
江苏省企业技术中心申报编报系统 用户手册

江苏省工业和信息化厅

2020年8月

目录

第一篇 企业端.....	1
1. 系统简介.....	1
2. 企业注册.....	1
3. 企业登录.....	2
4. 省企业技术中心申报.....	3
第二篇 市工信局端.....	11
1. 登陆.....	11
2. 首页.....	12
3. 事项审批.....	12
3.1 认定编报.....	12
4. 综合查询.....	19
4.1 认定编报汇总.....	19

第一篇 企业端

1. 系统简介

依据《江苏省认定企业技术中心管理办法》，为加强对省级企业技术中心申报评价数据的管理，提高数据收集、处理、评判等的效率，建立了“江苏省企业技术中心申报评价编报系统”。

2. 企业注册

打开谷歌浏览器或 360 浏览器极速模式，输入网址 <http://221.181.145.5:8090/cjpt> 打开页面（如图 1-2-1）。



图 1-2-1

点击【立即注册】展示页面（如图 1-2-2），输入单位名称、统一社会信用代码、法定代表人、所属机构、行业类型、单位注册类型、联系电话、通信地址、用户名、密码、确认密码、验证码，输入完成，点击【注册】即可注册成功，跳转到登录页面。点击【取消】按钮则返回到登录页。

单位注册

系统提示：输入的注册信息与工商系统中的企业信息需完全一致

*单位名称 <input type="text"/>	*统一社会信用代码 <input type="text"/>	*法定代表人 <input type="text"/>
*所属机构 <input type="text"/>	*行业类型 <input type="text"/>	*单位注册类型 <input type="text"/>
*联系电话 <input type="text"/>	*通信地址 <input type="text"/>	*用户名 <input type="text"/>
*密码 <input type="password"/>	*确认密码 <input type="password"/>	*验证码 <input type="text"/>

换一张


注册
取消

图 1-2-2

3. 企业登录

浏览器输入网址 <http://221.181.145.5:8090/cjpt> 打开页面（如图 1-3-1），输入用户名和密码，点击【登录】，弹出验证码框，按住滑块，拖动完成拼图，登录成功。



图 1-3-1



图 1-3-2

4. 省企业技术中心申报

登录江苏省全省工信系统大数据支撑服务平台后展示页面（如图 1-4-1）。



图 1-4-1

点击【行政权力事项网上办公系统】-【企业技术创新】-【省企业技术中心申报】进入页面（如图 1-4-2、图 1-4-3）。



图 1-4-2



图 1-4-3

点击【 开始填报】报告年度自动定义为申报年的上一年度，进入申报页面（如图 1-4-4）。报告年度自动定义为申报年的上一年度。

修改省企业技术中心认定报表

<返回

类别	认定	统一社会信用代码	888798788223245
企业名称	超研管理-演示专用		
所属行业		统计行业代码	
主营业务		下属企业数量	
企业负责人		联系电话 (企业负责人)	
技术中心负责人		联系电话 (技术中心负责人)	
联系人		联系电话 (联系人)	
电子邮件		联系传真	
企业网址		通讯地址	
报告年度	2020		
企业自评分	<input type="button" value="评分"/> <input type="button" value="基本条件对照表"/> <input type="button" value="评分标准"/>		

序号	数据名称	数据值	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	数据佐证材料
1	主营业务收入	万元 上传		12	通过国家(国际组织)、省认证的实验室和检测机构数	个 上传	
2	利润总额	万元 上传		13	企业技术开发仪器设备原值	万元 上传	
3	研究与试验发展经费支出	万元 上传		14	企业拥有的全部有效专利数	项 上传	
4	企业研究与试验发展人员数	人 上传		14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	项 上传	
5	企业从业人数	人 上传		15	当年被受理的专利申请数	项 上传	
6	技术中心全职专家人数	人 上传		15.1	其中:被受理的发明专利申请数	项 上传	
7	技术中心博士人数	人 上传		16	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业标准和标准数	项 上传	
8	技术中心从事研发工作的外籍专家人数	人/月 上传		17	新产品销售收入	万元 上传	
9	企业全部研发项目数	项 上传		18	新产品销售利润	万元 上传	
9.1	其中:研发周期三年及以上的项数	项 上传		19	获国家科技奖励项目数	项 上传	
10	国家研发平台数	个 上传		20	获江苏省科技奖励项目数	项 上传	
11	省级研发平台数	个 上传					
江苏省认定企业技术中心申报报告			上传				
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据表扫描件上传			上传				
高新企业技术证书上传			上传				
营业执照上传			上传				
其它相关证明材料上传			上传				

图 1-4-4

开始填写报告年度数据，鼠标放在数据值填写栏，可看到该指标的详细解释（如图 1-4-5）。点击【】可上传数据佐证材料，材料格式要求:JPG、PNG、PDF、DOCX，单个上传材料大小不超过 20M。

序号	数据名称	数据值	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	数据佐证材料
1	主营业务收入	18341.82 万元 上传	WX20200723-09... 移除 下载	12	通过国家(国际组织)、省认证的实验室和检测机构数	0 个 上传	
2	利润总额	2073.94					
3	研究与试验发展经费支出	954.51					
4	企业研究与试验发展人员数	60		14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	60 项 上传	

指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代露填报。

图 1-4-5

点击【评分】按钮（如图 1-4-6），可以自己认定输入值进行估分,评分详情（如图 1-4-7）。

修改省企业技术中心认定报表 < 返回

类别	认定	统一社会信用代码	888706785223245
企业名称	高级管理员工—演示专用		
所属行业	统计行业代码		
主营业务	下属企业数量		
企业负责人	联系电话(企业负责人)		
技术中心负责人	联系电话(技术中心负责人)		
联系人	联系电话(联系人)		
电子邮箱	联系传真		
企业网址	通讯地址		
报告年度	2020		
企业自评	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 评分 基本条件对照表 评分标准 </div>		

