附件1

沧州市技术创新中心申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 技术创新中心名称： |  |
| 建设单位（公章）： |  |
| 共建单位（公章）： |  |
| 拟任主任： |  |
| 归口管理单位（公章）： |  |
| 依托单位联系人： |  |
| 手机： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 归口管理部门联系人： |  |
| 手机： |  |
| 电子邮箱： |  |
|  |  |
| 填报日期： |  |

沧州市科学技术局制

目录

[一、依托单位情况简介 - 3 -](#_Toc530498709)

[（一）依托单位信息简表 - 3 -](#_Toc530498710)

[（二）依托单位概况 - 4 -](#_Toc530498711)

[二、组建中心的目的、意义 - 5 -](#_Toc530498712)

[（一）本行业领域在经济和社会发展中的重要作用 - 5 -](#_Toc530498713)

[（二）国内外本行业领域发展状况 - 7 -](#_Toc530498714)

[（三）拟建技术创新中心的作用 - 8 -](#_Toc530498715)

[三、技术创新中心建设的可行性 - 9 -](#_Toc530498716)

[（一）依托单位在本行业领域的比较优势 - 9 -](#_Toc530498717)

[1、产业规模优势 - 9 -](#_Toc530498718)

[2、科技资源优势 - 9 -](#_Toc530498719)

[3、资本优势 - 9 -](#_Toc530498720)

[4、区位优势 - 9 -](#_Toc530498721)

[（二）现有基础条件 - 10 -](#_Toc530498722)

[1.近三年承担研究开发项目和获得经费情况 - 10 -](#_Toc530498723)

[2.近三年取得的重大成果及成果转化情况 - 11 -](#_Toc530498724)

[3.近三年产学研合作情况 - 16 -](#_Toc530498725)

[4.已有研发团队人员情况 - 16 -](#_Toc530498726)

[5.科研办公用房、仪器设备和中试条件情况 - 17 -](#_Toc530498727)

[四、共建单位概况 - 18 -](#_Toc530498728)

[五、有关单位意见 - 19 -](#_Toc530498729)

[六、证明材料目录 - 20 -](#_Toc530498730)

# 一、依托单位情况简介

（一）依托单位信息简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | 邮编 |  | | | |
| 法人代表 | |  | | | 电话 | |  | | | | | 传真 | |  | | | |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | | | 姓别 | |  | | | | | 出生年月 | |  | | | |
| 民 族 |  | | | 学位 | |  | | | | | 从事专业 | |  | | | |
| 技术职称 |  | | | 职务 | |  | | | | | 社会任职 | |  | | | |
| 办公电话 |  | | | 手机 | |  | | | | | E-mail | |  | | | |
| 技术领域 | | 电子信息技术□生物与新医药技术□航空航天技术□新材料技术□高技术服务业□新能源及节能技术□资源与环境技术□高新技术改造传统产业□其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **（企业填写以下内容）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上年度科技活动经费筹集额（万元） | | | | | | | |  | | | 是否规上企业 | | | | 是□否□ | | |
| 上年度R&D经费  内部支出（万元） | | |  | | | | | 上年度R&D经费  占营业收入% | | | | | |  | | | |
| 员工总数 | |  | | 研发人员数 | | | | |  | | | | 是否高新技术企业 | 是□否□ | | | |
| 经济类型 | | 国有□集体□股份制□联营□私营□外商投资□港澳台投资个体□其它□ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上年度  财务状况 | | 营业收入（万元） | | | |  | | | | 人均营业收入（万元） | | | | | |  |
| 资产总额（万元） | | | |  | | | | 出口创汇（万美元） | | | | | |  |
| 固定资产（万元） | | | |  | | | | 交税总额（万元） | | | | | |  |
| 资产负债率（％） | | | |  | | | | 税后利润（万元） | | | | | |  |
| 主导产品 | |  | | | | | | | 主导产品国内市场占有率％ | | | | | | |  |
| 主营业务收入国内同行业排位 | |  | | | | | | | 主营业务收入占营业收入的比例％ | | | | | | |  |
| 现有研发机构名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

（二）依托单位概况

|  |
| --- |
|  |

# 二、组建中心的目的、意义

（一）本行业领域在经济和社会发展中的重要作用

|  |  |
| --- | --- |
| 拟建技术创新中心所属行业及确切定义 |  |
| 本行业领域产业规模 |  |
| 本行业领域在经济发展中的地位和影响 |  |
| 对相关行业或区域经济发展的促进带动作用 |  |
| 国家和地方对本行业领域的支持或引导政策、措施 |  |

（二）国内外本行业领域发展状况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本行业领域产品和技术发展趋势 |  | |
| 该行业领域我市与省内外及国内外水平的差距 | 产品方面 |  |
| 技术方面 |  |
| 装备方面 |  |

（三）拟建技术创新中心的作用

|  |  |
| --- | --- |
| 技术创新中心拟重点解决的关键共性技术问题 | 1 |
| 2 |
| 3 |
| 对本行业领域及相关行业领域的支撑引领作用 |  |

# 三、技术创新中心建设的可行性

（一）依托单位在本行业领域的比较优势

1、产业规模优势

2、科技资源优势

3、资本优势

4、区位优势

（二）现有基础条件

1.近三年承担研究开发项目和获得经费情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | | 项目来源 | 负责人 | | 起止时间 | | 实到经费（万元） | 财政经费（万元） | |
| 1 |  | | |  |  | |  | |  |  | |
| 2 |  | | |  |  | |  | |  |  | |
| 3 |  | | |  |  | |  | |  |  | |
| 4 |  | | |  |  | |  | |  |  | |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | |
| 项目合计 | |  | 实到经费合计（万元） | | |  | | 财政经费合计（万元） | | |  |

