

2024 年度 部门决算公开文本

预算代码： 304001

单位名称： 邢台市农业科学研究院(本级)



邢台市农业科学研究院
(本级)
2024 年度部门决算公开
文本

邢台市农业科学研究院(本级)
二〇二五年九月

目 录

第一部分 单位概况

- 一、单位职责
- 二、机构设置

第二部分 2024 年度部门决算报表

- 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、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出说明

七、政府采购支出说明

八、国有资产占用情况说明

九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明

十、其他需要说明的情况

第四部分 名词解释

第一部分 单位概况

一、单位职责

邢台市农业科学研究院贯彻落实党中央、省委和市委关于农业科学方面的方针和决策部署。主要职责是：

（一）根据国家、省、市农业科研政策和乡村振兴发展规划，面向全市现代农业发展需求，开展农业领域基础和应用基础研究、应用技术及高新技术研究，开展技术经济、产业经济和区域农业发展研究。

（二）开展农业、林果应用技术的集成与创新，科技成果示范、转化和技术服务等工作。

（三）组织实施农业科学研究项目，承担其他委托研究工作。

（四）服务市委、市政府科学决策，提供农业技术、政策咨询建议。

（五）开展对外农业科技交流与合作。

（六）完成市委、市政府交办的其他任务。

二、机构设置

从决算编报单位构成看，纳入 2024 年度本部门决算汇编范围的独立核算单位（以下简称“单位”）共 1 个，具体情况如下：

| 序号 | 单位名称 | 单位基本性质 | 经费形式 |
|----|----------------|----------|------|
| 1 | 邢台市农业科学研究院(本级) | 财政补助事业单位 | 全额 |

第二部分 2024 年度部门决算表

收入支出决算总表

部门(单位): 邢台市农业科学研究院(本级) 2024 年度 公开 01 表 金额单位: 万元

| 收入 | | | 支出 | | |
|------------------|----|----------|----------------|----|----------|
| 项目 | 行次 | 决算数 | 项目 | 行次 | 决算数 |
| 栏次 | | 1 | 栏次 | | 2 |
| 一、一般公共预算财政拨款收入 | 1 | 1,521.45 | 一、一般公共服务支出 | 32 | |
| 二、政府性基金预算财政拨款收入 | 2 | | 二、外交支出 | 33 | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款收入 | 3 | | 三、国防支出 | 34 | |
| 四、上级补助收入 | 4 | | 四、公共安全支出 | 35 | |
| 五、事业收入 | 5 | | 五、教育支出 | 36 | |
| 六、经营收入 | 6 | | 六、科学技术支出 | 37 | 69.15 |
| 七、附属单位上缴收入 | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 38 | |
| 八、其他收入 | 8 | 290.88 | 八、社会保障和就业支出 | 39 | |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 40 | |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 41 | |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 42 | |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 43 | 1,802.11 |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 44 | |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 45 | |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 46 | |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 47 | |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 48 | |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 49 | |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 50 | |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 51 | |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 52 | |

| | | | | | |
|------------------|----|----------|-----------------|----|----------|
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 53 | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 54 | |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 55 | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 56 | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 57 | |
| 本年收入合计 | 27 | 1,812.33 | 本年支出合计 | 58 | 1,871.26 |
| 使用非财政拨款结余（含专用结余） | 28 | | 结余分配 | 59 | |
| 年初结转和结余 | 29 | 142.63 | 年末结转和结余 | 60 | 83.70 |
| | 30 | | | 61 | |
| 总计 | 31 | 1,954.96 | 总计 | 62 | 1,954.96 |

注：1.本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开 02 表

部门（单位）：邢台市农业科学研
究院(本级)

2024 年度

金额单位：万元

| 项目 | | 本年收入 合计 | 财政拨款 收入 | 上级补助 收入 | 事业收 入 | 经营收 入 | 附属单位 上缴收入 | 其他收 入 |
|---------|--------------|------------|------------|------------|----------|----------|--------------|----------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 合计 | | 1,812.33 | 1,521.45 | | | | | 290.88 |
| 206 | 科学技术 支出 | 69.15 | 69.15 | | | | | |
| 20603 | 应用研究 | 51.21 | 51.21 | | | | | |
| 2060302 | 社会公益 研究 | 51.21 | 51.21 | | | | | |
| 20605 | 科技条件 与服务 | 14.64 | 14.64 | | | | | |
| 2060502 | 技术创新 服务体系 | 14.64 | 14.64 | | | | | |
| 20699 | 其他科学 技术支出 | 3.31 | 3.31 | | | | | |
| 2069999 | 其他科学 技术支出 | 3.31 | 3.31 | | | | | |
| 213 | 农林水支 出 | 1,743.18 | 1,452.29 | | | | | 290.88 |
| 21301 | 农业农村 | 1,743.18 | 1,452.29 | | | | | 290.88 |
| 2130104 | 事业运行 | 1,452.29 | 1,452.29 | | | | | |
| 2130199 | 其他农业 农村支出 | 290.88 | | | | | | 290.88 |

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级)

2024 年度

金额单位：万元

| 项目 | | 本年支出 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级 支出 | 经营支出 | 对附属单位补 助支出 |
|---------|----------|------------|----------|--------|------------|------|---------------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合计 | | 1,871.26 | 1,452.29 | 418.97 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 69.15 | | 69.15 | | | |
| 20603 | 应用研究 | 51.21 | | 51.21 | | | |
| 2060302 | 社会公益研究 | 51.21 | | 51.21 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 14.64 | | 14.64 | | | |
| 2060502 | 技术创新服务体系 | 14.64 | | 14.64 | | | |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 3.31 | | 3.31 | | | |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 3.31 | | 3.31 | | | |
| 213 | 农林水支出 | 1,802.11 | 1,452.29 | 349.81 | | | |
| 21301 | 农业农村 | 1,802.11 | 1,452.29 | 349.81 | | | |
| 2130104 | 事业运行 | 1,452.29 | 1,452.29 | | | | |
| 2130199 | 其他农业农村支出 | 349.81 | | 349.81 | | | |

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

| | | | | | | | | |
|----------------|----|----------|-----------------|----|----------|----------|--|--|
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 52 | | | | |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 53 | | | | |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 54 | | | | |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 55 | | | | |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 56 | | | | |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 57 | | | | |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 58 | | | | |
| 本年收入合计 | 27 | 1,521.45 | 本年支出合计 | 59 | 1,521.45 | 1,521.45 | | |
| 年初财政拨款结转和结余 | 28 | | 年末财政拨款结转和结余 | 60 | | | | |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 29 | | | 61 | | | | |
| 二、政府性基金预算财政拨款 | 30 | | | 62 | | | | |
| 三、国有资本经营预算财政拨款 | 31 | | | 63 | | | | |
| 总计 | 32 | 1,521.45 | 总计 | 64 | 1,521.45 | 1,521.45 | | |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

编制部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级)

2024 年度

金额单位：万元

| 项目 | | 本年支出 | | |
|---------|----------|----------|----------|-------|
| 科目代码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合计 | | 1,521.45 | 1,452.29 | 69.15 |
| 206 | 科学技术支出 | 69.15 | | 69.15 |
| 20603 | 应用研究 | 51.21 | | 51.21 |
| 2060302 | 社会公益研究 | 51.21 | | 51.21 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 14.64 | | 14.64 |
| 2060502 | 技术创新服务体系 | 14.64 | | 14.64 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 3.31 | | 3.31 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 3.31 | | 3.31 |
| 213 | 农林水支出 | 1,452.29 | 1,452.29 | |
| 21301 | 农业农村 | 1,452.29 | 1,452.29 | |
| 2130104 | 事业运行 | 1,452.29 | 1,452.29 | |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级)

2024 年度

金额单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | | | | |
|-------|----------------|----------|-------|-----------|--------|-------|-------------|----|
| 科目代码 | 科目名称 | 金额 | 科目代码 | 科目名称 | 金额 | 科目代码 | 科目名称 | 金额 |
| 301 | 工资福利支出 | 1,154.31 | 302 | 商品和服务支出 | 144.70 | 307 | 债务利息及费用支出 | |
| 30101 | 基本工资 | 385.40 | 30201 | 办公费 | 15.59 | 30701 | 国内债务付息 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 2.52 | 30202 | 印刷费 | 0.28 | 30702 | 国外债务付息 | |
| 30103 | 奖金 | 56.28 | 30203 | 咨询费 | 2.50 | 310 | 资本性支出 | |
| 30106 | 伙食补助费 | | 30204 | 手续费 | 0.14 | 31001 | 房屋建筑物购建 | |
| 30107 | 绩效工资 | 379.22 | 30205 | 水费 | 0.15 | 31002 | 办公设备购置 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 122.78 | 30206 | 电费 | | 31003 | 专用设备购置 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 36.89 | 30207 | 邮电费 | 12.94 | 31005 | 基础设施建设 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 61.19 | 30208 | 取暖费 | 6.81 | 31006 | 大型修缮 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | | 30209 | 物业管理费 | | 31007 | 信息网络及软件购置更新 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 7.89 | 30211 | 差旅费 | 3.19 | 31008 | 物资储备 | |
| 30113 | 住房公积金 | 100.75 | 30212 | 因公出国（境）费用 | | 31009 | 土地补偿 | |
| 30114 | 医疗费 | | 30213 | 维修（护）费 | 10.77 | 31010 | 安置补助 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 1.39 | 30214 | 租赁费 | | 31011 | 地上附着物和青苗补偿 | |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 153.28 | 30215 | 会议费 | | 31012 | 拆迁补偿 | |
| 30301 | 离休费 | | 30216 | 培训费 | 0.10 | 31013 | 公务用车购置 | |
| 30302 | 退休费 | 129.65 | 30217 | 公务接待费 | | 31019 | 其他交通工具购置 | |
| 30303 | 退职（役）费 | | 30218 | 专用材料费 | 0.08 | 31021 | 文物和陈列品购置 | |
| 30304 | 抚恤金 | 7.83 | 30224 | 被装购置费 | | 31022 | 无形资产购置 | |
| 30305 | 生活补助 | 15.14 | 30225 | 专用燃料费 | | 31099 | 其他资本性支出 | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|--------|-----------|-------|-------|--------------------|--------|
| 30306 | 救济费 | | 30226 | 劳务费 | 8.63 | 312 | 对企业补助 | |
| 30307 | 医疗费补助 | | 30227 | 委托业务费 | 1.37 | 31201 | 资本金注入 | |
| 30308 | 助学金 | | 30228 | 工会经费 | 7.08 | 31203 | 政府投资基金股权投资 | |
| 30309 | 奖励金 | 0.66 | 30229 | 福利费 | 11.64 | 31204 | 费用补贴 | |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | | 30231 | 公务用车运行维护费 | 3.76 | 31205 | 利息补贴 | |
| 30311 | 代缴社会保险费 | | 30239 | 其他交通费用 | 43.31 | 31299 | 其他对企业补助 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | | 30240 | 税金及附加费用 | | 399 | 其他支出 | |
| | | | 30299 | 其他商品和服务支出 | 16.36 | 39907 | 国家赔偿费用支出 | |
| | | | | | | 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴 | |
| | | | | | | 39909 | 经常性赠与 | |
| | | | | | | 39910 | 资本性赠与 | |
| | | | | | | 39999 | 其他支出 | |
| 人员经费合计 | | 1,307.59 | 公用经费合计 | | | | | 144.70 |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表
金额单位：万元

部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级) 2024 年度

| 项目 | | 年初结转和 结余 | 本年收入 | 本年支出 | | | 年末结转和结余 |
|------|------|-------------|------|------|------|------|---------|
| 科目代码 | 科目名称 | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 合计 | | | | | | | |

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。（如无相关数据，则需注明空表列示）

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级) 2024 年度 金额单位：万元

| 项目 | | 本年支出 | | |
|------|------|------|------|------|
| 科目代码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| 合计 | | | | |

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。（如无相关数据，则需注明空表列示）

财政拨款“三公”经费支出决算表

部门（单位）：邢台市农业科学研究院(本级)

