

2018 年度铁西区（沈阳经济技术开发区）  
区）  
融资项目汇编（一）

铁西区（沈阳经济技术开发区）金融办

二〇一八年三月

# 目 录

沈阳鼓风机集团股份有限公司.....	1
沈阳金谷科技园股份有限公司.....	2
沈阳金谷产业发展有限公司.....	3
沈阳金昌蓝宇新材料股份有限公司.....	4
沈阳三迪度维科技有限公司.....	5
沈阳东管电力科技集团股份有限公司.....	6
沈阳华德海泰电器有限公司.....	7
沈阳远大电力电子科技有限公司.....	8
沈阳飞行船数码喷印设备有限公司.....	9
沈阳翼源盟电器有限公司.....	10
现代智慧农业产业园.....	11
沈阳远大装备科技有限公司.....	12
沈阳金研激光再制造技术开发有限公司.....	13
沈阳永动机械制造有限公司.....	14
沈阳品高机器人技术有限公司.....	15
辽宁鼎誉纳米材料科技有限公司.....	16

# 沈阳鼓风机集团股份有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈鼓集团是一家拥有近 80 年历史的国有大型企业，是以提供国家重大技术装备为主导产品的国家高新技术企业、国家创新型企业，中国机械工业 500 强企业。是国内唯一具备大型压缩机组出厂性能实验能力的压缩机制造商，并且有 198 台各种结构、不同介质压缩机组性能实验经验，掌握国际先进的压缩机组实验方法和技术。

## 三、经营范围及业务能力

企业主要从事研发、设计、制造各类离心压缩机、轴流压缩机、离心鼓风机、大型通风机、往复式压缩机、离心水泵等重大工程技术装备，以及换热器、齿式机械、自控、汽轮机等配套设备，产品主要应用于石油、化工、电力、冶金、天然气输送、煤炭、纺织、制药、制酸、国防、环保等领域。其中压缩机类主导产品有离心压缩机、轴流压缩机等 8 个系列 300 个规格的风机类产品。企业加工制造能力一流，拥有各类生产设备 2613 台。其中，金属切削设备 840 台，数控设备 108 台，先进检验测试设备 230 台，可以满足大型压缩机、核电站用泵、大推力往复机的加工制造需要。

## 四、主要业绩

半个多世纪以来，沈鼓集团生产的各类产品覆盖全国各地，远销世界 25 个国家和地区。累计完成百万吨乙烯、西气东输管线压缩机等多项国产化攻关任务，成功率 100%；泵类主导产品有高压给水泵、强制循环泵、核泵等 51 个系列 579 个品种的泵类产品，是国内唯一具有核一、二、三级设计制造许可证的企业；往复机类主导产品有 45 个系列 400 个规格的往复式压缩机产品，并实现了世界级 4M150 大推力往复机机组的首台（套）国产化。2014 年，沈鼓集团获得中国工业最高荣誉——中国工业大奖。

# 沈阳金谷科技园股份有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳金谷科技园股份有限公司成立于 2011 年 4 月。2011 年，十二五之初，金谷科技园响应铁西区政府全面完成国家服务业综合改革试点任务要求，实现制造业与服务业的联动发展的目的，规划建设国家级生产性服务业总部基地——沈阳金谷科技园。沈阳金谷科技园整个项目规划为生产性服务业集聚区，在土地的核心区域规划建设了一栋约 10 万平的综合写字楼，命名为平台大厦，意在打造生产性服务业发展的各种平台，整栋建筑 12 层，采用钢结构的新建体系体系和地源热泵中央空调的新型能源利用系统，环保节能。截至 2017 年底，已有 220 家企业入住平台大厦。在平台大厦北侧还规划建设了 32 栋总部楼宇集群，面积段从 1080 平——2603 平，重点引进生产性服务业产业的总部企业。为了能给总部企业更好的办公环境，让创意创新型人才更适合构思创意，沈阳金谷科技园采用了有天有地有花园的别墅式建筑形式，园区非常低密，而且人车分流。企业高管和访客可以直接将车辆开到企业独栋的地下室，乘坐电梯上楼，保证企业管理上的私密性。

