任务书编号：

项目类别：

合肥市关键共性技术研发

项目任务书

 （2022年度）

项 目 名 称：

项目承担单位： （盖章）

承担单位地址：

项目合作单位：

项目负责人： 联系电话：

联 系 人： 联系电话：

归口管理部门：

项目起止日期： 至

注：项目周期一般不超过2年。（正式稿删除）

合肥市科技局制

二零二二年

**编 写 说 明**

1、本合同书适用于签订合肥市关键共性技术研发项目时使用，并经归口管理部门，即各县（市）区、开发区科技部门，审查签署意见后报送。

2、任务书签订后原则上不能变更，因不可抗力或其他原因确需变更或终止的，由项目承担单位提出书面申请，经归口管理部门审核同意后，报市科技局批准。

3、项目负责人应为项目承担单位在职或为项目实施而正式聘用的人员，具有领导和组织开展创新性研究的能力，保证有足够的时间投入研究工作，科研信用记录良好，并附工作关系证明。

4、对生命健康、结对共建专项，项目总投入中单位自筹不低于60%，市财政投入不高于40%。立项后市财政一次性给予项目承担单位单个项目50—100万元支持。

5、项目承担单位要落实好科研项目实施和科研经费管理使用的主体责任，严格按照国家有关政策规定、《关于改革完善市级财政科研经费管理的若干措施》要求，强化自我约束和自我规范，及时完善内部管理制度，确保科研自主权接得住、管得好。

6、项目编号由市科技局统一编制。文本规格为A4开，封面格式不变，正文一律用小4号宋体字打印，标题用小4号黑体字在线打印，一式四份。

**合肥市关键共性技术研发**

**项目任务书信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目领域 |  |
| 项目承担单位 | 名 称 |  |
| 主管部门 |  |
| 负 责 人 |  | 电话 |  |
| E-mail |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 学历 |  | 学位 |  |
| 单位 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  | 手机 |  |
| 项目组 | 国内总计 人 | 高级 人 | 中级 人 | 初级 人 | 其他 人 |
| 国外总计 人 | 高级 人 | 中级 人 | 初级 人 | 其他 人 |
| 项目经费情况 | 总经费： 万元 | 市财政拨款： 万元 |
| 单位自筹： 万元 |
| 其他： 万元 |
| 合作单位 |  |

**一、项目基本情况**

|  |
| --- |
| **1、项目概述。****聚焦国家、省、市产业发展和民生改善的关键共性技术问题，现有技术与国内外同类技术对比情况(注明国内外对标企业及主要指标)，现有研究基础及差距，防范重大科技风险、打破国外垄断、实现国产替代的紧迫性、必要性、对产业高质量发展的促进作用及意义。（限 1000字）** |
|  |
| **2、主要研究内容和目标。****研究攻克的关键共性技术关键点，包括技术难点突破、创新点。项目研究方案、技术路线、****组织方式、资金需求等。（限 3000字）** |
|  |
| **3、预期取得的技术性能指标和标志性成果。****攻克的关键共性技术可考核的主要技术性能指标，与国内外最先进水平性能指标的比较及差距（注明国内外对标企业及主要指标），取得的标志性成果形式。（限1000字）** |
|  |

|  |
| --- |
| **4、技术、经济效益、市场风险分析。****对提升产业整体竞争力、上下游产业链创新能力的带动作用，预期产生的经济效益、社会效益分析，推广应用及成果转化的预期分析，项目实施可能面临的风险及化解措施。（限 1000 字）** |
|  |

**二、项目人员情况**

|  |
| --- |
| **项目负责人简介** |
| 重点填写所从事专业领域研发经历、主要成果、技术述评和管理能力等 |
| **项目组主要参与人员** |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 三、经费预算

|  |
| --- |
| 资金预算 （万元） |
| **资金来源预算** | **预算金额** | **其中** |
|  年 |  年 |  年 |
| 1.市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2.项目承担单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 3.其它经费来源 |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |

# 四、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度实施内容和目标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 五、项目绩效目标

|  |
| --- |
| **一、放大拉动指标** |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 放大拉动指标 | 1.新增销售（万元） |  |
| 2.新增利润（万元） |  |
| 3.新增税收（万元） |  |
| 4.带动企业研发投入（万元） |  |
| 5.拉动产业投资（万元） |  |
| 6.建成中试生产线（个） |  |
| 7.争取省科技计划项目数（个） |  |
| 8.争取省科技计划项目经费数（万元） |  |
| 9.争取国家科技计划项目数（个） |  |
| 10.争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 11.带动社会资本投入（万元） |  |
| 12.带动产业链经济效益（万元） |  |
| **二、创新成果指标** |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 知识产权 | 1.专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2.专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3.软件著作权授权数（项） |  |
| 4.申请新品种（项） |  |
| （1）申请国家审定新品种 |  |
| （2）申请省级审定新品种 |  |
| （3）申请植物新品种权 |  |
| 5.新品种授权数目（项） |  |
| （1）省级审定新品种授权数（项） |  |
| （2）植物新品种权授权数（项） |  |
| 6.国家新药注册申请 |  |
| 7.国家新药证书授权数（项） |  |
| 8.临床研究批件授权数（项） |  |
| 9.申请医疗器械（项） |  |
| （1）国家医疗器械注册 |  |
| （2）省级医疗器械注册 |  |
| 10.医疗器械证书授权数 |  |
| （1）国家医疗器械注册证书 |  |
| （2）省级医疗器械注册证书 |  |
| 11.申请国家中药保护品种 |  |
| 12.国家中药保护品种授权数（项） |  |
| 13.申请集成电路布图设计专有权 |  |
| 14.集成电路布图设计专有权授权数（项） |  |
| 15.制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 16.其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 17.其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺 |  |
| （2）新产品 |  |
| （3）新技术 |  |
| （4）新装置 |  |
| （5）其他 |  |
| **三、技术合同交易指标** |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 合同指标 | 1.认定的合同数（份） |  |
| 2.合同交易金额（万元） |  |
| 3.需购买技术的开支（万元） |  |
| 4.可转让卖出技术的金额（万元） |  |

# 六、任务书签章

|  |
| --- |
| 经办人（签字）： 项目负责人（签字）: 项目承担单位负责人（签字）：  （公章）  年 月 日 |
| 经办人（签字）： 科室负责人（签字）：  县（市）区、开发区科技部门负责人（签章）：（公章）：  年 月 日 |
| 经办人（签字）： 处室负责人（签字）： 市科技局负责人（签章）：（公章）： 年 月 日 |

# 附件材料

合作协议等