

# 目 录

1. 农科教事业费项目
2. 鲜活农产品冬储春供项目
3. 高素质农民培训项目
4. 武汉天河机场周边区域农田整治及大地景观概念性规划项目
5. 农产品质量安全追溯系统年度运行维护服务项目
6. 农产品质量安全追溯系统政务服务项目
7. 扫黑除恶及农业执法监管项目
8. 赏花游工作经费项目
9. 乡村振兴宣传项目
10. 粮食生产功能区和农产品生产保护区划定验收项目

## 2020 年度农科教事业经费项目自评表

项目名称		农科教事业经费					
主管部门		市农业农村局	项目实施单位		科教与种业处		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	77	77	100%	20	
年度绩效 目标 1	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	数量指标	参与科技活动		4 场	5 场	10

(XX分)	指标		农业创新创业大赛	100家	109家	30
		质量指标	完成项目	1	1	10
		时效指标	项目完成时间	1-12月	12	10
	效益指标	社会效益指标	推进科技创新和科技成果转化，全民素质提升	形成一支支撑现代农业建设的新型职业农民、产业华领军人物、农村致富带头人队伍。	选树了大批优秀农业创业典型，在农业农村发展中起着积极的示范带动作用。	10
		可持续影响指标	树立“优质、绿色、生态、高效”的发展理念	新农人带动新理念应用	优质、高效的观念贯穿大学生创业者创业全过程，促成了一些农业产品的提档升级	10
		社会效益指标	推进科技创新和科技成果转化，全民素质提升	形成一支支撑现代农业建设的新型职业农民、产业华领军人物、农村致富带头人队伍。	选树的大批大学生创业者，应用新技术，新装备，推广新理念，推动了农业科技的转化与推广。	10
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	95%	10
总分	100分					
偏差大或目标未完成原因分析						

改进措施及 结果应用方案	
-----------------	--

## 2020 年度鲜活农产品冬储春供项目自评表

项目名称	2020 年度鲜活农产品冬储春供		
主管部门	市农业农村局	项目实施单位	市场处
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	460	460	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	蔬菜冬储	蔬菜储备量		300万公斤	300万公斤	15
		鲜蛋冬储	鲜蛋储备量		60万公斤	60万公斤	15
		鲜鱼冬储	鲜鱼储备量		100万公斤	100万公斤	15
	效益 指标	供应均衡	全市蔬菜日交易量保持在 500万公斤以上		500万公斤	550万公斤	10
		价格平稳	价格平稳		储备品种不 出现大幅增 长	未出现大幅 增长	10
		市民得实惠	通过直销节约市民日常开 支		1000万元	1000万元	10
满意 度指 标	服务对象 满意度	冬储单位和市民满意度		80%以上	95%	4	
年度 绩效 目标 2							
总分	99						
偏差大或 目标未完成 原因分析		全面完成目标，未出现偏差。					

改进措施及结果应用方案	深入研究，科学谋划提升储备投放方式方法、品种结构、价格指导的新机制、新举措。
-------------	--

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度高素质农民培训项目自评表

项目名称		高素质农民培训				
主管部门		市农业农村局	项目实施单位		各培训机构	
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	126	126	100%	20
年度	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

绩效 目标 1 (XX 分)	产出 指标	数量指标	受训学员人数	600 人	600 人	40
		质量指标	培训计划完成率	100%	100%	
		时效指标	培训按期完成率	100%	100%	
	效益 指标	经济效益	促进学员扩产增收	提升		20
		社会效益	夯实脱贫成果	提升		
		生态效益	质量兴农、品牌强农、绿色 兴农	提升		
		可持续影 响指标	顺应现代化农业发展需求	提升		
	满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	学员满意率	≥85%	≥95%	20
		.....				
	年度 绩效 目标 2					
.....						
总分	100					
偏差大或 目标未完成 原因分析	无					

改进措施及 结果应用方案	无
-----------------	---

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度武汉天河机场周边区域农田整治及大地景观概念性规划项目自评表

项目名称	武汉天河机场周边区域农田整治及大地景观概念性规划				
主管部门	武汉市农业农村局	项目实施单位		农田建设管理处	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	110	110	100%	20

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	
年度绩效目标 1 (XX分)	产出指标	数量指标	农田整治面积	以实际范围为准	200 平方公里	
			文本	6 本	6 本	
			光盘	10 份	10 份	
		质量指标	专家评审通过率	90%	100%	
			项目验收合格率	100%	100%	
			项目交付使用率	100%	100%	
		时效指标	任务完成及时性	签订合同后两个月	考虑疫情影响，符合时效要求	
		成本指标	规划编制费	110 万	110 万	
	效益指标	经济效益	平均每亩地块增值率	20%	实施后可达 20%	
		社会效益	机场客流量提升影响度	较大	实施后可达到	
		环境效益	绿色空间整治覆盖率	90%	实施后可达到	
		社会影响	可持续性影响	影响较大	实施后可达到	
	满意度指标	服务对象满意度	社会公众或服务对象满意度	80%	符合要求	
	总分					
	偏差大或目标未完成原因分析	已按要求完成				

