

附件 2

## 达州市工程技术研究中心建设

# 申 请 书

中心名称： \_\_\_\_\_

依托单位： \_\_\_\_\_ (盖章)

主管部门： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 一、中心及依托单位基本信息

中心名称	(统一命名为：达州市****工程技术研究中心，****指：技术领域)		
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：
单位名称			
通信地址			
单位类别	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其它企业 <input type="checkbox"/> 高校、院所		
技术领域	<input type="checkbox"/> 工业领域 <input type="checkbox"/> 农业领域 <input type="checkbox"/> 医药卫生领域 <input type="checkbox"/> 科技服务领域 <input type="checkbox"/> 社会发展领域		
单位联系人	姓名		手机
	固定电话		邮箱
2022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 (m <sup>2</sup> )	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
20 年					
20 年					
20 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、主管部门意见

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）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。