

# 2023 年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目 绩效评价报告

宝鸡市凤翔区农业农村局：

为深入贯彻落实中央和省、市全面实施预算绩效管理的部署要求，加强财政支出管理，提高财政资金使用效益，根据财政部《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）、宝鸡市财政局《宝鸡市加快实现预算绩效管理改革目标行动方案》（宝市财办检〔2021〕16号）、《宝鸡市凤翔区财政局关于开展2024年度绩效自评和部门评价工作的通知》（宝凤财监发〔2025〕2号）等相关文件要求，宝鸡市凤翔区财政局成立绩效评价工作组，于2025年5月23日深入项目实施单位及项目现场，通过座谈交流、查阅资料、现场查看、问卷调查、查询账务系统、对比分析、综合研判等方式。在项目单位自评的基础上，遵循科学、规范、客观、公正的原则，对2023年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目开展了绩效评价。现将评价情况报告如下：

## 一、项目概况

### （一）项目背景

凤翔区地处关中平原西部，是世界公认的最佳苹果优生区，有着得天独厚的农业自然资源优势，是优质苹果的主产区，是全国矮砧苹果第一区。为陕西省人民政府确定的优质苹果基地

县，属国家级苹果生产标准化示范区、国家绿色苹果基地，也是全国矮化苹果生产大县、全国最大的矮砧苹果种植基地。

近年来，凤翔一直积极推进农业改革，突出以苹果种植为特色主导产业的现代农业发展模式，创新种植方式，通过“控制产量保质量”，培育出的苹果“好看又好吃”，打造具有“凤翔特色”的科技苹果产业。凤翔苹果具有“个大、形美，色艳、汁多、酸甜适口”等特点，赢得了“果中凤凰”的美誉。多年来，苹果产业已成为凤翔区农业特色优势产业，也是群众增收致富的主导产业。凤翔区把苹果产业列为特色主导产业，以农业供给侧结构性改革为主线，立足大产业、大板块，加大政策扶持力度，推进苹果全产业链高质量发展。按照“北部苹果产业带、中部乡村休闲观光产业带和南部农业产业园区经济带”的产业布局，以做大做强苹果产业为核心，重点围绕兴产业、建园区、抓项目、强科技等措施，强力推进苹果产业发展。现已建成以范家寨镇、柳林镇、横水镇、南指挥镇为核心的双矮优质苹果基地 22 万亩，挂果面积 15 万亩，产量 30 万吨，其中 97%为矮化栽培。建成国家级苹果标准园 2 个，省级优质苹果示范园 15 个，省级苹果美丽果园 1 个，市级果业高质量发展示范园（千亩）10 个，百亩以上高标准示范园 43 个，绿色有机无公害基地 19 个、有机食品基地 2 个、5 万亩苹果通过了绿色果品基地认证，“凤翔苹果”荣获国家农产品地理标志登记保护。

“凤翔苹果”入围央视展播品牌，成功跻身“全国苹果产业 40

强”，多次登上中国水果品牌价值榜和品牌声誉榜，凤翔区范家寨镇蝉联“全国苹果产业百强镇”，“凤翔苹果”品牌价值达到 20.16 亿元。

为贯彻中央一号文件和中央农村工作会议精神，落实省委、省政府有关工作部署，创建省级现代农业产业园，2022 年 12 月 4 日，宝鸡市凤翔区人民政府《关于成立全区创建省级现代农业产业园工作领导小组的通知》（宝凤政函〔2022〕182 号）文件，确定成立以区长任组长，分管区长任副组长，各相关部门负责人为成员的项目创建领导小组，随后凤翔区农业农村局也成立了项目实施小组和专家指导小组。2023 年 8 月 15 日陕西省农业农村厅、省财政厅以《陕西省农业农村厅 陕西省财政厅关于批准创建 2023 年省级现代农业产业园的通知》（陕农计财〔2023〕92 号）文件确定，在凤翔区实施创建 2023 年省级现代农业产业园项目。2023 年 9 月编制完成了《宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目实施方案》，2023 年 9 月 15 日，宝鸡市凤翔区人民政府以《关于凤翔区省级现代产业产业园项目实施方案的报告》（宝凤政字〔2023〕34 号）文件向市农业农村局上报了项目实施方案，2024 年 8 月 28 日项目开工建设。

## （二）项目基本情况

1. 项目名称：2023 年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目
2. 主管部门：宝鸡市凤翔区农业农村局
3. 实施单位：宝鸡市凤翔区果业技术推广中心

4. 建设地点：凤翔区范家寨镇、南指挥镇、柳林镇、糜杆桥镇、田家庄镇、彪角镇、陈村镇、城关镇、姚家沟镇、虢王镇等 10 个镇的 32 家苹果种植企业、合作社以及种植大户等。

5. 项目建设内容：项目包括“苹果产业基地提质增效工程、苹果储藏加工产业链延伸工程、科技支撑体系建设工程、果品质量安全体系建设工程”等 4 大工程及产业基地模式推广及新技术应用、设施装备提升、果品仓储物流冷链能力提升、苹果降本增效农业技术推广体系建设、智慧果园建设、“两品一标”认证及果园面源污染防治等 6 个重点项目，包括物资采购类和补助类两大类。

(1) 物资采购类：产业园项目财政资金建设内容包括：购置烟雾发生器 51 台、地头移动式冷藏库 21 座、开沟施肥机 13 台、割草机 13 台、枝条捡拾粉碎还田一体机 21 台、太阳能杀虫灯 275 台。

(2) 大数据平台：区级大数据中心和 5 个智慧果园硬件设施及设备全部安装到位，完成建设任务。

(3) 水肥系统提升改造（补助类）：项目涉及的 25 户主体，项目设计改造提升果园水肥系统 4426 亩。

(4) 农产品电商直播间：以陕西金果果农事服务有限公司为依托，建成农产品电商直播间 2 间。

6. 项目建设期：2023 年 8 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日

7. 项目投资情况：项目预算总投资为 4047.20 万元，其中

财政资金 1000 万元，地方整合资金 800 万元，企业自筹资金 2247.2 万元。

8. 项目预期效果：项目实施后，产业园预计完成总产值 28.8 亿元，大于设定目标 28.5 亿元；社会效益指标：产业园产业发展基础得到增强，可持续发展能力提高，联农带农机制完善，一二三产业融合发展持续深入，将成为凤翔区乡村振兴主导产业；生态效益指标：产业园区内，农药化肥用量持续减少，农用废弃物得到回收利用达到 100%，生产生态环境良好；可持续影响指标：园区基础设施进一步完善，新技术、新品种、新装备得到大面积应用普及，果园和果农收入持续增加，果区环境持续改善，为全区苹果产业长期高质量发展注入新的动能。

### （三）项目财政预算资金安排及到位情况

#### 1. 项目资金预算情况

根据宝鸡市财政局（宝市财办农〔2023〕77 号）文件精神，2023 年 8 月 7 日宝鸡市凤翔区财政局以《关于下达 2023 年省级财政农业专项资金的通知》（宝凤财农发〔2023〕46 号）文件，下达项目财政专项资金 1,000.00 万元，详见表 1。

表 1 项目资金筹措及来源情况表

单位：万元

序号	项目名称	资金来源	金额	备注
1	宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目	省级财政专项资金	1,000.00	宝凤财农发〔2023〕46 号
	合计		1,000.00	

## 2. 项目财政资金到位情况

2024年7月19日,财政拨付项目专项资金1,000.00万元,预算资金到位率100%,详见表2。

表2 项目财政资金及到位情况表

单位:万元

序号	项目名称	财政预算资金	到位金额	到位率
1	宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目	1,000.00	1,000.00	100%
	合计	1,000.00	1,000.00	100%