序号	数据名称	数据值	数据在证材料	序号	数据名称	数据值	数据在证材料
1	主营业务收入	万元	上传	12	通过国家(国际组织)、省认定的实验室和检测机构的数	个	上传
2	利润总额	万元	上传	13	企业技术开发仪器设备原值	万元	上传
3	研究与试验发展经费支出	万元	上传	14	企业拥有的全部有效专利数	项	上传
4	企业研究与试验发展人员数	人	上传	14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	项	上传
5	企业从业人数	人	上传	15	当年被受理的专利申请数	项	上传
6	技术中心高级专家人数	人	上传	15.1	其中:被受理的发明专利申请数	项	上传
7	技术中心博士人数	人	上传	16	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业团体标准数	项	上传
8	高新技术企业从事研发工作的外籍专家人数	人/月	上传	17	新产品销售收入	万元	上传
9	企业全部研发项目数	项	上传	18	新产品销售利润	万元	上传
9.1	其中:研发周期三年及以上的项目数	项	上传	19	获得国家科技奖励项目数	项	上传
10	国家级研发平台数	个	上传	20	江苏省科技奖励项目数	项	上传
11	省级研发平台数	个	上传				
江苏省认定企业技术中心申请报告			上传				
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据材料上传			上传				
高新技术企业证书上传			上传				
营业执照上传			上传				
其它相关材料上传			上传				

保存
上报

图 1-4-6

评分

评分指标	计算结果	行业系数	加权结果	单项得分	单项满分
1.研发人员人均研发经费支出(万元)	15.91			5.80	8
2.研发经费支出占主营业务收入的比例(%)	5.20	1	5.2	11.62	13
3.研发人员占企业职工总数的比例(%)	29.27			7	7
4.技术中心拥有的高级专家和博士人数(人)	3			1.44	4
5.来技术中心从事研发工作的外籍专家人数(人/月)	37			4	4
6.企业拥有的全部有效专利数(件)	68			2	2
7.企业拥有的全部有效发明专利数(件)	60			4	4
8.企业全部研发项目数(项)	25			4	4
9.研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比例(%)	52			4	4
10.企业技术开发仪器设备原值(万元)	1838.27			4.12	5
11.省级以上研发平台数(个)	1			1	3
12.通过国家(国际组织)、省认定的实验室和检测机构的数(个)	0			0	3
13.当年被受理的专利申请数(件)	12			4	4
14.当年被受理的发明专利申请数(件)	9			5	5
15.最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业团体标准数(项)	4			3	3
16.新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)	80.48	1	80.48	11	11
17.新产品销售利润占利润总额的比重(%)	41.10	1	41.1	11	11
18.销售利润率(%)	11.31			5	5
19.获国家和省科技奖励项目数(项)	10			2	2

总分: 89.98

如果数据重新核对或评分标准有变化的请重新评分

评价年度: 2020 类别: 认定

企业名称: 高级管理员工—演示专用1

所属行业: 化工-精细化工

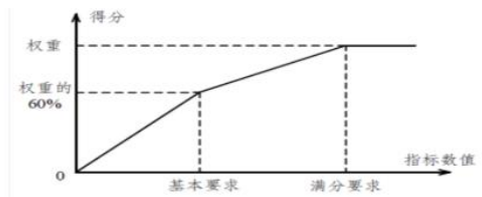
图 1-4-7

点击【[评分标准](#)】可查看评分规则和行业系数（如图 1-4-8、图 1-4-9）。

一级指标	二级指标	权重	三级指标	单位	权重	基本要求	满分要求
创新投入	创新经费	21	1. 研发人员人均研发经费支出	万元	8	≥5	40
			2. 研发经费支出占主营业务收入的比重	%	13	≥3	6
	创新人才	15	3. 研发人员占企业职工总数的比重	%	7	≥3	20
			4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数	人	4	≥5	10
			5. 来技术中心从事研发工作的外聘专家人数	人月	4	≥15	35
创新条件	技术积累	14	6. 企业拥有的全部有效专利数	件	2	≥10	50
			7. 企业拥有的全部有效发明专利数	件	4	≥2	15
			8. 企业全部研发项目数	项	4	≥10	25
			9. 研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重	%	4	≥10	20
	创新平台	11	10. 企业技术开发仪器设备原值	万元	5	≥1000	2500
			11. 省级以上研发平台数	个	3	≥1	分档
创新绩效	技术产出	12	12. 通过国家（国际组织）、省认证的实验室和检测机构数	个	3	≥1	2
			13. 当年被受理的专利申请数	件	4	≥2	8
			14. 当年被受理的发明专利申请数	件	5	≥1	4
	创新效益	27	15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家标准和团体标准数	项	3	≥1	3
			16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重	%	11	≥20	40
			17. 新产品销售利润占利润总额的比重	%	11	≥15	35
加分项	2	18. 销售利润率	%	5	≥2	10	
		19. 获国家和省科技奖励项目数	项	≤2	分档		

指标说明：

11. 省级以上研发平台数：企业获国家级研发平台数，每个加2分；获江苏省级研发平台数，每个加1分。
17. 新产品销售利润占利润总额的比重：当新产品销售利润≤0时，该项得分为0分；当新产品销售利润>0且利润总额≤0时，该项得分为6分；其他情况按照指标得分计算规则评分。
18. 销售利润率：当利润总额≤0时，该项得分为0分；其他情况按照指标得分计算规则评分。
19. 获国家和省科技奖励项目数：企业作为主要完成单位或企业员工工作为主要完成人获国家科技奖励，加2分；获江苏省科技奖励，每项加1分。



二、指标得分计算规则

分段线性插值算法示意图

1. 指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于上表中的权重；
2. 指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的60%；

