

附件 2

2020 年度向上争取项目经费项目自评表

单位名称：黄石市发展和改革委员会 填报日期：2021 年 3 月 31 日

项目名称		向上争取项目经费							
主管部门		黄石市发展和改革委员会		项目实施单位		黄石市发展和改革委员会			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>							
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>							
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>							
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)		执行数(B)		执行率(B/A)		得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额		21.6		21.6		100%	
年度 绩效 目标 1 (XX 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分		
	产出 指标	质量指标	争取重大政策		按时按量完 成	按时按量完 成	40		
	效益 指标	经济效益 指标	促进黄石经济发展		较大促进	较大促进	30		
总分		90							
偏差大或 目标未完成 原因分析									
改进措施及 结果应用方案									

备注：

1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含 80%）、80-50%（含 50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

附件 2

2020 年度价格监督等专项项目自评表

单位名称：黄石市发展和改革委员会 填报日期：2021 年 3 月 31 日

项目名称		价格监督等专项					
主管部门		黄石市发展和改革委员会		项目实施单位		黄石市发展和改革委员会	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)			预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	7.2	7.2	100%	20	
年度绩效 目标 1 (XX 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	质量指标	提高成本监审的效率和公信力		提高成本监审的效率和公信力	提高成本监审的效率和公信力	20
		时效指标	提高成本监审的效率,缩短时限		缩短了成本监审时限	缩短了成本监审时限	20
	效益 指标	经济效益 指标	节约行政成本,提高工作效率		节约行政成本	节约行政成本	20
总分		80					
偏差大或 目标未完成 原因分析							
改进措施及 结果应用方案							

备注:

1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重*B/A), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重*A/B), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。

3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑, 满意度指标暂可不作为必评指标。

附件 2

2020 年度社会信用体系建设及市级公共信用信息平台运维项目自评表

单位名称: 黄石市发展和改革委员会 填报日期: 2021 年 3 月 31 日

项目名称		社会信用体系建设及市级公共信用信息平台运维						
主管部门		黄石市发展和改革委员会	项目实施单位		黄石市发展和改革委员会			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>						
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)			
		年度财政资金总额	80	80	100%	20		
年度 绩效 目标 1 (XX 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分	
		数量指标	硬件维护数量 8 台		硬件维护数量 8 台	硬件维护数量 8 台	5	
		数量指标	软件维护数量 3 套		软件维护数量 3 套	软件维护数量 3 套	5	
		质量指标	系统正常运行率 ≥ 99.95%		系统正常运行率 ≥ 99.95%	系统正常运行率 ≥ 99.95%	5	
		质量指标	系统安全等级安全等级保护三级		系统安全等级安全等级 保护三级	系统安全等级安全等级 保护三级	5	
		时效指标	系统故障修复响应时间 ≤ 1 小时		系统故障修复响应时间 ≤ 1 小时	系统故障修复响应时间 ≤ 1 小时	5	
		时效指标	系统运营维护响应时间 ≤ 120 分钟		系统运营维护响应时间 ≤ 120 分钟	系统运营维护响应时间 ≤ 120 分钟	5	
		成本指标	预算刚性约束不超预算		预算刚性约束不超预算	预算刚性约束不超预算	10	
		效益指标	社会效益指标	点击率较上年提升率较大提升		较大提升	较大提升	10
			可持续影响指标	提升社会信用文明程度		较大提升	较大提升	10
		可持续影响指标	提高政府部门信用监管能力		较大提高	较大提高	10	
总分		90						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注:

1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。
定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重*B/A), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重*A/B), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。

3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑, 满意度指标暂可不作为必评指标。

附件 2

2020 年度价格（收费）标准听证经费 项目自评表

单位名称：黄石市发展和改革委员会 填报日期：2021 年 3 月 31 日

项目名称		价格（收费）标准听证经费									
主管部门		黄石市发展和改革委员会		项目实施单位		黄石市发展和改革委员会					
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>									
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>									
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>									
预算执行情况 （万元） （20分）		预算数（A）		执行数（B）		执行率（B/A）		得分 （20分*执行率）			
		年度财政资金总额		7.2		7.2		100%		20	
年度 绩效 目标 1 （XX 分）	一级 指标	二级指标		三级指标		年初目标值 （A）		实际完成值 （B）		得分	
	产出 指标	质量指标		听证代表同意调价方案		听证代表同 意调价方案		听证代表同 意调价方案		20	
		时效指标		提高成本监审的效率，缩短 时限		缩短时限 1 个 月		缩短时限 1 个月		20	
效益 指标		社会效益 指标		完善成本监审工作机制，提 高成本监审的公信力和权 威性		大幅提升		大幅提升		20	
总分		80									
偏差大或 目标未完成 原因分析											
改进措施及 结果应用方案											

备注：

1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含 80%）、80-50%（含 50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