2024 年度

公开 09 表
金额单位：万元

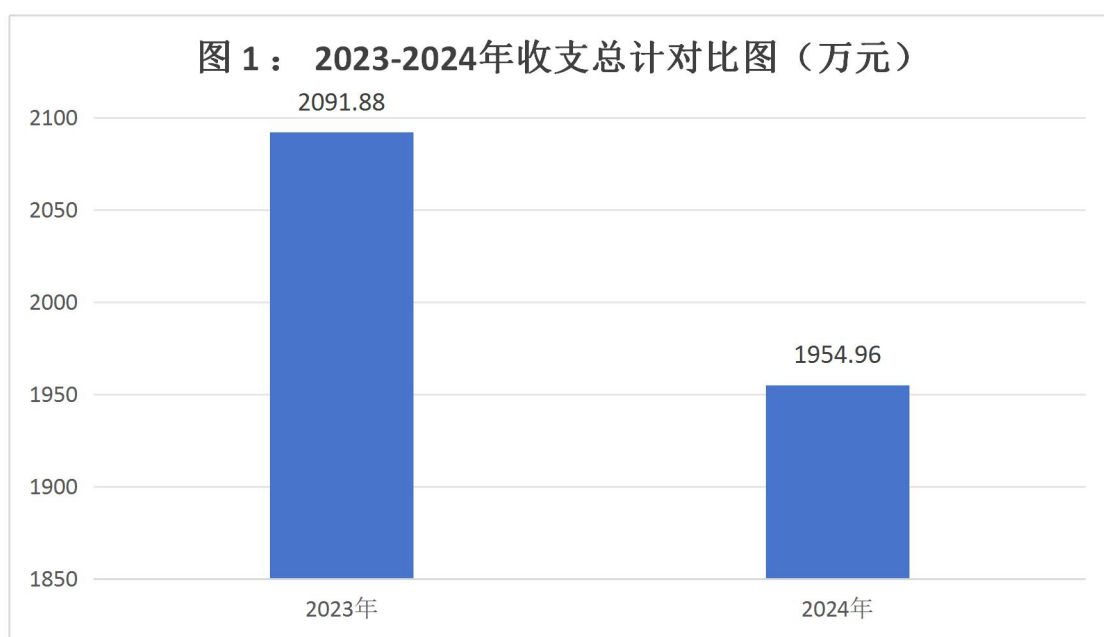
| 预算数 | | | | | | 决算数 | | | | | |
|------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-------|
| 合计 | 因公出国 （境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接 待费 | 合计 | 因公出国 （境）费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行维护 费 | | | | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行 维护费 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.65 | | 4.00 | | 4.00 | 0.65 | 3.76 | | 3.76 | | 3.76 | |

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中：预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

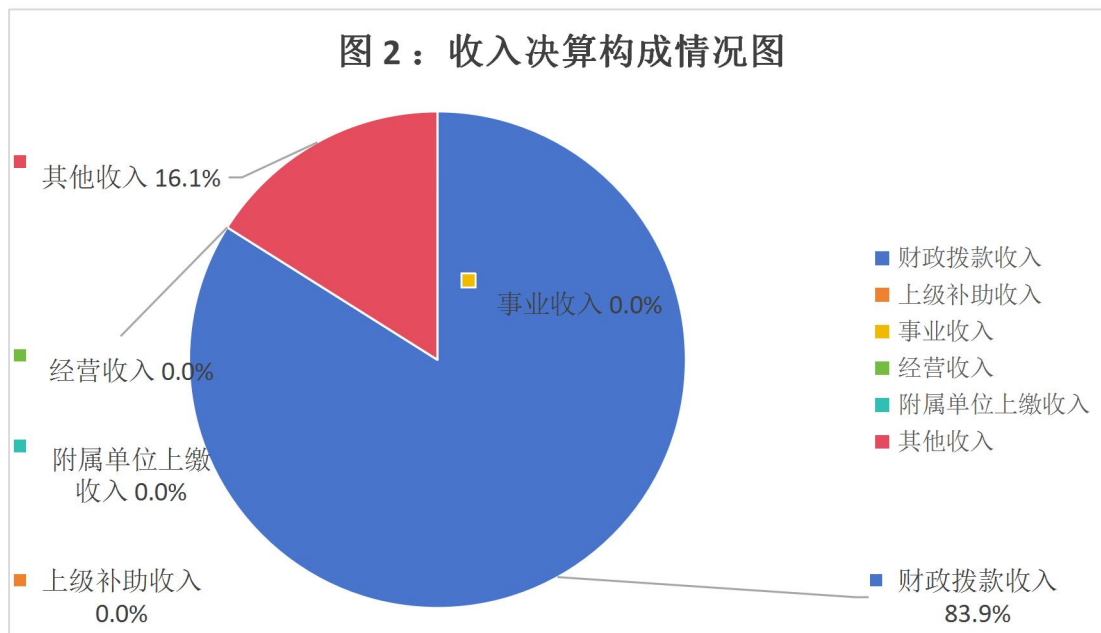
一、收入支出决算总体情况说明

本单位 2024 年度收、支总计（含结转和结余）均为 1,954.96 万元。与 2023 年度决算相比，收支各减少 136.92 万元，下降 6.5%，主要原因是人员公用、项目经费减少，其他收入减少。



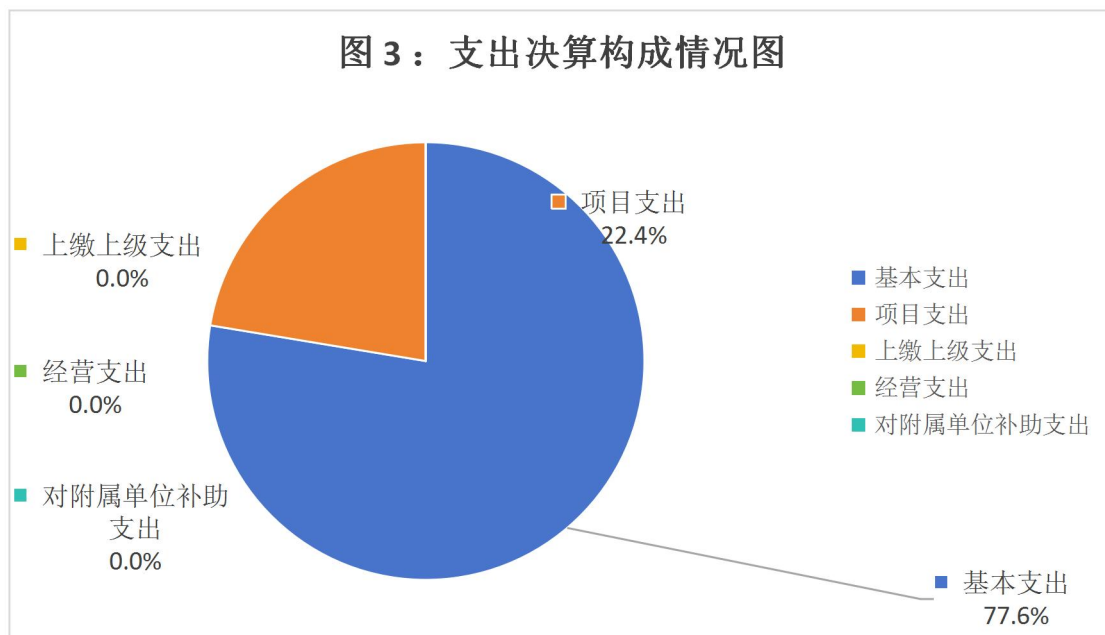
二、收入决算情况说明

本单位 2024 年度本年收入合计 1,812.33 万元，其中：财政拨款收入 1,521.45 万元，占 83.9%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 290.88 万元，占 16.1%。



三、支出决算情况说明

本单位 2024 年度本年支出合计 1,871.26 万元，其中：基本支出 1,452.29 万元，占 77.6%；项目支出 418.97 万元，占 22.4%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

（一）财政拨款收支与 2023 年度决算对比情况

本单位 2024 年度财政拨款收、支总计（含结转和结余）均为 1,521.45 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收支各减少 88.27 万元，降低 5.5%，主要原因是人员公用经费、项目经费减少。

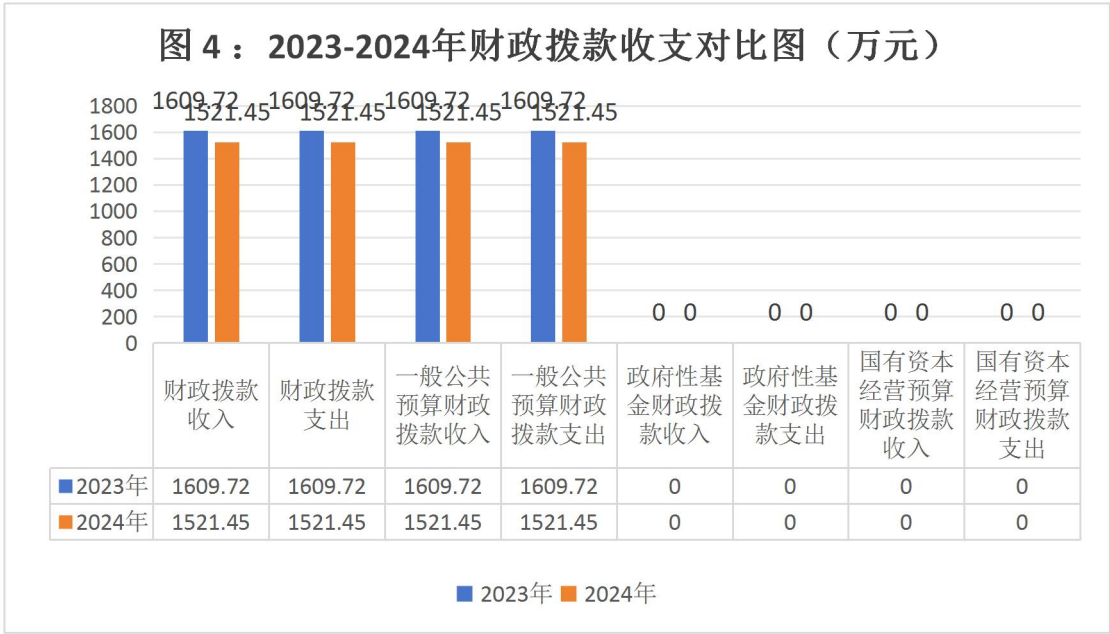
本单位 2024 年度财政拨款本年收入 1,521.45 万元,比上年减少 88.27 万元，降低 5.5%，主要原因是人员公用经费、项目经费减少；本年支出 1,521.45 万元，比上年减少 88.27 万元，降低 5.5%，主要原因是人员公用经费、项目经费减少。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款本年收入 1,521.45 万元,比上年减少 88.27 万元，降低 5.5%，主要原因是人员公用经费、项目经费减少；

本年支出 1,521.45 万元，比上年减少 88.27 万元，降低 5.5%，主要原因是人员公用经费、项目经费减少。

2. 政府性基金预算财政拨款本年收入 0 万元，与上年持平，主要原因是无政府性基金预算财政拨款收入；本年支出 0 万元，与上年持平，主要原因是无政府性基金预算财政拨款支出。

3. 国有资本经营预算财政拨款本年收入 0 万元，与上年持平，主要原因是无国有资本经营预算财政拨款收入；本年支出 0 万元，与上年持平，主要原因是无国有资本经营预算财政拨款支出。



（二）财政拨款收支与年初预算数对比情况

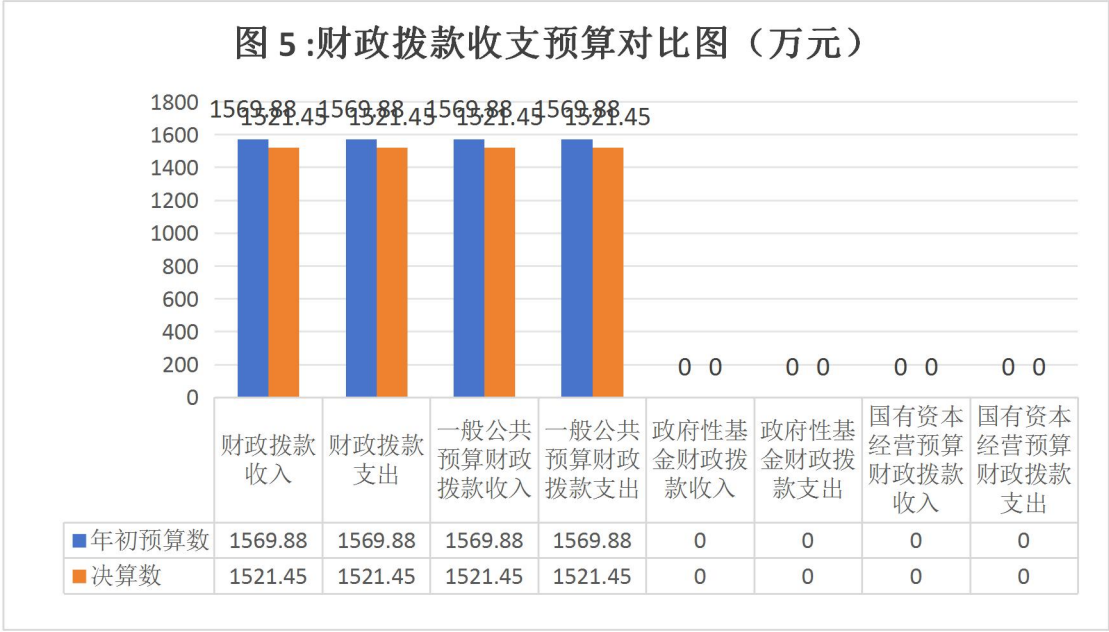
本单位 2024 年度财政拨款本年收入 1,521.45 万元，完成年初预算的 96.9%，比年初预算减少 48.43 万元，决算数小于预算数主要原因是人员经费减少，项目经费减少；本年支出 1,521.45 万元，

