

关于《**枣庄市工业互联网平台建设指南(试行)**》 的政策解读

为加快推动我市工业互联网平台建设，更好支撑制造业数字化、网络化、智能化转型，市工业和信息化局制定出台了《**枣庄市工业互联网平台建设指南(试行)**》（以下简称《**建设指南**》）。为方便有关单位和公众更好地理解《**建设指南**》，现就相关内容作如下解读。

一、制定背景

工业互联网平台作为制造业数字化转型的关键基础设施，已成为促进制造业企业数字化转型的重要推动力。为贯彻落实《**山东省制造业数字化转型提标行动方案（2023-2025年）**》《**山东省工业互联网平台培优工作方案**》《**枣庄市制造业数字化转型行动方案（2023-2026年）**》等文件要求，市工业和信息化局结合我市实际，研究制定了《**枣庄市工业互联网平台建设指南(试行)**》，引导工业互联网平台建设，不断完善工业互联网平台梯次培育体系，以工业互联网平台赋能制造业转型升级。

二、主要内容

《**建设指南**》主要由平台类型、平台基础设施、平台能力要求、平台应用成效四个部分组成。

第一部分为“平台类型”。明确了“**综合型工业互联网平台**、

行业型工业互联网平台、区域型工业互联网平台和企业级工业互联网平台”4种平台类型。

第二部分为“平台基础设施”。明确了平台的工业互联网架构，涵盖边缘层、IaaS层、工业PaaS层和工业SaaS层。

第三部分为“平台能力要求”。从设备接入、行业知识复用、应用开发支持、安全防护等方面，明确了各类型平台应具备的能力要求。

第四部分为“平台应用成效”。围绕企业、行业（领域）、区域方面，明确了平台应用应取得的成效。

《建设指南》有效期为2024年5月27日至2026年5月26日。