附件1

武汉市新型研发机构认定申请书

机构名称：

依托主体名称：

落地区：

新型研发机构类别：□成果转化型

 □技术攻关型

 □研发服务型

填报日期： 年 月 日

武汉市科技创新局

二〇二五年制

一、依托主体有关情况

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| 依托主体类别 |  □国内高校 □境外高校 □科研院所□企业 □社会组织 □人才团队 □其它  |
| 依托主体为**国内高校**的填写 | 高校名称 |  | 核心团队所在学科名称 |  | 学科代码 |  |
| 建设的国家级创新平台名称 | （含国家实验室、国家技术创新中心、全国<国家>重点实验室、国家制造业创新中心、国家新兴产业创新中心、国家临床医学研究中心、国防科技工业创新中心） |
| 依托主体为**境外高校**的填写 | 高校名称 |  | 上年度QS排名 |  |
| 依托主体为**科研院所**的填写 | 科研院所名称 |  |
| 依托主体为**企业**的填写 | 企业名称 |  | 是否上市 |  |
| 依托主体为**社会组织**的填写 | 社会组织名称 |  |
| 依托主体为**人才团队**的填写 | 代表性人才姓名 |  | 人才级别 | □国家级□省级□市级 | 人才类型 |  |
| 依托主体为**其它**的填写 | 名称 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| **科研条件** |
| 研发场地面积（单位：平方米） |  | 研发团队人数 |  |
| 科研仪器设备总值（单位：万元） |  | 上年度研发经费投入（单位：万元） |  |

二、新型研发机构有关情况

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 |  |
| 性质 | □企业 □事业单位 □民办非企业单位（社会服务机构） |
| 所属产业领域 | □光电子信息 □新能源与智能网联汽车（含氢能）□人工智能与超级计算 □软件与网络安全 □高端装备□北斗 □未来产业（量子科技、人形机器人、脑机接口、未来新材料）□新材料 □生命健康 □生物制造 □生态环保 |
| 机构主要负责人 | 姓 名 |  | 手 机 |  |
| 学 历 |  | 职 称 |  |
| 情况简介（包括个人基本情况，科研、科技管理经验等，不超过400字）： |
| 机构联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |

三、审核推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 依托主体意见 | 单位名称（盖章）：日期： 年 月 日 |
| 落地区意见 | 单位名称（盖章）：日期： 年 月 日 |

附件：1.XXX（新型研发机构名称）建设运行方案建设运行方案

2.落地区给予新型研发机构支持情况相关佐证材料（如共建协议、经费支持等）

3.新型研发机构运行管理制度

4.其它相关附件

XXX（新型研发机构名称）建设运行方案

（供参考）

一、概述

包括机构功能定位，研究方向等内容。

二、组建模式与组织架构

包括机构性质，理事会（或管委会、董事会、领导小组等）、领导班子职责及组成，专家（咨询）委员会等职责及组成，内设机构及主要职责等内容。

三、运行机制

包括要事决策、日常管理、科技研发、协同创新、人才引进、人才激励、投资融资、成果转化、绩效考核（含方式、周期、结果运用）等内容。

四、建设内容与建设目标

（一）建设内容

定性描述新型研发机构建设的总体目标（一般为3年，最长不超过5年）。

（二）建设目标

包括基础条件建设、人才团队集聚、技术研发攻关、科技成果产出、承担纵向科研项目及横向技术服务项目、企业孵化、对外投资、设立基金、科技活动举办等内容（分年度条目式概述，要有便于考核的量化指标。可根据需要设置节点考核或建设期综合考核）。

五、运行成效（运行时长一年以上的新型研发机构需填写）

（一）基础条件建设

概述新型研发机构在办公研发场地、仪器设备原值、人才团队建设等方面情况。

（二）技术研发攻关

概述新型研发机构在承担国家、省、市科技计划项目，自主立项开展科技研发攻关，产出的标志性科技成果等方面取得的成效。

（三）成果落地转化

概述新型研发机构在推动成果落地转化方面取得的成效。

（四）服务产业发展

概述新型研发机构在服务带动产业发展（如提供技术服务，举办赛会展等）方面取得的成效。

（五）其它

六、保障措施

介绍依托主体、落地区对新型研发机构的相关支持保障措施。