

浙江省经济和信息化厅 文件 浙江省财政厅

浙经信高新〔2026〕189号

浙江省经济和信息化厅 浙江省财政厅关于 组织开展 2026 年度省级中试平台 申报认定工作的通知

各市、县（市、区）中试主管部门、财政局，有关单位：

根据《浙江省加快建设现代化中试平台的实施方案》《浙江省现代化中试平台建设管理办法（试行）》有关规定，决定开展 2026 年度省级中试平台申报认定工作。现将有关事项通知如下。

一、申报领域

省级中试平台建设充分考虑“415X”先进制造业集群发展需要，重点支持人工智能、智能物联、高端软件、新能源汽车及零部件、低空经济与商业航天、高端船舶与海工装备、新能源与新型储能、现代家居与智能家电、绿色石化、高端新材料、生物医药与医疗器械、集成电路、未来产业、现代农业以及其他需要重点支持的领域（细分方向详见附件1）。

二、申报对象和条件

申报单位原则上为市级中试平台，具有公共性，并具备以下基本条件：

1.在浙江省注册登记的企事业单位，一般应具有独立法人资格，开展正常经营，中试领域方向聚焦、特色优势明显。

2.拥有长期从事相关产业领域技术研发或成果转化的首席专家（总工程师）；组建专家委员会；技术、技能、管理、营销等专业人才结构合理、素质优良。

3.建设主体承担主要投入责任，提供稳定的经费保障；形成商业模式，具有较强自我造血能力。

4.具备中试固定场地及安全、环保、能源等配套设施，有关通用、专用中试软硬件设备满足中试活动需要；中试环境符合有关标准要求。

5.建立中试项目全过程管理机制；建立技术、安全、知识产权管理机制；建立商业秘密保护机制。

6.近三年未发生重大安全、质量事故和严重环境污染行为，保持良好信用记录。

三、申报程序

1.提出申请。申报单位填写《浙江省中试平台申报书》（附件2），编制建设方案编写提纲（附件3），附相关证明材料，向所在县（市、区）中试主管部门提出申请。

2.审核推荐。县（市、区）主管部门商同级财政部门意见后，报送设区市主管部门。各设区市主管部门对申报材料进行审核把关，征求同级财政部门意见后，联合报送省经信厅。杭州市推荐不超过6个，宁波市推荐不超过4个，其他设区市推荐不超过3个，省属单位通过总部所在市推荐（算入推荐数）。

3.遴选认定。省经信厅商省财政厅组织开展形式审查、专家评审、现场考察；综合遴选情况确定拟认定名单，进行公示后，联合省财政厅公布认定名单。

4.任务签订。新认定的省级中试平台根据建设方案进一步细化提升建设任务，由省经信厅与建设主体及所在设区市主管部门，共同签订建设任务书，建设期两年。

四、有关要求

1.申报单位对申报材料的真实性、准确性、完整性负责，填报数据应与审计报告等随附材料保持一致。涉密企业应按照保密有关规定，对申报材料做脱敏脱密后提交。

2.设区市中试主管部门应于9月30日前，将推荐文件和申报材料（一式7份）寄送省经信厅，电子版材料同步发送到指定邮箱。联系人：陈婧绮、陈可越，联系电话：0571-89715573。邮寄地址：杭州市西湖区天目山路50号信息技术大厦10楼，陈可越（收）。电子邮箱：cky@zdjy.org.cn。

- 附件：1.省级中试平台重点支持方向清单
2.浙江省中试平台申报书
3.省级中试平台建设方案编写提纲



附件 1

省级中试平台重点支持方向清单
(2026年)

序号	产业领域	细分方向	建设要点
1	人工智能	AI 芯片	提供多项目晶圆(MPW)和工程批流片服务、测试验证和快速封装测试服务、EDA 工具和设计服务等，提高 AI 芯片涉及设计验证与量产导入能力。
2		自主智能体	提供垂类模型和智能体性能效能、场景适配、行为可靠性等测试，开展智能安全测试与合规风险评估，提供行业通识高质量数据集、多智能体协同与安全对齐测试等，提高智能体场景落地能力。
3		芯模适配	提供模型量化、算子优化、编译适配、端侧部署及精度性能测试等服务，实现芯片、模型、应用联调，提高适配效率与异构算力利用能力。
4	智能物联	智能感知	开展感知器件精度检测、网络传输稳定性验证、智能算法适配优化、设备互联与安全性测试等中试验证服务，提升物联网终端设备的感知精度、传输稳定性与场景适配能力，赋能多领域智能物联规模化落地应用。
5		智能终端	面向 AIPC、AI 手机、AI 眼镜等产品，建立产品性能测试、设备应用验证平台，提供端侧模型部署、智能化分级和人机交互测评，开展整机设备性能功能、环境可靠性等测试，提升多行业场景应用验证与小批量试制验证能力。
6		智能网络	开展激光通信终端光束校准检测、空间链路传输稳定性验证、通信算法适配优化、星地设备互联与安全性测试等中试

