

文安县2019年农机深松项目 绩效评价报告

项目名称：文安县 2019 年农机深松项目

项目单位：文安县农业农村局

主管部门：文安县农业农村局

委托单位：文安县财政局

评价机构：廊坊中泰华会计师事务所（普通合伙）

2020 年 9 月

摘要

一、基本概况

(一) 部门职责

文安县农业农村局为文安县政府组成部门，机构规格正科级，内设股室 15 个。其主要职责：统筹研究和组织实施全县“三农”工作的发展战略、中长期规划、重大政策；协调推动发展全县农村社会事业、农村公共服务、农村文化、农村基础设施和乡村治理；拟订县级深化农村经济体制改革和巩固完善农村基本经营制度的方案；指导全县乡村产业、农产品加工业和休闲农业发展工作；负责全县种植业、畜牧业、渔业、农业机械化等农业各产业的监督管理；负责全县农产品质量安全管理；负责全县农业资源保护、开发与利用；负责有关农业生产资料和农业投入品的监督管理；负责农业防灾减灾、农作物重大病虫害预测预报及防治工作；负责农业投资管理；推动农业科技体制改革和农业科技创新体系建设；指导农业农村人才工作；牵头开展农业对外合作工作；负责全县农业综合执法；完成县委、县政府和县委农村工作领导小组交办的其他任务。

(二) 项目简介

2019 年全县农机深松作业任务 11 万亩，其中高标准深松作业面积 2 万亩，常规深松作业面积 6 万亩，示范带动深松作业面

积 3 万亩。常规深松作业每亩补助 28 元，高标准深松作业每亩补助 38 元。其中，常规深松作业和高标准深松作业分别按 26.5 元/亩、36.5 元/亩的标准补助给完成深松作业的农机服务组织；按 1 元/亩的标准安排第三方的质检劳务补助；按 0.5 元/亩的标准安排文安县农业农村局深松质检管理经费。

深松整地作业任务及补助标准

类别	作业任务(亩)	补助标准	补助资金总额(元)
常规深松作业任务	60000	28 元/亩	1680000
高标准深松作业任务	20000	38 元/亩	760000
示范带动任务	30000		
合计	110000		2440000

(三) 资金投入与使用情况

该项目补助资金 244 万元，其中：中央补助资金 161 万元，省级补助资金 83 万元。

截至 2020 年 7 月 31 日，该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示：

文安县 2019 年农机深松项目补助资金收支明细表

单位：元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020 年 5 月 21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	364987.50
		威县鑫地土地整理有限公司	2020 年 5 月 25 日	20000

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020年5月25日	60000
		2019年农机深松现场演示培训会	2020年5月25日	1200
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020年5月25日	198750
		文安县九路农机服务专业合作社	2020年5月25日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020年5月25日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020年5月25日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020年5月25日	237000
		宣传牌	2020年5月25日	300
		宣传手册	2020年5月25日	14000
		办公用品	2020年5月25日	6500
		深松项目演示会	2020年5月25日	18000
合计	2440000			2440000

(四) 项目绩效目标

该项目的绩效总目标是通过项目的开展解决耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差等问题，加快深松整地技术的推广应用，推进耕作方式变革，提高土地产出率，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产目标。

年度绩效目标为完成全县农机深松作业8万亩，兑付补贴资金244万元，提高土地产出率，实现粮食稳产高产，促进农民持续增收。

(五) 绩效目标完成的情况

该项目于2019年6月11日-2019年7月1日，实施夏季农机常规深松作业，根据河北鑫陌农业科技有限公司出具的《质量

检测报告》，深松智能检测平台计量合格作业面积 9540.38 亩，重复作业面积 12.4 亩，去重合格作业面积 9527.98 亩；2019 年 10 月 25 日-2019 年 12 月 4 日，实施秋季农机常规深松作业，根据河北鑫陌农业科技有限公司出具的《质量检测报告》，深松智能检测平台计量合格作业面积 52943.01 亩，重复作业面积 380.4 亩，去重合格作业面积 52562.61 亩。2019 年农机常规深松作业面积 62090.59 亩，可兑付补贴资金面积为 60000 亩。

2019 年 10 月 25 日-2019 年 11 月 27 日，实施秋季农机高标准深松作业，根据威县鑫地土地整理有限公司出具的《质量检测报告》，深松智能检测平台计量合格作业面积 20501.41 亩，重复作业面积 53.09 亩，去重合格作业面积 20448.32 亩。2019 年农机高标准深松作业面积 20448.32 亩，可兑付补贴资金面积为 20000 亩。

该项目补助资金 244 万元，其中：中央补助资金 161 万元，省级补助资金 83 万元。截至 2020 年 7 月 31 日，该项目资金已全部拨付完成。

二、综合评价情况及评价结论

(一) 综合评价情况

文安县2019年农机深松项目立项符合国民经济发展规划，依据充分、程序规范，项目绩效目标合理、预算执行基本达标、资金使用合规，管理制度健全，产出与效益基本达标。但是也存在后期管理不到位、绩效指标设置不可衡量、档案资料不完整等问

题。

(二) 评价结论

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分为 93 分。其中：决策 17分，过程 21 分，产出 25分，效益 30 分，该项目综合绩效评定结论为“优”。

三、项目实施取得的主要成效、存在问题和建议

(一) 项目实施取得的主要成效

1.改善土壤条件，促进健康农业发展

实施农机深松整地作业，可以打破坚硬的犁底层，加深耕层，还可以降低土壤容重，提高土壤通透性，从而增强土壤蓄水保墒和抗旱防涝能力，有利于作物生长发育和提高产量，耕地质量和农业生态环境得到了改善。

2.提高作业效率，促进农民增收增产

实施农机深松整地作业，促进作物根系下扎，创新作物施肥方式，有效提高了作物产量，进而提高了农民的收入；从“一户一种植”的模式过渡到农机集中化大面积连片作业的模式，有效的节省劳动力，还可以提高工作效率，抢抓农时。

3.集成配套丰产技术，促进农机科技化发展

实施农机深松整地作业，坚持农机农艺相融合，以农机深松技术为基础，融合旋耕、施肥、播种、秸秆还田等农机技术，配套种子、土肥、植保、田间管理等农艺技术，构建了农机深松丰产技术体系。

（二）项目实施存在的问题

1.项目实施未见集体决策相关资料

根据现场沟通与相关资料的分析，未见有关《文安县 2019 年农机深松项目实施方案》中深松整地项目工作人员安排、深松作业任务分配的的会议纪要。

2.绩效指标设置不清晰

具体实施单位在设置三级指标即满意度指标，未设置确定依据来衡量指标值。

3.项目实施跟踪管理不到位

具体实施单位未提供文安县 2019 农机深松项目跟踪管理的资料，项目实施监管过程不到位。

（三）项目建议和改进措施

1.项目实施应经过必要的集体决策

建议具体实施单位应加强对项目设立程序的重视，针对实施该项目的具体工作程序、安排进行会议研讨，集体决策，并做好会议记录及时归档。

2.设定绩效指标要清晰合理

建议具体实施单位应加强对绩效评价体系的重视，针对实施该项目的具体工作程序设置细化、可衡量的绩效评价指标，并设置具体可量化的指标值，同时积极进行自我评价，进而不断完善绩效评价体系。

3.加强项目后期跟踪管理

建议具体实施单位在类似项目实施过程中，应加强项目过程管理，同时注重后期跟踪管理及积极搜集跟踪资料并及时归档。

目 录

一、 基本情况.....	1
(一) 项目概况.....	1
1.项目背景.....	1
2.项目内容.....	2
3.项目实施情况.....	3
4.资金投入与使用情况.....	4
(二) 项目绩效目标.....	5
(三) 项目政策依据.....	5
二、 绩效评价工作开展情况.....	6
(一) 绩效评价目的、对象和范围.....	6
(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准.....	7
(三) 绩效评价工作过程.....	10
1.前期准备阶段.....	10
2.设计指标体系、制定工作方案.....	10
3.评价实施阶段.....	11
4.评价报告撰写阶段.....	11
(四) 证据收集方法.....	12
(五) 本次绩效评价的局限性.....	12
三、 综合评价情况及评价结论.....	12

