泰安市×××产业技术研究院建设可行性报告

（参考提纲）

名 称：

依托单位：

归口部门（所在区域科技部门）：

填报时间： 年 月 日

一、建设产业技术研究院的重要性和必要性

（一）组建背景及意义(说明：重要性；必要性；可行性；建成后对行业技术进步的作用及预期经济、社会效益)

（二）国内外研究开发现状和发展趋势(说明：国内外技术现状、发展趋势及国内外之间的差距；知识产权状况；技术市场需求分析；国内同行单位的技术水平及实力比较等)

（三）技术优势和现有基础条件(说明：相关的工程技术研究开发情况；成果、专利、获奖情况；人员队伍状况；基础设施及设备状况；经济状况；组织管理水平等)

二、产业技术研究院的组建目标

（一）产业技术研究院性质、功能定位

（二）发展目标：短期目标（未来两年内）和长期目标

三、主要任务和内容

（一）研究开发(拟进行的为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备；推出的新产品(包括软件)；引进技术的消化、吸收……)

（二）开放服务(承接委托的工程化开发任务；成果推广；合作研究；人员培训与咨询服务；国际合作等)

四、管理体制及运行机制

（一）管理体制

1、利益相关者界定：界定产业技术研究院与政府、依托单位、参与单位之间的关系。保障产业技术研究院独立运行的措施和制度。

2、组织架构：协调领导小组、理事会（决策）、监事会（监督）、院长（执行）、专家咨询委员会等。

3、职能部门：产权管理部、项目管理部、财务部、公共服务部、行政事业部等。

（二）运行机制

1、牵头单位与参与单位深度合作，协同创新的模式和利益协调机制。

2、绩效考核和激励机制：包括对项目的管理考核，人才的选拔、流动、竞争、激励措施等。

3、资金来源、使用及收益分配机制：包括资金来源渠道、资金使用方式，以及收益在产业技术研究院与研发人员、投入单位之间的分配机制等。

五、经费管理

（一）经费投入（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 牵头单位投入 | 参与单位投入 | 银行贷款 | 投资机构投入 | 国家拨款 | 省级部门拨款 | 地方拨款 | 其他 | 合计 |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（二）经费支出预测（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 人员费 | 管理费 | 设备费 | 基建费 | 研究开发费 | 其他费用 | 合计 |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20年 |  |  |  |  |  |  |  |

六、组建年度计划进度

七、建成后的预期成果

（一）研究开发能力和水平

（二）开放服务能力

（三）运行管理、经济效益及自我发展能力

（四）成果对行业技术进步的带动作用

八、专家论证意见