德阳高新区2020年省级科技项目信息征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 起始时间 | 年 月 | 终止时间 | 年 月 |
| 创新类型 | □原始创新 □集成创新 □引进消化吸收再创新 |
| 项目概述(500字以内) |  |
| 预期成果 | 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 |
| 成果形式 | □专利 □技术标准 □新产品（或农业新品种） □新工艺□新装置 □新材料 □计算机软件 □论文论著 □研究报告□其他 |
| 知识产权 | 发明专利\_\_\_\_项，实用新型专利\_\_\_\_项，其他\_\_\_\_项。  |
| 技术标准制定 | □国际标准 □国家、行业标准 □地方、企业标准 □无 |
| 产学研联合 | □是 □否 |
| 知识产权状况 | 申报单位独占（） 相关单位共享（） |
| 经费预算 | \_\_\_\_万元，其中申请财政科技经费\_\_\_\_万元。  |

|  |
| --- |
| 一、项目现有技术指标（产品参数）、经济指标；项目研究主要目标、研究内容、技术关键、技术路线和应用方案。(不超过3000字) |
|  |

|  |
| --- |
| 二、立项的必要性及国内外研究现状、发展趋势和知识产权状况分析(不超过2000字。) |
|  |

|  |
| --- |
| 三、项目的创新性(理论创新、应用创新、技术创新，不超过800字。) |
|  |

|  |
| --- |
| 四、项目应用前景和预期经济、社会效益(不超过1000字。) |
|  |

|  |
| --- |
| 五、已有研究基础、承担优势和项目实施的风险及应对策略(研究基础、承担优势包括与项目有关的前期研究状况、实验设备及设备条件、近三年主持或主研的科研成果，获奖及发表论文情况，产学研结合情况等。不超过1000字。) |
|  |
|  六、项目的年度进度及预期目标(不超过1000字。) |
|  |

**七、经费概算**（按申报项目目标任务需要据实填报。）

**经费概算总表**

（单位：万元）

1. **经费来源**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请省级财政科技经费资助 | 自筹经费 | 合计 |
|  |  |  |

1. **经费支出**

|  |  |
| --- | --- |
| **概算科目名称** | **项目总经费** |
|
| 1、设备费 | 　 |
| 2、材料费 | 　 |
| 3、测试化验加工费 | 　 |
| 4、燃料动力费 | 　 |
| 5、差旅费 | 　 |
| 6、会议费 | 　 |
| 7、国际合作与交流费 | 　 |
| 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 　 |
| 9、劳务费 | 　 |
| 10、专家咨询费 | 　 |
| 11、其他费用 | 　 |

|  |
| --- |
| **八、项目申报单位、合作单位及主要研究人员情况** |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 | 单位名称  |  | 组织机构代码 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 单位类别 |  |
| 单位主管部门 |  |
| 负责人 |  | 联系部门 |  |
| 联系人 |  | 联系人座机 |  | 联系人手机 |  |
| 职工人数  |  | 单位性质 |  | 上级行政主管部门 |  |
| 成立时间（限企业填写） |  | 注册资本（限企业填写） |  |
| 上年度资产状况(单位：万元)(限企业填写)  | 资产总额 |  | 负债总额 |  |
| 固定资产原值 |  | 其中流动负债 |  |
| 固定资产净值 |  | 销售收入总额 |  |
| 流动资产 |  | 主营业务收入 |  |
| 所有者权益总额 |  | 税后利润总额 |  |
| 合作单位 | 名称 | 在本项目中分工 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 |   | 出生年月 |  |
| 学历（学位） |   | 职称 |   | 手机 |  |
| 从事专业 |  |
| 项目组人数  |  | 高级 |  | 中级 |  | 初级 |  | 其它 |  |
| 主要研究人员  | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 从事专业 | 所在单位 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |