

# 一句话说清

# 高新技术企业



苏州市卓博科技咨询有限公司

2019年6月11日

# 目录

- 1.政策的演变
- 2.定义的解读
- 3.如何提供材料
- 4.技术部门职责
- 5.行政人事职责
- 6.财务职责
- 7.申报评定

# 政策演变的主要历史

1989年

《关于高技术、高新技术企业认定条件和标准的暂行规定》

2008年

国科发火〔2008〕172号

印发《高新技术企业认定管理办法》

印发《高新技术企业认定管理工作指引》

2016年

国科发火〔2016〕32号及195号

修订印发《高新技术企业认定管理办法》

修订印发《高新技术企业认定管理工作指引》

2017年

苏科高发〔2017〕269号

印发《江苏省高新技术企业培育“小升高”计划》

苏财规〔2017〕20号

印发《江苏省高新技术企业培育资金管理办法（试行）》

苏科规〔2017〕2号

印发《苏州市高新技术企业培育实施细则（试行）》

## 2. 定义的解读

高新技术企业定义的详细  
解读以及如何为自己的企业找  
到合适申报<领域>

# 什么是高新技术企业?

## 高新技术企业的定义

《高新技术企业认定管理办法》国科发火〔2016〕32号

第二条 本办法所称的高新技术企业是指：

在《国家重点支持的高新技术领域》内，  
**持续**进行研究与技术成果转化，  
形成企业核心自主**知识产权**，  
并以此为基础开展**经营活动**，  
在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的**居民企业**。



范围  
2~3年的研发  
专利  
研发费和收入  
查账征收

# 如何选择技术领域?

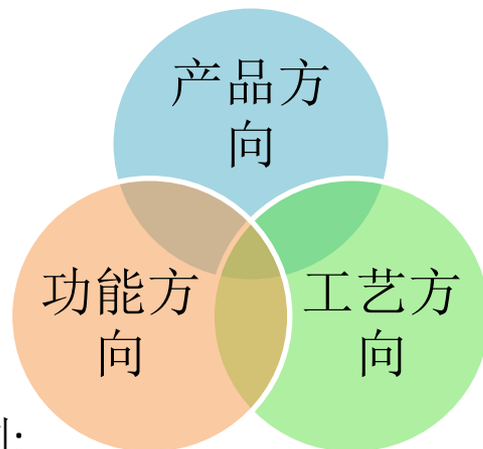
在《**国家重点支持的高新技术领域**》内，持续进行研究与技术开发与成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

## 《国家重点支持的高新技术领域》

- 一、电子信息
- 二、生物与新医药
- 三、航空航天
- 四、新材料
- 五、高技术服务
- 六、新能源与节能
- 七、资源与环境
- 八、先进制造与自动化



领域选定实例:



# 3级

目录内的确定

六、新能源与节能

(一) 可再生清洁能源

1. 太阳能

**太阳能热利用技术**；太阳能光伏发电技术；太阳能热发电技术；其他新机理、高转化效率的太阳能利用技术。

# 什么是研究开发活动？

在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行**研究开发**与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

**研究开发活动**是指，为获得科学与技术（不包括社会科学、艺术或人文学）新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）、工艺而持续进行的具有明确目标的活动。不包括企业对产品（服务）的常规性升级或对某项科研成果直接应用等活动（如直接采用新的材料、装置、产品、服务、工艺或知识等）。

## 范围：

- 科学与技术（不包括社会科学、艺术或人文学）新知识  
包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

## 特点：

- 创造性运用科学技术或实质性改进

## 排除：

- 常规性升级，直接采用新的材料、装置、

# 研发项目的名称如何

## 1、确定每年的研发项目，项目名称：×××的研究、开发、设计

新产品的开发  
新工艺的研发  
新设备的研发  
新材料的研发

新一代汽油发动机的研发  
环保 镀金工艺的研发  
数控搬运机器人的研发  
纳米碳钎维材料的研发

## 2、不推荐的研发项目



公司品质管理方法的运用研究 ←—— 管理学范围?  
Xxx产品的良品率的**改善** ←—— 非实质性?  
系统bug的**修订**  
引进德国先进激光制造设备的**改造** ←—— 直接运用设备?  
碳纤维代替铝合金材料用于xxx产品的**改进**

