# 武汉市经济和信息化局

# 武汉市经济和信息化局关于开展储备中试平台申报工作的通知

各区(开发区、功能区)经信部门:

近日,工业和信息化部办公厅印发《关于进一步加快制造业中试平台体系化布局和高水平建设的通知》(工信厅科函〔2025〕456号)(以下简称《通知》),明确了"储备中试平台——工业和信息化部重点培育中试平台——国家级制造业中试平台"的建设路径,对相关工作进行了部署。湖北省经济和信息化厅对《通知》进行了转发,要求各市州结合地方实际,指导推进制造业中试平台建设。根据上级文件精神,现将我市开展储备中试平台申报工作有关事项通知如下:

### 一、申报对象

- (一) 2025 年认定的省级制造业中试平台(已进入工信部重点培育名单的平台除外)
  - (二)2025年入选省级培育的制造业中试平台
  - (三)已纳入市级备案的中试平台
  - (四)其他已建、在建、拟建的中试平台

### 二、申报流程

(一)各区经信部门积极动员相关中试平台依托单位,于11

月 28 日前登录制造业中试数字化管理服务平台(http://zhongshi.ceprei.com)填报,下载平台生成的《储备中试平台申报信息表》(附件 1),盖章后扫描上传平台。电子版、盖章扫描版请同步报送所在区经信部门。

- (二)各区经信部门依据《储备中试平台基本条件和管理要求》(附件2),对申报平台进行初步推荐,于12月2日前将《储备中试平台汇总表》(附件3)电子版、盖章扫描件行文报送市经信局。
- (三)在平台上完成申报的中试平台自动纳入市级制造业中试平台基础库。对于此次暂不符合储备条件未被推荐的中试平台,市经信局将会同相关区局持续跟踪关注,按照有关工作要求帮助平台进一步提升,待符合条件后再进行储备推荐。

#### 三、工作要求

- (一)高度重视储备中试平台申报工作,做好统筹组织安排和广泛宣传动员,为建立制造业中试平台梯度培育体系、融入全国制造业中试服务网络夯实工作基础。
- (二)加大对储备中试平台的政策支持力度,及时协调相关 主管部门加强对中试平台项目用地、能源、应急、安全、环保等 工作的指导和支持。
- (三)加强对储备中试平台动态管理,于每年6月18日、 12月18日前将辖区储备中试平台名单动态调整情况、制造业中 试平台激活情况信息表(附件4)和补齐情况信息表(附件5) 电子版及一式两份纸质版盖章报送市经信局。

(四)遵循产业发展规律,推动中试平台建设与各类创新平台基地现有中试功能协同,与国家高新技术开发区、工业园区、 先进制造业集群、中小企业特色产业集群等创新成果策源地和产业发展集聚区建设一体化推进。

联系人: 市经信局制造业创新发展处 向颖轶 85319459

电子邮箱: 953718366@qq.com

附件: 1. 储备中试平台申报信息表

2. 储备中试平台基本条件和管理要求

3. 2025 年储备中试平台汇总表

4. 制造业中试平台激活情况信息表

5. 制造业中试平台补齐情况信息表



# 储备中试平台申报信息表

	一、基本	信息		<u> </u>	
平台名称 <sup>©</sup>	XXXX 中试平台		行业方向	句 <sup>2</sup>	
所在地	省 市	]	区(县)		
是否为省级主管部门正	三式批复认定的省级中运	代平台		o是	o否
是否已于上年度申报工	工业和信息化部储备中证	代平台		o是	o否
依托单位					
统一社会信用代码					
单位类型	o 高校 o 科研机构 o 与	央企	o国企 c	民企	≥ o 其他
平台介绍		(100	00 字以[	力)	
平台负责人		职	务/职称		
负责人联系方式					
填表人		联	系方式		
推荐单位					
建设进度	o 建成 o 在建		设周期 止时间		
总投资(万元)			完成投资 万元)		
建设模式 <sup>3</sup>		联合	今单位 <sup>®</sup>		
依托单位 资质荣誉	○国家科技创新平台基 ○部级科技创新平台基 ○专精特新"小巨人"企 ○制造业单项冠军 ○独角兽企业 ○其他(如勾选,请填	地, 业 o i	具体名称 <b>o</b> 高新技术 瞪羚企业	为 <u> </u>	—— 特新中小企业
依托单位近3年是否然事故和重大质量、环 是否存在数据资料弄虚 是否存在违法	境污染、失泄密等事故, 這作假、失信等情形,	o 否	0是, 女	如是,	具体为
依托单位上年	 F度运营情况	资产	            		

