

武汉市科学技术局

市科技局关于组织开展 2023 年科技成果转化 中试平台（基地）备案申报工作的通知

各区科经局，东湖高新区、武汉经开区科创局，各有关单位：

根据《武汉市科技成果转化中试平台（基地）备案管理办法》（武科规〔2022〕4号），现将 2023 年武汉市科技成果转化中试平台（基地）（以下简称中试平台）备案申报工作有关事项通知如下：

一、申报形式及时间

采取网上申报，常年受理。

本年度备案申报截止时间：2023 年 10 月 18 日。

二、申报条件

申报市级中试平台备案应当具备以下基本条件：

1. 具备中试基础条件。拥有本行业必要的通用计量、检测仪器和常规实验设备，有承担行业综合性中间试验任务必需的专用设备、场地及配套设施，用于中试服务的仪器设备原值和场地面积原则上不低于 300 万元、100 平方米。有必需的安全生产、环保设施设备及制度条件。

2. 具有核心服务能力。拥有专业技术人才和专业运营团队，从事中试服务的专业技术人员不少于 6 人（其中外聘人员不超过 30%）。制定有科学合理的中试研究方案和规程，具备提供中试服务的专业技术研究、工艺设计能力。

3. 具备规范的管理机制。内部管理制度健全、运营规范，有对外服务的激励机制、合理的收费标准和规范的服务流程，上年度对外开展中

试服务原则上不少于3次或服务金额不少于100万元。产学研合作机制稳定，知识产权管理体系健全、制度完善。

4. 具有良好的商业信誉。自备案申报日期前三年内，中试平台建设运营主体和法定代表人未发生司法、行政机关认定的严重违法失信行为。如有，应完成信用修复。中试平台近一年未发生被区级及以上相关管理部门追责问责的安全生产责任事故、生态环境突出问题等情形。

三、申报程序

(一) 网上申报

1. **登录网上系统。**登录武汉市科学技术局门户网站 (<http://kjj.wuhan.gov.cn>)，点击“项目申报与管理—在线申报”，进入“网上办事大厅”，以项目负责人账号进行网上申报。

2. **在线填写信息。**点击“项目申报”版块，选择“认定(备案)项目—武汉市中试平台”，在线填写项目信息。

3. **上传申报书及证明材料。**将签字盖章后的《武汉市科技成果转化中试平台(基地)备案申报书》(附件1)及证明材料分别制成PDF格式，按照材料目录对应上传，单个材料容量不超过50M。

证明材料(提供复印件)包括：

(1) 中试平台成立(设立)的证明材料；

(2) 中试平台组织机构、中试研究方案和规程、主要管理制度和产学研合作机制、知识产权管理制度等证明材料；

(3) 近两年对外开展中试服务的证明材料；

(4) 基础条件、服务能力的证明材料(用于中试的仪器设备发票、中试场地面积证明、专业技术人员证明等)。

4. **提交项目。**点击“提交”，该项目提交至项目申报单位。

5. **单位推荐。**项目申报单位用单位账号登录，在“未推荐项目”版块选择项目，点击“推荐”，将项目提交至武汉市科技局，申报完成。

（二）考察推荐

各区科技管理部门负责对本区申请备案的中试平台进行审查（包括对申报材料进行形式审查，现场考察，必要时组织专家评审）并在网上进行推荐，原则上每季度最后一个月的27日集中向市科技局推荐一次（见附件2）。

（三）申报咨询

1. 网络技术咨询电话：85870766
2. 政策咨询电话：65692159

四、注意事项

（一）区科技管理部门要认真审查所属区域内中试平台的备案申报材料，进行现场考察，并以正式公函的方式在网上报送中试平台备案推荐名单。本年度备案集中推荐时间为两次，截止时间分别为2023年5月26日和2023年10月25日。

（二）中试平台依托单位在中试平台申报备案、绩效评价过程中有弄虚作假行为的，按照社会信用失信行为进行处理；情节严重的，依法依规追究责任。

- 附件：1. 武汉市科技成果转化中试平台备案申报书
2. 武汉市科技成果转化中试平台备案推荐汇总表



附件 1

武汉市科技成果转化中试平台（基地） 备案申报书

中试平台名称：_____

申报单位：_____（盖章）

推荐单位：_____（区科技局）

填报日期：_____年_____月_____日

武汉市科学技术局

二〇二三年制

编写说明

1.申报单位是中试平台所在的法人单位（运营主体），申报单位必须填写全名。

2.申报单位请认真阅读《武汉市科技成果转化中试平台（基地）备案管理办法》（武科规〔2022〕4号）后，并根据备案申报书的要求填写。

3.中试平台名称统一为“技术方向+中试平台”。

4.相关证明材料齐全。申报单位提供的中试平台资料、数据必须真实准确。如经查实有弄虚作假行为的，一律取消中试平台备案资格，按照社会信用失信行为进行处理；情节严重的，依法依规追究责任。

