

贵德县农牧和科技局

2024 年部门预算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

第二部分 部门预算表

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表

第三部分 部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

(1) 宣传、贯彻、执行党在农业、农村、农民的路线、方针、政策和国家的法律、法令，对国家的三农政策进行宣传，对农村工作进行指导，强化科技是第一生产力的主导地位，大力推进科技力量，使科技更好地为生产服务

(2) 密切联系群众在政治、法律、经济、教育、文化等方面开展调查研究、咨询服务，协助党和政府落实各项农村科技宣传政策，做好三农服务工作

(3) 参与县委、县政府组织的有关调查和重大工作活动，不定期召开农村科技工作座谈会，向县委、县政府及其他职能部门提出书面提案或口头建议、意见

(4) 负责全县农牧科技支农惠农项目的申报和实施的有关事宜，承办机关行政事务和领导交办的其他工作

二、机构设置

根据部门“三定方案”，贵德县农牧和科技局机关内设机构 0 个，具体为：无

三、部门预算单位构成

纳入贵德县农牧和科技局 2024 年部门预算编制范围的预算单位共计 7 个，包括：

| 序号 | 单位名称 |
|----|-----------------|
| 1 | 贵德县农牧和科技局（本级） |
| 2 | 贵德县农畜产品质量检验检测中心 |

| | |
|---|------------------|
| 3 | 贵德县农牧业综合服务中心 |
| 4 | 贵德县农牧业综合行政执法大队 |
| 5 | 贵德县畜牧兽医站 |
| 6 | 贵德县农村牧区合作经济经营服务站 |
| 7 | 贵德县少数民族科普队 |

第二部分 部门预算表

部门公开表 1

收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | |
|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 17,711.46 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 二、外交支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、国防支出 | |
| 四、财政专户管理资金收入 | | 四、公共安全支出 | |
| 五、事业收入 | | 五、教育支出 | |
| 六、上级补助收入 | | 六、科学技术支出 | 675.32 |
| 七、附属单位上缴收入 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| 八、事业单位经营收入 | | 八、社会保障和就业支出 | 476.38 |
| 九、其他收入 | | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | 255.34 |
| | | 十一、节能环保支出 | |
| | | 十二、城乡社区支出 | |
| | | 十三、农林水支出 | 22,073.06 |
| | | 十四、交通运输支出 | |
| | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | |
| | | 十六、商业服务业等支出 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十八、援助其他地区支出 | |
| | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | |

| 收 入 | | 支 出 | |
|--------|-----------|-----------------|-----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| | | 二十、住房保障支出 | 143.92 |
| | | 二十一、粮油物资储备支出 | |
| | | 二十二、国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十四、预备费 | |
| | | 二十五、其他支出 | |
| | | 二十六、转移性支出 | |
| | | 二十七、债务还本支出 | |
| | | 二十八、债务付息支出 | |
| | | 二十九、债务发行费用支出 | |
| | | 三十、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本年收入合计 | 17,711.46 | 本年支出合计 | 23,624.02 |
| 上年结转 | 5,912.56 | 结转下年 | |
| 收入总计 | 23,624.02 | 支出总计 | 23,624.02 |

收入总表

单位：万元

| 预算单位 | 合计 | 上年结转 | 一般公共预算 拨款收入 | 政府性基金预 算拨款收入 | 国有资本经营 预算拨款收入 | 财政专户管 理资金收入 | 事业收入 | 上级补 助收入 | 附属单位上 缴收入 | 事业单位 经营收入 | 其他收入 |
|----------------------|-----------|----------|----------------|-----------------|------------------|----------------|------|------------|--------------|--------------|------|
| 合计 | 23,624.02 | 5,912.56 | 17,711.46 | | | | | | | | |
| 贵德县农牧和科技局 (本级) | 10,691.81 | 5,888.81 | 4,802.99 | | | | | | | | |
| 贵德县农畜产品质量 检验检测中心 | 200.90 | | 200.90 | | | | | | | | |
| 贵德县农牧业综合服 务中心 | 8,671.76 | | 8,671.76 | | | | | | | | |
| 贵德县农牧业综合行 政执法大队 | 230.49 | | 230.49 | | | | | | | | |
| 贵德县畜牧兽医站 | 2,764.33 | 23.75 | 2,740.59 | | | | | | | | |
| 贵德县农村牧区合作 经济经营服务站 | 857.05 | | 857.05 | | | | | | | | |
| 贵德县少数民族科普 队 | 207.68 | | 207.68 | | | | | | | | |

