



—— 2019年高新技术企业材料注意要点 ——

高新技术企业及高新技术企业培育入库政策分享

苏州中源科达企业管理有限公司

—Suzhou World-Way Management Consulting Co., Ltd—



中源科达订阅号

| 年份 | 江苏省 通过数 | 申报时间 | 政策变化 |
|------|------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2016 | 4762家 | 6月、7月、9月 | <ol style="list-style-type: none"> 1、材料中新放入企业所得税纳税申报表，强调企业财税的一致性； 2、对出具审计报告的审计公司资质有着严格的要求； 3、核心知识产权每年申报要求数量提升； 4、对知识产权的质量要求也更加严格； 5、高企四大评分模块得分更加规范化； |
| 2017 | 4660家 | 5月、7月、8月 | <ol style="list-style-type: none"> 1、申报材料采用网上评审，今后将一直沿用； 2、注重企业的“财务成长性”； |

| 年份 | 江苏省通过数 | 申报时间 | 政策变化 |
|------|-----------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2018 | 8806家 | 5月、6月、7月 | 1、取消“高新技术产品认定”工作； 2、关注企业的产品是否属于“高新技术产品”； |
| 2019 | 在2016年复审企业基础上 计划全省新增 7000家 | 6月、7月、8月 | 1、各地区政府部门 需现场考察 ； 2、着重强调材料“ 真实性 ”； 3、各类政策着重 强调扶持“小微企业” ； 4、 国网、省网发生变化！ |

- 1、江苏省目前总计高企数**18000**家左右；
- 2、计划至**2019**年年底，江苏省全省高企总数突破**25000**家；
- 3、**2019**年苏州高企新增**2000**家；

SECTION 02

2019年高新技术企业认定

苏州中源科达企业管理有限公司

— Suzhou World-Way Management Consulting Co., Ltd —



中源科达订阅号

- ◆企业申请认定时须注册成立365 个日历天数以上。（以申报时间为准）
- ◆企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法行为；



- ◆企业申请认定前一年内未发生偷税漏税等行为；

对企业主要产品（服务）**发挥核心支持作用的技术**属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围。

- 电子信息
- 航空航天
- 高技术服务业
- 资源与环境
- 生物与新医药
- 新材料
- 新能源与节能
- 先进制造与自动化

详见：《国家重点支持的高新技术领域》，需找到3级目录

注意：

再关注下每个企业总领域、每个RD、每个PS技术领域是否正确。

企业从事研发和相关技术创新活动的**科技人员**占企业当年职工总数的比例**不低于10%**。

注意：

- (1) 企业**科技人员**是指直接从事研发和相关技术创新活动，以及专门从事上述活动管理和提供直接服务的人员，包括在职、兼职和临时聘用人员；
- (2) 归集范围**放宽**，原归集范围是“研发人员”；
- (3) 小微创业型企业人员较少，不能以10%作为标准；

企业近三个会计年度的研究开发费用总额占同期**销售收入**总额的比例符合如下要求：

| 上年度销售收入 | 5000万元以下 | 5000万—2亿元 | 2亿元以上 |
|---------|----------|-----------|-------|
| 研发投入占比 | 5%以上 | 4%以上 | 3%以上 |

注意：

- (1) 企业在**中国境内**发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例**不低于60%**。
- (2) **销售收入**为主营业务收入与其他业务收入之和。
- (3) 主营业务收入与其他业务收入按照企业**所得税年度纳税申报表**的口径计算。
- (4) 销售额较小的企业**不能以5%作为标准**，需适当提高比例；

企业上年度（2018年）高新技术产品（或服务）的销售收入应该占到企业上年度**总收入**的60%以上。



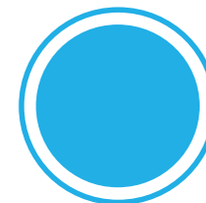
注意：

- (1) 总收入是指收入总额减去**不征税收入**；
- (2) 由于**取消高品认证环节**，企业对高新技术产品的定义需要更加准确的提炼；



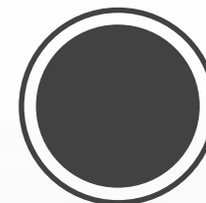
核心自主知识产权

30分



研究开发组织管理

20分



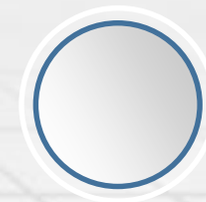
科技成果转换能力

30分



成长性指标

20分



总评分数达到**71**分以上通过;

