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 -](#_Toc54364994)

[二、组建中心的目的、意义 - 4 -](#_Toc54364995)

[（一）本行业领域在经济和社会发展中的重要作用 - 4 -](#_Toc54364996)

[（二）国内外本行业领域发展状况 - 5 -](#_Toc54364997)

[（三）拟建技术创新中心的作用 - 6 -](#_Toc54364998)

[三、技术创新中心建设的可行性 - 7 -](#_Toc54364999)

[（一）依托单位在本行业领域的比较优势 - 7 -](#_Toc54365000)

[（二）现有基础条件 - 8 -](#_Toc54365001)

[1.近三年承担研究开发项目和获得经费情况 - 8 -](#_Toc54365002)

[2.近三年取得的重大成果及成果转化情况 - 9 -](#_Toc54365003)

[3. 近三年产学研合作情况 - 12 -](#_Toc54365004)

[4. 已有研发团队人员情况 - 12 -](#_Toc54365005)

[5.科研办公用房、仪器设备和中试条件情况 - 13 -](#_Toc54365006)

[四、共建单位概况 - 14 -](#_Toc54365007)

[五、沧州市市级技术创新中心申报诚信承诺书 - 15 -](#_Toc54365008)

[六、有关单位意见 - 16 -](#_Toc54365009)

[七、证明材料目录 - 17 -](#_Toc54365010)

# 一、依托单位情况简介

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、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以及在经济发展中的地位和影响 |  |
| 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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*（此处要重点写，而且要和后面的三个研发方向相呼应）* |
| 2*（此处要重点写，而且要和后面的三个研发方向相呼应）* |
| 3*（此处要重点写，而且要和后面的三个研发方向相呼应）* |
| 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

*依托单位的产业规模优势、科技资源优势、资本优势、区位优势等等。*

（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*（选取有代表性的自主知识产权，不超过6项）*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | | | 类别 | | 获得授权/申请时间 | | 专利号 | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

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4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 |  |  |  |  |  |  |

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 |  |  |  |  |

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。

1. 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 |  |  |  |

1. 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 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
| 学位 | 博　士 | 硕　士 | 学　士 | 其他 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
| 岗位 | 研发人员 | 管理人员 | 辅助人员 | 其他 | 合计 |
|  |  |  |  |  |

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（重点介绍与拟建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、沧州市市级技术创新中心申报诚信承诺书

本单位依据《沧州市技术创新中心建设与管理办法》中建设市级技术创新中心的要求，严格履行法人负责制，自愿提交申请书，**在此郑重承诺：**本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背《关于加强科研诚信建设的实施意见》（冀办字〔2019〕1号）和其它科研诚信要求的行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与项目申报和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）组织或协助、包庇、纵容项目团队以不正当方式影响项目评审公正，获取市级技术创新中心承担资格；

（二）在申请书和实施方案中对一些主要指标和研发方向存在故意篡改或严重不符；

（三）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，取消一定期限市级及以上科技创新平台申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库。

申报单位签章：

日期：

# 六、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 |

# 七、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 |