**色头镇地河村农机具购置项目**

**实**

**施**

**方**

**案**

**长子县色头镇地河村股份经济合作社**

**二〇二四年七月一日**

 一[、村情现状 3](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460063)

[二、项目建设的必要性与可行性 4](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460064)

[三、项目建设地点、规模与建设时间](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460064) 5

[四、技术措施](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460065) 5

[五、实施内容及资金使用计划 7](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460066)

六[、项目总投资及资金来源](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460067) 8

七[、组织及管理措施](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460068) 8

八[、项目效益评价](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460070) 9

[1.社会效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460071) 9

[2.经济效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460072) 10

[3.生态效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%22%20%5Cl%20%22_Toc334460073) 10

**色头镇地河村农机具购置项目**

**一、村情现状**

地河村位于长子县城南25公里处，色头镇辖区最西，距镇政府3.2公里，全村总面积4.2平方公里，耕地面积3674.67亩，农户为580户，农业人口为1768人，本村有脱贫户、监测户7户15人。地河村农民主导产业为玉米种植，耕地全部种植玉米。经支村委研究，可以在不流转土地的前提下开展土地耕作托管，以壮大村集体经济。

项目建成后，可对我村及周边村庄的土地进行旋耕，深耕，作业范围亦可扩大到全镇范围。积极推进农业生产全产业链发展。

由于耕地地块较小，不适用大型农机具耕作，常年依靠外地拖拉机进行耕作，耕作速度慢，而且只能进行春季旋耕作业，耕作措施单一，不能满足全村玉米种植全过程农田耕作需要，全村玉米种植耕地秋季不深翻，耕地蓄水保墒能力差，每年秸秆还田面积较少，耕地有机质含量连年下降，农作物产量提升困难。为此地河村村支两委经研究决定，为满足本村耕地耕作需要，村委准备购进1台拖拉机及配套耕作农机具，适应本村不同季节、不同类型耕地耕作操作需要，在为本村村民提供便利的同时，促进当地农业耕作管理早日实现机械化操作做出示范。为使这项工作顺利进展，地河村正在准备实施“地河村农机具购置项目”。

项目实施后，所获得的收益部分，以不少于下拨资金的7%用于脱贫攻坚成果（三类户）分红。深耕项目过程中雇用工人主要从本村农户与本镇脱贫攻坚成果（三类户）中选择，从而增加本村农户与脱贫攻坚成果（三类户）收益渠道，助力本镇乡村振兴与新农村建设工作。

**二、项目建设的必要性与可行性**

1、项目建设的必要性

近年来玉米产量忽高忽低，无法提升，春、夏两季病虫害较为严重。主要原因有秋季耕地不深翻，成为害虫虫卵与病菌的栖息地，来年春、夏季病虫繁殖传播，难以控制，危害庄稼生长。多年农户养成了玉米田不施有机肥、焚烧秸秆的耕作习惯，大田耕地有机质含量连年减少，导致耕地土壤板结，透气性差，保水保肥能力差，作物长势变差，产量无法提升。为进一步提高耕地肥力，提高农作物产量，科学规范耕作农田势在必行。

2、项目建设的可行性

地河村村民中年轻劳动力多数在外地务工，村内从事农业生产的劳动者，主要为60岁以上老年人，急切期盼有现代机械设备进行耕地耕作操作，少数年轻劳动力愿意从事农机业务操作，通过技术培训可快速进行大田农机操作业务。业务熟悉后，空闲时间可对邻村耕地进行耕作，耕作过程中挣取利润，一部分用于三类户分红，其余部分用于村内公益事业或壮大村集体经济。

**三、项目建设地点、规模与建设时间**

项目建设地点为色头镇地河村。建设规模为购置东方红牌1GQN-230ZG旋耕机1台,东方红牌MY1004-8(G4)拖拉机1台。

项目建设时间为2024年7月－2024年11月，共5个月时间。

**[四、技术措施](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460065)**

为使本村耕地土壤达到疏松透气，蓄水保肥，杀灭虫卵病菌，秋季耕作与春季耕作非常重要。

1、拖拉机。作为动力设备，带动旋耕机进行大田作业。

2、旋耕机。能使耕地土壤充分细碎、地面平坦、土肥掺和均匀，一项作业能达到耕、耙度、平等三项作业的效果，有利于抢农时、省劳力，对土壤湿度的适应范围大。旋耕机用于春季玉米播种前农田耕作，能使土肥掺和均匀，土壤疏松透气。

