附件1

达州市工程技术研究中心建设

申

请

书

中心名称：

依托单位：

填报日期： 年 月 日

编 写 说 明

1、请认真阅读《达州市工程技术研究中心管理办法》（达市科知〔2017〕45号）后，再填写本申请书。

2、中心名称应为“达州市\*\*\*\*工程技术研究中心”（\*\*\*\*指：技术领域）。

3、依托单位指达州市工程技术研究中心所在的法人单位，必须填写全名。

4、表格大小根据内容自行调整，但总体格式需保持不变。

5、相关证明材料等附件齐全，提供的资料、数据必须真实准确，不得弄虚作假。

1. 中心及依托单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 | | |  | | | | | | | |
| 中心联系人 | | | 姓 名 | |  | | 手 机 | |  | |
| 固定电话 | |  | | 邮 箱 | |  | |
| 中心研发人员数 | | | 其中：中、高级职称人员： 人 | | | | 硕士以上学位人员： 人 | | | |
| 单位名称 | | |  | | | | | | | |
| 通信地址 | | |  | | | | | | | |
| 单位类别 | | | □高新技术企业 □其它企业 □高校、院所 | | | | | | | |
| 技术领域 | | | □工业领域 □农业领域 □医药卫生领域  □科技服务领域 □社会发展领域 | | | | | | | |
| 单位联系人 | | | 姓 名 |  | | 手 机 | |  | | |
| 固定电话 |  | | 邮 箱 | |  | | |
| 2017年销售收入  （仅企业填写） | | | | 销售收入 | | 利税 | | 研发投入经费 | | |
| 万元 | | 万元 | | 万元 | | |
| 人员构成 | | | | 单位职工人数 | | 技术研发人员数 | | 中高级职称人员数 | | |
| 人 | | 人 | | 人 | | |
| 依托单位简介 | |  | | | | | | | | |
| 二、“中心”的主要任务  1.工程技术研究开发（拟进行的为产业化生产提供的成熟、配套工艺、技术及装备；拟解决的重大技术问题；拟推出的新产品（包括软件）；引进技术的消化、吸收……）  2.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) | | | | | | | | |
| 三、“中心”的总体设计和布局  1.“中心”的基本结构单元及其职责、任务和相互关系（包括与依托单位的关系）  2.“中心”管理体制和运行机制（决策机制、人员管理体制、财务管理体制、有形和无形资产管理体制、收入分配体制、激励机制等） | | | | | | | | |

3.人员配备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 固定人员 | | | | 流动人员(客座) | | | |
| 合计 | 高级 | 中级 | 初级 | 合计 | 高级 | 中级 | 初级 |
| 工程技术研究人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程技术设计人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术工人 |  | | | |  | | | |
| 合 计 |  | | | |  | | | |

4.配套基建

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 面 积  (M2) | 经 费  (万元) | 用 途 |
| 改 建 |  |  |  |
| 新 建 |  |  |  |

5.设备添置

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型 号 | 用 途 | 添 置 方 式 | | | 经 费 概 算  （万元） |
| 国外  订购 | 国内  订购 | 自己  研制 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 四、组建“中心”的背景及意义  （说明：组建“中心”重要性、必要性； “中心”建成后对行业技术进步的作用及预期经济、社会效益） |
| 五、本行业领域现状和发展趋势  （说明：本行业领域发展现状、产业规模、企业群体，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；制约本行业发展的关键技术瓶颈和重大技术问题；国内同行单位的技术水平及实力比较等） |
| 六、依托单位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） |

七、经费预算

1.经费总额

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 来 源 | 预算金额  (万元) | 占总经费的比例  (%) |
| 部门拨款 |  |  |
| 地方拨款 |  |  |
| 依托单位自筹 |  |  |
| 银行贷款 |  |  |
| 其它  (国际、社会…) |  |  |
| 合 计 |  |  |