			20	024 年	2023	年	2022 年	Ē		
	近三年主营业	4务收入	(万元	)						
	营业利	润(万方	元)							
			二、	具体信	息					
	1.基础能力									
中记	式场地及配套设施 面积	Į.		平方分	· 建市	没成熟中 线数量	试		3	条
	中试线年平均运	行天数	     子	_年度/ E	申报当	4年度:				/
	中试设备设施 (原值)		1						万	元
平台	分关键试验设备联 网率(%)				关纸	台中试活 建工序数 <sub>公</sub> 率 (%)				
	中试平台车	次硬件(	装备、	仪器、转	次件、酢	2套公辅;	殳施等)	要素	 表	
序号	名称	型号	数量	品牌	产地	原值合 计(万 元)	自主 可 控 能力 <sup>©</sup>	及在	亥心技术指标 国内、国际的 地位情况	
1										
2										
中记	式设备自主可控率 (%)	(自	主可控能	力达到完	全自主	可控的软硬	更件设备数	数/总软	硬件设备数	)
平	台专职人员总数			平台领程师等	职院士 军人才 高水平	、 首席 <del>专</del> 、 卓越工 人才数量	院首领卓其	专家: 人才: 工程!	人	_
	具有副高级及以上专业 技术职称的人数 硕士及以上人数									
	<ul> <li>硕士及以上人数</li> <li>平台是否位于以下区域:         <ul> <li>○国家高新技术产业开发区,名称:</li> <li>○国家级经济技术开发区,名称:</li> <li>○国家先进制造业集群,名称:</li> <li>○中小企业特色产业集群,名称:</li> <li>○其他:</li> </ul> </li> </ul>									
				2.技术	优势					

创新技术来源情况		但不限于高等学校、科研院所、 F,300 字以内)
技术优势情况	(平台中试技术体系、中试技	支术突破等情况,1500 字以内)
技术成果转化情况	(开展自主产品中试验证、后	成果产出等情况,1000 字以内)
获得奖项情况		及以上奖项的数量及情况,填写 授予单位等,500 字以内)
项目经历	近三年承担相关领域省部级》 近三年承担相关领域省部级》 (近3年中试相关的省部级 但不限于项目起止时间、项目 个项目500字以内) 项目1: 项目2:	
标准制定	依托单位牵头或参与发布中i 标准名称 类型(国际/国家 (标准号) 团体/地方/企业 1. 2.	7/行业/ 大小石上 火土口地
知识产权	依托单位参与中试相关知识方 专利名称 1. 2.	· 权共计项 授权日期
	软著名称     1.     2	登记日期
	2 3.服务成效	

是否具	备公共属性	(0是 0否	。如是,请 务功能类型、	填写包括但不限于3 . 内容等情况,1500	<sup>2</sup> 台对外排 字以内	是供公共服)		
已开展	服务及成效	(上年度或申报当年度已开展的服务及成效、助力解决国家或 行业重大紧迫性重要性问题情况,2000 字以内)						
中试服务收入		1.上年度/申报当年度/申报当年度/申报·二年度/申报·二年度/申报·当年度/申报·当年度/申报·当年度 /申报·当年度 /申报·与报 /申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申报·申		中试服务项目总数量		上年度/申报当年度:		
中试服	务企业总数 量	上年度/申报	B当年度:	服务中小企业	数量	上年度/申 报当年度: /		
	中试了	页目实施情况	表(将平台	中试服务项目全部列	(出)			
序号	项目	名称	实施周期(天)	服务企业名利	服务企业名称			
1								
2								
孵化	企业数量	上年度/申报当年度: 产业化产品数量 上			上年度	E/申报当年 /		
度中试	或申报当年 服务产业发 战体情况	(填写包括但不限于平台服务国家高新技术产业开发区、工业园区、国家先进制造业集群、中小企业特色产业集群等情况, 1000 字以内)						
大自主	或省部级重 创新成果中 证的数量	上年度/申报当年度数量: / (列出成果名称、内容等情况) 成果1:						
料、软	产设备、材件、工艺验 正次数	上年度/申报当年度数量: / (列出国产设备、材料、软件、工艺验证的项目来源、名称、 内容、数量等情况,1000 字以内)						
典	型案例	(列举2-3 合同的成效等 条例1: 案例2:	务周期、服	典型案例,说明包括 务单位名称、服务下 字以内)	5但不限于 内容、解分	F项目名称、 快的问题、取		

