

# 2020年度市经济信息产业发展专项资金绩效自评报告

## —制造强市专项（智能制造）

### 一、专项资金基本情况

#### （一）项目概况

2020年度制造强市-智能制造的资金是株洲市经济信息产业发展专项的一个子项，依照有关规定，用于支持智能制造重点项目和重要工作的专项资金。

#### （二）资金主要支持方向

资金主要支持方向为：推进全市企业建设智能制造示范企业、车间、项目，开展智能制造人才培养、推进智能制造体系建设、开展智能制造诊断服务、鼓励企业开展智能制造试点示范、鼓励企业开展智能化技术改造系统解决方案设计、支持工业企业智能化技术改造。

### 二、绩效评价实施及结果

#### （一）资金落实情况

该项目财政累计拨付到位资金 470 万元，项目使用资金 470 万元。根据相关文件精神及《专项资金管理办法》要求，专项资金均在指标下达后及时足额下达给相关企业，未发生截留或克扣现象，资金及时到位率为 100%。

#### （二）专项资金支出情况

该专项资金主要用于支持智能化技术改造，在搭建产品数据管理系统、企业资源计划、车间制造执行系统、仓储物流系统、工厂内部通信网络架构、生产过程数据采集和分析

系统等方面有实际应用，且项目投资规模 500 万元以上，设备投资不少于 300 万元的工业企业，按设备投资额 10%的比例，给予 30-50 万元补助。此外，组织了智能制造培训交流、智能制造（智能诊断）进园区等活动，支持我市企业提高智能制造整体水平。

### **三、项目实施过程情况**

项目于 2020 年 3 月正式启动，经过信息发布、企业申报、县市区工信部门和财政局联合行文推荐、委托第三方机构组织专家评审及现场核查、公示等程序，最终对 15 家企业申报项目予以奖励支持，资金总额共计 470 万元。项目严格执行了相关管理流程，确保了项目信息真实可靠，程序合规合法。

### **四、专项资金预期目标完成情况**

对企业智能化改造实施奖励以来，企业技术装备水平、产品质量、生产效率大幅提高，资源能源消耗、人力资源成本持续下降，绿色安全生产持续推进，在推进企业数字化升级、装备智能化升级、工艺流程精益化升级，质量控制与追溯、智能物流等方面有明显提升，支持的 15 个项目智能化改造投入合计超过 6 亿，取得了较好的经济和社会效益。截止目前，我市创建国家级智能制造项目 9 个，省级示范智能企业、车间、工厂 19 家，市级智能制造示范项目近 70 家，形成国家、省级、市级三级梯队创建模式。同时，有效带动了全市智能制造推进，对增加社会就业机会、维护社会稳定有着积极的意义。

## 五、主要经验做法、存在问题、改进措施和建议

智能制造是推动制造业高质量发展的主攻方向，为全面提升全市智能制造水平，建议整合相关专项资金，优化资金支持方向，提高资金支持力度。

## 2020年度项目支出绩效自评表

部门名称								
项目支出名称	专项名称		市经济信息产业发展专项		项目总投资（万元）			
	支出方向名称（子项）		制造强市-智能制造		其中：财政拨款			
项目总实施期：				.....				
年度项目资金  (万元)	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分（执行率×分值）	
	合计	500	470	470	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	500	470					
	上年结转							
其他资金								
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展智能制造人才培养、建设智能制造体系建设、开展智能制造诊断服务、推进企业开展智能制造试点示范、鼓励企业开展智能化技术改造系统解决方案设计、支持工业企业智能化技术改造。			已开展智能制造人才培养、智能诊断进园区等活动、支持企业智能化技术改造系统解决和工业企业智能化技术改造，取得了较好的经济和社会效益。截止目前，我市创建国家级智能制造项目9个，省级示范智能企业、车间、工厂19家，市级智能制造示范项目近70家				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	智能制造奖励、补助项目	20个以上	15个	10	8	提高了每个项目的补助额度
			智能制造培训	2-3次	2-3次			受疫情影响，以市内交流培训为主
		质量指标	对开展了智能制造的企业给予补助	按照《株洲市关于加快推进智能制造的若干措施（试行）》文件实施	均按文件要求实施	10	10	
			对获得省级智能制造试点示范企业/车间的企业给予奖励	按照《株洲市关于加快推进智能制造的若干措施（试行）》文件实施	均按文件要求实施			
		时效指标	补贴资金按时发放率	100%	100%及时发放	15	15	
		成本指标	支持企业开展智能制造试点示范、开展智能化技术改造	不低于30万/个	支持了15家企业智能技术改造，30万-50万/家	15	15	
	支持企业开展智能制造诊断服务、开展智能化技术改造系统解决方案设计		诊断评估不低于1万/个 系统解决方案设计不低于5万/个	诊断评估不低于1万/个；系统解决方案设计不低于5万/个				
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动企业智能化改造投入	1亿以上	项目总投资规模1亿以上	10	10	
		社会效益指标	企业智能制造水平	比去年有所上升	比去年有所上升	5	5	
生态效益指标		.....						

		可持续影响指标	企业智能制造水平	比去年有所上升	比去年有所上升	5	5	
			.....					
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	企业满意度	90%以上	企业满意度90%以上	10	10	
			.....					
			.....					
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>98</b>	<b>等级：优</b>

备注： 1. “执行率” = “全年执行数” / “全年预算数”；

2. 总分设置为100分，等级划分为：90分（含）—100分为优，80分（含）—90分为良，60分（含）—80分为中，60分以下为差。