完成年初预算的 96.9%，比年初预算减少 48.43 万元，决算数小于预算数主要原因是人员经费减少，项目经费减少。具体情况如下：

1.一般公共预算财政拨款本年收入完成年初预算的 96.9%，比年初预算减少 48.43 万元，主要原因是人员经费减少，项目经费减少；支出完成年初预算的 96.9%，比年初预算减少 48.43 万元，主要原因是人员经费减少，项目经费减少。

2.政府性基金预算财政拨款本年收入完成年初预算的 100%，与年初预算持平，主要原因是无政府性基金预算财政拨款收入；支出完成年初预算的 100%，与年初预算持平，主要原因是无政府性基金预算财政拨款支出。

3.国有资本经营预算财政拨款本年收入完成年初预算的 100%，与年初预算持平，主要原因是无国有资本经营预算财政拨款收入；支出完成年初预算的 100%，与年初预算持平，主要原因是无国有资本经营预算财政拨款支出。



（三）财政拨款支出决算结构情况

2024 年度财政拨款支出 1,521.45 万元，主要用于以下方面：

一般公共预算财政拨款支出：

一般公共服务（类）支出 0 万元，占 0%；外交（类）支出 0 万元，占 0%；国防（类）支出 0 万元，占 0%；公共安全类（类）支出 0 万元，占 0%；教育（类）支出 0 万元，占 0%；科学技术（类）支出 69.15 万元，占 4.5%，主要用于省级及中央“三区”科技人才支持计划项目，省级科技特派员工作补助经费等项目支出、市级财政项目等支出等支出；文化旅游体育与传媒（类）支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业（类）支出 0 万元，占 0%；卫生健康（类）支出 0 万元，占 0%；节能环保（类）支出 0 万元，占 0%；城乡社区（类）支出 0 万元，占 0%；农林水（类）支出 1,452.29

万元，占 95.5%，主要用于人员公用经费等事业运行支出；交通运输（类）支出 0 万元，占 0%；资源勘探信息等（类）支出 0 万元，占 0%；商业服务业等（类）支出 0 万元，占 0%；金融（类）支出 0 万元，占 0%；援助其他地区（类）支出 0 万元，占 0%；自然资源海洋气象等（类）支出 0 万元，占 0%；住房保障（类）支出 0 万元，占 0%；粮油物资储备（类）支出 0 万元，占 0%；国有资本经营预算支出 0 万元，占 0%；害防治及应急管理（类）支出 0 万元，占 0%；其他（类）支出 0 万元，占 0%；债务还本（类）支出 0 万元，占 0%；债务付息（类）支出 0 万元，占 0%；抗疫特别国债安排的支出 0 万元，占 0%。

政府性基金预算财政拨款支出：

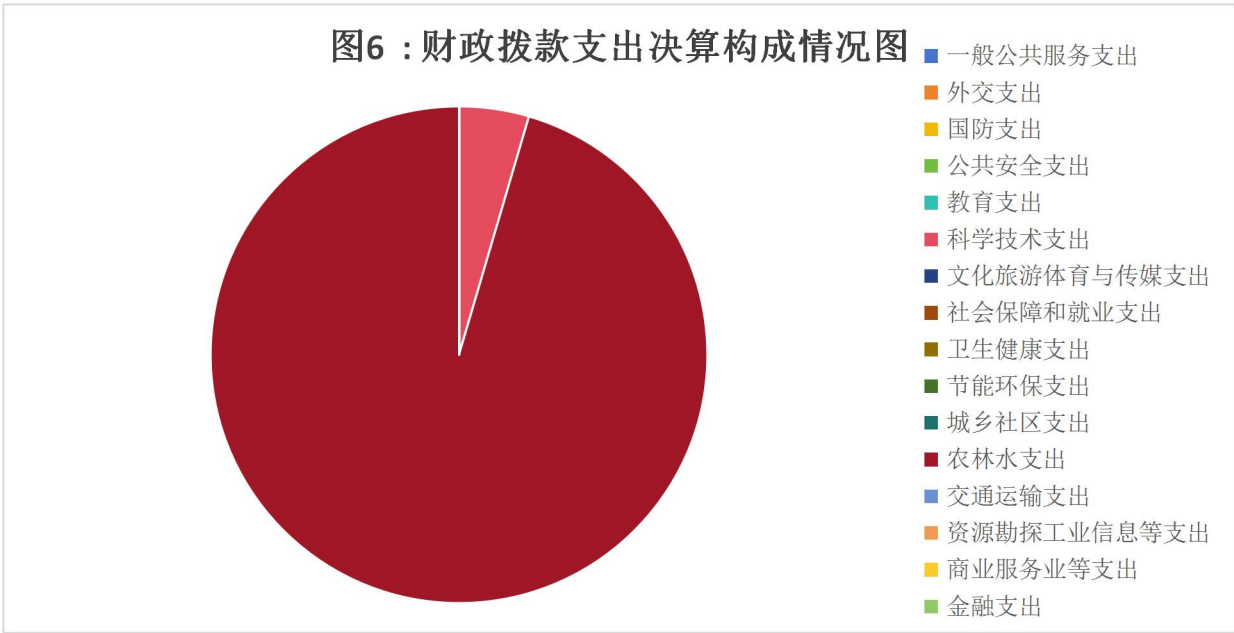
一般公共服务（类）支出 0 万元，占 0%，主要用于等支出；外交（类）支出 0 万元，占 0%；国防（类）支出 0 万元，占 0%；公共安全类（类）支出 0 万元，占 0%；教育（类）支出 0 万元，占 0%；科学技术（类）支出 0 万元，占 0%；文化旅游体育与传媒（类）支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业（类）支出 0 万元，占 0%；卫生健康（类）支出 0 万元，占 0%；节能环保（类）支出 0 万元，占 0%；城乡社区（类）支出 0 万元，占 0%；农林水（类）支出 0 万元，占 0%；交通运输（类）支出 0 万元，占 0%；

资源勘探信息等（类）支出 0 万元，占 0%；商业服务业等（类）支出 0 万元，占 0%；金融（类）支出 0 万元，占 0%；援助其他地区（类）支出 0 万元，占 0%；自然资源海洋气象等（类）支出 0 万元，占 0%；住房保障（类）支出 0 万元，占 0%；粮油物资储备（类）支出 0 万元，占 0%；国有资本经营预算支出 0 万元，占 0%；害防治及应急管理（类）支出 0 万元，占 0%；其他（类）支出 0 万元，占 0%；债务还本（类）支出 0 万元，占 0%；债务付息（类）支出 0 万元，占 0%；抗疫特别国债安排的支出 0 万元，占 0%。

国有资本经营预算财政拨款支出：

一般公共服务（类）支出 0 万元，占 0%；外交（类）支出 0 万元，占 0%；国防（类）支出 0 万元，占 0%；公共安全（类）支出 0 万元，占 0%；教育（类）支出 0 万元，占 0%；科学技术（类）支出 0 万元，占 0%；文化旅游体育与传媒（类）支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业（类）支出 0 万元，占 0%；卫生健康（类）支出 0 万元，占 0%；节能环保（类）支出 0 万元，占 0%；城乡社区（类）支出 0 万元，占 0%；农林水（类）支出 0 万元，占 0%；交通运输（类）支出 0 万元，占 0%；资源勘探信息等（类）支出 0 万元，占 0%；商业服务业等（类）支出 0 万元，占 0%；

金融（类）支出 0 万元，占 0%；援助其他地区（类）支出 0 万元，占 0%；自然资源海洋气象等（类）支出 0 万元，占 0%；住房保障（类）支出 0 万元，占 0%；粮油物资储备（类）支出 0 万元，占 0%；国有资本经营预算支出 0 万元，占 0%；害防治及应急管理（类）支出 0 万元，占 0%；其他（类）支出 0 万元，占 0%；债务还本（类）支出 0 万元，占 0%；债务付息（类）支出 0 万元，占 0%；抗疫特别国债安排的支出 0 万元，占 0%。



（四）一般公共预算基本支出决算情况说明

2024 年度财政拨款基本支出 1,452.29 万元，其中：

人员经费 1,307.59 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业部门基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、

住房公积金、医疗费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 144.70 万元，主要包括办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

本单位 2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 4.65 万元，支出决算为 3.76 万元，完成预算的 80.9%，较预算减少 0.89 万元，降低 19.1%，主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约；较 2023 年度决算减少 0.01 万元，降低 0.5%，主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比上年有所节约。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1.因公出国(境)费支出情况。本单位 2024 年度因公出国(境)费支出预算为 0 万元,支出决算 0 万元。完成预算的 100%。因公出国(境)费支出与预算持平,主要原因是 2024 年度未发生因公出国(境)费用支出;与 2023 年度决算支出持平,主要原因是 2024 年度、2023 年度均未发生因公出国(境)费用。因公出国(境)团组 0 个、共 0 人、参加其他单位组织的因公出国(境)团组 0 个、共 0 人/无本部门组织的出国(境)团组。

2.公务用车购置及运行维护费支出情况。本单位 2024 年度公务用车购置及运行维护费预算为 4 万元,支出决算 3.76 万元,完成预算的 94%,较预算减少 0.24 万元,降低 6%,主要原因是严格控制公务用车运行维护费,合理安排车辆,最大限度压缩行车路程,并妥善使用旧车辆,避免高额维修(护)费;较上年减少 0.01 万元,降低 0.5%,主要原因是严格控制公务用车运行维护费,合理安排车辆,最大限度压缩行车路程,并妥善使用旧车辆,避免高额维修(护)费。其中:

公务用车购置费支出 0 万元: 本单位 2024 年度公务用车购置量 0 辆,发生“公务用车购置”经费支出 0 万元。公务用车购置费支出与预算持平,主要原因是 2024 年度未发生“公务用车购置”经费

支出；与 2023 年度决算支出持平，主要原因是本单位 2024 年度、2023 年度均未发生“公务用车购置”经费支出。

公务用车运行维护费支出 3.76 万元：本单位 2024 年度单位公务用车保有量 2 辆，发生运行维护费支出 3.76 万元。公车运行维护费支出较预算减少 0.24 万元，降低 6%，主要原因是严格控制公务用车运行维护费，合理安排车辆，最大限度压缩行车路程，并妥善使用旧车辆，避免高额维修（护）费；较上年减少 0.01 万元，降低 0.5%，主要原因是严格控制公务用车运行维护费，合理安排车辆，最大限度压缩行车路程，并妥善使用旧车辆，避免高额维修（护）费。

3.公务接待费支出情况。本单位 2024 年度公务接待费支出预算为 0.65 万元，支出决算 0 万元，完成预算的 0%。公务接待费支出较预算减少 0.65 万元，降低 100%，主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制公务接待费开支；与 2023 年度决算支出持平，主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制公务接待费开支。本年度共发生公务接待 0 批次、0 人次。

六、机关运行经费支出说明

本单位 2024 年度机关运行经费支出 0 万元，与 2023 年度决算支出持平。主要原因是事业单位无机关运行经费。

七、政府采购支出说明

本单位 2024 年度政府采购支出总额 15.71 万元，从采购类型来看，政府采购货物支出 0 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 15.71 万元。授予中小企业合同金额 11.81 万元，占政府采购支出总额的 75.2%，其中授予小微企业合同金额 11.81 万元，占政府采购支出总额的 75.2%。

八、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，本单位共有车辆 2 辆，与上年持平，主要是 2024 年度未购置车辆。其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆，主要负责人用车 0 辆，机要通信用车 1 辆，应急保障用车 1 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 0 辆。单位价值 100 万元（含）以上设备（不含车辆）1 台（套）。

九、关于 2024 年度绩效评价情况的说明

（一）绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，本单位组织对 2024 年度本级预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及资金 69.15 万元。其中，一般公

共预算项目 7 个，涉及资金 69.15 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；政府性基金预算项目 0 个，涉及资金 0 万元，占政府性基金预算项目支出总额的 100%；国有资本经营预算项目 0 个，涉及资金 0 万元，占国有资本经营预算项目支出总额的 100%。

组织对“农业科技创新及服务项目经费”1 个项目开展了部门重点评价，涉及一般公共预算支出 51.21 万元，政府性基金预算支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元，从评价情况来看，我院 2024 年度项目资金在规定范围内使用，符合各项规定，实现了预期的绩效目标，评估等次为优。我院按照通知要求，组建绩效评价工作小组，总农艺师为组长，项目主持人负责绩效评价的具体实施。项目组人员负责对照项目年度工作计划，搜集整理相关佐证材料。学术委员会、科研管理部负责项目管理绩效的评价，财务管理部负责财务预算和财务支出的审查等。工作小组按统一方案撰写项目绩效评价报告，向有关专家提交绩效评价报告，专家根据附表“自评表”中内容逐项评分，综合分析意见，并形成评价结论，评价组负责人给出综合评价等级，建立绩效评价档案。围绕“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”开展工作，突出预算绩效管理，提高资金使用效率。

（二）部门决算中项目绩效自评结果

本单位在今年部门决算公开中反映“农业科技创新及服务项目经费”、“2024年省级科技特派员工作补助经费 2023146号本级”、“2024年省级‘三区’科技人才支持计划 2023146号本级”、“2024年中央‘三区’科技人才支持计划 2023119号本级”、“冀财教【2022】137号关于提前下达2023年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金（本级）”、“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-‘三区’科技人才支持科技人员专项选派经费（本级）”、“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金（本级）”7个项目绩效自评结果。

“农业科技创新及服务项目经费”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“农业科技创新及服务项目经费”项目绩效自评得分为95.21分（绩效自评表附后）。全年预算数为65.04万元，执行数为51.21万元，完成预算的78.7%。项目绩效目标完成情况：一是建立冬小麦核心示范田2个，核心示范面积200亩，辐射带动5000亩；二是建立小麦示范田100亩，亩产达到632kg，亩增产3.27%；三是南繁播种面积24亩，种植玉米自交系612份，

小制种 6 份，在河北省各市布置 12 个试验点，3 个组合参加省级以上试验；四是引进宜机化棉花品种 6 个，筛选出 1 个最适品种；五是筛选出 4 个花生中早熟高产品系 201505-N-27-1-3、201331-18-2、201401-10-1-1、201301-9-1-1；六是引进甘蓝新品种 10 个，筛选出适合本地种植的品种 2 个；七是筛选酸枣优良种质 2 个，辐射带动周边 650 亩；八是引进朱顶红品种 30 个，大丽花品种 11 个，筛选出 3 个最适品种，建立花卉示范园 1 个；九是引进茶用菊花品种 5 个，筛选出适合本地区且抗性强品种 1 个，集成高产栽培技术一套；十是引进饲草种质资源 25 种，编制饲草轮作技术规程一项；十一是集成枣粮油间作技术 1 套，申报发明专利一项。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------|---------|-----------|---------|-----------------------|-----------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 农业科技创新及服务项目经费 | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | 金额单位 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | 资金执行情况 | | 预算执行进度(%) |
| | 预算数 | 65.035500 | 到位数 | 65.035500 | 执行数 | 51.205614 | 78.73 |
| | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | 其他 | 0 | |

| | | | |
|----------|--|---|----------|
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | 具体完成情况 | 总体完成率(%) |
| | 建立冬小麦核心示范田 2 个，核心示范面积 200 亩，辐射带动 5000 亩。 | 建立冬小麦核心示范田 2 个，核心示范面积 200 亩，辐射带动 5000 亩。 | 100.00 |
| | 建立小麦示范田 100 亩，亩产达到 600kg，亩增产 3% | 建立小麦示范田 100 亩，亩产达到 632kg，亩增产 3.27% | 100.00 |
| | 南繁播种面积 24 亩，种植玉米自交系 200 份，小制种 6 份，生态适应性布点 3 个，3 个组合参加省级以上试验。 | 南繁播种面积 24 亩，种植玉米自交系 612 份，小制种 6 份，在河北省各市布置 12 个试验点，3 个组合参加省级以上试验。 | 100.00 |
| | 引进宜机化棉花品种 3 个，筛选出 1 个最适品种。 | 引进宜机化棉花品种 6 个，筛选出 1 个最适品种。 | 100.00 |
| | 筛选 4 个优良花生新品系；推荐 1 个花生新品系参加省级或省级以上试验 | 筛选出 4 个花生中早熟高产品系 201505-N-27-1-3、201331-18-2、201401-10-1-1、201301-9-1-1 | 100.00 |
| | 引进甘蓝新品种 5 个，筛选出 1 个最适品种。 | 引进甘蓝新品种 10 个，筛选出适合本地种植的品种 2 个 | 100.00 |
| | 筛选酸枣优良种质 2 个，辐射带动周边 500 亩 | 筛选酸枣优良种质 2 个，辐射带动周边 650 亩 | 100.00 |
| | 引进花卉品种 5 个，筛选出 2 个最适品种，建立花卉示范园 1 个。 | 引进朱顶红品种 30 个，大丽花品种 11 个，筛选出 3 个最适品种，建立花卉示范园 1 个。 | 100.00 |
| | 引进茶用菊花品种 5 个，筛选出适合本地区且抗性强品种 1 个，集成高产栽培技术一套。 | 引进茶用菊花品种 5 个，筛选出适合本地区且抗性强品种 1 个，集成高产栽培技术一套。 | 100.00 |
| | 引进饲草种质资源 25 种，开展资筛选与配套技术研究。 | 引进饲草种质资源 25 种，编制饲草轮作技术规程一项 | 100.00 |
| | 集成枣粮油间作技术 1 套。 | 集成枣粮油间作技术 1 套，申报发明专利一项 | 100.00 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 |
|--------------|------|------|---------------|-----------------------------|------|-------|-----|--------------|-----------|----------|
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位 (文字描述) | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 产出指标 | 数量指标 | 建立冬小麦核心示范田数量 | 建立冬小麦核心示范田数量 | 1.00 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 |
| | | 数量指标 | 小麦示范田产量 | 小麦示范田亩产 | 1.00 | ≥ | 600 | kg | 632 | 完成 |
| | | 数量指标 | 南繁玉米播种面积 | 2024 年度南繁基地玉米实际播种面积亩数 | 1.00 | ≥ | 20 | 亩 | 24 | 完成 |
| | | 数量指标 | 玉米自交系播种份数 | 2024 年度南繁基地播种玉米自交系的份数 | 1.00 | ≥ | 150 | 份 | 612 | 完成 |
| | | 数量指标 | 玉米小制种数量 | 2024 年度南繁基地完成玉米参试及苗头组合的制种数量 | 1.00 | ≥ | 6 | 个 | 6 | 完成 |
| | | 数量指标 | 玉米生态适应性布点数量 | 2024 年度完成玉米生态试验布点数量 | 1.00 | ≥ | 2 | 个 | 12 | 完成 |
| | | 数量指标 | 玉米参试品种数量 | 2024 年参加省级以上玉米试验的参试品种数量 | 1.00 | ≥ | 2 | 个 | 3 | 完成 |
| | | 数量指标 | 引进棉花品种数量 | 引进棉花宜机化品种个数 | 1.00 | ≥ | 3 | 个 | 6 | 完成 |
| | | 数量指标 | 筛选花生优良品系/品种数量 | 筛选出优良花生品系/品种的个数 | 1.00 | ≥ | 4 | 个 | 4 | 完成 |
| | | 数量指标 | 花生单株播种数量 | 花生单株播种数量 | 1.00 | ≥ | 400 | 份 | 429 | 完成 |
| | | 数量指标 | 引进甘蓝品种数量 | 引进甘蓝新品种数量 | 1.00 | ≥ | 5 | 个 | 10 | 完成 |
| | | 数量指标 | 酸枣优良种质数量 | 筛选仁用酸枣优良种质资源 | 1.00 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|--|------|---|----|-----|--------------------------------|----|--|
| | | | | 数量 | | | | | | |
| | 数量指标 | 引进花卉新品种数量 | 引进适宜本地气候和设施花卉新品种数量 | 1.00 | ≥ | 5 | 个 | 41 | 完成 | |
| | 数量指标 | 引进茶菊品种数量 | 引进茶菊新品种、品系数量 | 1.00 | ≥ | 5 | 个 | 5 | 完成 | |
| | 数量指标 | 饲草种质数量 | 引进饲草种质数量个数/年 | 1.00 | ≥ | 25 | 个 | 25 | 完成 | |
| | 数量指标 | 引进酸枣、谷子、油菜优良品种、品系数量 | 引进酸枣品系 1-2 个，谷子品种 1-2 个，油菜品种 1 个 | 1.00 | ≥ | 3 | 个 | 引进酸枣品系一个，油菜优良品种 1 个，谷子优良品种 1 个 | 完成 | |
| | 质量指标 | 较当地普通大田冬小麦节水率 | （当地普通大田冬小麦灌水量-示范田冬小麦灌水量）/当地普通大田冬小麦灌水量*100% | 1.00 | ≥ | 30 | 百分比 | 30% | 完成 | |
| | 质量指标 | 较当地普通大田冬小麦节肥率 | （当地普通大田用肥量-示范田用肥量）/当地普通大田用肥量*100% | 1.00 | ≥ | 10 | 百分比 | 10% | 完成 | |
| | 质量指标 | 小麦示范田增产情况 | 较当地管理小麦亩增产 | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 3.27 | 完成 | |
| | 质量指标 | 玉米试验出苗率 | 调查玉米苗数/理论苗数*100% | 1.00 | ≥ | 70 | 百分比 | 80 | 完成 | |
| | 质量指标 | 筛选棉花品种增产情况 | 筛选棉花品种产量/对照品种产量*100% | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 5.2 | 完成 | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------|--------------------------------|------|---|------|-----|--------|-----|
| | 质量指标 | 花生试验出苗率 | 花生出苗数量/ 花生播种数量 *100% | 1.00 | ≥ | 80 | 百分比 | 87.08 | 完成 |
| | 质量指标 | 筛选甘蓝品种增产情况 | 筛选甘蓝品种 产量/对照品种 产量*100% | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 8~9 | 完成 |
| | 质量指标 | 酸枣出仁率 | (酸枣仁重量/ 干酸枣重量) *100% | 1.00 | ≥ | 8 | 百分比 | 8.3 | 完成 |
| | 质量指标 | 花卉成活率 | 成活花卉数量/ 引进花卉数量 量*100% | 1.00 | ≥ | 80 | 百分比 | 85 | 完成 |
| | 质量指标 | 茶菊配套高产栽培技术完成度 | 已完成高产栽培技术/计划完成栽培技术 *100% | 1.00 | ≥ | 80 | 百分比 | 100 | 完成 |
| | 质量指标 | 饲草出芽率 | 饲草试验出芽 数量/试验总数量 *100% | 1.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 92.96 | 完成 |
| | 质量指标 | 酸枣成活率 | (酸枣成活苗 数量/酸枣种植 苗数量)*100% | 1.00 | ≥ | 80 | 百分比 | 83.5 | 完成 |
| | 质量指标 | 枣粮油间作种植模式完成度 | 已完成栽培技术/计划完成栽培技术*100% | 1.00 | ≥ | 80 | 百分比 | 100 | 完成 |
| | 时效指标 | 项目完成及时率 | 项目完成及时率 | 1.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 |
| | 成本指标 | 冬小麦水肥一体化高效栽培技术研发与示范投资成本 | 冬小麦水肥一体化高效栽培技术研发与示范投资总额 | 1.00 | ≤ | 7.31 | 万元 | 7.63 | 完成 |
| | 成本指标 | 小麦精准施肥与绿色防控技术投资成本 | 小麦精准施肥与绿色防控技术投资总额 | 1.00 | ≤ | 7.31 | 万元 | 6.6715 | 未完成 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------------------------------|------------------------------|------|---|------|----|--------------|-----|
| | | 成本指标 | 2024 年玉米南繁加代及优良组合多点适应性鉴定投资成本 | 2024 年玉米南繁加代及优良组合多点适应性鉴定投资总额 | 1.00 | ≤ | 8.13 | 万元 | 6.0577 25 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 棉花宜机化品种的筛选与示范投资成本 | 棉花宜机化品种的筛选与示范投资总额 | 1.00 | ≤ | 4.06 | 万元 | 3.1245 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 花生新品系的筛选与评价投资成本 | 花生新品系的筛选与评价投资总额 | 1.00 | ≤ | 7.31 | 万元 | 8.2149 62 | 完成 |
| | | 成本指标 | 甘蓝新品种引进筛选及配套栽培技术研究投资成本 | 甘蓝新品种引进筛选及配套栽培技术研究投资总额 | 1.00 | ≤ | 2.45 | 万元 | 2.2370 21 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 仁用酸枣优良种质筛选与配套丰产栽培技术研究与示范投资成本 | 仁用酸枣优良种质筛选与配套丰产栽培技术研究与示范投资总额 | 1.00 | ≤ | 7.31 | 万元 | 6.7448 9 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 花卉适宜性品种筛选与种质资源收集投资成本 | 花卉适宜性品种筛选与种质资源收集投资总额 | 1.00 | ≤ | 4.06 | 万元 | 2.5030 15 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 茶菊新品种引进、筛选与高产栽培技术研究投资成本 | 茶菊新品种引进、筛选与高产栽培技术研究投资总额 | 1.00 | ≤ | 4.06 | 万元 | 1.5995 51 | 未完成 |
| | | 成本指标 | 饲草种质资源引进筛选及相关技术研究投资成本 | 饲草种质资源引进筛选及相关技术研究投资总额 | 1.00 | ≤ | 7.31 | 万元 | 1.7294 5 | 未完成 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|--------|----------------------|----------------------|------|---|------|-----|-------|-----|
| | | 成本指标 | 枣粮油间作种植模式研究与示范投资成本 | 枣粮油间作种植模式研究与示范 投资总额 | 1.00 | ≤ | 5.69 | 万元 | 4.693 | 未完成 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 较当地普通冬小麦大田节约成本 | 较当地普通冬小麦大田节约成本 | 1.00 | = | 150 | 元 | 150 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 推广田小麦增收金额 | 推广田小麦新增经济效益 | 1.00 | = | 50 | 万元 | 55 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 筛选玉米品种增产情况 | 筛选玉米品种产量/较对照品种产量*100 | 1.00 | = | 3 | 百分比 | 7.05 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 花生新品系增产情况 | 花生新品系产量/对照品种产量*100% | 1.00 | = | 3 | 百分比 | 10.66 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 酸枣生产效益 | 核心示范区较野生酸枣亩增收效益 | 1.00 | = | 150 | 元 | 350 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 筛选茶菊品种产量增产情况 | 筛选茶菊品种产量/较对照品种产量*100 | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 3 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 饲草增产情况 | 引进饲草品种增产情况 | 1.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 5.6 | 完成 |
| | | 经济效益指标 | 粮食不减产的情况下，额外亩增加酸枣的收入 | 应用枣粮油间作技术亩增产增效总额 | 1.00 | = | 400 | 元 | 460 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动冬小麦种植面积 | 辐射带动冬小麦种植面积 | 2.00 | = | 5000 | 亩 | 5000 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 玉米新品种推广情况 | 2024 年度玉米品种推广数量 | 2.00 | = | 1 | 个 | 1 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 棉花示范面积 | 宜机化棉花品种示范面积 | 2.00 | ≥ | 20 | 亩 | 25 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 花生新品系参加试验数量 | 花生新品系参加试验数量 | 2.00 | = | 1 | 个 | 1 | 完成 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------------------|----------------------|------|---|-----|-----|-----|----|
| | | 社会效益指标 | 技术带动甘蓝示范面积 | 甘蓝新品种示范面积 | 2.00 | = | 50 | 亩 | 50 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动面积 | 辐射带动仁用酸枣丰产栽培技术应用面积 | 2.00 | = | 500 | 亩 | 650 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 建立花卉示范园数量 | 建立花卉示范园数量 | 2.00 | = | 1 | 个 | 1 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 茶菊新技术辐射带动面积 | 茶菊新技术辐射面积 | 2.00 | = | 12 | 亩 | 13 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 饲草示范面积 | 饲草示范品种种植面积 | 2.00 | = | 100 | 亩 | 100 | 完成 |
| | | 社会效益指标 | 枣粮油间作技术辐射带动面积 | 枣粮油间作技术辐射带动面积 | 2.00 | ≥ | 30 | 亩 | 600 | 完成 |
| | | 生态效益指标 | 小麦每亩节肥率 | 较当地管理小麦每亩节肥率 | 2.00 | = | 15 | 百分比 | 15 | 完成 |
| | | 可持续影响指标 | 后续玉米苗头品种情况 | 2024 年度进入品比试验组合数量 | 2.00 | = | 10 | 个 | 22 | 完成 |
| | | 可持续影响指标 | 棉花人才培养 | 未来 2 年种植棉花宜机化品种的棉农数量 | 2.00 | ≥ | 20 | 人 | 20 | 完成 |
| | | 可持续影响指标 | 后续花生苗头品系比较试验情况 | 后续进入花生品系比较试验品种数量 | 2.00 | = | 15 | 个 | 15 | 完成 |
| | | 可持续影响指标 | 调动菜农积极性，新增新品种种植人数 | 未来 2 年种植甘蓝新品种的菜农数量 | 2.00 | = | 10 | 人 | 10 | 完成 |
| | | 可持续影响指标 | 栽培关键技术持续影响期 | 仁用酸枣栽培关键技术持续影响期 | 2.00 | = | 2 | 年 | 2 | 完成 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|------------------|-------------------------|------|---|----|-----|-----|----|--|
| | | 可持续影响指标 | 技术指导花茶种植农民人数 | 调动花茶种植农户积极性，指导菊花农民人数 | 2.00 | ≥ | 40 | 人 | 41 | 完成 | |
| | | 可持续影响指标 | 饲草周年生产栽培技术可持续影响期 | 饲草周年生产栽培技术可持续影响期 | 2.00 | ≥ | 2 | 年 | 2 | 完成 | |
| | | 可持续影响指标 | 枣粮油间作种植技术持续影响期 | 枣粮油间作种植技术持续影响期 | 2.00 | = | 4 | 年 | 4 | 完成 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业企业、种粮大户满意度 | 问卷方式调查服务对象满意人数占总调查人数的比率 | 1.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 | |
| | | 服务对象满意度指标 | 棉花服务对象满意度 | 棉花服务对象满意度 | 1.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 | |
| | | 服务对象满意度指标 | 甘蓝服务对象满意度 | 甘蓝服务对象满意度 | 1.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 | |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | |
| | 自评总分 | 95.20844423 | | | | | | | | | |
| | 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | |

“2024 年省级科技特派员工作补助经费 2023146 号本级”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“2024 年省级科技特派员工作补助经费 2023146 号本级”项目绩效自评得分为 96.22

分（绩效自评表附后）。全年预算数为 11 万元，执行数为 6.84 万元，完成预算的 62.2%。项目绩效目标完成情况：一是引进推广优质冬油菜品种衡油 6 号、衡油 8 号、21BP281、BP351，花生品种冀农花 20 号，冀花 2331；二是开展桃树与油菜套种栽培技术服务 22 次；三是小麦产量达 560kg/亩，每亩节肥率 15%，节药率 10%，节水 30 立方米；四是指导建立林下示范种植油菜、花生示范田 150 亩；五是辐射带动周边区域 1 个基地实现林下种植；六是通过田间技术指导及技术咨询发放宣传资料 1700 余份；七是发放技术手册 400 余册；八是推广苹果绿色防控新技术 2 项早期落叶病防控技术、二斑叶螨防控技术；九是引进甘蓝品种 1 个。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------------------|----------|-----------|----------|----------|------------------------|------------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 2024 年省级科技特派员工作补助经费 2023146 号本级 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院 本级 | 金额单位 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况 (调整后) | | 资金到位情况 | | 资金执行情况 | | 预算执行进度 (%) | |
| | 预算数 | 11.000 000 | 到位数 | 11.000000 | 执行数 | 6.843911 | 62.22 | |
| | 其中: 财政资金 | 0 | 其中: 财政资金 | 0 | 其中: 财政资金 | 0 | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | |

| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
|--------------|---|------|------------|---------------|--|-------|---|---|-----------|----------|------|
| | 引进推广优质冬油菜品种 2-3 个。 | | | | 引进推广优质冬油菜品种衡油 6 号、衡油 8 号、21BP281、BP351，花生品种冀农花 20 号，冀花 2331。 | | | | 100.00 | | |
| | 开展桃树与冬油菜套种栽培技术服务 20-30 次。 | | | | 开展桃树与油菜套种栽培技术服务 22 次。 | | | | 100.00 | | |
| | 小麦产量达 560kg/亩，每亩节肥率 15%，节药率 10%，节水 30 立方米。 | | | | 小麦产量达 560kg/亩，每亩节肥率 15%，节药率 10%，节水 30 立方米。 | | | | 100.00 | | |
| | 指导建立林下示范种植油菜、花生示范田 100 亩。 | | | | 指导建立林下示范种植油菜、花生示范田 150 亩。 | | | | 100.00 | | |
| | 初步辐射带动周边区域 1 个基地实现林下种植。 | | | | 辐射带动周边区域 1 个基地实现林下种植。 | | | | 100.00 | | |
| | 通过田间技术指导及技术咨询发放宣传资料 1000 余份。 | | | | 通过田间技术指导及技术咨询发放宣传资料 1700 余份 | | | | 100.00 | | |
| | 推广适宜果园管理新技术 1 项，建立试验示范基地 1 个。 | | | | 发放技术手册 400 余册 | | | | 100.00 | | |
| | 根据果园需求提供技术服务不少于 8 次；技术指导不少于 30 人次，培养技术骨干 1-2 名。 | | | | 推广苹果绿色防控新技术 2 项早期落叶病防控技术、二斑叶螨防控技术 | | | | 100.00 | | |
| | 引进蔬菜新品种 1-2 个。 | | | | 引进甘蓝品种 1 个 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 引进果树新品种（系） | 优化苹果品种，丰富品种种类 | 1 | = | 1 | 种 | 1 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 推广绿色防 | 推广果树绿 | 1 | = | 1 | 项 | 2 | 完成 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------------|-------------------|---|---|-----|---|-----|----|---|
| | | 标 | 控技术 | 色病虫害防治技术，提高果品质量 | | | | | | | |
| | | 数量指标 | 科技服务次数 | 针对已有设施管理现状，开展技术指导 | 1 | ≥ | 10 | 次 | 34 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 总结技术手册 | 推广温室管理技术，形成操作技术手册 | 1 | = | 1 | 份 | 1 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 引进品种数量 | 引进冬油菜品种个数 | 1 | ≥ | 2 | 个 | 6 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 发放技术资料数量 | 发放技术资料份数 | 1 | ≥ | 50 | 份 | 100 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 建立甘薯示范基地亩数 | 建立甘薯示范基地亩数 | 1 | ≥ | 100 | 亩 | 100 | 完成 | 1 |
| | | 数量指标 | 建立小麦、玉米示范基地 | 建立小麦、玉米示范基地 | 1 | ≥ | 300 | 亩 | 300 | 完成 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|-----------------------|-----|---|---------|---|-----|----|---|--|
| | | | 地亩数 | 地亩数 | | | | | | | |
| | 数量指 标 | 建立示范基 地亩数 | 建立绿色增 效示范基地 亩数 | 2 | ≥ | 10 0 | 亩 | 100 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 标 | 建立小麦示 范基地亩数 | 建立小麦示 范基地亩数 | 2 | = | 50 | 亩 | 50 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 标 | 种植面积 | 林下种植花 生、油菜面 积 | 2 | ≥ | 10 0 | 亩 | 150 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 标 | 推广适宜果 园管理新技 术 | 推广适宜梨 园水肥一体 化技术 | 2 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 标 | 示范新技术 1 项 | 指导果园采 取栽培新技 术 | 2 | = | 1 | 项 | 1 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 标 | 开展科技服 务 8 次 | 实地指导解 决技术问题 | 2 | = | 8 | 次 | 8 | 完成 | 2 | |
| | 数量指 | 发放技术资 | 制做技术资 | 2 | ≥ | 50 | 份 | 50 | 完成 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-----------------------|-------------------------|---|---|----|---------|----|----|---|
| | | 标 | 料 50 份 | 料并发放 | | | | | | | |
| | | 数量指 标 | 建立蔬菜示 范基地面积 数量。 | 建立蔬菜示 范基地面积 亩数。 | 2 | ≥ | 20 | 亩 | 20 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 设施管理调 控 | 环境管理增 效手段 | 2 | ≥ | 5 | 种 | 5 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 建立甘薯示 范田 | 建立甘薯示 范田数量 | 2 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 建立小麦、 玉米示范田 | 建立小麦、 玉米示范田 数量 | 2 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 开展技术培 训 | 开展技术培 训 | 2 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 技术指导、 咨询 | 田间技术指 导及技术咨 询工作日志 | 2 | ≥ | 12 | 次 | 15 | 完成 | 2 |
| | | 数量指 标 | 建立示范基 地 | 建立示范基 地面积 | 2 | = | 50 | 亩 | 80 | 完成 | 2 |
| | | 质量指 | 引进新品种 | 优良果树种 | 2 | = | 85 | 百分 比 | 95 | 完成 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|-------------|--|---|---|---------|---------|-----|----|---|
| | | 标 | 成活率 | 苗成活率/ 试验杂粮种 苗总量 *100% | | | | | | | |
| | | 质量指 标 | 示范田增产 率 | (示范基地 小麦产量- 当地大田产 量) /当地大 田产量 *100% | 2 | ≥ | 3 | 百分 比 | 3.2 | 完成 | 2 |
| | | 质量指 标 | 栽培技术一 套 | (计划优化 栽培措施数 -完成优化 栽培措施 数) /计划优 化栽培措施 数*100 | 2 | = | 10 0 | 百分 比 | 100 | 完成 | 2 |
| | | 时效指 标 | 项目完成及 时性 | 项目在规定 时间内完成 | 2 | = | 12 | 月 | 12 | 完成 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------|--------------|--------------------|---|---|-----|------|-------|----|---|
| | | 成本指标 | 项目投资成本 | 本年度项目投资金额 | 2 | = | 11 | 万元 | 1 | 完成 | 2 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 优质果率 | 果园优质果量/果园产果总量*100% | 2 | ≥ | 60 | 百分比 | 90 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 设施生产增效,减少病虫害 | 减少病虫害发生,减少打药和人工 | 2 | ≥ | 3 | 次 | 4 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 亩均增产率 | 示范种植较一般农户种植亩产增产率 | 2 | ≥ | 5 | 百分比 | 5 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 亩节本增效金额 | 小麦绿色增效示范田每亩节本增效金额 | 2 | ≥ | 50 | 元 | 78 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 平均亩产 | 小麦示范田平均亩产 | 2 | ≥ | 550 | 公斤/亩 | 571.1 | 完成 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|------------------|-------------------------------|---|---|-----|-----|-----|----|---|
| | | 经济效益指标 | 提高经济效益 | 每亩提高经济效益金额 | 2 | ≥ | 100 | 元 | 120 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 梨园节水量 | 示范基地节水量 | 2 | ≥ | 20 | 立方 | 22 | 完成 | 2 |
| | | 经济效益指标 | 示范户较一般农户经济效益提高5% | (示范户经济效益-一般户经济效益)/一般户经济效益*100 | 2 | ≥ | 5 | 百分比 | 5 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动能力 | 带动周边果农 | 2 | ≥ | 1 | 户 | 1 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 推广新技术 | 推广小麦、玉米节水节肥高效栽培技术数量 | 2 | ≥ | 2 | 项 | 2 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 辐射面积 | 小麦示范田周边辐射带动面积 | 2 | ≥ | 100 | 亩 | 200 | 完成 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--------------------|-----------------|---|---|-----|----|-----|----|---|
| | | 社会效益指标 | 引进新品种 | 引进甘薯新品种数量 | 2 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 辐射面积 | 高产示范田辐射面积 | 2 | ≥ | 200 | 亩 | 200 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动作用 | 辐射带动果树下种植油菜基地 | 2 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动周边区域 | 梨树技术推广示范面积 | 2 | ≥ | 200 | 亩 | 210 | 完成 | 2 |
| | | 社会效益指标 | 技术带动示范棚面积 | 技术带动栽培示范棚面积 | 2 | ≥ | 10 | 亩 | 10 | 完成 | 2 |
| | | 可持续影响指标 | 开展技术服务，解决生产中的应急性问题 | 开展技术服务次数 | 2 | ≥ | 20 | 次 | 20 | 完成 | 2 |
| | | 可持续影响指标 | 人才培养 | 调动农民积极性，指导培训农民企 | 2 | ≥ | 50 | 人次 | 100 | 完成 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------|---------|------|----|---|--|
| | | | | 业、示范户、 农民代表数 量 | | | | | | | |
| | 可 持 续 影 响 指 标 | 农业绿色发 展人才培养 | 开展农业绿 色发展主题 宣传与知识 培训 | 2 | ≥ | 20 | 人 | 20 | 完成 | 2 | |
| | 可持续 影响指 标 | 发放技术资 料 | 发放技术资 料 | 2 | ≥ | 10 00 | 份 | 1700 | 完成 | 2 | |
| | 可持续 影响指 标 | 技术措施 | 梨园水肥一 体化技术措 施 | 2 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 完成 | 2 | |
| | 生态效 益指标 | 不涉及 | 不涉及 | | 文 字 描 述 | | 不涉 及 | | | | |
| | 满意 度指 标 | 服务对 象满意 度指标 | 受服务人员 对帮扶人员 服务的满意 度 | 2 | 满 意 | | | 满意 | 完成 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|---------------|--|--|----|--|--|--|--|--|------------------|
| | 预算 执行 率 | 预算 执行 率 | | | 10 | | | | | | 6. 2217 37273 |
| | 自评 总分 | 96. 22173727 | | | | | | | | | |
| 五、存在 问题 原因及整 改措施 | | | | | | | | | | | |