附件 2

2020 年度油气长输管线安全生产监管 项目自评表

单位名称：黄石市发展和改革委员会 填报日期：2021 年 3 月 31 日

项目名称		油气长输管线安全生产监管经费					
主管部门		黄石市发展和改革委员会		项目实施单位		黄石市发展和改革委员会	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)		
		年度财政资金总额	43.2	43.2	100%	20	
年度绩效 目标 1 (XX 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	安全大检查 9 次		安全大检查 9 次	安全大检查 9 次	8
		数量指标	风险点管控 20 处		风险点管控 20 处	风险点管控 20 处	8
		数量指标	日常抽查 130 次		日常抽查 130 次	日常抽查 130 次	8
		数量指标	隐患整改 10 处		隐患整改 10 处	隐患整改 10 处	8
		质量指标	人员事故伤亡 0 次		人员事故伤亡 0 次	人员事故伤亡 0 次	8
	效益 指标	经济效益 指标	每年提供稳定的石油供应 50 万吨		每年提供稳定的石油供应 50 万吨	每年提供稳定的石油供应 50 万吨	5
		经济效益 指标	每年提供稳定的天然气供应 5.2 亿立方米		每年提供稳定的天然气供应 5.2 亿立方米	每年提供稳定的天然气供应 5.2 亿立方米	5
		社会效益 指标	对黄石境内油气长输管线风险点进行了查找和整改,并对风险点进行管控		对黄石境内油气长输管线风险点进行了查找和整改,并对风险点进行管控	对黄石境内油气长输管线风险点进行了查找和整改,并对风险点进行管控	5
		环境效益 指标	每年提供稳定的清洁能源 5.2 亿立方米		每年提供稳定的清洁能源 5.2 亿立方米	每年提供稳定的清洁能源 5.2 亿立方米	5
	可持续影响 指标	为黄石经济社会发展用油提供安全保障		为黄石经济社会发展用油提供安全保障	为黄石经济社会发展用油提供安全保障	5	

	可持续影响指标	为黄石经济社会发展用气提供安全保障	为黄石经济社会发展用气提供安全保障	为黄石经济社会发展用气提供安全保障	5
总分	90				
偏差大或目标未完成原因分析					
改进措施及结果应用方案					

备注:

1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重*B/A), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重*A/B), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。

3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑, 满意度指标暂可不作为必评指标。

附件 2

2020 年度粮食安全、粮油质检等专项经费 项目自评表

单位名称: 黄石市发展和改革委员会 填报日期: 2021 年 3 月 31 日

项目名称		粮食安全、粮油质检等专项经费					
主管部门		黄石市发展和改革委员会		项目实施单位		黄石市发展和改革委员会	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况 (万元) (20分)			预算数(A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	32.8	32.8	100%	20	
年度 绩效 目标 1 (XX 分)	一级 指标	二级指标	三级指标		年初目标 值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出 指标	数量指标	粮油工业总产值		24 亿元	24 亿元	3
		数量指标	全年粮食收购		2 亿斤以 上	2 亿斤以上	3
		数量指标	市级储备粮规模		3 万吨以 上	3 万吨以上	3
		数量指标	各级地方储备粮油出入库检 验样品 35 个		35 个	35 个	3
		数量指标	军供粮油质量监测样品 24 个, 库存粮食监测样品 30 个		54 个	54 个	3
		数量指标	“放心粮油”质量监测样品 70 个		70 个	70 个	3
		数量指标	粮食收获质量调查、品质测 报、安全监测测报样品 99 个		99 个	99 个	3
		质量指标	各级储备粮宜存率		100%	100%	2
		质量指标	粮食收购入库质量合格		100%	100%	2
		质量指标	检验数据保证准确性、保密性		100%	100%	2
		时效指标	全年粮食收购		100%	100%	2
		时效指标	组织对县市落实情况进行考 核		1 次	1 次	3
		时效指标	全市各级地方储备粮油出入 库检验		1 年	1 年	3

	时效指标	全市各级政策性粮油质量监测	1年	1年	3
	成本指标	检测成本控制	15万	15万	2
效益指标	经济效益指标	提高粮油食品质量安全管理 的反应速度,避免粮油食品质量 安全事故的进一步扩大影响	≥20万 元	≥20万元	3
	经济效益指标	指导农民调整种植结构,增加 农民收入	≥50万 元	≥50万元	3
	经济效益指标	指导加工生产企业,增加优质 粮油食品效益	≥50万 元	≥50万元	3
	社会效益指标	加强粮食市场执法检查	开展检查	开展检查	2
	社会效益指标	加强政策性粮食监管	进行监管	进行监管	2
	社会效益指标	建设放心粮油市场体系	巩固	巩固	2
	社会效益指标	涉粮案件投诉举报案件查处 率	100%	100%	3
	社会效益指标	食品安全宣传周活动	1次	1次	3
	社会效益指标	世界粮食日活动	1次	1次	3
	可持续影响指标	建立健全粮食安全监管考核 工作机制	印发文件 制度	印发文件制度	2
	可持续影响指标	社会形成爱粮节粮良好风气	开展宣传 教育活动	开展宣传教育 活动	2
	可持续影响指标	健全粮食监测预警机制	监测基本 全覆盖	监测基本全覆 盖	2
	总分	90			
偏差大或 目标未完成 原因分析					
改进措施及 结果应用方案					

备注:

1. 预算执行情况口径: 预算数为调整后财政资金总额(包括上年结余结转), 执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则: 绝对值直接累加计算, 相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则: 正向指标(即目标值为 $\geq X$, 得分=权重 $\times B/A$), 反向指标(即目标值为 $\leq X$, 得分=权重 $\times A/B$), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数, 再计算得分。

3. 定性指标计分原则: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间 100-80%(含 80%)、80-50%(含 50%)、50-0%合理确定分值。汇总时, 以资金额度为权重, 对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑, 满意度指标暂可不作为必评指标。