**中国石油大学（华东）“西海岸校长基金”资助项目**

**申报书（产业培育类）**

**项目名称：**

**项目负责人：**

**所属学院：**

**二〇二三年七月**

**一、项目概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 技术领域 | □新一代半导体 □高端化工及新材料 □海洋生物医药□船舶海工 □智能家电□汽车 □海洋冷链 □影视文化 □新经济 □其他（ ） |
| 项目负责人信息 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职称 |  | 邮箱 |  |
| 技术成熟度 | 阶段：□初试 □小试 □中试 □小批量生产 □产业化 样机、样品：□有 □无 其他：□ （请说明情况） |
| 申请资助金额 |  万元 |
| 项目简介 |  |

**二、项目组其他主要成员情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学院 | 职称 | 承担工作 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**三、关键技术分析**

|  |
| --- |
| （项目解决的关键技术问题、取得的技术突破、技术创新等） |

**四、项目可行性分析**

|  |
| --- |
| （涉及项目与新区产业结合度、意向合作企业、技术投放的意向产业链等方面） |

**五、项目成果效益分析**

|  |
| --- |
| （结合新区产业现状，分析项目实施成果转化或技术转移，对催生或培育出的全新的产业链或细分行业的预估成效。） |

**六、项目风险及对策**

|  |
| --- |
|  |

**七、工作计划及进度安排**

|  |
| --- |
|  |

**八、项目绩效考核指标**

|  |
| --- |
|  |

**九、资金使用计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 第一年度 | 第二年度 | 合计 |
| 西海岸校长基金 |  |  |  |

**九、项目负责人承诺**

|  |
| --- |
| 1.保证任务书所填内容的真实性；2.严格遵守新区和学校关于“高校校长基金”管理的规定；3.保证合法、合理使用“西海岸校长基金”；4.力争按计划进度实施项目；5.力争保质保量取得预期成果。签字：日期： |

**十、院部审批意见**

|  |
| --- |
| 签字：日期： |

**十一、国家大学科技园办公室审批意见**

|  |
| --- |
| 签字：日期： |

**十二、科技成果转移转化工作领导小组审批意见**

|  |
| --- |
| 签字：日期： |