### (四) 项目预算资金执行情况

截至2025年4月30日,项目共支出财政专项资金9,682,410.50元,占财政预算到位资金的96.82%;预留质保金317,589.50元,占财政预算到位的3.18%。详见表3。

表3-1 项目财政资金执行情况表

单位:万元

序号	项目名称	财政预算到位资金	执行金额	执行率	预留质保金	占比
1	宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目	1,000.00	968.24	96.82%	31.76	3.18%
	合计	1,000.00	968.24	96.82%	31.76	3.18%

表3-2 项目财政预算资金支出情况表

单位:元

序号	收款单位	项目内容	支付金额	支付日期	备注
1	宝鸡七里塘农机有限公司	农机具采购预付款	381,000.00	2024.09.12	2024年直接支付
2	上海仙缘环保设备工程有限公司	烟雾发生器采购预付款	35,000.00	2024.09.12	
3	宝鸡市鸿雁汽车维修服务有限公司	冷藏库预付款	622,000.00	2024.09.12	

4	宝鸡市合能电器有限责任公司	太阳能杀虫灯 采购预付款	231,000.00	2024.09.1 2	
5	联通数字科技有限公司陕西分公司	智慧果园建设 预付款	634,000.00	2024.10.1 4	
6	宝鸡七里塘农机有限公司	农机具采购	827,856.00	2024.10.3 1	
7	上海仙缘环保设备工程有限公司	烟雾机采购	76,435.00	2024.10.3 1	
8	宝鸡市鸿雁汽车维修服务有限公司	冷藏库采购	1,350,057.50	2024.10.3 1	
9	宝鸡市合能电器有限责任公司	杀虫灯采购	500,500.00	2024.10.3 1	
1	凤翔县汶家村正旭种植家庭农场	水肥系统改造	73,094.40	2025.02.2 6	2025 年直 接支 付
2	宝鸡市凤翔区金瑞兆丰种养殖家庭 农场	水肥系统改造	63,633.60	2025.02.2 6	
3	宝鸡绿缘丰晟果业有限公司	水肥系统改造	119,124.00	2025.02.2 6	
4	宝鸡市凤翔区范家寨镇赵村营村股 份经济合作社	水肥系统改造	132,638.40	2025.02.2 6	
5	宝鸡丰中现代农业科技有限公司	水肥系统改造	43,012.80	2025.02.2 6	
6	凤翔京丰果业种植农场	水肥系统改造	55,312.00	2025.03.1 9	
7	凤翔县南指挥苹果专业合作社	水肥系统改造	12,688.00	2025.03.1 9	
8	凤翔县益丰果业专业合作社	水肥系统改造	11,296.00	2025.03.1 9	
9	凤翔县聚联农业发展有限公司	水肥系统改造	34,360.00	2025.03.1 9	
10	凤翔县鑫果农业专业合作社	水肥系统改造	29,528.00	2025.03.3 1	
11	凤翔县雍丰果业专业合作社	水肥系统改造	16,880.00	2025.03.1 9	
12	陕西康远工贸有限公司	水肥系统改造	6,256.00	2025.03.1 9	
13	凤翔县秦丰农业种植专业合作社	水肥系统改造	6,744.00	2025.03.3 1	
14	凤翔满园红果业发展有限责任公司	水肥系统改造	7,392.00	2025.03.1 9	
15	陕西东焱农业综合开发有限公司	水肥系统改造	11,056.00	2025.03.1 9	
16	凤翔县南务红苹果专业合作社	水肥系统改造	8,656.00	2025.03.1 9	
17	凤翔县北水沟苹果专业合作社	水肥系统改造	6,272.00	2025.03.1 9	
18	凤翔县糜杆桥镇西白村村股份经济 合作社	水肥系统改造	4,856.00	2025.03.1 9	

19	宝鸡神农农业科技有限公司	水肥系统改造	14,848.00	2025.03.19	
20	凤翔县汇根农业种植专业合作社	水肥系统改造	11,392.00	2025.03.19	
21	陕西汇峰农业发展有限公司	水肥系统改造	29,224.00	2025.03.19	
22	宝鸡绿缘丰晟果业有限公司	水肥系统改造	13,236.00	2025.03.19	
23	宝鸡市凤翔区范家寨镇赵村营村股份经济合作社	水肥系统改造	14,737.60	2025.03.19	
24	宝鸡市凤翔区金瑞兆丰种养殖家庭农场	水肥系统改造	7,070.40	2025.03.19	
25	凤翔县汶家村正旭种植家庭农场	水肥系统改造	8,121.60	2025.03.19	
26	宝鸡丰中现代农业科技有限公司	水肥系统改造	4,779.20	2025.03.19	
27	凤翔县和丰果业专业合作社	水肥系统改造	6,626.40	2025.03.19	
28	宝鸡市凤翔区宏丰园苹果种植家庭农场	水肥系统改造	5,560.00	2025.03.31	
29	陕西润地优谷农业有限责任公司	水肥系统改造	5,764.80	2025.04.07	
30	凤翔金秋生态农业专业合作社	水肥系统改造	8,240.00	2025.04.07	
31	联通数字科技有限公司陕西分公司	智慧果园建设	1,376,200.00	2025.01.23	
	<b>小计</b>		<b>6,806,447.70</b>		
32	凤翔京丰果业种植农场	水肥系统改造	497,520.00	2024.12.17	2024年授权支付
33	凤翔县南指挥苹果专业合作社	水肥系统改造	111,600.00	2024.12.17	
34	凤翔金秋生态农业专业合作社	水肥系统改造	74,160.00	2024.12.17	
35	凤翔县益丰果业专业合作社	水肥系统改造	97,200.00	2024.12.17	
36	凤翔县聚联农业发展有限公司	水肥系统改造	304,560.00	2024.12.17	
37	宝鸡市凤翔区宏丰园苹果种植家庭农场	水肥系统改造	46,800.00	2024.12.17	
38	凤翔县鑫果农业专业合作社	水肥系统改造	90,000.00	2024.12.17	
39	凤翔县雍丰果业专业合作社	水肥系统改造	148,320.00	2024.12.17	
40	陕西康远工贸有限公司	水肥系统改造	49,680.00	2024.12.17	
41	凤翔县秦丰农业种植专业合作社	水肥系统改造	59,760.00	2024.12.17	

42	凤翔满园红果业发展有限责任公司	水肥系统改造	63,360.00	2024.12.17	
43	陕西东焱农业综合开发有限公司	水肥系统改造	99,360.00	2024.12.17	
44	凤翔县南务红苹果专业合作社	水肥系统改造	76,320.00	2024.12.17	
45	凤翔县北水沟苹果专业合作社	水肥系统改造	49,680.00	2024.12.17	
46	凤翔县糜杆桥镇西白村村股份经济合作社	水肥系统改造	40,320.00	2024.12.17	
47	宝鸡神农农业科技有限公司	水肥系统改造	126,720.00	2024.12.17	
48	凤翔县汇根农业种植专业合作社	水肥系统改造	97,920.00	2024.12.17	
49	陕西汇峰农业发展有限公司	水肥系统改造	259,200.00	2024.12.17	
50	凤翔县和丰果业专业合作社	水肥系统改造	59,637.60	2025.03.14	2025年授权支付
51	陕西润地优谷农业有限责任公司	水肥系统改造	51,883.20	2025.03.14	
52	陕西金果果农事服务有限公司	农产品电商直播间	471,962.00	2025.04.23	
	小计		<b>2,875,962.80</b>		
	合计		<b>9,682,410.50</b>		
	预留质保金		<b>317,589.50</b>		
	总计		<b>10,000,000.00</b>		