# 什么是技术成果转化?

在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究与开发与**技术成果转化**，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

科技成果是指通过科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的成果（专利、版权、集成电路布图设计等）。

科技成果转化是指为提高生产力水平而对科技成果进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。

科技成果转化形式包括：

自行投资实施转化；

向他人转让该技术成果；

许可他人使用该科技成果；

以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化；

以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；

以及其他协商确定的方式。

# 什么是核心自主知识产权?

在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究与技术成果转化，形成企业**核心自主知识产权**，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

不具备知识产权的企业不能认定为高新技术企业

	知识产权类别
I 类评价	发明专利（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等
II 类评价	按实用新型专利、 <b>外观设计专利</b> 、软件著作权等（不含商标）

知识产权须在中国境内授权或审批审定，并在中国法律的有效保护期内。  
知识产权权属人应为申请企业。

## 常见问题

国际专利或台湾申请的专利算不算?  
企业法人代表的知识产权算不算?  
专利忘记缴纳年费了算不算?

# 什么是居民企业？

在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的**居民企业**。

居民企业：依法在中国境内成立，或者依照外国(地区)法律成立但实际管理机构、总机构在中国境内的企业;如沃尔玛(中国)公司

居民企业的征税对象为企业在中国境内、境外所得;  
非居民管理企业的征税对象仅限于企业在中国境内的所得。

企业所得税的法定税率是25%，

对于符合税收减免政策的小微企业额，按20%的税率征收所得税;

国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收企业所得税;

非居民企业适用税率为20%,现减按10%的优惠税率或协定税率征收企业所得税。

思考：个人独资企业是否可以申报高新技术企业？

个人独资企业按照现行税法规定不交企业所得税，而交个人所得税

# 什么是高新技术企业?

在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动，在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

## 1个范围

- 《国家重点支持的高新技术领域》

## 3个基础

- 研究开发
- 技术成果转化
- 自主知识产权

## 1个属性

- 在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。

# 3. 如何提供材料

申报高新技术企业培育入库的所需要的条件的说明以及注意事项.

# 证明的过程

认定为高新技术企业须同时满足以下条件：

证明材料1  
证明材料2  
证明材料3  
证明材料4  
  
证明材料n

- （一）企业申请认定时须注册成立一年以上；
- （二）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；
- （三）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；
- （四）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%；
- （五）企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算，下同）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：
  1. 最近一年销售收入小于5,000万元（含）的企业，比例不低于5%；
  2. 最近一年销售收入在5,000万元至2亿元（含）的企业，比例不低于4%；
  3. 最近一年销售收入在2亿元以上的企业，比例不低于3%。其中，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%；
- （六）近一年高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例不低于60%；
- （七）企业创新能力评价应达到相应要求；
- （八）企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

高新技术企业资格

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报条件

《省高新技术企业培育库入库》	《高新技术企业认定管理办法》
企业为在江苏省注册成立一年以上的居民企业，2008年至今未被认定为高新技术企业；	企业申请认定时须注册成立一年以上；

“入库”要求企业08年至今未被认定为高企

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报条件

### 《省高新技术企业培育库入库》

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；



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；

### 《高新技术企业认定管理办法》

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；

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；

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

申报条件



《省高新技术企业培育库入库》

《高新技术企业认定管理办法》

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**5%**

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%**

定义

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的管理和提供直接技术服务的，累计实际工作时间在183天以上的人员，包括在职、兼职和临时聘用人员。

?%

=

科技人员

当年职工总数

企业职工总数包括企业在职、兼职和临时聘用人员。在职人员可以通过企业是否签订了劳动合同或缴纳社会保险费来鉴别；兼职、临时聘用人员全年须在企业累计工作183天以上。

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

申报条件



## 《省高新技术企业培育库入库》

企业近两个会计年度（实际年限不足两年的按实际经营时间计算，下同）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例不低于**3%**，其中：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%**；

