**关于组织申报2017年度苏州市产业技术创新**

**专项（重点产业技术创新）项目的通知**

各市、区科技局，有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略,加快推进具有全球影响力的产业科技创新高地和苏南国家自主创新示范区核心区建设，2017年度重点产业技术创新项目将进一步强化目标导向和产业技术创新的组织，着力加强产业前瞻性技术应用研究，推进重大关键技术研发及产业化，探索产业创新组织方式，着力提升产业技术创新能力和竞争力，支撑我市产业结构调整和转型升级。现将2017年度重点产业技术创新项目申报有关事宜通知如下：

一、支持重点

1、加强产业前瞻性技术应用研究。围绕我市十三五科技创新规划布局的重点领域，跟踪产业技术发展前沿，围绕微纳制造、第三代半导体、战略新材料、人工智能、未来网络等技术前沿，加强原始创新，形成一批具有自主知识产权的创新成果，培养一批高层次创新人才，为增强我市自主创新能力提供技术和人才储备，为推进我市新兴产业和高新技术产业发展奠定基础。

2、强化产业技术重点研发产业化。聚焦我市十三五科技创新规划布局的重点领域，围绕新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源与节能环保等领域，支持行业龙头骨干企业联合高校、科研院所开展重大关键共性技术研发，突破产业高端环节和关键节点技术瓶颈，打通产业链抢占未来发展制高点，加快产业化规模发展，提升产业整体发展实力，促进和支撑产业向高端攀升。

3、聚焦高新园区创新型产业发展。推进苏南国家自主创新示范区建设，支持省级及以上高新园区聚焦发展1～2个创新型产业，按照“一区一战略产业”凝练产业集群目标，加强顶层设计和项目整合，围绕产业链部署创新链，加强产业关键共性技术研发和成果转化，集聚产业创新创业人才，引领和支撑高新园区新兴产业发展。

二、组织方式

本年度市产业技术创新专项项目按照前瞻性应用研究、重点研发产业化、产业联合创新项目三类组织实施。

1、前瞻性应用研究项目。围绕项目指南支持方向，按照竞争择优的原则，支持高校、科研院所开展产业前瞻性技术应用研究，单个项目资助经费不超过10万元，立项时下达。此类项目由各区科技主管部门、市级计划直属单位组织高校、科研院所申报。前瞻性应用研究项目实行限额申报，苏州大学限报20项；苏州科技大学限报12项；苏州纳米所、苏州医工所、苏州职业大学、西交利物浦大学、常熟理工学院限报10项；绩效评价为优秀的在苏高校研究院、在苏工业类大专院校限报5项，其他符合条件的单位限报3项。

2、重点研发产业化项目。围绕项目指南支持方向，按照竞争择优的原则，支持高新技术企业开展核心关键技术研发及产业化项目。此类项目由各区科技主管部门组织辖区内有效期内高新技术企业进行申报，单个项目资助经费不超过100万元，采用立项时下达70%+验收通过后下达30%方式支持。重点研发产业化项目不限额申报。

3、产业联合创新项目。围绕项目指南支持方向，按照竞争择优的原则，由各省级及以上高新区作为组织单位，凝练创新型产业集群方向，组织产业上下游核心骨干企业，按照“总项目+子项目”的形式进行申报。每个总项目市资助经费不超过300万元，采用立项时下达70%+验收通过后下达30%方式支持。组织单位或地方主管部门需承诺按1：1比例落实联合支持资金。产业联合创新项目实行限额申报，各高新区组织申报的总项目不超过2个。

三、申报条件

1、项目符合本计划定位要求，属于项目指南支持领域和方向。项目实施周期一般为两年，不超过三年。

2、前瞻性应用研究项目内容应具有前沿性、前瞻性，目标明确并可考核，能形成自主知识产权，并具有良好的产业化应用前景，有明确的应用企业，企业人员共同参与项目研发。

重点研发产业化项目应有明确的研发任务、创新内容和目标产品，有较好的市场前景，能够实现较大规模产业化，需明确项目实施期内累计销售收入超过3000万元作为考核指标。

产业联合创新项目应属于地方重点发展的创新型产业，每个总项目需组织不少于3个子项目，同一企业原则上只能承担一个子项目。子项目要求与重点研发产业化项目相同。

3、申报单位具体按照三类项目组织方式中明确的申报主体进行申报。其中申报企业须为有效期内国家高新技术企业，具有较强的研发投入能力，上年度R&D支出占销售收入比重原则上不低于3%。申报企业原则上须为近三年享受过研发费加计扣除（含研发项目确认）企业。

