



# 吉林省 2021 年省级乡村振兴专项资金 项目绩效评价报告

法正绩效字〔2022〕X001

法正项目管理集团有限公司

2022 年 10 月



# 目 录

一、基本情况 .....	1
(一) 项目背景 .....	1
(二) 绩效目标 .....	2
(三) 绩效评价范围和内容 .....	6
(四) 绩效评价依据 .....	7
(五) 评价方法 .....	8
(六) 绩效评价评分评级 .....	9
二、绩效评价结果 .....	9
(一) 评分及评级结论 .....	9
(二) 绩效目标完成情况 .....	11
三、项目绩效评价指标分析 .....	14
(一) 决策指标分析 .....	14
(二) 过程指标分析 .....	14
(三) 产出指标分析 .....	16
(四) 效益指标分析 .....	24
(五) 总体结论 .....	31
四、绩效评价过程中发现的问题与建议 .....	31
(一) 绩效评价过程中发现的问题 .....	31
(二) 绩效评价的建议 .....	32
五、其他需要说明的事项 .....	32
(一) 名词解释 .....	33
(二) 绩效评价结果局限性 .....	34



# 吉林省 2021 年省级乡村振兴专项资金 项目绩效评价报告

吉林省农业农村厅：

我公司受贵厅委托，于 2022 年 6 月对吉林省 2021 年度财政农业专项资金项目开展绩效评价工作。我司根据《关于开展 2021 年度财政农业专项资金绩效评价工作的通知》（吉农计财发〔2022〕5 号）文件要求，按照绩效评价标准和评价方法，采用以项目目标任务为导向，以项目绩效评价指标实现程度为基础、基于实证分析与比较法，进行了绩效自评资料书面核查、延伸考核等必要的工作程序，并依据所收集的基础资料，结合项目的实际情况，对评价对象的绩效情况进行定量、定性分析和综合评价，形成了绩效评价报告。现将 2021 年省级乡村振兴专项资金评价情况及结果报告如下：

## 一、基本情况

### （一）项目背景

省级乡村振兴专项资金以“统筹兼顾、精准有效、科学合理、安全规范、注重绩效、公开透明”为原则，按照省委、省政府关于农业农村发展的总体部署，以推动农业供给侧结构性改革、突出绿色生态导向、提高资金使用效益为目标，集中财力支持解决农业发展中的“瓶颈”问题，促进生产方式转变和科技、体制、机制创新，进一步提高了现代农业综合生产能力和可持续发展能

力，增加了农民收入。主要支持农业生产、产业和经营体系及国家和省委省政府确定的重点任务等方面。

## （二）绩效目标

2021 年省级乡村振兴专项资金共下达 207000 万元，脱贫县统筹整合资金 14609 万元（不参与评价），实际评价资金为 39239 万元（不包含高标准农田建设资金、东北黑土地保护建设资金、支持贫困县脱贫攻坚资金）。

本专项资金包含 22 个支持方向，其中高标准农田建设补助资金与中央农田建设补助资金合并评价），其他 21 个支持方向随指标文件同步下达了约束性任务和指导性任务，约束性任务明确具体任务和资金额度不允许统筹整合，指导性任务明确任务，不明确资金额度，任务清单范围内可以统筹整合资金，指导性任务由各地区农业农村局自行分解，具体内容如下：

**约束性任务：下达资金 31430 万元（其中脱贫县统筹整合资金 3467 万元，实际评价资金 27963 万元）。**

1.农产品质量安全：下达资金 985 万元（实际评价资金 985 万元）。任务为“二品一标”和 GAP 认证（登记）个数 186（个）；

2.农业生产防灾减灾：下达资金 7210 万元（实际评价资金 7210 万元）。任务为示范推广生物防治水稻二化螟 86（万亩）；水稻重大害虫性信息素诱控技术示范 66（万亩），其中单独采购挥散芯面积 14.05（万亩）；水稻病虫害飞防作业试验试点 92（万亩）；减量控害精准施药技术示范 648（万亩次以上）；草地

贪夜蛾等重大虫害应急防控,太阳能智能昆虫性诱设备 51(台),专用性诱捕器 54924(个),高空杀虫灯 32(台);重大植物疫情阻截带重点监测有害生物 196(种);耕地墒情监测,新建墒情固定监测站(个)监测;主要农作物丰欠定位观测站点建设 28(个)监测;辖区内农作物病虫害调查及监测圃运维监测;测土配方施肥及化肥减量增效;采集测试土壤样品 29400( $\geq$ 个),建设化肥减量增效示范区 21( $\geq$ 万亩)

3.黑土地保护耕地质量监测基础点建设:下达资金 1000 万元(实际评价资金 1000 万元),任务为建设耕地质量基础监测点 1000 个;

4.改革试验区建设:下达资金 2000 万元(实际评价资金 2000 万元)。任务为建设农村改革试验区 1 个;培育示范家庭农场数量 $\geq$ 8 个;3、培育示范合作社数量 $\geq$ 2 个;

5.现代农作物种业发展:下达资金 2300 万元(实际评价资金 2300 万元)。完成吉林省救灾备荒种子储备任务 100(万公斤);支持新品种展示评价基地 $\leq$ 5(个);转基因成分检测 400(个);开展主要农作物品种审定试验 1500(次);为吉林省级农业主管部门发证的种子生产企业贷款 15(家);审定通过了农作物新品种 180(个);种子样品质量监督抽查检测 130(份);支持种质资源库建设 4(个);建设北方粳稻种质资源保存与利用中心 1(座);国家现代种业产业园建设 1(个);

6.农机装备主体:下达资金 10000 万元(其中脱贫县统筹整

合资金 2000 万元，实际评价资金 8000 万元)。任务为培育全程机械化新型农业经营主体 80 个；

7.农业领域补短板项目：下达资金 4035 万元（其中脱贫县统筹整合资金 535 万元，实际评价资金 3500 万元）。任务为扶持农业领域短板项目 7 个；提供农产品储藏能力 500 吨(含)以上；

8.渔业绿色发展：下达资金 1000 万元（其中脱贫县统筹整合资金 226 万元，实际评价资金 774 万元）。任务为渔业养殖面积 32750（亩）；引进亲鱼 150 组、550 公斤、1000 尾，发眼卵 30 万粒，受精卵 9 亿粒，鱼苗 602 万尾，鱼种（蟹苗等 120100 公斤）；新改扩建渔业基础设施 600 平方米、10 个钓位；渔业资源调查与保护等报告 2 份，实验设备 8 台（套）。

9.现代农业产业技术示范推广：下达资金 400 万元（实际评价资金 400 万元）。任务为支持种植业和渔业产业技术体系建设数量 1 个。

10.省级现代产业园创建：下达资金 2500 万元（其中脱贫县统筹整合资金 706 万元，实际评价资金 1794 万元）。任务为创建省级现代农业产业园数量 10（个）；