注：实到经费包括企业自筹经费和财政资助经费数额。

2.近三年取得的重大成果及成果转化情况

（1）获得自主知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | | | 类别 | | 获得授权/申请时间 | | 证书编号 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | |
| 4 |  | | |  | |  | |  | |
| 5 |  | | |  | |  | |  | |
| 6 |  | | |  | |  | |  | |
| 类别 | 发明专利（项） | | 实用新型专利（项） | | | | 外观设计专利（项） | | |
| 申请 | 授权 | 申请 | | 授权 | | 申请 | | 授权 |
| 合计 |  |  |  | |  | |  | |  |

注：1.类别是指发明、实用新型、外观设计专利；

2.具有新医药、新农药、新软件、农业新品种等国家级证书的知识产权和国防专利按发明专利填报。

（2）获得科学技术奖励

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 获奖年度 | 奖项名称及等级 | 获奖单位 | 依托单位排名 | 中心获奖人员及最高排位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：填报近三年获奖情况，同一项目若获得多项奖励，只计最高奖项，不做重复计数，凡未正式批准的奖励不做统计。

（3）发表论文和出版专著（最多填20篇）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | | 作者及单位 | | 刊物名称 | | 类别 |
| 1 |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  | |  |
| 4 |  | |  | |  | |  |
| 序号 | 专著题目 | | 作者及单位 | | 出版社名称 | | 类别 |
| 1 |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  |
| 论文统计（篇） | | | | | | | |
| **SCI** | | **EI** | **ISTP** | **其它** | | 合计 | |
|  | |  |  |  | |  | |

注：论文类别指SCI、EI、ISTP、其它。专著类别指主编、参编。

（4）制定标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 下达任务单位 | 制定单位 | 标准编号 | 类别 | 是否颁布 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |

注：类别指主持、参与、制订、修订。

（5）成果转化情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 应用单位 | 技术水平 | 完成时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

注：技术水平指被转化成果的水平，分为国际领先、国际先进、国内领先、国内先进。

3.近三年产学研合作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

4.已有研发团队人员情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职称 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 学位 | 博　士 | 硕　士 | 学　士 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 岗位 | 研发人员 | 管理人员 | 辅助人员 | 其他 |
|  |  |  |  |

5.科研办公用房、仪器设备和中试条件情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固定资  产情况 | 工程试验用房  （m2） | | 工程技术研究中心办公用房（m2） | | | 仪器设备装备总数（台） | | 仪器设备装备总值  （万元） | | | 固定资产总值  （万元） |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | 序号 | 名称 | | 型号 | | 产地 | 原值  (万元) | 购置  日期 | 拥有单位 | | |
| 现有仪器  设备装备情况 | 1 |  | |  | |  |  |  |  | | |
| 2 |  | |  | |  |  |  |  | | |
| 3 |  | |  | |  |  |  |  | | |
| 4 |  | |  | |  |  |  |  | | |
| 其他 | 总数量 | |  | | 总价值 |  |  |  | | |
| 中试生产线或中试设备 | 序号 | 名称 | | 金额（万元） | 数量 | | 设计生产能力 | | | 建成日期 | |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  | |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  | |

注：只列出单台套原值5万元以上的仪器设备装备明细，其余在“其它”栏列出总数量和总价值。

# 四、共建单位概况

|  |
| --- |
| 1、共建单位简介（重点介绍与工程中心研发方向相关的研发人才、科技成果和科技资源等）；  2、已有的合作基础；  3、共建的主要内容和任务分工。 |

注：无共建单位可不填写此页。

# 五、有关单位意见

|  |
| --- |
| 依托单位意见 |
| 负责人签字： 单位（签章）  年 月 日 |
| 共建单位意见（无共建单位不用填写） |
| 负责人签字： 单位（签章）  年 月 日 |
| 归口管理部门意见 |
| 负责人签字： 单位（签章）  年 月 日 |

# 六、证明材料目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 类别 | 页码 |
| 1 | 审计报告 | 研发投入证明 | 1-10 |
| 2 | XXX省级重点研发研发项目 | 承担项目类 | 11-18 |
| 3 | XXX市级重大成果转化项目 | 承担项目类 | 19-25 |
| 4 | XXX自主研发项目 | 承担项目类 | 26-30 |
| 5 | XXX发明专利证明材料 | 成果及转化类 | 31-31 |
| 6 | XXX实用新型专利证明材料 | 成果及转化类 | 32-33 |
| 7 | XXX科学技术奖励证明材料 | 成果及转化类 | 34-34 |
| 8 | 论文一：XXXX的研究 | 成果及转化类 | 35-38 |
| 9 | 论文二：XXXX的探索及表达 | 成果及转化类 | 39-42 |
| 10 | 专著《XXXX》证明材料 | 成果及转化类 | 43-45 |
| 11 | 《XXXX标准》 | 成果及转化类 | 46-56 |
| 12 | 《XXX成果》转化证明材料 | 成果及转化类 | 57-60 |
| 13 | 《XXX人才对口支援合作协议》 | 产学研合作类 | 61-62 |
| 14 | XXX仪器设备购置发票、照片复印件 | 科研仪器证明 | 63-68 |
| 15 | XXX中试生产线照片复印件 | 科研仪器证明 | 69-70 |
| 17 | 与XXX单位共建协议 | 共建证明 | 71-75 |