支出总表

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|-----------|
| | 合计 | 23,624.02 | 2,214.67 | 21,409.35 | | | |
| 206 | 科学技术支出 | 675.32 | 52.32 | 623.00 | | | |
| 20605 | 科技条件与服务 | 8.00 | | 8.00 | | | |
| 2060599 | 其他科技条件与服务支出 | 8.00 | | 8.00 | | | |
| 20606 | 社会科学 | 10.00 | | 10.00 | | | |
| 2060699 | 其他社会科学支出 | 10.00 | | 10.00 | | | |
| 20607 | 科学技术普及 | 62.32 | 52.32 | 10.00 | | | |
| 2060701 | 机构运行 | 52.32 | 52.32 | | | | |
| 2060799 | 其他科学技术普及支出 | 10.00 | | 10.00 | | | |
| 20609 | 科技重大项目 | 20.00 | | 20.00 | | | |
| 2060999 | 其他科技重大项目 | 20.00 | | 20.00 | | | |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 575.00 | | 575.00 | | | |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 575.00 | | 575.00 | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 476.38 | 476.38 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 476.38 | 476.38 | | | | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 36.44 | 36.44 | | | | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 191.00 | 191.00 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 145.50 | 145.50 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 85.98 | 85.98 | | | | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 17.46 | 17.46 | | | | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|-----------|
| 210 | 卫生健康支出 | 255.34 | 228.51 | 26.83 | | | |
| 21004 | 公共卫生 | 26.83 | | 26.83 | | | |
| 2100409 | 重大公共卫生服务 | 26.83 | | 26.83 | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 228.51 | 228.51 | | | | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 5.62 | 5.62 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 62.48 | 62.48 | | | | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 160.41 | 160.41 | | | | |
| 213 | 农林水支出 | 22,073.06 | 1,313.54 | 20,759.52 | | | |
| 21301 | 农业农村 | 17,703.88 | 1,313.54 | 16,390.34 | | | |
| 2130101 | 行政运行 | 132.45 | 132.45 | | | | |
| 2130104 | 事业运行 | 1,218.25 | 1,181.09 | 37.16 | | | |
| 2130109 | 农产品质量安全 | 7.00 | | 7.00 | | | |
| 2130110 | 执法监管 | 2.00 | | 2.00 | | | |
| 2130119 | 防灾救灾 | 324.00 | | 324.00 | | | |
| 2130122 | 农业生产发展 | 2,821.84 | | 2,821.84 | | | |
| 2130125 | 农产品加工与促销 | 57.00 | | 57.00 | | | |
| 2130126 | 农村社会事业 | 4.57 | | 4.57 | | | |
| 2130135 | 农业生态资源保护 | 4,381.20 | | 4,381.20 | | | |
| 2130148 | 渔业发展 | 439.24 | | 439.24 | | | |
| 2130153 | 耕地建设与利用 | 5,220.99 | | 5,220.99 | | | |
| 2130199 | 其他农业农村支出 | 3,095.35 | | 3,095.35 | | | |
| 21305 | 巩固脱贫衔接乡村振兴 | 4,249.17 | | 4,249.17 | | | |
| 2130505 | 生产发展 | 939.17 | | 939.17 | | | |
| 2130599 | 其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出 | 3,310.00 | | 3,310.00 | | | |
| 21399 | 其他农林水支出 | 120.00 | | 120.00 | | | |
| 2139999 | 其他农林水支出 | 120.00 | | 120.00 | | | |
| 221 | 住房保障支出 | 143.92 | 143.92 | | | | |

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|--------|--------|--------|------|----------|--------|-----------|
| 22102 | 住房改革支出 | 143.92 | 143.92 | | | | |
| 2210201 | 住房公积金 | 143.92 | 143.92 | | | | |

