

河北省工业和信息化厅

河北省工业和信息化厅 关于组织开展制造业中试平台相关工作的通知

各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区工信科技数据局：

为贯彻落实工信部关于中试平台的决策部署，按照《工业和信息化部科技司关于请协助开展制造业中试平台相关工作的函》（工科函〔2026〕738号）相关要求，持续健全制造业中试平台梯度培育体系，现将有关工作安排如下：

一、关于中试平台季度信息更新。请各地督促属地内储备中试平台（省工业和信息化厅审核通过的平台）、工信部重点培育中试平台依托单位，于7月9日前在制造业中试数字化服务平台（<http://zhongshi.ceprei.com>）上完成季度信息更新工作。后续，工信部门将以此次更新信息为依据，做好有关批次中试平台评审评估工作。

二、关于新一批储备中试平台遴选推荐。请动员属地内中试平台（包含新注册登录的平台，以及上一批未进入储备库的平台）依托单位登录制造业中试数字化服务平台填报信息，

上传《储备中试平台申报信息表》盖章扫描件，并于7月15日前在平台完成以上工作，预期不再受理。

三、关于增量平台。之前未登录过制造业中试数字化服务平台、拟参与平台填报统计系统的平台依托单位，可于7月15日前登录平台进行注册、信息填报、申报储备平台等。

联系方式：省工信厅科技处孙静怡 0311-87803218

王玮琨 0311-85860589 19933093395

工信部平台技术支持：周威荣 13512747863

附件：储备中试平台申报信息表（本表内容仅供参考，实际申报栏目若有调整，均以制造业中试数字化服务平台实时申报表单为准）

河北省工业和信息化厅

2026年6月26日

附件

储备中试平台申报信息表

一、基本信息			
平台名称 ^①	XXXX 中试平台	行业方向 ^②	
所在地	省市区（县）		
是否为省级主管部门正式批复认定的省级中试平台		○是○否	
是否已于上年度申报工业和信息化部储备中试平台		○是○否	
依托单位			
统一社会信用代码			
单位类型	○高校○科研机构○央企○国企○民企○其他_____		
平台介绍	(1000 字以内)		
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	○建成○在建	建设周期 起止时间	
总投资（万元）		已完成投资 （万元）	
建设模式 ^③		联合单位 ^④	

依托单位 资质荣誉	<input type="checkbox"/> 国家科技创新平台基地，具体名称为_____ <input type="checkbox"/> 部级科技创新平台基地，具体名称为_____ <input type="checkbox"/> 专精特新“小巨人”企业 <input type="checkbox"/> 专精特新中小企业 <input type="checkbox"/> 制造业单项冠军 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 独角兽企业 <input type="checkbox"/> 瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 其他（如勾选，请填写具体名称）_____
--------------	---

依托单位近3年是否发生过较大及以上安全事故和重大质量、环境污染、失泄密等事故，是否存在数据资料弄虚作假、失信等情形，是否存在违法、违规问题 ^⑤	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，如是，具体为_____		
依托单位上年度运营情况	资产总额万元		
	2024年	2023年	2022年
近三年主营业务收入（万元）			
营业利润（万元）			

二、平台具体信息

1.基础能力

中试场地及配套设施面积	平方米	建设成熟中试线数量	条
中试线年平均运行天数	上年度/申报当年度：___/___天		
中试设备设施（原值）	万元		
平台关键试验设备联网率（%）		平台中试活动关键工序数控化率（%）	

中试平台软硬件（装备、仪器、软件、配套公辅设施等）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 ^⑥	其核心技术指标及在国内、国际的地位情况
1								
2								

...							
中试设备自主可控率 (%)	(自主可控能力达到完全自主可控的软硬件设备数/总软硬件设备数)						
平台专职人员总数	平台专职院士、首席专家、 领军人才、卓越工 程师等高水平人才数量			院士：___人 首席专家：___人 领军人才：___人 卓越工程师：___人 其他：___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	
区位优势	平台是否位于以下区域： <input type="checkbox"/> 国家高新技术产业开发区，名称：_____ <input type="checkbox"/> 国家级经济技术开发区，名称：_____ <input type="checkbox"/> 国家先进制造业集群，名称：_____ <input type="checkbox"/> 中小企业特色产业集群，名称：_____ <input type="checkbox"/> 其他：_____		
2.技术优势			
创新技术来源情况	(创新技术来源情况，包括但不限于高等学校、科研院所、企业或自研等，300字以内)		
技术优势情况	(平台中试技术体系、中试技术突破等情况，1500字以内)		
技术成果转化情况	(开展自主产品中试验证、成果产出等情况，1000字以内)		
获得奖项情况	(中试相关成果获得省部级及以上奖项的数量及情况，填写奖项授予时间、名称、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及以上中试项目数量： 近三年承担相关领域省部级及以上中试项目总金额： （近3年中试相关的省部级及以上重大项目经历情况，包括但不限于项目起止时间、项目渠道、项目内容、项目成效等，每个项目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试相关标准共计____项		
	标准名称 (标准号)	类型（国际/国家/行业/团体/ 地方/企业标准）	牵头/参与
	1.		
	2.		
知识产权	依托单位参与中试相关知识产权共计____项		
	专利名称		授权日期
	1.		
	2.		
	...		
	软著名称		登记日期
	1.		
	2.		
	...		
3.服务成效			
是否具备公共属性	(o是o否。如是，请填写包括但不限于平台对外提供公共服务功能类型、内容等情况，1500字以内)		
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/申报当年度中试服务收入：____/____万元 2.上年度/申报当年度中试服务收入占依托单位主营业务收入总额的比例 ____/____%	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/申报当年度： ____/____	服务中小企业数量	上年度/申报当年度： ____/____

