**附件2：**

**计划类别：**

**项目编号：**

**临沧市科技创新团队培育合同书**

**团队名称：**

**团队依托单位（乙方）：**

**团队推荐部门（丙方）：**

**团队带头人： 手机：**

**联系人： 手机：**

**起止年限：**

**临沧市科学技术局**

**2020年制**

**填写说明**

1. 本合同于临沧市科技创新人才及团队计划项目立项下达后，由甲方、乙方和丙方、团队带头人共同签订。甲方为临沧市科学技术局；乙方为团队依托单位系指临沧市科技创新团队培育对象所在单位；丙方为团队推荐部门系指各行业主管部门或各科技主管部门。
2. 合同书各项内容应实事求是地逐项填写，各栏不够时可自行加页，应字迹清晰，页面整洁，外来语首次出现应同时用原文和中文表述。
3. 临沧市科技创新团队培育期为3年。
4. 计划类别、团队名称、项目编号等以下达的计划为准。
5. **临沧市科技创新团队培育对象概况表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 创新团队 | 团队名称 |  |
| 技术来源 | [ ] 原始创新 [ ] 集成创新 [ ]  引进消化吸收再创新 |
| 学科领域 | [ ] 数理科学 [ ] 化学科学 [ ] 生命科学[ ] 地球科学 [x] 工程与材料科学 [ ] 医学科学[ ] 管理科学 [ ] 信息科学 [ ] 社会科学[ ] 其他 |
| 产业领域 | [ ] 生物医药和大健康产业 [ ] 信息产业 [ ] 高原特色农业[ ] 旅游文化产业 [ ] 新材料产业 [ ] 先进装备制造业[ ] 现代物流业 [ ] 食品与消费品制造业 [ ] 社会领域[ ] 其他 |
| 项目联系人 |  | 联系手机 |  |
| 团队培养开始日期 |  | 团队培养结束日期 |  |
| 第一承担单位 | 单位名称 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位性质 |  |
| 推荐单位 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 民族 |  | 出生日期 |  | 政治面貌 |  |
| 行政职务 |  | 最高学历 |  | 证件类型 |  |
| 专业技术职务 |  | 最高学位 |  | 证件号码 |  |
| 电话/传真 |  | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 现从事专业或方向 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 预期成果形式 | [ ] 新技术 [ ]  新工艺[ ] 新产品（含农业新品种、计算机软件等） [ ] 新装备[ ] 专利 [ ]  技术标准[ ] 论文论著 [ ] 研究（咨询）报告[ ] 其他 |
| 预期获得专利 |  [ ] 发明专利 [ ] 实用新型专利 [ ] 外观设计专利 |
| 经费投入 | 总经费 |  | 其中财政科技经费 |  |
| 实施目标和主要内容 |  |
| 主要参与单位及分工 |
| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 组织机构代码/统一社会信用代码 | 分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **创新团队培育目标和主要研发内容**

|  |
| --- |
| 1.培育目标 |
|  |
| 2.主要研发内容 |
|  |

1. **创新团队培育考核指标**

|  |
| --- |
| 1.创新团队要达到的总体目标 |
|  |
| 2.团队争取市级及以上科研项目或获得省级科学技术奖励等目标 |
|  |
| 3.团队主要科研成果获得目标，如论文、专著、专利、经济效益、社会效益等 |
|  |
| 4.团队成员特别是团队带头人的学历职称晋升、获得人才称号等目标 |
|  |
| 5.创新团队依托平台条件建设等目标 |
|  |

1. **创新团队阶段培育内容及目标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 阶段实施内容及阶段目标（将培养期内完成的总体目标分解到各个年度） |
| 1 | 第一年度 |  |
| 2 | 第二年度 |  |
| 3 | 第三年度 |  |

1. **依托项目情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 项目下达部门 |  | 团队带头人排名 |  |
| 项目开始日期 |  | 项目结束日期 |  |
| 项目经费（万元） |  |
| 项目研究的主要内容及考核指标 |
|  |
| 主持和参加的其它项目名称（市级及以上项目） |
|  |

