附件4

边端智算节点登记表填报指引

根据《2025年东莞市边端智算节点部署项目申报指南》要求，申报项目需在东莞市边端智算网络平台完成节点登记备案，以下为流程指引：

1．千智平台（http://1000wise.com/）完成注册；

2．登陆后，节点登记管理→节点登记申报表→新建边端智算节点登记，完成节点信息登记；

3．提交备案，平台确认后可下载《边端智算节点登记表》；

4．材料打印并盖章，在东莞市科技业务管理系统上作为附件提交。

以下是《边端智算节点登记表（示例）》。

千智平台技术支持联系电话：15799948294

申报编号：

边端智算节点登记表

（示例）

企业名称（公章）：

联系人：

填表日期：

填 表 须 知

一、申报企业应仔细阅读本文件的有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表的登记企业基本信息、节点登记基本信息以及《附件4.1 边端智算节点登记汇总表》《附件4.2 边端智算节点登记清单》的填表内容等不得空缺。申报表要求提供证明材料的，请在申报表附件处进行补充。

三、申报编号由申报系统自动生成。

四、申报材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，申报材料（含附件）需加盖骑缝章。

五、申报企业需对提供的全部资料的真实性负责，并签署真实性承诺。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **登记企业基本信息** | | | |
| 登记企业名称： |  | | |
| 联系人姓名： |  | 联系人电话： |  |
| 联系人E-mail： |  | | |
| 登记企业地址： |  | | |
| 企业基本介绍： | *1、企业业务介绍*  *2、AI领域的介绍* | | |
| **节点登记汇总情况** | | | |
| 应用场景总数： |  | | |
| 申报节点总数： |  | | |
| （企业）对以上内容以及《附件4.1 边端智算节点登记汇总表》、《附件4.2 边端智算节点登记清单》等填报信息的真实性负责，并配合做好边端智算节点登记相关工作。  企业负责人（签字）：  企业盖章（公章）  年 月 日 | | | |

## 附件4.1

## 边端智算节点登记汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **场景编号** | **节点数量** | **部署企业名称** | **部署企业地址** | **软件供应商名称** | **部署企业所属行业** | **应用场景** | **工序描述** | **投入使用时间（年月）** | **备注说明（选填）** |
| *A00001N* | ... | ... | ... | ... | *如：光伏行业* | *如：硅片隐裂缺陷视觉检测* | ... | *如：2024年6月* | ... |
| *A00002N* | ... | ... | ... | ... | *如：电池制造行业* | *如：软包成品电池视觉检测* | ... | *如：2024年8月* | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *...* | ... |
| **合计** | | **应用场景总数/类** | | | | **节点申报总数/个** | | | |
| ... | | | | ... | | | |

注：

1．节点数量表示硬件算力设备的数量，由相同硬件软件构成的同一类节点，汇总到一行填写。

2．投入使用时间按最早的节点时间。

## 附件4.2

## 边端智算节点登记清单

|  |  |
| --- | --- |
| **场景编号** | *A00001N* |
| 节点应用成熟度 | 研发测试中□ 试产中□ 正常生产中□ |
| 网络协议 | 单机□ 局域网□ 广域网□ 其他 |
| 硬件设备类型 | 计算盒□ 工控机□ 服务器□ 平板□ 一体机□  智能相机□ 其他 |
| 硬件设备型号 | ... |
| 硬件算力模块型号（处理器、显卡、芯片型号） | *如：Intel i7-13700k、RTX4080* |
| 硬件设备功耗 | *如：1000w* |
| 硬件序列号 | ... |
| 系统运行环境 | *如：Windows、Linux等* |
| 软件名称 | ... |
| 软件类型 | 标准化□ 定制化□ 其他 |
| 数据类型 | 文本□ 图片□ 音频□ 视频□ 报表□ 3D□ 其他 |
| 深度学习算法说明 | *如：算法类型、算法功能、算法参数量、特点、效果说明等（简要说明，建议200字以内）* |
| 深度学习数据处理量  （数据量/天） | *如：100K张图像* |
| 深度学习数据保存量  （数据量/天） | *如：100K张图像* |