四、绩效评价指标分析.....	12
1.决策（19分）.....	13
2.过程（21分）.....	22
3.产出（26分）.....	29
4.效益（34分）.....	33
五、项目实施取得的主要成效.....	38
（一）改善土壤条件，促进健康农业发展.....	38
（二）提高作业效率，促进农民增收增产.....	39
（三）集成配套丰产技术，促进农机科技化发展.....	39
六、项目实施存在的问题.....	39
（一）项目实施未经集体决策.....	39
（二）绩效指标设置不清晰.....	39
（三）项目实施跟踪管理不到位.....	39
七、项目建议和改进措施.....	40
（一）项目实施应经过必要的集体决策.....	40
（二）设定绩效指标要清晰合理.....	40
（三）加强项目后期跟踪管理.....	40
八、附件.....	40

文安县2019年农机深松项目 绩效评价报告

廊中泰华咨询（2020）第 064 号

为进一步加强财政专项资金绩效评价管理，切实提高财政资金使用效益，落实《中华人民共和国预算法》、《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）和《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），加快建成全市全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系，根据廊坊市财政局关于印发《廊坊市第三方参与预算绩效管理工作办法（试行）》的通知（廊财〔2019〕72号）、《文安县财政局关于开展财政支出项目绩效评价工作的通知》（文财监〔2020〕6号）要求，文安县财政局委托廊坊中泰华会计师事务所（普通合伙）对文安县2019年农机深松项目（以下简称“该项目”）开展重点绩效评价，为考核该项目专项资金支出的综合效果，绩效评价小组于2020年8月对该项目专项资金进行了绩效评价。现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

1.项目背景

农机深松整地是贯彻党中央、国务院和省委、省政府政策决

策部署的重要行动。农业部办公厅《全国农机深松整地作业实施规划（2016-2020年）》（农办机〔2016〕2号），明确了今后五年进一步推进农机深松整地作业的指导思想、发展目标、实施区域、实施进度和重点工作等，要求到2020年全国适宜深松作业地区耕地全部深松一遍，进入深松适宜周期的良性循环。

文安县是农业大县，耕地面积85万亩，主要种植小麦、玉米，2013年以来开始实施农机深松整地项目，截止到2018年，已累计完成深松面积65.5万亩。2017年，被河北省农业厅确定为全省10个深松对标先进县之一。根据《河北省农业农村厅关于印发〈河北省2019年农机深松工作指导意见〉的通知》（冀农办发〔2019〕203号）文件精神，2019年全省继续推进农机深松作业，完成农机深松作业任务1290万亩。

为切实解决耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差等问题，加快深松整地技术的推广应用，推进耕作方式变革，提高土地产出率，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产目标，文安县农村农村局实施农机深松整地工作。

2.项目内容

2019年全县农机深松作业任务11万亩，其中高标准深松作业面积2万亩，常规深松作业面积6万亩，示范带动深松作业面积3万亩。常规深松作业每亩补助28元，高标准深松作业每亩补助38元。其中，常规深松作业和高标准深松作业分别按26.5元/亩、36.5元/亩的标准补助给完成深松作业的农机服务组织；

按 1 元/亩的标准安排第三方的质检劳务补助；按 0.5 元/亩的标准安排文安县农业农村局的深松质检管理经费。

深松整地作业任务及补助标准

类别	作业任务(亩)	补助标准	补助资金总额(元)
常规深松作业任务	60000	28 元/亩	1680000
高标准深松作业任务	20000	38 元/亩	760000
示范带动任务	30000		
合计	110000		2440000

3.项目实施情况

文安县耕地面积 85 万亩，主要种植小麦、玉米，2013 年以来开始实施农机深松整地项目，截止到 2018 年，已累计完成深松面积 65.5 万亩。2019 年在全县实施农机深松整地项目作业面积 8 万亩，其中高标准深松作业面积 2 万亩，常规深松作业面积 6 万亩。

项目实施地点分布在文安镇、德归镇、新镇镇、苏桥镇、大围河乡、兴隆宫镇、滩里镇、大柳河镇、赵各庄镇、机床市场、新桥农场等 11 个乡镇、农场。

2019 年农机深松整地作业安排在夏、秋两季，由 8 家农机服务专业合作社的 150 名农机手完成，作业机具全部安装远程监控设备终端，经深松智能检测平台计量合格面积后，再由第三方进行深松质检核查，出具质检报告。

4.资金投入与使用情况

该项目补助资金 244 万元，其中：中央补助资金 161 万元，省级补助资金 83 万元。

截至 2020 年 7 月 31 日，该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示：

具体资金明细如下表所示：

文安县 2019 年农机深松项目补助资金收支明细表

单位：元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020 年 5 月 21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	364987.50
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县九路农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	237000
		威县鑫地土地整理有限公司	2020 年 5 月 25 日	20000
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020 年 5 月 25 日	60000
		2019 年农机深松现场演示培训会	2020 年 5 月 25 日	1200
		宣传牌	2020 年 5 月 25 日	300
		宣传手册	2020 年 5 月 25 日	14000
		办公用品	2020 年 5 月 25 日	6500
深松项目演示会	2020 年 5 月 25 日	18000		
合计	2440000			2440000

(二) 项目绩效目标

该项目的绩效总目标是通过项目的开展解决耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差等问题，加快深松整地技术的推广应用，推进耕作方式变革，提高土地产出率，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产目标。

年度绩效目标为完成全县农机深松作业 8 万亩，兑付补贴资金 244 万元，提高土地产出率，实现粮食稳产高产，促进农民持续增收。

(三) 项目政策依据

- (1) 《中华人民共和国预算法》
- (2) 《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）
- (3) 《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）
- (4) 《河北省人民政府关于深化绩效预算管理改革的意见》（冀政〔2014〕76 号）
- (5) 《文安县财政局关于开展财政支出项目绩效评价工作的通知》（文财监〔2020〕6 号）
- (6) 《全国农机深松整地作业实施规划（2016-2020 年）》（农办机〔2016〕2 号）
- (7) 《河北省农业农村厅关于印发〈河北省 2019 年农机深松工作指导意见〉的通知》（冀农办发〔2019〕203 号）

(8)《文安县农业农村局关于印发〈文安县 2019 年农机深松项目实施方案〉的通知》(文农〔2019〕150 号)

二、绩效评价工作开展情况

(一)绩效评价目的、对象和范围

1.评价目的

本次评价依据设定的绩效评价操作规程,运用科学、合理的绩效评价方法,设置、选择合适的评价指标,对财政项目支出的产出和效果进行客观、公正的评价。通过对该项目进行综合性绩效考察,为进一步强化部门支出责任,提高部门绩效意识,优化资源配置,控制节约成本,切实提高项目资金管理水平和使用效益,提供决策参考依据。

2.评价的对象

评价对象为“文安县 2019 年农机深松项目”。

3.评价的范围

项目内容范围:对文安县 2019 年农机深松项目从立项开始至业务结束整体实施过程及所达到的效果进行评价。

资金范围:该项目补助资金 244 万元,其中:中央补助资金 161 万元,省级补助资金 83 万元。

截至 2020 年 7 月 31 日,该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示:

文安县 2019 年农机深松项目补助资金收支明细表

单位：元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020 年 5 月 21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	364987.50
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县九路农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	237000
		威县鑫地土地整理有限公司	2020 年 5 月 25 日	20000
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020 年 5 月 25 日	60000
		2019 年农机深松现场演示培训会	2020 年 5 月 25 日	1200
		宣传牌	2020 年 5 月 25 日	300
		宣传手册	2020 年 5 月 25 日	14000
		办公用品	2020 年 5 月 25 日	6500
深松项目演示会	2020 年 5 月 25 日	18000		
合计	2440000			2440000

