

2021 年度
苍溪县国家现代农业示范区办公室
部门决算

目 录

公开时间：2022 年 9 月 23 日

第一部分 部门概况	1
一、基本职能及主要工作.....	1
二、机构设置.....	2
第二部分 2021 年度部门决算情况说明	3
一、收入支出决算总体情况说明.....	3
二、收入决算情况说明.....	3
三、支出决算情况说明.....	4
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	5
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	7
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明.....	7
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	9
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	9
十、其他重要事项的情况说明.....	9
第三部分 名词解释	11
第四部分 附件	13
第五部分 附表	67

一、收入支出决算总表.....	67
二、收入决算表.....	67
三、支出决算表.....	67
四、财政拨款收入支出决算总表.....	67
五、财政拨款支出决算明细表.....	67
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	67
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	67
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	67
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	67
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	67
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	67
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	67
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	67
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	67

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

（一）主要职能

1. 负责编制我县国家现代农业示范区、现代农业园区建设规划和年度目标任务、资金统筹等建议方案，并组织实施。

2. 负责统筹、协调、指导示范区与现代农业园区的建设、管理和巩固提升。

3. 负责示范区建设项目的立项、实施、管理和招商引资。

4. 收集汇总全国示范区建设动态，提出推进我县示范区建设的意见和建议。

5. 承担示范区和现代农业园区年度申报、审核、公示及发布等工作。

6. 承担示范区和现代农业园区建设情况的检查和目标考核工作。

7. 承担示范区宣传、统计等机关工作。

8. 承办上级示范区管理部门和县委、县政府交办的其它工作。

（二）2021 年度重点工作完成情况

1. 加快推进国家现代农业产业园后续建设。

2. 白鹭湖粮油现代农业园区成功创建省三星级园区。

3. 全面完成数字农业试点县项目建设。

4. 基本建成岫云现代农业园区。

5. 黄猫垭镇高台村红色美丽村庄建设开工建设

6. 全面完成低效园改造年度任务。

二、机构设置

县国农区办下属二级单位 1 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 1 个，其他事业单位 0 个。

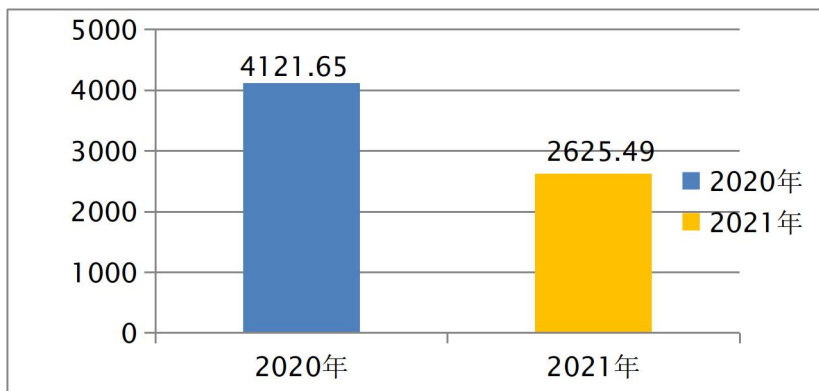
纳入县国农区办 2021 年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：国农区办机关。

第二部分 2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收、支总计 2625.49 万元。与 2020 年相比，收、支总计减少 1496.16 万元，下降 36.3%。主要变动原因是部分项目接近完工。

图 1：收、支决算总计变动情况图（柱状图单位：万元）



二、收入决算情况说明

2021 年度本年收入合计 2565.19 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2565.19 万元，占 100%。

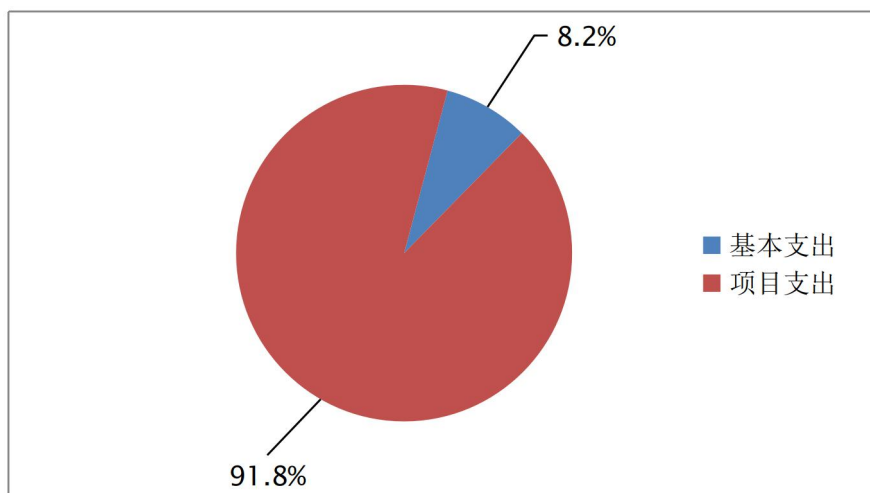
图 2：收入决算结构图（饼状图）



三、支出决算情况说明

2021年度本年支出合计2625.49万元,其中:基本支出216.57万元,占8.2%;项目支出2408.92万元,占91.8%。

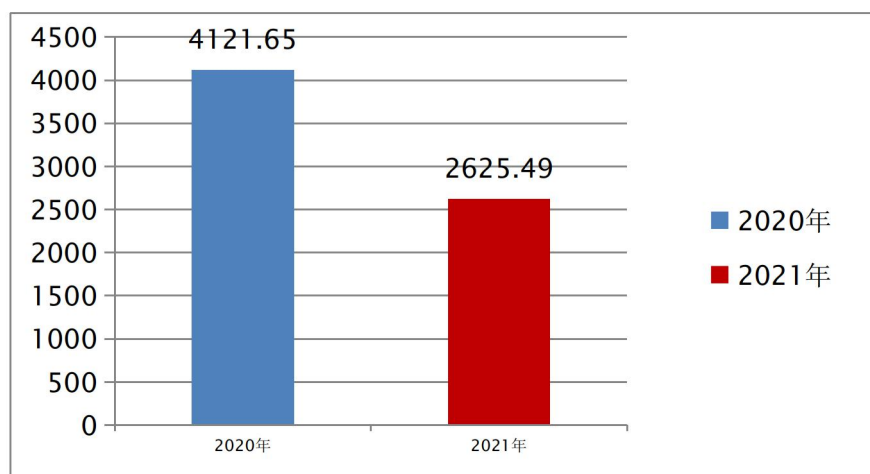
图3:支出决算结构图(饼状图)



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021年度财政拨款收、支总计2625.49万元。与2020年度相比,财政拨款收、支总计减少1496.16万元,下降36.3%。主要变动原因是部分项目接近完工。

图4:财政拨款收、支决算总计变动情况(柱状图单位:万元)

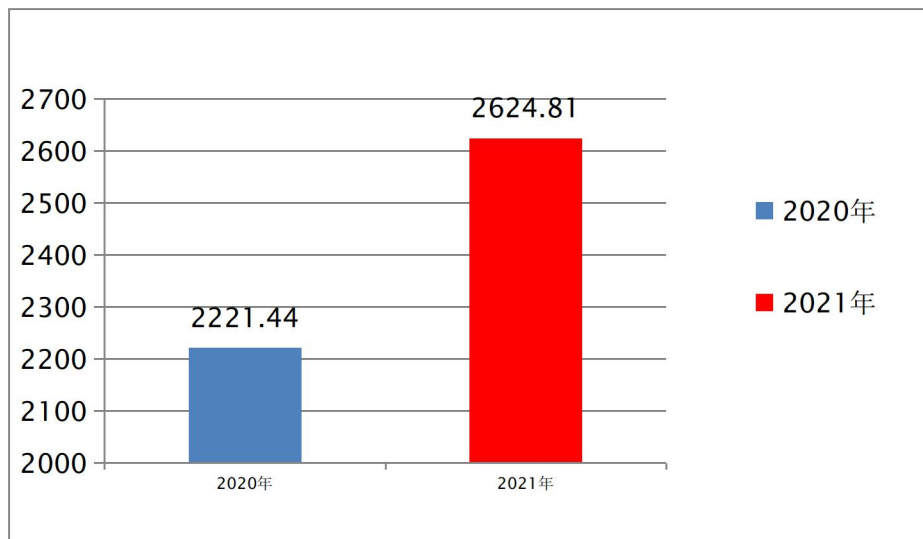


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 2624.81 万元，占本年度支出合计的 99.9%。与 2020 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 403.37 万元，增长 18.2%。主要变动原因是项目拨付进度资金。

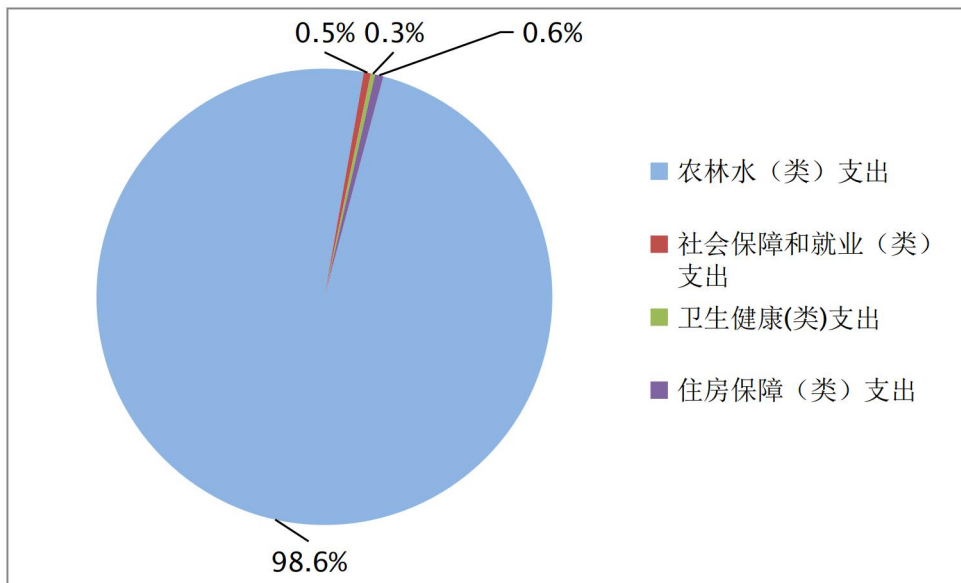
图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（柱状图单位：万元）