图 1-4-8

行业	研发经费支出占主营业务收入的比重	新产品销售收入占主营业务收入的比重	新产品销售利润占利润总额的比重
电子	0.8	0.8	0.8
轻工 I	0.8	0.8	0.8
轻工 II	1.2	1	1.2
化工	1	1	1
机械	1	1	1
医药	0.8	0.8	0.8
冶金	1.2	1.2	1.2
纺织	1.2	1	1
建材	1	0.8	0.8
有色	1	1.4	1.4
石化	2	1.2	1.2

- 说明：1. 由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，技术中心评价时，对不同行业企业“研发经费支出占主营业务收入的比重”、“新产品销售收入占主营业务收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”三个指标引入行业系数加以调节。
2. 企业填报数据表时无需考虑行业系数，按实际数据填报。评价时，根据企业填报的实际数据计算出上述指标的比重，再乘以行业系数，得出指标的评价值。
3. 轻工 I 为家电行业，轻工 II 为轻工的其他行业。

图 1-4-9

点击【**基本条件对照**】展示页面（如图 1-4-10），条件 2、条件 3、条件 6 为系统自动判断，条件 1、条件 4、条件 5 为自主判断。选择完基本条件对照表，点击【**保存**】可保存基本条件对照表。

×

基本条件对照表

- 1、企业年销售收入不低于规定标准
 是 否
- 2、年度研究与试验发展经费支出额不低于800万元
 是 否
- 3、企业专职研究与试验发展人员数不低于50人
 是 否
- 4、已被认定为省辖市（或行业）认定的企业技术中心
 是 否
- 5、企业两年内（指申请省认定企业技术中心当年的5月15日起向前推算两年）未发生下列情况：因偷税、骗取出口退税等税收违法行为受到行政刑事处罚；涉嫌涉税违法已被税务部门立案审查；走私行为；发生重大产品质量事故
 是 否
- 6、企业技术开发仪器原值不低于800万元
 是 否

保存

图 1-4-10

点击（如图 1-4-11）中的【保存】可保存当前已填数据，页面跳转到填报首页（如图 1-4-12），点击【🔍】可查看数据，点击【✎】可修改数据，点击【🗑️】可删除填报报表。

9.1	其中：研发周期三年及以上的项目数		项			19	获国家科技奖励项目数		项	
10	国家级研发平台数		个			20	获江苏省科技奖励项目数		项	
11	省级研发平台数		个							
江苏省认定企业技术中心申请报告*										
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据填报材料*										
高新企业技术证书上传										
营业执照上传*										
其它相关证明材料上传										

保存
上报

图 1-4-11

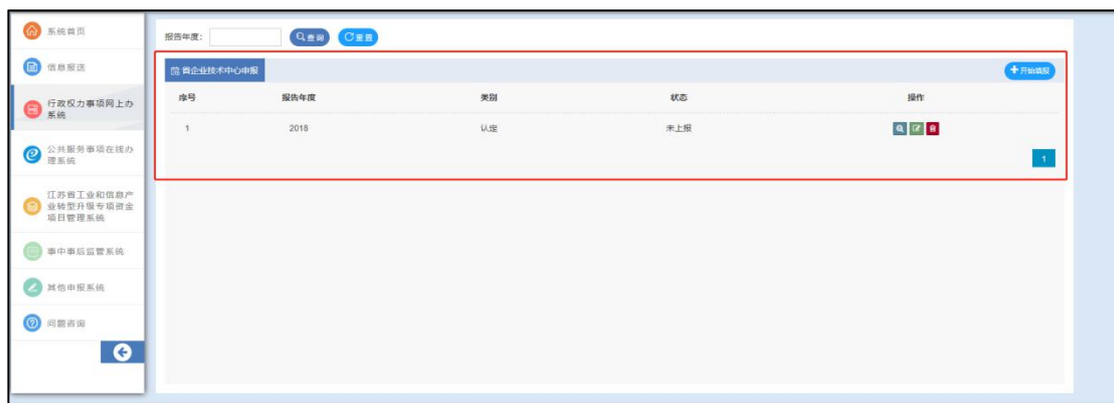


图 1-4-12

数据填完后需上传江苏省认定企业技术中心申请报告、经企业负责人签字及企业盖章的

评价数据表扫描件、营业执照，上传完附件才可上报。点击【】弹出基本条件对照表（如图 1-4-13），点击【上报】按钮后，才可上报企业认定至市工信局进行审核。上报之后数据不能进行修改。

基本条件对照表

- 1、企业年销售收入不低于规定标准
 是 否
- 2、年度研究与试验发展经费支出额不低于800万元
 是 否
- 3、企业专职研究与试验发展人员数不低于50人
 是 否
- 4、已被认定为省辖市（或行业）认定的企业技术中心
 是 否
- 5、企业两年内（指申请省认定企业技术中心当年的5月15日起向前推算两年）未发生下列情况：因偷税、骗取出口退税等税收违法行为受到行政刑事处罚；涉嫌涉税违法已被税务部门立案审查；走私行为；发生重大产品质量事故
 是 否
- 6、企业技术开发仪器原值不低于800万元
 是 否



图 1-4-13

第二篇 市工信局端

1. 登录

打开谷歌或 360 极速模式浏览器，用内网打开浏览器，输入网址“<http://172.23.12.6/jsjxw/#/userLogin>”，进入页面（如图 2-1-1）。