核心自主知识产权条件 30分

| 序号 | 知识产权相关评价指标 | 分值 |
|----|------------------------------------------------|----|
| 1 | 技术的先进程度 | ≤8 |
| 2 | 对主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用 | ≤8 |
| 3 | 知识产权数量 | ≤8 |
| 4 | 知识产权获得方式 | ≤6 |
| 5 | （作为参考条件，最多加2分） 企业参与编制国家标准、行业标准、检测方法、技术规范的情况 | ≤2 |

采用分类评价方式：

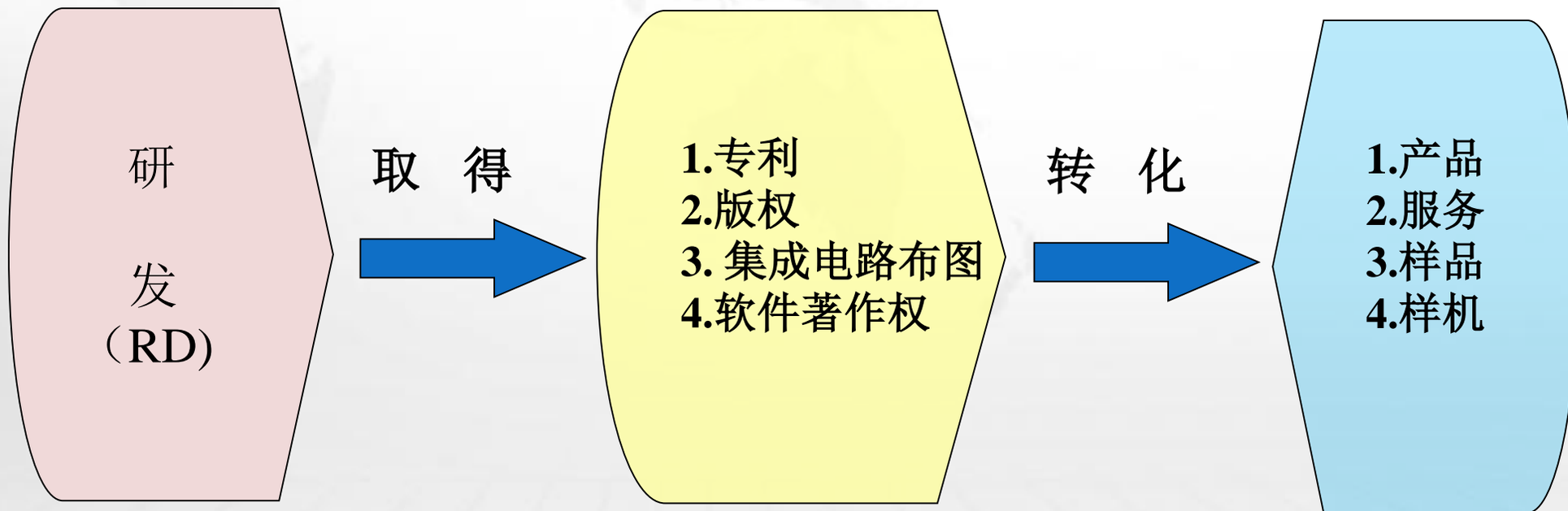
| 类别 | I类 | II类 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 知识产权 | <ul style="list-style-type: none">➤ 发明（含国防专利）➤ 植物新品种➤ 国家级农作物品种➤ 国家新药➤ 国家一级中药保护品种➤ 集成电路布图设计专有权 | <ul style="list-style-type: none">➤ 实用新型专利➤ 外观设计专利➤ 软件著作权等（不含商标） |

