

附件1

# 江苏省研发型企业申报书

(2023 年度)

企业名称 (盖章): \_\_\_\_\_

所在设区市: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

推荐单位 (盖章): \_\_\_\_\_

申请时间: \_\_\_\_\_

江苏省产业技术研究院

二〇二三年制

# 填写说明

## 一、总体要求

1. 申报书所填数据为申报企业数据。
2. 文字叙述应清晰、简明扼要、重点突出，数据应准确、真实、可靠。
3. 申报书中所涉科研成果及基础条件设施、平台等均为申报企业所有，所属权为其他参与或共建单位的不可列入。
4. 申报书中除标明“近三年”的指标项外，其他项中需填写的数据均指 2022 年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止的数值。
5. 涉及的财务数据须与审计中介机构提供的《企业财务审计报告》保持一致。

## 二、企业基本情况

1. 行政区划代码：参照《中华人民共和国行政区划代码》(GB/T2260)，用 6 位阿拉伯数字表示，并填写至县(区)。例如，南京市玄武区为 320102。

2. 企业规模：参照国家统计局 2017 年公布的《统计上大中小微型企业划分标准》填写，大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。例如：

行业	指标	单位	大型	中型	小型	微型
工业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

行业	指标	单位	大型	中型	小型	微型
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
科学研究和技术服务业等其他行业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

### 3. 场地设施

(1) 科研场所：指专门用于开展研究开发活动的场所和用房，如研发中心、研发部等。

(2) 高价值科研仪器设备：指能反映企业研发硬件条件的精密、贵重科研仪器设备，软件企业包括基础软件系统等。企业需提供主要高价值科研仪器设备清单。

### 4. 人员构成

(1) 职工总数：为企业全职职工人员数，相应人员应签订劳动合同或缴纳社会保险费。

(2) 科技人员：指直接从事研发及与之相关的技术创新活动的人员，包括研究人员、技术人员和辅助人员。其中，“研究人员”指企业内主要从事研究开发项目的专业人员；“技术人员”指有工程技术、自然科学和生命科学中一个或一个以上领域的技术知识和经验，在研究人员指导下参与关键资料收集整理、编制计算机程序、进行实验测试和分析、为实验、测试和分析准备材料和设备、记录测量数据、进行计算和编制图表、从事统计调查等工作的人员；“辅助人员”指参与研究开发活动的熟练技工。科技人员需提供工作岗位明细及社保局出具的社会保险缴纳证明。外籍科技人员需提供劳动合同和工资流水。

(3) 高层次人才：指于 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31

日期间企业引进或培养的省级及以上人才计划等高层次人才。

(4) 统计方法：企业当年职工总数、科技人员数均按照全年月平均数计算。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。

月平均数 = (月初数 + 月末数) ÷ 2

全年月平均数 = 全年各月平均数之和 ÷ 12

### 三、研发能力及服务成效

1. 创新平台：指市级以上认定的重点实验室、工程中心、技术中心等。人员数指全职在平台上工作的人数，同一人员在多个创新平台工作不可重复计算。

2. 近三年已授权知识产权：权属人应为申报企业，无知识产权的企业不能培育为省研发型企业。知识产权须在有效保护期内。专利有效性以企业申报前获得授权证书或授权通知书并能提供缴费收据为准。需提供近三年已授权知识产权汇总表。