图 2-1-1

输入用户名、密码（用户名、密码在省工信厅技术创新处获取），点击【登录】进入平台（如图 2-1-2），分为三个模块，通知公告、消息、业务系统。

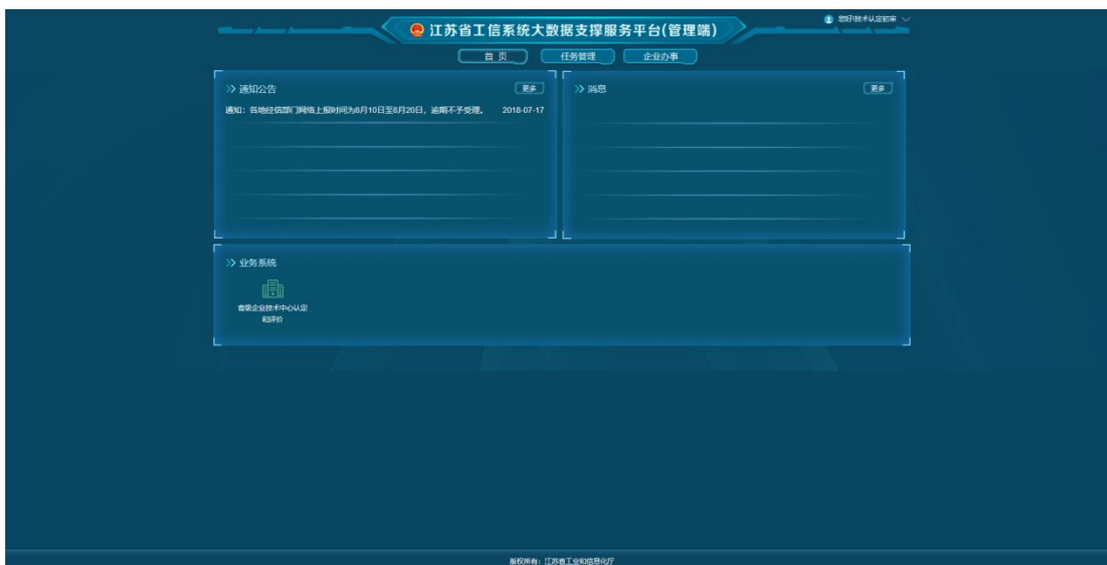


图 2-1-2

2. 首页

点击业务系统下的【省级企业技术中心认定和评价】，进入系统（如图 2-2-1）



图 2-2-1

3. 事项审批

3.1 认定编报

点击【事项审批】-【认定编报】进入页面（如图 2-3-1），查询条件包括开始年份、结束年份、所属行业、所在地区、企业名称、处理状态，可根据字段查询企业数据。



图 2-3-1

点击【】可查看企业认定申报的详情信息（如图 2-3-2），点击左上角【返回】可返回到（图 2-3-1）

点击【】可下载企业上传的附件，点击【】查看基本条件审核详细内容（如图 2-3-3）。



图 2-3-2

企业基本条件审核表

- 企业年销售收入不低于规定标准

是 否
- 年度研究与试验发展经费支出额不低于800万元

是 否
- 企业专职研究与试验发展人员数不低于50人

是 否
- 已被认定为省辖市(或行业)认定的企业技术中心

是 否
- 企业两年内(指申请省认定企业技术中心当年的5月15日起向前推算两年)未发生下列情况: 因偷税、骗取出口退税等税收违法行为受到行政刑事处罚; 涉嫌涉税违法已被税务部门立案审查; 走私行为; 发生重大产品质量事故

是 否
- 企业技术开发仪器原值不低于800万元

是 否

保存

图 2-3-3

点击【[评分](#)】可查看评分详情（如图 2-3-4）。点击【[评分标准](#)】可查看评分规则和行业系数（如图 2-3-5、图 2-3-6）

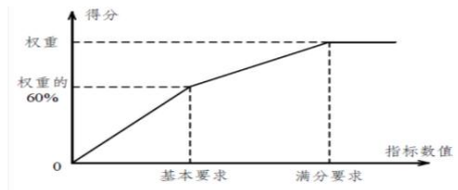


图 2-3-4

一级指标	二级指标	权重	三级指标	单位	权重	基本要求	满分要求
创新投入	创新经费	21	1. 研发人员人均研发经费支出	万元	8	≥5	40
			2. 研发经费支出占主营业务收入的比重	%	13	≥3	6
	创新人才	15	3. 研发人员占企业职工总数的比重	%	7	≥3	20
4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数			人	4	≥5	10	
5. 来技术中心从事研发工作的外聘专家人数			人月	4	≥15	35	
创新条件	技术积累	14	6. 企业拥有的全部有效专利数	件	2	≥10	50
			7. 企业拥有的全部有效发明专利数	件	4	≥2	15
			8. 企业全部研发项目数	项	4	≥10	25
			9. 研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重	%	4	≥10	20
	创新平台	11	10. 企业技术开发仪器设备原值	万元	5	≥1000	2500
创新绩效	技术产出	12	11. 省级以上研发平台数	个	3	≥1	分档
			12. 通过国家(国际组织)、省认证的实验室和检测机构数	个	3	≥1	2
			13. 当年被受理的专利申请数	件	4	≥2	8
	创新效益	27	14. 当年被受理的发明专利申请数	件	5	≥1	4
			15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体标准数	项	3	≥1	3
			16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重	%	11	≥20	40
加分项	2	17. 新产品销售利润占利润总额的比重	%	11	≥15	35	
		18. 销售利润率	%	5	≥2	10	
			19. 获国家和省科技奖励项目数	项	≤2	分档	

指标说明:

11. 省级以上研发平台数: 企业获国家级研发平台数, 每个加2分; 获江苏省级研发平台数, 每个加1分。
17. 新产品销售利润占利润总额的比重: 当新产品销售利润≤0时, 该项得分为0分; 当新产品销售利润>0且利润总额≤0时, 该项得分为6分; 其他情况按照指标得分计算规则评分。
18. 销售利润率: 当利润总额≤0时, 该项得分为0分; 其他情况按照指标得分计算规则评分。
19. 获国家和省科技奖励项目数: 企业作为主要完成单位或企业员工作为主要完成人获国家科技奖励, 加2分; 获江苏省科技奖励, 每项加1分。