**指导性任务：下达资金 22418 万元（其中脱贫县统筹整合资金 11142 万元，实际评价资金 11276 万元）**

1.小型农田水利发展：下达资金 10000 万元（其中脱贫县统筹整合资金 8997 万元，实际评价资金 1003 万元），任务为完成任务比率 $\geq 50\%$ ；

2.设施园艺发展：下达资金 4726 万元（其中脱贫县统筹整合资金 616 万元，实际评价资金 4110 万元），任务为设施园艺新建棚室面积 3042.994 亩；设施园艺闲置园区恢复生产面积 219.58（亩）

3.抗疫情支持园艺生产：下达资金 1000 万元（实际评价资金 1000 万元），任务为温室生产面积 3238.0893 亩；支持抗疫情地区农业生产 3 个

4.支持农民合作社发展：下达资金 800 万元（其中脱贫县统筹整合资金 319 万元，实际评价资金 481 万元），任务为：扶持农民合作社数量 321 个；

5.农产品加工业发展：下达资金 2600 万元（其中脱贫县统筹整合资金 621 万元，实际评价资金 1979 万元），任务为支持重点项目数 $\geq 10$ （个）；龙头企业负责人素质提升培训（人数）（县市不涉及无须填写） $\geq 300$

6.人参产业：下达资金 2000 万元（其中脱贫县统筹整合资金 589 万元，实际评价资金 1411 万元），任务为在凤凰卫视播出“长白山人参”公益性宣传广告 1500（次）；利用各类媒体平台，发布吉林人参文化相关宣传报道 $\geq 50$ （篇）；人参及其他中药材产品质量监测 $\geq 600$ （个）；

7.农业技术推广：下达资金 660 万元（实际评价资金 660 万元），任务为植保减药控害技术示范点面积（ $\geq 8$  万亩、 $\geq 20$  个）；农药产品质量抽样检查（ $\geq 180$  个）；农作物节本增效技术示范

面积（≥5000亩、≥20个）；引进玉米、大豆种质资源合计数量100（份）

8.数字农业建设：达资金200万元（实际评价资金200万元），任务为数字农业建设项目实现设施农业园区监测数量100（个）；

9.农业品牌宣传：达资金170万元（实际评价资金170万元），任务为组织参展企业（家数）≥50；

10.农村土地确权信息应用平台系统等保测评及安全服务：下达资金212万元（实际评价资金212万元），任务为测评农村土地确权信息应用平台系统1（套）

11.农业农村双创活动：下达资金50万元（实际评价资金50万元），任务为吉林省农村创新创业项目创意大赛一等奖1个；吉林省农村创新创业项目创意大赛二等奖2个；吉林省农村创新创业项目创意大赛三等奖3个；

### （三）绩效评价范围和内容

对2021年省级乡村振兴专项资金各支持方向和整体支出进行综合评价。主要包括以下方面：

1.决策投入。包括绩效目标合理性、绩效指标明确性、预算编制科学性、资金分配合理性等情况评价。

2.过程管理。包括资金到位及时性、预算执行相符性、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行有效性、信息报备及时性等情况评价。

3.实际产出。包括各项清单任务、年度绩效目标、资金实际

产出等完成情况，从产出的数量、质量、时效、成本等 4 个方面进行评价。

4.实施效果。包括经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响及满意度评价等情况。

#### （四）绩效评价依据

##### 1.省级乡村振兴专项资金相关实施方案及通知

（1）《吉林省农业农村厅 吉林省财政厅关于下发 2021 年吉林省省级乡村振兴专项资金项目实施方案（指南）的通知》（吉农计财发〔2021〕6 号）；

（2）《吉林省农业农村厅 吉林省财政厅关于下发 2021 年省级乡村振兴专项资金（黑土地保护耕地质量监测基础点建设）项目实施方案（指南）的通知》（吉农黑土〔2021〕7 号）；

（3）《吉林省土壤肥料总站关于黑土地保护耕地质量监测基础点建设项目的补充通知》（吉土肥字〔2021〕54 号）；

（4）《吉林省农业农村厅 吉林省财政厅关于印发 2020 年设施园艺发展项目指南的通知》（吉农计财发〔2020〕9 号）；

（5）《关于提前预下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的通知》（吉财农指〔2020〕1150 号）；

（6）《关于预下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的通知》（吉财农指〔2021〕67 号）；

（7）《关于下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的通知》（吉财农指〔2021〕168 号）；

(8)《关于下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的的通知》(吉财农指〔2021〕423 号)；

(9)《关于预下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的的通知》(吉财农指〔2021〕657 号)；

(10)《关于预下达 2021 年省级乡村振兴专项资金的的通知》(吉财农指〔2021〕658 号)；

## 2.绩效评价相关管理办法及通知

(1)《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》(财预〔2020〕10 号)；

(2)《财政部 农业农村部<关于印发农业相关转移支付资金绩效管理办法>的通知》(财农〔2019〕48 号)；

(3)《财政部 关于开展 2021 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》(财监〔2022〕1 号)；

(4)《农业农村部办公厅 关于做好 2021 年度中央财政农业相关转移支付资金绩效评价工作的通知》(农办计财〔2022〕9 号)；

(5)《吉林省财政厅 关于开展 2021 年度中央对地方和省对市县转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》(吉财绩〔2022〕136 号)；

(6)《关于开展 2021 年度财政农业专项资金绩效评价工作的通知》(吉农计财发〔2022〕5 号)。

### （五）评价方法

1.书面评价。对项目实施单位上报的自评表、自评报告、佐证材料等，进行书面评价汇总并得出分数；

2.延伸考核。在书面评价基础上,对大专项和大专项下的各支持方向进行全覆盖现场考核；

3.绩效评价综合得分。根据书面评价和延伸考核结果，按照大专项加任务清单模式和全部资金使用情况综合分析，计算绩效评价得分；

4.出具绩效评价报告。通过对提供的评价材料梳理汇总、分析评判、现场复核、综合审核等流程开展评价工作，最终形成专项资金的绩效评价报告。

### （六）绩效评价评分评级

按照绩效评价指标体系表中的评分标准，本次绩效评价评分实行百分制，满分为100分。根据得分情况将评价结果划分为四个等级：总分在90分以上（含90分）为优秀；80-89分（含80分）为良好；60-79分（含60分）为合格；60分以下为不合格。

## 二、绩效评价结果

### （一）评分及评级结论

评价工作组认为，2021年省级乡村振兴专项资金的各项目实施单位能够严格按照相关实施方案及通知文件的要求实施。

评价工作组根据掌握的项目信息，依据《关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）及《关于

开展2021年度财政农业专项资金绩效评价工作的通知》（吉农计财发〔2022〕5号）等有关文件的要求，对各支持方向的决策投入、过程管理、实际产出、实施效果方面进行了评分，同时按资金占比权重，汇总得出大专项整体项目的绩效评分，按照评价级别设置标准，经评价工作组实地复核后，综合评定2021年省级乡村振兴专项资金绩效评价结论如下：

项目名称	绩效评价得分	绩效等级
<b>2021年省级乡村振兴专项资金</b>	<b>89.39</b>	<b>良好</b>
农产品质量安全	98.89	优秀
农业生产防灾减灾	95.45	优秀
黑土地保护耕地质量监测基础点建设	90.86	优秀
改革试验区建设	92.00	优秀
现代农作物种业发展	64.92	合格
农机装备主体	93.52	优秀
乡村振兴农业领域补短板项目	68.86	合格
渔业绿色发展	95.17	优秀
现代农业产业技术示范推广	99.00	优秀
省级现代产业园创建	73.41	合格
小型农田水利发展	73.39	合格
设施园艺发展	97.54	优秀
抗疫情支持园艺生产	98.68	优秀
支持农民合作社发展	94.35	优秀

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

农产品加工业发展	95.30	优秀
人参产业	99.91	优秀
农业技术推广	99.15	优秀
数字农业建设	100.00	优秀
农业品牌宣传	98.62	优秀
农村土地确权信息应用平台系统等保测评及安全服务	99.92	优秀
农业农村双创活动	89.95	良好

## (二) 绩效目标完成情况

资金名称		省级乡村振兴资金			
省级财政部门		吉林省财政厅			
省级主管部门		吉林省农业农村厅			
资金情况			年初预算数	实际完成值	
	实际评价资金		39239	22007.20	
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际支持农业生产发展。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	实际完成值
绩效指标	产出指标	数量指标	培育全程机械化新型农业经营主体（个）	80	72
			建设高标准农田示范区（万亩）	15	/
			建设耕地质量基础监测点（个）	1000	1007
			建设农村改革试验区（个）	1	1
			建设北方粳稻种质资源保存与利用中心（座）	1	0
			配套建设高标准农田任务（万亩）	299	/
			配套建设高效节水灌溉任务（万亩）	16	/
			配套国家落实黑土地保护建	120	/

## 2021 年财政农业专项资金绩效评价项目

	设任务		
	设施园艺新建棚室面积(亩)	3042.994	3628.114
	设施园艺闲置园区恢复生产面积(亩)	219.58	219.58
	农业品牌宣传组织参展企业(家数)	≥50	155
	人参与其他中药材产品质量检测(个)	≥600	≥600
	测评农村土地确权等级颁证信息应用平台系统(套)	1	1
	数字农业建设项目实现设施农业园区监测数量(个)	100	100
	扶持农业领域短板项目(个)	7	7
	完成吉林省救灾备荒种子储备任务(万公斤)	100	100
	审定通过了农作物新品种(个)	180	269
	渔业养殖面积(亩)	32750	102980
	引进名优鱼类(蟹苗、虾苗等)数量(尾、公斤、粒)	引进亲鱼150组、550公斤、1000尾,发眼卵30万粒,受精卵9亿粒,鱼苗602万尾,鱼种(蟹苗等)120100公斤)	引进亲鱼0组、500公斤、0尾,发眼卵30万粒,受精卵9亿粒,鱼苗612.5万尾,鱼种(蟹苗等)161232.5公斤)新改扩建渔业基础设施600.44平方米、35个钓位。渔业资源调查与保护等报告2份,实验设备8台(套)。
	新改扩建渔业基础设施(平方米、钓位)	600平方米、10个钓位。	1000.44平方米、35个钓位
	扶持农民合作社数量(个)	≥80个	321
	渔业资源调查与保护等	报告2份,实验设备8台(套)。	报告2份,实验设备8台(套)。
	创建省级现代农业产业园创建单位(个)	10	6

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

		农产品加工龙头企业负责人素质提升培训(人数)	≥300	300
		支持农产品加工业重点项目数(个)	≥10	30
		绿色防控和统防统治面积(万亩)	≥200	239.065
		减量控害精准施药技术示范面积(万亩次)	648	716.813
		全省采集测试土样数量(个)	29400	30800
		建设化肥减量增效示范区(万亩)	21	85
		"二品一标"和GAP认证(登记)个数(个)	186	186
		植保减药控害技术示范点面积、个数	≥8万亩、 ≥20个	9.09万亩、20个
		农药产品质量抽样检查	≥180个	180个
		农作物节本增效技术示范面积、个数	≥5000亩、 ≥20个	6200亩, 20个
		引进玉米、大豆种质资源合计数量	≥100份	400份
		绿色防控、统防统治等减量控害面积	≥500万亩	955.878万亩
	质量指标	农产品例行监测合格率	≥97%	≥97%
		制定渔业绿色发展项目实施方案	经主管部门批复	经主管部门批复
		渔业绿色发展项目经主管部门验收	合格	合格
		农产品加工龙头企业负责人培训合格率	≥97%	≥97%
		推广种植业和渔业绿色高产高效技术(个)	10	10
		测土配方施肥手机APP服务器运行	确保平台正常运转	确保平台正常运转
	时效指标	吉林省农村创新创业项目创意大赛时限	12月底前	9月
		小型农田水利任务完成比率(%)	≥50%	项目正在实施中
		处置省内新发、突发检疫性有害生物疫情	及时	及时
效益	社会	资金使用重大违规违纪问题	无	无

	指标	效益	种植业和渔业产业技术体系建设	进一步完善	进一步完善
			农业灾害预警监测	及时有效	及时有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	扶持农产品加工企业对象满意度	≥95%	≥95%
			农技推广服务对象满意度(%)	≥80	≥80

### 三、项目绩效评价指标分析

#### (一) 决策指标分析

该指标分值 18 分，评价得分 17.84 分。

经评议，2021 年省级乡村振兴专项资金的决策依据充分，符合国家法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责；项目立项程序规范，项目申请、设立过程符合相关规定；绩效目标设定合理，符合客观实际；绩效指标设定清晰、细化、可衡量；资金投入预算编制科学，资金额度与年度目标相适应；资金分配合理，与项目单位农业实际相适应。

#### (二) 过程指标分析

该指标分值 22 分，评价得分 17.71 分。

经评议，

1.过程管理：2021 年省级乡村振兴专项资金财务管理、业务管理制度健全，质控体系较为完善，项目实施方案报备及时，自评报告及表格填报准确，佐证材料清晰、齐全，但未在规定时间内报送绩效评价材料。

2.资金到位率：项目资金到位率为 100%。

3.预算执行率：2021 年省级乡村振兴专项资金整体执行率为

56.09%，各支持方向的具体执行情况见下表：

单位：万元

大专项名称	各支持方向名称	实际评价资金	全年执行数	资金执行率(%)
2021年省级乡村振兴专项资金	农产品质量安全	985	905.61	91.94
	农业生产防灾减灾	7210	4959.65	68.79
	黑土地保护耕地质量监测基础点建设	1000	305.32	30.53
	改革试验区建设	2000	0	0.00
	现代农作物种业发展	2300	1205.75	52.42
	农机装备主体	8000	5401.89	67.52
	乡村振兴农业领域补短板项目	3500	0	0.00
	渔业绿色发展	774	624	80.62
	现代农业产业技术示范推广	400	350	87.50
	省级现代产业园创建	1794	42.39	2.36
	小型农田水利发展	1003	223.97	22.33
	设施园艺发展	4110	3368.52	81.96
	抗疫情支持园艺生产	1000	947.29	94.73
	支持农民合作社发展	481	141.34	29.38
	农产品加工业发展	1979	945	47.75
	人参产业	1411	1395.86	98.93
	农业技术推广	660	590.2	89.42
	数字农业建设	200	200	100.00
	农业品牌宣传	170	140.75	82.79
	农村土地确权信息应用平台系统等保测评及安全服务	212	210	99.06

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

大专项名称	各支持方向名称	实际评价资金	全年执行数	资金执行率(%)
	农业农村双创活动	50	49.66	99.32
	合计	39239	22007.20	56.09

## (三) 产出指标分析

该指标分值 30 分，综合评价得分 26.67 分。

产出指标的详细情况如下：指标的详细情况如下：

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
农产品质量安全	数量指标：“二品一标”和 GAP 认证（登记）个数 186（个） 质量指标：例行农产品例行监测合格率≥97%； 时效指标：及时掌握农产品质量安全状况。	数量指标：基本完成； 质量指标：≥97%，部分未完成； 时效指标：基本及时掌握。 （吉林市、伊通县、白山市未完成）	负偏离	未完成
农业生产防灾减灾	数量指标：示范推广生物防治水稻二化螟 86（万亩） 水稻重大害虫性信息素诱控技术示范 66（万亩），其中单独采购挥发芯面积 14.05（万亩） 水稻病虫害飞防作业试验试点 92（万亩） 减量控害精准施药技术示范 648（万亩次以上） 草地贪夜蛾等重大虫害应急防控，太阳能智能昆虫性诱设备 51（台），专用性诱捕器 54924（个），高空杀虫灯 32（台） 重大植物疫情阻截带重点监测有害生物 196（种） 耕地墒情监测，新建墒情固定监测站（个）监	数量指标：示范推广生物防治水稻二化螟 86.933（万亩） 水稻重大害虫性信息素诱控技术示范 70.26（万亩），其中单独采购挥发芯面积 13.85（万亩） 水稻病虫害飞防作业试验试点 81.872（万亩） 减量控害精准施药技术示范 716.813（万亩次以上） 草地贪夜蛾等重大虫害应急防控，太阳能智能昆虫性诱设备 50（台），专用性诱捕器 55786（个），高空杀虫灯 32（台） 重大植物疫情阻截带重点监测有害生物 190（种） 耕地墒情监测，新建墒	负偏离	未完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
	<p>测</p> <p>主要农作物丰欠定位观测站点建设 28 (个) 监测</p> <p>辖区内农作物病虫害调查及监测圃运维监测</p> <p>测土配方施肥及化肥减量增效; 采集测试土壤样品 29400 (≥个), 建设化肥减量增效示范区 21 (≥万亩)</p> <p>质量指标: 总结形成 1-2 套主要农作物化肥增效技术模式形成主要技术模式</p> <p>时效指标: 阶段性工作完成及时性按方案和上级要求及时完成</p> <p>成本指标: 项目资金执行符合方案标准</p>	<p>情固定监测站 (个) 监测</p> <p>主要农作物丰欠定位观测站点建设 28 (个) 监测</p> <p>辖区内农作物病虫害调查及监测圃运维监测</p> <p>测土配方施肥及化肥减量增效; 采集测试土壤样品 30800 (≥个), 建设化肥减量增效示范区 23.785 (≥万亩)</p> <p>质量指标: 总结形成 1-2 套主要农作物化肥增效技术模式形成主要技术模式</p> <p>时效指标: 阶段性工作完成及时性按方案和上级要求及时完成</p> <p>成本指标: 项目资金执行符合方案标准</p> <p>(农安县、梅河口市、白山市、靖宇县、镇赉县、松原市、图们市、敦化市未完成)</p>		
黑土地保护耕地质量监测基础点建设	<p>数量指标: 建设耕地质量基础监测点 1000 个;</p> <p>质量指标: 1、监测区设置符合方案要求; 2、信息调查符合方案要求</p> <p>时效指标: 阶段性工作完成及时性按方案和上级要求及时完成;</p> <p>成本指标: 项目资金执行符合方案标准;</p>	<p>数量指标: 建设耕地质量基础监测点 1007 个;</p> <p>质量指标: 1、监测区设置符合方案要求; 2、信息调查符合方案要求, 部分未完成</p> <p>时效指标: 阶段性工作完成及时性按方案和上级要求及时完成, 部分为完成;</p> <p>成本指标: 项目资金执行符合方案标准;</p> <p>(伊通县、梅河口、白山市、靖宇县、临江市、通榆县、和龙市未完成)</p>	负偏离	未完成
改革试验	数量指标: 1、建设农村	数量指标: 1、建设农村	正偏离	完成