(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

1. 绩效评价原则

绩效评价应当遵循以下原则：

(1) 科学公正原则。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

(2) 统筹兼顾原则。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，

即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。

（3）激励约束原则。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

（4）公开透明原则。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

2.绩效评价指标体系

构建绩效评价指标体系是评价工作的关键一环，直接影响评价人员所需获取的相关资料 and 进行数据分析的重点，以及绩效评价结论的科学性。

财政支出绩效评价指标是反映财政支出绩效总体现象的特定概念和具体数值，是衡量、监测和评价财政支出的经济性、效率性和有效性，揭示财政支出存在问题的重要量化手段。

根据该项目的具体情况，从项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四个方面进行绩效评价。

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），设立了绩效评价指标体系；并根据项目的具体情况，对各指标赋予不同的权重共设置了4个一级指标、7个二级指标、21个三级指标。（绩效评价指标体系详见附件1）

3.评价方法

绩效评价的方法主要采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

(1) 成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2) 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

(3) 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

(4) 最低成本法。是指在绩效目标确定的前提下，成本最小者为优的方法。

(5) 公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级如下：

得分	得分 \geq 90分	80分 \leq 得分 $<$ 90分	60分 \leq 得分 $<$ 80分	得分 $<$ 60分
等级	优	良	中	差

4.绩效评价标准

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），绩效评价标准用于对绩效指标完成情况进行比较。绩效评价标准具体包括：

(1) 计划标准。是指以预先制定的目标、计划、预算、定

额等作为评价标准。

（2）行业标准。是指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。

（3）历史标准。是指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。

（4）财政部门 and 预算部门确认或认可的其他标准。

此次项目绩效评价的评分标准以计划标准为主，同时视实际情况参照行业标准、历史标准、以及其他标准等。

（三）绩效评价工作过程

1.前期准备阶段

2020年8月中下旬文安县财政局（以下简称“财政局”）组织第三方评价机构，对拟开展的财政支出绩效评价项目情况作了介绍，召开工作小组介绍会议，文安县财政局主管领导就本项目的情况做了详细说明。此次会议的召开标志着该项目正式启动并进入绩效评价准备阶段。该项目具体实施单位为文安县农业农村局（以下简称“农业农村局”），为了更深入的了解项目的情况，我们通过对农业农村局和受益农户的现场走访、业务访谈、抽样调查，对项目基本情况作了进一步的了解。

2.设计指标体系、制定工作方案

在对项目情况有了初步了解的基础上，就被评价项目的实际情况，根据项目的绩效目标，项目的具体要求等，成立绩效评价

工作小组，进行绩效评价体系的初步设计、调查问卷的设计以及评价方案的撰写。期间绩效评价小组走访了财政局、农业农村局、农机专业合作社及项目涉及的农户等相关人员进行了深度访谈。

在初步评价方案的基础上，由财政局专业人员对评价方案进行审核，各位财政局专业人员从不同角度对评价方案提出了建设性的意见。我们根据财政局专业人员的意见对方案进行了完善，其中包括指标设置的调整、指标权重的重新分配、评分标准的细化等，确定评价方案。

3.评价实施阶段

根据评价实施方案及设定的指标体系，绩效评价工作小组于8月至9月期间，到财政局、农业农村局、农机专业合作社及项目涉及的农户等相关人员多次进行调研，了解项目实施的过程及实际的效果，取得了详实的资料，对采集的数据、实地勘察情况及收回的调查问卷等资料进行复核汇总、分类整理和综合分析，绩效评价小组按照设立的评价指标、标准、权重、方法进行逐项评价评分。

4.评价报告撰写阶段

在对各项评价指标评分定级的基础上，进入评价报告的撰写阶段。在该阶段，绩效评价小组对所有的指标评分值进行了重新复核，确保其一致性。根据评价方案，以项目评分值进行汇总，得出该项目的总得分数。整个报告起草过程经过绩效评价小组集中讨论、征求项目执行单位意见、修改等环节，最后形成正式报

告。

（四）证据收集方法

此次绩效评价项目的证据收集方式主要包括：相关资料收集、主管部门走访、利益相关者调查问卷、现场实际勘察走访、与主管领导的访谈以及证据的印证等。

（五）本次绩效评价的局限性

由于此次绩效评价项目涉及的实施单位点多面广，项目进展情况和管理情况呈多样性，绩效评价人员在设计评价方案和调查问卷时，无法顾及所有的项目情况和所有的利益相关方，因此可能有个别利益相关方的情况未得到全面反映。

三、综合评价情况及评价结论

文安县 2019 年农机深松项目立项符合国民经济发展规划，依据充分、程序规范，项目绩效目标合理、预算执行达标、资金使用合规，管理制度健全，产出与效益基本达标。但是也存在后期监管不到位，三级指标设置不清晰、档案资料不完整等问题。

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分为 93分。其中：决策 17分，过程 21 分，产出 25分，效益 30分，该项目综合绩效评定结论为“优”。

此次绩效评价得分情况汇总如下：

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标得分
A 决策	A1 项目立项 (7分)	A11 立项依据充分性	4	4
		A12 立项程序规范性	3	2

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标得分
(19分)	A2 绩效目标 (7分)	A21 绩效目标合理性	4	4
		A22 绩效指标明确性	3	2
	A3 资金投入 (5分)	A31 资金到位率	3	3
		A32 资金到位及时率	2	2
B 过程 (21分)	B1 资金管理 (9分)	B11 财务管理制度健全性	3	3
		B12 预算执行率	2	2
		B13 资金使用合规性	4	4
	B2 组织实施 (12分)	B21 管理制度健全性	4	4
		B22 制度执行有效性	4	4
		B23 项目质量可控性	4	4
C 产出 (26分)	C1 项目产出 (26分)	C11 深松作业面积完成率	6	6
		C12 深松作业质量达标率	6	6
		C13 完成及时率	8	8
		C14 项目档案管理的完整性	6	5
D 效益 (34分)	D1 项目效益 (34分)	D11 经济效益	7	7
		D12 社会效益	7	7
		D13 生态效益	7	7
		D14 可持续影响	7	3
		D15 受益对象满意度	6	6
得分合计			100	93
			优	

得分 ≥ 90 分为优， $90 >$ 得分 ≥ 80 为良， $80 >$ 得分 ≥ 60 分为中，得分 < 60 分为差。

四、绩效评价指标分析

1.决策（19分）

项目绩效指标设定

该项指标评价项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复；项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策；项目是否有绩效目标；项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配；是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；是否与项目年度任务数或计划数相对应；实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度；及时到位资金与应到位资金的比率，用以反映和考核项目资金落实的及时性程度。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
A1 项目立项 (7分)	A11 立项依据充分性	4	4
	A12 立项程序规范性	3	2
A2 绩效目标 (7分)	A21 绩效目标合理性	4	4
	A22 绩效指标明确性	3	2

二级指标	三级指标	权重	指标得分
A3 资金投入 (5分)	A31 资金到位率	3	3
	A32 资金到位及时率	2	2
A类指标合计		19	17

A1 项目立项

该项指标评价项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复；项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
A1 项目立项 (7分)	A11 立项依据充分性	4	4
	A12 立项程序规范性	3	2
A1类指标合计		7	6

A11 立项依据充分性

该项指标评价项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；项

目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。

根据农业部办公厅《全国农机深松整地作业实施规划(2016-2020年)》(农办机〔2016〕2号)文件精神,明确了今后五年进一步推进农机深松整地作业的指导思想、发展目标、实施区域、实施进度和重点工作等,要求到2020年全国适宜深松作业地区耕地全部深松一遍,进入深松适宜周期的良性循环;《河北省农业农村厅关于印发〈河北省2019年农机深松工作指导意见〉的通知》(冀农办发〔2019〕203号)要求2019年全省农机深松作业任务1290万亩,该项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划,符合行业发展规划和政策要求。

该项目由文安县农业农村局下属事业单位农村合作经济经营管理站负责具体实施,该部门职责中一项重要职责为承担全县农民专业合作社、家庭农场的扶持和服务工作,与部门职责范围相符,属于部门履职所需。

根据与项目负责人沟通和对搜集资料分析,未发现该项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。

该指标实际得分为4分。

A12 项目立项规范性

该项指标反映的是项目是否按照规定的程序申请设立;审批文件、材料是否符合相关要求;事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策。

根据河北省农业农村厅关于印发《河北省2019年农机深松

工作指导意见》(冀农办发〔2019〕203号)文件要求,结合文安县实际情况,文安县农业农村局制定了《文安县2019年农机深松项目实施方案》,该项目按照规定的程序申请设立,审批文件、材料符合相关要求。

根据现场沟通与相关资料的分析,未见关于深松整地项目工作人员安排、深松作业任务分配的会议纪要。该项目未经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策。扣1分。

该指标实际得分为2分。

A2 绩效目标

该项指标评价项目是否有绩效目标;项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性;项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平;是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配;是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标;是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现;是否与项目年度任务数或计划数相对应。

具体指标及得分情况如下表:

二级指标	三级指标	权重	指标得分
A2 绩效目标 (7分)	A21 绩效目标合理性	4	4
	A22 绩效指标明确性	3	2
A2 类指标合计		7	6

A21 绩效目标合理性

该项指标反映的是项目是否有绩效目标；项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。

该项目的绩效总目标是通过项目的开展解决耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差等问题，加快深松整地技术的推广应用，推进耕作方式变革，提高土地产出率，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产目标。

年度绩效目标完成全县农机深松作业 8 万亩，兑付补贴资金 244 万元，提高土地产出率，实现粮食稳产高产，促进农民持续增收。

该项目 2019 年全县农机深松作业任务 11 万亩，其中高标准深松作业面积 2 万亩，常规深松作业面积 6 万亩，示范带动深松作业面积 3 万亩。具体深松作业完成情况如下表所示：

深松整地作业完成情况

单位：亩

合作社名称	常规深松作业	高标准深松作业	示范带动深松作业
文安县国琦农机专业合作社	7575	4500	4528
文安县合荣农机专业合作社	7295	3500	4048
文安县军农农机专业合作社	8020	5000	4883
文安县祥瑞农机专业合作社	7500		2813
文安县九路农机专业合作社	9110	4500	5104
文安县耕耘农机专业合作社	5500	2500	3000
文安县聚兴丰农机专业合作社	7500		2813
文安县志凯农机专业合作社	7500		2813
合 计	60000	20000	30002

该项目补助资金 244 万元，其中：中央补助资金 161 万元，省级补助资金 83 万元。

截至 2020 年 7 月 31 日，该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示：

文安县 2019 年农机深松项目补助资金收支明细表

单位：元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020 年 5 月 21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	364987.50
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县九路农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	237000
		威县鑫地土地整理有限公司	2020 年 5 月 25 日	20000
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020 年 5 月 25 日	60000
		2019 年农机深松现场演示培训会	2020 年 5 月 25 日	1200
		宣传牌	2020 年 5 月 25 日	300
		宣传手册	2020 年 5 月 25 日	14000
		办公用品	2020 年 5 月 25 日	6500
深松项目演示会	2020 年 5 月 25 日	18000		
合计	2440000			2440000

综上所述，该项目有绩效目标，项目的绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额相匹配。

该指标实际得分为 4 分。

A22 绩效指标明确性

该项指标评价是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；是否与项目年度任务数或计划数相对应。

根据农业农村局填报的《预算项目绩效信息表》，已将该项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，绩效指标设置了产出指标、效益指标与满意度指标，与项目年度任务数相对应。

绩效指标中的三级指标未确定依据来衡量指标值，比如，满意度指标。扣 1 分。

该指标实际得分为 2 分。

A3 资金投入

该项指标评价实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度；及时到位资金与应到位资金的比率，用以反映和考核项目资金落实的及时性程度。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
A3 资金投入 (5分)	A31 资金到位率	3	3
	A32 资金到位及时率	2	2
A3 类指标合计		5	5

A31 资金到位率

该项指标反映的是项目实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。

计算公式如下:

$$\text{资金到位率} = \frac{\text{实际到位资金}}{\text{预算资金}} \times 100\%$$

实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。

该项目补助资金 244 万元,其中:中央补助资金 161 万元,省级补助资金 83 万元。截至 2020 年 7 月 31 日,该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示:

文安县 2019 年农机深松项目补助资金收支明细表

单位:元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020 年 5 月 21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	364987.50
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县九路农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020 年 5 月 25 日	237000
		威县鑫地土地整理有限公司	2020 年 5 月 25 日	20000
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020 年 5 月 25 日	60000

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
		2019年农机深松现场演示培训会	2020年5月25日	1200
		宣传牌	2020年5月25日	300
		宣传手册	2020年5月25日	14000
		办公用品	2020年5月25日	6500
		深松项目演示会	2020年5月25日	18000
合计	2440000			2440000

综上所述，该项目计划总投资 244 万元，实际拨付资金 244 万元，资金到位率 100%。

该指标实际得分为 3 分。

A32 资金到位及时率

该项指标反映的是及时到位资金与应到位资金的比率，用以反映和考核项目资金落实的及时性程度。

评价小组通过查阅项目财务资料，2019 年 7 月 18 日完成夏季常规深松作业，2019 年 11 月 30 日完成秋季常规深松作业、高标准深松作业，2020 年 5 月 25 日全额支付补助资金，财政项目专项资金按规定均及时到位。

该指标实际得分为 2 分。

2.过程（21分）

项目绩效指标设定

该项指标反映的是否已制定或具有相应的项目资金管理办法；项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定；是否

已制定或具有相应的监控机制并采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段；项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况；项目资金使用是否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的规定；资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；是否符合项目预算批复或合同规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；项目实施单位是否已制定或具有相应的业务管理制度；业务管理制度是否合法、合规、完整；项目实施是否遵守相关法律法规和相关管理规定；项目调整及支出调整手续是否完备；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位；是否已制定或具有相应的项目质量要求或标准；是否采取相应的项目质量检查、验收等必要的控制措施或手段。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
B1 资金管理 (9分)	B11 财务管理制度健全性	3	3
	B12 预算执行率	2	2
	B13 资金使用合规性	4	4
B2 组织实施 (12分)	B21 管理制度健全性	4	4
	B22 制度执行有效性	4	4
	B23 项目质量可控性	4	4

二级指标	三级指标	权重	指标得分
B类指标合计		21	21

B1 资金管理

该项指标反映的是否已制定或具有相应的项目资金管理办法；项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定；是否已制定或具有相应的监控机制并采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段；项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况；项目资金使用是否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的规定；资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；是否符合项目预算批复或合同规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
B1 资金管理 (12分)	B11 财务管理制度健全性	3	3
	B12 预算执行率	2	2
	B13 资金使用合规性	4	4
B1类指标合计		9	9

B11 财务管理制度健全性

该项指标反映的是项目实施单位的财务制度是否健全，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况。

根据具体实施单位提供的《文安县农业农村局财务管理制度

度》(文农〔2019〕34号)、《农机深松整地项目管理制度》，该项目制定了相应的项目资金管理办法，项目资金管理办法符合相关财务会计制度的规定，采取了相应的财务检查等必要的监控措施。