注意

“入库”的研发费用占销售收入总额比例均为**3%**，不考虑销售收入总额，但为高企申报做准备，建议企业研发费用比例满足高企规定的销售收入对应的比例

## 《高新技术企业认定管理办法》

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：

最近一年销售收入	比例要求
≤5000万元	≥5%
5000万元~2亿元	≥4%
≥2亿元	≥3%

其中，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%**；

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报条件

### 《省高新技术企业培育库入库》

近一个会计年度高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例不低于**50%**；

### 《高新技术企业认定管理办法》

近一个会计年度高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例不低于**60%**；



# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报条件

### 《省高新技术企业培育库入库》

### 《高新技术企业认定管理办法》

企业创新能力评价应达到相应要求

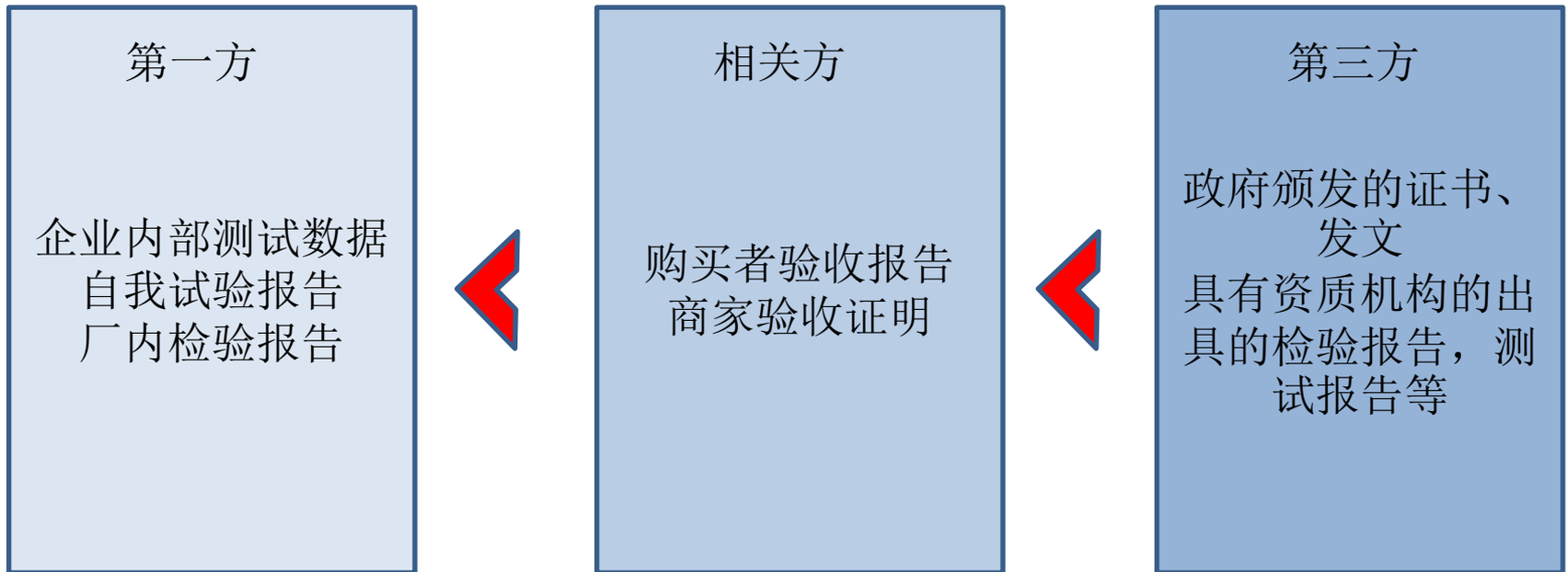
企业创新能力评价应达到相应要求

企业申请入库前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

企业申请入库前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

# 证明材料的公信力

- 通过第三方权威机构的来核实企业，能够提高企业信用度，更能赢得客户信赖。
- 第三方的角色应该由谁来担当呢？显然，非国家或政府莫属。，或者由国家或政府认可的组织叫做“认证机构”。



优先推荐第三方证明材料，实在没有办法了才用自我举证。

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报材料

《省高新技术企业培育库入库》	《高新技术企业认定管理办法》
江苏省高新技术企业 <b>培育库入库</b> 申请书（见附件1，由网络生成后打印）；	高新技术企业 <b>认定</b> 申请书；

“入库”的申请书比高企申请书多一项“企业信用承诺书”

2018年省高企申报通知里，增加了企业信用承诺书

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报材料

### 《省高新技术企业培育库入库》

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；

知识产权相关材料、科研项目立项证明、科技成果转化、研究开发的组织管理等相关材料；

企业高新技术产品（服务）的关键技术和技术指标、生产批文、认证认可和资质证书、产品质量检验报告等相关材料；

企业职工和科技人员情况说明材料；

### 《高新技术企业认定管理办法》

证明企业依法成立的相关注册登记证件；

知识产权相关材料、科研项目立项证明、科技成果转化、研究开发的组织管理等相关材料；

企业高新技术产品（服务）的关键技术和技术指标、生产批文、认证认可和资质证书、产品质量检验报告等相关材料；

企业职工和科技人员情况说明材料；

# <培育入库>与<高企>政策对比分析

## 申报材料

### 《省高新技术企业培育库入库》

经具有符合《高新技术企业认定管理工作指引》相关规定的中介机构出具的企业近**两个会计年度**研究开发费用和近一个会计年度高新技术产品（服务）收入专项审计或鉴证报告，并附研究开发活动说明材料；

经具有资质的中介机构鉴证的企业近**两个会计年度**的财务会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）；

近**两个会计年度**企业所得税年度纳税申报表（包括主表和附表）。

### 《高新技术企业认定管理办法》

经具有资质的中介机构出具的企业近**三个会计年度**研究开发费用和近一个会计年度高新技术产品（服务）收入专项审计或鉴证报告，并附研究开发活动说明材料；

经具有资质的中介机构鉴证的企业近**三个会计年度**的财务会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）；

近**三个会计年度**企业所得税年度纳税申报表（包括主表和附表）。

# 4、技术部门职责



企业在准备资料的过程中，  
作为研发技术部门应该来如何  
做好日常的准备工作。

# 企业的前期准备

## ● 技术部门的职责

### ● 1、企业研究开发活动定义

- 研究开发活动是指，为获得科学与技术（不包括社会科学、艺术或人文学）新知识，创造性运用科学技术新知识，或实质性改进技术、产品（服务）、工艺而持续进行的具有明确目标的活动。**不包括**企业对产品（服务）的**常规性升级或对某项科研成果直接应用**等活动（如直接采用新的材料、装置、产品、服务、工艺或知识等）。

### 2、确定每年的研发项目，项目名称：×××的研究、开发、设计



公司品质管理方法的运用研究

Xxx产品的良品率的**改善**

系统bug的**修订**

引进德国先进激光制造设备的**改造**

碳纤维代替铝合金材料用于xxx产品的**改进**

# 企业的前期准备

- 技术人员

- 3、研发资料组成：

- 立项决议 → 立项报告 → 设计书 → 设计图纸 → 检测报告
- → 申报专利 → 结题（验收）报告

管理的建议：

- 1.文件的表格可以参考研发费加计抵扣的表格
- 2.管理的流程可以参考ISO9000等体系上的设计开发等相关要求去运行.
- 3.科技查新是为了立项时了解外面的情况做的前期的调查.
- 4.专利的申请可以根据研发的节奏,在合适的节点提出.不必拘泥于差不多研发成功后才申请.
- 5.研发的资料的保存可以结合企业的情况实施

# 研发过程

过程	说明	参考文件
研发策划	确定研发的方向（课题），明确组织的实施方法，明确需要的各种支持或资源。	《立项报告》
研发输入	内、外部对功能和性能（含服务）的要求。类似研发的情况，现有产品的缺陷或不足。	《立项决议》
研发实施	运用科学的实验方法，进行反复的科学实验和研究。	《设计书》 《设计图纸》
研发输出	满足研发的输入要求，给出采购、生产和服务提供适当的信息。知识产权的方案等。	《申报专利方案》
研发验证	有具备经验或者验证资格的机构（人员）进行验证，并报告结果。	《检测报告》 《结题（验收）报告》

# 5、行政人事职责



高新技术企业培育入库的  
省在行政人事人员的管理上面  
需要的管理要点

# 企业的前期准备

## ● 人事

### ● 1、做好企业职工总数的统计

- 企业职工总数包括企业在职、兼职和临时聘用人员。

### ● 2、统计科技人员名单

- 重点描述其工作岗位。

- 若科技人员条件好，比如有博士、双创人才等，可对学历、职称等进行列表描述，否则不要求放进去的内容可不列表描述。

### ● 3、统计方法：

- （年度中间开业或者终止经营活动的，以其实际经营期作为一个纳税年度确定上述相关指标）

# 科技人员

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**上述活动的管理和提供直接技术服务的，累计实际工作时间在**183**天以上的人员，包括在职、兼职和临时聘用人员。

