附件2：

合肥市大数据产业园区认定申报书

（模板）

申报单位： （加盖公章）

推荐单位： （加盖公章）

联 系 人：

联系电话：

填报日期： 年 月 日

合肥市数据资源管理局制

（二〇二四年）

# 目录

1.承诺书·························································XX页

2.园区基本情况················································XX页

3.园区运营管理机构相关材料······························XX页

4.园区物业产权证明材料····································XX页

5.园区入驻企业相关情况····································XX页

6.园区认定指标响应情况····································XX页

# 承诺书

承诺书

一、本单位自愿遵守《合肥市大数据产业园区认定办法》及相关文件规定，在申报中接受数据资源主管部门的指导和监督。

二、本单位承诺所报送的所有信息及材料均准确、真实、合法、有效、无涉密信息，本单位对申报材料的真实性负责。申报过程如有弄虚作假行为的，经核查确认，愿按要求取消认定资格并退回所得奖补，将本单位纳入失信黑名单，接受失信联合惩戒，并承担相应的法律责任。

申报单位（加盖公章）

法人签字：

年 月 日

# 园区基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **运营管理机构** | 单位名称： | | |
| 成立时间： | | 单位性质： |
| 通信地址： | | |
| 法人代表： | | 手机： |
| 联系人： | | 手机： |
| 传真： | | 邮箱： |
| **园区概况** | 园区名称： | | |
| 所属县区： | | |
| 建园时间： | | 规划面积（m2）： |
| 批复文号（附文）： | | 建筑面积（m2）： |
| 四至边界（附图）： | | |
| 园区地址： | | |
| 园区主导产业： | 园区企业总数： | |
| 园区市级大数据企业数： | 园区省级大数据企业数： | |
| 园区总营收（万）： |  | |
| 园区概况（1000字以内）： | | |

注：统计数据截止到2023年12月31日

三、园区管理运营机构相关材料

园区管理运营机构营业执照或事业单位法人证书复印件，专职管理人员名单、社保清单，园区内部管理制度和财务管理制度。

四、园区物业产权证明材料

园区物业产权证书。属于租用物业的，还需提供租赁合同复印件。属于聘用管理运营的，额外提供园区运营管理合同。

五、园区入驻企业相关情况

园区入驻企业情况统计表（加盖入驻企业公章）、入驻企业营业执照复印件以及入驻企业签订的租赁合同复印件，按顺序编号对应。

六、园区认定指标响应情况

认定指标响应表及涉及的相关材料。

# 合肥市大数据产业园区认定指标响应表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标内容 | | 响应情况 |
| 1 | 运营主体明确 | 园区应具有确定的四至范围和物理空间。园区应具有相对独立的运营管理主体，运营管理主体应具备独立法人资格，且注册地点在合肥市。 |  |
| 2 | 集聚优势明显 | 园区大数据产业集聚达到一定规模，有较强的产业优势和竞争力，大数据龙头企业带动能力较强、产业链比较完善。园区入驻市级大数据企业数量超过10家（含），或园区入驻市级大数据企业数量超过5家（含）且其中2家（含）以上获得省级大数据企业资质。 |  |
| 3 | 发展规划清晰 | 园区应制定发展规划或计划，并明确和细化年度发展目标，包含活动开展、企业培育、招引企业等，建设进度安排合理。 |  |
| 4 | 创新能力突出 | 园区企业有较强的数据技术创新能力和融合应用能力，有一定数量大数据产业相关的核心技术和自主知识产权（包括专利及软件著作权）。如园区企业在大数据领域获得国家、省级科学技术奖或国家推广的数据应用案例，在同等条件下优先认定。 |  |
| 5 | 产业生态优良 | 园区内企业合法经营，无违规行为。能够为大数据产业发展提供特色、有针对性的服务，能够为入驻企业提供不少于三类专业生产性服务（自身提供或通过招引专业机构入驻提供）。如人才培训、技术创新、知识产权保护、法律咨询、投融资咨询、宣传推广、产业链上下游企业招商引资等。 |  |
| 6 | 服务体系健全 | 园区具有健全、规范的管理制度，能够对园区实行统一管理和服务，设施健全、服务及时、保障有力。 |  |