## (五) 项目实施情况

### 1. 参与单位

表4 项目参与实施单位一览表

序号	主体名称	面积(亩)	备注
1	凤翔京丰果业种植农场	904	
2	陕果集团凤翔有限公司	566.9	
3	宝鸡丰中现代农业科技有限公司	245	
4	凤翔区金瑞兆丰种植家庭农场	208	
5	凤翔县南指挥苹果专业合作社	154	
6	凤翔金秋生态农业专业合作社	103	

7	凤翔区益丰果业专业合作社	189	
8	凤翔县聚联发展有限公司	624	
9	宝鸡晨曦农民专业合作社	230	
10	赵村营村股份经济合作社	203	
11	宝鸡和森农业专业合作社	150	
12	凤翔县宏丰园家庭农场	100	
13	凤翔区鑫果农业专业合作社	158	
14	雍丰果业专业合作社	260	
15	陕西康远工贸有限公司	108	
16	凤翔县绿宝果业有限责任公司	140	
17	凤翔县雨嘉果业专业合作社	150	
18	凤翔县和丰果业专业合作社	103	
19	凤翔县秦丰农业种植专业合作社	127	
20	凤翔满园红果业发展有限责任公司	100	
21	陕西东焱农业综合开发有限公司	150	
22	凤翔县宋家塬果业专业合作社	220	
23	凤翔县金圣果业专业合作社	203	
24	凤翔县南务红苹果专业合作社	220	
25	凤翔县北水沟苹果专业合作社	120	
26	凤翔县糜杆桥镇西白村股份经济合作社	100	
27	宝鸡神农果业园区	160	
28	陕西凤翔灵山农业科技开发有限公司	212.5	
29	汇根农业专业合作社	226	
30	陕西汇峰农业发展有限公司	570	
31	虢王镇正旭家庭农场	120	
32	大器生活果园	100	
	合计	7224.4	

## 2. 参建单位

表 5 项目参建单位一览表

序号	参建单位	项目内容	备注
1	易臻项目管理有限公司	中标代理	
2	中鸿亿博集团有限公司宝鸡分公司	水电设施提升改造设计	
3	宝鸡七里塘农机有限公司	农机具供应	
4	上海仙缘环保设备工程有限公司	烟雾发生器供应	
5	宝鸡市鸿雁汽车维修服务有限公司	冷藏库建设	
6	宝鸡市合能电器有限责任公司	太阳能杀虫灯供应	
7	联通数字科技有限公司陕西分公司	智慧果园建设	
8	陕西金果果农事服务有限公司	农产品电商直播间	
9	宝鸡中冠建设工程有限公司	水肥一体化设施建设项目监管及造价咨询	
10	水肥系统改造参建单位 20 家	水肥系统改造	水肥系统(亩)
10.1	凤翔京丰果业种植农场	水肥系统改造	904
10.2	凤翔县南指挥苹果专业合作社	水肥系统改造	154
10.3	凤翔金秋生态农业专业合作社	水肥系统改造	103
10.4	凤翔区益丰果业专业合作社	水肥系统改造	189
10.5	凤翔县聚联发展有限公司	水肥系统改造	624
10.6	凤翔县宏丰园家庭农场	水肥系统改造	100
10.7	凤翔区鑫果农业专业合作社	水肥系统改造	158
10.8	雍丰果业专业合作社	水肥系统改造	260
10.9	陕西康远工贸有限公司	水肥系统改造	108
10.10	凤翔县和丰果业专业合作社	水肥系统改造	103
10.11	凤翔县秦丰农业种植专业合作社	水肥系统改造	127
10.12	凤翔满园红果业发展有限责任公司	水肥系统改造	100
10.13	陕西东焱农业综合开发有限公司	水肥系统改造	150
10.14	凤翔县南务红苹果专业合作社	水肥系统改造	220

10.15	凤翔县北水沟苹果专业合作社	水肥系统改造	120
10.16	凤翔县糜杆桥镇西白村股份经济合作社	水肥系统改造	100
10.17	宝鸡神农果业园区	水肥系统改造	160
10.18	汇根农业专业合作社	水肥系统改造	226
10.19	陕西汇峰农业发展有限公司	水肥系统改造	420
10.20	大器生活果园	水肥系统改造	100

### 3. 项目招投标及签订合同情况

#### (1) 智慧园区建设等项目招投标及签订合同情况

2024年8月26日，完成了项目智慧园区建设、农机具（开沟施肥机、割草机及枝条捡拾粉碎还田一体机）、烟雾发生器、冷藏库、杀虫灯招投标工作，宝鸡七里塘农机有限公司等5家单位中标。2024年8月27日双方签订了建设和农机具购置合同。

#### (2) 水肥系统签订合同情况

2024年7月16日，项目单位与中鸿亿博集团有限公司宝鸡分公司签订凤翔区现代农业产业园水肥设施改造提升项目建设设计合同，委托其进行水肥一体化设施改造提升项目设计；项目具体由各园区（20个主体单位）实施；2024年9月12日，项目单位与宝鸡中冠建设工程有限公司签订项目监管及造价咨询委托合同，负责项目实施中的监管及造价咨询事宜。

#### (3) 农产品电商直播间签订合同情况

农产品电商直播间为后补项目，2025年2月项目单位委托宝鸡灵犀百慕装饰工程有限公司完成了工程设计；2025年2月

6日，项目单位与宝鸡祥瑞装饰工程有限公司签订施工合同，确定工期为2025年2月10日至2025年3月25日。以上详见表6。

表6 项目中标单位及签订合同情况表

序号	中标单位	项目内容	中标价(元)	中标日期	签订合同日期
1	宝鸡七里塘农机有限公司	农机具供应	1,272,480.00	2024.08.26	2024.08.27
2	上海仙缘环保设备工程有限公司	烟雾发生器供应	117,300.00	2024.08.26	2024.08.27
3	宝鸡市鸿雁汽车维修服务有限公司	冷藏库建设	2,075,850.00	2024.08.26	2024.08.28
4	宝鸡市合能电器有限责任公司	太阳能杀虫灯供应	770,000.00	2024.08.26	2024.09.04
5	联通数字科技有限公司陕西分公司	智慧果园建设	2,116,000.00	2024.08.26	2024.09.18
6	宝鸡中冠建设工程有限公司	水肥设施监管及造价咨询	≤1%(各主体单位承担)	—	2024.09.12
7	宝鸡祥瑞装饰工程有限公司	农产品电商直播间建设	310,000.00	2025.02.06	2025.02.08
	合计		6,661,630.00		

#### 4. 项目实施及建设内容完成情况

项目从2024年8月28日开工建设，2024年9月底前完成了农机具（割草机、开沟施肥机、枝条捡拾粉碎还田一体机）、烟雾发生器、冷藏库建设、太阳能杀虫灯等项目建设内容，2024年10月25日前完成了项目竣工验收工作；2024年12月底前完成了智慧园区及水肥系统建设项目，2025年1月底前完成项目竣工验收；2025年3月26日完成了农产品电商直播间项目建设内容，2025年3月28日完成项目竣工验收。详见表7。