二、指标得分计算规则

分段线性插值算法示意图

1. 指标数值大于或等于满分要求时, 指标得分为满分, 即指标得分等于上表中的权重;
2. 指标数值等于基本要求时, 指标得分为权重的60%;
3. 指标数值为0时, 指标得分为0;
4. 指标数值处于0和基本要求之间时, 指标得分按线性插值的方法计算, 具体计算公式为: 指标得分=(指标数值/基本要求)×权重的60%
5. 指标数值处于基本要求和满分要求之间时, 指标得分按线性插值的方法计算, 具体计算公式为: 指标得分={ (指标数值-基本要求) / (满分要求-基本要求) } ×权重的40%+权重

图 2-3-5

行业	研发经费支出占主营业务收入的比重	新产品销售收入占主营业务收入的比重	新产品销售利润占利润总额的比重
电子	0.8	0.8	0.8
轻工 I	0.8	0.8	0.8
轻工 II	1.2	1	1.2
化工	1	1	1
机械	1	1	1
医药	0.8	0.8	0.8
冶金	1.2	1.2	1.2
纺织	1.2	1	1
建材	1	0.8	0.8
有色	1	1.4	1.4
石化	2	1.2	1.2

- 说明：1. 由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，技术中心评价时，对不同行业企业“研发经费支出占主营业务收入的比重”、“新产品销售收入占主营业务收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”三个指标引入行业系数加以调节。
2. 企业填报数据表时无需考虑行业系数，按实际数据填报。评价时，根据企业填报的实际数据计算出上述指标的比重，再乘以行业系数，得出指标的评价值。
3. 轻工 I 为家电行业，轻工 II 为轻工的其他行业。

图 2-3-6

点击【**办理**】进入页面（如图 2-3-7），市工信局可依据佐证材料对企业申报的初审数据值进行修改，修改完数据，点击【**评分**】按钮，可对该企业进行重新评分，评分会根据修改后的初审数据值对应的自动调整（如图 2-3-8）。

[返回](#) 审核企业技术中心认定报表

类别	认定	统一社会信用代码	8887768782233246		
企业名称	超级管理员-演示专用1				
所属行业	化纤纺织	统计行业代码	11		
主营业务	11	下属企业数量	111		
企业负责人	11	联系电话(企业负责人)	11		
技术中心负责人	11	联系电话(技术中心负责人)	11		
联系人	11	联系电话(联系人)	11		
电子邮件	11	联系传真	11		
企业网址	11	通讯地址	11		
报告年度	2027				
企业自评分	65.89				
初审评分	65.89				

[评分](#) [基本条件审核](#) [评分标准](#)

序号	数据名称	数据值	初审数据值	单位	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	初审数据值	单位	数据佐证材料
1	主营业务收入	87384.74	87384.74	万元	测试文档 docx 下载	12	通过国家(国际组织)、曾认证的实验室和检测机构数	0	0	个	测试文档 docx 下载
2	利润总额	-1230.59	-1230.59	万元	测试文档 docx 下载	13	企业技术开发仪器设备原值	2682	2682	万元	测试文档 docx 下载
3	研究与试验发展经费支出	4411.42	4411.42	万元	测试文档 docx 下载	14	企业拥有的全部有效专利数	38	38	项	测试文档 docx 下载
4	企业研究与试验发展人员数	60	60	人	测试文档 docx 下载	14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	13	13	项	测试文档 docx 下载
5	企业从业人数	944	944	人	测试文档 docx 下载	15	当年被受理的专利申请数	0	0	项	测试文档 pdf 下载
6	技术中心高级专家人数	0	0	人	测试文档 pdf 下载	15.1	其中:被受理的发明专利申请数	0	0	项	测试文档 pdf 下载
7	技术中心博士人数	1	1	人	测试文档 docx 下载	16	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业团体标准数	0	0	项	测试文档 pdf 下载
8	来技术中心从事研发工作的外聘专家人数	27	27	人/月	测试文档 pdf 下载	17	新产品销售收入	39327.18	39327.18	万元	测试文档 pdf 下载
9	企业全部研发项目数	23	23	项	测试文档 docx 下载	18	新产品销售利润	1325.32	1325.32	万元	测试文档 docx 下载
9.1	其中:研发周期三年及以上的项目数	5	5	项	测试文档 pdf 下载	19	获得国家科技奖励项目数	0	0	项	测试文档 pdf 下载
10	国家级研发平台数	0	0	个	测试文档 docx 下载	20	获江苏省科技奖励项目数	0	0	项	测试文档 docx 下载
11	省级研发平台数	1	1	个	测试文档 docx 下载						

江苏省认定企业技术中心申报报告	测试文档 pdf 下载
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据扫描件上传	测试文档 docx 下载
高新技术企业证书上传	测试文档 pdf 下载
营业执照上传	测试文档 docx 下载
其它相关证明材料上传	测试文档 pdf 下载
认定数据表扫描件上传(经网络信息或主管部门盖章)	上传

[上报至综合查询](#) [重新核定](#) [保存](#) [报表数据](#) [退回给企业](#)

图 2-3-7

评分

评分指标	计算结果	行业系数	加权结果	单项得分	单项满分
1. 研发人员人均研发经费支出(万元)	30.42		7.12	8	
2. 研发经费支出占主营业务收入比重(%)	11.89	0.8	9.51	13	
3. 研发人员占企业职工总数的比重(%)	28.74		7	7	
4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数(人)	0		0	4	
5. 来技术中心从事研发工作的外聘专家人数(人/月)	0		0	4	
6. 企业拥有的全部有效专利数(件)	10		1.2	2	
7. 企业拥有的全部有效发明专利数(件)	10		3.38	4	
8. 企业全部研发项目数(项)	20		3.47	4	
9. 研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重(%)	0		0	4	
10. 企业技术开发仪器设备原值(万元)	2234.78		4.85	5	
11. 曾级以上研发平台数(个)	1		1	3	
12. 通过国家(国际组织)、曾认证的实验室和检测机构数(个)	0		0	3	
13. 当年被受理的专利申请数(件)	7		3.73	4	
14. 当年被受理的发明专利申请数(件)	7		5	5	
15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业团体标准数(项)	0		0	3	
16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)	72.10	0.8	57.68	11	
17. 新产品销售利润占利润总额的比重(%)	85.35	0.8	68.28	11	
18. 销售利润率(%)	15.20		5	5	
19. 获国家和省科技奖励项目数(项)	1		1	2	