（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年度一般公共预算财政拨款支出 2624.81 万元，主要用于以下方面:社会保障和就业（类）支出 13.86 万元，占 0.5%；卫生健康（类）支出 7.4 万元，占 0.3%；住房保障（类）支出 15.64 万元，占 0.6%；农林水（类）支出 2587.91 万元，占 98.6%。

图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构（饼状图）



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2021 年度一般公共预算支出决算数为 2624.81，完成预算 100%。其中：

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为 13.86 万元，完成预算 100%。

2. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 7.4 万元，完成预算 100%。

3. 农林水支出（类）农业农村（款）事业运行（项）：支出决算数 179.66 万元，完成预算数 100%。

4. 农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算数 2408.25 万元，完成预算数 100%。

5. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):
支出决算数 15.64 万元, 完成预算数 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 216.57 万元, 其中:

人员经费 179.95 万元, 主要包括: 基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、职工基本医疗保险缴费、奖励金、住房公积金。

公用经费 36.62 万元, 主要包括: 办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、其他交通费、其他商品和服务支出。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2021 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 1.6 万元, 完成预算 100%, 决算数与预算数持平的主要原因是我办贯彻“厉行节约”要求, 控制“三公”经费开支。

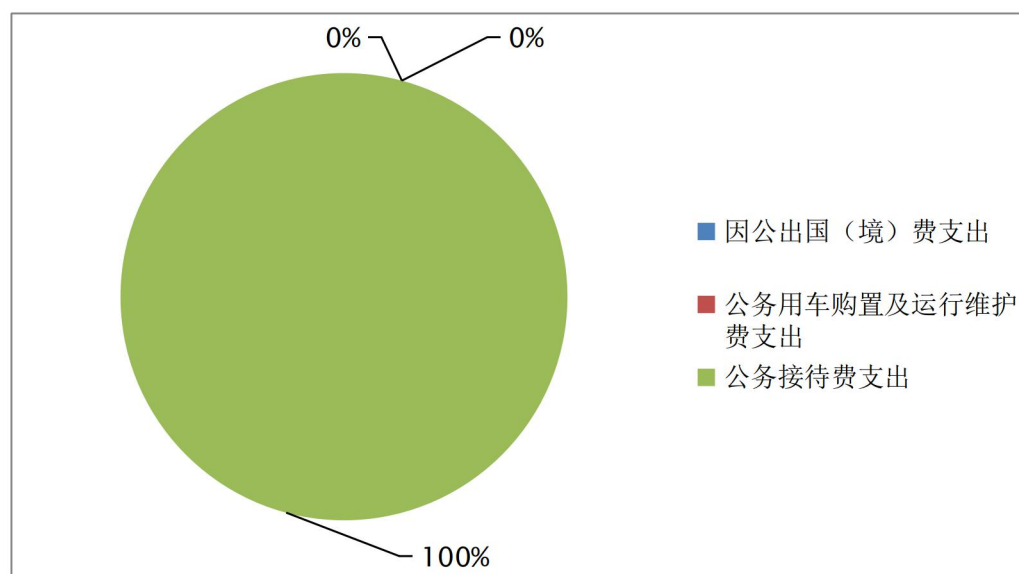
(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021 年度“三公”经费财政拨款支出决算中, 因公出国(境)费支出决算 0 万元, 占 100%; 公务用车购置及运行维护费支出

决算 0 万元，占 100%；公务接待费支出决算 1.6 万元，占 100%。

具体情况如下：

图 7：“三公”经费财政拨款支出结构（饼状图）



1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，年初未安排预算。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 0 万元,完成预算 100%。

公务用车购置及运行维护费支出决算比 2020 年度无变化。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年按规定更新购置公务用车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 0 万元。

3. 公务接待费支出 1.6 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2020 年度增加 0.04 万元，增长 2.6%。主要原因是我办接受省级考核创星及园区的调研。

国内公务接待支出 1.6 万元，主要用于执行公务、开展业务

活动开支的会务费、用餐费等。国内公务接待 7 批次，179 人次，共计支出 1.6 万元。具体内容包括：省市对现代园区检查指导、考察调研以及企业来我办学习交流等服务保障。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2021 年度政府性基金预算财政拨款支出 0.68 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2021 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况。

2021 年度未发生机关运行经费支出，与 2020 年度决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2021 年度，国家现代农业示范办公室没有发生政府采购支出。

（三）国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，国家现代农业示范办公室共有车辆0辆。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在 2021 年度预算编制阶段，组织对国家现代农业产业园区建设、白鹭湖粮油园区建设、数字农业试点县建设、农业产业园区建设、职中基地改造提升等 5 个项目开展了预算事前绩效评估，对 5 个项目编制了绩效目标，预

算执行过程中，选取 5 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 5 个项目开展了绩效自评。同时，本部门对 2021 年度部门整体开展绩效自评，《2021 年苍溪县国家现代农业示范区办公室部门整体绩效评价报告》见附件（第四部分）。

第三部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

3. 结余分配：指事业单位按照事业单位会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

4. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

5. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位基本养老保险缴纳支出（项）：指部门实施养老保险制度由单位缴纳的养老保险费的支出。

6. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

7. 农林水（类）农业农村（款）事业运行（项）：指苍溪县国家现代农业示范区办公室用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

8. 农林水（类）农业（款）其他农业农村支出（项）：指苍溪县国家现代农业示范区办公室开展农业产业发展建设工作的项目支出。

9. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

10. 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

11. 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

12. “三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

13. 机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附件 1

2021 年苍溪县国家现代农业示范区办公室 整体绩效评价报告

一、部门概况

（一）机构组成

县国农区办下属二级单位 1 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 1 个，其他事业单位 0 个。

纳入县国农区办 2021 年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：国农区办机关

（二）机构职能

1. 负责编制我县国家现代农业示范区、现代农业园区建设规划和年度目标任务、资金统筹等建议方案，并组织实施。

2. 负责统筹、协调、指导示范区与现代农业园区的建设、管理和巩固提升。

3. 负责示范区建设项目的立项、实施、管理和招商引资。

4. 收集汇总全国示范区建设动态，提出推进我县示范区建设的意见和建议。

5. 承担示范区和现代农业示范区年度申报、审核、公示及发布等工作。

6. 承担示范区和现代农业示范区建设情况的检查和目标考核工作。

7. 承担示范区宣传、统计等相关工作。

8. 承办上级示范区管理部门和县委、县政府交办的其它工作。

（三）人员概况

苍溪县国家现代农业示范区办公室部门预算实有编制内在职人员 12 人，其中：事业编制 12 人。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况

2021 年度，我办财政拨款总收入为 2625.49 万元。其中：本年一般公共预算财政拨款收入 2565.19 万元、年初结转 60.3 万元。

（二）部门财政资金支出情况

本年度支出合计 2625.49 万元，其中：基本支出 216.57 万元、项目支出 2408.92 万元。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算项目绩效管理

1. 预算编制

按照相关要求，我办制定了 2021 年度部门整体支出绩效目

标，绩效目标反映了相应工作任务，其要素较为完整，且绩效指标细化量化。在保障人员和公用经费的前提下，根据单位实际情况，做好项目的资金测算，据实安排，确保资金效益。

2. 预算执行

一是事前控制管理重在合理安排。通过预算编制审核，严格资金使用管理，规范公用经费和项目支出。严格按照项目绩效目标执行预算，不随意调整绩效目标，确需调整的则根据相关要求和审核流程办理。

二是事中控制管理重在反馈调节。加强预算执行和财务管理，严格按照预算、项目进度、有关合同约定及时办理资金支付。

三是事后控制重在总结提高。通过决算编报、决算数据分析等工作，进一步提升项目及财务管理水平。我办无部门预算管理方面违规记录。

（二）结果应用情况

本部门自评质量较好、绩效目标公开和自评公开及时、评价结果整改和应用结果反馈及时。

（三）自评质量

本部门根据整体支出绩效评价指标体系，对照指标解释逐一检查、核实，对相应指标进行客观打分。

四、评价结论及建议

（一）评价结论

本部门强化预算管理，严格按照财经制度刚性约束，实施绩效目标管理，实行专款专用，支出科目合理，无违规现象。

（二）存在问题

项目后期的管理力度不够。

（三）改进建议

进一步完善方案，落实措施明确责任，加强项目后期的管理。

附件 2

2021 年国家现代农业产业园支出绩效 自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况

1. 苍溪县国家现代农业产业园中央财政奖补后续资金建设项目的主管部门是苍溪县国家现代农业示范区办公室，主要负责该项目总体绩效申报、规划编制、项目实施监督、管理、验收、报账等工作。

2. 项目立项、资金申报的依据。根据农业农村部和财政部《关于 2018 年批准创建国家现代农业产业园的通知》（农计发〔2018〕17 号），我县国家现代农业产业园从 2018 年 12 月开始创建，结合我县实际先后编制了《四川省苍溪县创建国家现代农业产业园总体规划》《四川省苍溪县创建国家现代农业产业园申报书》《四川省苍溪县国家现代农业产业园中央财政奖补资金使用方案》等，并报农业农村部发展规划司、财政部农业农村司、农业农村部计划财务司备案通过。项目资金申报符合农业农村部、财政部的相关要求，项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标具有一定的合理性和可行性。