企业通过**自主研发、受让、受赠、并购**等方式，获得对其主要产品（服务）在技术上**发挥核心支持**作用的知识产权的所有权。

完善要点（针对：2019年申报高企）

- 1、考察知识产权的质量：** 知识产权与主要产品（服务）的核心技术有关；
- 2、考察知识产权的数量：** 至少1项I类 或 6项 II类知识产权以上；
- 3、I类知识产权可以重复使用：** 几年前申请授权的I类专利和此次申报的产品是否还相关
- 4、II类知识产权不可以重复使用：**
 - 1) 复审企业核查下19年高企材料与16年高企材料中知识产权是否有重复；
 - 2) 转让过来的II类专利有没有被原公司使用过；

科技成果转化能力 条件-30分



立项、研发、生产、销售

科技成果转化能力条件-30分

- A. 转化能力强, ≥ 5 项 (25-30分)
- B. 转化能力较强, ≥ 4 项 (19-24分)
- C. 转化能力一般, ≥ 3 项 (13-18分)
- D. 转化能力较弱, ≥ 2 项 (7-12分)
- E. 转化能力弱, ≥ 1 项 (1-6分)
- F. 转化能力无, 0项 (0分)

注意:

- 1、企业每年科技成果至少**5**个;
- 2、发明、实用双报只算**1**个;
- 3、销售越高, 申报数建议更多;

完善要点（针对：2019年申报高企）

1、近三年专利申请较少（得分较低）的企业，趁离申报还有时间，再补充一些新的专利、软著等；

2、申报材料中，转化的产品中佐证材料再完善下：

- 1) 购销服务合同、产品发票：放一些知名大型企业；
- 2) 提供客户使用反馈；
- 3) 体现产品先进性的奖励、荣誉等都可以提供在材料中；
- 4) 企业产品宣传手册等都能提供在这一块；

研发组织管理水平条件-20分

| 序号 | 研究开发组织管理水平相关指标 | 分值 |
|----|---------------------------------------------------|-----|
| 1 | 制定了企业研究开发的组织管理制度，建立了研发投入核算体系，编制了研发费用辅助账； | ≤6分 |
| 2 | 设立了内部科学技术研究开发机构并具备相应的科研条件，与国内外研究开发机构开展多种形式的产学研合作； | ≤6分 |
| 3 | 建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度，建立开放式的创新创业平台； | ≤4分 |
| 4 | 建立了科技人员的培养进修、职工技能培训、优秀人才引进，以及人才绩效评价奖励制度； | ≤4分 |

备注：签订产学研技术合作协议

完善要点（针对：2019年申报高企）

- 1、研发部制度文件针对管理细则制定完全；
- 2、佐证材料进一步完善：
 - 1) 财务研发费用辅助账目截图；
 - 2) 企业研发设备清单、场地照片、组织架构图等；
 - 3) 产学研合作协议签订一下；
 - 4) 研发员工奖励照片、奖励公示文件等；
 - 5) 人员培训照片；（开会、外部培训、大型展会等）

净资产、销售收入增长条件-20分

| 成长性指标 (20分) | 指标赋值 | ≥35% | ≥25% | ≥15% | ≥5% | > 0 | ≤0 |
|-------------------|------|------|------|------|-----|-----|----|
| | | A | B | C | D | E | F |
| | | 9-10 | 7-8 | 5-6 | 3-4 | 1-2 | 0 |
| 净资产增长率赋值 (10分) | | | | | | | |
| 销售增长率赋值 (10分) | | | | | | | |

计算公式：

净资产增长率 = $1/2 (2018\text{年净资产额} \div 2017\text{年总净资产额} + 2017\text{年净资产额} \div 2016\text{年净资产额}) - 1$

销售增长率 = $1/2 (2018\text{年销售额} \div 2017\text{年销售额} + 2017\text{年销售额} \div 2016\text{年销售额}) - 1$

完善要点（针对：2019年申报高企）

- 1、若还没有找年审、专项审计公司，尽快落实；
- 2、审计报告、汇算清缴数据一致；

SECTION 03

申报注意点及常见误区分析

苏州中源科达企业管理有限公司

— Suzhou World-Way Management Consulting Co., Ltd —



中源科达订阅号

1、园区镇高企申报截止时间

| 第一批 | 第二批 | 第三批 |
|-----------|-----------|-----------|
| 5月24日（系统） | 6月21日（系统） | 7月26日（系统） |
| 6月3日（纸质） | 7月5日（纸质） | 8月9日（纸质） |