**核心词：直接从事，专门从事**

- 1、部门和研发岗位之间的关系？
- 2、所学专业 and 岗位之间的关系？
- 3、小学、中学、大学等学历和岗位之间的关系？
- 4、总经理是不是企业科技人员？

## 2018 年科技人员花名册

单位名称：**苏州**（苏州）新能源科技有限公司

序号	姓名	性别	学历	专业	工作岗位
001	颜志	男	硕士	地球物理专业	研发总监
002	戴放	男	本科	信用管理	技术研发
003	冯阳	女	本科	会计学	研发助理

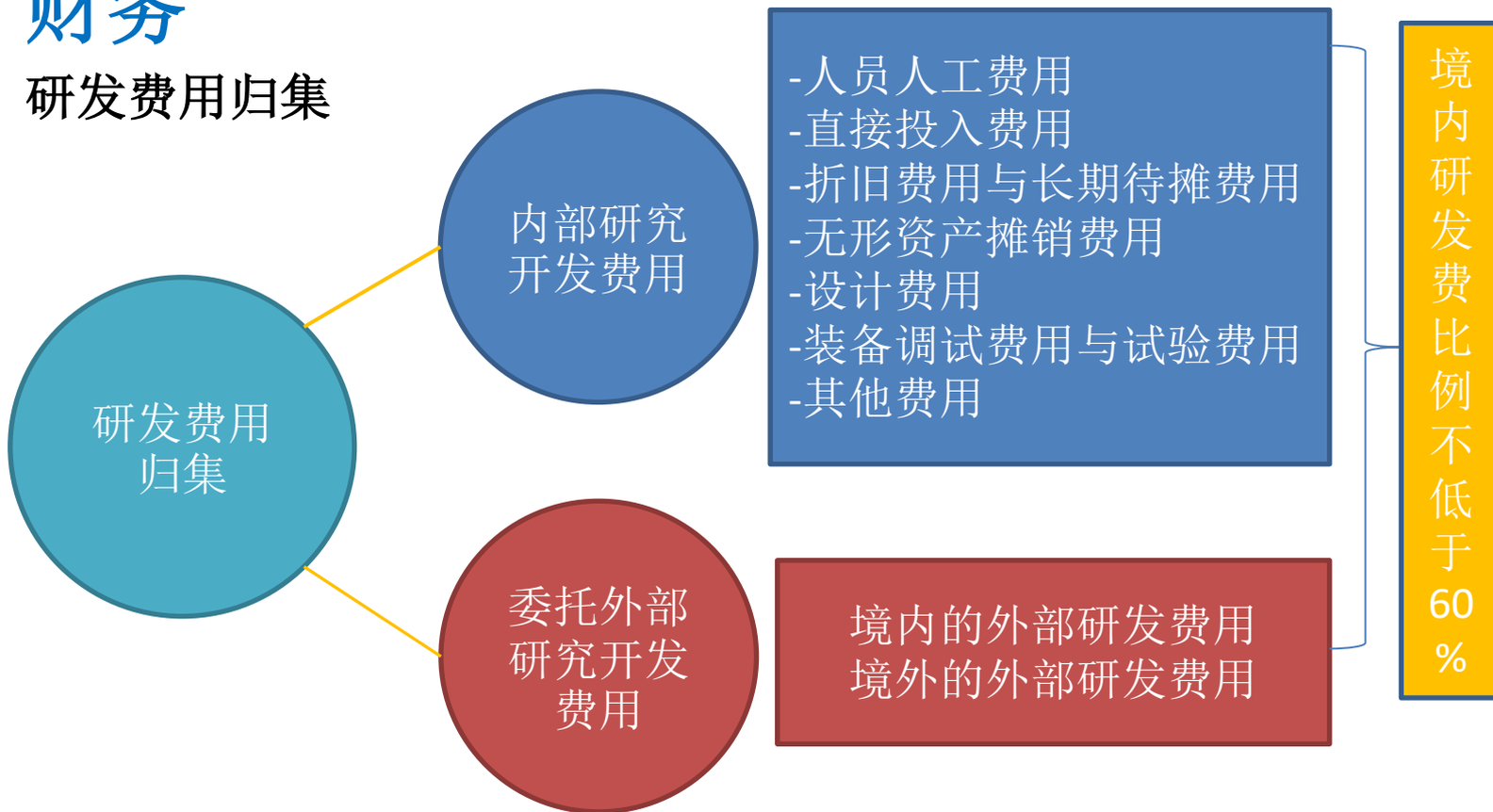
# 6、财务职责

高新技术企业培育入库的  
省在财务人员的管理上面需要  
的管理要点

# 企业的前期准备

- 财务

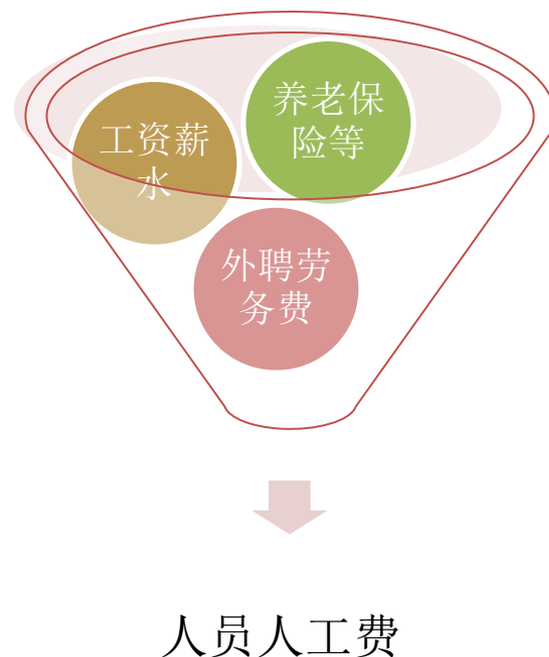
- 研发费用归集



# 企业的前期准备

## ● 财务

- 研发费用归集
- 1、人员人工费用
  - 包括企业科技人员的工资薪金；
  - 基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金；
  - 外聘科技人员的劳务费用。



# 企业的前期准备

## 财务

### 研发费用归集

#### 2、直接投入费用

直接投入费用是指企业为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。

包括：

——直接消耗的材料、燃料和动力费用；

——用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；

——用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用，以及通过经营租赁方式租入的用于研发活动的固定资产租赁费。

# 企业的前期准备

- 财务

- 研发费用归集

- 3、折旧费用与长期待摊费用

- 折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

- 长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用。