3. 该项目由苍溪县财政局制定了产业园项目资金管理办法，

严格执行财务管理制度，实行专款专户管理，对资金的申请、划拨、使用情况进行全程跟踪，做到了账务处理和会计核算规范。

4. 资金分配的原则及考虑因素：根据农业全产业链发展需要，按照园区产业发展中基地建设、产品加工、冷链物流、科技创新等因素分配资金。

（二）项目绩效目标

1. 项目主要内容：新建和改造猕猴桃产业基地，建设特色水果园，培育创建星级粮油园区；新建作业道，标改山坪塘和建设水池水渠，完成园区水利设施配套和水肥一体化建设；完善冷链物流建设，完成园区物流信息平台建设；支持院士专家工作站科技研发应用推广，完成市场品牌建设宣传，开展公共服务等。

2. 项目应实现的具体绩效目标：新建和改造猕猴桃产业基地 8530 亩，星级粮油园区培育创建 1000 亩，特色水果园建设 100 亩；新建作业道 16.67 千米，道路加宽 5.6 千米；标改山坪塘 5 口，水池建设 8 口，水渠建设 5.87 千米，水肥一体化建设 380 亩，园区水利设施配套 200 亩；新建标准化养鸡场 1200 平方米，堡坎建设 420m³；冻库建设 9 个，建设园区物流信息平台 1 个，安装监控设备设施 1 套；支持院士专家工作站科技研发应用推广 1 项，完成市场品牌建设宣传 1 项，开展公共服务 1 项。

实施进度计划：截止目前，新建和改造猕猴桃产业基地 8530 亩，星级粮油园区培育创建 1000 亩，特色水果园建设 100 亩；

新建作业道 16.67 千米，道路加宽 5.6 千米；标改山坪塘 5 口，水池建设 8 口，水渠建设 5.87 千米，水肥一体化建设 380 亩，园区水利设施配套 200 亩；新建标准化养鸡场 1200 平方米，堡坎建设 420m³；冻库建设 9 个，建设园区物流信息平台 1 个，安装监控设备设施 1 套；支持院士专家工作站科技研发应用推广 1 项，完成市场品牌建设宣传 1 项，开展公共服务 1 项，项目任务全面完成，项目质量合格，项目实施达到了预期目标。

3. 项目资金申报符合农业农村部、财政部的相关要求，项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标具有一定的合理性和可行性。

（三）项目自评步骤及方法

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况

根据《农业农村部 财政部关于 2018 年批准创建国家现代农业产业园的通知》（农计发〔2018〕17 号），我县国家现代农业产业园从 2018 年 12 月开始创建，我县结合实际先后编制了《四川省苍溪县创建国家现代农业产业园总体规划》《四川省苍溪县

创建国家现代农业产业园申报书》《四川省苍溪县国家现代农业产业园中央财政奖补资金使用方案》等，并报农业农村部发展规划司、财政部农业农村司、农业农村部计划财务司备案通过。

（二）资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划。该项目计划中央财政资金 1046.59 万元。

2. 资金到位。2020 年 12 月，国家现代产业园在通过农业农村部和财政部认定后，于 2021 年 8 月中央财政资金到位 1046.59 万元，到位率 100%。

3. 资金使用。截至 2021 年 12 月 31 日，项目累计完成中央预算内投资 1046.59 万元，全面完成绩效目标任务，资金支付符合预算、合规合法。

（三）项目财务管理情况

该项目按照苍溪县财政局、农业农村局、县国农区办制定的产业园项目资金管理办法，严格执行财务管理制度，实行专款专户管理，对资金的申请、划拨、使用情况进行全程跟踪，做到了账务处理和会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程

四川省苍溪县国家现代农业产业园中央财政奖补后续资金项目实施中，组织成立了由国家现代农业产业园项目建设领导小组，负责统筹协调指挥项目建设。项目具体由苍溪县国家现代农

业示范区办公室负责牵头实施，拟定项目年度建设计划及中长期规划；负责产业园经济发展战略及产业政策研究；统筹协调产业园招商引资、基础设施建设等日常工作；负责协调园区形象打造和对外宣传工作；组建乡镇项目建设推进办公室，组织、协调、管理和监督产业园的项目建设，完成产业园建设的各项工作。

（二）项目管理情况

按照项目建设管理要求，严格执行项目招标投标管理办法和国家现代农业产业园以奖代补资金使用管理办法，根据项目内容及金额确定项目实施方式及业主单位。集中采购项目执行设计、预算、财评、挂网招标等程序；分散采购项目可采取村民“一事一议”、竞争性谈判、党组（党委）议定、询价采购等方式实施；项目实施单位要按要求、按程序组织指导业主单位进行建设施工，特别要加强项目公示公开、质量监督、施工安全、隐蔽工程签证等过程管理，做好项目实施前、中、后图片资料的收集整理

（三）项目监管情况

自该项目开工建设以来，我办组织相关人员到各乡镇实地开展项目实施情况督查和动态监控，对存在的问题发放整改通知，限期要求整改，并对发现问题整改后进行回访。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况

截至目前，完成新建和改造猕猴桃产业基地 8530 亩，星级

粮油园区培育创建 1000 亩，特色水果园建设 100 亩；新建作业道 16.67 千米，道路加宽 5.6 千米；标改山坪塘 5 口，水池建设 8 口，水渠建设 5.87 千米，水肥一体化建设 380 亩，园区水利设施配套 200 亩；新建标准化养鸡场 1200 平方米，堡坎建设 420m³；冻库建设 9 个，建设园区物流信息平台 1 个，安装监控设备设施 1 套；支持院士专家工作站科技研发应用推广 1 项，完成市场品牌建设宣传 1 项，开展公共服务 1 项，项目任务全面完成，项目质量合格，项目实施达到了预期目标。

（二）项目效益情况

通过项目实施，带动了周边群众务工和产业发展，增加了群众收入，提升了全县产业上档升级，促进产业增收，改善了农村生态环境。

1. 大大提高了经济效益。通过苍溪县国家现代农业产业园项目实施，有力促进产业园主导产业发展水平显著提高，带动产业园及周边地区调整升级产业结构，转变农业发展方式，拓宽农业产业链条，大幅提高农业经济效益、产品附加值和市场竞争力，农民收入持续增加。2021 年猕猴桃一二三产业总产值达到 51 亿元，其中，主导产业加工物流与种植总产值之比达到 2.35: 1，建成冷链仓储能力达 12 万吨以上，实现果品初级加工转化率达 95%。农旅融合功能稳步拓展，逐步打造成为川北农业旅游知名的目的地。项目的实施，带动了周边群众务工和产业发展，增加

了群众收入，园区农民人均可支配收入达 2.1832 万元。

2. 全面提高了社会效益。国家现代农业产业园建设，进一步发挥了苍溪县红心猕猴桃品种优势，扩大红心猕猴桃的产业化规模，在实现产业结构优化调整的同时，推动龙头企业和农户利益优化，从而进一步做强做大地方优势产业，把猕猴桃发展成为支撑区域经济的支柱产业和引擎。同时加快园区经济结构和经济增长方式的调整，而且有效地增加土地的产出比例，有力推进红心猕猴桃产业升级，促进农业生态功能、生产功能、生活功能、示范功能和文化功能有效拓展。通过带动、示范、培训以及农业经营主体与农户利益连接机制，将先进的管理理念、生产技术传授给农户，产业园将发展成为四川、全国最大的县级红肉猕猴桃生产基地，产业园集猕猴桃“种植—冷链—精深加工—科研—农村旅游”为一体的“一二三”产业融合体系得到充分发展。有效提高了农业劳动力的整体素质特别是对现代农业的认知水平和接受能力，辐射带动了全县 24 个乡镇 70 个村 1866 户发展产业，提升全县产业上档升级，促进产业增收，社会效益明显。

3. 有效提高了生态效益。通过国家现代农业产业园项目的实施，实现了园区农业生态环境保护与治理、农业资源节约利用、农业绿色发展，促进产业园生态环境不断改善，生态系统功能得到有效恢复和增强。产业园农业资源利用方式加快转变，农业水资源利用总量与效率得到严格管控，实现环境污染零排放；坚持经济效益、社会效益与生态效益并重，注重在产业园中运用环境

友好型生产技术，科学合理规划布局各功能区，建设污水、垃圾处理设施和农业投入品废弃包装物、废弃农膜回收处理，并通过示范推广功能促进周边农村采用生态友好型环保技术进行生产，减少环境污染，保护生态环境，从而改善当地农村环境质量。截止目前，实现化肥、农药利用率分别超过 53%和 50%，红心猕猴桃生产标准化、经营品牌化、质量可追溯水平全面提升，绿色、有机认证率达到 50%以上，农产品质量安全抽检合格率稳定在 100%。

4. 不断提高可持续效益。项目实施后，为脱贫攻坚、乡村振兴起到了带动和推动作用。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

根据农业项目自身特点以及管理办法等要求，苍溪县国家现代农业产业园中央财政奖补后续资金项目支出绩效评价指标体系设置合理，建设程序合法合规。

（二）存在的问题

经济效益见效缓慢，部分园区由于苗木生长周期的影响，2-3年不能实现经济效益。

（三）相关建议

1. 健全管护机制。一是由县国农办牵头，全面加强对国家现代农业产业园的管护管理。二是乡镇在农业服务中心成立产

业园管护办公室，专门负责对国家现代农业产业园的管护。三是修订完善现代农业园区管理办法，通过制度加强管护。四是每年给予国家现代农业产业园管护的资金支持，坚决克服重建轻管的现象。

2. 落实管护责任。明确县级相关职能部门和乡镇的管护主体责任，县级相关职能部门承担园区管护的指导监督责任，各乡镇承担园区的监督管护主体责任，确保园区后期管护工作落实到位，实现项目预期的目标效益。

