计划类别： 姑苏创新创业领军人才

指南代码： （系统选择）

**苏州市科技计划项目申报书**

**（姑苏创新创业领军人才专项）**

人才（团队）姓名：

创办企业名称：

实施的项目名称： \*\*的研发及产业化 (体现产品技术特点)

项目专业领域：

所在地区： 工业园区 区（县）

单位地址： 注册地址 邮编：

联 系 人 电话 手机

电子邮件

申报日期： 2020.8

苏州市科学技术局

二Ο一七年制

填 写 须 知

1. 本项目申报书适用于(拟)在苏创业人才填写。
2. 申报书中有关栏目需选择填写的，请在相应的选项前打“✓”。
3. 以创业团队申报的，按团队申报人数在表中反映基本情况。

四、申报书内容要逐项填写，实际内容不发生的，请注明“无”。

五、 申报书第一部分“引进人才基本情况”中，“取得学历（学位）和资质证书”一栏，有关学历（学位）证书只填写最高学历（学位）。第五部分“研发与管理团队”中，“学历/学位”一栏只填写最高学历(学位)。

**一、领军人才基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |  |
| 学 位 |  | 专业领域 |  |
| 职 称 |  | 执业资格 |  |
| 国 籍 |  | 身份证或护照号 |  |
| 来苏州时间 |  | 来苏州创业前（目前）生活和工作地 |  |
| 本人联系电话 | 务必写本人的，以便联系，手机 | Email |  |
| 入选省级以上引才计划情况 | 是否入选国家“千人计划” | 如“是” | 入选年度和省份（单位）： |
| 类别： |
| 是否入选江苏省“双创人才引进计划” | 如“是” | 入选年度和城市（单位）：«32» |
| 类别：«33» |
| 是否入选江苏省“创新团队计划” | 如“是” | 入选年度和城市（单位）： |
| 类别： |
| 入选地方引才计划支持情况（市、区） | 计划名称 | 入选年度 | 资助金额（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 学习（从大学起）和工作经历（时间精确到月，经历要连续，不能有间断） |
| 起止时间 | 学校或工作单位 | 本人身份（职务） |
| 1990.9-1994.6 | 学历教育写在最上面，从大学写到最高学历 | 学生、本科 |
| 1994.9-1997.6 |  | 学生、硕士 |
| 工作时间无缝对接 | 从远到近，写到现申报公司 |  |
| 取得学历（学位）和资质证书情况 |
| 证书名称 | 发证机关 | 发证时间 |
| 学历（学位）只填最高学历证书 |  |  |
| 来苏实施创业的科技成果所拥有的自主知识产权情况 |
| 名称 | 专利或软件著作权号 | 专利权属 | 与项目关联性 |
|  | 来苏前是发明人的专利主要写来苏后的专利 |  |  |
| 来苏创新方式： | 在学校和科研院所等有正式工作单位的，均应填写 “兼职” | 如选兼职(在苏时间和精力情况：） | 如选其它(请说明）： |
| 是否首次申报 |  |

1.1 以往所从事工作的经历和业绩

（**有成功创业经历的，**应重点反映其创业经历与业绩，限800字）

 重点是要突出业绩，不要写成流水账

曾在科研院所任职的人才：公司成立前的学术成绩、重要奖项、省级以上的科技项目、专利\*项。

曾在企业界任职的人才：在原任职企业承担的重要项目，起到何种重要作用；开发的技术有何种重大进步，提高效能；产品的先进性，经济效益；文章、专利\*项。

最后一段，创业类和创新类有所不同。

创业类：XXXX年XX月，来苏创办XX公司，目前取得的进展。项目产品研发进展（申请多少专利等）、硬件投入（厂房、生产线建设等）、人员规模、市场开拓（实现多少销售或合同额、与大企业、大客户已有合作等）、是否有风投或者风投意向等。

 创新类：XXXX年XX月，受聘于XX公司，着重写来公司承担的工作，个人入职以来在公司和项目上的重要作用，以及目前取得的进展。

范例1:综述型

* 某某一直致力于生物材料、生物传感器及高通量检测技术的研发和应用，具有丰富的研发和管理经验。在任某某公司研发总监期间，三年内领导团队开发了8个新产品，其中某某产品市场占有率连续5年保持业务第一，帮助该公司实现收入\*万元或利润\*\*万元。
* 申报人先后主持过国家、省重大科技项目6项，其中500万以上的项目2项。拥有发明专利4件。某某年获国家技术发明二等奖（第一发明人）。
* XXXX年XX月，来苏创办XX公司，目前取得的进展。…..

