附件1：

2020年市级产学研合作重大专项立项名单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 财政支持总资金（万元） | 市级财政（万元） | 县（区）财政（万元） | 归口业务科室 | 所在县区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 5G频微波隔离器用高内禀钕铁硼研发与产业化 | 安徽省瀚海新材料股份有限公司 | 100 | 60 | 40 | 高新科 | 市经开区 |
| 2 | 高效精准智能化搅拌式生物反应器成套系统关键技术研究与应用 | 安徽松羽工程技术设备有限公司 | 100 | 40 | 60 | 高新科 | 裕安区 |
| 3 | 基于5g物联网海量连接特性的文件安全存储保密设备软件开发及产业化 | 安徽人和智能制造有限公司 | 100 | 40 | 60 | 高新科 | 金安区 |
| 4 | 基于物联网的语音智能光健康照明关键技术研发及产业化 | 安徽阳光照明电器有限公司 | 80 | 32 | 48 | 高新科 | 金寨县 |

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 财政支持总资金（万元） | 市级财政（万元） | 县（区）财政（万元） | 归口业务科室 | 所在县区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 一种新型高效绿色饲料添加剂的创制及其在生猪安全生产中的应用 | 安徽天安生物科技股份有限公司 | 80 | 32 | 48 | 农社科 | 霍山县 |
| 6 | 朗德鹅全季节繁殖及健康养殖技术集成与示范 | 六安龙翔美食王禽业有限公司 | 80 | 32 | 48 | 农社科 | 霍邱县 |
| 7 | 非洲猪瘟高效防控关键技术研究与应用 | 安徽天然生态养殖有限公司 | 80 | 32 | 48 | 农社科 | 舒城县 |

附件2：

六安市产学研合作重大专项

项目合同书

（2020年度）

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

|  |  |
| --- | --- |
| 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： |  |
| 县（区）科技部门： |  |
| 项目开始日期： |  |
| 项目结束日期： |  |

六安市科学技术局

二〇一九年 制

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属县（区） |  |
| 技术来源 |  |
| 所属技术领域 |  |
| 项目承担单位信息 | 单位名称 |  | 组织机构代码/ 统一社会信用代码 |  |
| 注册类型 |  |
| 注册所在地区 |  |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 开户银行（全称） |  |
| 开户行户名 |  |
| 银行账户 |  |
| 项目联系人信息 | 姓名 |  | 手机号 |  |
| 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  |

二、项目概述

|  |
| --- |
| 立项意义，应用前景，项目创新性及在行业或领域地位影响等基本情况。项目技术（产品）主要用途或服务领域，与现有比较情况；已取得阶段性成果。（建议5000字以内） |
|  |

三、主要研究内容和目标

|  |
| --- |
| 1、针对目前存在的技术或应用方面主要问题，主要研究内容，拟重点解决关键共性技术。（建议5000字以内） |
|  |
| 2、研究方案、技术路线、组织方式。（建议5000字以内） |
|  |
| 3、预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标。技术创新成果、放大拉动指标、人才引进培养指标、技术合同交易指标及其他指标，详见解释。（建议5000字以内） |
|  |

四、承担单位与合作单位分工

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 分 工 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

五、项目人员情况

|  |
| --- |
| **项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 从事专业 |  | 手机 |  |
| **项目负责人简介，重点填写研发经历、主要成果、技术书评和管理能力等（限300字）**  |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

六、项目经费情况

|  |
| --- |
| **资金概算（万元）** |
| **资金来源概算** | **概算金额** | **其 中** |
| **2020年** | **2021年** | **2022年** |
| 1、市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、县（区）财政拨款 |  |  |  |  |
| 3、单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 4、其它经费来源 |  |  |  |  |
| **来源合计** |  |  |  |  |
| **资金支出概算** | **概算金额** | **其中：省财政拨款** | **其中：市（县）财政拨款** | **备注** |
| **一、直接费用** |  |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）自制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁 |  |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5、差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6、信息费（出版/文献/信息传播/知识产权事物费） |  |  |  |  |
| 7、专家咨询费 |  |  |  |  |
| 8、劳务费 |  |  |  |  |
| 9、其他支出 |  |  |  |  |
| **二、间接费用** |  |  |  |  |
| 1、管理费 |  |  |  |  |
| 2、绩效支出 |  |  |  |  |
| 3、其他 |  |  |  |  |
| **支出合计** |  |  |  |  |

注：项目总经费原则上不予调整，市（县）财政资金少于项目承担单位申请额度时，差额部分由项目承担单位自筹解决；若项目承担单位不能或不愿补足差额，取消项目立项资格。七、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** | **年度实施内容和考核指标** |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

八、项目绩效目标

1、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 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 16、其他知识产权（个） |  |
| 其他成果 | 2、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 |  |

2、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、争取国家科技计划项目数（万元） |  |
| 8、争取国家科技计划项目经费数（万元） |  |
| 9、组织产学研合作的单位数（个） |  |
| 10、参加产学研合作的科技人员数 |  |
| 11、建立产学研实体数 |  |
| 12推广转化科技成果数 |  |

3、人才引育培养指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标类别** | **明细指标** | **预期绩效目标** |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）院士 |  |
| （4）“千人计划” |  |
| （5）国（境）外科技人员 |  |
| （6）创新团队数 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士/博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| （3）培训科技人员数 |  |

4、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） |  |

5、其他考核指标

|  |
| --- |
| 其他需要考核的内容（请注明类型并量化指标）1、2、………. |

八、合同签章

|  |
| --- |
| 经办人（签字）： 项目负责人（签字）：甲方：项目承担单位主要负责人（签字）： 甲方：（公章） 年 月 日 |
| 经办人（签字）： 科室负责人（签字）：乙方：县区科技管理部门主要负责人（签字）： 乙方：（公章）年 月 日 |
| 经办人（签字）： 科室负责人（签字）：丙方：六安市科技局主要负责人（签字）： 丙方：（公章）年 月 日 |