#### 3. 技术性收入

指企业通过研发和相关技术创新活动取得的收入。包括：

(1) 技术开发收入：指企业就新技术、新产品、新工艺、新品种或者新材料及其系统的研究开发所获得的收入。

(2) 技术转让收入：指企业将现有特定的专利、专利申请、技术秘密的相关权利让与他人所获得的收入。

(3) 技术许可收入：指企业将现有特定的专利、技术秘密的相关权利许可他人实施、使用所获得的收入。

(4) 技术咨询收入：指企业以技术知识为对方就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告等

所获得的收入。

(5) 技术服务收入：指企业以技术知识为对方解决特定技术问题所获得的收入。

审计报告中的上年度技术性收入明细需附能体现企业核心技术和研发能力的技术合同证明，原则上不超过 10 项。

4. 衍生企业：指和申报企业具有股权关系的企业。

5. 孵化企业：指由申报企业主导建设的孵化器孵化的企业，不一定具有股权关系。

## 一、企业基本情况

企业名称		法定代表人		
成立时间		注册资本（万元）		
注册地址		统一社会信用代码		
通讯地址		行政区划代码		
所属园区				
企业规模	<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 微型			
上市情况	<input type="checkbox"/> 已上市 <input type="checkbox"/> 辅导阶段 <input type="checkbox"/> 申报阶段 <input type="checkbox"/> 未上市			
上市地点		上市公司代码		
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他			
企业所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 海洋工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车和零部件 <input type="checkbox"/> 其他_____请填写_____			
企业获得称号	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 技术先进型服务企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 其他_____请填写_____			
主营业务				
主营产品				
经营状况	项目	2020年	2021年	2022年
	总收入（万元）			
	主营业务收入（万元）			
	技术性收入（万元）			
	技术性收入占总收入的比重	%	%	%
场地设施	总面积	平米	其中，科研场所面积	平米
	企业仪器设备总价值	万元	其中，科研仪器设备总价值	万元

	科研仪器设备总数	台/套	其中, 高价值科研仪器设备数	台/套
人员构成	职工总数	人	博士	人
			硕士	人
			本科	人
	科技人员数	人	研究人员	人
			技术人员	人
			辅助人员	人
	科技人员占职工总人数比重			
引进或培养的高层次人才数				人

## 二、研发能力及服务成效

创新平台 (不超过 5 项)	平台名称			级别
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	创新平台人员数			
研发费用		2020 年	2021 年	2022 年
	研发费用 (万元)			
	占主营业务收入比重	%	%	%
近三年承担 市级以上 科研项目 (可添加)	项目名称			立项批准部门
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

核心技术及情况说明	<p>(详细列举企业拥有的核心技术,说明技术优势,以及获取该技术的方法、途径,同时对照每项核心技术,各列举3项在近三年签订的主要技术合同)</p> <p>技术 1: 对应合同 1、合同 2、合同 3:</p> <p>技术 2: 对应合同 1、合同 2、合同 3:</p> <p>.....</p>								
近三年已授权知识产权	PCT 专利	件	国家一类新药	个					
	发明专利	件	国家二类新药	个					
	实用新型	件	国家一级中药保护品种	个					
	软件著作权	项	三类医疗器械	个					
	集成电路布图设计专有权	项	二类医疗器械	个					
近三年牵头制定技术标准 (可添加)	标准名称				标准级别				
	1								
	2								
	3								
近三年获得政府科技奖励 (可添加)	项目名称		奖项名称	奖励级别					
	1								
	2								
	3								
近三年技术性收入			合计	其中					
				技术开发	技术转让	技术许可	技术咨询	技术服务	
	2020 年	技术性总收入(万元)							
		技术合同数(项)							
	来自关联方技术性收入占技术性总收入比重		%						



	2021 年	技术性总收入（万元）						
		技术合同数（项）						
		来自关联方技术性收入 占技术性总收入比重	%	/				
	2022 年	技术性总收入（万元）						
		技术合同数（项）						
		来自关联方技术性收入 占技术性总收入比重	%	/				
服务社会 情况	服务企业、机构（家）		2020 年	2021 年	2022 年			
	（具体描述帮助企业/机构解决哪些重大技术难题及取得的成效）							
	牵头/参与设立产业创新联盟		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	牵头/参与成立行业协会		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	（如有，请列举，并详细说明企业牵头/参与设立产业创新联盟、行业协会等组织的情况）							

### 三、企业研发活动简述

#### 1. 企业研发团队及核心成员简介

## 2. 企业主要在研项目简介

(包括项目名称、项目来源、预期技术突破、未来产业价值及有望形成的知识产权价值等)