2、园区高企培育入库截止时间：**6月26日**

● 1、误填数据、信息

近三年经营情况 (万元) *

| | 净资产 | 销售收入 | 利润总额 |
|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 2016 | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> |
| 2017 | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> |
| 2018 | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> | <input type="text" value="请输入"/> |

近三年研究开发费用总额 (万元) *

近三年研究开发费用总额 (万元) (此项系统根据研究开发活动情况表自动计算)

其中：在中国境内研发费用总额 (万元)

其中：基础研究投入费用总额 (万元)

近一年企业总收入 (万元) *

近一年高新技术产品 (服务) 收入 (万元) (此项系统自动计算...)

● 2、误勾选选项

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|
| 技术领域 | 请选择技术领域 | 请选择技术领域 | 请选择技术领域 |
| 申请认定前一年内是否发生过重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为 | <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | | |
| 是否为台资企业 | <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | | |
| 最近一次认定高企情况 | 是否认定 | <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | |
| | 最近一次认定年度 | | |
| | 证书编号 | | |
| 企业上市情况 | 是否上市 | <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | |
| | 选择填报上市情况 | <input type="text" value="请选择"/> | |
| | 股票代码 | | |

近三年研究开发费用总额 (万元) *

近三年研究开发费用总额 (万元) (此项系统根据研究开发活动情况表自动计算)

其中：在中国境内研发费用总额 (万元)

其中：基础研究投入费用总额 (万元)

近一年企业总收入 (万元) *

近一年高新技术产品 (服务) 收入 (万元) (此项系统自动计

申请认定前一年内是否发生过重大安全、重大质量或严重环境违法行为*

是 否

● 3、上传附件共性问题



01 高新技术企业认定申请材料



02 企业法人营业执照副本



03 知识产权证明材料



04 科研项目立项证明相关资料



05 科技成果转化相关材料



06 研究开发组织管理水平证明文件



07 高新技术产品（服务）相关证明材料



08 企业职工和科技人员情况说明



09 近三个会计年度研究开发费用专项审计报告和2017年度高...



10 近三个会计年度的财务审计报告



11 近三个会计年度的企业所得税年度纳税申报表



12 中介机构证明材料

主要包括：

- 上传的附件材料错误。
- 企业上传的附件材料过度压缩，模糊不清。
- 企业上传的附件材料不齐全。

建议步骤：

- 一、附件材料先定稿（包括内部审核、外部审核）；
- 二、分模块扫描并进行压缩处理并上传系统；
- 三、检查上传材料再递交系统；

● 4、各附件存在的问题

(1) 高新技术企业认定申请书

- 未提交承诺书或者承诺书未签字盖章
- 高新技术企业认定申请书封面未签字盖章
- 企业研究开发活动情况表中研发项目起止时间与阶段性成果形成时间矛盾。
- 高新技术产品（服务）情况表中“是否主要产品（服务）”均勾选“否”
- 企业申请书中内容与所附材料前后矛盾。

(2) 营业执照

- 已发生工商更名企业，但未上传工商变更证明材料

(3) 知识产权相关证明材料

- 知识产权类型、获得方式、权属人等不符合要求。
- 知识产权证明材料不全。
- 知识产权重复使用。
- 伪造知识产权证书。

(4) 科研项目证明材料

- 科研项目证明材料存在矛盾。

(5) 科技成果转化相关材料

- 部分企业提交了以技术诀窍为依据的科技成果转化。

(6) 研发组织管理相关证明材料

- 部分企业研发组织管理相关证明材料内容雷同。
- 少数企业研发组织管理相关证明材料出现其他企业名称或内容。

(7) 人员情况说明

- 部分企业上传的人员情况证明材料不全。
- 科技人员花名册没有岗位信息。

(8) 专项审计（鉴证）报告

- 江苏省内会计师事务所出具的专项审计报告无二维码。
- 专项审计（鉴证）报告前后矛盾、真实性存疑。
- 缺少研发活动说明材料。
- 专项审计（鉴证）报告不齐全。
- 专项审计（鉴证）报告签字盖章不齐全。
- 出具专项审计（鉴证）报告的中介机构不符合《工作指引》的要求。
- 企业提交的专项审计（鉴证）报告不符合要求。
- 研发专项审计（鉴证）报告中的研发投入数据和财务审计报告、所得税纳税申报表中相关数据相差巨大，且无合理说明。