3. 加强管护考核。全县要把国家现代农业产业园的管护工作纳入相关部门和乡镇年度考核，并通过开展园区管护“大比武”，评选园区管护先进集体系列等活动，加强国家现代农业产业园管护工作的评比和考核。

附表

**2021年50万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评
国家现代农业产业园中央财政奖补后续资金建设项目**

主管部门及代码	373001		实施单位	县国农区办	
项目预算执行情况（万元）	预算数：	1046.59	执行数：	1046.59	
	其中：财政拨款	1046.59	其中：财政拨款	1046.59	
	其他资金	0	其他资金	0	
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	新建和改造猕猴桃产业基地 8530 亩，星级粮油园区培育创建 1000 亩，特色水果园建设 100 亩；新建作业道 16.67 千米，道路加宽 5.6 千米；标改山坪塘 5 口，水池建设 8 口，水渠建设 5.87 千米，水肥一体化建设 380 亩，园区水利设施配套 200 亩；新建标准化养鸡场 1200 平方米，堡坎建设 420m ³ ；冻库建设 9 个，建设园区物流信息平台 1 个，安装监控设备设施 1 套；支持院士专家工作站科技研发应用推广 1 项，完成市场品牌建设与宣传 1 项，开展公共服务 1 项			完成新建和改造猕猴桃产业基地 8530 亩，星级粮油园区培育创建 1000 亩，特色水果园建设 100 亩；新建作业道 16.67 千米，道路加宽 5.6 千米；标改山坪塘 5 口，水池建设 8 口，水渠建设 5.87 千米，水肥一体化建设 380 亩，园区水利设施配套 200 亩；新建标准化养鸡场 1200 平方米，堡坎建设 420m ³ ；冻库建设 9 个，建设园区物流信息平台 1 个，安装监控设备设施 1 套；支持院士专家工作站科技研发应用推广 1 项，完成市场品牌建设与宣传 1 项，开展公共服务 1 项	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	新建、改造猕猴桃产业基地	8530 亩	完成
			星级粮油园区培育创建	1000 亩	完成
			特色水果园建设	100 亩	完成
			新建作业道、道路加宽	22.27 千米	完成
			标改山坪塘、水池建设	13 口	完成
			水渠建设	5.87 千米	完成
			水肥一体化建设	380 亩	完成
			水利设施配套	200 亩	完成
			新建标准化养鸡场	1200 平方米	完成
			堡坎建设	420m ³	完成
			冻库建设	9 个	完成
建设园区物流信息平	1 个	完成			

			台		
			安装监控设备设施	1套	完成
			院士专家工作站科技研发应用推广	1项	完成
			市场品牌建设与宣传	1项	完成
			公共服务	1项	完成
			防护防虫网	0.1千米	完成
		质量指标	工程质量	合格	合格
		时效指标	按时完成建设任务	按时完成建设任务	完成
		成本指标	项目建设	≤1046.59万元	≤1046.59万元
	效益指标	经济效益指标	提高种植效益	有所增加	增加
		社会效益指标	项目覆盖面大，带动项目区群众积极发展产业	有所增加	增加
		生态效益指标	提升项目区生态环境	生态环境进一步改善	改善
		可持续影响指标	通过项目实施和实用技术培训以及各种职业技能培训，产教结合	长期	
满意度指标	满意度指标	项目区群众满意度	≥90%	≥90%	

2021 年白鹭湖粮油园区建设项目支出绩效 自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况

1. 项目主管部门在该项目管理中的职能。

苍溪县国家现代农业示范区办公室作为白鹭湖粮油园区建设项目牵头部门,主要负责项目申报、立项,编制实施方案、组织项目实施、协调和处理项目在实施过程中出现的问题、项目实施的督查督办、检查评估验收等。

2. 项目立项、资金申报的依据。

按照《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于下达 2020 年省级财政现代农业发展工程共同财政事权转移支付资金的通知》(川财农〔2020〕19号)、《四川省农业农村厅关于做好 2020 年省级财政现代农业发展工程省级现代农业园区培育工作的通知》(川农函〔2020〕246号)要求,2020 年 4 月 14 日县人民政府向广元市农业农村局报送了苍溪县 2020 年省级现代农业园区培育项目实施方案的函,2020 年 6 月 8 日,广元市农业农村局、广元市财政局批复同意了我县省级现代农业园区培育项目实施方案。

3. 资金管理办法制定情况,资金支持具体项目的条件、范

围与支持方式概况。

为推进农业产业发展项目，根据《苍溪县财政局关于下达财政专项资金预算的通知》（苍财农〔2020〕27号）文件，按照《苍溪县统筹整合使用财政涉农资金管理办法》文件精神专款专用。根据2021年规划和目标任务，严格在财政涉农整合资金使用范围内安排使用，并优先用于持续增收的产业发展项目。

4. 资金分配的原则及考虑因素

规模效益原则：以核心片区建设为重点，突出发展壮大主导产业。

可持续发展原则：采取有效措施，实施耕地质量保护和提升行动，促进生态友好型农业发展。

（二）项目绩效目标

1. 项目主要内容

（1）基础建设：

①道路建设：共计7.3千米。项目范围：东青镇王家坝、老坟林、桥头河、沙河边路等总长2.6千米；白桥镇白桥村二组（局部）2.5千米，龙门村0.5千米，柏林村石拱桥至张家沟1.7千米。建设标准：加宽（1-1.5米）（含开挖、路基整形压实、10cm碎石垫层、C25砼路面，部分水沟及堡坎等）

②网格化护坡：共计7000平方米。项目范围：东青镇禅林社区、前锋村白二拐（井）、赵子坝主公路至新田、黄柳树田、竹

林管田等 9 处 2000 平方米；白桥镇原白水村金之地公司流转土地 3000 平方米，白桥村 2000 平方米。建设标准：砼网格护坡（梁断面 20*20 厘米，梁间距 1.5 米）

③土地整理：共计 1400 亩，新建作业道 7.5 千米。项目范围：东青镇田型调整禅林社区 300 亩、前锋村 700 亩。新建禅林社区王家坝、新田等 1.5 千米，前锋村乌龟田、河边田等 1 千米园区作业道路；白桥镇田型调整龙门村 100 亩，柏林村 200 亩，白桥村 100 亩。新建白桥村二组 0.5 千米，龙门村白水龙门交界处、杜家槽园区、杨春华门口、李云章嘴 1.5 千米，柏林村 3 千米作业道路。建设标准：田型调整、土地平整、田埂修筑、下田坡道、破损修复等。作业道 3 米宽泥结石路面（开挖、回填及碎石层 5cm 铺设）。

④稻（藕）渔综合种养。东青镇卧云社区、前锋村 500 亩，按 30%补助；白桥镇龙门村稻渔循环设施 600 立方米

⑤园区出入口标识。项目范围：按园区出入口实际位置选址。

⑥文化氛围营造。园区内及交通干线设有品牌宣传标识标牌、文创作品等制作安装。

（2）农机及农产品加工物流。

①购轮式拖拉机、全自动插秧机、无人植保机、旋耕机、育秧流水线（含碎土机、育秧盘等）（按总金额 40%补助）。

②烘干房建设：金之地公司烘干机、卧云专合社烘干机 2 台，

按总金额 40%补助。

③仓储设施：白桥村新建占地 500 平方米粮仓一座（金之地公司），按 0.04 万元/平方米补助。

④购大米加工设备 1 套、清选设备（含提升机、输送带及清选筛）1 套，按总金额 40%补助。

（3）农业新业态。

①综合农事服务中心及农产品市场营销综合体建设，建设培训中心 1 个；购置气象设备、检验检测、病虫测报等；购置办公设备、标识标牌等，安装显示屏，办公场改造。

②数字化园区建设。安装 LED 显示屏 1 个、摄像头 20 个、办公设备 1 套。

③电商平台建设。主要农产品入住电商平台、培养网络代言人 1 名，知名电商平台入驻园区。

④益农信息社。安装显示屏 1 个，购置办公设备 1 套，安装宽带，安装标识标牌和货架等。

⑤新型经营主体培育。培育园区内龙头企业、专合社、家庭农场、产业联合体 10 个以上。

（4）质量品牌。农产品质量安全及追溯平台达标建设 1 个，并有效开展业务；加强品牌宣传，组织园区新型经营主体参加市级以上农产品展销活动 1 次；规范提升水稻病虫害全程生物防治，安装性诱装置，购置新型病虫监测工具，安装显示屏，提升资源

圃环境等。

(5) 科技创新。与省级以上科研院所、大专院校建立合作关系，建专家工作站 1 个，购买办公桌椅 2 套、教学设备 1 套、检测设备 1 套；组建专家团队 1 个，至少有 1 名 2 级岗位专家；建新品种、新技术示范片，“新工艺、新技术、新模式”等先进实用配套技术推广应用率达 98% 以上；开展新型经营主体骨干人员、农技骨干人才培养、新型职业农民等培育。

2. 项目应实现的具体绩效目标，包括目标的量化、细化情况以及项目实施进度计划等。

数量指标：土地整理 1800 亩，稻渔综合养殖 2000 立方米，道路建设 11 公里，购置机械设备 10 套。建设烘干房 1 座、仓储设施 500 平方米，购置农产品加工设备 2 套。数字化建设系统 1 套，益农信息社建设 1 套、电商平台建设 1 套。产品质量监管平台 1 套，品牌培育营销。建专家工作站 1 个，

推广科技成果、培育职业农民 100 人。新建优质粮油 1800 亩。质量指标：按照规划验收率 100%。时效指标：2020 年 12 月完成。成本指标：按照规划建设，根据财政评审报账。经济效益指标：产业园区改造，提高园区效益。社会效益指标：园区改造带动农户增收，增加农户收入。生态效益指标：改善生态环境。满意度指标：受益农户满意度达到 90% 以上。

3. 项目资金申报相符性。

该项目所申报的内容与具体的实施内容一致，申报的目标科学合理。

（三）项目自评步骤及方法

该项目由我办牵头搞好项目规划后，由相关部门和乡镇具体实施，项目完工后相关部门和乡镇开展验收后通过财评报账。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况

