附件2

XX市（州）基础级智能工厂清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业  名称 | 工厂  名称 | 所属  行业 | 智能工厂简介 | 成熟度评估等级 | 覆盖  环节 | 典型应用  场景 | 联系人 |
| 1 | 湖南智能制造有限公司 | 例如：智能化无人采煤控制装备智能工厂 | 如：35专用设备制造业，351采矿、冶金、建筑专用设备制造。 | 智能工厂简介（不超过300字）：公司名称+技术手段+围绕环节+场景打造+建设成效（量化）。  例如：博世长沙通过打造云边端协同的新能源汽车电机智能工厂，以大数据、人工智能与制造的融合为手段，在工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理5个环节开展“数字化协调开发平台”“基于产品生命周期评价的设计优化”等18个场景应用，实现各类资源利用率整体提高XX%，生产效率提升XX%，物流成本下降约XX%，库存天数减少XX%，客户订单准时交付率提升XX%。 | 二级  （XX分） | 1.工厂建设  2.生产作业 | 1.工厂数字化设计与交付  2.数字孪生工厂运营优化  …… | 姓名+联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.覆盖环节参考《智能工厂梯度培育要素条件》分类，包括：工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理。

2.典型场景参考《智能制造典型场景参考指引（2024）》版分类。

3.所属行业根据《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》选填行业大类代码及名称、中类代码及名称。如：35专用设备制造业，351采矿、冶金、建筑专用设备制造。