“2024 年省级 ‘三区’ 科技人才支持计划 2023146 号本级”

项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“2024 年省级 ‘三区’ 科技人才支持计划 2023146 号本级”项目绩效自评得分为 94.3 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 3 万元，执行数为 1.29 万元，完成预算的 43%。项目绩效目标完成情况：一是引进适宜当地的油菜新品种 1 个，技术指导、培训 30 人次；二是引进酸枣施肥技术 1 项，示范基地面积为 55 亩。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------------|---------|----------|----------|-----------------------|-----------|----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 2024 年省级“三区”科技人才支持计划 2023146 号本级 | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | 金额单位 | 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | 资金执行情况 | | 预算执行进度(%) | |
| | 预算数 | 3.000000 | 到位数 | 3.000000 | 执行数 | 1.291000 | 43.03 | |
| | 其中: 财政 | 0 | 其中: 财政资 | 0 | 其中: 财政资金 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------|--------------|----------------------|---------------------------------|-------|----|--------|-----------|----------|------|
| | 资金 | | 金 | | | | | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 引进适宜当地的油菜新品种 1-2 个，技术指导、培训 20 人次以上。 | | | | 引进适宜当地的油菜新品种 1 个，技术指导、培训 30 人次。 | | | | 100.00 | | |
| | 引进酸枣施肥技术 1 项,示范基地面积为 50 亩及以上。 | | | | 引进酸枣施肥技术 1 项，示范基地面积为 55 亩。 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | 符 | 值 | 单位 | | | |
| | | | | | | 号 | | (文字描述) | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 农作物新品种 | 引进农作物新品种个数 | 4 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 4 |
| | | 数量指标 | 优良品系、品种、栽培模式 | 引进/示范优良品系、品种、栽培模式的个数 | 4 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 4 |
| | | 数量指标 | 技术资料 | 发放各类技术指导资料 | 4 | ≥ | 30 | 份 | 30 | 完成 | 4 |
| | | 数量指标 | 引进新技术 | 引进酸枣施肥技术 | 4 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 4 |
| 数量指标 | | 示范基地面积 | 建立油菜示范基地面积 | 4 | ≥ | 50 | 亩 | 50 | 完成 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----------------|-------------------------------------|---|---|---------|---------|-----|----|---|
| | | 数量指标 | 试验示范面积 | 建立酸枣丰 产施肥试验 示范基地面 积 | 5 | ≥ | 50 | 亩 | 55 | 完成 | 5 |
| | | 质量指标 | 适宜品 种出苗 率 | 适宜品种出 苗数量/适宜 品种播种总 数量*100% | 5 | ≥ | 70 | 百分 比 | 80 | 完成 | 5 |
| | | 时效指标 | 完成及 时性 | 在规定时间内 内完成 | 5 | = | 1 | 年 | 1 | 完成 | 5 |
| | | 成本指标 | 投资成 本 | 投资总额 | 5 | ≤ | 3 | 万元 | 3 | 完成 | 5 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | 亩均增 收 | 种植示范户 亩均增收额 | 5 | ≥ | 15 0 | 元 | 150 | 完成 | 5 |
| | | 经济效益 指标 | 节约用 水数 | 示范田较当 地大田亩节 约用水数 | 5 | ≥ | 5 | 立方 | 5 | 完成 | 5 |
| | | 经济效益 指标 | 增产率 | (技术示范 田产量-对照 | 5 | ≥ | 3 | 百分 比 | 5.6 | 完成 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|--------------------------------|---|---|---------|---|-----|----|---|
| | | | | 产量) /对照 产量 | | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 辐射面 积 | 带动示范田 所在县域及 周边辐射面 积 | 5 | ≥ | 10 0 | 亩 | 100 | 完成 | 5 |
| | | 社会效益 指标 | 技术辐 射面积 | 技术带动示 范田所在县 域及周边辐 射面积 | 5 | ≥ | 15 0 | 亩 | 230 | 完成 | 5 |
| | | 社会效益 指标 | 技术培 训 | 开展技术培 训数 | 5 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 5 |
| | | 可持续影 响指标 | 甘蓝型 油菜高 产栽培 技术 | 总结甘蓝型 油菜高产栽 培技术数量 | 5 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 5 |
| | | 可持续影 响指标 | 酸枣施 肥关键 技术 | 总结适宜当 地酸枣丰产 施肥关键技 | 5 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------------------|----|-------------|----|---------|----|----|-----------------|
| | | | | 术数量 | | | | | | | |
| | | 可持续影 响指标 | 人才培 养 | 指导、培训人 员数量 | 5 | ≥ | 30 | 人 | 30 | 完成 | 5 |
| | | 生态效益 指标 | 不涉及 | 不涉及 | | 不 涉 及 | | | | | |
| | 满意 度指 标 | 服务对象 满意度指 标 | 服务对 象满意 度 | 受服务人员 对帮扶人员 服务的满意 度 | 5 | ≥ | 70 | 百分 比 | 95 | 完成 | 5 |
| | 预算 执行 率 | 预算执行 率 | | | 10 | | | | | | 4.3033333 33 |
| | 自评 总分 | 94.30333333 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题 原因及整改 措施 | | | | | | | | | | | |

“2024 年中央 ‘三区’ 科技人才支持计划 2023119 号本级”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“2024 年中央 ‘三区’ 科技人才支持计划 2023119 号本级”项目绩效自评得分为 98.52 分（绩效自评表附后）。全年预算数为 3 万元，执行数为 2.56 万

元，完成预算的 85.2%。项目绩效目标完成情况：一是引进适宜当地的油菜新品种 1 个，推广油菜种植技术一套，技术指导、培训 30 人次；二是引进酸枣病虫害防治技术 1 项，示范基地面积为 60 亩。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------------------------|---------|----------|--|---------|-----------------------|---------|------------|----------|-----|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 2024 年中央“三区”科技人才支持计划 2023119 号本级 | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况 (调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度 (%) | | |
| | 预算数 | 3.000000 | 到位数 | 3.000000 | | 执行数 | 2.555796 | | 85.19 | | |
| | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | | 其中:财政资金 | 0 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | | |
| | 引进适宜当地的油菜新品种 1-2 个，推广油菜种植技术，技术指导、培训 20 人次以上。 | | | | 引进适宜当地的油菜新品种 1 个，推广油菜种植技术一套，技术指导、培训 30 人次。 | | | | 100.00 | | |
| | 引进酸枣病虫害防治技术 1 项，示范基地面积为 50 亩及以上。 | | | | 引进酸枣病虫害防治技术 1 项，示范基地面积为 60 亩。 | | | | 100.00 | | |
| 四、年度绩效指标完 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分 | 预期指标值 | | | 单项指标实际 | 单项指标完成情况 | 自评分 |
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位 (文字) | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--------------------------|---|------|---|---------|---------|---------|----|------|
| 成情况 | | | | | 值 | | | 描述) | 完成 值 | | |
| | 产出 指标 | 数量指 标 | 农作物 新品种 | 引进农作物 新品种个数 | 4.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 4.00 |
| | | 数量指 标 | 优良品 系、品 种、栽培 模式 | 引进/示范 优良品系、 品种、栽培 模式的个数 | 4.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 4.00 |
| | | 数量指 标 | 技术资 料 | 发放各类技 术指导资料 | 4.00 | ≥ | 30 | 份 | 30 | 完成 | 4.00 |
| | | 数量指 标 | 引进新 技术 | 引进酸枣病 虫害防治技 术 | 4.00 | ≥ | 1 | 项 | 1 | 完成 | 4.00 |
| | | 数量指 标 | 培训农 民 | 培训农民人 次 | 4.00 | ≥ | 20 | 人次 | 20 | 完成 | 4.00 |
| | | 质量指 标 | 适宜品 种出苗 率 | 适宜品种出 苗数量/适 宜品种播种 总数量 *100% | 5.00 | ≥ | 70 | 百分 比 | 80% | 完成 | 5.00 |
| | | 数量指 标 | 试验示 范面积 | 建立酸枣病 虫害防控试 验示范基地 面积 | 5.00 | ≥ | 50 | 亩 | 60 | 完成 | 5.00 |
| | | 时效指 标 | 完成及 时性 | 在规定时间内 完成 | 5.00 | = | 1 | 年 | 1 | 完成 | 5.00 |
| | | 成本指 标 | 投资成 本 | 投资总额 | 5.00 | ≤ | 3 | 万元 | 3 | 完成 | 5.00 |
| | 效益 指标 | 经济效 益指标 | 亩均增 收 | 种植示范户 亩均增收额 | 5.00 | ≥ | 15 0 | 元 | 150 | 完成 | 5.00 |
| | | 经济效 益指标 | 节约用 水数 | 示范田较当 地大田亩节 约用水数 | 5.00 | ≥ | 5 | 立方 | 5 | 完成 | 5.00 |
| | | 经济效 益指标 | 增产率 | (技术示范 田产量-对 照产量)/对 照产量 | 5.00 | ≥ | 3 | 百分 比 | 6.2 | 完成 | 5.00 |
| | | 社会效 | 辐射面 | 带动示范田 | 5.00 | ≥ | 10 | 亩 | 100 | 完成 | 5.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|----------|---------|---------|---------|----|------|-------------|
| | | 益指标 | 积 | 所在县域及 周边辐射面积 | | | 0 | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 技术辐 射面积 | 技术带动示 范田所在县 域及周边辐 射面积 | 5.00 | ≥ | 15 0 | 亩 | 180 | 完成 | 5.00 | |
| | | 社会效益 指标 | 技术培 训 | 开展技术培 训数 | 5.00 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 5.00 | |
| | | 可持续 影响指 标 | 甘蓝型 油菜高 产栽培 技术 | 总结甘蓝型 油菜高产栽 培技术数量 | 5.00 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 5.00 | |
| | | 可持续 影响指 标 | 酸枣病 虫害防 治关键 技术 | 总结适宜当 地酸枣主要 病虫害防治 关键技术数 量 | 5.00 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 5.00 | |
| | | 可持续 影响指 标 | 人才培 养 | 指导、培训 人员数量 | 5.00 | ≥ | 30 | 人 | 30 | 完成 | 5.00 | |
| | | 生态效 益指标 | 不涉及 | 不涉及 | | 文字 描述 | | 不涉 及 | | | | |
| | | 满意 度指 标 | 服务对 象满意 度指标 | 服务对 象满意 度 | 受服务人员 对帮扶人员 服务的满意 度 | 5.00 | ≥ | 70 | 百分 比 | 95 | 完成 | 5.00 |
| | | 预算 执行 率 | 预算执 行率 | | | 10 | | | | | | 8.51 932 |
| | | 自评 总分 | 98.51932 | | | | | | | | | |
| 五、存在 问题 原因及 整改措 施 | | | | | | | | | | | | |