按照《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于下达 2020 年省级财政现代农业发展工程共同财政事权转移支付资金的通知》（川财农〔2020〕19 号）、《四川省农业农村厅关于做好 2020 年省级财政现代农业发展工程省级现代农业园区培育工作的通知》（川农函〔2020〕246 号）要求，2020 年 4 月 14 日县人民政府向广元市农业农村局报送了苍溪县 2020 年省级现代农业园区培育项目实施方案的函，2020 年 6 月 8 日，广元市农业农村局、广元市财政局批复同意了我县省级现代农业园区培育项目实施方案。

（二）资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划情况

通过对该项目的现场勘查、规划重点、资金的测算，提出资金的申报，项目估算总投资 3387.57 万元。其中省级财政资金 1000 万元，行业部门整合资金 2217.97 万元，龙头企业自筹 169.6 万

元。

2. 资金到位情况

资金到位 315.15 万元。

3. 资金使用

截至 2021 年 12 月 31 日,项目资金实际支出省级资金 315.15 万元。

(三) 项目财务管理情况

1. 搞好项目竣工决算

项目水利、田间与建安工程竣工后,由施工单位提出结算清单,经工程监理单位审查签字后,项目建设单位按阶段验收结果进行决算。

2. 严格项目资金管理

对项目资金的使用公开透明,自觉接受社会监督,充分发挥资金的使用效益。一是严格资金使用管理。按照审核批复的方案下达资金,加强资金保障,专款专用,专账管理,专项核算审计。二是搞好资金使用绩效评价。由县财政局牵头,制定园区资金使用与绩效评价管理办法,持续推进园区建设资金绩效目标编审、绩效跟踪、绩效评价、评价结果反馈和应用、评价结果信息公开等各项工作。做到预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价结果有反馈、反馈结果有应用。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程

为加强项目的实施管理，园区建设相关部门为成员的苍溪白鹭湖粮油现代农业园区建设工作领导小组，全面负责苍溪白鹭湖园区建设的安排部署、统筹协调、组织实施、督促指导、检查验收等工作。坚持“县级领导联系、业务部门指导、乡镇党政主抓”的工作抓建机制，各级各抓建部门要各司其职、各负其责，通力协作、密切配合，确保政令畅通、执行有力、工作到位。各乡镇作为苍溪白鹭湖园区建设抓建责任主体，继续实行“一把手”负总责，落实抓建力量，明确责任，增添措施，为加快推进现代农业园区现代农业园区建设提供强有力的组织保障。

（二）项目管理情况

为确保项目的顺利实施，各相关部门与乡镇分别召开专题会议，对项目实施进行了专题研究，编制了项目实施规划和项目实施清单，明确了建设内容、建设要求、建设时间、工程量和资金等内容，顺利推进项目建设。

项目及时公示。县级相关部门在办公场所进行了公示，乡镇在相关村委会公示了项目资金来源、金额、建设内容、建设期限等内容，确保项目实施公开化、透明化，接受社会各界的监督。

（三）项目监管情况

为确保项目顺利实施及项目质量，我办组织相关人员到东青、白桥两个乡镇对白鹭湖粮油园区项目开展专项检查，通过检查，

各乡镇及县级部门都严格按照项目实施方案实施,能按期完成项目建设任务。

四、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

白鹭湖粮油园区建设在建项目全面完成道路建设 7.3 千米、网格化护坡 7000 平方米、土地整理 1400 亩,新建作业道 7.5 千米、稻(藕)渔综合种养东青镇卧云社区、前锋村 500 亩,白桥镇龙门村稻渔循环设施 600 立方米;园区内及交通干线设有品牌宣传标识标牌、文创作品等制作安装。购置轮式拖拉机、全自动插秧机、无人植保机、旋耕机、育秧流水线(含碎土机、育秧盘等)、建烘干房 1 座、新建占地 500 平方米粮仓一座、购大米加工设备 1 套、清选设备(含提升机、输送带及清选筛) 1 套;综合农事服务中心及农产品市场营销综合体建设,建设培训中心 1 个;购置气象设备、检验检测、病虫测报等;购置办公设备、标识标牌等,安装显示屏,办公场改造。安装 LED 显示屏 1 个、摄像头 20 个、办公设备 1 套,建电商平台、益农信息社 1 个,培育园区内龙头企业、专合社、家庭农场、产业联合体 10 个以上。农产品质量安全及追溯平台达标建设 1 个,规范提升水稻病虫害全程生物防治,安装性诱装置,购置新型病虫监测工具,安装显示屏,提升资源圃环境等。建专家工作站 1 个,组建专家团队 1 个。

对照项目计划目标，对项目完成质量情况进行不定期的抽查，通过抽查，未发现质量不达标的情况。

（二）项目效益情况

1. 经济效益

通过现代农业园区建设，有力促进农业增长方式的转变，提高园区主导产业产业发展水平，推进一二三产业融合发展，辐射带动周边地区调整升级产业结构，转变农业发展方式，拓宽农业产业链条，大幅提高农业经济效益、产品附加值和市场竞争力，农民收入持续增加。到 2021 年，实现园区总产值达到 1 亿元以上，其中主导产业进一步壮大，园区优质粮油主导产业产值占园区总产值比重达到 95%以上；全产业链的经济价值与现代农业园区竞争力不断提升，加工流通链条快速延伸，新业态发展良好，产业融合优势明显，主导产业二三产业产值与一产产值之比达到 3.5: 1；农旅融合功能稳步拓展，逐步打造园区农业旅游名片。促进园区产业链条完整、功能多样、业态丰富、利益联结紧密、产业融合发展的格局更加巩固，加快建成“生态美、农民富、业态多、产值高、带动强”的现代农业园区。

2. 社会效益

通过园区建设，实现农村一二三产业融合发展，加快绿色转型升级，加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系，促进农业转型升级，带动和辐射苍溪县农业调整优化生产结构和区

域布局，推动苍溪乃至全市农业科技创新发展，打造“苍溪农业品牌”，加强城乡互动促进城乡协调发展，树立生态高效科技农业新典范。有利于完善农业产业链，拓宽农民就业渠道，强化利益联结，增加农民收入，对维护农村社会安定、带动农村经济可持续发展，实现全面小康的奋斗目标具有重要意义。

3. 生态效益

通过实施一批农业生态环境保护与治理、农业资源节约利用、农业绿色发展等项目，促进园区生态环境不断改善，生态系统功能得到有效恢复和增强。园区农业资源利用方式加快转变，农业水资源利用总量与效率得到严格管控，实现环境污染零排放；坚持经济效益、社会效益与生态效益并重，注重在园区中运用环境友好型生产技术，科学合理规划布局各功能区，建设污水、垃圾处理设施和农业投入品废弃包装物、废弃农膜回收处理，并通过示范推广功能促进周边农村采用生态友好型环保技术进行生产，减少环境污染，保护生态环境，从而改善当地农村环境质量。遵循节约集约循环利用的资源观，加强农业面源污染防治，推进农药化肥减施和农业废弃物基本实现资源化利用，加强生态环境建设和保护，减少或者消除它们对人类及环境的可能危害，有利于实现区域生产环境的卫生、健康、舒适。园区推进城乡道路、水利、供电、电信、环保等基础设施建设，全面提升农村居住条件、环境质量、健康水平和文明程度，有利于改善城乡人居环境，加

快推进城乡一体化发展。

4. 满意度指标：项目区群众满意度达到 90%以上。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

白鹭湖粮油现代农业园区建设虽进展顺利、成效显著，对标省星级园区考核标准，园区主导产业特色鲜明、要素高度集聚、设施装备先进、生产方式绿色、一二三产融合，辐射带动有力，园区将建成川东北优质粮油产业示范区、产业融合发展示范区、创新农村社会管理示范区、乡村振兴示范区。

（二）存在的问题

我县白鹭湖粮油现代农业园区创省星级现代农业产业园建设过程中虽成效明显，但对标先进，也还存在短板与不足，主要是龙头企业带动力不强、主导产业链较短、农产品精深加工低等问题。

（三）相关建议

进一步提高园区主导品牌的品牌价值，做深做实主导产业链延伸。建议提高新型经营主体农机具购置奖补标准，有利于提高新型经营主体投资农业生产的积极性。

附表

2021年50万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评
白鹭湖粮油园区建设项目

主管部门及代码		373001		实施单位	县国农区办
项目预算执行情况 (万元)		预算数:	315.15	执行数:	315.15
		其中: 财政拨款	315.15	其中: 财政拨款	315.15
		其他资金	0	其他资金	0
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	土地整理 1800 亩, 稻渔综合养殖 2000 立方米, 道路建设 11 公里, 购置机械设备 10 套. 建设烘干房 1 座、仓储设施 500 平方米, 购置农产品加工设备 2 套。数字化建设系统 1 套, 益农信息社建设 1 套、电商平台建设 1 套。产品质量监管平台 1 套, 品牌培育营销。建专家工作站 1 个, 推广科技成果、培育职业农民 100 人。新建优质粮油 1800 亩			完成土地整理 1800 亩, 稻渔综合养殖 2000 立方米, 道路建设 11 公里, 购置机械设备 10 套. 建设烘干房 1 座、仓储设施 500 平方米, 购置农产品加工设备 2 套。完成数字化建设系统 1 套, 益农信息社建设 1 套、电商平台建设 1 套。完成农产品质量监管平台 1 套, 品牌培育营销。完成建专家工作站 1 个, 推广科技成果、培育职业农民 100 人。新建优质粮油 1800 亩	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	基地建设	土地整理 1800 亩, 稻渔综合养殖 2000 立方米, 道路建设 11 公里, 购置机械设备 10 套.	完成土地整理 1800 亩, 稻渔综合养殖 2000 立方米, 道路建设 11 公里, 购置机械设备 10 套.
			农产品加工物流	建设烘干房 1 座、仓储设施 500 平方米, 购置农产品加工设备 2 套	完成建设烘干房 1 座、仓储设施 500 平方米, 购置农产品加工设备 2 套
			农业新业态	数字化建设系统 1 套, 益农信息社建设 1 套、电商平台建设 1 套	完成数字化建设系统 1 套, 益农信息社建设 1 套、电商平台建设 1 套