改进措施及 结果应用方案	规划编制成果已于 2021 年 2 月 25 日报市政府。
-----------------	-------------------------------

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度农产品质量安全追溯系统年度运维服务 项目自评表

项目名称	2020 年度农产品质量安全追溯系统年度运维服务项目				
主管部门	质监处	项目实施单位	新东网科技有 限公司		
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、市直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	120	120	100%	20

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	
年度绩效目标 1 (80分)	产出指标	追溯系统软件平台运维服务	提供专职工作人员负责追溯系统软件平台日常运维	10	10	10
		追溯系统硬件设备巡检服务	提供专职工作人员负责追溯系统硬件设备日常运维	10	10	10
		追溯系统软件功能优化升级服务	结合当年武汉市农产品质量安全监管政策导向、监管工作重点以及实际情况, 适时开展追溯系统软件功能优化升级	10	10	10
		追溯系统网络视频运维服务	接入视频云服务	10	10	10
	效益指标	追溯系统软件平台运维服务	保障追溯系统软件平台运行稳定, 各项软件功能发挥正常作用, 确保系统数据安全	10	10	10
		追溯系统硬件设备巡检服务	保障追溯系统各项硬件设备长期有效运行, 发挥其对系统的基础支撑作用	10	10	10
		追溯系统软件功能优化升级服务	确保追溯系统与时俱进, 满足市、区、街(镇)各级监管机构和农业生产经营主体对于追溯系统的应用要求	10	10	10
		追溯系统网络视频运维服务	确保接入视频云服务的监控设备画面清晰、无卡顿延时现象	10	10	10
	满意度指标	……				
	总分	100				
	偏差大或目标未完成原因分析	无				

改进措施及结果应用方案	无
-------------	---

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度农产品质量安全追溯系统 政务服务项目自评表

项目名称	2020 年度农产品质量安全追溯系统政务服务（追溯系统政务云服务）项目				
主管部门	质监处	项目实施单位	新东网科技有限公司、中金数据（武汉）超算技术有限公司、湖北恒普科技有限公司		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>	2、市直专项 <input type="checkbox"/>	3、市对下转移支付项目 <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		预算数（A）	执行数（B）	执行率（B/A）	得分 (20 分*执行率)

(万元) (20分)		年度财政资金总额	124	124	100%	20	
年度绩效 目标 1 (80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	对追溯系统提供 2 年质保运维服务	指导使用、设备及系统检查维护、数据分析		20	20	20
		追溯系统政务云服务	提供云计算平台、云主机、云安全、云存储、网络服务、VPN 服务、云平台运维、设备托管等		20	20	20
		对追溯系统项目承建方质保及运维的监理服务	对工程质保阶段相关工程质量、技术、文档等事项的现场支持		10	10	10
	效益 指标	对追溯系统提供 2 年质保运维服务	确保质保期内系统运行正常，及时运行报告，上门维护及时有效，保证系统长期稳定运行		10	10	10
		追溯系统政务云服务	确保提供长期、有效、稳定的追溯系统基础云资源服务		10	10	10
		对追溯系统项目承建方质保及运维的监理服务	确保工程质保阶段的维保服务质量、技术服务内容、相关文档符合业主要求，确保追溯系统在质保期内运行正常		10	10	10
	满意度 指标	.....					
总分	100 分						
偏差大或 目标未完成 原因分析		无					

改进措施及结果应用方案	无
-------------	---

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度扫黑除恶及农业执法监管项目自评表

项目名称		扫黑除恶及农业执法监管					
主管部门		武汉市农业农村局	项目实施单位		法规处		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	34	34	100%	20	
年度	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

绩效 目标 1 (XX 分)	产出 指标	数量指标	<b>法治政府建设</b>	100%	100%	
			开展执法案卷评查	100%	100%	
			<b>规范性文件清理</b>	100%	100%	
			七五普法验收	100%	100%	
			开展“双随机一公开”工作	100%	100%	
	效益 指标	质量指标	行政审批、政务服务效率	大大提高	100%	
		……	依法行政合格率	100%	100%	
		……	双随机一公开	100%	100%	
		社会效益	办事效率提高治法意识增强	100%	100%	
	满意 度指 标	……	服务对象满意度	100%	符合要求	
……						
年度 绩效 目标 2						
……						
总分	100					
偏差大或 目标未完成 原因分析						

