

# 达州市科学技术局文件

达市科〔2023〕77号

---

## 达州市科学技术局 关于组织申报 2023 年度市级重点实验室、工程 技术研究中心、科技企业孵化器的通知

各县（市、区）科技管理部门，各有关单位：

为持续做优我市科技创新平台，不断提升全市创新能力和水平，根据《达州市重点实验室管理办法》（达市科〔2020〕20号）、《达州市工程技术研究中心管理办法》（达市科知〔2017〕45号）及《达州市科技企业孵化器备案办法》（达市科知〔2016〕169号）有关要求，现就申报 2023 年度市级重点实验室、工程技术研究中心及科技企业孵化器有关事项通知如下：

## 一、申报条件

### (一) 重点实验室

1. 一般为已运行 1 年以上的实验室；
2. 具有相对集中的研究方向和较强的研究实力。从事本领域基础研究、应用基础研究和共性关键技术研究，研究方向清晰，特色优势明显，创新发展战略明确，研究实力和水平在本领域或本行业处于领跑全市、省内前列；
3. 具有年龄与知识结构合理的科技研发队伍。围绕研究方向有高水平的学术带头人和相应的研究团队，固定科研人员不少于 8 人，具备承担市级及以上重大科研项目和广泛开展学术交流与合作的能力；
4. 研究团队具有自主知识产权的科技成果。从事所在方向研究 3 年以上，承担过市级及以上科技计划项目，拥有相应发明专利或自主创新成果，发表过高水平科技论文，成果转化和产业化实施效果突出；
5. 具有科学规范的管理体制和运行机制。实行人财物相对独立的管理模式，具备一定规模、相对独立和集中的科研实验场所和良好的仪器装备等基础设施条件，仪器设备价值不少于 500 万元人民币，科研场地面积不少于 500 平方米。有良好的产学研合作基础，管理规范，规章制度健全，运行机制合理，能够对外开放并发挥引领和辐射带动作用；
6. 依托单位能保证重点实验室的建设经费和运行经费，为

重点实验室的建设与发展创造良好的环境条件，提供必要的政策支持。

按照《达州市重点实验室管理办法》（达市科〔2020〕20号）要求，申报单位需填写《达州市重点实验室建设申请书》（附件1），并提供相关证明材料。

## （二）工程技术研究中心

1. 依托单位必须是在达州市内注册的法人单位；
2. 具有专门的研究开发机构，机构健全，制度完善，具有良好的运行机制，正常运行三年以上；
3. 具有技术水平高、工程化实践经验丰富的技术带头人，拥有一定规模、相对稳定的研究开发队伍。其中，技术研发人员不少于10人，中高级职称人员所占比例不低于50%。近三年承担市级以上科技计划项目2项及以上，或者具有已获授权的发明专利1项及以上；
4. 具备工程技术试验条件和基础设施，有完善的检测、分析、测试手段和工艺设备。具备承担综合性工程技术试验任务和服务任务的能力；
5. 具有筹措资金的能力和信誉，能为工程中心的运行提供必要的配套经费支持、技术支持和后勤保障。企业必须是高新技术企业，最近一年销售收入不低于4000万元，研究开发经费不低于销售收入的3%；
6. 与行业、领域内企业联系紧密，科技成果工程化或产业



化取得显著经济效益和社会效益。

按照《达州市工程技术研究中心管理办法》(达市科知〔2017〕45号)要求,申报单位需填写《达州市工程技术研究中心建设申请书》(附件2),并提供相关证明材料。

### (三)科技企业孵化器

1. 具有独立法人资格,孵化器建设与发展目标明确,管理规范;

2. 组织机构健全,管理人员中应具有一定的有企业管理工作经验人员和专业技术人员,大专以上学历占60%以上,接受孵化器专业培训的人员比例达20%以上;

3. 可自主支配场地面积应不少于2000平方米,其中孵化企业使用的场地占2/3以上;

4. 服务设施齐备,服务功能强,可为企业提供商务、投融资、信息、咨询、市场、培训、人力资源、技术开发与交流等孵化服务;

5. 在孵企业10家以上;

6. 设立了50万元以上的种子资金或孵化资金,并与创业投资、担保机构等建立了正常的业务联系。

按照《达州市科技企业孵化器备案办法》(达市科知〔2016〕169号)的要求,申报单位需填写《达州市科技企业孵化器备案申请表》(附件3),并提供相关证明材料。

## 二、受理截止日期



2023年10月31日

### 三、材料报送

申报单位将材料按顺序装订成册（一式一份，用于材料初审），加盖单位公章，报送至各县（市、区）、市直园区科技主管部门，经县（市、区）、市直园区科技主管部门审核后报市科技局高新技术科。

报送地址：市政综合楼 1312 室

联系人：陈柯琦 刘亚文

电 话：（0818）3090986

- 附件：1. 达州市重点实验室建设申请书  
2. 达州市工程技术研究中心建设申请书  
3. 达州市科技企业孵化器备案申请书

达州市科学技术局

2023年10月7日



附件 1

## 达州市重点实验室建设申请书

实验室名称	(统一命名为: *****达州市重点实验室)
依托单位	(盖章)
主管部门	
通讯地址	
联系人	
手机号码	
填报日期	年 月 日

达州市科学技术局

2023 年制

# 第一部分 基本信息表

## 一、实验室信息简表

基本情况	拟组建实验室名称			
	实验室类别	<input type="checkbox"/> 学科类		<input type="checkbox"/> 企业类
	第一依托单位		主管部门	
	其他依托单位			
	研究领域			
	现有实验室名称			
	现有实验室对外开放时间及年限		现有仪器与设备 价值(万元)	
	现有实验室占地面积(m <sup>2</sup> )		近五年经费投入(万元)	
主要研究方向及内容	(限 300 字)			