4、鼓励企业加大安全生产科技创新投入，优先支持近年有发明专利授权的企业申报的项目，优先支持已结题姑苏领军人才企业申报的项目，优先支持科技拟上市企业申报的项目。

5、项目负责人要保证在实施期内能完成项目任务。已承担市级拨款50万元及以上在研项目的企业原则上不能再申报本计划项目；已申报2017年度苏州市企业技术创新专项（科技企业创新能力提升（工业）项目）的企业不能申报。

四、有关要求

1、项目申报单位登录“自主创新服务超市”（http://www.chuangxin360.com）“办事大厅”—“报项目”栏或“苏州科技计划项目管理系统”（http://kjxm.szkj.gov.cn）进行项目申报。在线填写项目信息表，并上传申报书及相关佐证材料。申报项目经由单位管理员、主管部门向市科技局逐级推荐。同时报送纸质申报材料一式两份，统一用A4纸打印，按封面、项目信息表（系统下载后打印）、承诺书、项目申报书、附件材料顺序装订成册，采用简装装订。

2、各项目主管部门要强化风险意识、责任意识，严格把关，认真对照申报材料原件进行审核。要认真履行管理职责，加强统筹协调，做好项目组织申报的指导和服务工作并将申报项目汇总表（电子版及纸质一式一份，加盖公章）报送高新处。

3、项目申报受理时间及地点： 2017年5月3日-6月5日17:00，纸质材料交至苏州市干将东路178号自主创新广场2号楼一楼105室项目服务科（节假日不受理）。

联系电话:

业务咨询：市科技局高新处 65227947

材料受理：市科技服务中心项目服务科 65241080

系统技术支持：市科技服务中心信息科 65236208

附件：

1．2017年度苏州市重点产业技术创新项目指南

2．2017度苏州市重点产业技术创新（前瞻性应用研究项目）申报书

3．2017度苏州市重点产业技术创新（重点研发产业化项目）申报书

4．2017度苏州市重点产业技术创新（产业联合创新项目）申报书

苏州市科学技术局

2017年5月2日

附件1：

**2017年苏州市重点产业技术创新项目指南**

苏州市产业技术创新专项以取得重大技术突破和获取自主知识产权为目标，支持开展前瞻性技术应用研究、重大关键共性技术攻关及产业化技术突破，着力提升产业技术创新能力和竞争力，引领和支撑产业科技创新发展。

一、前瞻性应用研究

1、微纳制造

210001 微纳级精度和表面测量、微纳级表面性能检测、微纳级表层分子加工制造、微纳传感器和控制技术、微机电系统研究及应用

2、第三代半导体

210002 GaN基电力电子器件及可靠性技术、第三代半导体衬底材料和厚膜同质外延、第三代半导体器件封装技术、第三代半导体照明技术研究及应用

3、战略新材料

210003 3D打印高性能成型材料，石墨烯、碳纳米管、碳纳米纤维等先进碳材料，水处理膜、锂电池隔膜、光学膜等高性能膜材料，金属基、陶瓷基复合材料及高端硅基材料研究及制备

4、人工智能

210004 智能机器人、虚拟现实、系统仿真、语音识别与合成、图像处理与机器视觉、工业过程建模与智能控制、知识发现与机器学习等技术研究及应用

5、未来网络

210005 网络空间信息安全及保密、量子通信与第五代移动通信、无人机通信组网、超高速和超宽带通信等技术及研究

二、重点研发产业化

1、新一代信息技术

210101 3D显示、柔性显示、激光显示、触控平板显示等新型显示技术

210102 高性能集成电路芯片、器件、封装测试技术

210103 第五代移动通信、下一代互联网、物联网技术

210104 大数据收集、挖掘、分析关键技术及核心设备

210105 云计算分布式存储、系统平台管理、虚拟化技术

2、高端装备制造

210201 虚拟现实、系统仿真、智能认知等人工智能技术

210202 高端数控系统、激光加工成型、智能制造技术及装备

210203 智能机器人关键零部件及系统集成、行业应用技术

210204 汽车整车集成及关键零部件研发、制造技术

210205 轨道交通控制系统、关键部件及整车制造技术

3、新材料

210301 超导、形状记忆、高强度、抗疲劳新型金属材料制备及应用技术

210302 高弹性、耐磨性、耐热性新型功能高分子材料的制备及应用技术

210303 先进陶瓷、人工晶体等新型无机非金属材料的制备及应用技术

210304 新型纤维及功能复合材料的制备及应用技术

210305 环境友好型、资源节约型环保材料制备及应用技术

4、新能源与节能环保

210401 太阳能、风能、核能、生物质能等新型能源高效利用技术

210402 新一代动力电池、燃料电池、电池材料及储能系统

210403 新能源汽车电机、电控等核心部件、总成系统

210404 新型高效工业节能技术和产品

210405 大气净化、水处理等环保技术及环境监测系统

5、其他

210501 文化科技融合支撑技术及产品研发产业化

210502 安全生产保障技术及产品研发产业化

三、产业联合创新

210000 具体由各高新区按自身产业特色凝练

**附件2：**

计划类别：

指南代码：

**苏州市科技计划项目申报书**

**（前瞻性应用研究）**

项目名称：

承担单位：

应用单位：

单位地址： 邮编：

项目负责人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

苏州市科学技术局

二Ο一七年制**科技计划项目申报书编写提纲**

1. **立项依据**

1．本项目国内外科技创新发展概况和最新发展趋势；

2．本项目的研究的目的、意义（突出说明对科技、经济与社会发展的作用）;

3．本项目研究现有起点科技水平及已存在的知识产权情况。

1. **研究内容**

1．具体研究开发内容和要解决的关键技术问题；

2．项目的特色和创新之处；

3．要达到的主要技术、经济指标及社会、经济效益。

**三、研究试验方法、技术路线以及工艺流程**

**四、工作基础和条件**

1．承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况），拥有知识产权状况（包括本项目已有知识产权状况）；

2．本项目现有的研究工作基础（包括与本项目研究有关的主要论文、专著情况，小试或中试成果情况，现有装备条件等）;

3．项目负责人的主要学历、工作简历，在国内外学术组织、刊物及国际性学术会议任职情况（列表，如任职、邀请报告等）；

4．项目负责人以往承担国家、省级等各类科技计划项目完成情况（立项年度、项目编号、项目名称、计划类别、完成时间、完成效果）及科技奖励、已获专利情况；

5．项目实施具备的人才队伍、经费配套投入能力及科技服务管理能力；

6．本项目实施可能对环境的影响及预防治理方案。

**五、研究工作的预期成果、成果递交方式及专利生产情况；项目成果具体应用情况。**

**六、计划进度安排与考核指标**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作进度（按半年度分） | 主要工作内容 |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 项目完成后主要考核指标：（请与在线填写的信息表中的考核指标保持一致）[包括1. 项目技术考核指标；2. 项目的成果（知识产权、小试、样品、论文等）；3. 项目的社会效益；4. 其他考核指标] | |

**七、承担单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**八、合作单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**九、地方科技主管部门审查承诺意见、盖章**

（负责人签字）

单位盖章

年 月 日

**本项目申报书所附的附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 附件名称（复印件） | 数量 |
|  | 1.资产负债表、损益表（事业单位除外） |  |
|  | 2.专利证书 |  |
|  | 3.检测报告 |  |
|  | 4.查新证明 |  |
|  | 5.新药证书 |  |
|  | 6.特殊产品生产许可证 |  |
|  | 7.各类获奖证书 |  |
|  | 8.生物新品种、农产品、农药登记证 |  |
|  | 9.合作各方合作协议 |  |
|  | 10.列入国家计划文件或证明材料 |  |
|  | 11.其他 |  |

附件3：

计划类别：

指南代码：

**苏州市科技计划项目申报书**

**（重点研发产业化项目）**

项目名称：

承担单位：

单位地址： 邮编：

项目负责人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

苏州市科学技术局

二Ο一七年制

**科技计划项目申报书编写提纲**

1. **立项依据**

1、本项目国内外科技创新发展概况和最新发展趋势；

2、本项目研究的目的、意义（突出说明对科技、经济和社会发展的作用）;

3、本项目研究现有起点科技水平及已存在的知识产权情况；

4、本项目研究国内外竞争情况及产业化前景。

1. **研究内容**

1、具体研究开发内容和要重点解决的关键技术问题；

2、项目的特色和创新之处；

3、要达到的主要技术、经济指标及社会、经济效益。

**三、研究试验方法、技术路线以及工艺流程**

**四、工作基础和条件**

1. 承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况），拥有知识产权状况（包括本项目已有知识产权状况）；
2. 本项目现有的研究工作基础（包括与本项目研究有关的主要论文、专著情况，小试或中试成果情况，现有装备条件等）;