表 7 项目建设内容完成及验收情况一览表

序号	项目名称	计划建设内容	实际完成内容	完成率	开工、竣工时间	验收结论	竣工验收日期	移交
1	农机具							
1.1	割草机	13 台	13 台	100%	2024.08.27 -2024.09.02	合格	2024.10.08	2024.10.08
1.2	开沟施肥机	13 台	13 台	100%	2024.08.27 -2024.09.14	合格	2024.10.08	2024.10.08
1.3	枝条捡拾粉碎还田一体机	21 台	21 台	100%	2024.08.27 -2024.09.30	合格	2024.10.08	2024.10.08
2	烟雾发生器	51 台	51 台	100%	2024.08.27 -2024.09.13	合格	2024.09.13	2024.09.13
3	冷藏库建设	21 座	21 座	100%	2024.08.28 -2024.09.30	合格	2024.10.08	2024.10.08
4	太阳能杀虫灯	275 台	275 台	100%	2024.09.04 -2024.09.25	合格	2024.10.25	2024.10.25
5	智慧果园建设(大数据平台)	1 个	1 个	100%	2024.09.18 -2024.12.31	合格	2025.01.15	果业中心运维
6	水肥系统	4426 亩	4426 亩	100%	2024.09.12 -2024.12.19	合格	2025.01.23	2025.01.23
7	农产品电商直播间	2 个	2 个	100%	2025.02.10 -2025.03.26	合格	2025.03.28	2025.03.28

## 5. 项目审计情况

2025 年 5 月 6 日，由陕西天钰雍兴会计师事务所（普通合伙）完成了项目竣工审计工作，并出具了《凤翔区 2023 年省级现代农业产业园项目审计报告》（陕天审雍专审字〔2025〕155 号），审计结论如下：

### （1）项目资金使用、支付及欠款情况

该项目实际完成投资 9,999,992.00 元，应支付资金

9,999,992.00 元，其中：物资采购类资金应支付 6,351,630.00 元，补助类资金应支付 3,648,362.00 元。截止 2025 年 4 月 23 日已支付资金合计 9,682,410.50 元，应付未付物资采购类质保金 317,581.50 元。

## (2) 项目资金结余情况

截止 2025 年 4 月 23 日宝鸡市凤翔区果业中心收到宝鸡市凤翔区财政局拨来 2023 年省级财政农业专项资金 10,000,000.00 元，实际完成投资 9,999,992.00 元，结余资金 8.00 元。详见表 8。

表 8 项目审计情况一览表

序号	项目名称	审定金额（元）	日期
1	已支付资金	9,682,410.50	2025.05.06
2	未付物资采购类质保金	317,581.50	
合计	凤翔区现代农业产业园项目	9,999,992.00	

## 6. 项目移交及运行情况

在项目全部建成后，农机具（开沟施肥机、割草机及枝条捡拾粉碎还田一体机）、烟雾发生器、冷藏库、杀虫灯已于 2024 年 10 月 25 日前验收并移交给项目使用主体单位；水肥一体化系统项目验收后，于 2025 年 1 月 23 日移交给项目使用主体单位；农产品电商直播间验收后，于 2025 年 3 月 28 日移交给项目使用主体单位；智慧果园建设（大数据平台）由项目单位——凤翔区果业技术推广中心统一负责运行和维护。

经本次绩效评价组深入项目实施单位及项目现场，结合座

谈交流、查阅资料、问卷调查等情况看。项目建成后，总体运行良好，有的项目（如水肥一体化设施、杀虫灯、冷藏库）运行效果好，尤其在今春干旱缺水的情况下，水肥一体设施在确保果树生长、开花、结果等关键阶段发挥了重要作用，深受使用单位和群众认可和赞誉；有的项目（如开沟施肥机、割草机及枝条捡拾粉碎还田一体机）仅有部分投入使用，仍有部分产业园由于一些原有的拖拉机牵引动力不配套，使其设备无法投入使用，设施整体使用率还不高；有的项目（如烟雾发生器）由于气候原因，凤翔城区南部（今春未出现霜冻）的产业园基本未投入使用；智慧果园建设（大数据平台）运行正常，5个网点远程观测、监测清晰度高，效果良好；2个农产品电商直播间自2025年3月28日投入使用以来，在宣传、推广、销售凤翔苹果等农副产品方面发挥了应有的作用。以上详见表9。

表9 项目建设及运行主要指标完成情况一览表

序号	主要指标	实际数	使用情况	效果
1	割草机	13台	部分投入使用	已投入使用单位的反馈效果良好
2	开沟施肥机	13台	部分投入使用	已投入使用单位的反馈效果良好
3	枝条捡拾粉碎还田一体机	21台	部分投入使用	已投入使用单位的反馈效果良好
4	烟雾发生器	51台	部分投入使用	已投入使用单位的反馈效果良好
5	冷藏库建设	21座	个别尚未投入使用	已投入使用单位的反馈效果良好
6	太阳能杀虫灯	275台	全部投入使用	运行良好
7	智慧果园建设（大数据平台）	1个	投入使用	运行良好
8	水肥系统	4426亩	全部投入使用	运行良好、效果佳
9	农产品电商直播间	2个	全部投入使用	运行良好

## （六）项目绩效目标及完成情况

项目从2024年8月28日开始建设，智慧园区建设、农机具（开沟施肥机、割草机及枝条捡拾粉碎还田一体机）、烟雾发生器、冷藏库、杀虫灯等项目均于2024年12月底前完工并完成竣工验收。水肥一体化系统和农产品电商直播间也分别于2025年1月和3月底前完工并完成竣工验收。项目主要目标任务完成情况如下，详见表10。

表10 项目主要绩效目标任务完成情况表

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成情况
产出指标	数量指标	割草机	13台	13台	✓
		开沟施肥机	13台	13台	✓
		枝条捡拾粉碎还田一体机	21台	21台	✓
		烟雾发生器	51台	51台	✓
		冷藏库建设	21座	21座	✓
		太阳能杀虫灯	275台	275台	✓
		智慧果园建设（大数据平台）	1个	1个	✓
		水肥系统	4426亩	4426亩	✓
		农产品电商直播间	2个	2个	✓
	质量指标	项目验收合格率	100%	100%合格	✓
	时效指标	农机具等项目建设期	2024.12月底前	2024.10	✓
		水肥设施及直播间	2024.12月底前	2025.03	X
成本指标	财政预算资金（万元）	≤1,000.00	999.9992	✓	
效益指标	经济效益指标	促进区域经济发展作用情况，产业园实现产值	≥28.5亿元	28.8亿元	✓
	社会效益指标	推动农业现代化和农业提质增效作用情况	明显	明显	✓
		推动农业产业升级，优化农业结构作用情况	明显	明显	✓
		实现示范引领的作用情况	明显	明显	✓

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	完成值	完成情况
	生态效益指标	生态效益情况	明显	明显	✓
	可持续影响指标	项目长效运管及可持续发展情况	建立	基本建立	✓
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对项目满意度	≥ 95%	95.56%	✓

注：此表中部分指标是评价组根据项目单位提供有关资料、评价组收集到的相关资料以及本次评价检查情况而调整的绩效目标及其完成值。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）评价依据

1. 中、省、市、区现行相关政策文件；
2. 凤翔区农业农村局、财政局等相关文件；
3. 项目实施单位提供的相关资料，包括项目申报资料、项目自评报告、绩效目标表、资金到账及资金支出凭证，验收、审计相关资料，项目实施及管理等相关资料；
4. 评价工作人员通过现场调查、核实、问卷等获得的资料；
5. 其他相关资料。

### （二）评价目的与重点

#### 1. 评价目的

运用规范的绩效指标体系和科学的评价方法，全面、客观反映财政支出项目完成情况和实施效果。同时，及时总结经验，分析存在的问题，采取有效措施改进和加强项目管理，为政府相关决策提供参考依据。