## 三、经营范围及业务能力

产业园区开发及运营



# 沈阳金谷产业发展有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

2015年7月，区委、区政府提出了铁西区发展“一园一城一谷”三大发展战略。2016年3月成立了铁西金谷管委会。2017年4月26日，为加快金谷产业区的发展和建设，以沈阳市铁西区国有资产经营有限公司为投资主体，组建沈阳金谷产业发展有限公司，注册资金资本40000万元。标志着金谷产业园管理模式从前期的行政主导型转变公司治理型发展模式。

## 三、现有资产

公司现有2025大厦53000平方米，主要用于建设国家级人力资源产业园。

## 四、运营思路

紧紧围绕金谷产业区发展规划，以打造国内一流生产性服务业及科技创新园区产业生态为目标，将建设成国家级的金谷产业园和国家级的人力资源产业园，成为中德园发展协同区。通过招商和运营，为进驻园区的企业提供全面精准的服务，未来金谷发展公司将建设成国内一流的创新产业园区运营商。

# 沈阳金昌蓝宇新材料股份有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳金昌蓝宇新材料股份有限公司（股票代码 832094）是中国最大的铜钨合金电触头制造商，产品应用于输变电高压、超特高压电力装备领域。

公司是国家级高新技术企业、辽宁省创新型中小企业、行业标准修订单位、业内著名企业。

公司为技术先导型企业，创始技术团队源于中国科学院金属研究所粉末冶金研究组、航空焊接研究组。通过不断的驱动创新与研发创新，产品全工艺过程汇集了多个学科门类，原料、能源、过程控制等通过闭环汇总进而降低成本，获得稳定合理的利润空间。

公司目前的主要客户包括平高电气集团、新东北电气集团、瑞士 ABB、德国 SIEMENS、美国 GE、日本 MITSUBISHI 和 TOSHIBA、韩国 HYUNDAI、印度 CG 等。

公司的历史业绩包括长江左岸配电工程、西电东送工程、全国城乡电网改造工程等，产品可靠性与稳定性已达国内领先、国际先进水平。

# 沈阳三迪度维科技有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳三迪度维科技有限公司是国内知名 3D 打印服务商，注册资金 5000 万元，专注于结合“互联网+”与 3D 打印，以东北区域 3D 打印快速成型中心为依托，为客户提供 3D 打印行业整体解决方案，辅助设备销售、加工服务、人才培养获取利润。使线上、线下互为平台，打造智能制造领域 O2O 商业模式。致力于从材料、工艺、软件、核心器件到整机装备的全产业链打造增材制造生态体系。

三迪度维主营三维打印设备、三维扫描设备、三维打印耗材及相关软件的技术开发、服务等。

自 2016 年起投入 2000 余万元建成了 2000 余平的 3D 打印智慧生产车间，拥有专业的 FDM、SLA、CJP、SLS、MJP 及 3D 逆向工程设备，充分具备技术咨询、生产加工服务及专业人才培养实力。同时线上 3D 云工厂搭建完毕，已经开始运营。

## 三、主要业绩

三迪度维目前已组建 20 个 3D 打印云工厂，成为全球 3D System Quickparts 成员，是含 3D SYSTEMS 及华曙高科在内的 5 家一级售后服务商，省内外校企合作达到 15 家，并具备 FDM 工艺打印机的生产加工能力。先后参与合作科研项目超过 10 个。

# 沈阳东管电力科技集团股份有限公司

## 一、企业概况

沈阳东管电力科技集团股份有限公司(以下简称集团,集团拥有东管重工(沈阳)有限公司等三个子公司),主要从事管件、管道模块化、压力容器、锅炉等产品的研发、设计、生产制造,是高新技术企业。产品主要应用于高效火电、核电、天然气发电、石油、化工、煤化工等能源领域。