财政拨款收支总表

单位：万元

| 收 入 | | 支 出 | | | | |
|------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|---------|----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| 一、本年收入 | 17,711.46 | 一、本年支出 | 23,624.02 | 23,624.02 | | |
| 一般公共预算拨款 | 17,711.46 | (一)一般公共服务支出 | | | | |
| 政府性基金预算拨款 | | (二)外交支出 | | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | (三)国防支出 | | | | |
| | | (四)公共安全支出 | | | | |
| | | (五)教育支出 | | | | |
| | | (六)科学技术支出 | 675.32 | 675.32 | | |
| | | (七)文化旅游体育与传媒支出 | | | | |
| | | (八)社会保障和就业支出 | 476.38 | 476.38 | | |
| | | (九)社会保险基金支出 | | | | |
| | | (十)卫生健康支出 | 255.34 | 255.34 | | |
| | | (十一)节能环保支出 | | | | |
| | | (十二)城乡社区支出 | | | | |
| | | (十三)农林水支出 | 22,073.06 | 22,073.06 | | |
| | | (十四)交通运输支出 | | | | |
| | | (十五)资源勘探工业信息等支出 | | | | |
| | | (十六)商业服务业等支出 | | | | |
| | | (十七)金融支出 | | | | |

| 收 入 | | 支 出 | | | | |
|--------------|-----------|------------------|-----------|-----------|---------|----------|
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 |
| | | (十八)援助其他地区支出 | | | | |
| | | (十九)自然资源海洋气象等支出 | | | | |
| | | (二十)住房保障支出 | 143.92 | 143.92 | | |
| | | (二十一)粮油物资储备支出 | | | | |
| | | (二十二)国有资本经营预算支出 | | | | |
| | | (二十三)灾害防治及应急管理支出 | | | | |
| | | (二十四)预备费 | | | | |
| | | (二十五)其他支出 | | | | |
| | | (二十六)转移性支出 | | | | |
| | | (二十七)债务还本支出 | | | | |
| | | (二十八)债务付息支出 | | | | |
| | | (二十九)债务发行费用支出 | | | | |
| | | (三十)抗疫特别国债还本支出 | | | | |
| 二、上年结转 | 5,912.56 | 二、结转下年 | | | | |
| (一)一般公共预算拨款 | 5,912.56 | | | | | |
| (二)政府性基金预算拨款 | | | | | | |
| 收入总计 | 23,624.02 | 支出总计 | 23,624.02 | 23,624.02 | | |

一般公共预算支出表

单位：万元

| 支出经济分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|------------------|-----------|----------|-----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | 17,711.46 | 2,214.67 | 15,496.79 |
| 206 | 科学技术支出 | 675.32 | 52.32 | 623.00 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 8.00 | | 8.00 |
| 2060599 | 其他科技条件与服务支出 | 8.00 | | 8.00 |
| 20606 | 社会科学 | 10.00 | | 10.00 |
| 2060699 | 其他社会科学支出 | 10.00 | | 10.00 |
| 20607 | 科学技术普及 | 62.32 | 52.32 | 10.00 |
| 2060701 | 机构运行 | 52.32 | 52.32 | |
| 2060799 | 其他科学技术普及支出 | 10.00 | | 10.00 |
| 20609 | 科技重大项目 | 20.00 | | 20.00 |
| 2060999 | 其他科技重大项目 | 20.00 | | 20.00 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 575.00 | | 575.00 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 575.00 | | 575.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 476.38 | 476.38 | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 476.38 | 476.38 | |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 36.44 | 36.44 | |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 191.00 | 191.00 | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 145.50 | 145.50 | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 85.98 | 85.98 | |
| 2080599 | 其他行政事业单位养老支出 | 17.46 | 17.46 | |
| 210 | 卫生健康支出 | 255.34 | 228.51 | 26.83 |

