、COM项目开发; 风场运行维护; 风场运行人员的技术培训、数字化风场系统等。产品有大型风力发电机组; 齿轮箱关键零部件; 风力发电机组无线传感器网络监测控制系统等。市场处于快速发展的阶段, 市场前景良好。

## 30 永港伟方(北京)科技股份有限公司

永港伟方(北京)科技股份有限公司(以下简称“永港伟方”)2004年12月成立, 是专业从事工业环保和资源节约型新材料研发、生产和销售的高新技术企业, 年总收入6000万元, 公司自主研发的“环保人造板生产技术系统解决方案”, 独创性地解决了我国人造板行业所面临的根本问题, 有力地推动了中国人造板行业的整体技术进步。目前的主要产品包括: 功能性化学品、环保胶粘剂、改性木材、功能性木质复合材料四大类。永港伟方自成立以来, 与国内重要的企业集团、领导品牌、重要媒体合作, 为行业提供高质量的环保节能技术产品和服务。永港伟方研发能力强劲, 建有独立的研发中心, 研发中心实验室面积近1000平方米, 配备木材加工、林产化工、高分子材料、有机合成等跨学科人才, 围绕公司四大主营产品系列, 设有环保胶粘剂、改性木材、木质复合材料、功能性化学品四个项目组。在研发管理、研发设施和人才配备等软硬件方面, 永港伟方均领先于国内同类专业科研院所, 研究的专业深度、创新性和实用性均居中国领先地位。公司已经申请近20项发明专利和实用新型专利, 截至2008年9月, 公司共申请专利21项, 其中独立发明专利11项, 实用新型8项, 已获授权10项, 其中合作发明专利2项已获授权。