附件1

制造业中试平台建设指引(2025版)

为深入贯彻党中央、国务院决策部署,落实《制造业中试创新发展实施意见》(工信部联科[2024]11号),加快布局建设一批制造业高质量发展急需的中试验证平台(以下简称中试平台),提高科技成果产业化水平,制定本指引。

一、功能定位

制造业中试平台是为处在试制阶段的样品转化到生产过程 提供中试服务的载体,其主要功能是面向制造业发展需求,汇聚 各类产业资源,推动科技成果产业化应用,提供设计验证、功能 性能验证、工艺验证、适配验证、生产验证等综合性、专业化服 务和系统化解决方案。中试平台通过设计验证,确定产品的结构 强度等指标参数是否满足设计定型要求;通过功能性能验证,验 证产品功能实现、可靠性、环境适应性等特性情况;通过工艺验 证,确保所采用的材料、设备、基础设施、环境条件、工艺流程 等符合工艺要求;通过适配验证,保障软硬件适配集成的兼容性 和稳定性;通过生产验证,验证量产可行性和成本经济性,从而 持续优化生产流程和工艺参数,最终达到理想目标。

中试平台的建设目标是构建完善的公共服务体系,不断提高

中试能力和服务成效,实现可持续运营,加快创新成果工程化突破和产业化应用,提高创新成果技术价值和质量水平,推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。

二、建设方向

中试平台应围绕加快推进新型工业化、建设制造强国战略需求,聚焦改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业的任务,加快产业科技创新成果向现实生产力转化。

- (一)原材料工业。面向石化化工、钢铁、有色金属、无机非金属、前沿材料等重点领域,聚焦短板材料突破和前沿材料创新的关键共性技术,以支撑科技成果快速形成产业化能力为目标,建强科技成果筛选与前景评估、技术验证与工艺熟化、技术成果推广交易等核心功能,将实验室阶段科技成果转化为具备产业化的成熟工艺包和成套装备,推动实现标志性材料产业化。
- (二)装备制造。推动建设整机装备、核心系统及关键零部件产品试验验证线等创新基础设施,提升测试评价、适配验证、极端环境验证等服务供给能力,支撑国家重大技术创新中试验证,推动电力装备、农机装备、航空装备、机器人、仪器仪表、工业母机、智能网联新能源汽车、轨道交通装备、船舶与海洋工程装备、医疗装备、安全应急与环保装备、节水装备、核心基础零部件等领域重大成果突破。
 - (三)消费品工业。在技术迭代快、质量要求高的部分纺织、

轻工领域,引导专业机构强化服务优势,满足多样化中试需求。 在质量安全要求高的医疗器械、药品等领域,加快建设智能化绿 色化中试平台,积极发展合同研发外包(CRO)、合同研发生产 外包(CDMO)等模式,提升中试平台公共服务效能,降低初创 企业门槛。

- (四)信息技术。优化软件系统开发测评环境,增强技术验证、性能优化、兼容性测试及安全评估等验证能力,加快产品规模化应用。加速集成电路、基础电子、能源电子、工业控制设备和工业控制系统、新型显示、通信设备、基础软件和工业软件、服务器、新型工业网络、工业互联网平台、云计算、区块链等重点领域新产品产业化进程。
- (五)新兴和未来产业。在脑机接口、元宇宙、人工智能、人形机器人和具身智能、北斗导航、量子科技、清洁低碳氢等创新活跃的新兴产业和颠覆性技术牵引的未来产业,促进产学研用融通创新,缩短中试熟化周期,补齐工程化到产业化阶段的缺失环节,支持中试平台为关键技术验证提供试用环境,破解工程化技术难题,补强实验室阶段到工程化阶段的薄弱环节。
- (六)共性需求。围绕产业共性需求突出的应用场景,培育技术水平高、服务能力强、发展机制好的综合性中试平台,提升全链条服务能力,提供跨行业、跨领域高水平中试公共服务,有效满足行业发展和典型场景需求。

三、投资主体

引导有条件的投资主体,因地制宜、分类施策推进中试平台 建设,加大高质量中试供给。

- (一)政府投资型。聚焦国家区域重大战略和产业发展需要,在布局缺失、市场失灵等领域,利用中央或地方政府财政资金、政府引导基金、政策性银行资金等公共资金建设,布局建设具有公共服务性质和功能的综合性、专业化中试平台,提供高水平公共服务,满足企业多样化需求,加速新技术、新产品迭代应用,全方位支撑产业发展。
- (二)高校院所投资型。以行业共性技术攻关和产业发展需求为导向,引导高等学校和科研院所利用自有资金更新升级实验室能力,开展成果工程化试验,加快转化为成熟技术和公共产品。支持高等学校和科研院所技术入股,推动中试平台法人实体化运作,强化市场导向,探索与熟化产品利益绑定等收入模式,提高中试平台可持续发展能力。
- (三)企业投资型。引导龙头企业搭建自主产品中试平台,带动产品研发设计和试验验证,实现显著技术突破、批量稳定生产,形成市场竞争优势。推动有条件的企业将自主建设的中试平台适度开放,将富余的中试能力转化为对外服务,促进资源开放共享、高效利用。重点支持企业采用市场化运营、开放式服务的模式,建设具有公共服务属性的中试平台,主动承担关键技术研

