附件1

光明区2024年科技创新产业园考核资助项目

申请表

项目申报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | | |
| 园区名称 |  | | | |
| 园区地址 |  | | | |
| 园区类型 | □直接授予称号园区 | | □预先授予称号园区 | |
| 园区认定时间 |  | | | |
| 运营单位 |  | | | |
| 运营单位地址 |  | | | |
| 运营单位  法定代表人 | 姓名 | 职务 | | 联系电话 |
|  |  | |  |
| 运营单位  负责人 | 姓名 | 职务 | | 联系电话 |
|  |  | |  |
| 二、场地条件 | | | | |
| 建成时间 |  | 投入使用时间 | |  |
| 园区总建筑面积 | | | | 平方米 |
| 可支配场地面积（即科技创新产业园认定面积） | | | | 平方米 |
| 用于企业发展的场地面积（含公共服务面积） | | | | 平方米 |
| 用于企业发展的场地面积占可支配场地面积比例 | | | | % |
| 场地物业情况 | □自有物业 □租赁物业 | 场地租赁期限 | |  |
| 是否具备 “工业上楼”条件（详见备注1） | □是（若是，请填写下列建筑指标） □否 1.首层层高 米，荷载 公斤/平方米；  2.二层层高 米，荷载 公斤/平方米；  3.三层层高 米，荷载 公斤/平方米；  4.四层及以上层高 米，荷载 公斤/平方米； 5.配备 部载重2吨（含）以上的货梯。 | | | |
| 配套基础设施 （可多选） | □会议室 | □展厅 | | □集体食堂 |
| □废水处理设施 | □废气处理设施 | | □废渣处理设施 |
| □其他： | | | |
| 三、运营服务 | | | | |
| 专职运营管理 人员 | 人 | 签约科技服务 机构 | | 家 |
| 上年度举办科技创新类线下服务活动 | | | | 场 |
| 公共服务项目 （可多选） | □技术支持服务 | □法律咨询服务 | | □知识产权服务 |
| □投融资服务 | □市场拓展服务 | | □创业服务 |
| □翻译服务 | □其他： | | |
| 四、产业基础 | | | | |
| 园区产业发展 导向（可多选） | □超高清视频显示 | □高性能新材料 | | □智能传感器 |
| □高端医疗器械 | □生物医药 | | □合成生物 |
| □脑科学与脑机工程 | □精密仪器设备 | | □人工智能 |
| □其他： | | | |
| 入驻企业情况 | 1.园区入驻企业总数量 家，已出租面积共 平方米，园区入驻率为 %（详见备注2）；  2.园区入驻企业中，拥有Ⅰ类或Ⅱ类（不含商标）知识产权的企业数量 家，占比 %； 3.园区入驻企业中，符合条件的企业数量 家（详见备注3）。 | | | |
| 新引进企业情况 | 上年度园区新引进符合条件的企业 家（详见备注3） | | | |
| 入驻重大科研 项目情况 | 入驻光明科学城重大科研项目 个，具体为： | | | |
| 科技创新载体 建设情况 | 设有区级及以上科技企业孵化器、众创空间等科技创新载体 个，具体为： | | | |
| 五、申报单位意见 | | | | |
| （请简述园区建设情况、运营管理机制等，不超过800字） 法定代表人签名：  （单位盖章）  年 月 日 | | | | |

# 备注：

# 1.园区具备“工业上楼”条件，指首层层高不低于5.0米，二层及以上层高不低于4.2米；首层荷载不低于800公斤/平方米，二、三层荷载不低于650公斤/平方米，四层及以上荷载不低于500公斤/平方米；单独设置客梯，至少配备1部载重2吨（含）以上的货梯。

# 2.“园区入驻率”指已出租面积占科技创新产业园认定面积的比例。

# 3.“符合条件的企业”指企业主要从事新技术或新产品的研发、生产，且满足以下条件之一：

（1）国家高新技术企业；

（2）国家、省、市级“专精特新”企业；

（3）上年度研发费用总额占销售收入的比例不低于5%，且研发费用总额不低于200万元；

（4）瞪羚企业、独角兽企业；

（5）被兼并、收购或在国内外资本市场挂牌、上市；

（6）2年内营业收入累计不少于500万元；

（7）累计获得天使投资或风险投资不少于100万元；

（8）含国家、广东省、深圳市或光明区认定的高层次人才；

（9）光明科学城重大科研项目的成果转化企业。