集团位于沈阳经济技术开发区沈西三东路 33 号,注册资本 1.43 亿元,现有员工 500 余人。厂区占地面积 360 亩,分二期建设,其中一期工程建筑面积 78500 m<sup>2</sup>已全部投入使用。主厂房为六连跨结构(63800 m<sup>2</sup>),包含 1) 核电/火电配管车间、2) 管件(弯管)生产车间、3) 锅炉生产车间、4) 压力容器生产车间、5) 成品、原材料储存仓库,以及与其配套的相关设施如酸洗间、变电所、焊材库、油漆库、检测中心等。一期工程还建设了办公辅楼 4000 m<sup>2</sup>、食堂 5000 m<sup>2</sup>、职工宿舍 5700 m<sup>2</sup>。

## 二、业务优势

集团拥有中华人民共和国特种设备制造许可证—压力容器(A1、A2级)、锅炉(A级)、压力管道元件(A(1)(3)、B、B1(2)级),特种设备设计许可证——压力容器(A1、A2级)美国机械工程师协会(ASME)颁发的压力管道(PP)、压力容器(U)、锅炉(S)的授权钢印和证书,通过了 GB/T19001-2008/ISO9001:2008、GB/T24001-2004 /ISO14001:2004、GB/T28001-2001 体系认证。



# 沈阳华德海泰电器有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳华德海泰电器有限公司主要生产研制 GIS、H-GIS、C-GIS 充气式和 AIS 空气式输变电设备、低压成套设备、风力发电设备及零部件制造、销售及售后服务；72.5kV 及以下电器设备的维修、试验、现场改造及技术咨询、技术服务等。公司科技研发实力雄厚，设有由多名硕士、博士及经验丰富的科技研发人员组成的技术研发中心，现已完成系列以“绿色、低碳、环保”为方向的新品研发任务。公司有国际先进的现代化生产基地，其占地面积 10 万平方米，建筑面积 7 万平方米，拥有国际一流的现代化加工设备，生产线及检测手段，具年产量 3000 余台组合电器的能力。

## 三、主要业绩

在国家努力建设以低碳环保为特征的产业体系宏观指导下，公司始终以创新作为企业快速发展的源动力，从保护环境、实现减排目标的立意高度出发，致力于研制无或少用 SF<sub>6</sub> 的环保型输配电开关设备，为人类建设一个绿色、安全的人居环境和生存空间。

公司现已成功开发多项国际领先、国际先进、填补国际空白及国内空白的系列新品，并拥有 30 余项自主知识产权。成为我国第一家通过碳足迹认证的企业。2017 年 5 月 17 日，由华德海泰公司主导编写的《SF<sub>6</sub> 气体减排方法学》喜获在德国波恩召开的联合国 CDM 第九十四次理事会上联合国 CDM 执行委员会会议审批通过，为全球输配电行业气体绝缘开关设备利用项目提供了可实施的节能减排量化标准，并将带来可观的二氧化碳减排资金支持。计划融资贰仟万元，用于生产采购资金。

# 沈阳远大电力电子科技有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳远大电力电子科技有限公司成立于 2012 年，坐落于沈阳经济技术开发区 16 号街远大工业园内，在北京设有电力电子技术研发中心，主要从事高中低压变频器、电气传动产品成套系统设备的研发、制造、销售及维保业务，主要为国内外客户提供高可靠性变频驱动方案，在两象限、四象限变频技术领域不断创新应用。公司承担国家重大专项子课题三代核电（CAP1000 和 CAP1400）主冷却剂泵变频器的开发并成功下线，通过国家级新产品鉴定，达到国际先进水平，填补国内空白，并在国内首次实现核电 CAP1400 主泵变频器国产化订单。公司于 2017 年被授予国家高新技术企业及省级工业设计中心。