	ľ	清单将	作为中试员	中试服务资源清单 服务资源目录内容对外发布	,请按示例认真填写】	
序号	平台名称	依托 单位	所属行 业领域	现有基础	服务事项	联系人 及电话
				(包括里子: 1.平平台包括但不限于: 1.平平台包括但不限于: 1.平平台包括但不限于 2.况 CMA 的服务 医大型 CNAS、CMA 等,但不能是一个人。 3. 从 CMA 等,值基验,用有试验, 3. 从 CMA 的一个人。 3. 从 CMA 的一个人。 3. 从 CMA 的一个人。 4. 平台标准等。 )	1.项盖不艺能、验盖或服子的标等的。) 电时限的或括、、生适务名中健康的或括、、生适务名中健康的或括、、生适务名中健康的或括、、生适务名中健重限的或括、、生适务名中健重限的或括、、生适务名中健重限的或括、、生适务名中键重限的或据、、生适务和时间。	
1	示例: XX 中平	示 例 X X 公司	示 集路	示例:  1. 设置 的	示例: 1.放大熟化: (1)湿敏材料: 反应釜体积: 1L/10L; 反应温度: -40℃ ~ 200℃; 反应温度: -40℃ ~ 2000°; 提速率:最大 2000°pm;	

				过大用可子。 已得的医电子。 一种技术, 一种技术, 一种技术, 一种大力, 一一大力, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	温精度±5℃;  2.振动冲击测试: (1) MEMS 惯性测量单元及器件: 自由度数: 3 个(X、Y、Z) 三个轴向}。额定推力: 35kN; 额定冲击推力: 70kN peak;  3.性能测试: (1) 湿度传感器: 环试箱温度参数:温度 ~ 100℃(±0.5℃误差) 环试箱湿度参数:湿度,范围 10%RH ~ 95%RH(±1% RH 误差)			
				4.运行机制				
	平台	机制	务、 <del>'</del>	括并不限于平台管理办法, 安全、质量、保密、技术车 ,1000 字以内)	人员、财务、技术、项目、服 专让、知识产权保护等管理机制			
是州	否制定 女费标准	对外服生和流程	务 (o 否	Fo是,如是,请具体描述,	1000 字以内)			
				5.未来潜力				
	战略	规划	(平字以)		发展路线图等战略规划,1000			
	政策	支持	(各:	(各级政府对本平台的相关支持,包括资金、人才、场地、设备、税收等方面的支持措施,1000 字以内)				
未	来3年 5支出日	服务收化(%)			年资金保障 (总资金流入/总支 (%) 出(预估值))			
				三、其他情况				
平	台存在	的主要	o 软砂 o 项 l o 中 i	全困难 更件设备配套落后或不全 目审批困难 式数字化水平不高 式资源开放共享不足 也	o 人才短缺 o 技术水平不高 o 中试标准缺失 o 市场供需对接不畅			

	(请选择至多3 项主要困难并作简要说明,同时提出针对性政 策支持建议,1000 字以内)
平台开展概念验证情况	(o 否 o 是 如是,请提供包括并不限于任务名称、任务目的、验证结论、成果形式等情况,500 字以内)
平台开展小试情况	(o 否 o 是 如是,请提供包括并不限于任务名称、任务目的、验证结论、成果形式等情况,500 字以内)
平台对于中试与概 念验证、小试融合 发展有何政策建议	(500 字以内)

#### 四、佐证材料清单

- 1.信用中国查询结果
- 2.XX 荣誉证书扫描件

. . .

#### 五、承诺声明

我单位申报的所有材料,均真实、客观、完整,无知识产权纠纷,内容已进行脱敏脱密处理。我单位在质量、安全、保密、信用和社会责任等方面无不良记录。我单位 (o 是 o 否)同意依据此材料参与工业和信息化部重点培育中试平台遴选。如有不实,愿承担相应的责任。

依托单位(公章) 法人签字:

日期: 年 月 日

#### 填表说明:

- ① 平台应命名为"XXXX 中试平台",不宜含"国家"、"省"、"市"、"县"、"区"、"集团"、"公司"、"中试基地"、"中试中心""中试服务平台""科技成果转化中试平台"等字样。
- ② 行业方向:参照制造业中试平台重点方向建设要点(2025 版)。填写格式要求"行业-重点方向",如"原材料工业-石化化工"。
- ③ 建设模式:请填写"政府投资型"、"企业投资型""高校院所投资型"等模式其中之一。
- ④ 如有其他联合单位可填写。
- ⑤ 须在佐证材料中附本单位在"信用中国"网站的查询结果。
- ⑥ 自主可控能力分为 L1~L4 共 4 个等级。不能自主可控(L1)、较低程度自主可控(L2)、较高程度自主可控(L3)、完全自主可控(L4)。
- ⑦ 表格全部内容均为必填项,依托单位应保证填报内容的完整、规范、真实、客观、准确,填写内容无错别字、前后一致。
- ⑧ 表格括号内文字为填写说明,应严格按说明要求填写,并在填写时删除原有填写说明提示内容。
- ⑨ 相关佐证材料一并上传至制造业中试数字化管理服务平台。
- ⑩ 需在表格承诺说明一栏和骑缝处分别加盖依托单位公章, 法人签字处需手写。

## 储备中试平台基本条件和管理要求

储备中试平台是服务地方和行业领域,具备较强中试能力和 发展潜力的平台,是制造业中试平台梯度培育体系、全国制造业 中试服务网络的坚实根基。为进一步壮大储备中试平台力量,加 强储备中试平台规范管理和跟踪分析,持续做好中试平台储备工 作,特制定以下基本条件和工作要求,请认真组织落实。

#### 一、储备中试平台基本条件

#### (一)战略定位

应与党中央、国务院重大战略、重大任务、重大工程部署紧密结合,对现代化产业体系发挥重要作用。

- 1.应与国家重大战略需求、重大工程实施需要、产业发展重点领域、制造业重点产业链高质量发展行动任务紧密衔接。
  - 2.应与区域产业发展实际需要紧密结合。
  - 3.应符合制造业中试平台建设指引和重点方向布局要求。

#### (二)基础能力

应具备实体平台形态,具有能够实施相应领域中试验证的基本能力。

- 1.应具备完善的中试线或试验场地,配备必需的安全、环保等配套设施;制定设备要素表,现有试验设备、测量仪器、关键软件等中试设备核心指标达到区域先进水平,中试设备或设施原值不低于1000万元;中试环境、工艺流程和软硬件等应符合标准。
  - 2.应拥有本领域研发能力强、技术水平高、工程化实践经验

丰富的工程技术带头人,拥有与核心服务能力相适应的管理、研发、试验、质量、安全等专业人才队伍。其中专职技术或管理人员不少于5人。

3.应具备良好的质量、安全、信用和社会责任情况。近三年 未发生违法违规行为,未发生较大及以上安全事故和重大质量、 环境污染、失泄密等事故,未出现数据资料弄虚作假、严重失信 等情形。

#### (三)技术优势

应建立中试技术体系,具备一定的区域或行业相关技术资源整合及带动能力。

- 1.应制定明确的中试技术路线图,在把握本领域中试基础共性技术、关键技术等技术路径和发展需求方面具有一定基础。
- 2.应具备区域或行业先进的核心技术能力,软硬件具备一定的自主可控水平,能持续推动中试向数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化发展,积极参与中试标准研制。

#### (四)服务成效

应具有公共服务性质和功能,实现资源对外开放共享,对本 领域科技成果产业化应用作出一定贡献。

- 1.应主动发挥公共服务作用,能够积极提供综合性、专业化中试服务及系统化解决方案。
- 2.应制定明确的中试服务清单,提供标准化、规范化、便利 化的服务,在促进科技成果产业化过程中服务成效明显,至少完 成1项国家级或省部级重大自主创新成果的中试验证或成功完成 1项新产品产业化,服务企业数量不低于5家。
  - 3.上年度(或申报当年度)中试服务收入应不低于1000万元

或不低于依托单位主营业务收入总额的5%。

#### (五)运行机制

应建立规范稳定的运营管理机制。

- 1.应制定健全的内部管理制度,在财务、安全、质量、保密等方面符合国家相关要求,在人财物等方面和依托单位相对独立。
- 2.应规范对外服务程序,加强知识产权保护,明确技术转让、 技术归属、技术服务、商业秘密等内部管理规则。

### (六)未来潜力

应制定清晰的发展目标、具备可持续发展的能力和条件。

- 1.应制定规划建设方案,明确未来3年发展目标,以及提供 中试服务的措施和路径。
- 2.应具有较为稳定的资金资源条件保障渠道,能够实现可持续发展。

#### 二、储备中试平台管理要求

- (一)省级工业和信息化主管部门应积极动员符合条件的中试平台的依托单位,按期登录制造业中试数字化管理服务平台(http://zhongshi.ceprei.com)填报储备中试平台申报信息表并上传盖章扫描件,由属地省级工业和信息化主管部门审核。储备中试平台信息须做好脱敏脱密处理。
- (二)省级工业和信息化主管部门根据制造业中试平台建设指引和重点方向建设要点以及储备中试平台基本条件,严格按照有关程序和要求,对属地内储备中试平台进行遴选评估,在制造业中试数字化管理服务平台上传储备中试平台汇总表盖章扫描件。通过省级工业和信息化主管部门遴选评估的中试平台自动进

