

濮科〔2022〕36号

## 濮阳市科学技术局 关于组织申报2022年度濮阳市中试基地的 通知

各县(区)、开发区、工业园区、示范区科技管理部门,各有关单位:

为加快创新引领型平台建设,提高科技创新支撑能力,根据《濮阳市中试基地和中试项目管理办法(试行)》(濮政〔2022〕11号),现将2022年濮阳市中试基地申报工作有关事项通知如下:

### 一、申报条件

中试基地是指以高校、科研机构、龙头企业、各类开发区等为依托,为科技成果进行中试熟化及二次开发试验,建立完善技术规范(包括产品标准、产品工艺规程、质量标准)、质量管理体系和相应的行业准入资质,为企业规模生产提供成熟、适用、成

套技术而开展中间试验的开放共享平台。申请命名中试基地，应当具备以下条件：

(一)符合我市发展规划确定的重点产业和重点产业集群，能形成具有明显的区位优势和技术优势。

(二)中试基地依托单位必须是在我市注册、具有独立法人资格的企业、高校、科研院所、研发机构以及各类开发区建设的具有中试能力的单位。

(三)拥有核心服务能力。具备独立的场地，中试场地及配套设施面积不低于 4000 平方米；拥有承担中试任务必需的专用设备、检验检测设备，设备原值在 3000 万元以上；至少拥有 2 条以上能够提供数据模拟、应用场景、工艺改进、样品试制、临床应用、产品示范等的中试线，或至少已开展中试项目 10 项，其中至少成功实现 5 项成果的样品化、产品化。

(四)拥有专业技术人才队伍。中试基地专业队伍结构合理，能组织制定科学合理的中试熟化方案和规程。至少拥有 20 名以上从事技术、管理和一线中试熟化的专业化人才队伍，能够完成中试验证的总体方案设计、工艺设计、中试熟化等工作。

(五)具有对外服务意愿。具有自主中试熟化能力并愿意发挥中试基地的作用，能为高校、科研机构、行业内企业等提供开放共享中试服务，对外发布中试服务清单。衍生孵化、中试服务成效显著。应符合以下条件之一：

1.已创办或孵化 1 家以上企业，企业累计估值达 2000 万元以

上，或累计营业收入达 500 万元以上。

2.技术成果转化合同额在 1000 万元以上或收入到账额在 500 万元以上。

3.具有健全、高效的管理和运营体系。内部管理制度健全，有必需的安全、环保设施设备及制度条件。有合理的场地、设备等租赁收费标准、明晰的对外服务程序、完善的收益分配制度等。

4.有清晰的发展规划和目标，具有可持续发展的潜力。

5.近三年内未发生司法、行政机关认定的严重违法失信行为。

## **二、申报材料**

1.《濮阳市中试基地申报书》；

2.《濮阳市中试基地建设方案》；

3. 相关证明材料。

申报材料应按统一页码编制目录并装订成册。

## **三、申报程序**

各县（区）、经开区、工业园区、示范区科技管理部门组织辖区所属单位进行申报，统一审核受理各辖区纸质申报材料。隶属于市直部门（单位）的通过市直部门（单位）申报；中央及省属驻濮企业直接申报。申报材料一式 5 份，同时报送电子文档。

## **四、报送时间及地点**

（一）报送时间：纸质材料受理截止到 7 月 31 日，逾期不予受理。

（二）报送地点：濮阳市科技局实验室与平台基地建设科（市

政府综合办公楼 707 室)

(三) 联系人及联系电话

濮阳市科技局实验室与平台基地建设科 孟令涛 王玉墨

联系电话：6666259

邮箱：pykjptk@163.com

濮阳市财政局科技文化科 赵金妍

联系电话：6662681

附件：1.濮阳市中试基地申请书

2.濮阳市中试基地建设方案

2022 年 7 月 8 日

附件 1

# 濮阳市中试基地申报书

中试基地名称: \_\_\_\_\_

所属领域: \_\_\_\_\_

基地负责人: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

手机号码: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

主管推荐部门: \_\_\_\_\_ (盖章)

申请日期: \_\_\_\_\_

## 说 明

1. 申请书各项内容须认真填写。各表内栏目及文字阐述部分不得空缺（如空缺视本信息内容为零），无可填写“/”，文字阐述应清晰、简明扼要、重点突出。
2. 文字叙述应简洁，数据应准确、真实、可靠。
3. 申报书中所涉科研成果及基础条件设施、平台等均为申请单位所有，所属权为其他参与或共建单位的不可列入。
4. 申报书中除了标明“近三年”，其他数据填写均指截止到 2021 年 12 月 31 日的累计值。
5. 申报材料必须真实有效，如发现有虚假伪造行为，取消申报资格。
6. 提交的纸件材料请采用 A4 双面打印。