# 企业的前期准备

## ● 财务

### ● 研发费用归集

### ● 4、无形资产摊销费用

- 无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的**软件**、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

# 企业的前期准备

- 财务

- 研发费用归集

- 5、设计费用

- 设计费用是指为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用。包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

# 企业的前期准备

- 财务

- 研发费用归集

- 6、装备调试费用与试验费用

- 为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用不能计入归集范围。

# 企业的前期准备

- 财务的职责

- 研发费用归集

- 7、委托外部研究开发费用

- 委托外部研究开发费用的实际发生额应按照独立交易原则确定，按照实际发生额的80%计入委托方研发费用总额。

# 企业的前期准备

## • 财务的职责

- 研发费用归集
- 8、其他费用
  - 其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，**知识产权的申请费、注册费、代理费**，会议费、差旅费、通讯费等。**此项费用一般不得超过研究开发总费用的20%，另有规定的除外。**

# 实例：向大学老师支付费用

- **1、人员人工费** 聘请该老师为研发人员，参与研发的过程
- **4、无形资产摊销** 该老师具有专利，购买专利后，老师来实施专利技术的辅导
- **5、设计费** 请老师进行产品相关部分设计工作。
- **7、委托外部研究开发** 全部委托老师进行研究开发。
- **8、其他费用-专家咨询费** 向老师咨询的费用

# 企业的前期准备

## 财务的职责

### 高新技术产品（服务）收入

- 指企业通过研发和相关技术创新活动，获得的产品性、服务性与技术性收入总和；
- 其中，技术性收入包括：技术转让收入、技术承包收入、技

### 总收入

- 指收入总额减去不征税收入；
- 收入总额与不征税收入按照《企业所得税法》及其《实施条例》的规定计算，以纳税申报表口径计算。

# 7、申报评定



针对高新技术企业培育入库的政策在网站简要说明.