(9) 财务审计报告

- 江苏省内会计师事务所出具的财务审计报告无二维码。
- 财务审计报告注会签字盖章不齐全。
- 企业提交的财务审计报告不符合要求。
- 企业提交的财务审计报告不齐全。
- 企业未提交财务情况说明书。
- 财务审计报告中的营业收入与所得税纳税申报表中相关数据相差巨大，或财务审计报告上年末数和本年初数相差巨大，且无合理说明。

(10) 所得税年度纳税申报表

- 企业提交的所得税纳税申报表不齐全。
- 企业提交的所得税纳税申报表不符合要求。
- 所得税纳税申报表有涂改痕迹。

(11) 专项审计（鉴证）报告中介机构相关证明材料

- 中介机构营业执照上反映的成立时间不满三年。
- 提供的全年月平均在职职工人数证明材料和注册会计师、税务师人数证明材料不齐全。
- 未提交中介机构声明。

- ◆ 申报企业的领域选择
- ◆ 高新技术产品（服务）是指对其发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定范围的产品（服务）。

高新技术产品一定要符合高新技术领域范畴之内

一、主要情况表

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|----|-------|----|
| 技术领域 | 先进制造与自动化、汽车及轨道车辆相关技术、车用发动机及其相关技术 | | | |
| 获得知识产权数量(件) | I类 | 0 | II类 | 12 |
| 人力资源情况(人) | 职工总数 | 73 | 科技人员数 | 10 |

六、上年度高新技术产品（服务）情况表（按单一产品（服务）填报）

编号： PS01

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------|
| 产品（服务）名称 | 高水力学性能水泵及其关键部件 | | |
| 技术领域 | 先进制造与自动化、汽车及轨道车辆相关技术、车用发动机及其相关技术 | | |
| 技术来源 | 企业自有技术 | 上年度销售收入(万元) | 4967.57 |
| 是否主要产品(服务) | 是 | 知识产权(编号) | , IP06, IP01, IP03, IP05, IP09, IP10, IP11, IP12 |
| 关键技术及主要技术指标 | 关键技术: 1、高扭矩叶轮: 通过在传统叶轮的基础上增加沟槽深度, 提高叶轮叶片数至7片, 配合六角型瓣法, 并且叶轮材质上增加添加GF40, 提高叶轮扭力值达到100Nm, 较普通叶轮提升40%; 2、高密封性壳体: 通过对水泵壳体采用照相式扫描, 获得三维数据模型, 并且对壳体制造模具进行工艺改进, 最后利用重力铸造技术, 使本产品具有±0.01mm精确度, 更高的密封性及超同行10%的合格率; 3、高水力学性能水泵: 通过对水泵进行整体改进, 包括壳体、叶轮及水泵内部结构, 实现了公司生产的汽车轻型水泵具有超强的水力学性能及密封性, 水泵水流量 | | |