范例2:分段型

XXX博士拥有XX年国内外大型XXXX（类别）公司管理经验，曾担任多家知名XXX公司高级管理者。

XXXX年XX月至XXXX年XX月，在……公司担任……职务，XXX博士致力于……的应用及产业化开发,组建了具有国内领先水平、与国际同步的……，成功开发了XX个具有国际领先水平并拥有知识产权的……，其中拥有全球知识产权的……使用效果良好，目前正在进行……申报，预计……上市或者XXXX年已经上市，上市后国内年产值将达……元。

XXXX年XX月至XXXX年XX月，XXX从事……研究，研究方向为……；XXXX年受聘为……。在此期间，他主持和参与了XX项重要课题研究，其中……获得重大专项……。先后发表论文X篇，获……奖。

XXXX年XX月，来苏创办XX公司，目前取得的进展。…..

1.2近两年重大奖惩情况（限200字）

某年，奖励的称号，颁发单位，资助金额

二、所创（领）办企业基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 法定代表人 |  | 注册资金 |  万元 | 实收资金(万元) |  万元 | 注册时 间 |  |
| 营业执照注册号 | 三证合一可以填统一信用代码 | 纳税人识别码 | 可以填统一信用代码 | 社保代码 |  |
| 产业领域 | 系统选择，务必选择最适合的领域。 |
| 主要产品/服务 | 不用按照营业执照的内容写，只要写清楚目标产品即可。 |
| 所处创新创业载体 | **系统选择** |
| 公司股本结构 | 创业人才本人持股比例 | 认缴 万元 |
| 实缴 现金+无形资产作价 万元 | 其中，已投入现金 不低于100 万元; 无形资产作价 万元。实缴的无形资产需完成注资手续 |
| 股东成份(含创业人才本人) | 股东名称 | 认缴(万元) | 实缴（万元） | 实缴中现金（万元） | 持股比例认缴/注册资金(%) |
| 申报人排第一个，如有创投，第二个 | 如为他人代持或间接持股，先写实际股东名称（申报人姓名） |  |  |  |
| 5个以内股东都要写 |  |  |  |  |
| 超过5个的，写大股东，其他小股东合并写一起 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 科技投入与效益情况 | 年(万元) | 年(万元) | 18年(万元) | 19年（预计，万元） |
| 研发投入 |  |  |  |  |
| 主营业务收入 |  |  | 务必与财务报表一致 |  |
| 实现税收 |  |  | 地税+国税 |  |
| 社保人数 |  |  | 与社保结算表一致 |  |
| 承担苏州市级（含）以上科技项目情况 | 项目名称及编号 | 立项批准部门 | 资助经费 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 企业在职职工人数 |  人 | 其中，具有研究生学历者占比 %；本科学历者占比 %；大专及以下学历者占比 %。 |

**引进人才情况**:

总数 人，博士 人，硕士 人，海外归国留学者 人，外籍

人员 人, 其它 人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 国籍 | 学位 | 毕业院校 | 专业领域 | 公司职务 | 是否海归 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

三、 团队实施项目情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目前期工作基础（500字以内） |
| 到目前为止，项目、技术已有基础目标产品所处阶段（研发、小试、中试、小批量生产）；技术突破点及创新点；技术含量及技术指标、获得知识产权的类别、数量及状态。企业目前的硬件建设（办公、厂房、实验室等）、资金投入、融资情况等。 |
| 项目的主攻方向和目标、拟解决的重大问题（500字以内） |
| 接下来重点研发内容，拟解决的技术问题等 |
| 项目投入情况 |
| 项目预计总投入（万元） | 前期投入+新增投入 | 项目新增投入（万元） | 未来3年的投入 |
| 年份 | 投入金额 | 经费用途 |
| 2020 |  |  |
| 2021 |  |  |
| 2022 |  |  |
| 2023 |  |  |
| 项目3年实施期实施进度 |
| 年月 | 项目进度 |
| 2020年12月1日至2021年6月30日 | 把下面的项目成效预期里的进展拆开到每个半年，技术成果、知识产权、项目的产业化和财务、社会效益。只要本阶段产生成果，就写进来。 |
| 2021年7月1日至2021年12月31日 |  |
| 2022年1月1日 至2022年6月30日 |  |
| 2022年7月1日至2022年12月31日 |  |
| 2023年1月1日 至2023年6月30日 |  |
| 2023年7月1日至2023年12月31日 |  |
| 项目成效预期（500字以内） |
| 写未来3年的预期成果1、**技术成果情况**：项目研发内容及达到的产品技术关键指标。2、**知识产权情况：**申请专利xx项，其中发明专利xx项，实用新型专利xx项；获得软件著作权xx项；发表SCI/EI/核心论文xx篇；技术标准……3、**项目的产业化和财务情况：****产业化：3年期内产品所处阶段，达到得经济指标（销售、利税）**项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线的数量及其规模等；3年项目期内，累计实现销售xx万元，利税xx万元。如未实现销售，可以不写销售收入，应明确产品所处阶段及成果，中试、注册认证等。4、**项目的社会效益：**解决就业、吸引人才方面（如：引进人才xx人，其中博士xx人，硕士xx人）；行业的带动作用、对区域产业的提升等都可以写。5、**其它成果（根据企业实际）** |