# 申报的操作流程

通过政府的各级网站了解最新的申报政策,咨询相关的工作人员,获取当地申报的操作流程和方法.

按照申报文件上的认定程序,实施企业自我评估.

在规定日期内指定网站填写,打印装订,盖章递交

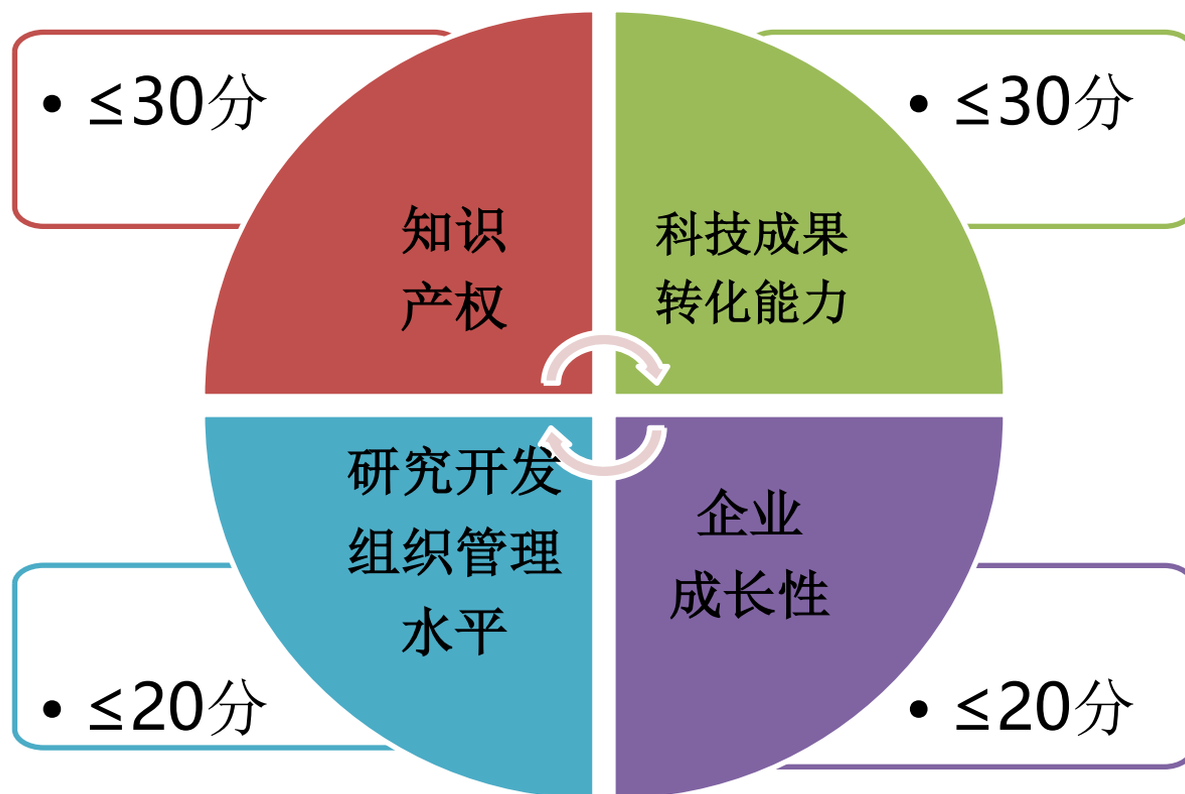
了解相关的政策

自我评估

申报填写

# 企业创新能力评价

- 四项指标满分为**100分**，综合得分达到**60分以上**（不含**60分**），为符合认定要求。（高新技术企业是**70分**）



# 企业创新能力评价

## ➤ 知识产权 ( ≤ 30分)



30

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	企业制定国家标准、行业标准、检测方法、技术规范的情况 (加分项)	≤2

