津工信科〔2024〕16号附件2

重点制造业中试平台储备建设入库申请提纲

1. 平台概况
2. 承担单位基本情况，单位性质，主营业务，行业地位及对平台的支撑作用，联合申报单位相关情况等。
3. 中试平台建设定位方向，主要服务领域，行业推动作用及影响力，在建项目介绍中试平台建设的必要性等。
4. 建设内容
5. 平台机构设置与职责，建设目标，发展规划。
6. 平台建设服务内容，建设运营模式，试验基础设施，技术标准体系，试验场景搭建，典型服务案例或预期成效等。
7. 平台完善运行机制，健全管理制度，提升运营能力和服务水平的情况。
8. 平台人才团队建设，平台负责人、管理人员及技术队伍情况。
9. 平台总投资，投资主体，财政项目支持情况等。
10. 相关证明材料

包括但不限于对外服务成效、创新能力、基础条件、高水平人才等方面的证实性材料（列出清单，附证明材料）。

津工信科〔2024〕16号附件3

2024年重点中试平台推荐汇总表

|  |  |
| --- | --- |
| 填报单位： （盖章） | 联系人及电话： |
| 序号 | 平台名称 | 所属行业方向 | 所在地 | 是否省部级中试平台 | 承担单位 | 建设运营模式 | 联合单位 | 建设内容（200字） | 进度类型（建成/在建） | 已开展服务及运营成效（在建平台请填写预期成效）（500字） | 建设周期 | 总投资/已完成投资 | 具备提供公共服务的功能 | 获得各级政策及资金支持情况 | 存在困难 | 联系方式 |
| 示例： | XX平台 | 石化化工 | XX省XX市 | 是 | XX科创公司 | 政府投资公共服务 | 无 |  | 建成 |  | XX-XX年 | XX万元/XX万元 | 设计验证、样品试制、工艺优化 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1.所属行业方向：每个平台请填写至相应领域的具体方向，其中：

①原材料工业包括石化化工、钢铁、有色金属、无机非金属、前沿材料等5个具体方向；

②装备制造包括电力设备、石化通用设备、汽车、机械、航空装备、机器人、仪器仪表、工业母机、新能源智能网联汽车、轨道交通、船舶与海洋工程装备、医疗装备、应急安全装备等13个具体方向；

③消费品工业包括纺织、轻工、医疗器械、药品等4个具体方向；

④信息技术包括集成电路、智能终端、基础软件和工业软件、服务器、新型显示、通信设备、新型工业网络等7个具体方向；

⑤新兴和未来产业包括量子信息、脑机接口、元宇宙、人工智能、人形机器人、北斗导航、下一代互联网、高端文旅装备、深部资源勘探开发装备、清洁低碳氢等10个具体方向；

⑥共性需求不含具体方向。

2.建设运营模式：请填写“政府投资公共服务、高等院所成果转化、多元主体联合共建、企业运营市场服务、企业建设适度开放、龙头企业自主建设”等模式其中之一。

3.联合单位：仅建设运营模式选择“多元主体联合共建”的平台填写，选择其他建设运营模式的平台无需填报。