**盘锦市“带土移植”技术攻关类团队**

**申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **计 划 名 称：** |  |
| **技术领域：** |  |
| **所属区域：** |  |
| **项目名称：** |  |
| **项目负责人：** |  |
| **申报单位：** |  |
| **通讯地址：** |  |
| **邮政编码：** |  |
| **电子邮箱：** |  |
| **固 定 电 话 ：** |  |
| **传 真：** |  |
| **初审单位：** |  |
| **申报日期：** |  |

**填 写 说 明**

一、填写内容应实事求是、内容详实、文字精炼。

二、申报书封面“专业方向”：请填写具体的专业方向。例如，新材料领域的纳米材料。

三、申报书封面“专业领域”请从“农业领域”、“能源领域”、“信息领域”、“资源领域”、“环境领域”、“人口与健康领域”、“材料领域”、“先进制造领域”、“其他领域”中选择填写（其他领域指前八个领域不能覆盖的领域）。

四、“基本信息”中，“学习经历”从本科填起。

五、申报单位银行账号（零余额账号除外）及财务联系人信息，请如实填写，一旦入选后将通过此账号拨付资助经费。

六、“所在企业意见”要对公示时间、范围和结果情况进行说明。

七、表中栏目没有内容一律填“无”。

八、附件材料按提纲提供齐全，不得缺项漏项。

**一、基本信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报概要** | **项目名称** |  | | |
| **预期起止时间** |  | **项目执行期**  **（月）** |  |
| **项目属性与预期成果** | **技术领域** |  | | |
| **所属行业** |  | **参考行业** |  |
| **所属学科** |  | **项目属性** |  |
| **项目来源** |  | | |
| **前期工作技术基础** |  | | |
| **预期成果**  **主要形式** | 专利（发明，实用新型） 新产品（新品种） 论文论著 | | |
| **项目负责人** | **姓名** |  | **性别** |  |
| **出生日期** |  | **民族** |  |
| **学历** |  | **学位** |  |
| **职务** |  | **职称** |  |
| **固定电话** |  | **手机号码** |  |
| **电子邮箱** |  | **传真** |  |
| **QQ号码** |  | **微信号** |  |
| **人才层次** |  | | |
| **申报项目单位** | **单位全称** |  | | |
| **统一社会信用代码** |  | **所在地** |  |
| **通讯地址** |  | | |
| **邮政编码** |  | | |
| **开户银行** |  | **帐号** |  |
| **单位性质** |  | **是否为高新技术企业** |  |
| **申报单位法人代表信息** | | | |
| **姓名** |  | **性别** |  |
| **出生日期** |  | **联系电话** |  |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **传真** |  | **手机号码** |  |

**二、项目组人员配备表**

**（一）项目组主要成员**

**1.项目组主要成员构成与分工**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄**  **（单位：人）** | **56岁以上** | **46-55岁** | **36-45岁** | **35岁以下** |
|  |  |  |  |
| **人才层次**  **（单位：人）** | **两院院士** |  | **其他国家级**  **人才计划** | **省级人才计划** |
|  |  |  |  |
| **职称**  **（单位：人）** | **高级** | **副高** | **中级** | **其他** |
|  |  |  |  |
| **学历学位**  **（单位：人）** | **博士** | **硕士** | **本科/学士** | **其他** |
|  |  |  |  |

**2.项目组主要成员**

**填表说明：1.职称分类：A、正高级 B、副高级 C、中级 D、初级 E、其他。**

**2.人员分类代码：A、任务负责人 B、任务骨干 C、其他研究人员。**

**3.是否有工资性收入：Y、是 N、否。**

**4.任务固定研究人员需填写人员明细。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **出生日期** | **性别** | **证件号码** | **学历** | **从事**  **专业** | **所 在 单 位** | **职务** | **职称** | **人才**  **层次** | **组内**  **具体**  **分工** | **投入本任务的全时工作时间**  **（人月）** | **是否有工资性收入** | **人员**  **分类** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **固定研究人员合计（投入本任务的全时工作时间）** |  | ／ | ／ |
| **流动人员或临时聘用人员合计（投入本任务的全时工作时间）** |  | ／ | ／ |
| **累计（投入本任务的全时工作时间）** |  | ／ | ／ |

**3.项目组主要成员资历**

|  |
| --- |
| **【提示】项目组主要成员的学历、科研工作简历、承担省级及其以上各类基金、科技计划的情况、获得省级及其以上各类人才计划支持情况，及其取得的成果等简况：** |

**（二）项目负责人资历**

**1.项目负责人学历及科研工作简历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作时间 (开始)** | **工作时间 (结束)** | **所在单位** | **学历** | **工作简要描述** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2.项目负责人承担项目情况(省级及其以上各类基金、科技计划)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **承担状况** | **项目名称** | **承担单位** | **立项年度** | **经费**  **（万元）** | **是否结题** | **成果简况** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.项目负责人资历**

|  |
| --- |
| **【提示】项目负责人的学历、科研工作简历、承担省级及其以上各类基金、科技计划的情况、获得省级及其以上各类人才计划支持情况，及其取得的成果等简况：** |