			质量品牌	农产品质量监管平台 1 套，品牌培育营销	完成农产品质量监管平台 1 套，品牌培育营销
			科技创新	建专家工作站 1 个，推广科技成果、培育职业农民 100 人	完成建专家工作站 1 个，推广科技成果、培育职业农民 100 人
		质量指标	建成高标准农田	新建优质粮油 1800 亩	新建优质粮油 1800 亩
		时效指标	按照完成建设任务	按照完成建设任务	完成
		成本指标	项目建设	≤315.15	≤315.15
	效益指标	经济效益指标	提高种植效益	每亩增收 500 元	达到每亩增收 500 元以上
		社会效益指标	保障粮食安全	建成优质粮油基地	建成优质粮油基地
		生态效益指标	改善园区生态环境	种养循环	园区生态环境进一步改善
	满意度指标	满意度指标	项目区群众满意度	≥90%	≥90%

2021 年数字农业试点县建设项目支出绩效 自评报告

一、项目概况

（一）项目基本情况

1. 苍溪县数字农业试点县建设项目是 2019 年农业农村部批准实施的第二批农业信息化建设项目。项目实施主体是苍溪县国家现代农业示范区办公室，主要负责该项目总体绩效申报、规划编制、项目实施监督、管理、验收、报账等工作。

2. 项目立项、资金申报的依据。四川省苍溪县数字农业试点县建设项目于 2018 年经农业农村部批准实施，2019 年 3 月经四川省农业农村厅批准立项，项目资金申报符合农业农村部、财政部的相关要求，项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标具有一定的合理性和可行性。

3. 该项目由苍溪县财政局制定了产业园项目资金管理办法，严格执行财务管理制度，实行专款专户管理，对资金的申请、划拨、使用情况进行全程跟踪，做到了账务处理和会计核算规范。

4. 资金分配的原则及考虑因素：根据农业全产业链发展需要，按照园区产业发展中数字化环节薄弱等因素分配资金。

（二）项目绩效目标

1. 项目主要内容：购置和安装仪器设备及设施共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生

产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。2020 年 12 月，项目已全面完成建设任务，共计购置和安装仪器设施设备共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。

2. 项目应实现的具体绩效目标：购置和安装仪器设备设施共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。2020 年 12 月，项目已全面完成建设任务，共计购置和安装仪器设施设备共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。

实施进度计划：截至目前，购置和安装仪器设备设施共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。2020 年 12 月，项目已全面完成建设任务，共计购置和安装仪器设施设备共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、

农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。

3. 项目资金申报符合农业农村部、财政部的相关要求，项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标具有一定的合理性和可行性。

（三）项目自评步骤及方法

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况

四川省苍溪县数字农业试点县建设项目于 2018 年经农业农村部批准实施，2019 年 3 月经四川省农业农村厅批准立项。

（二）资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划。该项目计划中央财政资金 208.03 万元。

2. 资金到位。已到位中央预算内资金 208.03 万元

3. 资金使用。截至评价时点，项目累计完成中央预算内投资 208.03 万元，占比 100%，全面完成绩效目标任务，资金支付符合预算、合规合法。

（三）项目财务管理情况

该项目由苍溪县国家现代农业示范区办公室制定了数字农业试点县建设项目专项资金管理办法，实行专款专户管理，对资

金的申请、划拨、使用情况进行全程跟踪，做到了账务处理和会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程

四川省苍溪县数字农业试点县建设项目实施中，组织成立了项目建设领导小组，负责统筹协调指挥项目建设。

（二）项目管理情况

按照项目建设管理要求，严格执行项目招投标管理办法，根据项目内容及金额确定项目实施方式。集中采购项目执行设计、预算、财评、挂网招标等程序。加强项目公示公开、质量监督、施工安全、隐蔽工程签证等过程管理，做好项目实施前、中、后图片资料的收集整理。

（三）项目监管情况

自该项目开工建设以来，我办组织相关人员到项目实施地点实地开展项目实施情况督查和动态监控，对存在的问题发放整改通知，限期要求整改，并对发现问题整改后进行回访。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况

截至目前，完成购置和安装仪器设备及设施共计 182 台(套)，其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。2020 年 12 月，项目

已全面完成建设任务，共计购置和安装仪器设施设备共计 182 台（套），其中重要领域数据资源建设购置设备设施 59 套，农业生产数字化（数字田园）建设购置设备设施 97 套、农产品标准化、标识化、身份化体系建设购置设备设施 26 套。

（二）项目效益情况

通过本项目的实施，示范带动苍溪县国家数字农业数字化转型，促进提升农业生产经营和管理服务数字化水平，推动县级农业重要领域数据资源库、猕猴桃数字化生产、农产品标准化建设，引领农业产业数字化和数字产业化发展。一是覆盖了全县的农业生产经营主体、耕地资源、渔业水域、农业投入品、农产品市场交易、农业园区数据等重要领域数据资源，实现了生产要素的集聚。二是推动了数字田园建设，聚焦全县红心猕猴桃产业，推进天空地一体化数字技术在生产中的应用，提升数字化生产能力。三是建立了全县的追溯信息管理平台，推进农产品标准化、标识化、身份化，引导新型农业主体应用追溯信息，提升各类主体上网销售农产品能力。

1. 大大提高了经济效益

通过实施猕猴桃全产业链数字化提升建设，通过大数据生产期指导、关键节点技术指导、上市价格存货指导和病虫害预警等多方面技术的应用，猕猴桃等重要农产品每亩生产物资成本降低了 500-1200 元，劳动力成本每亩降低了 2000-3000 元，物流耗损成本每亩降低了 300-800 元。

通过大数据指导下进行绿色生产，全域猕猴桃产品实现质量追溯，提高产品质量和产品市场信誉度，提升产品市场综合竞争力，实现优质优价，带动产业增收，农民增收，每亩猕猴桃增加了经济效益 5000 元。华朴公司通过本项目建成基于数字化生产农业联网测控体系的数字化田园示范基地，每年通过节省人工费、物资费，增加产量和品牌收益，达到增收节支了 1500 万元，经济效益显著提升。

2. 全面提高了社会效益

通过本项目的实施，加快推进农业生产智能化、经营信息化、管理数据化、服务在线化，全面提高农业现代化水平，提高苍溪县科技转化率；通过提高苍溪县猕猴桃产业品质数据可追溯情况，显著提高产品市场认可度，促进农民增收、农业增效，提升地方财政收入；猕猴桃产业的再次发展，已给外出务工人员提供回乡致富的道路，解决留守儿童问题，稳定农村家庭生活和社会秩序，创造良好、和谐、宜居、美丽乡村，对乡村振兴发展和建设社会主义新农村具有积极的推动作用。

3. 有效提高了生态效益

本项目建成后，全域推行绿色猕猴桃生产，生产过程中严禁使用高毒、高残留农药，加强果园物理、生物综合防治能力，减少了农业生产对当地土壤和水环境的影响，提高农业了生产环境质量。另外，通过项目实施，减少了化肥施用量，增加了有机肥用量，有效培肥地力，改善土壤理化性状，避免了过量施用化肥

特别是氮肥对土壤造成的破坏，有效提高土地产出能力。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

苍溪县数字农业试点县建设项目支出绩效评价指标体系设置合理，建设程序合法合规。

（二）存在的问题

一是农业系统的相关信息化水平较低，容易产生数据收集不完整，有些数据本身没有进入信息化系统，无法进行数据的共享互通。二是农业有关信息系统相对独立，导致数据共享服务不完善，没有统一的数据描述标准，产生了数据孤岛问题。三是农业从业人员对数字化和信息化接收度较低，导致难以大范围推广应用。

（三）相关建议

1. 扎实开展人员培训。一是开展专业人员的使用管理培训。项目设备调试完成后，组织 2 至 3 名精通信息技术的人员参加项目使用和管理培训。由项目建设单位组织从设备的使用、功能的简介、数据采集分析、系统的维护等方面进行专题培训，确保管理人员熟练掌握使用技能技巧。二是组织农业从业人员开展农业数字信息化系统培训，提高对数字化和信息化的接收水平。

2. 建立共享互通信息系统。由县经信局牵头，组织县农业农村局、县国农区办、县水利局、县林业局、县自然资源局等农口单位统一数据标准，加强各部门的沟通协调，整合数据资源系

统，实现农业信息的共享互通。

3. 加强设备管理和应用。项目完成后,我县将加强设备管理,建立好台账,定期对设施设备进行维护,确保设备正常运行。定期收集整理上传数据,及时准确提供农业信息,为解决相关问题提供决策,不断提高我县农业数字化、信息化水平,推动我县“三农”工作再上新台阶。