## 2. 评价重点

(1) 项目目标及任务完成情况: 评估项目是否按时、按质、按量完成了预定的目标和任务。

(2) 项目质量及成果: 考察项目的产出质量和成果的实用性等。

(3) 项目管理效能: 评价项目的组织管理、财务管理、长效管理等方面的效率和效果。

(4) 项目的经济效益及社会效益: 分析项目对经济发展的贡献以及对社会的正面影响。

综上所述, 在进行财政专项资金项目绩效评价时, 需要遵循一系列原则以确保评价的公正性和科学性, 并重点关注项目的成果、效益和管理等方面。

### (三) 绩效评价指标与方法

#### 1. 评价原则

按照科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关、权责统一的原则, 对项目进行综合评价。

#### 2. 评价指标体系

项目评价指标体系详见附件 1。

#### 3. 评价方法

采用比较、因素分析、公众评判等评价方法, 在项目单位自评的基础上, 组成包括行业专家、财务专家在内的评价组, 通过统计汇总与数据分析、整体评价与现场评价、走访惠及群

众及问卷调查等方式进行绩效评价，形成评价结论，撰写评价报告。

#### 4. 评价标准

2023年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目绩效评价采用百分制得分。评价指标共设置5个一级指标、20个二级指标、28个三级指标。评价结果分为优、良、中、差4个评价等次，根据计算结果的分值，确定评价项目最后达到的等次。具体见表11。

表 11 评价结果等次表

评价等次	优	良	中	差
分值 S	$S \geq 90$	$90 > S \geq 80$	$80 > S \geq 60$	$S < 60$

#### （四）绩效评价工作过程

为做好本次绩效评价工作，我们成立绩效评价工作组，制定了具体的实施方案和评价指标体系，按照准备阶段、实施阶段（资料收集和初审、现场考察、数据整理与分析、综合评价）、报告撰写与提交阶段（撰写评价报告、提交报告等）和结果应用四个阶段，采取项目单位自评、收集项目相关资料、数据分析、现场调查和问卷调查相结合的方法，于2025年5月23日对该项目开展了现场评价。经过分析研究，并征求相关部门意见，得出该项目绩效评价结论。

#### （五）评价局限性

尽管评价组在评价中力求科学、规范、客观和公正，但在实际评价过程中依然存在局限性：一是由于评价时间、人力等

限制，获取数据与信息来源存在局限性；二是评价工作人员知识面、经验等限制，在理解和判断上存在认知局限性；三是受问卷调查覆盖面及被调查者认知、愿望等方面的主观倾向性限制，公众满意度测评结果可能存在一定局限性。

### 三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

2023年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目资金安排符合相关法律、法规及政策要求，符合凤翔区现代农业和经济高质量发展需要，立项依据充分、程序规范、预算精准，资金到位及时、预算执行率高，资金使用合规，项目产出数量和质量好，项目经济效益、社会效益、生态效益较为明显。但项目相关管理工作不到位，部分项目作用发挥不够充分。结合单位自评、信息采集、问卷调查等情况，经评价组认真评价，项目绩效评价综合得分为92.86分，整体评价结论为优，详见表12。

表12 2023年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目指标评分表

一级指标	分值	得分	得分率
决策	12	11.3	94.17%
过程	15	14.5	96.67%
成本	13	12.6	96.92%
产出	25	22.2	88.8%
效益	35	32.26	92.17%
合计	<b>100</b>	<b>92.86</b>	<b>92.86%</b>
绩效评价得分：92.86      综合评价结果等级：优			

### 四、绩效评价指标分析

### （一）项目决策情况

项目决策从项目立项、绩效目标、资金投入三个方面进行评价。项目决策满分 12 分，得分 11.3 分。具体得分详见表 13。

表 13 项目决策绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
决策	12	项目立项	立项依据充分性	2	2
			立项程序规范性	2	1.7
		绩效目标	绩效目标合理性	2	1.8
			绩效指标明确性	2	1.8
		资金投入	预算编制科学性	2	2
			资金分配合理性	2	2
合计	12	—	—	12	11.3

#### 1. 项目立项方面

（1）立项依据充分性方面。项目的立项符合国家相关法律、法规和政策规定，符合国家财政专项资金支持方向，符合凤翔区农业现代化建设和经济社会发展需要。

（2）立项程序规范性方面。项目能按照规定的申请程序、审核程序、评估程序进行立项，程序规范。但项目事前绩效评估等工作存在不足。

#### 2. 绩效目标方面

（1）绩效目标合理性方面。项目有预期绩效目标，但个别绩效目标设置不合理。

（2）绩效指标明确性方面。项目有预期绩效目标，但个别

绩效目标设置不明确。

### 3. 资金投入方面

(1) 预算编制科学性方面。项目预算精准，财政预算资金 1,000.00 万元，实际需要 999.9992 万元。预算资金与实际工作任务匹配度高。

(2) 资金分配合理性方面。项目资金安排合理，项目实际执行资金与预算金额一致。

评价组认为，项目决策从整体上看，立项规范、决策依据较为充分、程序合规，符合相关政策，预算精准。但项目事前绩效评估工作仍存在不足，个别绩效目标设置不合理、不明确。

### (二) 项目过程情况

项目过程从资金管理和组织实施两个方面进行评价。项目过程满分 15 分，得分 14.5 分。具体得分详见表 14。

表 14 项目过程绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
过程	15	资金管理	资金到位率	3	3
			预算执行率	3	3
			资金使用合规性	3	3
		组织实施	管理制度健全性	3	3
			制度执行有效性	3	2.5
合计	15	—	—	15	14.5

### 1. 资金管理方面

(1) 资金到位率方面。财政部门能及时将项目预算资金拨

付到位，资金拨付进度能够保证项目进展，资金到位率 100%。

(2) 预算执行率方面。财政预算资金 1,000.00 万元，除外，已执行资金 999.9992 万元 (9,682,410.50 元+预留质保金 317,581.50 元)，项目预算执行率为 100%。但项目其他资金(整合资金和自筹资金)执行情况不够明晰。

(3) 资金使用合规性方面。项目资金支出符合国家有关政策及其专项资金管理办法等相关规定，手续齐全，未发现资金截留、挤占、挪用、虚列支出等现象。

## 2. 组织实施方面

(1) 管理制度健全性方面。项目相关管理和财务等管理制度健全，为项目顺利实施提供了制度保障。

(2) 制度执行有效性方面。项目单位能较好的遵守相关法律法规和相关管理制度及规定，做好项目实施和财务管理工作。但制度执行方面仍存在一些不足，如资料管理、项目验收工作及总结自评、信息采集工作有待进一步规范。

评价组认为，项目过程从整体上看，项目资金管理规范，相关制度健全，资金分配合理、资金到位及时有效，预算执行率高，资金使用合规。但制度建设仍存在不足，项目验收工作、总结自评及信息采集工作有待进一步规范。

### (三) 项目成本情况

项目成本从经济成本、社会成本、生态环境成本三个方面进行评价。项目成本满分 13 分，得分 12.6 分。具体得分详见

表 15。

表 15 项目成本绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
成本	13	经济成本	单位成本或分项成本节约率	5	5
		社会成本	社会发展负作用	4	4
		生态环境成本	自然生态环境负作用	4	3.6
合计	13	—	—	13	12.6

1. 经济成本方面。从项目单位提供的相关资料、报告情况看，项目财政预算资金为 1,000.00 万元，实际应投入资金为 999.9992 万元，经济成本能控制在预算之内。