**三、预计培养人才**

**说明：科技创新领军人才、团队、创业、海外引进人才限制最多只能填写一个，当预计培养数量大于0时，需要填写该类人才的详细信息。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技创新**  **领军人才** | **重点领域**  **创新团队** | **科技创业**  **领军人才** | **海外引进**  **人才** | **博士生** | **硕士生** |
|  |  |  |  |  |  |

**（一）预计培养中青年科技创新领军人才**

**1.预计培养中青年科技创新领军人才**

**填表说明：**

**预计培养中青年科技创新领军人才需要已满足以下条件：**

**1. 坚持科学精神，恪守科学道德，无学术不端行为；**

**2. 研究方向符合科技前沿发展趋势或属于国家战略性新兴产业领域；**

**3. 年龄原则上不超过45周岁，一般应具有博士学位或副高级以上职称；**

**4. 已取得高水平创新性成果，业绩突出，且具有较大的创新发展潜力，坚持在科研一线从事研究工作；**

**5. 具有较强的领军才能和团队组织管理能力。**

**6.近5年内曾主持或正在主持完成国家或省级科技计划项目；**

**7.近5年内获得国家科学技术奖励二等奖（包括国家自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖等）及以上奖励或近5年内获得省科学技术奖励三等奖（包括省自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖等）及以上奖励；**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **出生日期** | **证件号码** | **学历** | **学位** | **职务** | **职称** | **所属战略新兴产业领域** | **现从事专业或研究方向** | **人才**  **层次** | **所在单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.预计培养人才情况简介（限制字数：300字）**

|  |
| --- |
|  |

**3.近5年内曾主持或正在主持完成国家或省级科技计划项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主持人** | **主持项目名称** | **项目编号** | **经费**  **(万元)** | **起止**  **年月** | **项目**  **来源** | **计划**  **名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.近5年内获得国家、省级科学技术奖励**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **奖励名称** | **奖励类别** | **等级** | **获奖人及排序** | **获奖**  **时间** | **授予**  **机构** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**（二）重点领域创新团队**

**1.重点领域创新团队**

**填表说明：**

**预计培养重点领域创新团队应具备以下条件：**

**1. 所从事的研究符合国家、我省、行业重点发展方向和长远需求；**

**2. 承担重大科研项目、重点工程和重大建设项目的关键、核心技术攻关任务，有明确的研发目标；**

**3. 团队负责人同时应符合中青年科技创新领军人才的基本条件，年龄原则上不超过50周岁；**

**4. 团队创新业绩突出，具有持续创新能力和较好的发展前景；**

**5. 团队结构稳定、合理，核心成员一般不少于5人、不超过15人，可跨单位协作。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队**  **名称** | **团队**  **负责人** | **团队负责人性别** | **负责人出生日期** | **负责人证件号码** | **负责人学历** | **负责人学位** | **负责人职务** | **负责人**  **职称** | **所属战略新兴产业领域** | **现从事专业或研究方向** | **负责人所在单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.预计培养团队情况简介（限制字数：300字）**

|  |
| --- |
|  |

**3.团队核心成员情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队成员**  **共 人** | **年龄**  **（单位：人）** | **56岁以上** | **46-55岁** | **36-45岁** | **35岁以下** |
|  |  |  |  |
| **人才层次**  **（单位：人）** | **两院院士** |  | **其他国家级人才计划** | **省级人才计划** |
|  |  |  |  |
| **职称**  **（单位：人）** | **高级** | **副高** | **中级** | **其他** |
|  |  |  |  |
| **学历学位**  **（单位：人）** | **博士** | **硕士** | **本科/学士** | **其他** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队核心成员（5-15人）** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生日期** | **证件号码** | **学历** | **学位** | **职务** | **职称** | **现从事专业或研究方向** | **所在单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4.团队近5年主要科研情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **项目名称** | **项目编号** | **经费**  **(万元)** | **起止年月** | **项目来源** | **计划名称** | **参与的其他团队成员** | **人员类别** | **担任角色** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.团队近5年获得国家、省级科学技术奖励**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **获奖项目名称** | **奖励名称** | **奖励类别** | **等级** | **获奖人及排序** | **获奖时间** | **授予**  **机构** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**（三）科技创新创业人才**