| 支出经济分类科目 | | 2024年预算数 | | |
|----------|--------------------|-----------|----------|-----------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 21004 | 公共卫生 | 26.83 | | 26.83 |
| 2100409 | 重大公共卫生服务 | 26.83 | | 26.83 |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 228.51 | 228.51 | |
| 2101101 | 行政单位医疗 | 5.62 | 5.62 | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 62.48 | 62.48 | |
| 2101103 | 公务员医疗补助 | 160.41 | 160.41 | |
| 213 | 农林水支出 | 16,160.49 | 1,313.54 | 14,846.96 |
| 21301 | 农业农村 | 11,927.49 | 1,313.54 | 10,613.96 |
| 2130101 | 行政运行 | 132.45 | 132.45 | |
| 2130104 | 事业运行 | 1,218.25 | 1,181.09 | 37.16 |
| 2130109 | 农产品质量安全 | 7.00 | | 7.00 |
| 2130110 | 执法监管 | 2.00 | | 2.00 |
| 2130119 | 防灾救灾 | 324.00 | | 324.00 |
| 2130122 | 农业生产发展 | 2,821.84 | | 2,821.84 |
| 2130125 | 农产品加工与促销 | 57.00 | | 57.00 |
| 2130126 | 农村社会事业 | 4.57 | | 4.57 |
| 2130135 | 农业生态资源保护 | 4,381.20 | | 4,381.20 |
| 2130148 | 渔业发展 | 439.24 | | 439.24 |
| 2130153 | 耕地建设与利用 | 1,744.60 | | 1,744.60 |
| 2130199 | 其他农业农村支出 | 795.35 | | 795.35 |
| 21305 | 巩固脱贫衔接乡村振兴 | 4,113.00 | | 4,113.00 |
| 2130505 | 生产发展 | 803.00 | | 803.00 |
| 2130599 | 其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出 | 3,310.00 | | 3,310.00 |
| 21399 | 其他农林水支出 | 120.00 | | 120.00 |
| 2139999 | 其他农林水支出 | 120.00 | | 120.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 143.92 | 143.92 | |
| 22102 | 住房改革支出 | 143.92 | 143.92 | |

| 支出经济分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|-------|-----------|--------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 2210201 | 住房公积金 | 143.92 | 143.92 | |

一般公共预算基本支出表

单位：万元

| 支出经济分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|----------------|-----------|----------|--------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| | 合计 | 2,214.67 | 2,081.52 | 133.15 |
| 301 | 工资福利支出 | 1,760.04 | 1,760.04 | |
| 30101 | 基本工资 | 353.99 | 353.99 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 368.41 | 368.41 | |
| 30103 | 奖金 | 146.97 | 146.97 | |
| 30107 | 绩效工资 | 337.18 | 337.18 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 145.50 | 145.50 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 85.98 | 85.98 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 68.10 | 68.10 | |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 83.82 | 83.82 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 11.76 | 11.76 | |
| 30113 | 住房公积金 | 143.92 | 143.92 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 14.40 | 14.40 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 133.15 | | 133.15 |
| 30201 | 办公费 | 25.92 | | 25.92 |
| 30202 | 印刷费 | 3.16 | | 3.16 |
| 30205 | 水费 | 2.95 | | 2.95 |
| 30206 | 电费 | 2.95 | | 2.95 |
| 30207 | 邮电费 | 2.95 | | 2.95 |

| 支出经济分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|-------------|-----------|--------|-------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 30208 | 取暖费 | 6.04 | | 6.04 |
| 30211 | 差旅费 | 7.20 | | 7.20 |
| 30213 | 维修（护）费 | 3.16 | | 3.16 |
| 30215 | 会议费 | 2.88 | | 2.88 |
| 30216 | 培训费 | 2.88 | | 2.88 |
| 30217 | 公务接待费 | 0.91 | | 0.91 |
| 30226 | 劳务费 | 3.16 | | 3.16 |
| 30228 | 工会经费 | 20.95 | | 20.95 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 22.80 | | 22.80 |
| 30239 | 其他交通费用 | 4.55 | | 4.55 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 20.69 | | 20.69 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 321.49 | 321.49 | |
| 30302 | 退休费 | 227.44 | 227.44 | |
| 30305 | 生活补助 | 17.46 | 17.46 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 76.59 | 76.59 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | | | |
| 309 | 资本性支出（基本建设） | | | |
| 30999 | 其他基本建设支出 | | | |
| 310 | 资本性支出 | | | |
| 31099 | 其他资本性支出 | | | |
| 399 | 其他支出 | | | |
| 39999 | 其他支出 | | | |

