附件1

工业领域碳达峰十大重点工程（2024-2025年）

| 任务 | 序号 | 指标 | 单位 | 2024年目标 | 2025年目标 | 牵头部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、工业节能 降碳工程 | 1 | 规模以上工业单位增加值能耗下降率 | % | 完成“十四五”目标 序时进度 | 比2020年下降17% | 市工信局 |
| 2 | 规模以上工业单位增加值二氧化碳排放下降率 | % | 完成“十四五”目标 序时进度 | 比2020年下降20% | 市发改委 市生态环境局 |
| 二、制造业链群升级工程 | 3 | 四大主导产业集群应税销售 | 亿元 | 4500 | 5000 | 市工信局 |
| 三、战略性新兴产业培育工程 | 4 | 工业战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重 | % | 39 | 40 | 市工信局 |
| 四、能源结构 优化工程 | 5 | 可再生能源发电装机容量 | 万千瓦 | 190 | 200 | 市发改委 |
| 五、绿色制造 示范工程 | 6 | 市级以上绿色工厂 | 家 | 累计170 | 累计200 | 市工信局 |
| 六、科技创新 引领工程 | 7 | 高新技术产业产值占规模以上工业产值比重 | % | 54.5 | 55 | 市科技局 |
| 8 | 规模以上工业企业研发投入强度 | % | 2.8 | 2.9左右 | 市科技局 |
| 七、企业创新 培育工程 | 9 | 新增省级以上专精特新中小企业 | 家 | 150 | 150 | 市工信局 |
| 10 | 当年申报国家高新技术企业 | 家 | 720 | 800 | 市科技局 |
| 八、数智赋能 工程 | 11 | 省级星级上云企业 | 家 | 78 | 78 | 市工信局 |
| 12 | 省级智能制造示范工厂（车间） | 家 | 累计100 | 累计120 | 市工信局 |
| 九、节能执法 监督工程 | 13 | 节能执法监察企业 | 家 | 现场+书面监察 100家以上 | 实现重点用能单位 节能监察全覆盖 | 市工信局 |
| 十、节能服务 升级工程 | 14 | 开展节能宣传培训、诊断服务等 | - | 举办节能宣传周、重点用能单位能管员培训班等活动，组织开展重点行业公益性节能诊断 | | 市发改委 市工信局 |