

# 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	安徽省工业和信息化发展研究		
主管部门及代码	[301]安徽省经济和信息化厅	实施单位	安徽省工业和信息化研究院
项目来源	本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)	年度资金总额:	19.8	
	其中:财政拨款	19.8	
	上年结转	0	
	其他资金	0	

年度目标 1、年度完成智能制造相关课题研究10项左右；2、研制工业和信息化领域标准研究2项；3、将《安徽智造》办成优质内部刊物，使其具有较强的可读性和指导性；4、保证全院日常网络正常运营，及时维护和更新网络软硬件设备；争取在年度考核中取得好成绩。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	制定工业和信息化领域标准	2项
		智能制造相关课题研究	4项
		工业经济产业细分领域专项研究	≥1项
		工业和信息化领域课题研究	≥4项
		编辑发行期刊总数	6期
	质量指标	标准通过率	100%
		报告质量达标率	≥95%
		研究课题通过率	≥95%
	时效指标	编辑发行期刊	≤12月份
		研究成果发布时间	每年度12月31日前
	成本指标	项目总成本	≤19.76万元
	效益指标	经济效益指标	对社会经济发展的影响或提升程度
社会效益指标		提高安徽工业经济健康发展程度	明显
生态效益指标		指标不适用	指标不适用
可持续影响指标		为上级部门决策提供支撑	明显
满意度指标	满意度指标	上级部门认可度和满意度	≥98%

# 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	安徽省“三首”产品评定		
主管部门及代码	[301]安徽省经济和信息化厅	实施单位	安徽省工业和信息化研究院
项目来源	本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)	年度资金总额:	9.2	
	其中:财政拨款	9.2	
	上年结转	0	
	其他资金	0	

年度目标 1、完成申报材料合规性审查； 2、组织专家进行专业性评价； 3、有针对性对项目进行现场核验； 4、组织政策宣贯工作。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	评定企业数量
组织评审次数			≥1次/类
参会人次			≥30人次
外地调研次数			≥5次
质量指标		会议出勤率	100%
		反馈意见	≤1%
时效指标		评定时间	≤12月份
成本指标		项目总成本	≤9.25万元
效益指标	经济效益指标	对促进地区经济发展的改善或影响程度	明显
	社会效益指标	提高政府服务质量	明显
	生态效益指标	指标不适用	指标不适用
	可持续影响指标	有效支撑上级主管部门核心重点工作	显著
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%