该指标实际得分为3分。

B12 预算执行率

该项指标反映的是项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。

计算公式如下：

$$\text{预算执行率} = \frac{\text{实际支出资金}}{\text{实际到位资金}} \times 100\%$$

实际支出资金：一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。

该项目补助资金244万元，其中：中央补助资金161万元，省级补助资金83万元。截至2020年7月31日，该项目资金已全部拨付完成。具体资金明细如下表所示：

文安县2019年农机深松项目补助资金收支明细表

单位：元

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
2020年 5月21 日	2440000	文安县合荣农机服务专业合作社	2020年5月25日	321067.50
		文安县祥瑞农机服务专业合作社	2020年5月25日	198750
		文安县国琦农机服务专业合作社	2020年5月25日	364987.50
		文安县志凯农机服务专业合作社	2020年5月25日	198750

财政拨付时间	拨付金额	补助对象	补助拨付时间	补助拨付金额
		文安县九路农机服务专业合作社	2020年5月25日	405665
		文安县军农农机服务专业合作社	2020年5月25日	395030
		文安县聚兴丰农机服务专业合作社	2020年5月25日	198750
		文安县耕耘农机服务专业合作社	2020年5月25日	237000
		威县鑫地土地整理有限公司	2020年5月25日	20000
		河北鑫陌农业科技有限公司	2020年5月25日	60000
		2019年农机深松现场演示培训会	2020年5月25日	1200
		宣传牌	2020年5月25日	300
		宣传手册	2020年5月25日	14000
		办公用品	2020年5月25日	6500
		深松项目演示会	2020年5月25日	18000
合计	2440000			2440000

综上所述，该项目实际到位资金 244 万元，实际支出资金 244 万元。

预算执行率计算结果为：

$$\text{预算执行率} = \frac{\text{实际支出资金}}{\text{实际到位资金}} \times 100\% = \frac{244}{244} \times 100\% = 100\%$$

由计算结果可知，预算执行率为 100%。

该指标实际得分为 2 分。

B13 资金使用合规性

该项指标反映的是项目资金使用是否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的规定；资金的拨付是

否有完整的审批程序和手续；是否符合项目预算批复或合同规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

根据与项目负责人沟通和对搜集的财务资料进行分析，该项目资金使用均经过财务相关负责人签字审批，审批流程符合相关规定；资金的拨付有完整的审批手续；符合项目预算批复规定的用途；未发现存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

该指标实际得分为 4 分。

B2 组织实施

该项指标反映的是项目实施单位是否已制定或具有相应的业务管理制度；业务管理制度是否合法、合规、完整；项目实施是否遵守相关法律法规和相关管理规定；项目调整及支出调整手续是否完备；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
B2 组织实施 (12分)	B21 管理制度健全性	4	4
	B22 制度执行有效性	4	4
	B23 项目质量可控性	4	4
B2 类指标合计		12	12

B21 管理制度健全性

该项指标评价项目实施单位是否已制定或具有相应的业务管理制度；业务管理制度是否合法、合规、完整。

根据具体实施单位提供的《文安县农业农村局财务管理制度》（文农〔2019〕34号）、《农机深松整地项目管理制度》，项目实施单位制定了相应的项目管理办法，管理办法包含项目质量管理、项目资金管理、项目进度管理、项目责任管理、项目日常管理及项目监督管理，制度内容合法、合规、完整。

该指标实际得分为4分。

B22 制度执行有效性

该项指标反映的是项目实施是否遵守相关法律法规和相关管理规定；项目调整及支出调整手续是否完备；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。

该项目实施依据《文安县农业农村局关于印发〈文安县2019年农机深松项目实施方案〉的通知》（文农〔2019〕150号）、《农机深松整地项目管理制度》的相关规定进行管理，项目实施遵守了相关法律法规和相关管理规定。

根据搜集的资料进行综合分析，项目实施过程中的有关合同协议、以及验收报告，抽查了项目支出的记账凭证，了解到项目实施单位遵循了业务管理制度，项目调整及支出调整手续完备，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档。

根据项目涉及相关方，项目在整体实施过程中的人员条件、

场地设备、信息支撑等落实到位。

该指标实际得分为 4 分。

B23 项目质量可控性

该项指标反映的是项目是否已制定或具有相应的项目质量要求或标准；是否采取相应的项目质量检查、验收等必要的控制措施或手段。

根据《文安县农业农村局关于印发〈文安县 2019 年农机深松项目实施方案〉的通知》（文农〔2019〕150 号）和现场搜集资料进行综合分析，对深松作业的质量标准、机具的要求、作业质检方式有明确要求。该项目具有相应的项目质量要求或标准。

根据评价组获取的项目实施中的运行记录、实施前后的现场照片、工作总结、验收报告、自评报告，督导检查报告，该项目采取了相应的项目质量检查、验收等必要的控制措施或手段。

该指标实际得分为 4 分。

3.产出（26 分）

项目绩效指标设定

该项指标评价项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度；项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度；项目实际提前完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度；是否按档案管理制度规定进行资料归档；档案保管是否有专人负责；档案资

料是否包含项目相关政策文件、申报材料、招投标资料及合同、验收报告资料等。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
C1 项目产出 (26分)	C11 深松作业面积完成率	6	6
	C12 深松作业质量达标率	6	6
	C13 完成及时率	8	8
	C14 项目档案管理的完整性	6	5
C1 类指标合计		26	25

C11 深松作业面积完成率

该项指标反映的是项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。

计算公式如下：

$$\text{实际完成率} = \frac{\text{实际产出数}}{\text{计划产出数}} \times 100\%$$

实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或提供的服务数量。

计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或提供的服务数量。

该项目 2019 年全县农机深松作业任务 11 万亩，其中高标准深松作业面积 2 万亩，常规深松作业面积 6 万亩，示范带动深

松作业面积 3 万亩。具体深松作业完成情况如下表所示：

深松整地作业完成情况

单位：亩

合作社名称	常规深松作业	高标准深松作业	示范带动深松作业
文安县国琦农机专业合作社	7575	4500	4528
文安县合荣农机专业合作社	7295	3500	4048
文安县军农农机专业合作社	8020	5000	4883
文安县祥瑞农机专业合作社	7500		2813
文安县九路农机专业合作社	9110	4500	5104
文安县耕耘农机专业合作社	5500	2500	3000
文安县聚兴丰农机专业合作社	7500		2813
文安县志凯农机专业合作社	7500		2813
合 计	60000	20000	30002

项目实施结果的实际产出数与计划产出数相符，实际完成率 100%。

该指标实际得分为 6 分。

C12 深松作业质量达标率

该项指标反映的是项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。

计算公式如下：

$$\text{质量达标率} = \frac{\text{质量达标产出数}}{\text{实际产出数}} \times 100\%$$

质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。

既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。

根据《质量检测报告》、《深松项目督导检查报告》和实地勘查，该项目作业机械的技术状态、深松智能检测平台、深松作业成果、第三方质检机构任务验收资料均为合格，质量监督过程资料基本齐全。

综上所述，项目产出质量合格，质量达标率 100%。

该指标实际得分为 6 分。

C13 完成及时率

该项指标反映的是项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。

计算公式如下：

$$\text{完成及时率} = \frac{\text{实际完成时间}}{\text{计划完成时间}} \times 100\%$$

实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。

计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。

根据《文安县农业农村局关于印发〈文安县 2019 年农机深松项目实施方案〉的通知》（文农〔2019〕150 号）文件要求结合文安县实际情况，县农业农村局安排夏、秋两季进行深松作业，从深松任务结束之日第二天算起，10 个工作日内必须向县农机深松主管部门提交质检报告。

2019 年 6 月 11 日-2019 年 7 月 1 日，实施夏季常规深松作

业，于2019年7月4日向主管部门提交了《质量检测报告》。

2019年10月25日-2019年12月4日，实施秋季常规深松作业，于2019年12月9日向主管部门提交了《质量检测报告》。

2019年10月25日-2019年11月27日，实施秋季高标准深松作业，于2019年12月2日向主管部门提交了《质量检测报告》。

综上所述，该项目按照规定及时完成。

该指标实际得分为8分。

C14 项目档案管理的完整性

该项指标反映的是否按档案管理制度规定进行资料归档；档案保管是否有专人负责；档案资料是否包含项目相关政策文件、申报材料、招投标资料及合同、验收报告资料等。

通过与项目负责人进行现场沟通及对搜集资料的分析，该项目按档案管理制度规定进行资料归档，档案保管由农机技术推广中心相关责任人负责。档案资料包含相关政策文件、申报材料、招投标资料及合同、验收报告资料等，但未包含《文安县2019年农机深松项目实施方案》中有关深松整地项目工作人员安排、深松作业任务分配的会议纪要。扣1分。