附表

2021年50万元以上(含)特定目标类部门预算项目绩效目标自评
数字农业试点县建设项目

主管部门及代码	373001		实施单位	县国农区办
项目预算 执行情况 (万元)	预算数:	208.03	执行数:	208.03
	其中:财政拨款	208.03	其中:财政拨款	208.03
	其他资金	0	其他资金	0
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标		目标实际完成情况	
	<p>购置和安装仪器设施设备共计182台(套)。一是建设了苍溪县农业重要领域数据资源库,主要建设了数据汇聚层中心、数据计算层、数据服务层、数据资源管理平台,共计购置安装设施设备59套;二是推进苍溪农业生产数字化(数字田园)建设,主要建设了天空地一体化猕猴桃数字果园平台、全程标准化生产数字管理系统、环境与水肥药综合数字化管理系统、无人机病虫害监测预警和防治施药系统、单通道猕猴桃质量自动分级线、中央控制展示中心建设等,共计购置安装设施设备97套;三是推进农产品标准化、标识化、身份化“三化”体系建设,主要建设了基于GIS的在线智慧管理系统、智慧物流配送系统、农产品质量追溯数字化管理平台建设、数字化生产全产业链展示中心建设等,农产品标准化、标识化、身份化体系建设共计购置设施设备26套</p>		<p>弯成购置和安装仪器设施设备共计182台(套)。一是建设了苍溪县农业重要领域数据资源库,主要建设了数据汇聚层中心、数据计算层、数据服务层、数据资源管理平台,共计购置安装设施设备59套;二是推进苍溪农业生产数字化(数字田园)建设,主要建设了天空地一体化猕猴桃数字果园平台、全程标准化生产数字管理系统、环境与水肥药综合数字化管理系统、无人机病虫害监测预警和防治施药系统、单通道猕猴桃质量自动分级线、中央控制展示中心建设等,共计购置安装设施设备97套;三是推进农产品标准化、标识化、身份化“三化”体系建设,主要建设了基于GIS的在线智慧管理系统、智慧物流配送系统、农产品质量追溯数字化管理平台建设、数字化生产全产业链展示中心建设等,农产品标准化、标识化、身份化体系建设共计购置设施设备26套</p>	

年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	购置和安装仪器设施设备	182 台（套）	完成
		质量指标	工程质量	合格	合格
		时效指标	按时完成建设任务	按时完成建设任务	按时完成建设任务
		成本指标	项目建设	≤208.03 万元	≤208.03 万元
	效益指标	经济效益指标	提高种植效益	有所增加	有所增加
		社会效益指标	农业生产智能化、经营信息化、管理数据化、服务在线化，全面提高农业现代化水平	有所提高	有所提高
		生态效益指标	提升项目区生态环境	生态环境进一步改善	生态环境进一步改善
		可持续影响指标	通过项目实施和实用技术培训以及各种职业技能培训，产教结合	长期	长期
	满意度指标	满意度指标	项目区群众满意度	≥90%	≥90%

2021 农业产业园区建设项目支出绩效 自评报告

一、项目概况

（一）项目基本情况

1. 项目主管部门在该项目管理中的职能

苍溪县国家现代农业示范区办公室作为农业产业园区建设项目牵头部门之一,主要负责相关项目申报、立项,编制方案、组织项目实施、协调和处理项目在实施过程中出现的问题、项目实施的督查督办、检查评估验收等。

2. 项目立项、资金申报的依据

根据相关文件下达给我办省级财政水利发展资金和中央财政水利发展资金,用于苍溪县 2021 年园区产业提升改造项目。

（二）项目绩效目标

1. 项目主要内容

科创中心夹心轻钢结构房、水肥一体化安装、道路栅栏建设、麻岭和太平大棚建设大棚附属工程、科创中心实验基地建设、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园、科创中心入口标识建设项目。亭子基地广告牌制作与安装。建监控指挥中心、大数据及管理系统、物联网及监控、专家服务及溯源等。购置农业数字化管理平台、遥感无人机、果园对靶精准喷药机、虫情监测站、果园巡检无人车采购等设施设备、建田间实施室 1

个、专家工作站 1 个。购置院士专家工作站办公桌椅、制作制度牌、桌牌、标签等。

2. 分析评价申报内容是否与实际相符，申报目标是否合理可行。

该项目实施前，我办编制了项目实施规划和项目实施清单，明确了建设内容、建设要求、建设时间、工程量和资金等内容。项目在实际建设时，项目建设内容与项目申报相符，合理可行。

（三）项目自评步骤及方法

该项目的一部分由我办具体实施，项目完工后开展验收，所有项目经验收合格后，送财评中心及审计部门进行财评和审计，项目施工方按照相关程序，凭报账资料到县国家现代农业示范区办公室申请拨付资金。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况

通过对该项目的现场勘查、规划重点、资金的测算，提出资金的申报。

1. 资金计划情况

项目估算总投资 554.97 万元。其中苍溪县财政涉农资金 554.97 万元。

2. 资金到位情况

项目到位资金 554.97 万元，其中苍溪县财政涉农资金 554.97 万元。

3. 资金使用

截至 2021 年 12 月 31 日，项目资金实际支出资金 554.97 万元。

（二）项目财务管理情况

1. 搞好项目竣工决算

项目完工后，由施工单位提出验收结算，经工程监理单位审查签字后，项目建设单位按验收进行财评决算。

2. 严格项目资金管理

对项目资金的使用公开透明，严禁挪用，自觉接受社会监督，充分发挥资金的使用效益。一是制定园区建设资金使用管理办法，资金重点用于改善园区基础设施条件，提升公共服务能力，促进产业发展，社会化服务以及产业文化建设。二是严格资金使用管理，确保专款专用，专账管理，专项核算审计。三是搞好资金使用绩效评价。做到预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价结果有反馈、反馈结果有应用。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程

为保障项目建设顺利进行，完成项目规划编制、组织实施、措施配套和督促落实等工作，坚持统一规划，突出重点，因地制宜原则，严格按照项目化管理、强力保障整个项目的实施和推进，国农区办成立了苍溪县 2021 年园区产业提升改造项目领导小组负责该项目改造提升工作。

（二）项目管理情况

为确保项目的顺利实施，相关股室召开专题会议，对项目实施进行了专题研究，明确了建设内容、建设要求、建设时间、工程量和资金等内容。

项目及时公示。县级相关部门在办公场所进行了公示，乡镇在相关村委会公示了项目资金来源、金额、建设内容、建设期限等内容，确保项目实施公开化、透明化，接受社会各界的监督。

（三）项目监管情况

为确保项目顺利实施及项目质量，我办组织相关人员积极推行重点项目跟踪管理，施工方都严格按照项目实施方案实施，能按期完成项目建设任务。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况

完成亭子基地和华朴路口、亭子基地服务中心制度牌、亭子、高速路口、回水丝厂户外、回水梨子基地、广告牌制作安装、院士专家工作站制度牌、桌牌、标签，农业遥感无人机、果园对靶精准喷药机，虫情监测站虫情监测站、果园巡检无人车、监控指挥中心项目、大数据及管理系统项目、物联网及监控项目、专家服务及溯源项目、院士专家工作站办公桌椅；科创中心入口标识、科创中心夹心轻钢结构房、科创中心水肥一体化项目、科创中心道路栅栏、国家现代农业产业园科技创新中心麻岭大棚建设项目、太平大棚建设项目、科技创新中心大棚附属工程、科创中心实验

基地实施项目、科创中心全彩 LED 显示屏项目、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园项目。

对照项目计划目标，对项目完成质量情况进行不定期的抽查，通过抽查，未发现质量不达标的情况。

（二）项目效益情况

1. 经济效益

通过现代农业产业园区建设，有力促进农业增长方式的转变，提高了园区农业数字化和智慧化水平，推进一二三产业融合发展，辐射带动周边地区调整升级产业结构，转变农业发展方式，拓宽农业产业链条，大幅提高种植效益，预计每亩增收 500 元以上。

2. 社会效益

建成高标准的国家现代农业产业园，得到社会的认可和好评。

3. 生态效益

通过项目实施，农业生态环境保护与治理得到改善，资源利用方式加快转变；坚持经济效益、社会效益与生态效益并重，通过示范推广功能促进周边农村采用生态友好型环保技术进行生产，减少环境污染，保护生态环境，从而改善当地农村环境质量，加快推进城乡一体化发展。

4. 满意度指标：项目区群众满意度达到 90% 以上。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

苍溪县 2021 年农业产业园区建设项目进展顺利、成效显著、

要素高度集聚、设施装备先进、生产方式绿色、一二三产融合，辐射带动有力。

（二）存在的问题

苍溪县 2021 年农业产业园区建设项目虽成效明显，但对标先进，也还存在短板与不足，主要是带动力不强、主导产业链较短等问题。

（三）相关建议

进一步提高园区主导品牌的品牌价值，做深做实主导产业链延伸。

附表：

2021 年 50 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评 农业产业园区建设项目

主管部门及代码	373001		实施单位	县国农区办
项目预算 执行情况 (万元)	预算数：	554.97	执行数：	554.97
	其中： 财政拨款	554.97	其中： 财政拨款	554.97
	其他资金		其他资金	
年度总体目标完成情况	预期目标		目标实际完成情况	
	亭子基地和华朴路口、亭子基地服务中心制度牌、亭子、高速路口、回水丝厂户外、回水梨子基地、广告牌制作安装，院士专家工作站制度牌、桌牌、标签，农业遥感无人机、果园对靶精准喷药机，虫情监测站虫情监测站、果园巡检无人车、监控指挥中心项目、大数据及管理系统项目、物联网及监控项目、专家服务及溯源项目、院士专家工作站办公桌椅、科创中心入口标识、科创中心夹心轻钢结构房、科创中心水肥一体化项目、科创中心道路栅栏、国家现代农业产业园科技创新中心麻岭大棚建设项目、太平大棚建设项目、科技创新中心大棚附属工程、科创中心实验基地实施项目、科创中心全彩 LED 显示屏项目、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园项目		完成亭子基地和华朴路口、亭子基地服务中心制度牌、亭子、高速路口、回水丝厂户外、回水梨子基地、广告牌制作安装，院士专家工作站制度牌、桌牌、标签，农业遥感无人机、果园对靶精准喷药机，虫情监测站虫情监测站、果园巡检无人车、监控指挥中心项目、大数据及管理系统项目、物联网及监控项目、专家服务及溯源项目、院士专家工作站办公桌椅、科创中心入口标识、科创中心夹心轻钢结构房、科创中心水肥一体化项目、科创中心道路栅栏、国家现代农业产业园科技创新中心麻岭大棚建设项目、太平大棚建设项目、科技创新中心大棚附属工程、科创中心实验基地实施项目、科创中心全彩 LED 显示屏项目、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园项目	

