平阳县科技企业孵化器

种子资金项目申请书

 项 目 名 称：

 申请单位(盖章)：

 申 请 日 期：

平阳县科学技术局

二○一八年制

填 写 说 明

一、本表适用于向县科技局申报的平阳县科技企业孵化器种子资金项目。

二、填表前，应仔细阅读《平阳县科技计划与项目管理办法》和《平阳县科技企业孵化器种子资金管理办法（试行）》中的有关规定。

三、申请表各项内容要认真填写，实事求是，文字表述要准确，字迹要清楚，可行性研究报告内容须与申请表内容统一。申请表与项目可行性研究报告使用A4纸打印，左侧装订整齐。

四、为适应计算机管理的要求，项目申请表有关栏目填写，要求用汉字，以便计算机输入和校核。

五、申请单位名称要全称填写，并与公章一致。

六、本表与项目可行性研究报告各一式五份，同时附上其他需要提供的材料，报送县科技局科创中心。申请书与项目可行性研究报告须附电子文档。

七、本表中名词术语，由县科技局负责解释。

 一、项目情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 开始日期 |   | 完成日期 |  |
| 项目经费（万元） | 项目总经 费 | 自 筹部 分 | 银行贷款部 分 | 向县科技局 |
|  |  |  |  |
| 经费开支预 算（万元） | 设备费 | 能源材料费 | 设计试验费 | 信息费 | 会议调研费 |
|  |  |  |  |  |
| 租赁费 | 人员费 | 其他费用 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 预 计经济效益 | 年增产值(万元) | 年增利润(万元) | 年增税金(万元) | 年创汇(万美元) | 年节汇(万美元) |
|  |  |  |  |  |
| 预 计其他成果 | 论文数 | 专 利 | 其中发明专利 |
|  |  |  |
| 备 注 |  |

 二、承担单位

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请单位 |  |  |
| 法人代码 |  |
|  |   | 邮政编码 |  |
| 单位E-mail |  | 传 真 |  |
| 法定代表人 |  | 电话 |  | 手机 |  |
|  |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 开户银行 |  | 银行帐号 |  |
| 主管部门 |  |
| 合作单位 | 单 位 名 称 | 职 责 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

三、项目负责人及课题组成员

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目负责人 | 姓 名 |  |
|  |  | 手机 |  |
| E-mail |  |
| 学 历 |  | 学位 |  |
|  |  | 专业 |  |
| 工 作 单 位 |  |
|  |  |
| 工作经历、主要成果、受过何种奖励和发表的论文 |  |
| 项目组成员 | 姓 名 | 出生年月 | 专业技术职 务 | 专 业 | 工 作单 位 | 在本项目 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

四、立项目的意义国内外同类研究概况

|  |
| --- |
|  |

 五、主要研究内容和要达到的主要技术、经济指标

|  |
| --- |
|  |

 六、计划进度目标

|  |  |
| --- | --- |
| 起始年月 | 进度目标要求（每栏限80字） |
| 至 |  |
| 至 |  |
| 至 |  |
| 至 |  |

 七、项目申报承诺书

|  |
| --- |
|  本单位已了解平阳县科技企业孵化器种子资金项目的相关政策、规定及项目申报的相关要求，现申报本年度孵化器种子资金项目。我们已如实填写项目申报有关材料，并对本次申报郑重承诺如下： 1、申报材料所涉及的内容和财务数据均真实准确，无欺瞒和作假行为，相关附件真实、有效。2、对本项目的相关技术合法使用，有关知识产权权属清晰，无知识产权纠纷，更无侵占他人技术成果等不端行为。3、本项目如或立项，本单位保证项目在合同执行期内，不挪用项目资金，做到专款专用。4、在项目申报和实施过程中，遵纪守法，并保证接受相关部门的监督检查。本单位若违反上述承诺，愿意承担由此带来的一切后果及相关法律责任。 企业负责人（签字）：  年 月 日（单位盖章） |

项目可行性研究报告

编 写 提 纲

 （1）立项的背景和意义；

 （2）国内外研究现状和发展趋势；

 （3）研究开发内容和技术关键；

 （4）预期目标（主要技术经济指标、知识产权申请情况、应用前景）；

 （5）研究方案、技术路线、组织方式与课题分解；

 （6）计划进度安排；

 （7）现有工作基础和条件；

 （8）经费预算。