3、 项目负责人以往承担国家、省级等各类科技计划项目完成情况（立项年度、项目编号、项目名称、计划类别、完成时间、完成效果）；

4、项目实施具备的人才队伍、经费配套投入能力及科技服务管理能力；

5、本项目实施可能对环境的影响及预防治理方案。

五、项目研究预期成果及效益（重点是能提交的具有自主知识产权的创新性成果：新样机、新设备、新品种、专利、软件著作权、技术标准等；以及在成果产业化中可能产生的效益等）

1. **计划进度安排与考核指标**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作进度（按半年度分） | 主要工作内容 |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 项目完成后主要考核指标：（请与在线填写的信息表中的考核指标保持一致） [包括1、主要技术指标：如形成的专利、著作权、标准、新技术、新工艺、新产品、论文专著等数量、指标及其水平等；2、主要经济指标：技术及产品所形成的市场规模、效益等；3、项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；4、其他应考核的指标] | |

**七、承担单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**八、合作单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**九、地方科技主管部门审查承诺意见、盖章**

是否同意共同支持：是 共同支持经费： 万元

否

（负责人签字）

单位盖章

年 月 日

**本项目申报书所附的附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 附件名称（复印件） | 数量 |
|  | 1.资产负债表、损益表 |  |
|  | 2.高新技术企业证书 |  |
|  | 3.专利证书 |  |
|  | 4.检测报告 |  |
|  | 5.查新证明 |  |
|  | 6.新药证书 |  |
|  | 7.特殊产品生产许可证 |  |
|  | 8.各类获奖证书 |  |
|  | 9.生物新品种、农产品、农药登记证 |  |
|  | 10.合作各方合作协议 |  |
|  | 11.列入国家计划文件或证明材料 |  |
|  | 12.其他 |  |

附件4：

计划类别：

指南代码：

**苏州市科技计划项目申报书**

**（**产业联合创新项目-总项目**）**

项目名称： XXXXXX创新型产业集群

组织单位：

单位地址： 邮编：

负责人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

苏州市科学技术局

二Ο一七年制

**科技计划项目申报书编写提纲（产业联合创新项目）**

**一、产业发展现状**

1.产业发展整体情况（包括经济规模、行业地位、重点领域、骨干企业、主导产品等）

2.产业发展基础、优势和特色：

**二、产业创新链现状**

1.产业在国内外的发展现状和趋势；

2.产业链各环节的重点企业和关键技术及其在全球产业价值链中的位置；

3.产业链领先企业与重点企业间的配套协作关系；

4.创新载体、服务机构、技术平台建设及发挥作用情况。

5.产业人才的引进、培养和集聚情况。

**三、产业发展面临的主要问题及解决方案**

**四、产业建设的目标和任务**

1.总体思路与发展目标；

2.具体目标和拟开展的重点任务。

3.子项目任务分解、承担单位及经费预算

**五、组织实施与保障措施**

所在地政府对产业集群建设的组织、政策、资金保障及其他支持政策等。

**六、项目组成情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总项目名称 | |  | | | |
| **子项目汇总情况** | | | | | |
| 序号 | 子项目名称 | | 单位名称 | 项目经费 | 主要内容 |
| 1 |  | |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |
| 4 |  | |  |  |  |
| 5 |  | |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |

**七、项目主要人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总项目负责人 | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务  职称 | | 业务  专业 | 为本项目工作时间（%） | 所在单位 | 项目分工 |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 子项目负责人 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |

**八、经费概算及来源**

1、经费筹集情况（经费单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合计 | 自有资金 | 贷款 | 政府部门 | | | 其他 |
| 市科技局 | 高新区 | 地方政府 |
| 项目总投入 |  |  |  |  |  |  |  |
| 已投入经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 新增经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 子项目经费预算 | | | | | | | |
| 子项目名称 | 新增合计 | 自有资金 | 贷款 | 市科技局 | 高新区 | 地方政府 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、承担单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**十、合作单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**十一、地方科技主管部门审查承诺意见、盖章**