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

| 上年预算数 | | | | | 2024 年预算数 | | | | | | |
|-------|---------------|------------|---------|---------|-----------|-------|---------------|------------|---------|---------|-------|
| 合计 | 因公出国 (境)费用 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 | 合计 | 因公出国 (境)费用 | 公务用车购置及运行费 | | | 公务接待费 |
| | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行费 | | | | 小计 | 公务用车购置费 | 公务用车运行费 | |
| 19.00 | | 19.00 | | 19.00 | 0.94 | 23.71 | | 22.80 | | 22.80 | 0.91 |

政府性基金预算支出表

单位：万元

| 支出功能分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|------|-----------|------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | | | |

本部门 2024 年没有政府性基金预算支出，故本表无数据。

国有资本经营预算支出情况表

单位：万元

| 支出功能分类科目 | | 2024 年预算数 | | |
|----------|------|-----------|------|------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | 合计 | | | |

本部门 2024 年没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

第三部分 部门预算情况说明

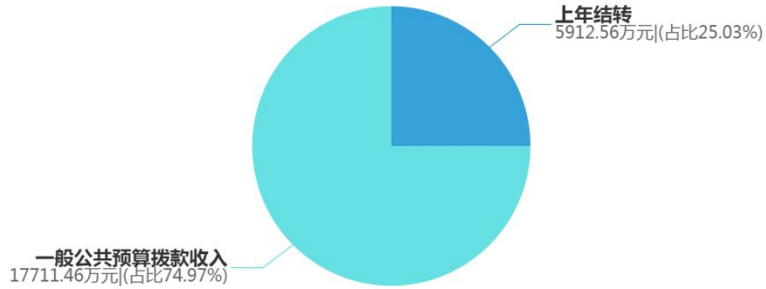
一、部门收支预算情况总体说明

按照综合预算的原则，贵德县农牧和科技局部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入 17711.46 万元，上年结转结余 5912.56 万元。支出包括：科学技术支出 675.32 万元，社会保障和就业支出 476.38 万元，卫生健康支出 255.34 万元，农林水支出 22073.06 万元，住房保障支出 143.92 万元。贵德县农牧和科技局部门 2024 年收支总预算 23624.02 万元。

二、部门收入预算情况说明

贵德县农牧和科技局部门 2024 年收入预算 23624.02 万元，其中：上年结转结余 5912.56 万元，占 25.03%，一般公共预算拨款收入 17711.46 万元，占 74.97%。

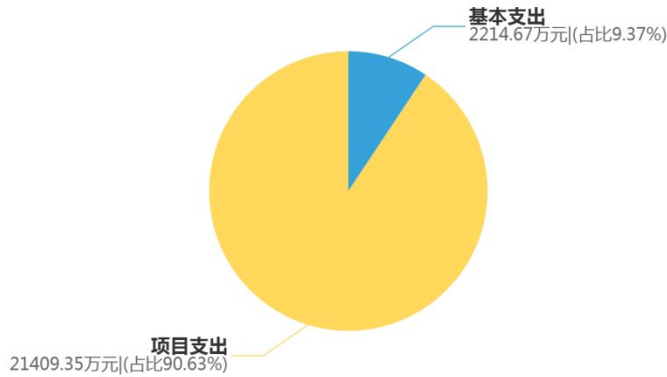
贵德县农牧和科技局2024年收入预算情况
单位：万元



三、部门支出预算情况说明

贵德县农牧和科技局部门 2024 年支出预算 23624.02 万元，其中：基本支出 2214.67 万元，占 9.37%；项目支出 21409.35 万元，占 90.63%。