**六、创新团队培育对象成员名单**

|  |
| --- |
| 团队成员共 人 |
| 年龄 | 56岁以上（人） | 46－55岁（人） | 36－45岁（人） | 35岁以下（人） |
|  |  |  |  |
| 职称 | 高级（人） | 副高（人） | 中级（人） | 其他（人） |
|  |  |  |  |
| 学历学位 | 博士（人） | 硕士（人）  | 本科/学士（人） | 其他（人） |
|  |  |  |  |
| 团队核心成员（人） |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 最高学位 | 职称 | 现从事专业或研究方向 | 证件号码 | 在团队中承担的主要任务 | 现所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 团队其他成员（人） |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 最高学位 | 职称 | 现从事专业或研究方向 | 证件号码 | 在团队中承担的主要任务 | 现所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**七、创新团队培育经费预算表**

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 预算科目 | 总预算数 | 财政资金 | 自筹资金 | 备注 |
| 一、资金来源合计 |  |  |  |  |
| （一）财政资金 |  |  |  |  |
| （二）自筹资金 |  |  |  |  |
| 1.承担单位自有货币资金 |  |  |  |  |
| 2.从银行获得的贷款 |  |  |  |  |
| 3.其他财政拨款 |  |  |  |  |
| 4.其他资金 |  |  |  |  |
| 二、支出预算合计 |  |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |  |
| （1）购置费 |  |  |  |  |
| （2）试制费 |  |  |  |  |
| （3）升级改造费 |  |  |  |  |
| 2.租赁费 |  |  |  |  |
| （1）租用仪器、设备费用 |  |  |  |  |
| （2）租用场地、试验基地费用 |  |  |  |  |
| 3.材料费 |  |  |  |  |
| （1）原材料 |  |  |  |  |
| （2）辅助材料 |  |  |  |  |
| （3）低值易耗品 |  |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5.测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 6.外部协作费 |  |  |  |  |
| 7.技术引进费 |  |  |  |  |
| 8.差旅费/会议费/国际合作交流费 |  |  |  |  |
| （1）差旅费 |  |  |  |  |
| （2）会议费 |  |  |  |  |
| （3）国际合作交流费 |  |  |  |  |
| 9.劳务费 |  |  |  |  |
| 10.专家咨询费 |  |  |  |  |
| 11.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 12.其他费用 |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |
| 13.管理费 |  |  |  |  |
| （1）本单位现有仪器设备、房屋使用 |  |  |  |  |
| （2）日常水、电、气、暧消耗 |  |  |  |  |
| （3）管理费用补助支出 |  |  |  |  |
| 14.绩效支出 |  |  |  |  |
| 三、分年度用款计划 |  |  |  |  |
| 年度 | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 合计 |
| 用款计划 |  |  |  |  |
| 财政资金 |  |  |  |  |
| 自筹资金 |  |  |  |  |

**设备费－购置设备预算明细表**

 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 功能和技术指标 | 单价 | 数量 | 金额 | 资金来源 | 购置单位 | 安置单位 | 购置设备类型 | 主要生产厂家及国别 | 规格型号 | 拟开放共享范围 | 用途 |
| 财政资金 | 自筹资金 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**设备费－试制设备预算明细表**

 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 功能和技术指标 | 单价 | 数量 | 金额 | 资金来源 | 试制单位 | 安置单位 |
| 财政资金 | 自筹资金 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以上试制设备合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以下试制设备合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 共计 |  |  |  |  |  |  |  |