5.近三年是指从本年、上年、前年。

一、申报单位基本信息

申报单位名称 (全称)					
申报单位类型	<input type="checkbox"/> 高校院所 <input type="checkbox"/> 新型研发机构 <input type="checkbox"/> 双创孵化载体 <input type="checkbox"/> 园区 <input type="checkbox"/> 企业				
注册资金(万元)		成立时间			
是否联合申报	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (联合申报单位名称)				
联系人		固定电话		手机	
Email			传真		
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)				
近三年是否有生态环境突出问题	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (何时由何机关作出何种处罚决定)				
是否有科技成果转化 的相关经验	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (举例说明)				
是否有承担国家科技重大项目的 相关经验	<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		

二、中试平台基本信息

中试平台名称		成立时间	
所属产业类别	<p>在以下“965”产业领域中，仅选择一项：</p> <input type="checkbox"/> “光芯屏端网”新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 汽车制造和服务 <input type="checkbox"/> 大健康和生物技术 <input type="checkbox"/> 高端装备 <input type="checkbox"/> 先进基础材料 <input type="checkbox"/> 智能建造 <input type="checkbox"/> 绿色环保 <input type="checkbox"/> 网络安全 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 空天信息 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 氢能 <input type="checkbox"/> 电磁能 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 超级计算 <input type="checkbox"/> 脑科学和类脑科学 <input type="checkbox"/> 深地深海深空		
中试平台 负责人	姓名		性别
	出生日期		职务/职称
	最高学历		毕业院校
	联系电话		电子邮箱
	现从事专业		
中心近一年是否有被区级及以上相关管理部门追责问责的安全生产责任事故、生态环境突出问题	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有（何时发生何事故，损失情况如何） （何时由何机关作出何种处罚决定）		

三、申报单位概况

1. 申报（依托）单位概况

2. 现有创新平台建设情况

四、中试平台基础条件

1. 仪器设备总体情况

用于中试服务的仪器设备数量 (台套)			用于中试服务的仪器设备 原值(万元)		
大型科学仪器设备总数 ¹ (台)			大型科学仪器设备原值 (万元)		
序号	科学仪器设备名称	型号	购置日期	原值(万元)	
1					
2					
				

2. 中试场地总体情况

中试平台场地性质	<input type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有	中试平台场地面积(平方米)	
----------	---	---------------	--

五、中试平台服务能力

1. 中试研究方案和规程等制定情况

序号	研究方案和规程名称	制定日期
1		
2		
	

2. 专业技术人员和专业运营团队情况

中试平台运营团队人员数(人)			中试平台专业技术人员数(人)			
技术人员中外聘人员数量(人)			技术人员中外聘人员占比(%)			
序号	姓名	年龄	身份证号码	专业	学历	职称(职务)
1						
2						

¹大型科学仪器设备指原值在 20 万元以上的仪器设备

六、中试平台管理机制

1. 内部管理制度制定情况

序号	内部管理制度名称	制定日期
1		
2		
	

2. 对外服务激励机制制定情况

序号	对外服务激励制度名称	制定日期
1		
2		
	

3. 知识产权管理制度、产学研合作制度制定情况

序号	知识产权管理制度、产学研合作制度名称	制定日期
1		
2		
	

七、中试平台开展服务

1. 对外开展中试服务事项及收费情况

序号	中试服务事项名称	单位（项）	收费标准
1			
2			
		

2. 近三年对外开展中试服务收入等情况

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)

3. 对外开展中试服务项目具体情况

序号	服务项目类别	项目名称	服务单位名称
1	创新成果熟化服 务		
2	创新成果二次开 发服务		
3	创新成果工程化 服务		
4	创新成果工艺化 服务		
5	其他		

八、申报单位承诺

本单位承诺，所提交的资料及数据均真实、准确、合规，决无虚报隐瞒，本单位对申报材料的真实性承担相应法律责任。

单位负责人（签字）：_____ 单位：（盖章）_____

_____年_____月_____日

九、证明材料（提供复印件）

1. 中试平台成立（设立）的证明材料；
2. 中试平台组织机构、中试研究方案和规程、主要管理制度和产学研合作机制、知识产权管理制度等证明材料；
3. 近两年对外开展中试服务的证明材料；
4. 基础条件、服务能力的证明材料（用于中试的仪器设备发票、中试场地面积证明、专业技术人员证明等）。

附件 2

武汉市科技成果转化中试平台（基地） 备案推荐汇总表

推荐单位（盖章）：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

序号	中试平台名称	申报单位	联系人	移动电话
1				
2				
3				
4				
5				
6				
			