贵德县农牧和科技局2024年支出预算情况
单位：万元

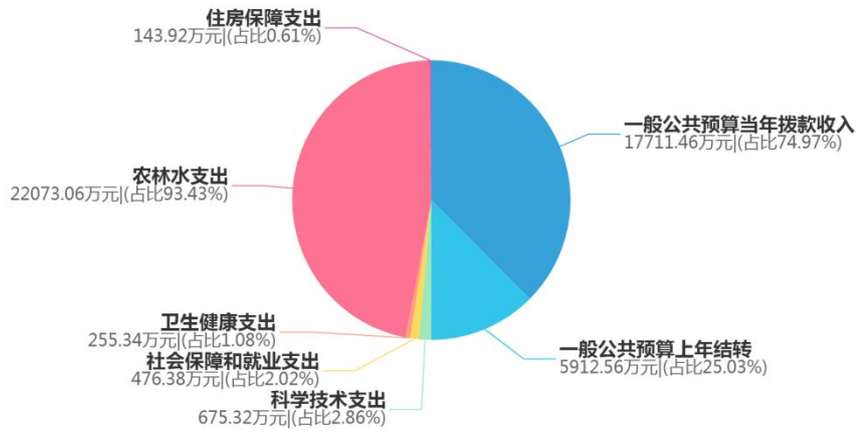


四、财政拨款收支预算情况的总体说明

贵德县农牧和科技局部门 2024 年财政拨款收支总预算 23624.02 万元，比上年增加 2241.10 万元，主要是请说明原因。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 17711.46 万元，一般公共预算上年结转 5912.56 万元。支出包括：科学技术支出 675.32 万元，社会保障和就业支出 476.38 万元，卫生健康支出 255.34 万元，农林水支出 22073.06 万元，住房保障支出 143.92 万元。