2.年度经费预算 单位:万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合 计 | 国 拨 | 贷 款 | 自 筹 | 其 它 |
| 201 年 |  |  |  |  |  |
| 201 年 |  |  |  |  |  |
| 201 年 |  |  |  |  |  |

3.经费支出 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 人员费 | 管理费 | 设备费 | 基建费 | 研究开发费 | 其他费用 | 合计 | |
| 项目支出 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 占总支出  的百分比 |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 八、“中心”组建年度计划进度  （预期3年，分解到每个年度，包括工程技术研究开发、知识产权获取、人才培养、成果转化、中心自身建设、取得技术性收入、为行业服务成效等。需提出可考核的量化指标） | | | | | | | |

九、“中心”负责人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 性别 | 年龄 | 专业  特长 | 职称 | 职务 | 工 作 单 位 |
| 主任 |  |  |  |  |  |  |  |
| 副  主  任 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| “中心”组建项目负责人的技术水平和组织管理能力简介 | | | | | | | |
| 十、依托单位意见  (对"中心"组建相关的组织条件及后勤保障的保证等)  负责人(签章): 年 月 日 | | | | | | | | |
| 十一、县（市、区）科技主管部门意见    负责人(签章): 年 月 日 | | | | | | | | |
| 十二、市科技知识产权局意见    负责人(签章): 年 月 日 | | | | | | | | |

相关证明材料（提供复印件）

1．组织机构、主要管理制度的证明；

2．自主获得的知识产权成果的证明；

3．申报单位为企业的，请提供以下证明材料：

（1）2017年企业销售收入的证明、研发投入的证明；

（3）与上下游企业合作或委托研发项目的证明；

4．申报单位为高校、科研院所的，请提供以下证明材料：

（1）与依托学科相关的产学研合作项目的证明，或接受企业委托的与依托学科相关的研发项目经费的证明；

（2）向企业转化的与依托学科相关的科技成果转化的证明。

附件2

达州市科技企业孵化器备案申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 孵化器名称 |  | | |
| 运营公司名称 | （盖章） | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 单位性质 |  | 注册时间 |  |
| 法人代表 |  | 孵化器类型 | □综合 |
| □专业 |
| 联 系 人 |  | 邮 箱 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 管理人员数量 |  | 管理人员中的大专以上学历人员数 |  |
| 创业导师数量 |  | 孵化器固定资产  总额（万元） |  |
| 孵化器场地总面积（平方米） |  | 可自主支配孵化  场地使用面积  （平方米） |  |
| 在孵企业已使用面积（平方米） |  | 自有种子资金  或孵化资金额  （万元） |  |
| 在孵企业数量 |  | 在孵企业从业人员数量 |  |
| 2017年度在孵企业营业总收入  （万元） |  | 累计毕业企业数量（个） |  |

在孵企业情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 注册时间 | 入驻时间 | 注册资金（万元） | 技术领域 | 孵化场地  （平方米） | 上一年度营业收入  （万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

相关证明材料（提供复印件）

1.孵化器有关管理和服务规定；

2.孵化器的运行机制和服务模式、孵化器（包括有合作的中介服务机构）为在孵企业提供的服务内容、在品牌和文化建设、毕业企业跟踪、数据统计和绩效评价等方面的有关规定；

3.成功孵化案例（重点介绍2-3个孵化器通过什么服务帮助企业解决了什么问题，不是简单介绍企业的发展情况）；

4.孵化器依托单位资质证书；

5.孵化器的房产证（或租赁合同）；

6.拥有种子资金或孵化资金的相关证明材料（如：存款证明、设立孵化资金的文件、孵化资金使用管理办法等）；

7.孵化器与合作的中介服务机构（包括法律事务所、会计事务所、咨询机构等）签署的为在孵企业服务的合作协议；

8.关于在孵企业条件及毕业企业条件的相关文件；

9.如申报专业孵化器，需附上专业技术平台或专业化中试基地设备清单（包括：设备名称、用途、单价等）；

10.需要提供的其它材料。