该指标实际得分1分。

4.效益(34分)

绩效指标设定

该项指标评价项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响；对社会发展所带来的直接或间接的影响；项目实施对生态环

境所带来的直接或间接影响情况；项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况；受益对象对项目实施效果的满意程度。

具体指标及得分情况如下表：

二级指标	三级指标	权重	指标得分
D1 项目效益 (34分)	D11 经济效益	7	7
	D12 社会效益	7	7
	D13 生态效益	7	7
	D14 可持续影响	7	3
	D15 受益对象满意度	6	6
D1 类指标合计		34	30

D11 经济效益

该项指标反映的是项目项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况。

根据现场搜集的项目资料和收回的 50 份有效调查问卷进行数据分析，农机深松作业能够改善农田的土壤透气性,而且对于土壤的排涝抗旱能力均有一定积极意义，从而促进农业生产，增加农作物产量，提高农民收益。

其次，农机深松与传统的耕作相比，单位时间内，作业面积广，可以节约农村劳动力，将更多的劳动力应用到其他工作中，提高了工作效率，增加农民收入。具有重要的经济带动作用。

该指标实际得分为 7 分。

D12 社会效益

该项指标反映的是项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。

农机深松作业是农业机械化的发展方向,是现代农机生产技术的重要组成部分。大面积连片作业既可以有效的节省劳力,还可以提高工作效率,抢抓农时。在当前农村青壮年劳动力大部分外出务工的新形势下,对农机深松技术的推广和应用,对确保耕作、管理和收获等服务具有重要的作用。通过农机深松作业的实施,既推动了农业机械化发展,也提高了农机技术服务水平。

综上所述,该项目的实施具有重要的社会意义。

该指标实际得分为 7 分。

D13 生态效益

该项指标反映的是项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。

根据获取的项目资料和现场访谈进行分析,农机深松作业实施后,在干旱季节,农作物可以依赖土壤里的水分正常发育成长,未农作物的生长提供了丰富的天然资源,提高了耕地的抗旱能力,同时可降低农民群众灌溉的成本;由于农机深松作业不翻土,因此可以减少由大风天气、土壤飞扬造成的扬沙或者浮尘天气,降低对周边环境的污染,有利于保护绿色生态环境;通过农机深松,可以加深土壤的耕层,可减少径流,降低风蚀、水蚀造成的水土流失。

综上所述，该项目对生态环境发展具有重大的影响。

该指标实际得分为 7 分。

D14 可持续影响

该项指标反映的是项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。

项目依赖政策、法规可持续性，实施农机深松作业增产效果明显，而且是一次作业，多年受益，而且增产效果可以持续 2—3 年，项目成效发挥具有可持续性影响。

根据与项目负责人现场沟通和对搜集资料的分析，具体实施单位在农机深松作业后，未能提供跟踪管理项目实施带来的具体化效益资料，比如向农户收集农机深松作业前后粮食产量、农民收入等信息进行对比，故在项目跟踪管理方面有所缺失，不利于后续类似项目的实施过程管理，可借鉴效果一般，项目后续运行不完全具有可持续性。扣 4 分。

该指标实际得分为 3 分。

D15 受益对象满意度

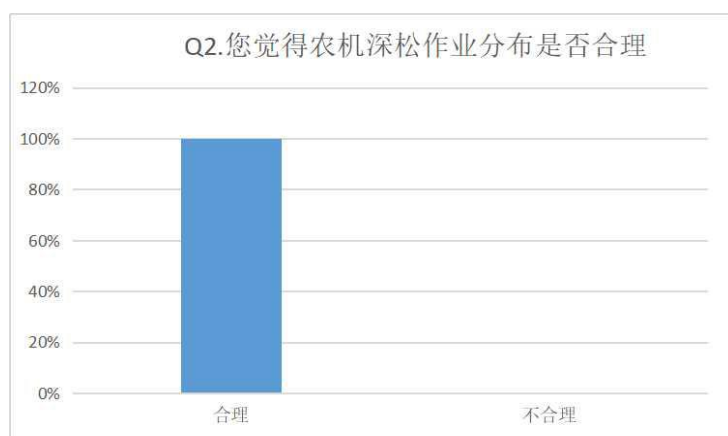
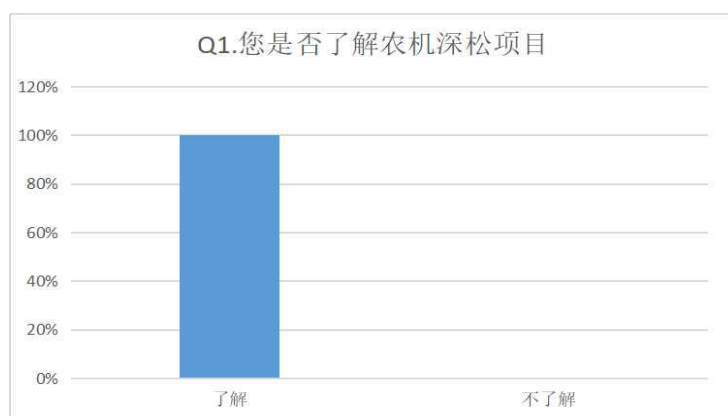
该项指标反映的是受益对象对项目实施效果的满意程度。

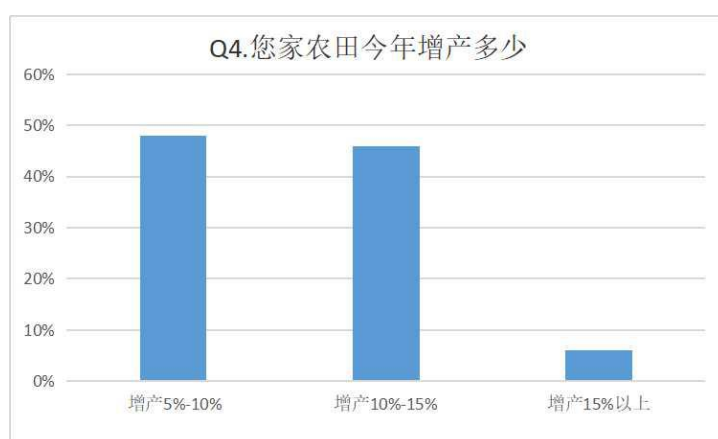
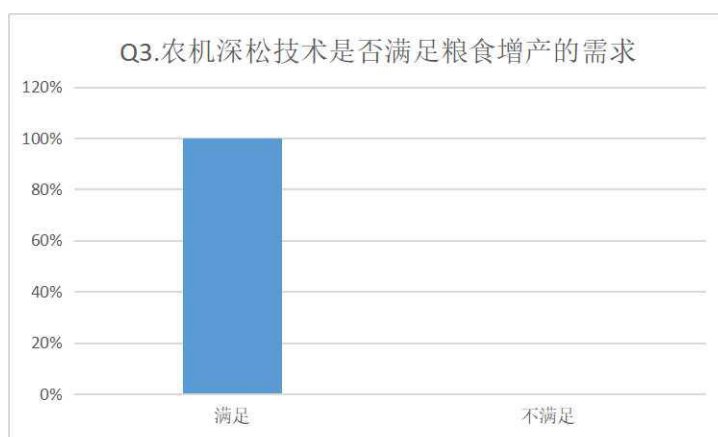
根据调查问卷所涉及的问题计算服务对象满意度。受益对象满意度=满意户数/调查问卷户数。满意度 $\geq 90\%$ ，得分为 6 分；满意度 $< 90\%$ 时，满意度每下降 1%相应减少 2%权重分，指标得分=指标满分值 6 分*[1-（90%-满意度）*2]