2. 社会成本方面。项目的实施，有利于推动农业现代化和农业提质增效，深受农业产业园的广泛认可和支持。因此，无社会发展负面影响。

3. 生态成本方面。项目基本无生态成本方面负面作用。但烟雾发生器在使用中会对生态环境产生一定的负面影响。

评价组认为，项目经济成本和社会成本方面无负面影响，但个别项目在生态环境方面有一定的环境负面影响。

#### （四）项目产出情况

项目产出从产出数量、产出质量、产出时效三个方面进行评价。项目产出满分 25 分，得分 22.2 分。具体得分详见表 16。

表 16 项目产出绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标		三级指标	分值	得分
产出	25	项目建设	产出数量	项目数量目标完成情况	5	5
			产出质量	项目质量目标完成情况	5	5
			产出时效	项目按期完成情况	2.5	2
		项目运行	产出数量	项目数量目标完成情况	5	3.5
			产出质量	项目质量目标完成情况	5	4.7
			产出时效	项目按期完成情况	2.5	2
合计	25	—		—	25	22.2

### 1. 产出数量方面

(1) 项目建设方面：从项目单位提供的相关资料、报告显示及现场检查情况看，项目实施方案计划的建设数量目标任务已 100% 完成。

(2) 项目运行方面：大多数项目已投入使用或实际生产运行，运行正常。但仍有部分项目的一些设备尚未投入使用或实际生产运行。

### 2. 产出质量方面

(1) 项目建设方面：从项目单位提供的相关资料、验收报告及现场检查情况看，项目建设质量高，全部项目均通过验收合格，符合现代农业产业发展需要。

(2) 项目运行方面：从该项目目前的运行情况看，已投入运行的项目及设施，总体运行质量效果好。但烟雾发生器产品标识标牌不明确，另有部分项目的一些设备尚未投入使用或实

际生产运行，项目运行产出质量尚存在不确定性。

### 3. 产出时效方面

(1) 项目建设方面：项目实施方案确定总建设期 2023 年 8 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，主要项目能在计划建设期内顺利完工，时效性强。但仍有农产品电商直播间项目存在延迟的问题（该项目为后补项目，因而延迟到 2025 年 3 月完工），有两个项目（大数据平台、水肥系统）虽能在 2024 年 12 月内完工，但验收工作推迟到 2025 年 1 月进行，存在一定的时效不足。

(2) 项目运行方面：从项目运行情况看，大多数项目时效性强，运行正常。但由于部分项目的一些设备尚未投入使用或实际生产运行，运行产出时效性仍存在不足。

评价组认为，项目产出数量、质量及时效任务完成较好。但仍存在一些不足。

### (五) 项目效益情况

从经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响、受表彰情况、满意度六个方面进行评价。项目效益满分为 35 分，得分为 32.26 分。具体得分详见表 17。

表 17 项目效果绩效指标分析表

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
效益	35	经济效益	促进区域经济发展情况	5	5
		社会效益	推动农业现代化和农业提质增效作用情况	3	2.7

一级指标	分值	二级指标	三级指标	分值	得分
			推动农业产业升级,优化农业结构作用情况	3	2.7
			实现示范引领的作用情况	3	2.7
		生态效益	生态效益情况	4	3.6
		可持续影响	长效运行保障机制建立情况	4	4
		受表彰情况	相关工作是否受到市级以上表彰奖励	3	2
		满意度	服务对象满意程度	10	9.56
总分	35	—	—	35	32.26

1. 经济效益方面。通过项目的实施,不仅可促进农业产业园提质增效,提高经济效益,还可促进区域经济高质量发展。因此,项目经济效益明显。

2. 社会效益方面。项目的实施,不仅可增加凤翔区农业产业园产业发展基础,有效提高持续发展能力,完善联农带农机制,还可优化农业结构,推动农业现代化和产业升级,一二三产业融合发展持续深入,实现示范引领的作用,助力乡村振兴,社会效益较为明显。但由于部分项目的一些设备尚未投入使用或实际生产运行,影响了社会效益的充分发挥。

3. 生态效益方面。项目的实施,可使产业园区内,农药化肥用量持续减少,有效提高农业废弃物回收利用率,生产生态环境良好。但烟雾发生器在使用中(柴油发烟)存在一定的环境负面作用,有待研究和改进。

4. 可持续影响方面。项目实施，有利于进一步完善园区基础设施，大面积应用普及农业新技术、新品种、新装备，使果园和果农收入持续增加，果区环境持续改善，为全区苹果产业长期高质量发展注入新的动能。希望相关单位认真做好相关设施设备维护和监管工作，充分发挥其应有的作用。

5. 受表彰情况。2024年8月凤翔苹果荣获中国果品流通协会颁发的2023年果区域公用品牌23.95亿元的荣誉；项目实施单位--凤翔区果业技术推广中心荣获2023年度全市果业先进单位等多项荣誉。因此，赋予一定的分值。

6. 满意度方面。通过走访部分农业产业园负责人及职工群众和随机发放纸质、网上电子调查问卷结果显示，服务对象和群众整体满意度约为95.56%（主要通过项目凤翔区苹果产业微信群网上电子调查问卷和周边一些群众调查问卷获得整体满意度），群众对项目的实施、实施过程、实施效果满意度较高。

评价组认为，项目经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响好，受到多次表彰奖励，满意度高，项目应有的作用发挥较为充分。

## 五、主要经验及做法

（一）领导重视，组织管理机构健全。项目得到了区委、区政府的高度重视，在健全组织机构方面，成立了“凤翔区创建省级现代产业园工作领导小组”，由主要领导担任组长，相关单位负责人为成员的组织机构，专门负责全区项目推动工作。

同时，凤翔区农业农村局相应成立了“2023年省级现代产业园项目实施小组和专家指导小组”，项目实施小组由局长任组长，1名副局长，1名区财政局副局长和果业中心主任为副组长，各相关部门人员组成项目实施小组，负责项目协调落实等相关管理工作。另外，还由宝鸡市园艺站副站长为组长，市农机中心，区果业中心等单位人员组成项目专家小组，为项目提供技术支撑。

（二）实施方案编制细致，获得各方认可。项目单位能认真编制项目实施方案，并得到凤翔区政府、宝鸡市农业农村局和陕西省农业农村厅的认可和支持，为顺利创建2023年省级现代农业产业园县区及推动项目建设提供了实施方案支撑。

（三）财政预算精准，资金安排合理。项目预算编制科学精准，财政预算资金1,000.00万元，实际需要999.9992万元。预算资金与实际工作任务匹配度高。项目资金安排合理，项目实际执行资金与预算金额一致。

（四）水肥设施效果好，可持续影响深远。项目工作量大，受益面广，涉及单位多，多数项目运行效果良好，尤其在今春干旱缺水的情况下，水肥一体设施项目在确保果树生长、开花及结果等关键阶段发挥了重要作用，深受使用单位及群众认可和赞誉。同时，项目实施进一步完善了园区基础设施，大面积应用普及农业新技术、新品种、新装备，使果园和果农收入得到持续增加，果区环境得到持续改善，为全区苹果产业长期高

质量发展注入新的动能。

## 六、存在的问题及原因分析

（一）项目验收工作不够规范。尽管项目完工后，项目相关方均进行了自验和竣工验收，确定为合格，但从验收表（单或报告）中仍可以看出存在的不足。一是部分项目验收内容简单，未涵盖计划任务完成情况、资金使用管理、项目建设质量、技术水平，技术资料与设备标识完整性（如烟雾发生器标识不明确）、管护制度以及绩效目标实现情况等，相关信息不全面，难以全面反映项目竣工全貌；二是参加验收人员基本信息不全面（如所在单位、职称、职务、专业方向等）；三是有的项目参加验收人员未达到3人及以上人数，不符合有关规定。

（二）一些设施作用发挥不够充分。从目前该项目运行情况看，尽管多数项目设施已投入使用或实际生产运行，运行效果良好，水肥一体化等设施作用发挥尤为突出。但仍有部分项目的一些设备尚未投入使用及实际生产运行，其应有的作用发挥不够充分。如拖拉机牵引动力不配套，致使一些产业园的开沟施肥机、割草机及枝条捡拾粉碎还田一体机尚未投入使用。