是否同意共同支持：是 共同支持经费： 万元

否

（负责人签字）

单位盖章

年 月 日

计划类别：

指南代码：

**苏州市科技计划项目申报书**

**（**产业联合创新项目-子项目**）**

项目名称：

承担单位：

单位地址： 邮编：

项目负责人： 电话：

主管部门：

申报日期： 年 月 日

苏州市科学技术局

二Ο一七年制

**科技计划项目申报书编写提纲**

1. **立项依据**

1、本项目国内外科技创新发展概况和最新发展趋势；

2、本项目研究的目的、意义（突出说明对科技、经济和社会发展的作用）;

1. 本项目研究现有起点科技水平及已存在的知识产权情况；

4、本项目研究国内外竞争情况及产业化前景。

**二、研究内容**

1、具体研究开发内容和要重点解决的关键技术问题；

2、项目的特色和创新之处；

3、要达到的主要技术、经济指标及社会、经济效益。

1. **研究试验方法、技术路线以及工艺流程**
2. **工作基础和条件**
3. 承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况），拥有知识产权状况（包括本项目已有知识产权状况）；
4. 本项目现有的研究工作基础（包括与本项目研究有关的主要论文、专著情况，小试或中试成果情况，现有装备条件等）;

3、 项目负责人以往承担国家、省级等各类科技计划项目完成情况（立项年度、项目编号、项目名称、计划类别、完成时间、完成效果）；

4、项目实施具备的人才队伍、经费配套投入能力及科技服务管理能力；

5、本项目实施可能对环境的影响及预防治理方案。

五、项目研究预期成果及效益（重点是能提交的具有自主知识产权的创新性成果：新样机、新设备、新品种、专利、软件著作权、技术标准等；以及在成果产业化中可能产生的效益等）

1. **计划进度安排与考核指标**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作进度（按半年度分） | 主要工作内容 |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 项目完成后主要考核指标：[包括1、主要技术指标：如形成的专利、著作权、标准、新技术、新工艺、新产品、论文专著等数量、指标及其水平等；2、主要经济指标：技术及产品所形成的市场规模、效益等；3、项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；4、其他应考核的指标] | |

1. **项目主要研究人员**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题负责人 | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务职称 | 业务专业 | 为本项目工作时间（%） | 所在单位 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究人员 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **经费概算及来源**

1、经费筹集情况（经费单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合计 | 自有资金 | 贷款 | 政府部门 | | | 其他 |
| 市科技局 | 市、县 | 其他部门 |
| 项目总投入 |  |  |  |  |  |  |  |
| 已投入经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 新增经费 |  |  |  |  |  |  |  |
| 已投入经费（包括政府部门、其他资金投入）情况说明： | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

1. 新增经费预算（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新增总经费 | | | 其中市科技局经费 | | |
| 科目 | 经费额 | 用途说明 | 经费额 | 用途说明 | |
| 新增投入经费合计 |  |  |  | |  |
| （一）直接费用 |  |  |  | |  |
| 1、设备费 |  |  |  | |  |
| （1）设备购置费 |  |  |  | |  |
| （2）设备试制费 |  |  |  | |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  | |  |
| 2、材料费 |  |  |  | |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  | |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  | |  |
| 5、差旅费 |  |  |  | |  |
| 6、会议费 |  |  |  | |  |
| 7、国际合作与交流费 |  |  |  | |  |
| 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  | |  |
| 9、劳务费 |  |  |  | |  |
| 10、专家咨询费 |  |  |  | |  |
| 11、其他支出 |  |  |  | |  |
| （二）间接费用 |  |  |  | |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  | |  |
| 备注：主要仪器设备及价格清单另附；其他须注明的事项，在此说明 | | | | | |

**九、承担单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**十、合作单位审查及承诺意见、盖章**

（法人签字）

单位盖章

年 月 日

**十一、地方科技主管部门审查承诺意见、盖章**

是否同意共同支持：是 共同支持经费： 万元

否

（负责人签字）

单位盖章

年 月 日

**本项目申报书所附的附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 附件名称（复印件） | 数量 |
|  | 1.资产负债表、损益表 |  |
|  | 2.高新技术企业证书 |  |
|  | 3.专利证书 |  |
|  | 4.检测报告 |  |
|  | 5.查新证明 |  |
|  | 6.新药证书 |  |
|  | 7.特殊产品生产许可证 |  |
|  | 8.各类获奖证书 |  |
|  | 9.生物新品种、农产品、农药登记证 |  |
|  | 10.合作各方合作协议 |  |
|  | 11.列入国家计划文件或证明材料 |  |
|  | 12.其他 |  |