# 企业创新能力评价

• ≤30分

科技成果  
转化能力

## 科技成果转化能力

**科技成果：**通过科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的成果（专利、版权、集成电路布图设计等）。（证明材料如：**知识产权授权或申请受理通知书、技术诀窍说明、成果说明等。**）

**科技成果转化：**提高生产力水平而对科技成果进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。（证明材料：**1、内部转化—生产批文、新产品或新技术推广应用证明、产品质量检验报告等；2、外部转化—技术合同、合作协议等。**）

# 企业创新能力评价

## · 科技成果转化能力（≤ 30分）

- 自行投资实施转化
- 向他人转让该技术成果
- 许可他人使用该科技成果
- 以该科技成果作为合作条件，与他人共同实施转化
- 以该科技成果作价投资、折算股份或出资比例
- 以及其他协商确定的方式

- A 转化能力强，**≥5项**（年平均数）  
（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）

◆ **同一科技成果**分别在国内外转化的，或转化为多个产品、服务、工艺、样品、样机等，**只计为一项。**

# 企业创新能力评价

序号	要求	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
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
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
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

研究开发  
组织管理  
水平

• ≤20分

有文件



有运行或实施证明

# 企业创新能力评价

## (1) 净资产增长率

$$= 1/2 \times (\text{第二年末净资产} \div \text{第一年末净资产} + \text{第三年末净资产} \div \text{第二年末净资产}) - 1$$

其中：净资产=资产总额-负债总额

资产总额、负债总额应以具有资质的中介机构鉴证的企业会计报表期末数为准

## (2) 销售收入增长率

$$= 1/2 \times (\text{第二年销售收入} \div \text{第一年销售收入} + \text{第三年销售收入} \div \text{第二年销售收入}) - 1$$

企业净资产增长率或销售收入增长率为负的，按0分计算；

第一年净资产或销售收入为0的，按两年计算；

第二年净资产或销售收入为0的，按0分计算。

成长性 得分	指标 赋值	分 数					
		≥ 35%	≥ 25%	≥ 15%	≥ 5%	> 0	≤ 0
≤ 20分	净资产增长率赋值 ≤ 10分	A	B	C	D	E	F
	销售收入增长率赋值 ≤ 10分	9-10分	7-8分	5-6分	3-4分	1-2分	0分

企业  
成长性

• ≤20分

# http://www.jstec.com.cn/

欢迎来到江苏技术产权交易平台官网 登录 | 注册

**JTEC** 江苏省技术产权交易所  
Jiangsu Proprietary Technology Exchange

首页 资讯一点通 服务伙伴 产业创新 工作站点 实时智汇 我要发布 代我找 风采大厅

**动态数据** 今日最新

专利申请量(周更新) :	514,402
技术交易额(月更新) :	¥1452488400.00
科创投融资(日更新) :	377,339
平台数据量(实时态) :	2,058,611
平台点击量(实时态) :	449,449
平台用户数(实时态) :	91,296

找技术  
找服务  
找资金



中国江苏-大院大所合作对接会暨第六届产学研合作成果展示洽谈会  
江苏省高新技术企业辅助材料提交系统  
第五届江苏科技创业大赛第六届中国创新创业大赛(江苏赛区)  
科技成果登记  
2016年以来省有关部门双创政策  
江苏发展大会——紫金山科技创新讲坛  
技术合同登记  
省高新技术企业培育库入库企业申报信息系统

单位:苏州市卓博科技咨询有限公司

# 江苏省高新技术企业培育库入库企业申报信息系统

 **通知公告：** 的通知

## 用户管理登录

用户名:

密 码:

用户类型:

保存登录信息供下次登录使用

[江苏省高企培育入库申报系统网上申报流程图示和各地主管科技局联系方式](#)

-  如在公共场合使用系统，切勿保存用户登录信息。
-  如您已注册但不能正常登录，请与系统管理员联系。
-  注意密码应区分大小写，如忘记密码，请与系统管理员联系。

主办单位：江苏省科学技术厅    承办单位：江苏省生产力促进中心    电话：025-85485928 85485901  
地址：南京市龙蟠路175号    邮编：210042    技术支持：南京协同软件有限责任公司    本系统推荐使用IE6.0及以上版本

# 扫一扫,下载课件



支持单位:苏州市卓博科技咨询有限公司

联系方式: 王向荣 18914067725