近五年承担科研项目数量(项)	项目类型 <sup>①</sup>	国家级项目	省部级项目	厅市级项目	横向项目	其他项目		
	20__年							
	20__年							
	20__年							
	20__年							
	20__年							
	合计							
近五年研究成果	类别		数量					
	获奖成果	国家级(项)	一等		二等		三等	
		省部级(项)	一等		二等		三等	
		其他奖项						
	发明专利授权(项)	国内						
		国外						
	技术标准(项)	国际						
		国家						
		行业						
	研究论文(篇)	国外						
		国内						
		SCI/EI/ISTP收录						
	出版学术专著(部)							
	成果转让(项)							
	成果转让收益(万元)							

现有学术队伍	姓名	性别	年龄	学位	职称/ 荣誉称号	专业	所在单位 及职务	联系电话	
	实验室负责人								
	拟聘学术委员会主任								
	各研究方向学术带头人								
	类别(人)	合计	正高级职称		副高级职称		博士	硕士	
	固定人员								
	客座人员								
	合计								
学术交流	近五年参加各类学术会议(次)		国际类学术会议(次)		全国学术会议(次)		全省学术会议(次)		

注：①项目类型：国家级一般指科技部、国家发展改革委、财政部、自然科学基金委、国家社科基金委下达的项目；省部级一般指科技厅、省发展改革委、财政厅下达的项目，以及除了科技部、国家发展改革委、财政部以外的国家其它部委下达的部级项目；其他一般指市级项目以及除了科技厅、省发展改革委、财政厅以外的其他省厅级、局级项目等；②数据报告期：近5年的数据，并与编写提纲附件数据一致。

## 二、依托单位信息简表

依托单位名称					
注册地址					
通讯地址					
法人代表			电话		
职工总数(人)		硕士/副高以上学历/职称专职科技人员(人)		研究生联合培养基地(个)	
只限 依托 企业 类填 写	经济类型	(国有企业、集体企业、私营企业、股份有限公司、联营企业、股份合作企业、有限责任公司、其他企业)			
	企业信用等级			内资(不含港澳台)比例%	
	认定为高新技术企业时间			是否上市及上市交易所	
已建相关平台名称		组建时间		所属部门	



(只 限企 业类 填写)	年度 (近三年)	研究开 发经费 (万元)	研究开发经费占当年主 营业务收入比重 (%)	技术性收入与高新技术产 品销售收入总和占当年总 收入的比例 (%)	
	20__年				
	20__年				
	20__年				
	企业上年 财务状况	工业总产值 (万元)		销售收入 (万元)	
		交税总额 (万元)		税后利润 (万元)	
		资产总额 (万元)		固定资产 (万元)	
		资产负债率 (%)			
第一依托 单位简介		(不超过 300 字)			
其他单位 简介		(每个单位不超过 300 字)			

## 第二部分 实验室组建情况

一、目的和意义（包括实验室建成后对国家、四川省、达州市和依托单位的作用、贡献等）

二、发展现状（国内外该学科和领域最新进展，发展趋势、应用前景，国内该学科和领域省部级以上重点实验室建设情况）

三、研究方向和内容（需高度凝练的研究方向，研究内容为研究方向下细化具体工作）

四、现有基础和水平（实验室国内外影响和地位；近5年承担的重大科研任务和取得的代表性科研成果；在推动学科、产业发展、解决经济和社会发展重大关键问题等方面的贡献等）

五、人才与团队（队伍规模和结构的总体情况、实验室负责人、拟聘学术委员会主任和学术带头人的简介及其代表性成果，吸引和稳定高水平人才的政策、措施，青年科技人才培养情况等）

六、基础科研条件（实验室科研用房、仪器设备、配套设施等方面综合阐述）

七、开放合作与运行管理（实验室国内外交流合作、开放课题情况、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用、管理办法等）

八、发展规划（实验室五年发展目标和远期发展目标，从研究内容、科研条件、人才队伍、开放合作与运行管理等方面阐述）

九、经费预算

十、学术委员会意见(包括对实验室名称、研究方向和内容、实验室科研水平等推荐意见)

十一、依托单位意见(包括人才引进、配套经费和运行费计划等支持措施及支持额度等)

十二、主管部门意见

附件：1. 实验室人员名单(含固定人员和客座人员，分研究方向列出姓名、性别、出生年月、职称、专业、研究方向及单位等主要信息，研究、技术和管理人员分别排列，客座人员请备注)

2. 拟任学术委员会名单(列出姓名、性别、出生年月、职称、单位、研究方向等主要信息)

3. 实验室主要仪器设备清单(设备名称、规格型号、数量、原价值及合计等)

4. 实验室近5年承担的主要科研项目清单(项目名称、项目来源、项目编号、起止时间、项目经费、负责人、参加人员等)

5. 实验室近5年主要获奖清单(获奖名称、获奖等级、授予部门、主要获奖人员、获奖时间等)

6. 实验室近5年主要学术专著、论文、发明专利、成果评价等科研成果清单(题目、类型、时间、作者、水平等)

7. 实验室近5年主要转化成果(成果名称，转化时间，产生的经济效益，投入产出比)

8. 由具有资质的会计师事务所出具的近三年销售收入及研发费用占比情况的支撑材料



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)

依托单位： \_\_\_\_\_

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：人
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。



附件 3

## 达州市科技企业孵化器备案

### 申 请 书

中心名称： \_\_\_\_\_

依托单位： \_\_\_\_\_ (盖章)

依托单位： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 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	
法定代表人		孵化器类型	<input type="checkbox"/> 综合
			<input type="checkbox"/> 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	
2022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。