## 三、经营范围及业务能力

公司以核电 CAP1000 和 CAP1400 主泵变频器为核心技术产品，并开发了高、中、低压变频器系列产品，其中高压产品主要面向超大功率、高可靠性用户，最大容量达到 25000KW/6KV；中压产品以三电平变频技术为核心技术，面向 1140V、3300V 用户，低压产品以 690V 为主，针对低压大功率用户。同时，公司在国内率先应用四象限变频技术实现高压变速发电，从成功应用于热源厂三机组系统实现热源余热发电，为用户带来可观的经济效益。

## 四、主要业绩

公司产品主要应用于核电、军工、大型试验台、冶金、矿山、能源电力、轨道交通、石油石化等大型装备工业驱动变频控制国产化领域，主要服务客户及主要业绩包括：国家核电上海核电研究设计院 CAP1400 主泵变频器、8 米\*6 米风洞试验台变频控制技术研制及设备、冶金轧钢线高压主传动系统（变频与电机系统）、老挝 9.15\*5m 半自磨机和 6.4\*10m 溢流型球磨机配套变频驱动系统（2\*750 吨/小时）、矿井提升电控项目、唐山 LNG 国产化变频项目、莱阳盾安供热引风机四象限变频器能量回馈系统改造项目、高精传动生产能力建设试验台（10MW）、1MW 飞轮储能电机控制器、内燃机车辅助逆变器等。

# 沈阳飞行船数码喷印设备有限公司

## 一、公司简介

沈阳飞行船公司于 2000 年开始数码喷印设备研发，是国内最早且较大规模的数码喷印设备制造商之一，是拥有较多发明专利的高新技术企业，公司产品以广告喷绘、纺织印花、铝材印花等领域为主。

公司坐落于沈阳经济技术开发区，占地 16 亩，员工 100 余人。公司已通过 ISO9001 质量管理体系认证和 CE 认证。并于 2017 年被辽宁省经信委认定为“省级企业技术中心”，做为印工协喷墨分会的理事长单位，公司参与起草了《宽幅面喷绘机的国家标准》和《喷绘机装调维修工国家职业标准》的制订工作，并获得国内首家《喷绘维修工鉴定站》批准。“飞图”和‘SKYJET’已成为行业著名商标，并荣获“中国喷绘机十强品牌”称号。

同步双面打印技术是公司核心竞争力，也是全球范围内唯一的同步双面打印技术，已获得中国、日本、美国发明专利授权。该技术于 2016 年被沈阳市经信委列为沈阳市技术创新项目。公司董事长梁健先生于 2009 年被科技部万钢部长授予“发明创业奖”称号，2011 年接受中央十频道“创新无限”栏目《中国第一的喷绘机》节目专访。

16 年的数码打印技术研究，使公司积累了丰富的产品研发经验，形成了覆盖传动结构、供墨系统、控制硬件、打印软件、色彩管理等方向 30 余人的研发队伍，被业界公认为最具创新能力的喷印设备制造商。同时公司积极开展横向研发合作，与北京印刷学院印包学院和沈阳工业大学机械学院等科研单位建立喷墨标准及传动力学分析等理论项目研究。

## 二、项目产品简介

### （一）飞图 SDM 单双面同步数码喷绘机

公司 2004 年就致力于“同步双面打印技术”的研究，10 年期间先后研发出三代入门级同步双面喷绘产品。新一代飞图 SDM 单双面同步数码喷绘机的创新点在于“三合一单双面混合”打印技术，同时满足客户“内光布双喷、网格布双喷和双机单喷”的打印功能。

### （二）TPM1800 纺织双面数码印花机

传统双面印花是非常重要的印花手段之一，通过渗花工艺和仿蜡染工艺实现，但是在纺织印花数码化的过程中，双面数码印花工艺始终没有突破。飞图 TPM1800 纺织双面数码印花机是双面打印技术在纺织数码印花领域的扩展应用，填补了双面数码印花的工艺空白。