			验证服务，提升激光通信终端通信精度、链路传输稳定性与场景适配能力，赋能多场景激光通信技术规模化落地应用。
7	高端软件	高端软件	开展软件架构适配优化、功能迭代验证、兼容性适配检测、开源协议分析、可信性验证等中试验证，保障软件运行高效化、安全化、稳定化，推动软硬件耦合适配。
8	新能源汽车及零部件	关键零部件	面向三电系统、智能部件、关键零部件、热管理系统等领域，开展动力电池多因素耦合可靠性评价、新体系电池性能测试及评价。围绕智能底盘性能、功能安全，集成极限工况测试场景、故障失效场景、动力学控制测试场景。开发面向高级别智能驾驶测试验证的场景数据采集、在环测试应用、实时反馈迭代能力。
9	低空经济与商业航天	低空经济	开展无人机/飞行器动力、航电、飞控、整机安全等检验检测以及外场测试试飞、适航检测等中试，加速飞行器开展适航取证、技术验证、飞控技术优化以及加速总装制造。
10		商业航天	围绕航天器零部件开展精密制造、装配等中试验证服务，提升航空航天装备领域中试验证能力。
11	高端船舶与海工装备	高端船舶与海工装备	解决船舶及其核心装备功能性能、寿命、耐腐蚀等环境适应性试验需求，开展装备可靠性、安全性、环境适应性检测及模拟仿真等中试验证服务，满足实际场景应用需求。
12	新能源与新型储能	新型储能	面向固态电池、钙钛矿等，开展材料、制备工艺、封装测试、性能验证、循环寿命检测、安全稳定性测试等中试验证，保障产品高效化、安全化、长效化应用。
13	现代家居与智能家电	现代家居与智能家电	提供智能家居家电产品智能化性能测试、智能模组适配调试、人机交互性能

			评估、整机耐用性测试等中试验证服务，提升家居家电产品的安全性、智能化水平、舒适性与稳定性。
14	绿色石化	先进化工	面向精细化工、化工新材料、关键中间体，开展新产品、新工艺、新技术中试验证服务，提升行业竞争能力。
15	高端新材料	高端新材料	面向高端合金、无机非金属材料、电子信息材料、磁性材料等领域，开展材料配方迭代优化、成型工艺放大试验、材料理化性能检测、特种工况适配验证、耐久耐腐蚀性能测试等中试验证，形成材料配方工艺与成套制备装备。
16	生物医药与医疗器械	药品	面向化学药、生物药、中药等领域，加快建设智能化、绿色化中试放大平台，提供工艺放大、质量控制、稳定性、合规性及连续制造等中试验证服务。
17	集成电路	芯片制造封测	提供流片、特色制造工艺开发、先进封装工艺验证、材料放大工艺开发与一致性、稳定性测试等中试验证服务，完善芯片设计，提升产品应用适配性。
18	未来产业	合成生物	利用合成生物学、人工智能等技术，面向食品及添加剂、生物制药、酶制剂等重点产品，开展菌株和细胞筛选与改造、生物合成路径优化、发酵和酶催化工艺放大、生物反应过程调控、分离纯化及产品质控等中试验证服务，优化生物制造生产流程。
19		氢能	面向绿氢制备、氢能储运、燃料电池、氢能装备等领域，开展制氢工艺优化、储氢材料性能测试、氢气储运安全验证、长周期运行稳定性检测等中试验证，保障氢能生产、储运、应用等过程高效、绿色、安全。
20		量子科技	围绕量子精密测量、量子计算等领域建设中试平台，聚焦核心元器件工程化，

			重点开展原子气室、激光光源、超高真空组件、光学模块等器件的工艺优化、可靠性验证，加速量子科技成果产业化落地。
21		脑机接口	提供侵入式脑机接口产品的电极、芯片、系统、安全、电化学、物理属性、大动物植入等测试，提供临床术中初步功能测试，实现脑机接口产品的检测与验证能力。
22	现代农业	茶叶	搭建智能化中试验证场景，优化生产技术和手段，提供茶叶初精制加工工艺优化、品质成分与感官审评等测试，提高标准化加工与品质一致性能力。

浙江省中试平台申报书

平 台 名 称：_____

所 属 领 域：_____ (按产业领域和细分方向填写)