该项目的实施旨在通过项目的开展解决耕地土壤板结、耕层

变浅和保水保肥能力差等问题，加快深松整地技术的推广应用，推进耕作方式变革，提高土地产出率，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产目标。为客观测定项目绩效产生的效果，特引入了“社会满意度”指标，主要针对农机手、农户展开问卷调查，收集有效调查问卷 50 份。

针对调查问卷中：1.您是否了解农机深松项目；2.您觉得农机深松作业分布是否合理；3.您觉得农机深松技术是否满足粮食增产的需求；4.您家农田今年增产多少，四个主要问题进行如下统计：





通过对搜集的 50 份调查问卷进行综合分析，农户、农机手对农机深松项目的实施非常满意，满意度高达 100%。

该指标实际得分为 6 分。

五、项目实施取得的主要成效

（一）改善土壤条件，促进健康农业发展

实施农机深松整地作业，可以打破坚硬的犁底层，加深耕层，还可以降低土壤容重，提高土壤通透性，从而增强土壤蓄水保墒和抗旱防涝能力，有利于作物生长发育和提高产量，耕地质量和

农业生态环境得到了改善。

(二) 提高作业效率，促进农民增收增产

实施农机深松整地作业，促进作物根系下扎，创新作物施肥方式，有效提高了作物产量，进而提高了农民的收入；从“一户一种植”的模式过渡到农机集中化大面积连片作业的模式，有效的节省劳动力，还可以提高工作效率，抢抓农时。

(三) 集成配套丰产技术，促进农机科技化发展

实施农机深松整地作业，坚持农机农艺相融合，以农机深松技术为基础，融合旋耕、施肥、播种、秸秆还田等农机技术，配套种子、土肥、植保、田间管理等农艺技术，构建了农机深松丰产技术体系。

六、项目实施存在的问题

(一) 项目实施未见集体决策相关资料

根据现场沟通与相关资料的分析，未见有关《文安县 2019 年农机深松项目实施方案》中深松整地项目工作人员安排、深松作业任务分配的会议纪要。

(二) 绩效指标设置不清晰

具体实施单位设置三级指标即满意度指标，未设置确定依据来衡量指标值。

(三) 项目实施跟踪管理不到位

具体实施单位未提供文安县 2019 农机深松项目跟踪管理的资料，项目实施监管过程不到位。

七、项目建议和改进措施

（一）项目实施应经过必要的集体决策

建议具体实施单位应加强对项目设立程序的重视，针对实施该项目的具体工作程序、安排进行会议研讨，集体决策，并做好会议记录及时归档。

（二）设定绩效指标要清晰合理

建议具体实施单位应加强对绩效评价体系的重视，针对实施该项目的具体工作程序设置细化、可衡量的绩效评价指标，并设置具体可量化的指标值，同时积极进行自我评价，进而不断完善绩效评价体系。

（三）加强项目后期跟踪管理

建议具体实施单位在类似项目实施过程中，应加强项目过程管理，同时注重后期跟踪管理及积极搜集跟踪资料并及时归档。

八、附件

附件 1. 文安县 2019 年农机深松项目绩效评价指标体系

附件 2. 文安县 2019 年农机深松项目绩效评价得分表

附件 3. 单位自评表

（此页无正文）

廊坊中泰华会计师事务所
（普通合伙）

中国·廊坊

中国注册会计师：
（主任会计师）

中国注册会计师：

二〇二〇年九月一日

文安县2019年农机深松项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则
A类 (19分)	A1项目立项(7分)	A11立项依据充分性	4	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策(1分) ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求(1分) ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需(1分) ④项目立项是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复(1分)
		A12立项程序规范性	3	项目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	①项目是否按照规定的程序申请设立(1分) ②审批文件、材料是否符合相关要求(1分) ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等(1分)
	A2绩效目标(7分)	A21绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目是否有绩效目标(1分) ②项目绩效目标与实际工作是否具有相关性(1分) ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平(1分) ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配(1分)
		A22绩效指标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效指标的细化情况。	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标(1分) ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现(1分) ③是否与项目年度任务数或计划数相对应(1分)
	A3资金投入(5分)	A31资金到位率	3	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况的总体保障程度	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)内落实到具体项目的资金。 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。 指标分值=到位及时率*指标满分值3分
		A32资金到位及时性	2	及时到位资金与应到位资金的比率,用以反映和考核项目资金落实的及时性程度。	指标分值=到位及时率*指标满分值2分

文安县2019年农机深松项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则
B过程 (21分)	B1资金管理 (9分)	B11财务管理制度的健全性	3	项目实施单位的财务制度是否健全,用以反映和考核财务管理制度的规范性、安全运行的保障情况。	①是否已制定或具有相应的项目资金管理实施办法1分; ②项目资金管理辦法是否符合相关财务会计制度的规定1分; ③是否已制定或具有相应的监控机制并采取了相应的财务检查等必要的必要的监控措施或手段1分。
		B12预算执行率	2	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	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)内项目实际拨付的资金。 指标分值=预算执行率*指标满分值2分
		B13资金使用合规性	4	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况	①是否符合国家财经法规和财务管理制以及有关专项资金管理办法的规定(1分) ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续(1分) ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途(1分) ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况(1分)
	B2组织实施 (12分)	B21管理制度健全性	4	项目实施单位的业务管理制度是否健全,用以反映和考核业务管理制度对项目顺利实施的保障情况	①是否已制定或具有相应的业务管理制度(2分) ②业务管理制度是否合法、合规、完整(2分)
		B22制度执行有效性	4	项目实施是否符合相关业务管理规定,用以反映和考核业务管理制度的有效执行情况	①是否遵守相关法律法规和相关管理规定(1分) ②项目调整及支出调整手续是否完备(1分) ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档(1分) ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位(1分)
		B23项目质量可控性	4	项目实施单位是否达到项目质量要求而采取了必要的措施,用以反映和考核项目实施单位对项目质量的控制情况。	①是否已制定或具有相应的项目质量要求或标准(2分) ②是否采取相应的项目质量检查、验收等必要的控制措施或手段(2分)

文安县2019年农机深松项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标解释	评分规则
C产出 (26分)	C1项目产出 (26分)	C11深松作业面积完成率	6	项目实施的的实际产出数与计划产出数比较,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或服务数量。 指标分值=实际完成率*指标满分值6分
		C12深松作业质量达标率	6	项目完成的质量达标产出数与实际产出数比较,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。 指标分值=质量达标率*指标满分值6分
		C13完成及时率	8	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效率目标的实现程度	完成及时率=实际完成时间/计划完成时间×100%。 实际完成时间:项目实施单位完成该规定项目所需的时间。 计划完成时间:按照项目实施计划或相关规定完成该规定项目所需的时间。指标得分为6分;完成及时率≤100%时,指标得分为8分;120%≥完成及时率>100%时,指标得分为4分;150%≥完成及时率>120%时,指标得分为4分;完成及时率>150%时,指标得分为0分。
		C14项目档案管理的完整性	6	项目档案保管工作是否规范、完整,用以反映和考核项目档案管理的规范性。	①是否按档案管理制度规定进行资料归档1分; ②档案保管是否有专人负责1分; ③档案资料是否包含项目相关政策文件、申报材料、招投标资料及合同、验收报告资料等,每缺少一项扣1分,扣完为止。
		D11经济效益	7	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况	①对经济发展带来积极影响7分; ②对经济发展积极影响不大1.0-6.9分; ③对经济发展未产生积极影响不得分。
D效益 (34分)	D1项目效益 (34分)	D12社会效益	7	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况	对社会发展带来积极影响5-7分; 对社会发展积极影响不大3.0-4.9分; 对社会发展积极影响微弱1.0-2.9分; 对社会发展未产生积极影响不得分。
		D13生态效益	7	项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。	对生态环境带来积极影响7分; 对生态环境积极影响不大4分; 对生态环境未产生积极影响不得分。
		D14可持续性影响	7	项目后续运行及成效发挥的可持续性影响情况	具有可持续性5-7分; 不完全具有可持续性3.0-4.9分; 具有微弱可持续性1.0-2.9分; 不具有可持续性不得分。
		D15受益对象满意度	6	受益对象对项目实施效果的满意程度	根据调查问卷所涉及的问题计算服务对象满意度。受益对象满意度=满意户数/调查户数。满意度≥90%,得分为6分;满意度每下降1%相应减少2%权重分,指标得分=6-(90%-满意度)*2*指标满分值6分。
		得分合计	100		
评价等级					□优 □中 □良 □差

