

附件 3

× × 县工业强县实施方案（2021-2023 年）

（模 板）

一、× × 县基本情况

（一）工业发展基本情况

简要说明本地区的工业发展基本情况，包括工业总体规模、产业结构特点、产业发展特色、主导产业及龙头企业、经济效益和发展速度、在全省乃至全国的地位等基本情况。

（二）已开展的工作和取得的成效

介绍结构调整、创新能力、数字转型、绿色发展、市场开拓、非公经济等方面开展的工作、取得的成效，本地区促进制造业发展制定的财政、金融、人才等政策措施，围绕工业强县评价指标体系逐项说明 2020 年工业发展主要指标完成情况，近三年（2018-2020 年）内是否发生重大及以上生产安全责任事故、重大产品质量事件、重大及以上突发环境事件等情况。

二、下一步工作思路和发展目标

（一）总体思路

落实制造业强省、数字强省建设，促进工业高质量发展的工作思路，统筹解决重点行业 and 重点企业转型发展中的突出问题和

预期成效。

（二）具体举措

阐述推动产业体系优化升级、增强科技创新实力、培育优良产业生态、加快数字经济发展、强化基础设施保障、推动绿色低碳发展、提升民营经济服务质量等方面拟采取的主要措施和配套政策。

（三）发展目标

制定3年（2021-2023年）的培育期目标，按照以下方面提出分年度目标情况，并说明可达到相关目标的主要理由。

1. 综合实力指标。包括全部工业增加值，制造业增值税、企业所得税等重点税收贡献情况，规模以上工业增加值增速，规模以上工业企业亩均税收，制造业增加值占GDP比重等。

2. 发展潜力指标。包括工业投资增速、工业企业技术改造投资增速、高技术产业产值占规模以上工业总产值比重、制造业贷款占各项贷款余额比重等。

3. 创新活力指标。包括规模以上工业企业R&D经费支出占营业收入比重、数字经济核心产业收入规模、规模以上工业企业新产品销售收入占比等。

4. 绿色动力指标。包括规模以上工业单位增加值能耗降低率、PM2.5平均浓度同比改善率、绿色贷款余额占各项贷款余额比重、PM2.5平均浓度等。

5. 体现发展成绩的其他指标。突出区域和行业特点，提出可测算、可评价的特色指标，能够切中关键问题，可以取得明显效果。

发展目标表

县（市、区）名称						
面积（平方公里）		人口（万人）				
市场主体数量（家）		规模以上工业企业数量（家）				
工业总体情况（一经申报不得调整）						
序号	一级指标	二级指标	2020年	2021年	2022年	2023年
1	综合实力	全部工业增加值				
2		制造业增值税、企业所得税等重点税收贡献情况				
3		规模以上工业增加值增速				
4		规模以上工业企业亩均税收				
5		制造业增加值占 GDP 比重				
序号	一级指标	二级指标	2020年	2021年	2022年	2023年
6	发展潜力	工业投资增速				
7		工业企业技术改造投资增速				
8		高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重				
9		制造业贷款占各项贷款余额比重				
10	创新活力	规模以上工业企业 R&D 经费支出占营业收入比重				
11		数字经济核心产业收入规模				
12		规模以上工业企业新产品销售收入占比				
13	绿色动力	规模以上工业单位增加值能耗降低率				
14		PM2.5 平均浓度				
15		PM2.5 平均浓度同比改善率				
16		绿色贷款余额占各项贷款余额比重				

主导产业发展情况（2020年）						
主导产业	工业增加值占比（%）	工业增加值增速（%）	营业收入（亿元）	利润总额（亿元）	骨干企业	主要产品、先进水平、市场占有率

三、项目储备情况及配套支持政策

为支持本地区打造工业强县，推动工业实现高质量发展，拟实施以下项目（年度执行中可根据实际情况适当调整）。

（一）工业转型发展类。为支持本地区产业转型升级，2021-2023年，拟实施的智能化技术改造、工业互联网平台培育及产业园区建设、重大外资项目引进以及外向型经济发展等项目。

（二）科技创新类。为支持本地区科技创新发展，2021-2023年，拟实施的重大关键技术攻关、重大原始创新、重大创新平台建设、技术创新成果转化及知识产权保护等项目。

（三）环境发展类。2021-2023年，为支持本地区工业发展，拟实施的交通基础设施建设、生态环境改善、金融平台建设、重大基础设施专项债等项目。

以上三类项目，需逐项列出基本情况、投资金额、建设周期、技术水平、预期效益、拟争取的支持政策及资金等情况。