## 2021 年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
区建设	改革试验区 1 个；2、培育示范家庭农场数量 $\geq 8$ 个；3、培育示范合作社数量 $\geq 2$ 个； 质量指标：无人机操作证培训考试合格率 $\geq 95\%$ ； 成本指标：开展整组全程托管服务的农机服务组织（合作社）个数 $\geq 8$ 个； 时效指标：全年培训新型经营主体带头人 $\geq 80$ 个。	改革试验区 1 个；2、培育示范家庭农场数量 $\geq 10$ 个；3、培育示范合作社数量 $\geq 2$ 个； 质量指标：无人机操作证培训考试合格率 $\geq 95\%$ ； 成本指标：开展整组全程托管服务的农机服务组织（合作社）个数 $\geq 12$ 个； 时效指标：全年培训新型经营主体带头人 100 个。		
现代农作物种业发展	数量指标：完成吉林省救灾备荒种子储备任务 100（万公斤）； 支持新品种展示评价基地 $\leq 5$ （个）； 转基因成分检测 400（个）； 开展主要农作物品种审定试验 1500（次）； 为吉林省级农业主管部门发证的种子生产企业贷款 15（家）； 审定通过了农作物新品种 180（个）； 种子样品质量监督抽查检测 130（份）； 支持种质资源库建设 4（个）； 建设北方粳稻种质资源保存与利用中心 1（座） 国家现代种业产业园建设 1（个）； 质量指标：扶持种子企业生产环节资金不断链强种贷支持； 遏制非法转基因种子扩散种植严厉打击；	数量指标：完成吉林省救灾备荒种子储备任务 100（万公斤）； 支持新品种展示评价基地 7（个）； 转基因成分检测 464（个）； 开展主要农作物品种审定试验 2338（次）； 为吉林省级农业主管部门发证的种子生产企业贷款 24（家）； 审定通过了农作物新品种 269（个）； 种子样品质量监督抽查检测 212（份）； 支持种质资源库建设 4（个）； 建设北方粳稻种质资源保存与利用中心 0（座） 国家现代种业产业园建设 1（个）； 质量指标：扶持种子企业生产环节资金不断链强种贷支持； 遏制非法转基因种子扩散种植严厉打击；	负偏离	未完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
	<p>时效指标：项目完成时限 12 月底前； 为企业贷款放款时限 12 月前拨付； 成本指标：项目资金执行不超出方案既定标准</p>	<p>时效指标：项目完成时限 12 月底前； 为企业贷款放款时限 12 月前拨付； 成本指标：项目资金执行不超出方案既定标准。 (松原市未完成)</p>		
农机装备主体	<p>数量指标：培育全程机械化新型农业经营主体 80 个； 质量指标：1、装备全程农机化所需的高性能机具符合要求；2、机具库建设符合相关文件要求； 时效指标：项目完成时间 2021 年底； 成本指标：项目资金执行符合方案标准；</p>	<p>数量指标：72 个； 质量指标：1、符合要求；2、符合相关文件要求； 时效指标：2021 年底少部分未完成； 成本指标：符合方案标准； (梨树县、公主岭市未完成)</p>	负偏离	未完成
乡村振兴农业领域补短板项目	<p>数量指标：1、扶持农业领域短板项目 7 个；2、提供农产品储藏能力 500 吨（含）以上； 质量指标：1、项目验收合格率 100%；2、特色农产品品质明显提升； 时效指标：1、任务的完成时间 2022 年 6 月前；2、农产品储运周期延长 20% 以上； 成本指标：每个扶持对象累计财政补贴资金占项目总投资比≤35%。</p>	<p>数量指标：1、扶持农业领域短板项目 7 个；2、提供农产品储藏能力 500 吨（含）以上； 质量指标：1、项目验收合格率部分未验收；2、特色农产品品质明显提升； 时效指标：1、任务的完成时间部分未验收；2、农产品储运周期延长 20% 以上； 成本指标：每个扶持对象累计财政补贴资金占项目总投资比≤35%。 (农安县、通化县、松原市、扶余市、珲春市未完成)</p>	负偏离	未完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
渔业绿色发展	数量指标：渔业养殖面积 32750（亩） 引进亲鱼 150 组、550 公斤、1000 尾，发眼卵 30 万粒，受精卵 9 亿粒，鱼苗 602 万尾，鱼种（蟹苗等 120100 公斤） 新改扩建渔业基础设施 600 平方米、10 个钓位。 渔业资源调查与保护等报告 2 份，实验设备 8 台（套）。 质量指标：制定渔业绿色发展项目实施方案经主管部门批复 渔业绿色发展项目经主管部门验收合格 时效指标：项目完成及时性按计划进度完成 成本指标：项目资金执行符合方案标准	数量指标：引进亲鱼 0 组、500 公斤、0 尾，发眼卵 30 万粒，受精卵 9 亿粒，鱼苗 612.5 万尾，鱼种（蟹苗等 161232.5 公斤） 新改扩建渔业基础设施 600.44 平方米、35 个钓位。 渔业资源调查与保护等报告 2 份，实验设备 8 台（套）。 质量指标：制定渔业绿色发展项目实施方案经主管部门批复，部分未完成； 渔业绿色发展项目经主管部门验收合格，部分未完成 时效指标：项目完成及时性按计划进度完成部分未完成 成本指标：项目资金执行符合方案标准部分未完成 （梅河口市、临江市未完成）	负偏离	未完成
现代农业产业技术示范推广	数量指标：支持种植业和渔业产业技术体系建设数量 1 个； 质量指标：推广种植业和渔业绿色高产高效技术 10（个）； 时效指标：种植业和渔业绿色高产高效技术完成及时率； 成本指标：农业技术服务和科技成果示范能力较大提升。	数量指标：支持种植业和渔业产业技术体系建设数量 3 个； 质量指标：推广种植业和渔业绿色高产高效技术 10（个）； 时效指标：种植业和渔业绿色高产高效技术完成及时率； 成本指标：农业技术服务和科技成果示范能力较大提升。	无偏离	完成
省级现代农业产业园创建	数量指标：创建省级现代农业产业园数量 10	数量指标：创建省级现代农业产业园数量 6	负偏离	未完成