得分≥90分为优, 90>得分≥80为良, 80>得分≥60为中, 得分<60分为差。

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	评分标准	扣分明细	指标得分	
A决策 (19分)	A1项目立项 (7分)	A11立项依据充分性	4	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策(1分) ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求(1分) ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需(1分) ④项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复(1分)		4	
		A12立项程序规范性	3	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况	①项目是否按照规定的程序申请设立(1分) ②审批文件、材料是否符合相关要求(1分) ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等(1分)	根据现场沟通与相关资料的分析，未见关于深松整地项目工作任务分配会议纪要。该项目未经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策。扣1分。	2	
	A2绩效目标 (7分)	A21绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况	①项目是否有绩效目标(1分) ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性(1分) ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平(1分) ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配(1分)			4
		A22绩效指标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的细化情况	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标(2分) ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现(1分) ③是否与项目年度任务数或计划数相对应(1分)	绩效指标中的三级指标未确定依据来衡量指标值，比如，满意度指标。扣1分。		2
	A3资金投入 (5分)	A31资金到位率	3	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度	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)内落实到具体项目的资金。 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。 指标分值=到位及时率*指标满分值3分			3
		A32资金到位及时率	2	及时到位资金与应到位资金的比率，用以反映和考核项目资金落实的及时性程度。	指标分值=到位及时率*指标满分值2分			2

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	评分标准	扣分明细	指标得分	
B-过程 (21分)	B1资金管理 (9分)	B11财务管理健全性	3	项目实施单位的财务管理制度是否健全，用以反映和考核财务管理对资金规范、安全运行的保障情况。	①是否已制定或具有相应的项目资金管理实施办法1分； ②项目资金管理实施办法是否符合相关财务会计制度的规定1分； ③是否已制定或具有相应的监控机制并采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段1分。		3	
		B12预算执行率	2	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	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)内项目实际拨付的资金。 指标分值=预算执行率*指标满分值2分		2	
		B13资金使用规范性	4	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度的规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况	①是否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的规定(1分) ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续(1分) ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途(1分) ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况(1分)		4	
	B2组织实施 (12分)	B21管理制度健全性	4	项目实施单位的业务管理制度是否健全，用以反映和考核业务管理制度对项目顺利实施的保障情况	①是否已制定或具有相应的业务管理制度(2分) ②业务管理制度是否合法、合规、完整(2分)			4
		B22制度执行有效性	4	项目实施是否符合相关业务管理制度的有效执行情况	①是否遵守相关法律法规和管理规定(1分) ②项目调整及支出调整手续是否完备(1分) ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档(1分) ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位(1分)			4
		B23项目质量可控性	4	项目实施单位是否达到项目质量要求而采取了必要的措施，用以反映和考核项目实施单位对项目质量的控制情况。	①是否已制定或具有相应的项目质量要求或标准(2分) ②是否采取相应的项目质量检查、验收等必要的控制措施或手段(2分)			4

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	评分标准	扣分明细	指标得分
C产出 (26分)	C1项目产出 (26分)	C11深松作业面积完成率	6	项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%。 实际产出数:一定时期(本年度或项目期)内项目实际产出的产品或服务数量。 计划产出数:项目绩效目标确定的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或服务数量。 指标分值=实际完成率*指标满分6分		6
		C12深松作业质量达标率	6	项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%。 质量达标产出数:一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。 指标分值=质量达标率*指标满分6分		6
		C13完成及时率	8	项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度	完成及时率=实际完成时间/计划完成时间×100%。 实际完成时间:项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间:按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。 完成及时率≤100%时,指标得分为8分;120%≥完成及时率>100%时,指标得分为6分;150%≥完成及时率>120%时,指标得分为4分;完成及时率>150%时,指标得分为0分。		8
		C14项目档案管理的完整性	6	项目档案保管工作是否规范、完整,用以反映和考核项目档案管理的规范性。	①是否按档案管理制度规定进行资料归档1分; ②档案保管是否有专人负责1分; ③档案资料是否包含项目相关政策文件、申报材料、招投标资料及合同、验收报告资料等,每缺少一项扣1分,扣完为止。	档案资料未包含《文安县2019年农机深松项目实施方案》中有关深松整地项目工作人员安排、深松作业任务分配的会议纪要。扣1分。	5

附件2

文安县2019年农机深松项目绩效评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	评分标准	扣分明细	指标得分
D效益 (34分)	D1项目效益 (34分)	D11经济效益	7	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况	①对经济发展带来积极影响7分； ②对经济发展积极影响不大1.0-6.9分； ③对经济发展未产生积极影响不得分。		7
		D12社会效益	7	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况	对社会发展带来积极影响5-7分； 对社会发展积极影响不大3.0-4.9分； 对社会发展积极影响微弱1.0-2.9分； 对社会发展未产生积极影响不得分。		7
		D13生态效益	7	项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。	对生态环境带来积极影响7分； 对生态环境积极影响不大4分； 对生态环境未产生积极影响不得分。		7
		D14可持续性影响	7	项目后续运行及成效发挥的可持续发展影响情况	具有可持续性5-7分； 不完全具有可持续性3.0-4.9分； 具有微弱可持续性1.0-2.9分； 不具有可持续性不得分。	具体实施单位在农机深松作业后，未能提供跟踪管理资料，比如向农户收集农机深松作业前后粮食产量、农民收入等信息进行对比，故在项目跟踪管理方面有所缺失，不利于后续类似项目的实施过程管理，可借鉴效果一般，项目后续运行不完全具有可持续性。扣3分。	3
		D15受益对象满意度	6	受益对象对项目实施效果的满意程度	根据调查问卷所涉及的问题计算服务对象满意度。受益对象满意度=满意户数/调查问卷户数。满意度≥90%，得分6分；满意度每下降1%相应减少2%权重分，指标得分=6-(90%-满意度)*2*指标满分值6分。		6
		得分合计	100				
		评价等级			V□优 □良 □中 □差		93

得分≥90分为优，90>得分≥80为良，80>得分≥60为中，得分<60分为差。

文安县农业农村局 2019 年农机深松项目 绩效自评报告

按照文财监【2020】4号文件关于做好2019年度预算项目绩效自评工作的通知要求，我单位认真开展预算项目绩效评价自评工作，现将2019年农机深松项目绩效自评报告如下：

1、专项资金情况：财政预算专项资金244万元，实际支付244万元。

2、预期绩效目标：全年农机深松计划8万亩，其中完成常规深松作业6万亩，高标准深松作业2万亩。按照常规深松每亩补贴28元，高标准深松每亩补贴38元对深松地块进行补贴，解决耕地土壤板结、耕层变浅和保水保肥能力差的问题，实现质量兴农、绿色兴农、粮食增产。

3、实际完成情况：已完成全年农机深松8万亩。其中完成常规深松作业6万亩，高标准深松作业2万亩。经过监督抽查以及公示，补贴资金已拨付给承担项目的农机合作社。

4、存在问题及评价：对项目实现了全程跟踪监督，及时掌握项目进度，实现耕地生产力提升目标，达到预期目标。