

表 1 东兴市工业和信息化发展“十四五”主要指标

一级指标	序号	二级指标	三级指标	单位	2020年	2025年	年均增长(%)	属性
经济增长	1.	全市工业总产值：	合计	亿元	10	150	60	预期性
			食品加工产业	亿元	/	/	20	预期性
			现代中药加工业	亿元	/	/	15	预期性
			轻纺服饰产业	亿元	/	/	30	预期性
			红木高端家居产业	亿元	/	/	10	预期性
			玩具加工产业	亿元	/	/	15	预期性
			电子金属新材料	亿元	/	/	10	预期性
	2.	规上工业增加值	/	亿元	/	32	50	预期性
	3.	工业投资	/	亿元	/	/	30	预期性
	结	4.	战略性新兴产业增	/	%	/	40	80

一级指标	序号	二级指标	三级指标	单位	2020年	2025年	年均增长(%)	属性
结构化		加值占规上工业比重						性
	5.	园区规上工业产值占规上工业比重	/	%	60	60	2.3	导向性
	6.	亿元企业产值占规上工业比重	/	%	45	80	51	导向性
质量效益	7.	工业全员劳动生产率	/	万元/人	/	30	/	导向性
	8.	研发经费占GDP比重	/	%	/	2.5	/	预期性
	9.	高新技术企业数量	/	个	3	8	27	
	10.	信息化指数	/	—	/	≥0.7	逐年提高	导向性
	11.	5G覆盖率	/	%	/	100		
	12.	智能工厂	/	家	0	3		
绿色发展	13.	万元工业增加值能耗	/	Tce/万元	/	完成市下达指标	/	约束性
	14.	万元工业增加值用水量	/	立方米	/	完成市下达指	/	导向性

一级指标	序号	二级指标	三级指标	单位	2020年	2025年	年均增长(%)	属性
						标		
	15.	工业主要污染物排放量下降幅度	/	——	/	完成市下达指标	/	约束性
<p>注：1、【】内数据为五年累计数（含园区投资）。2、战略性新兴产业指新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业。3、工业主要污染物排放量为化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物四项之和。</p>								