中试项目实施情况表（将平台中试服务项目全部列出）

序号	项目名称	实施周期 (天)	服务企业名称	是否为中小企业
1				
2				
...				
孵化企业数量	上年度/申报当年度： ____/____	产业化产品数量	上年度/申报当年度： ____/____	
上年度或申报当年度中试服务产业发展载体情况	（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）			
国家级或省部级重大自主创新成果中试验证的 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：			

开展国产设备、材料、软件、工艺验证次数	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项中试服务典型案例，说明包括但不限于项目名称、合同额、服务周期、服务单位名称、服务内容、解决的问题、取得的成效等，单项500字以内） 案例1： 案例2：

中试服务资源清单

【清单将作为中试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
----	------	------	--------	------	------	--------

				<p>(包括但不限于: 1.平台中试服务总体概述; 2.平台具备的服务资质情况, 包括但不限于CNAS、CMA等, 拥有的主要试验设备及原值、试验场地设施、中试线等基础条件情况; 3.平台试验资源利用和开放情况; 4.平台开展中试依据的主要试验标准等。)</p>	<p>(包括但不限于: 1.平台能够提供的各项中试服务功能或覆盖的服务环节(包括但不限于设计验证、工艺改进、放大熟化、性能测试、小批量试生产、仪器设备共享、适配验证等); 2.每项服务覆盖的制造业产品名称或行业领域; 3.开展该项中试服务的若干个关键技术指标及相应的重点参数等。)</p>
1	示例 XX 中试 平台	示例 XX 公司	示例: 集成电路	<p>示例:</p> <p>1.平台形成了“从芯片结构设计、版图仿真模拟、晶圆流片加工到封装测试验证”的全工艺中试验证能力。</p> <p>2.平台拥有CNAS等服务资质, 现有百级洁净实验室 XXXX平方米, 千级净化车间 XXXX平方米, 中试车间 XXXX平方米; 已建立声电、PD、热释电、压力、MOS、小信号三极管、湿度、温度等XX个产线类别的中试能力, 拥有XX、XX等中试设备 XXXX余台套, 价值XX万元; 建有中试线XX条, 管理、研发及一线人员XX余人, 通</p>	<p>示例:</p> <p>1.放大熟化: (1) 湿敏材料: 反应釜体积: 1L/10L; 反应温度: -40℃~200℃; 反应搅拌速率: 最大2000rpm; (2) MEMS 湿敏元件: 电极制备系统参数: 1万片四英寸晶圆/年; 涂覆机参数: <8000rpm, 1万片四英寸晶圆/年; 固化试验系统参数: 室温~400℃程序升温, 控</p>

			<p>过中试验证的产品已在重大科技配套项目中得到试用；通过中试验证的产品可应用于消费电子、医疗电子、工控领域及汽车电子。</p> <p>3.面向区域产业链上下游企业开放实验资源，可为集成电路领域的其他企业、高校院所等创新主体提供服务。</p> <p>4.主要依据 GB2403、GJB548 等技术标准开展中试。</p>	<p>温精度±5℃；</p> <p>-----</p> <p>2.振动冲击测试：</p> <p>（1）MEMS 惯性测量单元及器件：</p> <p>自由度数：3个（X、Y、Z三个轴向）；</p> <p>额定推力：35kN；</p> <p>额定冲击推力：70kNpeak；</p> <p>-----</p> <p>3.性能测试：</p> <p>（1）湿度传感器：</p> <p>环试箱温度参数：温度范围 -40℃~100℃(±0.5℃ 误差)；</p> <p>环试箱湿度参数：湿度范围 10%RH ~ 95%RH(±1%RH 误差)；</p> <p>-----</p>	
--	--	--	--	---	--

4.运行机制

平台机制	(包括并不限于平台管理办法，人员、财务、技术、项目、服务、安全、质量、保密、技术转让、知识产权保护等管理机制情况，1000字以内)		
是否制定对外服务收费标准和流程	<input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是，如是，请具体描述，1000字以内		

5.未来潜力

战略规划	(平台近3年发展目标、规划、发展路线图等战略规划，1000字以内)		
政策支持	(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年服务收入与支出比(%)	(中试服务收入/总支出(预估值))	未来3年资金保障率(%)	(总资金流入/总支出(预估值))

三、其他情况

平台存在的主要困难	<input type="checkbox"/> 资金困难 <input type="checkbox"/> 软硬件设备配套落后或不全 <input type="checkbox"/> 项目审批困难 <input type="checkbox"/> 中试数字化水平不高 <input type="checkbox"/> 中试资源开放共享不足 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 人才短缺 <input type="checkbox"/> 技术水平不高 <input type="checkbox"/> 中试标准缺失 <input type="checkbox"/> 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	(<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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	(<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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(是 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。

