附件8

安徽省制造业数字化转型示范园区申请报告

（模板）

一、园区基本情况

申报园区制造业总体规模、发展速度、入驻企业情况，产业发展特色、园区信息基础设施建设情况等。申报园区主导产业（选择一项）的基本情况，推动主导产业发展的主要做法、取得的主要成效，龙头企业培育发展情况等。

二、园区数字化转型基础和现状

（一）总体情况

申报园区推进区域数字化转型的总体情况。

（二）开展的主要工作

1、在龙头企业转型示范方面，简述围绕强基础、建平台、延链条实施数字化转型示范项目、打造行业应用场景等工作采取的举措、目前进展和成效。

2、在中小企业数字化普及方面，简述开展中小企业数字化诊断、推广应用中小微制造业企业数字化软件服务包、推动中小型制造业企业加快上云用平台等工作采取的举措、目前进展和成效。

3、在数字化转型服务商培育引进方面，简述工业互联网平台建设、转型服务机构等服务商培育引进、遴选优秀服务商分行业建立资源池等工作采取的举措、目前进展和成效。

4、在园区数字化管理系统方面，简述建设内容、实现功能、投入情况，以及目前进展和成效。

5、在主导工业互联网平台建设方面，一是简述平台的总体架构及主要功能，涵盖边缘层、工业PaaS层、工业SaaS层，并阐述每个层级的主要功能；二是简述平台基础能力，包括专业技术能力、设备接入数量、数据采集能力等，并提供证明材料。

6、在数字化应用方面，简述数字化诊断和软件包应用，以及应用场景建设等工作采取的举措、目前进展和成效。

7、在数字化绿色化协同方面，简述推动完善绿色制造体系、打造绿色园区、绿色工厂以及实施制造业绿色化改造等工作采取的举措、目前进展和成效。

8、在信息基础设施建设方面，简述推进5G网络深度覆盖和应用推广、推动标识解析二级节点建设、加强工业领域网络和数据安全保障等工作采取的举措、目前进展和成效。

三、园区数字化转型预期

（一）2023年建设目标

简述2023年园区数字化转型的各项目标。

（二）地方支持情况

一是园区数字化转型工作组织机制建设情况；二是数字化转型工作方案制定情况；三是所在市及以下政府部门（含园区本身）已出台数字化转型配套政策和配套资金情况。

（三）项目情况

详述园区2023年实施项目数量、规模、覆盖率，以及项目的示范性、先进性和带动性情况，具体包括项目的技术水平领先、示范性情况、实施数字化改造的同时实现强基础、补短板情况和项目对上下游产业链带动作用效果情况等。

四、其他说明事项

申报园区近三年是否发生过特别重大、重大生产安全事故，特别重大、重大突发环境事件或造成恶劣影响的社会稳定事件。