“冀财教【2022】137号关于提前下达2023年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金（本级）”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“冀财教【2022】137号关于提前下达2023年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金（本级）”项目绩效自评得分为100分（绩效自评表附后）。全年预算数为0.76万元，执行数为0.76万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是建立示范基地1个，面积140亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积670亩。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|---------|----------|---------|----------|-----------------------|------------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 冀财教【2022】137号关于提前下达2023年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金（本级） | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | 金额单位 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | 资金执行情况 | | 预算执行进度(%) | |
| | 预算数 | 0.756000 | 到位数 | 0.756000 | 执行数 | 0.756000 | 100.00 | |
| | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | |
| 三、目标 | 年度预期目标 | | | | 具体完成情况 | | | 总体完成率 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|----------------------|---|---|-------|-----|---------|---|--------------------------------------|------------------|
| 完成情况 | | | | | | | | | 100.00 | | |
| | 建立示范基地不少于 1 个，面积不少于 100 亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积不少于 500 亩。 | | | | 建立示范基地 1 个，面积 140 亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积 670 亩。 | | | | | | |
| 四、年度 绩效 指标完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指 标 分 值 | 预期指标值 | | | 单 项 指 标 实 际 完 成 值 | 单 项 指 标 完 成 情 况 | 自 评 得 分 |
| | | 数量指标 | 建立示范 基地 | 建立示范基 地数量 | 6.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 优良品 系、品种、 栽培模式 | 引进/示范 优良品系、 品种、栽培 模式的个数 | 6.00 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 示范基地 面积 | 建立示范基 地面积 | 6.00 | ≥ | 100 | 亩 | 140 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 农作物新 品种 | 引进农作物 新品种个数 | 6.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | 产出 指标 | 质量指标 | 适宜品种 出苗率 | 适宜品种出 苗数量/适 宜品种播种 总数量 *100% | 6.00 | ≥ | 70 | 百分 比 | 80 | 完成 | 6.00 |
| | | 质量指标 | 增产率 | （技术示范 田产量-对 照产量）/ 对照产量 | 6.00 | ≥ | 5 | 百分 比 | 7.3 | 完成 | 6.00 |
| | | 时效指标 | 项目完成 及时性 | 项目在规定 时间内完成 | 6.00 | ≤ | 12 | 月 | 12 | 完成 | 6.00 |
| | | 成本指标 | 项目投资 成本 | 本年度科技 特派员项目 投资总额 | 6.00 | = | 1 | 万元 | 3 | 完成 | 6.00 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | 亩均增收 | 种植示范户 亩均增收额 | 6.00 | ≥ | 150 | 元 | 160 | 完成 | 6.00 |
| | | 社会效益 指标 | 技术辐射 面积 | 技术带动示 范田所在县 | 6.00 | ≥ | 500 | 亩 | 670 | 完成 | 6.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | | | 域及周边辐射面积 | | | | | | | |
| | 社会效益指标 | 技术培训 | 开展技术培训数 | 6.00 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 6.00 | |
| | 可持续影响指标 | 病虫害防治关键技术 | 总结病虫害防治关键技术数量(套) | 6.00 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 6.00 | |
| | 可持续影响指标 | 技术资料 | 发放各类技术指导资料 | 6.00 | ≥ | 50 | 份 | 100 | 完成 | 6.00 | |
| | 可持续影响指标 | 人才培养 | 指导、培训人员数量 | 6.00 | ≥ | 150 | 人次 | 150 | 完成 | 6.00 | |
| | 生态效益指标 | 不涉及 | 不涉及 | | 文字描述 | | 不涉及 | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意人数/调查总人数 | 6.00 | ≥ | 90 | 百分比 | 100 | 完成 | 6.00 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 |
| | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-‘三区’科技人才支持科技人员专项选派经费（本级）”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-‘三区’科技人才支持科技人员专项选派经费（本级）”项目绩效自评得分为100分（绩

效自评表附后)。全年预算数为 1.48 万元，执行数为 1.48 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是建立示范基地 1 个，面积 120 亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积 670 亩。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------|----------|------|---|----------|-----------------------|-----------|----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 冀财教【2022】165号关于提前下达2023 年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-“三区”科技人才支持科技人员专项选派经费（本级） | | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | | 金额单位 | 万元 |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 1.479900 | 到位数 | 1.479900 | | 执行数 | 1.479900 | | 100.00 | | |
| | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | | 其中:财政资金 | 0 | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | | 具体完成情况 | | | | 总体完成率(%) | |
| | 建立示范基地不少于 1 个，面积不少于 100 亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积不少于 500 亩。 | | | | | 建立示范基地 1 个，面积 120 亩，技术带动示范田所在县域及周边辐射面积 670 亩。 | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | 指标分值 | 预期指标值 | | | 单项指标实际完成值 | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | 符号 | 值 | 单位(文字描述) | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|--------------|-------------------------|------|---|-----|-----|-----|----|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地 | 建立示范基地数量 | 6.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 优良品系、品种、栽培模式 | 引进/示范优良品系、品种、栽培模式的个数 | 6.00 | ≥ | 2 | 个 | 2 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 示范基地面积 | 建立示范基地面积 | 6.00 | ≥ | 100 | 亩 | 120 | 完成 | 6.00 |
| | | 数量指标 | 农作物新品种 | 引进农作物新品种个数 | 6.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | | 质量指标 | 适宜品种出苗率 | 适宜品种出苗数量/适宜品种播种总数量*100% | 6.00 | ≥ | 70 | 百分比 | 80 | 完成 | 6.00 |
| | | 质量指标 | 增产率 | (技术示范田产量-对照产量)/对照产量 | 6.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 7.3 | 完成 | 6.00 |
| | | 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目在规定时间内完成 | 6.00 | = | 12 | 月 | 12 | 完成 | 6.00 |
| | | 成本指标 | 项目投资成本 | 本年度科技特派员项目投资总额 | 6.00 | ≥ | 1 | 万元 | 3 | 完成 | 6.00 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均增收 | 种植示范户亩均增收额 | 6.00 | ≥ | 150 | 元 | 160 | 完成 | 6.00 |
| | | 社会效益指标 | 技术辐射面积 | 技术带动示范田所在县域及周边辐射面积 | 6.00 | ≥ | 500 | 亩 | 670 | 完成 | 6.00 |
| | | 社会效益指标 | 技术培训 | 开展技术培训数 | 6.00 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | | 可持续影响指标 | 病虫害防治关键技术 | 总结病虫害防治关键技术数量(套) | 6.00 | ≥ | 1 | 套 | 1 | 完成 | 6.00 |
| | | 可持续影响指标 | 技术资料 | 发放各类技术指导资料 | 6.00 | ≥ | 50 | 份 | 100 | 完成 | 6.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|-----------|------------|------|------|-----|-----|-----|----|------|
| | | 可持续影响指标 | 人才培养 | 指导、培训人员数量 | 6.00 | ≥ | 150 | 人次 | 150 | 完成 | 6.00 |
| | | 生态效益指标 | 不涉及 | 不涉及 | | 文字描述 | | 不涉及 | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意人数/调查总人数 | 6.00 | ≥ | 90 | 90 | 100 | 完成 | 6.00 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | | 10 | | | | | | 10 |
| | 自评总分 | 100 | | | | | | | | | |
| 五、存在问题原因及整改措施 | | | | | | | | | | | |

“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金（本级）”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，“冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金（本级）”项目绩效自评得分为97.87分（绩效自评表附后）。全年预算数为6.38万元，执行数为5.02万元，完成预算的78.7%。项目绩效目标完成情况：一是建立小麦、玉米等各类示范基地不少于850亩，推广新技术不少于16项，引进各类农作物新品种不少于14个。未发现问题。