（三）项目绩效管理工作存在不足。尽管项目实施单位已开展了绩效管理工作，但仍存在一些不足。主要存在个别项目绩效指标设置不合理或不明确，绩效自评工作不够到位、自评报告编制不规范，绩效责任约束作用不强等问题。

## 七、相关建议

（一）规范项目验收行为，严把项目交竣工验收关。项目验收不仅是对项目成果的一次全面检验，也是确保项目质量、安全、合规性的重要手段，对于保护各方权益、促进技术进步和行业发展具有重要意义。因此，要严格遵循科学、规范、客观、公正的原则，严把工程建设项目交竣工验收关。一是项目单位要严格遵循项目验收相关要求及规定，项目验收应涵盖计划任务完成情况、资金使用管理、公告公示、项目建设数量、质量、时效、技术水平、以及技术资料完备情况等；二是项目验收人员须在3人以上，同时还应有相关专业技术人员参与验收工作；三是验收意见书（表）应该有验收组人员基本的信息（人员姓名、单位、职务、职务、从事专业或业务主攻方向、参验人员签字及签署日期等）；然后项目验收还应有科学合理的验收结论性意见和建议，确保验收结果的真实、公平和公正，客观、准确地反映项目建设任务完成情况。

（二）尽快完善设施配套，发挥项目应有的效能。一要进一步完善运营管护机制，要明确各使用及管护单位的职能责任，确保资金使用的规范性和有效性。二要落实设施使用及运行责任制，明确设施的使用及运维主体和责任，确保设施长期稳定运行。三要建立设施使用和运维激励机制，密切跟踪设施使用情况，防止因牵引动力配套不足导致设施闲置或“趴窝”。四要建立监督机制，对项目实施全过程进行监督，及时发现和解决问题，确保项目设施发挥应有的效能。五要积极开展绩效评

估，定期对项目设施的运营效果进行评估，根据评估结果进行改进，提高设施的使用效率和效益。

（三）增强绩效意识，强化绩效管理。一是项目单位要切实增强绩效管理理念，树立绩效管理意识，筑牢“花钱必问效，无效必问责”的绩效理念，要学懂弄通项目绩效考核指标的各项要求，掌握指标内容和含义，努力提高绩效目标编制的完整性和规范性，并要着力健全项目绩效长效机制。二是项目单位要强化预算绩效目标管理，科学设置项目绩效目标，切实增强绩效目标的完整性、相关性、适当性和可行性，确保项目绩效目标与政策目标、社会公众需求、财政投入规模、部门职责职能、项目实施计划等相匹配。三是项目单位要切实担负起预算绩效管理主体责任，进一步完善内部管理机制，严格按照既定的项目绩效目标指标任务，科学规划行动方案，制定确保项目目标实现的保障措施。同时，要加强预算绩效管理的监督检查力度，着力提高财政资金使用效益。四是项目单位要扎实开展绩效自评工作，通过对项目相关制度建立情况、资金使用情况、绩效目标实现等情况进行自我评价，了解资金使用是否达到预期目标、资金管理是否规范、资金使用是否有效，检验资金支出效率和效果，分析存在问题及原因，及时总结经验，改进管理措施，不断增强和落实绩效管理责任，完善工作机制，有效提高资金管理水平和使用效益。同时，要认真、准确填写自评数据表，形成详实的自评报告。

## 八、其他说明

1. 评价人员与评价单位和项目实施单位之间不存在任何特殊的、需要回避的利害关系，评价人员在评价过程中恪守了职业道德规范。

2. 本报告使用人对评价结果的把握应建立在所提供的各项条件及说明的阅读和理解基础之上。

3. 项目实施单位的责任是提供与形成本项目绩效评价报告相关的基础材料、工程资料、制度文件、财务凭证等书面相关资料，并对其真实性、合法性、完整性负责。

附件：1. 项目绩效评价指标体系及评分表

2. 省级现代农业产业园重点项目明细统计表

宝鸡市凤翔区财政局

2025年6月8日

## 附件 1

### 2023 年宝鸡市凤翔区现代农业产业园项目绩效评价指标体系及评分表

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标评分标准	分值权重	得分	扣分原因
决策 (12)	项目立项 (4分)	立项依据充分性	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，得 0.5 分； ②项目立项符合行业发展规划和政策要求，得 0.5 分； ③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需，得 0.5 分； ④项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则，得 0.5 分。	2	2	
		立项程序规范性	①项目按照规定的程序申请设立，得 0.5 分； ②审批文件、材料符合相关要求，得 0.5 分； ③项目有完整可行的实施方案或相关报告，得 0.5 分； ④事前已经过必要的研究、论证、风险评估、绩效评估、集体决策，得 0.5 分。	2	1.7	绩效评估工作不够到位。
	绩效目标 (4分)	绩效目标合理性	①项目绩效目标符合国家相关法律法规和中省市党委政府决策，得 0.5 分； ②项目绩效目标与项目实施单位职责密切相关，得 0.5 分； ③项目是促进县域经济高质量发展所必需，得 0.5 分； ④项目预期目标符合客观实际，能够在一定期限内如期实现，得 0.5 分。	2	1.8	个别绩效目标设置不合理。
		绩效指标明确性	①项目按照绩效目标要求填报，得 0.5 分； ②绩效目标通过清晰、可量化的指标体现，得 0.5 分； ③绩效目标与项目年度任务数或计划数相对应，得 0.5 分； ④预算确定的项目与分配资金量相匹配，得 0.5 分。	2	1.8	分别绩效目标设置不明确。
	资金投入 (4分)	预算编制科学性	①预算编制经过科学论证，得 0.5 分； ②预算内容与项目内容相匹配，得 0.5 分； ③预算额度测算依据充分，并能按照标准编制，得 0.5 分； ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，得 0.5 分。	2	2	

		资金分配合理性	①预算资金分配依据充分，得1分； ②资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应，得1分。	2	2	
过程 (15)	资金管理 (9分)	资金到位率	资金到位率 $a = (\text{实际到位资金} / \text{预算资金}) \times 100\%$ ，且 $a < 60\%$ 不得分。	3	3	
		预算执行率	预算执行率 $a = \text{实际支出资金} / \text{实际到位资金} \times 100\%$ ，且 $a < 60\%$ 不得分。	3	3	
		资金使用合规性	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法，得0.5分； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续，得1分； ③符合项目预算批复或合同、以及专项资金管理办法的用途，得1分； ④按时拨付、使用资金，得0.5分； ⑤存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，扣3分。	3	3	
	组织实施 (6分)	管理制度健全性	①已制定项目管理、财务管理等相关制度，得1分； ②项目管理、财务管理等相关制度合法、合规、完整，得1分； ③项目招标投标工作规范，得1分。	3	3	
制度执行有效性		①能遵守相关法律法规和相关管理规定，考核记录规范、完整，得0.5分； ②项目调整及支出调整手续完备，得0.5分； ③项目实施单位人员条件、设备条件等是否落实到位，得0.5分； ④项目招标资料、合同书、验收或检查报告等资料齐全并及时归档，得0.5分； ⑤项目总结（自评）及信息采集报送工作认真、内容完整、详实，得1分。	3	2.5	1. 部分项目验收工作不规范； 2. 自评报告不详实。	
成本 (13)	经济成本 (5分)	单位成本或分项成本节约率	成本节约率 $= [(\text{计划成本} - \text{实际成本}) / \text{计划成本}] \times 100\%$ 。 评分标准：成本节约率 $\leq 0$ 不得分；工程建设类项目：成本节约率 $\geq 5\%$ 得满分；0%-5%之间按比重赋分，得分 = 成本节约率 $\times 20 \times$ 指标分值。 其他类项目：成本节约率 $\geq 0\%$ 即可得满分。	5	5	
	社会成本 (4分)	社会发展负作用	因本项目无法量化，按评判等级赋分，分为基本达成预期控制目标、部分实现预期控制目标、实现预期控制目标程度较低三个档次，并分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定分值。	4	4	

