

安徽省工业和信息化厅 安徽省发展和改革委员会

安徽省工业和信息化厅 安徽省发展改革委 关于开展地方新材料中试平台能力 摸底调查的通知

各市工业和信息化局、发展改革委：

根据《新材料中试平台建设指南（2024—2027年）》（工信部联原〔2024〕181号）和《工业和信息化部办公厅 国家发展改革委办公厅关于开展地方新材料中试平台能力摸底调查的通知》（工信厅联原函〔2025〕201号）要求，请各市工业和信息化局会同市发展改革委，梳理本地区重点建设培育的地方新材料中试平台能力及承担中试项目情况（附件1、附件2），于6月17日前报送省工业和信息化厅（原材料工业处），邮箱：weirong@ahjxw.gov.cn。如本地已出台或拟出台支持激励新材料中试平台建设运营的专门政策，请一并报送。

联系人及电话：

省工业和信息化厅原材料工业处，魏荣，0551—62871875；

省发展改革委产业发展处，施汇斌，0551—62602943。

附件：1. 地方新材料中试平台能力情况

2. 地方新材料中试平台承担中试项目情况



安徽省工业和信息化厅



安徽省发展和改革委员会

2025年6月6日

附件1

地方新材料中试平台能力情况

平台名称（建设周期）								
关键共性 技术方向 ^①					承担单位 ^②			
联系人					联系电话			
注册资本（万元）					成立时间			
主要共建单位 或投资方		名称		单位类型		投资比例%		
固定场地面积（平方米）					建成中试线（条）			
近三年运 营概况			2024年		2023年		2022年	
	营业收入（万元）							
	其中：相关服务收 入（万元）							
	利润总额（万元）							
	名称	功能 作用	应用的 中试线 或模块	制造厂商 及国别	与国外先 进水平差 距和赶超 难度 ^③	差距情况 详细描述	国内 潜在 供应商	预计 攻关 时间
主要 装备 设备 情况	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
							
主要 仪器 仪表 情况	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
							

主要 软件 情况	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
							
主要 配套 公辅 设施 情况	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
							
主要 原辅料 情况	1.	/	/					
	2.	/	/					
	3.	/	/					
	4.	/	/					
	/	/					
中试线数字化建设 情况								
标准情况	中试过程参考依据的标准情况、标准需求情况							
	近三年主持参与XX项中试相关标准（已发布）							
	标准名称		类型（国际/国家/行		牵头/参		发布日期	
	1.							
	2.							
	3.							
	4.							
.....								
创新技术来源		高校/科研院所/企业 自研等		对外服务 类型 ^④		对外服务 内容 ^⑤		

质量管理	如质量管理方法、质量工程技术、质量管理能力等
对外服务成效（对外承接/自主实施中试项目数量、成功率、总体成效等）及2025—2027年平台建设、运营计划（不超过800字）：	
承诺声明	本单位承诺所填报材料真实准确，无弄虚作假行为，自愿承担因虚假信息和材料所产生的相应责任和后果。 承担单位负责人（签字）： 承担单位（盖章）：
备注	

注：填报的内容要真实准确，有关统计数据参照《工业统计报表制度》相关要求填写，不得涉及国家秘密。

①关键共性技术方向：详见《建设指南》，如精细化工工艺技术/特种冶炼与加工技术等。

②承担单位：请填写法人证书或营业执照上的单位全称。

③与国外先进水平差距和赶超难度：共分为1-5个等级，数字越大代表与国外先进水平差距和赶超难度越大。其中，1级代表所处水平与国外基本无差距；2级代表所处水平与国外有1-3年差距；3级代表所处水平与国外有3-5年差距；4级代表所处水平与国外有5-10年差距；5级代表所处水平与国外有10年以上差距，赶超难度非常大。

④对外服务类型：技术转让、技术服务、技术租赁、技术中介、合作研发、合资成立公司等。

⑤对外服务内容：概念验证、工艺开发、放大试验等专业化中试服务，以及技术成果转移转化、创新企业孵化培育、投融资推介对接等相关市场化服务。

附件2

地方新材料中试平台承担中试项目情况

平台名称	项目序号	项目名称	类型	服务单位名称	实施时间	项目投资情况		中试内容	(拟)解决问题情况	实施成效			备注
						总投资额	资金来源			中试项目转化产线情况	技术突破及先进性情况	经济效益情况	
	已承担项目情况												
示例： xxx中试平台	1	XXX项目	对外承接/自主实施	自主实施类不填此项	如， 2024.01—2026.12	XX万元	如，XX%自筹、XX%由XX金融机构投资、XX%由XX财政支持等	针对XX单位的XX技术/工艺问题开展中试，具体内容为XXX	技术验证、工艺熟化、样品试制、批量试产等过程中解决工艺匹配性、批量稳定性、成本经济性等方面的情况	形成的成熟工艺包和成套装备转化应用到XXX公XXX产线具体情况（正在实施项目填预期情况）	突破全球性难题/技术水平世界领先/提升自主化水平等，要有量化对比数据（正在实施项目填预期情况）	成果下游应用及经济价值等，要有量化对比数据（正在实施项目填预期情况）	
	...												
	拟承担项目情况												
	1	XXX项目	对外承接/自主实施	自主实施类不填此项	如， 2025.07—2026.12	XX万元	如，XX%自筹、XX%由XX金融机构投资、XX%由XX财政支持等	针对XX单位的XX技术/工艺问题开展中试，具体内容为XXX	技术验证、工艺熟化、样品试制、批量试产等过程中解决工艺匹配性、批量稳定性、成本经济性等方面的情况	/	填预期成效，如突破全球性难题/技术水平世界领先/提升自主化水平等，要有量化对比数据	填预期成效，如成果下游应用及经济价值等，要有量化对比数据	
	...												