| 2024 年度预算项目绩效自评表 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--------------|---------------|------|---|----------|-----------------------|-----------|-----------|----------|------|
| 一、基本情况 | 项目名称 | 冀财教【2022】165号关于提前下达2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金（本级） | | | 项目级次 | 本级 | 实施主管单位 | 304001 - 邢台市农业科学研究院本级 | | 金额单位 | 万元 | |
| 二、预算执行情况 | 预算安排情况(调整后) | | 资金到位情况 | | | 资金执行情况 | | | | 预算执行进度(%) | | |
| | 预算数 | 6.383607 | 到位数 | 6.383607 | | 执行数 | 5.022331 | | | 78.68 | | |
| | 其中:财政资金 | 0 | 其中:财政资金 | 0 | | 其中:财政资金 | 0 | | | | | |
| | 其他 | 0 | 其他 | 0 | | 其他 | 0 | | | | | |
| 三、目标完成情况 | 年度预期目标 | | | | | 具体完成情况 | | | | | 总体完成率(%) | |
| | 建立小麦、玉米等各类示范基地不少于850亩，推广新技术不少于16项，引进各类农作物新品种不少于14个。 | | | | | 建立小麦、玉米等各类示范基地不少于850亩，推广新技术不少于16项，引进各类农作物新品种不少于14个。 | | | | | 100.00 | |
| 四、年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标说明 | | 指标分值 | 预期指标值 | | 单项指标实际完成值 | | 单项指标完成情况 | 自评得分 |
| | | | | | | | 符号 | 值 | 单位(文字描述) | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地 | 建立小麦、玉米示范基地亩数 | | 1.00 | ≥ | 490 | 亩 | 700 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量指标 | 建立中药材示范基地 | 建立中药材示范基地亩数 | | 1.00 | ≥ | 60 | 亩 | 62 | 完成 | 1.00 |
| 数量指标 | | 建立绿色增效示范基地 | 建立绿色增效示范基地亩数 | | 1.00 | ≥ | 100 | 亩 | 100 | 完成 | 1.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------------------|---|------|---|---------|-----|-----|----|------|
| | | 数量 指标 | 建立示范 基地 | 建立甘薯示 范基地亩数 | 1.00 | ≥ | 10 0 | 亩 | 100 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量 指标 | 示范基地 面积 | 建立樱桃示 范基地亩数 | 1.00 | ≥ | 10 0 | 亩 | 120 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量 指标 | 新技术推 广数量 | 推广苹果绿 色防控及水 肥一体化管 理技术、推 广棉花免整 枝栽培技 术、中药材 新技术、西 红柿新种植 技术、果树 、新型种植 模式等 | 1.00 | ≥ | 16 | 项 | 16 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量 指标 | 高效栽培 技术 | 节水节肥高 效栽培技术 | 1.00 | ≥ | 2 | 套 | 4 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量 指标 | 农作物新 品种 | 引进优良酸 枣、中药材 、蔬菜、玉 米、花生等 新品种 | 1.00 | ≥ | 14 | 个 | 16 | 完成 | 1.00 |
| | | 数量 指标 | 建立示范 基地 | 建立樱桃示 范基地 | 1.00 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 1.00 |
| | | 质量 指标 | 优良中药 材种苗成 活率 | 优良中药材 种苗成活率 /试验中药 材种苗总量 *100% | 1.00 | ≥ | 85 | 百分比 | 90 | 完成 | 1.00 |
| | | 质量 指标 | 推广仿野 生药材品 种完成率 | 完成仿野生 药材品种数 量/计划仿 野生药材品 种数量 *100% | 1.00 | = | 80 | 百分比 | 80 | 完成 | 1.00 |
| | | 质量 指标 | 中药材亩 均增产 | 受技术指导 后农民亩均 | 1.00 | ≥ | 40 | 千克 | 40 | 完成 | 1.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------|-------------------------------|------|---|-----|-----|-----|----|------|--|
| | | | | 增产量 | | | | | | | |
| | 质量指标 | 示范田增产率 | (示范亩产-大田亩产)/大田亩产*100% | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 3.7 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 小麦栽培技术规范完成率 | 完成优化栽培措施数/计划优化栽培措施数*100 | 1.00 | = | 100 | 百分比 | 100 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 中药材亩均增产率 | 示范种植较一般农户种植亩产增产率 | 1.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 5 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 玉米亩均增产率 | 示范种植较一般农户种植亩产增产率 | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 3.2 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 樱桃亩均增产率 | 示范种植较一般农户种植亩产增产率 | 1.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 7.5 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 桃优质果率 | 新技术的实施提高果品优质果率 | 1.00 | ≥ | 5 | % | 8 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 甘薯亩均增产率 | 较一般农户种植亩产增产率 | 1.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 5 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 小麦亩均增产率 | 示范种植较一般农户种植亩产增产率 | 1.00 | ≥ | 5 | 百分比 | 6 | 完成 | 1.00 | |
| | 质量指标 | 推广小麦品种增产情况 | (推广小麦品种产量-对照品种产量)/对照品种产量*100% | 1.00 | ≥ | 3 | 百分比 | 3 | 完成 | 1.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|---------------------------------------|------|---|----------|------|------------|----|------|
| | | 质量 指标 | 小麦平均 亩产（斤） | 示范田平均 亩产（斤） | 1.50 | ≥ | 10 00 | 斤 | 1000 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 小麦示范 田亩产 | 科学进行病 虫草害防治 的小麦示范 田亩产 | 1.50 | ≥ | 55 0 | 公斤/亩 | 566.6 7 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 示范田产 量较对照 增产 | 玉米示范田 产量较对照 增产 3%以 上 | 1.50 | ≥ | 3 | 百分比 | 10 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 提高苹果 亩产量 | 技术示范果 园亩产量一 对照园亩产 量 | 1.50 | ≥ | 30 | 千克 | 30 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 提高桃亩 产量 | 技术示范桃 园亩产量一 对照园亩产 量 | 1.50 | ≥ | 30 | 千克 | 30 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 选用高产 稳产、抗 病性能优 异、生产 潜力较大 的优质小 麦品种增 产率 | （选用品种 亩产-对照 亩产）/对照 亩产*100% | 1.50 | ≥ | 3 | 百分比 | 3.03 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 酸枣+谷 子新型种 植模式成 功率 | 新型种植模 式成功面积 /新型种植 模式推广面 积 | 1.50 | ≥ | 85 | 百分比 | 85 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 果树新技 术认可度 | 果农对果树 新技术示范 后的认可程 度 | 1.50 | ≥ | 90 | % | 90 | 完成 | 1.50 |
| | | 质量 指标 | 农业生产 技术规范 性得到提 | 农业生产标 准化提升 1 次 | 1.50 | = | 1 | 次 | 1 | 完成 | 1.50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|--------------------------|------|---|------|-----|-----------|-----|------|
| | | | 高 | | | | | | | |
| | 质量指标 | 棉花免整枝栽培技术成功率 | 应用免整枝技术品种产量/对照品种产量*100% | 1.50 | ≥ | 1 | 百分比 | 100 | 完成 | 1.50 |
| | 质量指标 | 玉米试验出苗率 | 调查玉米苗数/理论苗数*100% | 1.50 | ≥ | 70 | % | 85 | 完成 | 1.50 |
| | 质量指标 | 优良西红柿种苗成活率 | 优良西红柿种苗成活率/试验甘薯种苗总量*100% | 1.50 | ≥ | 0.85 | 百分比 | 85 | 完成 | 1.50 |
| | 质量指标 | 盆栽蔬菜新品种种苗成活率 | 新品种种苗成活率/新品种种苗总量*100% | 1.50 | ≥ | 85 | 百分比 | 85 | 完成 | 1.50 |
| | 时效指标 | 项目完成及时性 | 项目在规定时间内完成 | 1.50 | = | 12 | 月 | 12 | 完成 | 1.50 |
| | 成本指标 | 项目投资成本 | 本年度项目投资金额 | 1.50 | = | 26 | 万元 | 24.638724 | 未完成 | 1.50 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高经济效益 | 蔬菜每亩提高经济效益金额 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 100 | 完成 | 1.50 |
| | 经济效益指标 | 提高经济效益 | 油料作物每亩提高经济效益金额 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 120-160 | 完成 | 1.50 |
| | 经济效益指标 | 苹果农户亩增收 | 技术指导及培训后苹果果农每亩增收数 | 1.50 | ≥ | 60 | 元 | 80 | 完成 | 1.50 |
| | 经济效益指标 | 饲草亩均增收 | 种植示范户亩均增收额 | 1.50 | ≥ | 50 | 元 | 150 | 完成 | 1.50 |
| | 经济效益指标 | 桃农户亩增收 | 技术培训后桃果农每亩增收数 | 1.50 | ≥ | 80 | 元 | 80 | 完成 | 1.50 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|---------------|----------------------------------|------|---|-----|-----|-----|----|------|
| | | 经济效益指标 | “酸枣+谷子+油菜”亩增收 | 新型模式每亩增收数 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 100 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 棉花节本增效总额 | 应用棉花免整枝栽培技术亩节本增效总额 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 100 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 玉米、小麦净收入增加情况 | 科学施用化肥农药，减少管理费用投入，同时增加农作物产量，增加收入 | 1.50 | ≥ | 75 | 元/亩 | 75 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 中药材亩均增收 | 种植示范户亩均增收额 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 150 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 节本增效 | 每亩西红柿较当地其他大棚节本增效 | 1.50 | ≥ | 50 | 元 | 50 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 中药材亩均增收 | 仿野生中药材种植示范户亩均增收额 | 1.50 | ≥ | 2 | 百分比 | 2 | 完成 | 1.50 |
| | | 经济效益指标 | 盆栽蔬菜亩增收 | 每亩提高经济效益 | 1.50 | ≥ | 100 | 元 | 100 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 培训次数 | 开展技术培训 | 1.50 | ≥ | 31 | 次 | 35 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 解决周边农户农业生产难题 | 为周边农户生产问题提供咨询 10 次以上 | 1.50 | ≥ | 10 | 次 | 10 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 辐射面积 | 带动中药材示范基地所在县域及周 | 1.50 | ≥ | 130 | 亩 | 150 | 完成 | 1.50 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------------------------|-------------------------|------|---|-----|----|-----|----|------|
| | | | | 边辐射面积 | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 小麦新品种高产、节本、高效栽培技术推广应用面积 | 小麦新品种高产、节本、高效栽培技术推广应用面积 | 1.50 | ≥ | 500 | 亩 | 500 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动作用 | 辐射带动果树下种植油菜基地 | 1.50 | ≥ | 1 | 个 | 1 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 辐射面积 | 带动小麦示范田所在县域及周边辐射面积 | 1.50 | ≥ | 400 | 亩 | 400 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 饲草种植辐射面积 | 带动示范田所在县域及周边辐射面积 | 1.50 | ≥ | 120 | 亩 | 120 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 樱桃种植辐射面积 | 带动农户种植 | 1.50 | ≥ | 300 | 亩 | 340 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 示范带动果树新技术的应用面积 | 通过示范新技术带动周边果树应用新技术的总面积 | 1.50 | ≥ | 200 | 亩 | 200 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 示范推广面积 | 推广棉花免整枝技术面积 | 1.50 | ≥ | 30 | 亩 | 30 | 完成 | 1.50 |
| | | 社会效益指标 | 辐射带动周边区域 | 西红柿技术带动栽培示范棚面积 | 1.50 | ≥ | 50 | 亩 | 50 | 完成 | 1.50 |
| | | 可持续影响指标 | 培训农民 | 培训农民人次 | 1.50 | ≥ | 815 | 人次 | 993 | 完成 | 1.50 |
| | | 可持续影 | 培养农业种植技术 | 新增农业种植技术人员 | 1.50 | ≥ | 25 | 人 | 25 | 完成 | 1.50 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|-----------------------|------|---|------|----|------|----|-------------|
| | 响指标 | 人员 | 人数 | | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 发放培训资料 | 发放培训资料数量 | 1.50 | ≥ | 1480 | 册 | 5500 | 完成 | 1.50 |
| | 可持续影响指标 | 后续被服务企业对新产品、新技术的应用率 | 后续被服务企业对新产品、新技术的应用情况 | 1.50 | ≥ | 50 | % | 100 | 完成 | 1.50 |
| | 可持续影响指标 | 品种试验设计 | 指导被服务企业进行玉米试验方案的设计 | 1.50 | ≥ | 1 | 次 | 1 | 完成 | 1.50 |
| | 可持续影响指标 | 试验调查项目 | 指导被服务企业调查玉米性状 | 1.50 | ≥ | 20 | 项 | 20 | 完成 | 1.50 |
| | 生态效益指标 | 引入公司品种试验、示范 | 为服务合作社引入公司作物试验、示范 1 项 | 1.50 | = | 1 | 次 | 1 | 完成 | 1.50 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 对科技服务的满意程度 | 1.50 | ≥ | 100 | 满意 | 满意 | 完成 | 1.50 |
| | 预算执行率 | 预算执行率 | | 10 | | | | | | 7.867544164 |
| | 自评总分 | 97.86754416 | | | | | | | | |
| | 五、存在问题原因及整 | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--|
| 改措施 | |
|-----|--|

（三）部门评价项目绩效评价结果

本单位组织对“农业科技创新及服务项目经费”、“2024 年省级科技特派员工作补助经费 2023146 号本级”、2024 年省级‘三区’科技人才支持计划 2023146 号本级”、“2024 年中央‘三区’科技人才支持计划 2023119 号本级”、“冀财教【2022】137 号关于提前下达 2023 年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金（本级）”、“冀财教【2022】165 号关于提前下达 2023 年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-‘三区’科技人才支持科技人员专项选派经费（本级）”、“冀财教【2022】165 号关于提前下达 2023 年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金（本级）”7 个一级项目开展了绩效评价。从评价情况来看，我院 2024 年项目资金在规定范围内使用，符合各项规定，实现了预期的绩效目标，绩效指标的设立较为完整、全面，且与现实需求较为匹配，年初绩效目标总体设定较为清晰准确，绩效指标取值合理，标准恰当，绩效目标设定质量整体较好，评估等次为优。

十、其他需要说明的情况

1.本单位 2024 年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表（公开 07 表）、国有资本经营预算财政拨款支出决算表（公开 08 表）无相应收支，故空表列示。

2. 由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果，个别数据合计项与分项之和存在小数点后差额，特此说明。

第四部分 名词解释

一、**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。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、**使用非财政拨款结余（含专用结余）**：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额的金额，以及使用专用结余安排支出的金额。

六、**年初结转和结余**：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、**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，或项目已完成等产生的结余资金。

九、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。

十、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。

十一、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十二、基本建设支出：填列由本级发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮所发生的一般公共预算财政拨款支出，不包括政府性基金、财政专户管理资金以及各类拼盘自筹资金等。

十三、其他资本性支出：填列由各级非发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战备性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

十四、“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

反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；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。

十五、其他交通费用：填列单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如公务交通补贴、租车费用、出租车费用，飞机、船舶等燃料费、维修费、保险费等。

十六、公务用车购置：填列单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十七、其他交通工具购置：填列单位除公务用车外的其他各类交通工具（如船舶、飞机等）购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十八、机关运行经费：指为保障行政单位（包括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、专用材料以及一般设备购置费、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。