## 一、中试基地基本情况

中试基地名称			
通信地址			
注册地		注册资金	
技术（行业）领域		建设时间	
上年度研发投入（万元）		上年度研发投入占销售收入比率（%）	
中试基地职工总人数（人）		中试基地管理人员数（人）	
技术团队数（个）		高级职称（人）	
		中级职称（人）	
技术人员数（人）		博士（人）	
		硕士（人）	
中试基地场地性质	<input type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有	中试基地场地面积（平方米）	
中试生产线（条）		中试设备净值（万元）	
用于中试的公共技术服务仪器设备等投入金额（万元）		大型科学仪器设备总数（台） （原值10万元以上）	

## 二、中试基地申报主体基本情况

申报主体名称(全称)		申报主体类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 高校院所 <input type="checkbox"/> 各类开发区 <input type="checkbox"/> 其他_____	
是否联合申报	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（联合申报单位名称_____）			
中试基地负责人	姓名		性别	
	出生日期		职务/职称	
	最高学历/学位		毕业院校	
	联系电话		电子邮箱	

	现从事专业			
联系人		联系电话		手机
电子邮箱			传真	
近三年是否有环保处罚记录	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（何时由何机关作出何种处罚决定_____）			
近三年是否有生产安全责任事故	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（何时发生何事故，损失情况如何_____）			
是否有科技成果转化相关经验	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（举例说明_____）			
是否有承担国家、省、市科技重大项目的经验	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（近五年承担何项目_____）			
获得资质情况	国家级资质	认定时间	认定资质名称	
	省级资质	认定时间	认定资质名称	
	市级资质	认定时间	认定资质名称	

### 三、开展中试服务情况

中试服务内容	<input type="checkbox"/> 创新成果熟化服务（请填写项目名称及合作单位）： 项目 1： 项目 2： 项目 3：
	<input type="checkbox"/> 创新成果二次开发服务（请填写项目名称及合作单位）： 项目 1： 项目 2： 项目 3：

	<input type="checkbox"/> 创新成果工程化服务（请填写项目名称及合作单位）： 项目 1： 项目 2： 项目 3：				
	<input type="checkbox"/> 创新成果工艺化服务（请填写项目名称及合作单位）： 项目 1： 项目 2： 项目 3：				
	<input type="checkbox"/> 其他（请填写服务类型、项目名称及合作单位）： 项目 1： 项目 2： 项目 3：				
中试基地技术 合作单位情况	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（合作单位名称_____）				
近三年中试基地服务情况					
年度	营业收入 (万元)	其中：中试服务 收入(万元)	年中试服务 总量(次)	中试服务企 业数量(家)	中试服务产品上 市数量(种)
2019 年					
2020 年					
2021 年					

依托单位意见：   <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">           法人代表签字：         </div> <div style="text-align: center;">           申请单位盖章：         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">         年 月 日       </div>	
主管推荐部门意见：   <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">           法人代表签字：         </div> <div style="text-align: center;">           主管推荐部门盖章：         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">         年 月 日       </div>	

附件 2:

## 濮阳市中试基地建设方案 编写提纲

一、建设背景与意义（包括建设必要性、面向社会提供中试服务的可行性、对行业进步的推动作用等）

二、建设总体思路（包括指导思想、基本原则、功能定位、主要目标等）

### 三、建设基础与优势

1. 当地政府或相关部门重视情况、科技成果转化政策环境；
2. 依托单位概况；
3. 基础设施与仪器设备（包括专用设备、检验检测设备、场地及配套设施等）；
4. 科技创新及成果转化平台建设；
5. 内设科技成果转化机构及专业队伍；
6. 面向社会提供中试服务情况及服务成效（中试服务总量及收入等）。

### 四、未来三年建设目标与任务

1. 建设目标（包括总目标及年度目标）；

2. 建设任务；
3. 建设资金来源及未来三年经费预算情况；
4. 公共服务能力。

五、管理运行方式（包括管理机构、运行机制、管理制度、人员配备等）

六、预期经济效益、社会效益和示范意义

七、保障措施

八、相关佐证材料

1. 高层次创新团队名单；
2. 已转化的主要科技成果清单；
3. 促进科技成果转化的有关制度；
4. 承担国家、省、市科技计划项目清单；
5. 单价万元以上科研仪器设备清单（含名称、型号、原价、数量）；
6. 上年度工作报告；
7. 其他附件材料。

信息公开选项：主动公开

---

濮阳市科学技术局办公室

2022年7月8日印发