**五、建设内容与资金使用计划**

项目建设内容主要有2部分，总投资15万元。

购买东方红牌1GQN-230ZG旋耕机1台,需0.9万元，东方红牌MY1004-8(G4)拖拉机1台，需12万元。

农机具的配套厂房建设费用需2.1万元。

**[六、项目资金来源](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460067)**

资金来源为两部分：一是县级部门资助12.9万元；二是地河村自筹2.1万元。

县级部门资助12.9万元用于购买东方红牌1GQN-230ZG旋耕机1台,需0.9万元，东方红牌MY1004-8(G4)拖拉机1台，需12万元。

地河村自筹资金2.1万元，用于农机具的配套厂房建设。

**[七、组织及管理措施](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460068)**

1.项目组织管理

项目建设单位遵循“务实”、“高效”、“精干”的原则，成立项目单位法人为组长项目领导组。具体负责制定项目实施方案及重要的资金开支。参与协调各涉项单位的工作，提供各种资料报表，落实项目建设的各项措施，组织项目工程实施，做好项目投资必要的财务和会计记录，对项目建设中各期资料进行收集整理、归档，组织实施项目初期验收工作。

2.项目建设管理

项目建设过程中严格遵守主管部门要求建设程序，严格按照批复的实施方案组织项目实施，确保项目的建设性质、建设内容、建设标准、建设规模和建设地点与实施方案一致，坚决杜绝擅自随意更改实施方案内容的行为和做法。项目实施方案批复后，抓紧实施，实施过程中从施工直至竣工验收等各个阶段严把质量关，项目建成后尽快请示主管部门进行验收。

3.项目财务管理

按国家有关规定建立会计核算账册，专账管理，专款专用，严格按批复方案下达的投资计划和批复执行，不得挤占、挪用项目建设资金。

4.项目运行管理

为保证项目顺利实施和圆满完成，确立专人对资金的使用及建设进度进行监管，项目资金实行专款、专账、专人管理，同时接受上级有关部门的检查、监督；搞好项目的竣工验收和档案整理工作，将从项目申报到竣工验收各环节的文件资料，按有关规定收集、整理、归档。

**[八、项目效益评价](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460070)**

1.[社会效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460071)

项目建成后，可吸收当地劳动力4人，参与农机设备耕地操作，平均日工资为200元。农机具耕地获得利润每年以不少于下拨资金的7%，一部分用于三类户分红，其余部分用于村内公益事业或壮大村集体经济。

2.[经济效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460072)

项目实施后，年可旋耕土地1200亩，旋耕每亩地30元，每天按旋耕50亩计算，一天可得1500元，每亩地油耗大约17元，工人工资每天200元，减去开支，可得利润1.08万元。

3.[生态效益](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5CAdministrator%5C%5CDesktop%5C%5C%E7%BB%BF%E8%89%B2%E8%94%AC%E8%8F%9C%E6%89%B6%E8%B4%AB%E5%9F%BA%E5%9C%B0%E5%BB%BA%E8%AE%BE%E9%A1%B9%E7%9B%AE%20%283%29.doc%23_Toc334460073)

项目的实施过程不产生有害物质，耕作过程增加土壤肥力，改善土壤结构，促进农作物生长，一定程度上减少了病虫害的发生，减少了农药化肥施用量，秸秆还田可增加土壤肥力，增加农作物产量。

项目的实施过程中不产生有害物质，耕作过程中增加土壤肥力，改善土壤结构，促进农作物生长，一定程度上减少了病虫害的发生，减少了农药化肥施用量，秸秆还田可增加土壤肥力，增加农作物产量。

长子县色头镇地河村股份经济合作社

二O二四年七月一日