**1.重点领域创新团队**

**填表说明：**

**预计培养科技创新创业人才应具备以下条件：**

**1. 申报人为企业主要创办人（拥有20%以上企业股份），具有本科以上学历，具有较强的创新创业精神、市场开拓和经营管理能力；**

**2. 创办的企业在辽宁省内注册，依法经营，创办时间不超过8年，具有较好的经营业绩和成长性；**

**3. 企业拥有核心技术或自主知识产权，开发的产品技术先进或服务模式创新，具有较强的市场潜力和竞争力。**

**4. 科技型中小企业创新基金项目承担单位的主要创办人和科技特派员项目负责人可优先推荐。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生日期** | **证件号码** | **学历** | **学位** | **人才层次** | **创办企业名称** | **企业成立时间** | **拥有企业股份（单位：%）** | **企业特性** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.预计培养人才情况简介（限制字数：300字）**

|  |
| --- |
|  |

**（四）海外引进人才**

**1.海外引进人才**

**填表说明：**

**预计培养海外引进人才应具备以下条件：**

**引进的人才应在海外取得博士学位，不超过55岁，引进后每年在国内工作不少于6个月,并符合下列条件之一：**

**(一)在国外著名高校、科研院所担任相当于教授职务的专家学者;**

**(二)在国际知名企业和金融机构担任高级职务的专业技术人才和经营管理人才;**

**(三)拥有自主知识产权或掌握核心技术，具有海外自主创业经验，熟悉相关产业领域和国际规则的创业人才;**

**(四)国家急需紧缺的其他高层次创新创业人才。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **出生日期** | **证件号码** | **学历** | **学位** | **职务** | **职称** | **所属战略新兴产业领域** | **现从事专业或研究方向** | **人才**  **层次** | **所在单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.预计培养人才情况简介（限制字数：300字）**

|  |
| --- |
|  |

**四、项目简介**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目简介** | **项目简介：** |

**五、项目背景、主要内容与指标、创新点**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目提出背景** | **【提示】相关领域国内外发展现状与趋势；我省现有技术基础；立题必要性；项目申报单位实施该项目的优势：** |
| **项目主要内容与技术指标** | **【提示】主要研发内容；拟解决技术关键点及主要技术指标：** |
| **项目主要创新点** | **【提示】主要创新点，尤其是预期获得的知识产权简况：** |

**六、项目实施可行性、预期目标与效果前景分析**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目实施的可行性** | **【提示】项目拟采取的研究方法（或技术路线、实施方案）的可行性简况：** |
| **项目预期目标与效果前景分析** | **【提示】项目预期目标与效果（包括经济、社会、环境效益及产品、技术预期在国际、全国区域、全省的水平）前景分析简况：** |
| **项目预期成果转化情况** | **【提示】项目预期成果转化情况（包括项目支持期内，新承担科研任务、获得科研学术奖励、获得授权专利、重要国际学术会议报告、发表论文等情况）** |

**七、项目现有工作基础、合作单位支撑承诺**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目现有工作基础** | **【提示】项目现有工作基础（本单位已有的相关支撑条件和主要仪器设备等）简况：** |
| **项目合作单位支撑条件** | **【提示】项目合作单位在本领域或同行业的研发水平、能力、实力、国内位次；为该项目提供支撑条件简况：** |

**八、项目预期实施进度安排与经费预算**

**（一）项目预期实施进度安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预计开始时间** | **预计结束时间** | **工作要点** |
|  |  | 。 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 。 |
|  |  |  |

**（二）项目经费预算表 金额单位：万元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **合计** | **省级财政资金** | **其他来源资金** |
| **（1）** | **（2）** | **（3）** | **（4）** |
| 1 | 一、资金支出 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造费 |  |  |  |
| 7 | （4）设备租赁费 |  |  |  |
| 8 | 2.材料费 |  |  |  |
| 9 | 3.测试化验加工费 |  |  |  |
| 10 | 4.燃料动力费 |  |  |  |
| 11 | 5.会议/差旅/国际合作交流费 |  |  |  |
| 12 | 6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 13 | 7.劳务费 |  |  |  |
| 14 | 8.专家咨询费 |  |  |  |
| 15 | 9.其他支出 |  |  |  |
| 16 | （二）间接费用 |  |  |  |
| 17 | 二、资金来源 |  |  |  |
| 18 | （一）省级财政资金 |  |  |  |
| 19 | （二）其他来源资金 |  |  |  |
| 20 | 1.地方财政资金 |  |  |  |
| 21 | 2.单位自筹资金 |  |  |  |
| 22 | 3.其他资金 |  |  |  |

注：1、间接费用无需编制预算说明；2、绩效支出在间接费用中无比例限制。承担单位在统筹安排间接费用时，要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系，绩效支出安排与科研人员在课题工作中的实际贡献挂钩。

**九、申报单位与相关管理部门意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位推荐意见** | **【提示】申报单位在人力、财力、物力方面是否支持该项目：**    **单位负责人： 单位（加盖公章）：**  **年 月 日** |
| **初审推荐意见** | **【提示】由归口县区经济区科技管理部门（或市直科技管理部门），在网上提出初审推荐意见：**  **单位负责人： 单位 （加盖公章）：**  **年 月 日** |
| **复审推荐意见** | **【提示】市科技局，提出复审推荐意见：**  **单位负责人： 单位（加盖公章）：**  **年 月 日** |
| **人才工作领导小组审批意见** | **【提示】人才工作领导小组，提出审批意见：**  **单位 （加盖公章）：**  **年 月 日** |