附件1

2024年工业互联网标识解析二级节点项目

要素条件

一、基本要求

围绕重庆市“33618”现代制造业集群体系，支持链主企业、重点企业建设行业二级节点，积极拓展标识应用，以标识服务贯通上下游产业链供应链，连接用户、设备、产品，创新标识应用行业贯通；规范工业互联网标识服务，在可行性调研阶段，企业需与工业互联网标识解析国家顶级节点（重庆）对接，在二级节点建成运行后，根据《工业互联网标识管理办法》第六条规定，及时向重庆市通信管理局申请取得互联网域名注册服务机构许可；积极履行安全主体责任，建立安全工作制度，配备安全防护设施设备，切实保障二级节点安全、稳定、高效运行。

二、重点产业链二级节点建设行业方向建议

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 行业方向建议 |
| 1 | 汽车制造业 |
| 2 | 电池制造业 |
| 3 | 半导体器件专用设备制造 |
| 4 | 通用设备制造业 |
| 5 | 专用设备制造业 |
| 6 | 化学原料和化学制品制造业 |
| 7 | 智能消费设备制造 |
| 8 | 食品制造业 |
| 9 | 农副食品加工业 |
| 10 | 医药制造业 |
| 11 | 纺织服装、服饰业 |
| 12 | 造纸和纸制品业 |
| 13 | 家具制造业 |
| 14 | 有色金属冶炼和压延加工业 |
| 15 | 电气机械和器材制造业 |
| 16 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 |
| 17 | 仪器仪表制造业 |
| 18 | 软件和信息技术服务业 |

三、预期目标

二级节点建成后，注册量不少于2000万个、累计解析量不少于500万次、接入企业节点数不少于50个。

四、项目投资

二级节点项目投资原则上不低于3000万元。