申 报 单 位（公章）：_____

推 荐 单 位（公章）：_____

填 报 日 期：_____

浙江省经济和信息化厅

二〇二六年制

填报须知

（一）申报单位应如实、详细填写每一部分内容，除另有说明外，信息表中栏目不得空缺。

（二）所属领域及细分方向参照省级中试平台重点支持方向（2026年）清单填写，如未在表中列出，请自行填写。

（三）申报书以五号仿宋字体填写，使用 A4 纸打印，与建设方案一并胶装。

（四）申报书首页须加盖申报单位和推荐单位公章。

一、基本信息							
中试平台名称	(统一采用“领域方向+中试平台”的规范表述)						
所在地	市 县(市、区)		平台成立时间		年 月		
所属重点领域		细分 方向		总投资/ 万元		已完成投 资/万元	
中试平台建设 类型	☐ 企业主导型中试平台 ☐ 第三方服务机构主导型中试平台 ☐ 高校院所主导型中试平台 ☐ 政府投资主导型中试平台						
依托单位	依托单位名称						
	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				
	近两年营业收入额/ 亿元		2024 年		2025 年		
中试平台 负责人	姓名		职务/职称				
	专业		联系电话				
中试平台 联系人	姓名		联系电话				
近三年是否有 重大安全、质量 事故或严重环 境违法行为	☐ 无 ☐ 有(何时由何机关作出何种处罚决定) _____						
近两年是否有 严重失信行为	☐ 无 ☐ 有(何时由何机关作出何种处罚决定) _____						
省级以上荣誉 资质情况	序号	名称(与中试相关,包括但不限于省概念验证中心、省制造业创新中心、省实验室、省技术创新中心、CNAS/CMA 实验室等)					
	1						
	2						
	...						
中试平台 场地性质	☐ 租用 ☐ 自有	中试场地面积 /平方米			成熟中试线 数量/条		

是否配备安全、环保等配套设施，中试环境符合有关标准要求				☐ 无 ☐ 有（列举相关配套设施等内容）_____					
二、中试设备情况									
序号	设备名称	设备型号	通用/专用	采购/租赁	采购/租赁时间	原值/万元	数量	是否对外共享	累计原值/万元
1									
2									
合计（租赁设备按照申报当年租赁金额计入，累计不超过原值总额的 30%）									
三、人才队伍情况									
首席专家（总工程师）	姓名				职务/职称				
	专业				学历/学位				
	完成的主要中试或工程化项目	序号	起止时间	项目来源/委托方	项目名称	主持/参与	项目经费/万元		
		1							
		2							
...									
专家委员会	序号	姓名	学历	职称	专业领域（技术、管理、金融等）	岗位	是否全职		
	1								
	2								
	...								
中试专业人员数量/人					技术、技能专业人才占比/%		高级职称人员数量/人		
四、近两年主要中试服务情况（统计范围为经费到账在 2024 年和 2025 年的项目）									

序号	中试服务项目名称	委托单位	项目合同金额/万元	项目实际到账金额/万元	经费到账时间	中试成果是否落地
1						
2						
...						
两年合计	服务企业数/家		实施中试项目数/个		中试公共服务收入/亿元	
	成果转化数/个		孵化企业数/家		设区市外中试项目占比	

五、近两年承担相关领域国家或省级项目情况

序号	项目名称	项目金额/万元	项目起止日期	科技项目/产业项目	国家级/省级
1					
2					
两年合计			/	/	/

六、承诺声明

我单位参与中试平台建设的人员将严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设弘扬科学家精神的实施意见》规定。如违背上诉承诺，愿承担相应责任。

参与者签名：

年 月 日

我单位填报的所有信息和申报材料，均真实、客观、完整，内容已进行脱敏脱密处理。我单位在质量、安全、环保、信用和社会责任等方面无不良记录。如有不实，愿承担相应责任。

申报单位（公章）

法定代表人（签章）：

年 月 日

附件3

省级中试平台建设方案编写提纲

一、平台概述

二、战略定位（战略导向、市场需求、对产业支撑、功能定位等）

三、建设基础（组织机制、人才团队、资金投入、设施设备 etc）

四、比较优势（与省内外同类型主要中试平台的优劣势对比分析，包括不限于核心技术能力、先进技术融合情况等）

五、服务成效（服务属性、服务范围、服务模式、保密机制、服务情况、转化机制、企业孵化、开放共享、资源整合、产业服务、2-3 个典型案例等）

六、建设任务（任务期两年，提出场地设施、运营管理、人才团队、技术水平、公共服务、成果转化、标志性成果等发展目标以及措施路径等）

七、建设保障（包括依托单位、地方政府及社会支持举措等，实现可持续运营举措等）

八、发展规划（3-5 年规划）

九、平台存在主要困难

十、附件清单（包括资质文件、技术服务合同、技术能力证明、省级以上项目佐证资料、人员清单、聘用合同、场地设施景象、设备清单、

审计报告、信用记录等)

浙江省经济和信息化厅办公室

2026 年 9 月 7 日印发