◆ 高新技术产品（服务）的确定

2018年国家重点抽查的技术领域：

（1）高技术服务业

- 文化传媒
- 物流
- 建筑建材
- 高技术专业化服务
- 电子商务
- 体育用品

（2）新材料

- 板材、地板

（3）生物与新医药

- 宠物用品、畜牧业
- 花木种植

◆ 申报材料的数据一致性

(1) 高企申请表

(2) 研发费用专审、高品专审、年度审计、纳税申报表数据一致

(3) 专利材料一致性

(4) 研发立项数据一致性

(5) 研发管理资料一致性

(6) 企业基本信息（注册信息表）更新

◆ 申报材料的盖章的完整性

注：收入为不含增值税收入

2017年度高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例：65.07%

企业填报人签字：李 李尔萍
日期：201 8 2018.5.18

企业填报人签字：
日期：2018年5月2日



| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|-------|--|
| RD09 | 2.73 | 0.92 | 1.64 | 0.17 | | | | - | |
| RD10 | 7.86 | 2.42 | 4.82 | 0.59 | | | | 0.03 | |
| RD11 | 222.15 | 109.22 | 86.41 | 14.30 | | | | 12.22 | |
| RD12 | 198.85 | 95.02 | 80.30 | 12.42 | | | | 11.11 | |
| RD13 | 167.12 | 78.56 | 70.31 | 11.00 | | | | 7.25 | |
| RD14 | 168.71 | 80.21 | 69.70 | 10.94 | | | | 7.86 | |
| RD15 | 213.72 | 104.76 | 84.33 | 13.84 | | | | 10.79 | |
| 合计 | 981.14 | 471.11 | 397.51 | 63.26 | | | | 49.26 | |

528



企业填报人签字：
日期： 2018.5.2

中介机构盖章：
日期： 2018-5-2

◆ 研发费用的归集及比例

| 研发项目 编号 | 累计 发生额 | 内部研究开发费用 | 其中:人员人工费用 | 直接投入费用 | 折旧费用与长 期待摊费用 | 无形资 产摊销 费用 | 设计费 用 | 设备调试 费用与试 验费用 | 其他费用 | 委托外部 研究开发 费用 | 其中:境内 的外部研 发费用 | 研究开发费用 (内、外部) 小计 |
|------------|-----------|----------|-----------|--------|-----------------|------------------|----------|---------------------|-------|--------------------|----------------------|------------------------|
| RD01 | | 235.43 | 91.01 | 119.39 | 18.40 | 1.75 | | | 4.88 | | | 235.43 |
| RD02 | | 207.95 | 97.72 | 96.28 | 9.08 | | | | 4.87 | | | 207.95 |
| RD03 | | 155.12 | 61.90 | 80.32 | 8.71 | 1.03 | | | 3.16 | | | 155.12 |
| RD04 | | 152.07 | 62.29 | 77.65 | 8.71 | | | | 3.42 | | | 152.07 |
| RD05 | | 209.61 | 85.82 | 102.37 | 8.70 | | | | 12.72 | | | 209.61 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 960.18 | 398.74 | 476.01 | 53.60 | 2.78 | | | 29.05 | | | 960.18 |

- 1、新成立的小微企业研发费用比例不要以5%作为底线;
- 2、当年研发费用切勿均分到设立的项目;

◆ 申报材料的真实性

附件6

企业信用承诺书

本公司提交的高新技术企业纸质申报材料、上传至“省高新技术企业辅助材料提交系统”的电子版申报材料和申报材料数据光盘中内容均准确、真实、合法、有效、完整，且内容均一致，本企业愿为此承担有关法律责任。

