附件2

温州市重点产业链创新联合体攻关项目（群）

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| **联合体名称：** |  |
| **项 目 名 称：** |  |
| **承 担 单 位：** |  |
| **项目总负责人：** |  |
| **归口管理单位：** |  |
| **申 报 日 期：** |  |
|  |  |
|  |  |

**温 州 市 科 技 局**

二○二五年制

填 写 说 明

一、本申报书各项内容应逐条认真填写，实事求是，文字表述要准确，字迹要清楚。

二、项目申报书与合同书构成立项的原始资料，联合体承担的任务以合同条款内容为依据。

三、申报书第一条“项目（群）总体设计”应写明联合体未来几年要突破的关键技术，第二条至第八条填写2025年需申请立项支持的项目内容，若要申请1项以上立项支持，需要按项目从第二条至第八条分别填写。

四、申报书第五条“研发目标及主要技术经济指标”中应写明本项目所要突破的关键技术；“技术经济指标”中应写明成果的提供形式。

五、申报书第六条“计划进度目标”是委托单位进行年度工作检查和考核的依据。

六、申报书第七条“经费概算”中，“联合体自筹”与“银行贷款”均指联合体自行向银行或其他单位申请并已落实的经费。

一、项目（群）总体设计

|  |
| --- |
| **1.项目（群）设计的必要性**  从技术攻关、产业链发展需求等角度阐述项目群攻关的必要性。 |
| **2.目标体系**  主目标：  子目标1：  子目标2：  子目标3：… |
| **3.技术路线图**  用流程图展示各子项目间的逻辑关系。 |

二、子项目A基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目承担单位 | 单位名称 |  | | |
| 单位类型 |  | 统一社会信用  代码 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系人手机号码 |  |
| 参与单位 | 单位名称 | | | 统一社会信用  代码 |
| 1 | Xxx单位 | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 | …… | |  |

三、子项目A负责人及项目组成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人 | 姓名 | |  | | 证件号码 | | |  | |
| 最高学位 | |  | | 职称 | | |  | |
| 年龄 | |  | | 性别 | | |  | |
| 工作单位 | |  | | 手机号码 | | |  | |
| 现从事专业 | |  | | 年参加项目工作时间（月） | | |  | |
| 项目组成员 | 序号 | 姓名 | 证件号码 | 工作单位 | | 职称 | 从事专业 | | 年参加项目工作时间（月） |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

## 四、子项目A主要研发内容及创新点/关键技术（包括研发或转化内容、关键技术、主要创新点及技术路线等，不超过1000字）

|  |
| --- |
|  |

## 五、子项目A研发目标及主要技术经济指标

|  |  |
| --- | --- |
| 1.研发目标 | |
|  | |
| 2.约束性指标（应用技术成果） | |
| 分条目描述 |  |
| 量化指标 | -  1.获得目标战略产品(新产品、新装置、新工艺) 项，具体为 ；解决关键共性技术 项，具体为 ；突破卡脖子关键瓶颈技术 项，具体为 ；形成示范工程、示范点 个，具体为 ；开发样机 台套，具体为 ；开发软件 个，具体为 ；开发新材料 项，具体为 。  2.申请专利 件，其中发明专利 件（国内发明专利 件，PCT/EPO 专利 件）；授权专利 件，其中授权发明专利 件（国内发明专利 件，PCT/EPO 专利 件），具体为  3.参与制订标准 项，其中：国际标准 项，国家标准 项，地方标准 项，行业标准 项，具体为 。  4.编制临床诊疗规范 项，具体为；开展临床研究 项，具体为 ；其中：  I 期 项；其中：II 期 项；其中：III 期 项。  5.获药物临床试验批准通知书 件，具体为 ；完成药物 期临床试验（Ⅰ  期、Ⅱ期、Ⅲ期、Ⅳ期），具体为 。  6.获国内药品生产许可 件，具体为 ；药品上市许可 件，具体为 ；国  内药品注册证书 件，具体为 。 |
| 3.预期性指标 | |
| （1）应用技术成果 | |
| 1.申请专利 件，其中发明专利 件（国内发明专利 件，PCT/EPO 专利 件）  ；授权专利 件，其中授权发明专利 件（国内发明专利 件，PCT/EPO 专利 件  ），涉及 。  2.参与制订标准 项，其中：国际标准 项，国家标准 项，地方标准 项，行业标准 项，涉及 。  3.获得软件著作权 项，涉及 。 | |
| （2）基础理论成果 | |
| 1.发表高水平论文 篇，其中：SCI 收录论文 篇，EI 收录论文 篇，国内核心期刊论文 篇；出版论著 部。  2.其他： | |
| （3）其他预期性成果 | |
| 1.引育博士或博士研究生 名，其中博士 名；职称晋升 人，其中：晋升正高  级职称 人，副高级职称 人。  2.项目执行期间累计实现产值 万元，销售收入 万元，利润 万元，上缴税金  万元。  3.其他： | |

1. 子项目A计划进度目标

**（一）计划进度安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | | | 进度目标要求（每栏限80字） |
|  | 至 |  |  |
|  | 至 |  |  |
|  | 至 |  |  |
|  | 至 |  |  |

1. **里程碑节点及阶段性标志性成果（至多3个）**

注：指对研发攻关任务完成具有标志性节点意义的成果形成时间，如原型完成、样机完成、小试、中试、量产、规模化应用等

|  |  |
| --- | --- |
| 成果形成时间 | 成果内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

七、子项目A经费概算

**（一）经费来源：** 单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目经费 | 总经费 | 专项经费拨款 | 联合体自筹 | 银行贷款 |
|  |  |  |  |

**（二）经费支出：** 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 专项  经费拨款 | 联合体自筹 | 银行贷款 | 小计 |
| 1 | 1.直接经费 |  |  |  |  |
| 2 | （1）设备费 |  |  |  |  |
| 3 | （2）业务费 |  |  |  |  |
| 4 | （3）劳务费 |  |  |  |  |
| 5 | 2.间接费用 |  |  |  |  |
| 6 | 总计 |  |  |  |  |

**（三）需增添的科研仪器设备及用途**（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称及规格型号 | 数 量 | 单 价 | 金 额 | 资金来源 | 用 途 说 明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：财政经费不得用于购置生产设备、生产及科研共享设备及通用办公设备，只能用于购置本项目专用的科研仪器设备。使用财政经费采购50万元以上的大型科研仪器设备需查重评议。

八、子项目A知识产权归属、成果管理及合作权益分配

|  |
| --- |
|  |

温州市重点产业链创新联合体攻关项目

可行性研究报告

（参考模板）

创新联合体名称：

攻关项目名称：

项目承担单位：

填报日期： 年 月

温 州 市 科 技 局

二○二五年制

目 录

1. 立项的背景和意义
2. 国内外研究现状和发展趋势

（一）国外研究现状

（二）国内研究现状

（三）发展趋势

三、研究开发内容和关键技术

（一）研发内容

（二）关键技术

（三）创新点

四、预期目标

（一）主要技术指标

（二）主要经济指标

（三）知识产权申请授权情况

（四）应用前景

1. 研究方案、技术路线、计划进度安排

（一）研究方案

（二）技术路线

（三）计划进度安排

六、现有工作基础和条件

（一）牵头单位工作基础

（二）参与单位工作基础

七、经费预算

（一）项目经费的筹集

（二）项目经费开支预算