## 2021 年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
建	<p>(个)</p> <p>质量指标：优势特色产业规模和质量提升 项目实施完毕并经审验合格</p> <p>时效指标：制定产业园创建方案完成</p> <p>成本指标：项目建设资金制度执行不超出预算</p>	<p>(个)</p> <p>质量指标：优势特色产业规模和质量提升，部分未完成 项目实施完毕并经审验合格部分未完成</p> <p>时效指标：制定产业园创建方案部分未完成</p> <p>成本指标：项目建设资金制度执行不超出预算 (蛟河市、梨树县、伊通县、公主岭市、东丰县、集安市、未完成)</p>		
小型农田水利发展	<p>数量指标：完成任务比率<math>\geq 50\%</math>；</p> <p>质量指标：工程质量评定合格率 100%、工程质量检验报告合格；</p> <p>成本指标：项目资金执行符合方案标准。</p>	<p>数量指标：完成任务比率<math>\geq 50\%</math>部分未完成；</p> <p>质量指标：工程质量评定合格率 100%、工程质量检验报告合格部分未完成；</p> <p>成本指标：项目资金执行符合方案标准部分未完成。 (长春市、农安县、吉林市、蛟河市、磐石市、四平市、梨树县、伊通县、辽源市、通化市、集安市、江源区、抚松县、前郭县、扶余市、延吉市、长白管委会未完成)</p>	负偏离	未完成
设施园艺发展	<p>数量指标：设施园艺新建棚室面积 3042.994 亩；设施园艺闲置园区恢复生产面积 219.58 (亩)</p> <p>质量指标：提高本地蔬菜自给率；</p> <p>时效指标：12 月份按时完成建设工作；</p>	<p>数量指标：设施园艺新建棚室面积 3628.114 亩；设施园艺闲置园区恢复生产面积 219.58 (亩)</p> <p>质量指标：提高本地蔬菜自给率；</p> <p>时效指标：12 月份按时完成建设工作； (通化市未完成)</p>	负偏离	未完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
抗疫情支持园艺生产	数量指标：温室生产面积 3238.0893 亩； 支持抗疫情地区农业生产 3 个 质量指标：提高本地蔬菜自给率； 时效指标：按计划完成项目实施方案；12 月底及时拨付资金。	数量指标：温室生产面积 3238.0893 亩； 支持抗疫情地区农业生产 3 个 质量指标：提高本地蔬菜自给率； 时效指标：按计划完成项目实施方案；12 月底及时拨付资金。	无偏离	完成
支持农民专业合作社发展	数量指标：扶持农民专业合作社数量≥80 个； 质量指标：促进生产运营条件改善提高； 时效指标：项目组织实施完成情况按计划完成； 成本指标：项目促进生产成本降低。	数量指标：扶持农民专业合作社数量 321 个； 质量指标：改善提高； 时效指标：按计划完成； 成本指标：补贴担保费降低。	正偏离	完成
农产品加工业发展	数量指标：支持重点项目数≥10（个） 龙头企业负责人素质提升培训（人数）（县市不涉及无须填写）≥300 质量指标：项目验收合格率≥95% 培训合格率（县市不涉及无须填写）≥95% 时效指标：进行全面总结并形成专题报告上报 成本指标：项目实施成本未超方案既定数值未超	数量指标：支持重点项目数 30（个） 龙头企业负责人素质提升培训（人数）（县市不涉及无须填写）300 质量指标：项目验收合格率≥95% 培训合格率（县市不涉及无须填写）≥95% 时效指标：进行全面总结并形成专题报告上报 成本指标：项目实施成本未超方案既定数值未超	无偏离	完成
人参产业	1.数量指标：在凤凰卫视播出“长白山人参”公益性宣传广告 1500（次）； 利用各类媒体平台，发布吉林人参文化相关宣传报道≥50（篇）；人参及其他中药材产品质量监测≥600（个）； 2.质量指标：年度完成项目内容合格率≥95%； 3.时效指标：按时完成；	1.数量指标：在凤凰卫视播出“长白山人参”公益性宣传广告 1500（次）； 利用各类媒体平台，发布吉林人参文化相关宣传报道≥50（篇）；人参及其他中药材产品质量监测≥600（个）； 2.质量指标：年度完成项目内容合格率≥95%； 3.时效指标：按时完成；	无偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
	4.成本指标：年度专项资金执行率≥90%。	4.成本指标：年度专项资金执行率≥90%。		
农业技术推广	数量指标：植保减药控 害技术示范点面积（≥8 万亩、≥20个） 农药产品质量抽样检查 （≥180个） 农作物节本增效技术示 范面积（≥5000亩、≥20 个） 引进玉米、大豆种质资 源合计数量100（份） 质量指标：测土配方施 肥手机APP服务器运行 确保平台正常运转 成本指标：项目资金执 行符合方案标准 时效指标：处置省内局 部新发、突发检疫性有 害生物疫情及时处置	数量指标：植保减药控 害技术示范点面积（9.09 万亩、20个） 农药产品质量抽样检查 （180个） 农作物节本增效技术示 范面积（6200亩、20个） 引进玉米、大豆种质资 源合计数量400（份） 质量指标：测土配方施 肥手机APP服务器运行 确保平台正常运转 成本指标：项目资金执 行符合方案标准 时效指标：处置省内局 部新发、突发检疫性有 害生物疫情及时处置	无偏离	完成
数字农业建设	数量指标：数字农业建 设项目实现设施农业园 区监测数量100（个）； 质量指标：依照项目计 划时间项目完成率 100%； 项目建设专家验收合格 率100%； 时效指标：项目于本年 度完成建设2021年内完 成验收 成本指标：项目资金执 行符合方案	数量指标：数字农业建 设项目实现设施农业园 区监测数量100（个）； 质量指标：依照项目计 划时间项目完成率 100%； 项目建设专家验收合格 率100%； 时效指标：项目于本年 度完成建设2021年内完 成验收 成本指标：项目资金执 行符合方案	无偏离	完成
农业品牌宣传	组织参展企业（家数） ≥50； 农业品牌宣传推介会活 动完成率100%； 活动举办时限按计划完 成； 项目资金执行符合方案 标准。	1.组织参展企业（家数） 155； 2.农业品牌宣传推介会 活动完成率100%； 3.活动举办时限按计划 完成； 4.项目资金执行符合方 案标准。	无偏离	完成

各支持方向名称	目标值	实际完成情况	偏离情况	结论
农村土地确权信息应用平台系统等评测及安全服务	1.测评农村土地确权信息应用平台系统1(套); 2.维保期内设备运行情况正常; 3.维保期内存储设备运行情况正常; 4.维保期内服务器运行情况正常; 5.维保期内网络运行情况正常; 6.资金使用无重大违规违纪问题。	1.测评农村土地确权信息应用平台系统1(套); 2.维保期内设备运行情况正常; 3.维保期内存储设备运行情况正常; 4.维保期内服务器运行情况正常; 5.维保期内网络运行情况正常; 6.无。	无偏离	完成
农业农村双创活动	数量指标:吉林省农村创新创业项目创意大赛一等奖1个;吉林省农村创新创业项目创意大赛二等奖2个;吉林省农村创新创业项目创意大赛三等奖3个; 质量指标:创新创业获奖作品实用率≥80%; 时效指标:吉林省农村创新创业项目创意大赛时限12月底前; 成本指标:项目产出成本节约率未超出既定目标。	数量指标:吉林省农村创新创业项目创意大赛一等奖1个;吉林省农村创新创业项目创意大赛二等奖2个;吉林省农村创新创业项目创意大赛三等奖3个; 质量指标:创新创业获奖作品实用率≥80%; 时效指标:吉林省农村创新创业项目创意大赛时限12月底前; 成本指标:项目产出成本节约率未超出既定目标。	无偏离	完成

#### (四) 效益指标分析

该指标分值30分,评价得分27.17分。

效益指标详细情况如下:

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
农产品质量安全	社会效益指标:保障人民群众食用农产品消费安全,推动食用农产品承诺达标合格证开具; 生态效益指标:项目实施对生态环境的无影	社会效益指标:保障人民群众食用农产品消费安全,推动食用农产品承诺达标合格证开具少部分未完成; 生态效益指标:项目实	负偏离	未完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	响； 可持续影响指标：推进农业高质量发展； 服务对象满意度指标：服务对象满意度≥90%。	施对生态环境的无影响 少部分未完成； 可持续影响指标：推进农业高质量发展少部分未完成； 服务对象满意度指标：服务对象满意度≥90% 少部分未完成。 (吉林市、伊通县、镇赉县、扶余市未完成)		
农业生产 防灾减灾	①经济效益：农业生产 防灾减灾效果 减少损失 ②社会效益：农业灾害 预警监测及时有效 ③生态效益：项目实施 对生态环境的影响无不良影响 ④可持续影响：推进农业 绿色发展推进 满意度：服务对象满意度≥85%	经济效益：减少损失少 部分未完成； 社会效益：及时有效， 部分未完成； 生态效益：无不良影响， 部分未完成 可持续影响：一般； 满意度指标：≥85%，部 分无满意度 (长春市、大安市、镇 赉县、延边州、图们市 未完成)	负偏离	未完成
黑土地保 护耕地质 量监测基 础点建设	经济效益：资金使用无 重大违规违纪问题； 社会效益：监测耕地土 壤养分变化情况； 可持续影响：建立长久 监测机制；	经济效益：无； 社会效益：具备监测能 力； 可持续影响：大部分已 建立； (柳河县、梅河口市、 临江市、洮南市、通榆 县未完成)	负偏离	未完成
改革试验 区建设	经济效益：参与评定授 信的农民合作社个数 ≥10个； 社会效益：培育完成“村 党支部+合作社”模式合 作社个数≥3个； 生态效益：打造符合“梨 树模式”、规模300公顷 以上、集中连片生产单 元个数≥10个； 可持续影响：招录引进	社经济效益：10个； 社会效益：5个； 生态效益：14个； 可持续影响：100个； 满意度：100%。	正偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	<p>大学生到合作社定向扶持、专业服务人数<math>\geq 80</math>个；</p> <p>满意度：参与评定授信的农民合作社对开展信用等级评定工作机制满意度<math>\geq 95\%</math>。</p>			
现代农作物种业发展	<p>经济效益：新品种产量水平提升，增加粮食产量、促进农业丰收审定标准</p> <p>社会效益：农民可选品种增加</p> <p>生态效益：新品种抗病能力增强，减少农药投入量、推进绿色种业发展审定标准</p> <p>可持续影响：种子市场经营秩序持续好转</p> <p>满意度：农民满意度<math>\geq 85\%</math></p> <p>种子企业满意度<math>\geq 90\%</math></p>	<p>经济效益：新品种产量水平提升，增加粮食产量、促进农业丰收审定标准</p> <p>社会效益：农民可选品种增加</p> <p>生态效益：新品种抗病能力增强，减少农药投入量、推进绿色种业发展审定标准</p> <p>可持续影响：种子市场经营秩序持续好转</p> <p>满意度：农民满意度<math>\geq 85\%</math></p> <p>种子企业满意度 0（省农业融资担保公司、松原市未完成）</p>	负偏离	未完成
农机装备主体	<p>经济效益：1、促进土地适度规模经营，提升农机化作业效率和效益；</p> <p>2、提升粮食生产综合能力；</p> <p>社会效益：通过提升全程机械化装备能力，提升农机作业水平；</p> <p>可持续影响：提升全程机械化作业能力；</p> <p>满意度：项目支持对象满意度<math>\geq 90\%</math></p>	<p>经济效益：1、有效提升；</p> <p>2、提升；</p> <p>社会效益：有效提升；</p> <p>可持续影响：提升；</p> <p>满意度：<math>\geq 90\%</math></p>	无偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
乡村振兴农业领域补短板项目	<p>经济效益：降低生鲜农产品损耗；</p> <p>社会效益：联农带农机制助农增收；</p> <p>生态效益：项目实施对生态环境无不良影响；</p> <p>可持续影响：提高市场影响力和竞争力；</p> <p>满意度：受益群众满意度100%。</p>	<p>经济效益：降低生鲜农产品损耗部分未验收；</p> <p>社会效益：联农带农机制助农增收部分未验收；</p> <p>生态效益：项目实施对生态环境无不良影响部分未验收；</p> <p>可持续影响：提高市场影响力和竞争力部分未验收；</p> <p>满意度：受益群众满意度100%部分未验收。</p> <p>（农安县、通化县、松原市、扶余市、扶余市未完成）</p>	负偏离	未完成
渔业绿色发展	<p>经济效益：项目实施单位增收能力有所增强；</p> <p>社会效益：资金使用无重大违规违纪；</p> <p>生态效益：项目对生态环境影响无不良影响；</p> <p>可持续影响：项目运行所依赖的政策可持续；</p> <p>满意度：服务对象满意度≥80%</p>	<p>经济效益：项目实施单位增收能力少部分有所增强；</p> <p>社会效益：资金使用无重大违规违纪；</p> <p>生态效益：项目对生态环境影响少部分无不良影响；</p> <p>可持续影响：项目运行所依赖的政策少部分可持续；</p> <p>满意度：少部分服务对象满意度≥80%</p> <p>（梅河口市、临江市未完成）</p>	负偏离	未完成
现代农业产业技术示范推广	<p>经济效益：种植业和渔业产业技术体系建设规模和质量明显提升；</p> <p>社会效益：种植业和渔业产业技术体系建设规模和质量进一步完善；</p> <p>生态效益：农业生态环境持续改善；</p> <p>可持续影响：现代农业结构调整和转型升级明</p>	<p>经济效益：种植业和渔业产业技术体系建设规模和质量明显提升；</p> <p>社会效益：种植业和渔业产业技术体系建设规模和质量进一步完善；</p> <p>生态效益：农业生态环境持续改善；</p> <p>可持续影响：现代农业结构调整和转型升级明</p>	无偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	显增强； 满意度：农技推广服务对象满意度≥80%。	显增强； 满意度：农技推广服务对象满意度≥80%。		
省级现代产业园创建	经济效益：促进园区内农民增收、产业增效提升 社会效益：无资金使用重大违规违纪问题 生态效益：项目实施对生态环境影响无不良影响 可持续影响：适度规模经营水平提升 满意度：农民满意度>80%	经济效益：促进园区内农民增收、产业增效提升少部分未完成 社会效益：无资金使用重大违规违纪问题少部分未完成 生态效益：项目实施对生态环境影响无不良影响少部分未完成 可持续影响：适度规模经营水平提升少部分未完成 满意度：农民满意度>80%少部分未完成 (伊通县、公主岭市未完成)	负偏离	未完成
小型农田水利发展	经济效益指标：收益农民增收； 社会效益指标：农民生产条件提升； 可持续影响指标：落实建立管护制度； 服务对象满意度：≥90%。	经济效益指标：收益农民增收部分未完成； 社会效益指标：农民生产条件提升部分未完成； 可持续影响指标：落实建立管护制度部分未完成； 服务对象满意度：≥90%部分未完成。 (长春市、双阳区、吉林市、永吉县、蛟河市、四平市、梨树县、辽源市、通化市、集安市、江源区、前郭县、扶余市、延吉市、长白管委会未完成)	负偏离	未完成
设施园艺发展	经济效益：农民增收效果，明显； 生态效益：项目实施对生态环境无不良影响； 满意度：服务对象满意	经济效益：农民增收效果，明显； 生态效益：项目实施对生态环境无不良影响； 满意度：服务对象满意	无偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	度≥85%。	度≥85%。		
抗疫情支持园艺生产	经济效益：农民增收效果，明显； 生态效益：项目实施对生态环境无不良影响； 满意度：服务对象满意度≥90%。	经济效益：农民增收效果，明显； 生态效益：项目实施对生态环境无不良影响； 满意度：服务对象满意度≥90%。	无偏离	完成
支持农民合作社发展	经济效益：项目促进农民合作社经济效益增长； 社会效益：农业适度规模经营，助力乡村振兴促进； 生态效益：项目实施对生态环境的影响无不良影响； 可持续影响：项目带动周边农民合作社发展扩大； 服务对象满意度：服务满意度≥90%。	社会效益：农业适度规模经营，助力乡村振兴促进；	无偏离	完成
农产品加工业发展	经济效益：龙头企业带动增收有所提高； 社会效益：资金使用无违规违纪问题； 生态效益：项目实施对生态环境影响无不良影响； 可持续影响：推动农产品加工业发展； 服务对象满意度：服务满意度≥95%。	经济效益：龙头企业带动增收有所提高； 社会效益：资金使用无违规违纪问题； 生态效益：项目实施对生态环境影响无不良影响； 可持续影响：推动农产品加工业发展； 服务对象满意度：服务满意度≥95%。	无偏离	完成
人参产业	1.经济效益：品牌带动产业经济增长逐年提升； 2.社会效益：资金使用无重大违规违纪问题； 3.可持续影响效益：质量安全水平稳步提升；品牌带动作用明显增强； 4.满意度调查≥80%。	1.经济效益：逐年提升； 2.社会效益：无； 3.可持续影响效益：质量安全水平稳步提升；品牌带动作用明显增强； 4.满意度调查≥80%。	无偏离	完成
农业技术推广	社会效益：无资金使用重大违规违纪问题；	社会效益：无资金使用重大违规违纪问题；	无偏离	完成