**八、绩效目标表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主管部门 |  | 实施单位 |  |
| 实施期限 |  |
| 项目资金（万元） | 资金总额 |  | 2022年度资金总额 |  |
| 其中：财政拨款 |  | 其中：财政拨款 |  |
|  其他资金 |  |  其他资金 |  |
| 总体考核目标 | 总体目标（2023年－2025年） |  |
| 分年度指标 | 2023年 |  |
| 2024年 |  |
| 2025年 |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1.专利申请数（件） |  |  | 数量指标 | 1.专利申请数（件） |  |  |  |
| （1）发明专利 |  |  | （1）发明专利 |  |  |  |
| （2）实用新型 |  |  | （2）实用新型 |  |  |  |
| （3）外观专利 |  |  | （3）外观专利 |  |  |  |
| 2.专利授权数（件） |  |  | 2.专利授权数（件） |  |  |  |
| （1）发明专利 |  |  | （1）发明专利 |  |  |  |
| （2）实用新型 |  |  | （2）实用新型 |  |  |  |
| （3）外观专利 |  |  | （3）外观专利 |  |  |  |
| 3.软件著作权（项） |  |  | 3.软件著作权（项） |  |  |  |
| 4.集成电路布图设计专有权（项） |  |  | 4.集成电路布图设计专有权（项） |  |  |  |
| 5.植物新品种（个） |  |  | 5.植物新品种（个） |  |  |  |
| 6.国家审定品种（个） |  |  | 6.国家审定品种（个） |  |  |  |
| 7.省级审定品种（个） |  |  | 7.省级审定品种（个） |  |  |  |
| 8.国家登记的非主要农作物品种（个） |  |  | 8.国家登记的非主要农作物品种（个） |  |  |  |
| 9.发表科技论文（篇） |  |  | 9.发表科技论文（篇） |  |  |  |
| （1）三大索引收录数 |  |  | （1）三大索引收录数 |  |  |  |
| （2）核心期刊论文数 |  |  | （2）核心期刊论文数 |  |  |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 产出指标 | 数量指标 |  10.出版专著数（部） |  |  | 数量指标 |  10.出版专著数（部） |  |  |  |
| 11.制定标准数（项）  |  |  | 11.制定标准数（项）  |  |  |  |
| （1）国际标准 |  |  | （1）国际标准 |  |  |  |
| （2）国家标准 |  |  | （2）国家标准 |  |  |  |
| （3）行业标准 |  |  | （3）行业标准 |  |  |  |
| （4）地方标准 |  |  | （4）地方标准 |  |  |  |
| （5）团体标准 |  |  | （5）团体标准 |  |  |  |
| （6）企业标准 |  |  | （6）企业标准 |  |  |  |
| 12.制定技术规程（项） |  |  | 12.制定技术规程（项） |  |  |  |
| 13.科技成果产出 |  |  | 13.科技成果产出 |  |  |  |
| （1）新工艺（项） |  |  | （1）新工艺（项） |  |  |  |
| （2）新产品（个） |  |  | （2）新产品（个） |  |  |  |
| （3）新装置（个） |  |  | （3）新装置（个） |  |  |  |
| （4）新材料（种） |  |  | （4）新材料（种） |  |  |  |
| （5）新系统（套） |  |  | （5）新系统（套） |  |  |  |
| （6）数据库（个） |  |  | （6）数据库（个） |  |  |  |
| 14.解决核心技术（项） |  |  | 14.解决核心技术（项） |  |  |  |
| 15.形成技术体系（套） |  |  | 15.形成技术体系（套） |  |  |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 产出指标 | 数量指标 | 16.新建生产线（条） |  |  | 数量指标 | 16.新建生产线（条） |  |  |  |
| 17.构建科研平台（个） |  |  | 17.构建科研平台（个） |  |  |  |
| 18.建设服务平台（个） |  |  | 18.建设服务平台（个） |  |  |  |
| 19.建立生产示范基地 |  |  | 19.建立生产示范基地 |  |  |  |
| 20.药物临床试验批件 |  |  | 20.药物临床试验批件 |  |  |  |
| （1）化学药 |  |  | （1）化学药 |  |  |  |
| （2）中药天然药 |  |  | （2）中药天然药 |  |  |  |
| （3）生物制品 |  |  | （3）生物制品 |  |  |  |
| 21.获得新药证书（项） |  |  | 21.获得新药证书（项） |  |  |  |
| （1）化学药 |  |  | （1）化学药 |  |  |  |
| （2）中药天然药 |  |  | （2）中药天然药 |  |  |  |
| （3）生物制品 |  |  | （3）生物制品 |  |  |  |
| 22.获得医疗器械注册证数（项） |  |  | 22.获得医疗器械注册证数（项） |  |  |  |
| （1）**Ⅲ类医疗器械** |  |  | （1）**Ⅲ类医疗器械** |  |  |  |
| **（2）Ⅰ类及Ⅱ类医疗器械注册证** |  |  | **（2）Ⅰ类及Ⅱ类医疗器械注册证** |  |  |  |