## 3. 企业创新平台建设情况简述

## 4. 企业近三年重大创新成果及对经济社会发展贡献简述

## 附件 2

# 企业专项审计报告

××公司：

我们审计了后附的××公司（以下简称“贵公司”）2022 年度技术性收入明细表、研究开发经费支出结构明细表及有关编制说明。

### 一、管理层的责任

按照《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》（苏科技规〔2018〕363号）的规定，如实编制技术性收入明细表和研究开发经费支出结构明细表，是申报企业管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与技术性收入明细表和研究开发经费支出结构明细表相关的内部控制，以使上述表格不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）作出合理的会计估计；（4）恰当界定企业收入和研究开发费用的具体范围。

### 二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对企业收入明细表和研究开发经费支出结构明细表发表审计意见。我们按照《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》的规定执行了审计工作。《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》要求我们遵守职业道德守则，计划和实施审计工作以对企业收入明细表和研究开发经费支出

结构明细表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关技术性收入明细表和研究开发经费支出结构明细表金额及披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的技术性收入明细表、研究开发经费支出结构明细表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与技术性收入明细表、研究开发经费支出结构明细表编制相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用相关会计政策的恰当性和作出相关会计估计的合理性，以及评价技术性收入明细表、研究开发经费支出结构明细表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### **三、 审计意见**

我们认为，贵公司 2022 年度的技术性收入明细表和研究开发经费支出结构明细表已按照《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司在 2022 年度的企业收入及研究开发费用情况。

### **四、 编制基础及使用限制**

贵公司 2022 年度的技术性收入明细表和研究开发经费支出结构明细表是按照《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》的规定编制的，可能不适用于其他目的。本报告仅供贵公司申报江苏省研发型企业认定时使用，不得用于其他目的。本段内容不影响

已发表的审计意见。

## 五、审计结论

经审计，××（公司名称）2022年度职工总数××人，科技人员××人，其中博士××人，科技人员占职工总数比例××%；总收入××万元，主营业务收入××万元，其中，技术性收入××万元，技术性收入占企业总收入比例××%，从关联方获取的技术性收入占企业技术性总收入的比例××%；研发费用××万元，占企业主营业务收入比例为××%。

附表：

1、2022年度技术性收入明细表

2、2022年度研究开发费用结构明细表

××会计师事务所

中国注册会计师：××

中国××

中国注册会计师：××

××年×月×日



附表2

## 2022年度研究开发经费支出结构明细表

类别	2022年发生额度（万元）
内部研究开发支出费用	
其中：人员人工费用	
直接投入费用	
折旧费用	
无形资产摊销费用	
新产品设计费、新工艺规程制定费、新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费	
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	

公司法定代表人：

公司会计机构负责人：

日期：

公司盖章：







## 附件 5

# 企业信用承诺书

本企业已认真阅读《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》（苏科技规〔2018〕363号）和《江苏省科技计划项目信用管理办法》（苏科技规〔2019〕329号），了解江苏省研发型企业培育管理的申报条件和有关要求，自愿提出申报，并做出如下承诺：

1. 本单位近三年或成立以来信用状况良好，无严重失信行为。

2. 申报的所有材料均真实、有效，并完全按照相关要求提供；本单位对申报材料的真实性、有效性、合法性负完全责任，无编报虚假信息、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等失信行为，愿意接受相关部门的信用信息核查。

3. 如有失实或失信行为，愿意根据相关规定，承担以下责任：（1）取消申报审核资格；（2）撤销培育资格，收回已获得的财政支持资金；（3）记入不良科技信用记录，并报送至省公共信用信息平台，列入社会信用记录，接受相应处理；（4）其它相关法律责任等。

4. 在入选江苏省研发型培育企业后，愿按照《江苏省研发型企业培育管理暂行办法》要求，每年度上报知识产权、科技人员、研发费用、经营收入等年度发展情况报表。

申报企业（公章）：

企业法定代表人签字：

年 月 日

## 附件 6

# 申报材料要求及装订顺序

1. 封面（同申报书首页）
2. 总目录
3. 江苏省研发型企业申报书
4. 企业营业执照或法人证书（复印件）
5. 2022年度企业财务审计报告
6. 企业专项审计报告（附审计机构营业执照复印件和审计资质证明材料）
7. 科技人员名单、工作岗位明细及社会保险缴纳证明
8. 已授权知识产权汇总表
9. 技术标准制定情况汇总表
10. 近三年签订的主要技术合同
11. 企业信用承诺书