## 2021年财政农业专项资金绩效评价项目

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	生态效益：开展重大植物疫情防控工作 可持续影响：逐步提升农业生产能力水平； 满意度：农技推广服务对象满意度≥80%。	生态效益：开展重大植物疫情防控工作 可持续影响：逐步提升农业生产能力水平； 满意度：农技推广服务对象满意度≥80%。		
数字农业建设	经济效益：提高政府部门行业管理工作效率有所促进； 社会效益：资金使用无重大违规违纪问题； 生态效益：项目实施对生态环境无不良影响； 可持续影响：为政府部门工作便捷化提供支撑明显增强； 满意度：服务对象满意度≥90%。	经济效益：有所促进； 社会效益：无； 生态效益：无不良影响； 可持续影响：明显增强； 满意度：100%。	无偏离	完成
农业品牌宣传	开展经贸合作实现购销两旺； “吉字号”品牌知名度逐年增加； 农业品牌宣传对生态环境无不良影响； 提升农产品的影响力和市场竞争力； 5.与省外合作举办产品宣传推介活动持续实施； 6.服务对象不满意投诉≤5%。	1.开展经贸合作实现购销两旺； 2.“吉字号”品牌知名度逐年增加； 3.农业品牌宣传对生态环境无不良影响； 4.提升农产品的影响力和市场竞争力； 5.持续实施； 6.不满意投诉为零。	无偏离	完成
农村土地确权信息应用平台系统等保测评及安全服务	1.测评安全物理环境无高风险； 2.测评安全通信网络无高风险； 3.测评安全区域边界无高风险； 4.项目服务对象满意度≥80%。	1.无高风险； 2.无高风险； 3.无高风险； 4.项目服务对象满意度≥80%。	无偏离	完成
农业农村双创活动	经济效益：项目公示情况及时；	经济效益：项目公示情况及时；	无偏离	完成

各支持方向名称	目标值	实际完成值	偏离情况	结论
	社会效益：营造农村创新创业氛围明显增强，资金使用重大违规违纪无； 可持续影响：参与农村创新创业积极性有所提高； 满意度：服务对象满意度≥90%。	社会效益：营造农村创新创业氛围明显增强，资金使用重大违规违纪无； 可持续影响：参与农村创新创业积极性有所提高； 满意度：服务对象满意度≥90%。		

### （五）总体结论

通过对各实施单位所提供的自评材料、自评报告、佐证材料和现场核验材料进行评价，2021年省级乡村振兴专项资金决策投入得分为17.84分，过程管理得分为17.71分，实际产出得分为26.67分，实施效果得分为27.17分，合计得分为89.39分，评级为“良好”。

## 四、绩效评价过程中发现的问题与建议

### （一）绩效评价过程中发现的问题

1.审批速度慢：省级现代农业产业园项目涉及国土、自然资源、环保、电力、自来水等多个部门，审批手续复杂，影响项目建设工期

2.资金兑付慢。全省预算资金整体执行率为56.09%，其中改革试验区建设、乡村振兴农业领域补短板项目预算资金未执行，省级现代农业产业园、小型农田水利发展、支持农民合作社发展预算执行率不足30%。

3.部分项目尚未完成。共21项目，其中7个项目并未完成，

分别为农业生产防灾减灾、现代农作物种业发展、农机装备主体、乡村振兴农业领域补短板项目、渔业绿色发展、省级现代产业园创建、小型农田水利发展项目。

4.农田水利工程管理有待提高。农田水利工程是农业建设的基础工程，由于农田水利工程的工程数量较大，工程规模较小，工程使用地域范围有限，因此使得一些农田水利工程项目的资金投入不足，水利工程建设和施工管理需要的资金、设备不到位，对农田水利工程的管理实施不科学，还缺乏有效的水利工程维修机制，部分农田水利工程老化的速度较快，一些农田水利工程甚至失去应有价值。这在很大程度上造成浪费。

## （二）绩效评价的建议

1.加强协调：由当地市县的农业主管部门牵头，协调国土、自然资源、环保、电力、自来水等部门召开项目专题协调会，加快项目进度。

2.资金执行进度加快。督促各市县对未完成的项目，提早谋划，加快任务进度，确保及时完成。对已完成的项目，积极协调市县财政部门，加大资金支付进度。

3.强化项目管理。针对完成进度慢，执行率低的项目，一是执行单位可以对每年常规项目提前谋划，可以先垫付后申请，项目主管单位应加大督导力度，针对存在的问题要分析查找原因，落实责任，明确完成时限和要求，二是对于要求两年完成项目，可以在规定的时间完成后在进行考核。

4.优化小型农田水利建设措施。一是提高对水利工程的保护责任意识，农业农村管理部门可以通过电视、网络等多媒体设备或者通过报纸、宣传册等方式向基层群众表达小型农田水利工程的重要意义。小型农田水利工程要根据“谁受益，谁负责”的原则进行管理运行。二是创新项目管理形式，在农田水利工程建设与管理的过程中应当取得农民的广泛支持，切实形成良好的农田水利工程建设氛围，为农田水利工程建设提供基础性条件，达到高质量的完成农田水利工程的目标。三是构建完善的管理、运行、维护体系。加强对农田水利工程的管理机制，应结合当地的地形地貌情况和经济情况，不断完善小型农田水利工程的管理、运行以及维护体系。四是提高水利工程人才素质。农田水利工程建设更需要复合型人才，强调做到建设与养护同步进行，加强专业技术人员的培训工作，不断提高专业管理技术人员素质。五是多方协同，完善农田水利管理体制。农田工程三分建、七分管，做好建后管护工作是农田水利工程持续发挥效益、长效运行的关键，也是当前农田建设管理的重点、难点工作。

## 五、其他需要说明的事项

### （一）名词解释

1.资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。

实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到市/县财政部门的资金。

预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排

到具体项目的资金。

2.预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。

实际支出资金:一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付到补助对象、承建或服务对象等的资金。

## （二）绩效评价结果局限性

由于受绩效评价总体工作时间和现场延伸考核所能查看具体项目数量的限制以及疫情的影响,致使本次评价方法的选择受到一定制约,进而影响到评价证据的收集和评价质量。同时评价的支撑数据难以在短时间内逐一核实,从而导致本次评价结果可能与项目总体实际情况存在细微的偏差。

法正项目管理集团有限公司

2022 年 10 月 24 日