	生态环境成本 (4分)	自然生态环境负作用	因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	4	3.6	烟雾发生器在使用中存在一定的环境负面作用
产出 (25)	项目建设	产出数量 (5分)	项目数量目标完成情况 计算公式:实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 评分标准:实际完成率小于60%不得分;大于等于60%的按超过的比重赋分,得分=(实际完成率-60%)/(1-60%)×指标分值。	5	5	
		产出质量 (5分)	项目质量目标完成情况 计算公式:质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 评分标准:质量达标率小于60%不得分;大于等于60%的按超过的比重赋分,得分=(质量达标率-60%)/(1-60%)×指标分值。 (项目验收质量合格情况、现场查验质量情况及其它相关资料)。	5	5	
		产出时效 (2.5分)	项目按期完成情况 实现目标得2(含)~2.5分;部分实现目标得1.5(含)~2分;实现目标程度较低得0~1.5分。	2.5	2	部分项目未在计划期内完成,但影响不大,得2分。
	项目运行	产出数量 (5分)	项目数量目标完成情况 计算公式:实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 评分标准:实际完成率小于60%不得分;大于等于60%的按超过的比重赋分,得分=(实际完成率-60%)/(1-60%)×指标分值。	5	3.5	部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行。
		产出质量 (5分)	项目质量目标完成情况 计算公式:质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 评分标准:质量达标率小于60%不得分;大于等于60%的按超过的比重赋分,得分=(质量达标率-60%)/(1-60%)×指标分值。 (项目验收质量合格情况、现场查验质量情况及其它相关资料)。	5	4.7	由于部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行,产出质量还存在一些不确定性。
		产出时效 (2.5分)	项目按期完成情况 实现目标得2(含)~2.5分;部分实现目标得1.5(含)~2分;实现目标程度较低得0~1.5分。	2.5	2	由于部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行,运行产出时效性存在不足。
效益 (35)	经济效益 (5分)	促进区域经济发展情况	间接促进区域经济发展情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定分值。	5	5	

	社会效益 (9分)	推动农业现代化和农业提质增效作用情况	推动农业现代化和农业提质增效作用情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理确定分值。	3	2.7	由于部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行,影响了社会效益的充分发挥。
		推动农业产业升级,优化农业结构作用情况	推动农业产业升级,优化农业结构作用情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理确定分值。	3	2.7	由于部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行,影响了社会效益的充分发挥。
		实现示范引领的作用情况	实现示范引领的作用情况 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为实现目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理确定分值。	3	2.7	由于部分项目的一些设备尚未投入使用实际生产运行,影响了社会效益的充分发挥。
	生态效益 (4分)	生态效益情况	项目生态环境保护情况。 因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理确定分值。	4	3.6	烟雾发生器在使用中存在一定的环境负面作用,有待研究和改进。
	可持续影响 (4分)	项目长效运管及可持续发展情况	因本项目无法量化,按评判等级赋分,分为基本达成目标、部分实现目标、实现目标程度较低三个档次,并分别按照该指标对应分值区间 100%-80% (含)、80%-60% (含)、60%-0%合理确定分值。	4	4	
	受表彰情况 (3分)	是否受到上级表彰	①项目相关工作受到国家级表彰奖励得3分; ②项目相关工作受到省级表彰奖励得2分; ③项目相关工作受到市级表彰奖励得1分; ④未受到表彰奖励不得分。	3	2	无市级以上受表彰情况
服务对象满意度 (10分)	社会公众及服务对象认可度和满意度	按照满意度得分情况进行相应的赋分,满意度小于60%不得分。	10	9.56	调查问卷平均分95.56%	
<b>总分</b>	<b>100</b>			<b>100</b>	<b>92.86</b>	

## 附件 2

省级现代农业产业园重点项目明细统计表

序号	主体名称	面积 (亩)	烟雾 发生器 (台)	枝条捡拾粉碎 还田一体机 (台)	水肥系统 (亩)	冷藏库 (座)	杀虫灯 (台)	果园机械 (台)	大数据 平台	备注
1	凤翔京丰果业种植农场	904	9	1	904	1座 10吨	32	割草机 1台 开沟施肥机 1台	1	
2	陕果集团凤翔有限公司	566.9	5				20	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
3	宝鸡丰中现代农业科技有限公司	245	2	1		1座 10吨	9	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
4	凤翔区金瑞兆丰种植家庭农场	208	2	1		1座 10吨	7	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
5	凤翔县南指挥苹果专业合作社	154	1	1	154		6	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
6	凤翔金秋生态农业专业合作社	103	1	1	103	1座 10吨	5	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
7	凤翔区益丰果业专业合作社	189	1	1	189	1座 10吨	7	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
8	凤翔县聚联发展有限公司	624	6	1	624	1座 10吨	22	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
9	宝鸡晨曦农民专业合作社	230	2	1		1座 10吨	8	割草机 1台 开沟施肥机 1台		
10	赵村营村股份经济合作社	203	2			1座 10吨	8			
11	宝鸡和森农业专业合作社	150	1	1		1座 10吨	6			
12	凤翔县宏丰园家庭农场	100		1	100		5			

13	凤翔区鑫果农业专业合作社	158	1	1	158	1座10吨	6			
14	雍丰果业专业合作社	260	2	1	260	1座10吨	9			
15	陕西康远工贸有限公司	108	1	1	108	1座10吨	5		1	
16	凤翔县绿宝果业有限责任公司	140	1				6		2	
17	凤翔县雨嘉果业专业合作社	150		1		1座10吨	6			
18	凤翔县和丰果业专业合作社	103	1		103		5			
19	凤翔县秦丰农业种植专业合作社	127	1	1	127	1座10吨	5			
20	凤翔满园红果业发展有限责任公司	100	1		100	1座10吨	5			
21	陕西东焱农业综合开发有限公司	150	1	1	150	1座10吨	6			
22	凤翔县宋家塬果业专业合作社	220	2				8			
23	凤翔县金圣果业专业合作社	203	2				7		1	
24	凤翔县南务红苹果专业合作社	220	2	1	220		9			
25	凤翔县北水沟苹果专业合作社	120		1	120		5	割草机1台 开沟施肥机1台		
26	凤翔县糜杆桥镇西白村股份经济合作社	100	1	1	100	1座10吨	5	割草机1台 开沟施肥机1台		
27	宝鸡神农果业园区	160	1	1	160		6	割草机1台 开沟施肥机1台		
28	陕西凤翔灵山农业科技开发有限公司	212.5		1		1座10吨	9			
29	汇根农业专业合作社	226			226	1座10吨	8			

30	陕西汇峰农业发展有限公司	570	1		420	1座10吨	20			
31	虢王镇正旭家庭农场	120	1			1座10吨	5		1	
32	大器生活果园	100			100		5	割草机1台 开沟施肥机1台		
合计		7224.4	51	21	4426	21座	275	26(各13台)	5	
财政资金(万)			12.75	63.00	354.08	210.00	82.50	65.00	212.67	1000.00
整合资金(万)										800.00
自筹资金(万)										2247.2
总计										4047.2

注：此表由项目单位提供。