# 沈阳翼源盟电器有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳翼源盟电器有限公司总部基地座落于东北老工业基地-沈阳，国际经济技术开发区工业园中，占地面积近 10000 平方米。是辽宁省高低压成套开关设备质量技术协会的主要会员。公司秉承“质量是企业的生命，客户的需求是我们的追求”这一理念，竭诚为广大客户服务，并为中国电力市场的繁荣和企业的发展共同努力。

## 三、经营范围及业务能力

沈阳翼源盟电器有限公司为生产制造型企业，主要产品有：

1. 低压电器元件：隔离开关、刀熔开关、断路器、双电源开关、智能重合闸开关、火灾漏电等。

2. 低压成套设备：箱式变电站、低压综合配电箱 JP、低压配电柜 XL-21、MJJG 集中计量箱、XRC 计量箱、交流低压配电柜 GGD、低压无功功率补偿柜 GGJ、低压电缆分支箱 DFW、低压配电箱 YYM-P1 等。

沈阳翼源盟电器有限公司凭借先进的技术、优质的产品、一流的服务和完善的售后，现已在国内外重点工程取得良好的运行业绩，并获得了业界的一致好评。

## 四、主要业绩

电力系统：国网辽宁省电力有限公司、国网吉林省电力有限公司、国网黑龙江省电力有限公司、南方电网北海市供电有限公司、赤道几内亚共和国 BATA 电网、伊拉克电建项目等。

其它系统：马来西亚铝厂、沈阳化工集团有限公司、新疆神火集团、本溪钢铁公司、安徽铜陵焦化工程、蓝光地产、恒大地产、万科地产、中国医科大学、沈阳飞机研究所（601 所）等。

# 现代智慧农业产业园

## 一、企业图片



## 二、企业概况

辽宁永苓航舟农业科技发展有限公司成立于 2014 年 3 月，是一家及农业技术研发、蔬菜、水稻种植、收购、储存、销售、加工为一体的有限公司。本公司拥有员工 42 人，占地面积 53000 平方米，其中硬质地坪 30000 平方米，为了适应发展的需要，公司于 2015 年 6 月投资 755 万元新建能储存 60000 吨粮食的房式钢板仓一栋。2015 年 9 月投资 280 万元新建烘干塔一座。2016 年投资 845 万元新建储存粮食 70000 吨房式钢板仓一栋。我公司地理位置优越，交通十分便利。本地区盛产稻谷、玉米，为公司粮食收购、加工、销售，安全保驾护航。

农业技术研发、技术咨询；蔬菜种植、销售；水稻种植、研发、销售；蔬菜深加工；利用互联网销售粮食、蔬菜；自营和代理各类商品和技术的进出口；房屋租赁；稻谷加工、销售；粮食收购；仓储；粮食机械加工；机械设备租赁；装卸、搬运服务。

## 三、主要业绩

2015—2017 年三年销售收入已达 60503 万元。上缴国家税款 158 万元。



# 沈阳远大装备科技有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳远大装备科技有限公司为知名控股集团——沈阳远大企业集团聚力打造的高科技创新型企业，注册资本一亿元。公司成立于2014年12月，地处沈阳经济技术开发区，占地面积10.4万平方米。公司现拥有科研人员40名，其中博士5名、硕士18名。公司具备相关的军工资质证书，并通过GB/T19001-2008及GJB9001A-2009的质量体系认证。

公司致力于研制基于振动控制设备、安防设备以及力学环境测试设备的开发、生产及销售。公司开发和制造具有国际竞争力的高性能隔振器、无人值守安防设备、力学环境分析测试产品。为客户提供振动问题咨询服务，并为客户设计和制定多种解决方案，满足客户和市场的多种需求。