发转化,拓展中试全链条市场服务功能。

四、建设内容

- (一)规划平台建设方案。引导中试平台围绕国家重大战略、重大任务、重大工程、产业需求,参考《制造业中试平台重点方向建设要点(2025版)》,结合实际确定布局领域。推动中试平台完善规划建设方案,因地制宜采取相应的投资建设模式、发展策略和措施路径,优化要素资源配置,挖掘未来发展潜力,逐步建强中试能力。
- (二)完善试验基础条件。支持中试平台开展中试线和试验场地建设,配备技术熟化、工艺验证、样品试制、放大试产所需的试验设备、仪器仪表、试验数据、基础软件和工业软件,以及安全、环保等配套设施,鼓励中试平台应用人工智能、大数据、虚拟仿真、数字孪生等技术,完善中试数字化、网络化、智能化、绿色化能力。引导中试平台培养懂产品、懂制造、懂试验、懂设备、懂安全的复合型人才,解决突破复杂工程问题。
- (三)构建技术支撑体系。推动中试平台制定科学合理的试验方案和规程,研制中试相关技术标准,建强产业前沿技术研发熟化和创新型产品试制等核心功能。支持中试平台突破可靠性设计、仿真分析、数字孪生等关键技术和计量、试验检测、分析评价等基础共性技术,推动关键工艺技术、专用装备的工程化放大和系统集成。

- (四)打造专业服务能力。推动中试平台为新技术、新产品、新模式应用提供试验环境,搭建试验专业场景,提升工程开发、设计验证、工艺改进、放大熟化、性能测试、样品试制等服务能力,带动突破一批关键技术、工艺、产品、标准和解决方案。支持中试平台探索协作共享机制,推动仪器设备、试验场地、试验数据等要素对外开放,提高资源综合利用效率。
- (五)构建科学管理机制。推动中试平台完善运营管理机制,健全技术转让、技术服务等管理制度,先行先试成果转化、人才激励、科技金融等改革举措。鼓励通过数据脱敏技术、技术保密责任险、分段授权制等手段,健全合理的利益分配机制,加强知识产权创造、保护和运用。

五、服务运行

- (一)巩固核心业务基本盘。支持中试平台以数字化转型和绿色化升级为重点,开展设备更新和技术改造,提高试验效率和技术水平。引导中试平台制定清晰的服务事项清单和流程指南,打造标准化、模块化、精细化的服务解决方案,形成可灵活组合、按需调用的服务包,提升服务质效。鼓励中试平台开发"线上+线下"融合服务等途径,拓展服务区域和覆盖范围,做大服务规模体量。
- (二)拓展多元收入增长点。支持中试平台主动拓展成果推 广、企业孵化培育、投融资推介对接、数据信息、咨询培训等市

场化服务,通过提供高附加值服务、承担国家和地方项目、增资扩股、合作研发等途径,扩大运行资金来源。支持中试平台探索"中试服务+股权投资"等新模式,培育设备租赁、远程运维、共享试验等新业态。

(三)把握产业生态话语权。引导中试平台深化产学研用协同,挖掘高等学校、科研院所原始创新成果,承接中试熟化任务。支持中试平台联合多元主体建设联合实验室,共享试验设备,联合培养人才。强化供需对接,支持中试平台与产业链上下游企业开展战略合作,形成价值创造共同体。鼓励中试平台牵头和参与制定中试相关标准规范,提升在产业生态中的话语权。

六、保障措施

加强央地联动,强化资源统筹协调,协同推进中试平台建设。建立精准高效的支持机制,制定支持中试平台高质量发展的增量政策并与存量政策有效协同,落实研发费用加计扣除、增值税留抵退税等政策。建立多元稳定的投入机制,加大财政资金支持力度,推动产业基础再造和制造业高质量发展专项、国家科技计划项目等对符合条件的中试平台予以倾斜支持,发挥国家产融合作平台作用,引导金融资本和社会资本赋能中试平台发展。建立科学规范的运行机制,加强对中试平台建设的跟踪分析,依托制造业中试数字化管理服务平台,构建中试数字地图和中试云服务网络,发布高水平中试平台目录和服务资源清单,推动中试服务资

源互联互通、高效利用。