计划类别： 受理编号：

榆林市2021年科技计划

项目申请书

项 目 名 称：

申 请 单 位：

推荐单位（保证单位）：

联 系 人：

联 系 电 话：

起 止 时 间：

申 请 日 期：

**榆林市科学技术局制**

**填 表 说 明**

1、本表是申请科技计划项目的主要依据之一，申请单位必须认真填写，要求字迹端正、清晰。

2、每个项目需填写申请书，同时附项目建议，统一用A 4纸打印。

3、表中各栏必须填写，如无内容请填“无”；各栏内填写的内容要求翔实、准确、简明扼要。

4、审查意见：县（区）项目须经市、县（区）科技局审查同意；部门项目须经申请单位主管部门审查同意。

5、项目建议书按提纲要求内容编写，必要时可增加条目，补充内容。

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请单位： |  |
| 所属技术领域 |

|  |
| --- |
|  |

工业：11、信息12、电子13、自动化14、机械15、材料16、能源交通17、轻纺18、化工 19、其它农业：21、农业22、水利23、林业24、畜牧25、气象26、农业工程27、其它社发：31、资源32、环境33、医药卫生34、中药现代化35、社会事业36、其它 |
| 主要研究内容与目标（限500字） |  |
| 创新点与关键技术（限500字） |  |
| 现有基础与实施条件（限500字 |  |
| 预期成果与经济、社会效益（限500字） |  |
| 考核指标（限500字） |  |

**二、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 法人代表 |  |
| 详细地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位人数 |  | 高中级职称人数 |  |
| 单位性质 |

|  |
| --- |
|  |

11、研究院所12、大专院校13、政府机关14、其它事业单位21、国有企业22、集体企业23、个人企业24、股份制企业25、混合所有制企业26、其它企业 |
| 民营科技企业 |

|  |
| --- |
|  |

1、是 0、否 |
| 上一年度R&D投入情况(企业填报) |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  |
| 职务、职称 |  |
| 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  |
| 协作单位 |  |

**三、项目投资及来源情况（单位：万元）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目总投资 |  | 拟申请政府补助 |  |
| 其它经费来源 | 单位自筹 |  |
| 县区或部门匹配 |  |
| 银行贷款 |  |
| 其它资金 |  |

**四、审查意见**

|  |
| --- |
| 申请单位推荐意见：负责人签字： （单位盖章） 年 月 日 |
| 推荐单位（保证单位）意见：负责人签字： （单位盖章）年 月 日 |
| 市科技局意见：分管领导签字： （计划专用章）年 月 日 |

绩效评价目标申报表

（项目初审通过后填报）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目属性 | 新增项目□ 延续项目□ |
| 项目总投资（万元） |  | 申请财政专项资金 | 　 | 银行贷款 | 　 |
| 单位自筹 | 　 | 其他资金 | 　 |
| 项目起止时间 |  |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 质量指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 时效指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 成本指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 社会效益指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 环境效益指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 服务对象满意度指标 | 具体指标 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |

**项目建议书编写提纲**

（项目初审通过后填报）

**一、概述**

1、项目提出背景

2、项目的目的、意义

**二、项目立项的必要性及市场需求分析**

1、项目技术攻关的必要性

2、项目的市场需求分析

**三、相关领域国内外技术现状、发展趋势及现有工作基础**

1、国内外技术现状、专利等知识产权情况分析

2、国内外技术发展趋势

3、现有的工作基础

**四、项目计划目标及主要研究内容**

1、主要目标

2、研究与开发内容

3、项目的技术关键，包括技术难点、创新点

**五、技术、经济效益、市场风险分析**

1、技术经济效益分析（含经济效益、社会效益）

2、推广应用前景分析（含产业化可行性）

3、项目实施的风险分析

**六、申请单位简况**

1、单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）

2、项目主要负责人简介

3、课题组组成简况

**七、必要的支撑条件、组织措施及实施步骤**

1、必要支撑条件

2、组织管理的措施

3、组织实施的步骤

**八、计划实施进展、预算及来源渠道**

１、年度计划

２、经费预算

３、经费来源

**九、其它说明**