总分	77.55
如果数据重新核对或评分标准有变化时请重新评分	
评价年度	2022
类别	认定
企业名称	超级管理员-演示专用1
所属行业	电子

图 2-3-8



图 2-3-9

点击【**重新核定**】各项初审数据值恢复到企业上报数据状态，点击【**保存**】可保存当前已填数据。点击【**上报至综合查询**】该编报会进入【综合查询】-【认定编报汇总】页面。

点击【**退回给企业**】可将数据退回至企业，由企业修改后修改数据再重新上报。

点击【**报废数据**】该企业的上报数据作废（如图 2-3-10）。

9	企业全部研发项目数	20	20	项	测试文档.docx	下载	18	新产品销售利润	25495	25495	万元	测试文档.docx	下载	
9.1	其中：研发周期三年及以上的项目数	0	0	项	测试文档.docx	下载	19	获国家科技奖励项目数	0	0	项	测试文档.docx	下载	
10	国家级研发平台数	0	0	个	测试文档.docx	下载	20	获江苏省科技奖励项目数	1	1	项	测试文档.pdf	下载	
11	省级研发平台数	0	0	个	测试文档.pdf	下载								
江苏省认定企业技术中心申请报告													测试文档.pdf	下载
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据表扫描件上传													测试文档.pdf	下载
高新企业技术证书上传														
营业执照上传													600c0b1167745072f63a3ce746886d.jpg	下载
其它相关证明材料上传													测试文档.pdf	下载
认定数据表扫描件上传 (经市经信委或主管部门盖章)														上传

上报至综合查询 重新核定 保存 报数数据 退回给企业

图 2-3-10

4. 综合查询

4.1 认定编报汇总

点击【综合查询】-【认定编报汇总】进入认定编报汇总页面（如图 2-4-1），可查看已上报和未上报的事项，查询条件为开始年份、结束年份、所属行业、所在地区、企业名称、认定状态、认定年份、推荐上报状态，输入要查询的信息，点击【查询】可查询相关数据。

点击【】可导出相关数据，该导出数据为各市修改的初审数据值。



序号	企业名称	申报年份	类别	认定状态	所在地区	所在行业	企业自评分	初审评分	企业基本条件	操作
1	超微管理局-溧水专用	2021	认定	未认定	南京市	电子	76.79	76.79	符合	导出
2	超微管理局-溧水专用	2019	认定	未认定	南京市	化工-精细化工	89.98	89.98	不符合	导出
3	超微管理局-溧水专用	2022	认定	未认定	南京市	电子	77.55	77.55	符合	上报 导出
4	超微管理局-溧水专用	2020	认定	已认定	南京市	机械	85.97	85.97	符合	导出

图 2-4-1

点击【】可查看企业认定申报的详情信息（如图 2-4-2），可下载企业上传的附件，查看评分详情、基本条件审核、评分标准等详细内容。



图 2-4-2 展示了“查看企业技术中心认定报表”的界面。顶部显示企业基本信息，包括统一社会信用代码 88877667882233245。下方是认定数据表，包含序号、数据名称、数据值、初审数据值、数据佐证材料、序号、数据名称、数据值、初审数据值、数据佐证材料等列。表格中“查看”按钮被红色方框圈出。

序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料
1	主营业务收入	87384.74	87384.74	万元	12	通过国家（国际组织）、省认定的实验室和检测机构数	0	0	个
2	利润总额	-1230.59	-1230.59	万元	13	企业技术开发仪器设备原值	2682	2682	万元
3	研究与试验发展经费支出	4411.42	4411.42	万元	14	企业拥有的全部有效专利数	38	38	项
4	企业研究与试验发展人员数	60	60	人	14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	13	13	项
5	企业从业人数	944	944	人	15	当年被受理的专利由请数	0	0	项
6	技术中心高级专家人数	0	0	人	15.1	其中：被受理的发明专利由请数	0	0	项

图 2-4-2

点击【】按钮（如图 2-4-3），可以自己对企业认定输入值进行估分，评分详情（如图 2-4-4）。



图 2-4-3 展示了“查看企业技术中心认定报表”的界面，与图 2-4-2 类似，但“评分”按钮被红色方框圈出，并有红色箭头指向。

序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料
1	主营业务收入	87384.74	87384.74	万元	12	通过国家（国际组织）、省认定的实验室和检测机构数	0	0	个
2	利润总额	-1230.59	-1230.59	万元	13	企业技术开发仪器设备原值	2682	2682	万元
3	研究与试验发展经费支出	4411.42	4411.42	万元	14	企业拥有的全部有效专利数	38	38	项
4	企业研究与试验发展人员数	60	60	人	14.1	企业拥有的全部有效发明专利数	13	13	项
5	企业从业人数	944	944	人	15	当年被受理的专利由请数	0	0	项
6	技术中心高级专家人数	0	0	人	15.1	其中：被受理的发明专利由请数	0	0	项

图 2-4-3

评分指标	计算结果	行业系数	加权结果	单项得分	单项满分
1. 研发人员人均研发经费支出(万元)	22.47			6.40	8
2. 研发经费支出占主营业务收入的比重(%)	5.44	0.8	4.35	10.15	13
3. 研发人员占企业职工总数的比重(%)	23.35			7	7
4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数(人)	5			2.4	4
5. 来技术中心从事研发工作的外籍专家人数(人月)	2			0.32	4
6. 企业拥有的全部有效专利数(件)	15			1.3	2
7. 企业拥有的全部有效发明专利数(件)	5			2.77	4
8. 企业全部研发项目数(项)	18			3.25	4
9. 研发周期二年以上的项目数占全部研发项目数的比重(%)	44.44			4	4
10. 企业技术开发仪器设备原值(万元)	1178.5			3.24	5
11. 省级以上研发平台数(个)	1			1	3
12. 通过国家(国际组织)、省认证的实验室和检测机构数(个)	0			0	3
13. 当年被受理的专利申请数(件)	19			4	4
14. 当年被受理的发明专利申请数(件)	13			5	5
15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体标准数(项)	0			0	3
16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)	44.09	0.8	35.27	9.96	11
17. 新产品销售利润占利润总额的比重(%)	44.04	0.8	35.23	11	11
18. 销售利润率(%)	22.73			5	5
19. 获国家和省科技奖励项目数(项)	0			0	2