改进措施及结果应用方案	<p>一是进一步强化习近平总书记全面依法治国新理念新思想新战略和关于法治政府建设的重要指示精神的学习贯彻；二是继续深化“放管服”改革。切实运用好湖北省政务服务网和国家“互联网+监管”系统，快捷办理各项业务，热情回答相关咨询，按时录入监管数据；继续推进和完善“双随机、一公开”监管模式，强化事中事后监管。三是切实提高法治思维。认真落实主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责，深化党组中心组集体学法制度，提高干部法治素养，自觉运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾、维护稳定。4是推进“八五”普法。出台“八五”农业普法规划，开展多形式普法宣传，结合乡村产业发展、夏季农资打假等活动，开展新冠疫情防控、民法典宣传学习等主题活动，继续组织开展机关普法网上学习考试，强化乡镇街农业普法阵地建设，切实提高全市农业系统学法用法守法的能力。5是加强执法队伍建设。认真贯彻落实国家省市关于农业综合执法改革的精神，按照机构正规化、队伍专职化、装备现代化、管理制度化、执法规范化的要求，加快农业执法队伍建设，力争执法人员素质进一步提升，执法装备进一步完善，执法办案进一步规范。6是进一步健全完善行政执法考核评价体系。充分发挥层级监督作用，认真查找执法中薄弱环节，发现问题，及时纠正，督促整改。完善执法责任制工作的考核办法，使每年一度的考核真正见到实效，达到以考核促进执法工作的预期目的。</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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度赏花游工作经费项目自评表

项目名称	赏花游工作经费		
主管部门	市农业农村局	项目实施单位	乡村产业发展处

项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	60	60	100	100	
年度绩效 目标 1 (100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	乡村游综合收入			100 亿元	125.67	25
		乡村游接待人数			3100 万人次	4108.8 万人次	25
	效益 指标	带动乡村游发展影响明显			有力促进乡村游产业疫后重振	有力推动了乡村游产业复苏	25
	满意度 指标	社会公众或服务对象满意度			满意	满意	25
总分	100						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>圆满超额完成绩效目标</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>不断创新宣传方式，进一步加大宣传力度</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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

## 2020 年度乡村振兴宣传项目自评表

项目名称		2020 年度乡村振兴宣传项目					
主管部门		市农业农村局	项目实施单位	社会事业处			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <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	200	199.63	99.8%	20	
年度 绩效 目标 1 (80 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	各类媒体宣传报道数完成情况	2020 年乡村振兴相关主题在长江日报、武汉电视台、长江蔬菜杂志社共制作宣传报道		30 次	31 次	20
		各类宣传活动举办次数	组织“三乡工程”大讲堂等各类活动		10 次	10 次	20
		计划时间内完成各项乡村振兴宣传工作务	达到计划的数量指标		项目完成及时	及时完成	10
	效益 指标	助推了乡村经济的发展	营造了促进市民下乡、能人回乡、企业兴乡的环境条件		10	10	10
		提升了乡村知名度，带动了旅游产业的发展	有效的增加乡村的知名度，将有力地提升当地接待游客的规模和数量		10	10	10
		开展农村人居环境整治	开展农村人居环境宣传		36480 份	36480 份	10
	满意度指标	.....					
总分	100 分						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>无</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>1. 拓展宣传渠道，助力乡村振兴； 2. 健全考核机制，加强过程管理。</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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

# 2020 年度粮食生产功能区和农产品生产保护区划定

## 验收项目自评表

项目名称		粮食生产功能区和农产品生产保护区划定验收项目					
主管部门		市农业农村局	项目实施单位		局发展规划处		
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input 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	52.16	52.16	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 (对4个区 开展市级验 收)			4	4	80
		.....					
		.....					
	效益 指标	.....					
		.....					
		.....					
		.....					
	满意 度指 标	.....					
		.....					
年度 绩效 目标 2							
.....							
总分	100分						

<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>	<p>1、制定了详实的工作实施方案，并多次召开专题会议对具体工作任务进行部署。 2、多次协调相关职能部门，特别是国土部门的支持，及时依法使用基本农田划定区域图。 3、“两区”划定工作任务完成后，严格按照湖北省“两区”划定验收办法规定，制定了《武汉市粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定验收工作实施方案》，全面开展市级初检。采用聘请第三方技术机构的方式进行，并邀请国土、测绘等相关专家对第三方技术机构验收工作进行了评审。</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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（ $\geq 80\%$ ）、80%-50%（ $\geq 50\%$ ， $< 80\%$ ）、50%-0%（ $< 50\%$ ）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。