| 23.获得中药保护品种证书（个） |  |  | 23.获得中药保护品种证书（个） |  |  |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 产出指标 | 数量指标 | 24.引进高层次人才 |  |  | 数量指标 | 24.引进高层次人才 |  |  |  |
| （1）院士 |  |  | （1）院士 |  |  |  |
| （2）博士/博士后 |  |  | （2）博士/博士后 |  |  |  |
| （3）省级人才称号 |  |  | （3）省级人才称号 |  |  |  |
| 25.培养高层次人才或团队 |  |  | 25.培养高层次人才或团队 |  |  |  |
| （1）博士/博士后 |  |  | （1）博士/博士后 |  |  |  |
| （2）培养科技人员数 |  |  | （2）培养科技人员数 |  |  |  |
| （3）培养高级职称人员数 |  |  | （3）培养高级职称人员数 |  |  |  |
| （4）创新团队数 |  |  | （4）创新团队数 |  |  |  |
| （5）人才或团队争取省级计划项目数（个） |  |  | （5）人才或团队争取省级计划项目数（个） |  |  |  |
| 质量指标 | 26.科技成果转化率 |  |  | 质量指标 | 26.科技成果转化率 |  |  |  |
| 27.发表论文影响因子 |  |  | 27.发表论文影响因子 |  |  |  |
| 28.获科技成果奖励数 |  |  | 28.获科技成果奖励数 |  |  |  |
| （1）国家科技奖励 |  |  | （1）国家科技奖励 |  |  |  |
| （2）省级科技奖励 |  |  | （2）省级科技奖励 |  |  |  |
| （3）市级奖励 |  |  | （3）市级奖励 |  |  |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 产出指标 | 质量指标 | 29.培养科技人才获人才称号（项） |  |  | 质量指标 | 29.培养科技人才获人才称号（项） |  |  |  |
| （1）国家级人才称号 |  |  | （1）国家级人才称号 |  |  |  |
| （2）省级人才称号 |  |  | （2）省级人才称号 |  |  |  |
| （3）市级人才称号 |  |  | （3）市级人才称号 |  |  |  |
| 时效指标 | 30.按进度完成率（%） |  |  | 时效指标 | 30.按进度完成率（%） |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 31.科研仪器设备成本 |  |  | 经济效益指标 | 31.科研仪器设备成本 |  |  |  |
| 32.科技成果平均成本 |  |  | 32.科技成果平均成本 |  |  |  |
| 33.获得核心技术的平均成本（万元/项） |  |  | 33.获得核心技术的平均成本（万元/项） |  |  |  |
| 34.拉动产业投资 |  |  | 34.拉动产业投资 |  |  |  |
| 35.带动企业研发投入 |  |  | 35.带动企业研发投入 |  |  |  |
| 36.吸引招商引资 |  |  | 36.吸引招商引资 |  |  |  |
| 37.新增主营业务收入 |  |  | 37.新增主营业务收入 |  |  |  |
| 38.新增利润 |  |  | 38.新增利润 |  |  |  |
| 39.新增税金 |  |  | 39.新增税金 |  |  |  |
| 40.技术合同成交额 |  |  | 40.技术合同成交额 |  |  |  |
| 41.科技金融投资额 |  |  | 41.科技金融投资额 |  |  |  |
| 42.带动农民增收 |  |  | 42.带动农民增收 |  |  |  |
| 总体考核目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 43.推广应用面积（亩） |  |  | 社会效益指标 | 43.推广应用面积（亩） |  |  |  |
| 44.带动就业人数（人） |  |  | 44.带动就业人数（人） |  |  |  |
| 45.开放仪器设备数 |  |  | 45.开放仪器设备数 |  |  |  |
| 46.关键技术研究数 |  |  | 46.关键技术研究数 |  |  |  |
| 47.组织产学研合作数 |  |  | 47.组织产学研合作数 |  |  |  |
| 48.参加产学研合作数 |  |  | 48.参加产学研合作数 |  |  |  |
| 49.建立产学研实体数 |  |  | 49.建立产学研实体数 |  |  |  |
| 50.转化应用成果数 |  |  | 50.转化应用成果数 |  |  |  |
| 51.直接帮扶贫困户数 |  |  | 51.直接帮扶贫困户数 |  |  |  |
| 52.培训人数 |  |  | 52.培训人数 |  |  |  |
| 生态效益指标 | 53.降低能耗（%） |  |  | 生态效益指标 | 53.降低能耗（%） |  |  |  |
| 54.绿色有机食品数 |  |  | 54.绿色有机食品数 |  |  |  |
| 55.污染物减排量（吨） |  |  | 55.污染物减排量（吨） |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 56.持续发挥作用年限 |  |  | 可持续影响指标 | 56.持续发挥作用年限 |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 57.项目单位满意度 |  |  | 服务对象满意度指标 | 57.项目单位满意度 |  |  |  |
| 58.受益单位满意度 |  |  | 58.受益单位满意度 |  |  |  |
| 59.科研人员满意度 |  |  | 59.科研人员满意度 |  |  |  |
| 60.受训对象满意度 |  |  | 60.受训对象满意度 |  |  |  |