总分	76.79		
如果数据重新核对或评分标准有变化时请重			
新评分			
评价年度	2021	类别	认定
企业名称	超级管理员--演示专用1		
所属行业	电子		

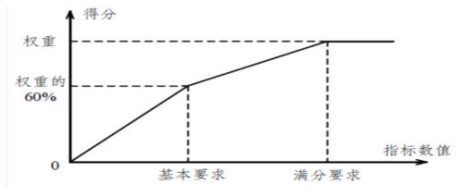
图 2-4-4

点击【[评分标准](#)】可查看评分规则和行业系数（如图 2-4-5、图 2-4-6）。

一级指标	二级指标	权重	三级指标	单位	权重	基本要求	满分要求
创新投入	创新经费	21	1. 研发人员人均研发经费支出	万元	8	≥5	40
			2. 研发经费支出占主营业务收入的比重	%	13	≥3	6
	创新人才	15	3. 研发人员占企业职工总数的比重	%	7	≥3	20
			4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数	人	4	≥5	10
			5. 来技术中心从事研发工作的外聘专家人数	人月	4	≥15	35
创新条件	技术积累	14	6. 企业拥有的全部有效专利数	件	2	≥10	50
			7. 企业拥有的全部有效发明专利数	件	4	≥2	15
			8. 企业全部研发项目数	项	4	≥10	25
			9. 研发周期三年以上的项目数占全部研发项目数的比重	%	4	≥10	20
	创新平台	11	10. 企业技术开发仪器设备原值	万元	5	≥1000	2500
			11. 省级以上研发平台数	个	3	≥1	分档
创新绩效	技术产出	12	12. 通过国家（国际组织）、省认证的实验室和检测机构数	个	3	≥1	2
			13. 当年被受理的专利申请数	件	4	≥2	8
			14. 当年被受理的发明专利申请数	件	5	≥1	4
	创新效益	27	15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体标准数	项	3	≥1	3
			16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重	%	11	≥20	40
			17. 新产品销售利润占利润总额的比重	%	11	≥15	35
			18. 销售利润率	%	5	≥2	10
加分项	2	19. 获国家和省科技奖励项目数	项	≤2	分档		

指标说明：

11. 省级以上研发平台数：企业获国家级研发平台数，每个加2分；获江苏省级研发平台数，每个加1分。
17. 新产品销售利润占利润总额的比重：当新产品销售利润≤0时，该项得分为0分；当新产品销售利润>0且利润总额≤0时，该项得分为6分；其他情况按照指标得分计算规则评分。
18. 销售利润率：当利润总额≤0时，该项得分为0分；其他情况按照指标得分计算规则评分。
19. 获国家和省科技奖励项目数：企业作为主要完成单位或企业员工作为主要完成人获国家科技奖励，加2分；获江苏省科技奖励，每项加1分。



二、指标得分计算规则

分段线性插值算法示意图

1. 指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于上表中的权重；
2. 指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的60%；
3. 指标数值为0时，指标得分为0；
4. 指标数值处于0和基本要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：指标得分=（指标数值/基本要求）×权重的60%；
5. 指标数值处于基本要求和满分要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：指标得分=（（指标数值-基本要求）/（满分要求-基本要求））×权重的40%+权重

图 2-4-5

行业	研发经费支出占主营业务收入的比重	新产品销售收入占主营业务收入的比重	新产品销售利润占利润总额的比重
电子	0.8	0.8	0.8
轻工 I	0.8	0.8	0.8
轻工 II	1.2	1	1.2
化工	1	1	1
机械	1	1	1
医药	0.8	0.8	0.8
冶金	1.2	1.2	1.2
纺织	1.2	1	1
建材	1	0.8	0.8
有色	1	1.4	1.4
石化	2	1.2	1.2

- 说明：1. 由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，技术中心评价时，对不同行业企业“研发经费支出占主营业务收入的比重”、“新产品销售收入占主营业务收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”三个指标引入行业系数加以调节。
2. 企业填报数据表时无需考虑行业系数，按实际数据填报。评价时，根据企业填报的实际数据计算出上述指标的比重，再乘以行业系数，得出指标的评价值。
3. 轻工 I 为家电行业，轻工 II 为轻工的其他行业。

图 2-4-6

点击【**基本条件审核**】展示页面（如图 2-4-7），条件 2、条件 3、条件 6 为系统自动判断，条件 1、条件 4、条件 5 为自主判断。

企业基本条件审核表

- 1、企业年销售收入不低于规定标准
 是 否
- 2、年度研究与试验发展经费支出额不低于800万元
 是 否
- 3、企业专职研究与试验发展人员数不低于50人
 是 否
- 4、已被认定为省辖市（或行业）认定的企业技术中心
 是 否
- 5、企业两年内（指申请省认定企业技术中心当年的5月15日起向前推算两年）未发生下列情况：因偷税、骗取出口退税等税收违法为受到行政刑事处罚；涉嫌涉税违法已被税务部门立案审查；走私行为；发生重大产品质量事故
 是 否
- 6企业技术开发仪器原值不低于800万元
 是 否