注意：

- 1、检测、查新等各类报告；**
- 2、产学研合作协议；**
- 3、材料中各个审计报告；**
- 4、所得税纳税申报表；**
- 5、专利材料；**

SECTION 04

高企申报系统变化说明

苏州中源科达企业管理有限公司

— Suzhou World-Way Management Consulting Co., Ltd —



中源科达订阅号

高新技术企业认定管理工作网 <http://www.innocom.gov.cn/>

用途：

- 1) 高企**认定申报网站**；
- 2) 高企**发展年报申报网站**；（通过后）
- 3) 高企**信息变更网站**；



江苏省高新技术企业材料提交系统

<http://210.73.128.90/GQSB/SGQ/GJLogin.jsp>

- 1) 高企**申报网站**；
- 2) 高企培育入库**申报网站**；
- 3) 高企申报材料**评审系统**；



申请书封皮 科技部、财政部、国家税务总局编制 二〇一六年六月

红框标记的都是今年国网需要上传资料的模块！

填写前“项目-专利-高品”表格一定要填写好！！

填写前“项目-专利-高品”表格一定要填写好！！

◆ 申报材料的完整性、上传清晰度

申报材料附件上传

| 序号 | 材料说明 | 附件大小限制 | 是否必须上传 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 《企业信用承诺书》（ 签名加盖企业公章 ），《高新技术企业认定申请书》（ 在线打印并签名、加盖企业公章 ）； 未上传附件 | 15MB | 是 |
| | 附件描述： <input type="text" value="请输入附件描述"/> | 选择附件 | 确定上传 |
| 2 | 证明企业依法成立的《营业执照》等相关注册登记证件的复印件； 未上传附件 | 1MB | 是 |
| | 附件描述： <input type="text" value="请输入附件描述"/> | 选择附件 | 确定上传 |
| 3 | 知识产权相关材料 未上传附件 | 15MB | 是 |
| | 附件描述： <input type="text" value="请输入附件描述"/> | 选择附件 | 确定上传 |
| 4 | 科研项目立项证明相关材料（已验收或结题项目需附验收或结题报告）； 未上传附件 | 15MB | 是 |
| | 附件描述： <input type="text" value="请输入附件描述"/> | 选择附件 | 确定上传 |
| 5 | 科技成果转化相关材料； 未上传附件 | 20MB | 是 |
| | 附件描述： <input type="text" value="请输入附件描述"/> | 选择附件 | 确定上传 |

省网上传的附件是给专家看的，切勿过度压缩导致材料过于模糊。

◆ 高企省网新增验证功能

高新技术企业认定信息正式提交

| 表名 | 需验证信息 | 检测信息 | 是否验证通过 |
|-------|--------------|--------------------------------|--------|
| 基础信息表 | 是否填写 | 已填写 | 已通过 |
| | 科技人员占比 | NaN% | 已通过 |
| | 中国境内研发费用总额占比 | NaN% | 已通过 |
| | 研发投入占比 | 0.00%，三年研发费用总和占三年销售收入比例低于5.0% | 警告 |
| | 三年基础研究投入费用总额 | 三年基础研究投入费用：1万元，三年研发费用支出：0.00万元 | 警告 |
| | 高新产品收入占比 | 0.00%，高新技术产品收入占总收入的比例低于60% | 警告 |
| | 是否发生过违法行为 | 否 | 已通过 |
| 中介机构表 | 是否填写 | 未填写 | 未通过 |
| | 成立时间【表一】 | | |
| | 人员占比【表一】 | | |
| | 是否有不良记录【表一】 | | |
| | 是否符合条件【表一】 | | |
| | 成立时间【表二】 | | |
| | 人员占比【表二】 | | |
| | 是否有不良记录【表二】 | | |

SECTION 05

中源科达企业介绍

苏州中源科达企业管理有限公司

— Suzhou World-Way Management Consulting Co., Ltd —



中源科达订阅号

苏州中源科达企业管理有限公司（以下简称“中源科达”）致力于为双创企业提供系统化创新服务，结合当下国家创新驱动发展战略，持续进行产品创新和服务创新，伴随科技型企业发展，提供全生命周期创新服务。

公司主要提供科技信息咨询服务、高新技术企业认定及创新能力提升服务、科技项目年度规划及申报和管理、知识产权服务、两化融合咨询及贯标服务、管理咨询服务、虚拟孵化、投融资服务等业务。在智能制造及机器人、新一代电子信息、移动互联网、大数据、新能源、新材料、高端装备、节能环保、生物医药、物联网等高新技术领域具有领先的服务能力。

现有员工50多名，核心骨干分别来自500强企业、科研院所，拥有一支理工科背景的科技咨询师团队，同时还有一批金融，管理，财务等复合型人才。依托“中源科达创新智库”，为客户提供前瞻性、战略性、全流程、可持续的系统化创新服务。

截止2018年，中源科达服务高新技术企业1000+，服务企业中上市公司及新三板挂牌企业数量和改制后股份公司50+，服务能力和服务水平得到客户的赞赏和好评，并获得了多项国家、省、市荣誉。

谢谢聆听!

—THANKS—

联系我们 CONTACT US



企业地址：苏州市干将东路178号自主创新广场1号楼416-429室

联系电话：0512-68180731，68184732，15962196302，13812616265