## 三、经营范围及业务能力

噪声与振动控制设备、振动检测设备及控制系统、超声技术、智能机器人的设计、制造、加工、安装、技术咨询及服务。

## 四、主要业绩

开发出了具有世界先进水平的五大系列、近十款减振降噪产品，解决了国外的封锁禁运、填补了国内空白。主打产品在航海、航空及航天领域都有相关应用案例。

# 沈阳金研激光再制造技术开发有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳金研激光再制造技术开发有限公司（简称沈阳金研激光）成立于 2006 年，已通过 ISO9001 2008 国军标质量管理体系认证，为国家三级保密资格单位，2016 年被评为高新技术企业，拥有发明专利和实用新型专利十余项，是国家工信部以燃气轮机再制造为方向的第二批再制造试点单位。沈阳金研激光厂区占地 11 亩，生产区 3500 m<sup>2</sup>，办公环境优美，技术开发条件优良。汇聚了一大批专业技术人才，打造了专业的研发团队，其中拥有博士导师两名、硕士三名、高级工程师三名，大专及以上学历占比 90%以上。

沈阳金研激光致力于航空发动机零部件、地面燃机热端部件、石油化工设备、冶金煤炭设备、能源动力设备及部件等损伤失效的再有效使用，为客户提供完整的激光修复解决方案。

公司的宗旨是发展先进的激光及激光与其它工艺方法相组合的激光再制造技术并工程化、规范化应用，解决由于磨损、腐蚀、冲蚀、氧化与烧蚀和疲劳裂纹以及误加工等损伤失效的工件或装备的再有效使用问题，愈合裂纹、重构损伤区几何、恢复损伤区组织与性能，使工件基体无明显热损伤，最终实现修复件的再使用寿命接近、达到甚至超过原件设计寿命。

## 三、企业业绩

沈阳金研激光拥有 2000W、3000W 全固态激光焊接机各两台；4000W 高功率激光器一台；6000W (CO<sub>2</sub>) 高功率激光器一台；激光切割器一台；拥有等离子堆焊机、超音速喷涂、等离子喷涂及大中型真空热处理设备。公司为工信部再制造试点单位（燃气轮机方面国内唯一单位）。公司在燃气轮机热端部件方面已形成具有自主知识产权的深修生产工艺，具有发明专利 30 余项。

# 沈阳永动机械制造有限公司

## 一、企业图片



## 二、企业概况

沈阳永动机械制造有限公司是从事“压缩空气作动力的原动机”类产品研发、设计、生产、制造的高科技专业公司，压缩空气作动力的原动机是我们自己发明的专利技术，公司主营业务是研制制造高科技“压缩空气作动力的原动机”类似汽车发动机，应用范围很广，可作为发动机安装在万吨轮船带动螺旋桨航行与发电机结合组成“压缩空气作动力的发电机组”，是绿色能源，是国际上独创的高科技项目，是机械制造工业高科技技术。

## 三、经营能力及业务范围

我公司有 12 人员工，10 人都是大学以上的文化水平，其中核心团队都是青年人高级职称，其中二人是海归，有两人高职称专家，随着企业的发展在现有的团队基础上我们将吸收有高知识水平的人才加入我们的团队，我们已经初次与清华大学专家接触。目前我公司产品正在制造中，按预期下个月中期完成，然后直接上网发电。

## 四、主要业绩

我们公司目前有两项主要工作：1、制造各类压缩空气作动力的原动机，2、然后与发电机结合建设压缩空气作动力的发电机组发电上网，此发电机组是绿色能源，不用水，发电效率高达 80%以上，当年发电收入达 150 万元，预计第二年发电收入达几千万元。