1. **共同条款**

1.合同书各方应当共同遵守临沧市科技计划项目及经费管理的有关规定。

2.乙方应当按照下列要求向甲方、丙方提供有关报告：（1）按时提交年度计划执行情况报告；（2）按甲方要求编报有关团队培养情况、统计调查材料；（3）出现调整变更事项时，及时提交调整报告；（4）团队取得重大进展、突破或者发生影响创新团队培育的重要事件时，提交重要事件报告。如果逾期不报或不按要求报告的，甲方有权暂停项目拨款。

3.项目执行过程中，乙方如需要修改合同某项条款，应经丙方同意并就变更内容及理由向甲方提出书面报告，经甲方批准后方可变更。未得到甲方正式批准前，应当执行原规定任务。

4.乙方在履行合同过程中除不可抗力的原因致使任务无法履行外，因主观要求解除合同书的，视不同情况，部分或全部按原渠道退还甲方已拨经费。如乙方未提出解除的要求，甲方、丙方有权根据调查情况做出中止培养的决定。

5.本合同生效后，甲方、丙方应当按规定向乙方核拨经费；乙方应安合同书规定的培养目标和任务实施，若未按规定实施的，甲方、丙方有权暂停培养并收回拨款。

6.合同书执行过程中所获得的知识产权等科技成果的保护和管理按照国家有关规定执行。有关权益的分享由完成各方自行商定，并形成书面协议。

7.团队带头人出现工作调动、离退休、病故等重大变化时，项目承担单位应在30个工作日内向甲方、丙方报备。不予报备的由市科技局视情况提出处理意见。

8.丙方对合同书的履行承担保证责任，有督促乙方履行合同书的权利和义务，丙方不得无故拖延和扣压团队培养经费。

9.本合同书正式文本一式四份，甲方、乙方、丙方、团队带头人各执一份，自签订之日起生效。

10.签订合同书各方所协议的其他条款如下：（可另行加页）

**十、签订任务书**

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方 | 临沧市科学技术局 |
| 业务科室 | 创新管理科 | 联系电话 | 0883－2123245 |
| 市科技局人才负责人（签章）：市科技局人才管理科室负责人： 经办人： （单位公章） 年 月 日 |
| 乙方（项目承担单位） | 单位负责人（签章）： 经办人： （单位公章） 年 月 日 |
| 丙方（项目推荐部门） | 单位负责人（签章）： 经办人： （单位公章）年 月 日 |
| 团队带头人 | 签字：年 月 日 |
| 开户银行：开户户名： 经办人： 银行账号： 财务负责人（签章）： （单位公章）年 月 日 |