

# 咸宁市财政项目支出绩效自评表 (2018年度)

填报单位 (盖章)

项目名称							
主管部门		项目实施单位		项目绩效责任人			
项目属性		1、部门项目 <input type="checkbox"/> 2、二次审批项目 <input type="checkbox"/> 3、上级转移支付项目 <input type="checkbox"/> 2、调整预算追加项目 <input type="checkbox"/>					
项目种类		1、专项业务类 <input type="checkbox"/> 2、公共服务类 <input type="checkbox"/> 3、能力建设类 <input type="checkbox"/> 4、经济发展类 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、经常性项目 <input type="checkbox"/> 2、跨年一次性项目 <input type="checkbox"/> 3、当年一次性项目 <input type="checkbox"/>					
年度绩效目标完成情况							
<b>预算执行情况评价</b>							
项目预算执行情况 (20分)	项目当年预算	预算数	全年执行数	执行率	自评分	预决算偏离原因分析	
	年度资金总额:						
	其中:当年一般公共预算拨款:						
<b>绩效目标完成情况评价</b>							
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	自评分	未完成原因分析与改进措施	绩效指标分析与建议
产出指标 (40分)	合计						
	数量指标						
	.....						
	质量指标						
	.....						
	时效指标						
	.....						
成本指标							
.....							
效果指标 (40分)	合计						
	社会效益指标						
	.....						
	经济效益指标						
	.....						
	生态效益指标						
.....							
可持续发展指标							
总计							
备注:							
1. 年度资金总额=一般公共预算拨款+政府性基金预算财政拨款+上年度财政拨款结余。							
2. “绩效指标分析”是指参考历史数据、行业标准及绩效目标实际完成情况等相关资料,从“是否与项目密切相关,指标值是否可获取,指标值设置是否合理”等角度,找出需要改进的指标,并逐项提出次年的编制意见和建议。							

# 部门整体支出绩效自评表

（ 2020 年度）

部门名称：

整体绩效年度目标	年度目标		完成情况			
	目标1：政务服务大厅运行保	保障政务服务中心大楼安全正常运行	政务服务大厅运行正常			
	目标2：全市统一的云计算中心	为全市信息化项目提供基础资源服务，进一步降低财政硬件采购支持；数据共享交换平台、电子证照库等基础软件平台为“互联网+放管服”工作，推动全市政务服务“一张网提供有力保障”。	完成市政府大数据中心建设项目总集成服务、政务云平台建设及配套硬件采购三部分内容。目前已汇集342个部门、1279项目录的数据量2.7亿条数据，共有38个部门的数据资源被27个单位申请2371次，授权通过618次，接口被调用3444.8万次，库表被订阅423次。全市基础数据库建设已现规模。			
	.....					
预算执行情况（20分）	预算数		执行数		执行率	自评分
	资金总额：		1458.2	1445.07	99.09%	
	1、当年财政拨款		1458.2	1445.07		
	基本支出					
	项目支出					
	2、其他资金					
一级指标	二级指标	三级指标名称	目标值	完成值	自评分	
产出指标（35分）	合计					35
	数量指标	维护设备数量覆盖率	100%	100%		
	质量指标	办公场所常规维修	100%	100%		
	时效指标	投诉处理及时度	≤2小时	≤2小时		
	成本指标	预算控制率	《100%	《100%		
效益指标（35分）	合计					35
	社会效益指标	政务服务网受益普及率	》80%	95%		
	经济效益指标	政务云平台减少全市硬件采购成本	》700万/年	720		
	生态效益指标	办事材料电子化减少群众复印成本	》100万/年	125		
满意度指标（10分）	合计					10
	社会满意度指标	公众满意度	》95%	96%		
	.....					
	服务对象满意度	群众使用满意度	》95%	97.80%		
	.....					
约束性指标（负分）	资金管理的合规性（根据问题的严重性扣分）					
总分99						

填报人：

电话：