新密市新型工业用地投资项目资格审查办法

为促进新型产业发展，规范新型工业用地管理工作，特制定本办法。

一、新型工业目录用地准入条件

新型工业用地投资项目须符合下列产业目录:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产业名称 | 一级分类 | 二级分类 | 产业说明 |
| 1  一 | 新一代信息技术产业 | 下一代信息网络产业 | 网络设备、信息终端设备、新一代信息技术(5G等) | 设计、研究中心、实验室、总部、结算中心、检验 检测中心等。 |
| 电子核心产业 | 集成电路、新型显示器件、智能传感器等 |
| 软件和信息技术服务业 | 软件开发、网络安全（信息安全）和信息技术服务等 |
| 互联网、云计算、大数据产业 | 工业互联网及支持服务、移动联网及支持服务、互联网平台服务、物联网平台服务、云计算与大数据服务等 |
| 人工智能 | 人工智能软件、人工智能平台、人工智能硬件及服务等 |
| 2 2 | 高端装备制造业 | 智能制造装备 | 机器人、增材制造(3D打印)、精密数控机床及相关产业，智能制造服务等 | 设计、研究中心、制造业创新中心、实验室、总 部、结算中心、检验检测中心等。 |
| 航空航天和卫星及应用 | 飞机制造及相关产业、卫  星及应用产业(北斗导航)等 |
| 轨道交通装备 | 轨道交通及相关产业等 |
| 高端成套装备 | 电力装备、工程装备、环保装备、军工装备等新兴产业装备 |
| 3 3 | 新材料产业 | 先进基础材料 | 先进有色金属材料，先进无机非金属材料，先进建筑材料等 | 设计、研究中心、制造业创新中心、实验室、总 部、结算中心、检验检测中心等 |
| 关键战略材料 | 高端装备用特种合金、高性能分离膜材料，高性能纤维及复合材料，宽禁带半导体材料和新型显示材料，生物医用材料等 |
| 前沿新材料 | 石墨烯、金属及高分子增材制造材料，智能仿生与超材料等 |
| 4 4 | 生物医药 | 现代医药 | 生物药品、化学药品、现代中药与民族药、兽药等 | 设计、研究中心、制造业创新中 心、检验检测、实验室、总部、结算中心、检验检测中心等。 |
| 先进医疗设备 | 医学影像设备、先进治疗设备、康复医疗器械、医用检查检验仪器等 |
| 5 5 | 新能源汽车产业 | 新能源汽车产品 | 新能源整车、特种改装车、电机及其控制系统、机电耦合系统、燃料电池系统及核心零部件等 | 设计、研究中心、制造业创新中心、实验室、总部、结算中心、检验检测中心等。 |
| 新能源配套设施 | 充电、换电及加氢设施， 生产测试设备等 |
| 6 6 | 数字创意产业 | 数字文化创意 | 数字文化创意技术装备、软件、内容制作、新型媒体服务等 | 设计、总部、结算中心等 |
| 设计服务 | 工业设计 |

二、新型工业用地适用范围

全市范围。

三、新型工业投资项目资格评审

由新型工业用地领导小组办公室牵头，成立项目资格评估小组，负责对项目进行资格审查，评审意见报市领导小组。评估小组成员由市发展改革委、市科工信局、市财政局、市商务局、市资源规划局、市生态环境局等部门分管领导组成。

四、项目申报程序及应提供的材料

由项目所在地的产业集聚区管委会或各乡镇政府、街道办事处向新型工业用地领导小组办公室申报，申报时应提供以下材料:

（一）产业集聚区管委会，各乡镇政府、街道办事处上报文；

（二）项目情况介绍，内容包括:项目的背景和必要性（或可研报告），企业基本情况和财务情况、投资项目基本情况、产品的先进性、研发人员数量及研发投入;

（三）产品属于国家重点支持高新技术领域范围的证明材料、高新企业证书、产品专利证书;

（四）其它相关材料。