图 2-4-7

点击【**上报**】进入页面（如图 2-4-8），市工信局可依据佐证材料对企业申报的初审数据值进行修改，修改完初审数据值，点击【评分】按钮，可对该企业进行重新评分，评分会根据修改的数据值对应的自动调整（如图 2-4-9）。

返回 修改企业技术中心认定报表

类别	认定	统一社会信用代码	888776782233245
企业名称		超级管理员-演示专用1	
所属行业	电子	统计行业代码	11
主营业务	11	下属企业数量	11
企业负责人	11	联系电话（企业负责人）	11
技术中心负责人	11	联系电话（技术中心负责人）	11
联系人	11	联系电话（联系人）	11
电子邮件	11	联系传真	11
企业网址	11	通讯地址	11
报告年度	2022		
企业自评分		77.55	
初审评分		77.55	

评分 基本条件审核 评分标准

序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料	序号	数据名称	数据值	初审数据值	数据佐证材料
1	主营业务收入	196532	196532	万元 7f3e862ad4146100e30e5f3d5e50846.jpg 下载	12	通过国家（国际组织）、省认证的实验室和检测机构数	0	0	个 测试文档.docx 下载
2	利润总额	29870	29870	万元	13	企业技术开发仪器设备原值	2234.78	2234.78	万元 测试文档.pdf 下载
3	研究与试验发展经费支出	23363	23363	万元	14	企业拥有的全部有效专利数	10	10	项 测试文档.docx 下载
4	企业研究与试验发展	15	企业拥有的全部有效

图 2-4-8

评分

评分指标	计算结果	行业系数	加权结果	单项得分	单项满分
1. 研发人员人均研发经费支出(万元)	30.42			7.12	8
2. 研发经费支出占主营业务收入的比重(%)	11.89	0.8	9.51	13	13
3. 研发人员占企业职工总数的比重(%)	28.74			7	7
4. 技术中心拥有的高级专家和博士人数(人)	0			0	4
5. 来技术中心从事研发工作的外籍专家人数(人月)	0			0	4
6. 企业拥有的全部有效专利数(件)	10			1.2	2
7. 企业拥有的全部有效发明专利数(件)	10			3.38	4
8. 企业全部研发项目数(项)	20			3.47	4
9. 研发周期二年以上的项目数占全部研发项目数的比重(%)	0			0	4
10. 企业技术开发仪器设备原值(万元)	2234.78			4.65	5
11. 省级以上研发平台数(个)	1			1	3
12. 通过国家（国际组织）、省认证的实验室和检测机构数(个)	0			0	3
13. 当年被受理的专利申请数(件)	7			3.73	4
14. 当年被受理的发明专利申请数(件)	7			5	5
15. 最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体标准数(项)	0			0	3
16. 新产品销售收入占主营业务收入的比重(%)	72.10	0.8	57.68	11	11
17. 新产品销售利润占利润总额的比重(%)	85.35	0.8	68.28	11	11
18. 销售利润率(%)	15.20			5	5
19. 获国家和省科技奖励项目数(项)	1			1	2

总分 77.55

如果数据重新核对或评分标准有变化时请重新评分

新评分

评价年度 2022 类别 认定

企业名称 超级管理员-演示专用1

所属行业 电子

图 2-4-9

点击【**基本条件审核**】展示页面（如图 2-4-10），条件 2、条件 3、条件 6 为系统自动判断，条件 1、条件 4、条件 5 为自主判断。选择完基本条件审核表，点击【**保存**】可保存基本条件审核表。

企业基本条件审核表

1、企业年销售收入不低于规定标准
 是 否

2、年度研究与试验发展经费支出额不低于800万元
 是 否

3、企业专职研究与试验发展人员数不低于50人
 是 否

4、已被认定为省辖市（或行业）认定的企业技术中心
 是 否

5、企业两年内（指申请省认定企业技术中心当年的5月15日起向前推算两年）未发生下列情况：因偷税、骗取出口退税等税收违法行为受到行政刑事处罚；涉嫌涉税违法已被税务部门立案审查；走私行为；发生重大产品质量事故
 是 否

6企业技术开发仪器原值不低于800万元
 是 否

保存

图 2-4-10

修改完初审数据值点击【**保存**】可保存该修改的初审数据值（如图 2-4-11），上传认定数据表扫描件（经市工信局或主管部门盖章），点击【**上报**】可上报数据至省工信厅（上报后不可对数据进行修改）。

6	技术中心高级专家人数	0	0	人	测试文档 docx	下载	15.1	请数						测试文档 pdf	下载	
7	技术中心博士人数	0	0	人	测试文档 pdf	下载	16	其中：被受理的发明专利自由落数	7	7	项			测试文档 docx	下载	
8	带技术中心从事研发工作的外籍专家人数	0	0	人/月	测试文档 pdf	下载	17	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和国家标准数	0	0	项			测试文档 docx	下载	
9	企业全部研发项目数	20	20	项	测试文档 docx	下载	18	新产品销售收入	141693	141693	万元			测试文档 docx	下载	
9.1	其中：研发周期三年及以上的项目数	0	0	项	测试文档 docx	下载	19	新产品销售利润	25495	25495	万元			测试文档 docx	下载	
10	国家级研发平台数	0	0	个	测试文档 docx	下载	20	获国家科技奖励项目数	0	0	项			测试文档 docx	下载	
11	省级研发平台数	0	0	个	测试文档 pdf	下载		获江苏省科技奖励项目数	1	1	项			测试文档 pdf	下载	
江苏省认定企业技术中心申报报告					测试文档 pdf											下载
经企业负责人签字及企业盖章的评价数据表扫描件上传					测试文档 pdf											下载
高新技术企业证书上传																
营业执照上传					6b0cb11617f4507263a3ce746886d.jpg											下载
其它相关材料上传					测试文档 pdf											下载
认定数据表扫描件上传（经市经信委或主管部门盖章）					<input type="button" value="上传"/>											
														<input type="button" value="上报"/> <input type="button" value="保存"/>		

图 2-4-11