

《宝安区发展工业互联网赋能制造业数字化转型的若干措施（征求意见稿）》 编制说明

（2023年12月）

为贯彻落实国家、省、市工业互联网工作部署，夯实宝安在工业互联网领域国家新型工业化产业示范基地的领先地位，推动我区制造业企业数字化转型升级、高质量发展，将宝安打造成世界级先进制造业高地，制定本措施。编制说明如下：

一、政策背景及起草思路

《宝安区大力发展工业互联网赋能制造业转型升级的若干措施》已印发两年，取得了较好的实施效果。在原政策基础上，结合宝安区工业互联网发展需求，修订补充形成《宝安区发展工业互联网赋能制造业数字化转型的若干措施（征求意见稿）》（下称《若干措施》）。

《若干措施》从提升工业互联网创新发展水平、壮大工业互联网产业供给能力、拓展融合应用深度广度、夯实工业互联网基础设施、培育产业协同合作生态、健全工业互联网产业人才培养体系6个方面提出具体措施，推动工业互联网发展。

二、新旧政策差异

新政策保留了《宝安区大力发展工业互联网赋能制造业转型升级的若干措施》中执行效果较好的条款，根据国家、

省、市工作部署，新一代信息技术的发展方向和我区工业互联网发展需求，在推动产业创新、标准研制应用、园区和产业集群工业互联网应用、大数据及人工智能应用等方面进行了补充。

三、政策内容

《宝安区发展工业互联网赋能制造业数字化转型的若干措施（征求意见稿）》共6大部分20条具体措施。

（一）提升工业互联网创新发展水平

主要包括：1. 提升创新载体服务能力，2. 支持制定工业互联网标准，3. 推动工业大模型应用场景创新；

（二）壮大工业互联网产业供给能力

主要包括4. 壮大宝安区工业互联网资源池，5. 鼓励特色型专业型平台发展，6. 引进培育综合型平台；

（三）拓展融合应用深度广度

主要包括：7. 提升企业应用普及水平，8. 引导企业深度应用，9. 加速工业园区工业互联网应用，10. 支持产业集群开展工业互联网融合应用，11. 鼓励企业开展标识解析应用；

（四）夯实工业互联网基础设施

主要包括：12. 优化网络基础能力；13. 增强标识纽带作用，14. 加强安全防护技术的研发创新，15. 促进工业数据要素流通；

（五）培育产业协同合作生态

主要包括：16. 发挥工业互联网行业协会纽带作用，17.

打造工业互联网高端活动品牌；

（六）健全工业互联网产业人才培养体系

主要包括：18. 加大工业互联网产业人才培养力度，19. 多渠道引进工业互联网产业人才，20. 强化工业互联网产业人才服务保障。