	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
年度绩效指标完成情况	完成指标	数量指标	基地建设	科创中心夹心轻钢结构房、水肥一体化建设、道路栅栏、麻岭、太平大棚建设大棚附属工程、科创中心实验基地建设、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园、科创中心入口标识。亭子基地广告牌制作与安装	完成科创中心夹心轻钢结构房、水肥一体化建设、道路栅栏、麻岭、太平大棚建设大棚附属工程、科创中心实验基地建设、科技创新中心麻岭社区建园项目、科技创新中心太平村建园、科创中心入口标识。亭子基地广告牌制作与安装
		数量指标	农业新业态	建监控指挥中心、大数据及管理系统中心、物联网及监控、专家服务及溯源等，购农业遥感无人机、果园对靶精准喷药机，虫情监测站、果园巡检无人车采购	完成监控指挥中心、大数据及管理系统中心、物联网及监控、专家服务及溯源等，完成农业遥感无人机、果园对靶精准喷药机，虫情监测站果园巡检无人车采购
		数量指标	科技创新	建专家工作站 1 个，购置院士专家工作站办公桌椅、制作制度牌、桌牌、标签	完成建专家工作站 1 个，购置院士专家工作站办公桌椅、制作制度牌、桌牌、标签
		质量指标	工程质量	合格	合格
		时效指标	工程质量	合格	合格
		成本指标	项目建设	≤554.97 万元	
		效益指标	经济效益指标	提高种植效益	每亩增收 500 元
	社会效益指标		保障农产品质量安全	建成高标准的国家现代农业产业园	建成高标准的国家现代农业产业园
	生态效益指标		改善园区生态环境	种养循环	园区生态环境进一步改善
	满意度指标	满意度指标	项目区群众满意度	≥90%	≥90%

2021 年国家现代农业产业园（职中基地）改造提升 项目支出绩效自评报告

一、项目概况

（一）项目基本情况

1. 项目主管部门在该项目管理中的职能

苍溪县国家现代农业示范区办公室作为国家现代农业产业园（职中基地）改造提升项目部门,主要负责项目申报、立项,编制实施方案、组织项目实施、协调和处理项目在实施过程中出现的问题、项目实施的督查督办、检查评估验收等。

2. 项目立项、资金申报的依据

根据相关文件要求,给我办下达 93.99 万元资金,用于国家现代农业产业园（职中基地）改造提升。

（二）项目绩效目标

1. 项目主要内容

一是校内基地,主要新建柚园 2 亩,安装水肥一体化设施 7 亩,农业文化展示等,采取全额财政资金投入方式建设;二是校外实践基地,主要新建猕猴桃园 4 亩,栽植防风林 3000 米,安装水肥一体化设施 50 亩,低效园改造 50 亩等,采取“以奖代补”方式建设;三是陵江镇六槐社区新建猕猴桃产业园 100 亩,主要是改土建园,猕猴桃苗木栽植等,采取“以奖代补”方式建设。

2. 项目资金申报相符性

该项目所申报的内容与具体的实施内容一致，申报的目标科学合理。

（三）项目自评步骤及方法

该项目由我办牵头搞好项目规划并具体实施，项目完工后开展验收报账。所有项目经验收合格后，项目施工方按照相关程序，凭报账资料到县国家现代农业示范区办公室申请拨付资金。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况

通过对该项目的现场勘查、规划重点、资金的测算，提出资金的申报。

（二）资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划情况

项目估算总投资 93.99 万元。其中苍溪县财政涉农资金 93.99 万元。

2. 资金到位情况

项目到位资金 93.99 万元，其中苍溪县财政涉农资金 93.99 万元。

3. 资金使用

截至 2021 年 12 月 31 日，项目资金未支付 93.99 万元。

（三）项目财务管理情况

1. 搞好项目竣工决算

项目完成后，由施工单位提出结算清单，经工程监理单位审

查签字后，项目建设单位按阶段验收结果进行决算。

2. 严格项目资金管理

严格资金使用管理。按照规定的范围、资金奖补标准、资金使用方式和使用程序，确保专款专用，专账管理，专项核算审计。规范项目资金档案资料管理，及时收集、整理项目实施过程中的各类信息资料，并分类归档，确保档案资料的真实完整、管理规范。

三、项目实施及管理情况

为保障项目建设顺利进行，完成项目规划编制、组织实施、措施配套和督促落实等工作，坚持统一规划，突出重点，因地制宜原则，严格按照项目化管理、工程化作业、时段化考核，强力保障整个项目的实施和推进,园区办成立了国家现代农业产业园（职中基地）改造提升领导小组负责该项目改造提升工作。

项目建设严格按照相关规定实施。项目采取“一事一议”，通过“以奖代补、先建后补”的方式直接补助到业主。项目建设按规定进行了公示公告。

按照项目资金的相关管理规定，项目完工之后，由镇人民政府组织镇村两级进行了初验，镇人民政府验收合格后，提请县国家现代农业示范区办公室现场验收。

四、目标绩效情况

（一）项目完成情况

2021年12月31日，苍溪县国家现代农业产业园（职中基

地)改造提升项目完成校内基地,新建柚园2亩,安装水肥一体化设施7亩,农业文化展示等;校外实践基地,建猕猴桃园4亩,栽植防风林3000米,安装水肥一体化设施50亩,低效园改造50亩等;陵江镇六槐社区新建猕猴桃产业园100亩,主要是进行了改土建园,猕猴桃苗木栽植等。

对照项目计划目标,对项目完成质量情况进行不定期的抽查,通过抽查,未发现质量不达标的情况。

(二)项目效益情况

1. 经济效益

通过现代农业园区建设,有力促进农业增长方式的转变,提高园区主导产业产业发展水平,推进一二三产业融合发展,辐射带动周边地区调整升级产业结构,转变农业发展方式,延伸农业产业链条,大幅提高种植效益,预计每亩增收500元以上。

2. 社会效益

项目实施,注重产学研结合,开展各类农业实用技术培训和各种职业技能培训,年培训农民1000人次以上。

3. 生态效益

通过项目实施,农业生态环境保护与治理得到改善,资源利用方式加快转变;坚持经济效益、社会效益与生态效益并重,通过示范推广功能促进周边农村采用生态友好型环保技术进行生产,减少环境污染,保护生态环境,从而改善当地农村环境质量,加快推进城乡一体化发展。

4. 满意度指标：项目区群众满意度达到 90%以上。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

苍溪县国家现代农业产业园（职中基地）改造提升项目进展顺利、成效显著、要素高度集聚、设施装备先进、生产方式绿色、一二三产融合，辐射带动有力。

（二）存在的问题

苍溪县国家现代农业产业园（职中基地）改造提升项目虽成效明显，但存在农业生产成本较高等问题。

（三）相关建议

强化园区现代装备配套和标准化生产技术推广。

附表

2021年50万元以上(含)特定目标类部门预算项目绩效目标自评

国家现代农业产业园(职中基地)改造提升项目

主管部门及代码	373001		实施单位	县国农区办
项目预算 执行情况 (万元)	预算数:	93.99	执行数:	93.99
	其中: 财政拨款	93.99	其中: 财政拨款	93.99
	其他资金		其他资金	
年度总体目标 完成情况	预期目标		目标实际完成情况	
	校内基地,主要新建柚园2亩,安装水肥一体化设施7亩,农业文化展示等,概算投资37万元,采取全额财政资金投入方式建设;校外实践基地,主要新建猕猴桃园4亩,栽植防风林3000米,安装水肥一体化设施50亩,低效园改造50亩等,计划总投资60万元,其中财政资金补助29万元,业主自筹31万元,由苍溪县冯氏猕猴桃专合社实施,采取“以奖代补”方式建设;三是陵江镇六槐社区新建猕猴桃产业园100亩,主要是改土建园,猕猴桃苗木栽植等,概算投资34万元,采取“以奖代补”方式建设		完成校内基地,主要新建柚园2亩,安装水肥一体化设施7亩,农业文化展示等,概算投资37万元,采取全额财政资金投入方式建设;校外实践基地,主要新建猕猴桃园4亩,栽植防风林3000米,安装水肥一体化设施50亩,低效园改造50亩等,计划总投资60万元,其中财政资金补助29万元,业主自筹31万元,由苍溪县冯氏猕猴桃专合社实施,采取“以奖代补”方式建设;三是陵江镇六槐社区新建猕猴桃产业园100亩,主要是改土建园,猕猴桃苗木栽植等,概算投资34万元,采取“以奖代补”方式建设	

	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
年度绩效指标完成情况	完成指标	数量指标	新建柚园、安装水肥一体化设施、农业文化展示、新建猕猴桃园、新建猕猴桃园、新建猕猴桃园、低效园改造。	新建柚园 2 亩，安装水肥一体化设施 57 亩，农业文化展示，新建猕猴桃园 104 亩，栽植防风林 3000 米，低效园改造 50 亩	完成新建柚园 2 亩，安装水肥一体化设施 57 亩，农业文化展示，新建猕猴桃园 104 亩，栽植防风林 3000 米，低效园改造 50 亩。
		质量指标	竣工验收合格率	竣工验收合格率	竣工验收合格率达 \geq 100%
		时效指标	建设时效	按时完成建设任务	按时完成建设任务
		成本指标	项目建设	\leq 93.99 万元	\leq 93.99 万元
	效益指标	经济效益指标	提高种植效益	预计每亩增收 500 元	每亩增收 500 元以上
		社会效益指标	注重产学研结合，开展各类农村实用技术培训和各种职业技能培训	预计年培训农民 1000 人次以上	年培训农民 1000 人次以上
		生态效益指标	改善基地生态环境	符合规划	改善基地生态环境
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	\geq 90%	\geq 90%

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表