# 沈阳品高机器人技术有限公司

## 一、企业概况

沈阳品高机器人技术有限公司位于沈阳（中德）高端装备产业园内，属于新兴的技术开发导向型企业，一直专注于研发工业生产、市政建设、交通工程、环保、安防、消防、公安、国防、能源、民生等国民经济重点领域对以机器人及自动化技术为核心的高端智能装备类产品，是国内新兴的智能化机器人设备产品、高端智能装备类产品制造型高新技术企业。

目前公司自主研发的清障机器人样机已经研发调试成功，即获得了许多潜在客户的密切关注，部分意向客户已经签订了框架采购协议，拟在产品正式投产后开始批量订购。公司拥有强大的研发团队，并将始终坚持自主创新，目前已经拥有了多项核心技术、核心零部件，多种高科技产品及技术处于行业市场领先地位。公司未来将充分发挥科研开发、技术创新能力，不断推进科研成果的产业化，从而实现公司可持续发展的目的。

## 二、经营范围业务优势

**技术优势：**目前我司拥有极强的研发团队，很多骨干成员均在相关行业内承担过多项国家级科研项目课题，在各自的领域内享有很高的知名度，技术水平已经与世界接轨，公司已经申报了多项发明专利及实用新型专利，并已下发部分证书。

**行业优势：**随着中国城市发达程度的不断提升，汽车保有量正在高速发展，因此拖车行业正值朝阳产业，但传统的清障车均向大型设备发展，小型智能设备目前还属空白市场，故我司的产品属填补行业市场空白位置，前景广阔。

**市场优势：**产品主要服务于大中型城市的交通系统、高速系统、汽车救援公司、汽车销售4S店、汽车物流中转站、公安交警系统、公安消防队系统、写字及楼商场地地下停车场、机场码头停车场、大型停车场、物业管理公司、各省高速公路管理局、汽车生产厂汽车试验场等。还可以出口国际市场。

## 三、近年业绩

2017年10月研发成功，并在2018年01月就签订意向购买合同10台。计划2018年完成销售台数500台，实现合同额1亿元。同时在年内完成二代升级产品，三元锂电池驱动机器人的研发调试。

# 辽宁鼎誉纳米材料科技有限公司

## 一、企业概况

辽宁鼎誉纳米材料科技有限公司成立于 2018 年 1 月 8 日，位于沈阳市中德高端装备制造产业园，是从事石墨烯产品制造、销售及应用技术开发的专业厂家，利用自主研发的先进的工业化生产设备，使石墨烯制备工艺较传统方法更加稳定，解决了目前主流还原法生产石墨烯难以克服的环境污染的技术瓶颈，可以实现高质量、无污染、零排放的规模化生产。公司将围绕石墨烯纳米材料的应用领域，形成石墨烯及其系列产品研发、生产的完整体系，成为中国石墨烯产业化的领军企业。预计年产值近 10 亿元，年缴税款近亿元。

## 二、经营范围

经营范围：纳米材料、新材料、纳米复合材料、石墨烯新材料、石墨烯产品的技术开发、技术转让、制造（以上项目均不含危险化学品）、销售及安装；生物工程的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让；工业微波炉的制造；矿产品销售及技术开发；自营和代理各类商品和技术的进出口。

## 三、业务优势

优势：目前市场上普遍采用的化学还原方法制备的石墨烯粉有 50 以上层厚度，我公司生产的石墨烯粉能达到 1-10 层厚度，纯度为 99.9%，为高纯度石墨烯，并已通过国家石墨烯产品质量监督检验中心检测验证；项目投资方之一拥有宽甸衡吉矿业有限公司，该公司有着千万吨储量的大鳞片石墨矿藏，能对石墨烯制备原材料进行初加工，保证生产原料的充足供应；现在市场上十层以下的石墨烯产量很低，但我公司能做到工业化量产，年产量可达 10 吨，经济效益十分可观，将为石墨烯下游企业提供高品质、低价位的石墨烯纳米片粉，在锂电池、太阳能、生物制药、环保节能、纺织化纤等新兴领域和传统领域带来革命性的技术变革。