四、创业企业创业计划书简要介绍

（主要介绍企业特有关键技术和产品的特点、水平和优势；企业长期目标和阶段目标；市场定位与行销策略；财务预估和风险预估等。限1500字）

此处为附件—创业计划书的精华内容提炼而成，务必突出重点，让评委迅速对项目有基本情况了解，对于感兴趣的内容再到计划书中详看。 以文字描述为主。

首先阐述项目目标产品是什么、包括什么（如果是系统，可能包括软件及硬件），用途是什么，重要意义是什么（填补国内空白？对企业的意义、带动产业发展的意义等）

1. 企业特有关键技术和产品的特点、水平和优势；
	1. 产品 产品的先进性，列出产品的关键性能指标，与国内外产品比较，如性能指标、价格、使用的简便性等。（建议列表对比）
	2. 关键技术
		1. 分条阐述，重要技术先写
		2. 范例：\*\*\*技术，突破点,该技术达到了何种效果
2. 企业长期目标和阶段目标；

阶段目标 3年目标 ，通常是企业的发展方向，技术、产品、企业架构等

长期目标 5年目标

1. 市场定位与行销策略；

目标产品市场容量、定位及通过怎样的营销策略打开市场。

1. 财务预估和风险预估；

3年的财务预估，列出新增投入、销售收入、资金来源，预估要有可行性，不要给评委留下夸夸其谈的印象；

简要列出预计的风险及应对措施。

创业者本人签字： 企业盖章

　年 月 日

**五、推荐意见**

|  |
| --- |
| 科技主管部门推荐意见    负责人签字：单位盖章 年 月 日 |

**六、需提供的附件材料清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 附件名称（复印件） | 数量 | 备注 |
| □ | 1. 项目真实性承诺书 |  | 必备 |
| □ | 2. 身份证件或护照 |  | 必备 |
| □ | 3. 学历学位证书（海外留学人员学历认证） |  | 必备 |
| □ | 4. 曾担任重要岗位职务或技术职务证明 |  | 必备 |
| □ | 5. 相关业绩、荣誉证明 |  | 必备 |
| □ | 6. 曾主持或承担过重大项目证明 |  |  |
| □ | 7. 企业营业执照 |  | 必备 |
| □ | 8. 验资报告 |  | 必备 |
| □ | 9. 公司章程 |  | 必备 |
| □ | 10. 工商股权证明 |  | 必备 |
| □ | 11. 上年度财务审计报告 |  | 必备 |
| □ | 12. 上年度用工参保证明 |  | 必备 |
| □ | 13. 企业纳税证明 |  | 必备 |
| □ | 14. 薪酬或股权证明 |  |  |
| □ | 15. 个人所得税税单 |  |  |
| □ | 16. 个人缴纳社保证明 |  |  |
| □ | 17. 创业计划书 |  | 必备 |
| □ | 18. 项目知识产权情况 |  | 必备 |
| □ | 19. 项目主要成果情况 |  | 必备 |
| □ | 20. 政府和社会资金支持情况 |  |  |

附件一：创业计划书，作为附件上传，通常25页左右，加带页码的目录，以便评委查找。以PDF格式提交。可增加相关产品、生产办公场地的图片，穿插到介绍中。

创业计划书格式要求

一、业务描述。描述所要进入的行业，从事什么产品(或服务)，主要客户，所属产业的生命周期与公司形态。

表述清楚目标产品

二、产品/服务。介绍企业特有关键技术的特点、水平和优势，主导产品相对于市场同类竞争产品在质量、性能、功能等方面的特点和优势。

**关于目标产品——项目研发内容：即在今后三年要研发的内容，最好能够量化。包括知识产权目标。**

**技术指标：指目标产品三年最终达到的，突出项目的技术亮点，与同类产品有关键量化指标的比较。**

**产业化建设目标：今后三年基建目标：厂房扩建、生产线搭建、主要设备的购置。**

三、市场营销。介绍目标市场定位，上市、促销、定价等策略。

四、风险分析。主要介绍企业目前的市场竞争表现，可能存在的风险等。

五、管理制度。介绍项目相关运作管理制度。

六、研发与管理团队。介绍现有团队情况（技术、财务、市场等）与人事需求，需要引进哪些专业技人才、所需人事成本等。

七、资金筹措及财务预测。包括融资款项的运用、营运资金周转等，并预测未来3年的损益表、资产负债表和现金流量表；企业目前的经济效益及未来三年经济效益的预测等。

（不一定要完整的3张表，但应有关键的财务指标）

八、成长与发展。企业目前正在研发的项目及未来产品、技术发展方向;创业的短期发展、中期发展、长期发展目标。