入储备库。依托工业和信息化部直属单位建设的中试平台,向属地省级工业和信息化主管部门申请储备,并将信息表同步报工业和信息化部(科技司)。

- (三)省级工业和信息化主管部门应加强对储备中试平台的管理,督促储备中试平台在每季度最后5个工作日内动态更新有关信息(若中试运行载荷和服务能力等情况有变化,也可实时更新),加大对储备中试平台的政策支持力度,协调省级主管部门加强对中试平台项目用地、能源、应急、安全、环保等工作的指导和支持。工业和信息化部按照程序和条件从储备库择优遴选出工业和信息化部重点培育中试平台。
- (四)储备中试平台正式运行期间,依托单位若发生更名、结构调整、重组等重大事项未及时报告,发生较大及以上安全事故和重大质量、环境污染、失泄密事故,出现数据资料弄虚作假、失信等情况,或存在其他违反相关法律法规的情形,经核实后由工业和信息化部移出储备库,3年内不得再次申报。
- (五)省级工业和信息化主管部门于每年6月底、12月底前按照通知要求组织动态调整属地内储备中试平台名单,于当月最后5个工作日内组织新一批储备中试平台依托单位登录制造业中试数字化管理服务平台完成申报,并上传汇总表盖章扫描件。
- (六)工业和信息化部加强对储备库的动态管理,发现不满足条件和要求,或省级工业和信息化主管部门提出退出建议的中试平台,由工业和信息化部移出储备库。

# 2025 年储备中试平台汇总表

推荐单位:(盖章)

## 联系人及电话:

排序	平台名称	所属行业方向	所在地	依托单位	联系人 联系电话	是否已于 2024 年 10 月被推荐 为储备中试平台
示例:	XXXX 中试平台	原材料工业-石化化工	XX 省 XX 市	XX 公司	1XXXXXXXX	是/否
1						
2						
3						

## 制造业中试平台激活情况信息表

单位: (盖章)

联系人及电话:

填报日期:

### 一、中试平台激活整体情况

激活对象数量			个
诊断问题数量	个	靶向解决方案数量	个
半年度,通过激活活动新增纳入储 备库中试平台数量	个	具体平台名单如下: 1.平台 1 2.平台 2	<b>↑</b>
半年度,通过激活活动升级为部重 点培育中试平台数量	个	具体平台名单如下: 1.平台 1 2.平台 2	<b>↑</b>
半年度,通过激活活动升级为国家 级制造业中试平台数量	个	具体平台名单如下: 1.平台 1 2.平台 2	个

### 激活中试平台工作小结

请从出台相关政策、投入资金、组织活动、进展成效等方面,对激活中试平台工作情况进行总结,不超过1000字。

## 二、激活中试平台清单

序号	中试平台名称	诊断发现问题	靶向解决方案 激活成效		推广价值和可复制性
1	示例: xx 中试平台	1. 资金困难; 2. 人才短缺; 	1. 引入社会资金; 2. 组织人才招引对接 会;	1. 中试服务收入增长 xx%; 2. 服务企业数量增长 xx%; 3. 新增 xx 个自主创新成果; 4. 已纳入储备库;	描述可示范推广的前景和价值空间
2					
3					

## 制造业中试平台补齐情况信息表

单位: (盖章)

联系人及电话:

填报日期:

## 一、关键领域<sup>①</sup>已建中试平台清单

序 号	所属关键 领域	中试平台 数量(个)	中试平台名称	依托单位	所在区	投资规模 (万元)	是否具有 公共属性	是否储备 中试平台	联系方式
			平台1						
1			平台 2						

 $<sup>^{\</sup>circ}$  关键领域:人工智能、人形机器人、量子科技、清洁低碳氢、生物医药、工业母机、仪器仪表以及重大技术装备、新材料、信息技术等

<sup>- 18 -</sup>

## 二、半年度/年度关键领域新增中试平台清单

序 号	所属关键 领域	中试平台 数量(个)	中试平台名称	依托单位	所在区	投资规模 (万元)	是否具有 公共属性	是否储备 中试平台	联系方式
1									
2									
3									
•••									