贵德县农牧和科技局2024年财政拨款收支总预算情况

单位：万元

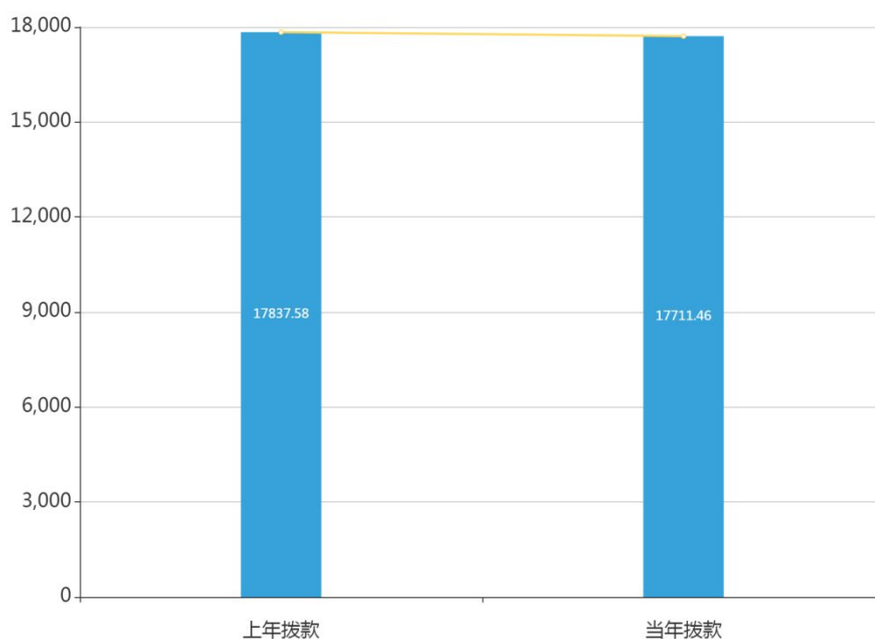


五、一般公共预算当年拨款情况说明

(一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

贵德县农牧和科技局部门 2024 年一般公共预算当年拨款 17711.46 万元,比上年减少 126.11 万元,主要是上年度有结转。

贵德县农牧和科技局2024年一般公共预算当年拨款规模变化

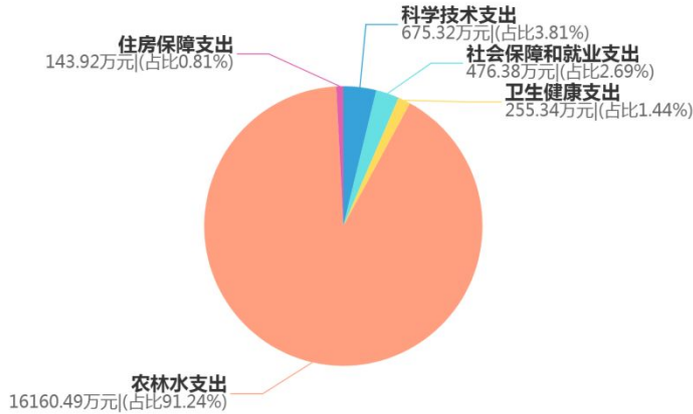


(二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

科学技术支出 675.32 万元，占 3.81%。社会保障和就业支出 476.38 万元，占 2.69%。卫生健康支出 255.34 万元，占 1.44%。农林水支出 16160.49 万元，占 91.24%。住房保障支出 143.92 万元，占 0.81%。

贵德县农牧和科技局2024年一般公共预算拨款具体使用情况

单位：万元



(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

科学技术支出（类）社会科学（款）其他社会科学支出（项）2024年预算数为10.00万元，比上年增加10.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

科学技术支出（类）科学技术普及（款）机构运行（项）2024年预算数为52.32万元，比上年增加4.07万元，增长8.43%，主要是项目资金增加。

科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）2024年预算数为8.00万元，比上年增加8.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

科学技术支出（类）科技重大项目（款）其他科技重大项目（项）2024年预算数为20.00万元，比上年增加20.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2024年预算数为575.00万元，比上年增加535.00万元，增长1337.50%，主要是项目资金增加。

科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）2024年预算数为10.00万元，比上年增加10.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2024年预算数为36.44万元，比上年减少5.66万元，下降13.45%，主要是人员减少。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2024年预算数为191.00万元，比上年增加13.67万元，增长7.71%，主要是人员增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024年预算数为145.50万元，比上年减少10.95万元，下降7.00%，主要是基数调整。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为85.98万元，比上年增加7.75万元，增长9.91%，主要是基数调整。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2024年预算数为17.46万元，比上年增加0.83万元，增长5.00%，主要是基数调整。

卫生健康支出（类）公共卫生（款）重大公共卫生服务（项）

2024年预算数为26.83万元,比上年增加26.83万元,增长100%,主要是基数调整。

卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2024年预算数为5.62万元,比上年增加0.46万元,增长8.98%,主要是基数调整。

卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2024年预算数为62.48万元,比上年增加7.84万元,增长14.35%,主要是基数调整。

卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2024年预算数为160.41万元,比上年增加20.28万元,增长14.48%,主要是基数调整。

农林水支出(类)农业农村(款)行政运行(项)2024年预算数为132.45万元,比上年减少8.53万元,下降6.05%,主要是基数调整。

农林水支出(类)农业农村(款)事业运行(项)2024年预算数为1218.25万元,比上年减少21.03万元,下降1.70%,主要是请说明原因。

农林水支出(类)农业农村(款)农产品质量安全(项)2024年预算数为7.00万元,无变化,主要是项目无增减。

农林水支出(类)农业农村(款)执法监管(项)2024年预算数为2.00万元,比上年增加2.00万元,增长100%,主要是项目资金增加。

农林水支出（类）农业农村（款）防灾救灾（项）2024年预算数为324.00万元，比上年增加324.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

农林水支出（类）农业农村（款）农业生产发展（项）2024年预算数为2821.84万元，比上年减少270.40万元，下降8.74%，主要是项目资金减少。

农林水支出（类）农业农村（款）农产品加工与促销（项）2024年预算数为57.00万元，比上年增加57.00万元，增长100%，主要是项目资金增加。

农林水支出（类）农业农村（款）农村社会事业（项）2024年预算数为4.57万元，比上年减少55.43万元，下降92.38%，主要是项目资金减少。

农林水支出（类）农业农村（款）农业生态资源保护（项）2024年预算数为4381.20万元，比上年增加900.13万元，增长25.86%，主要是项目资金增加。

农林水支出（类）农业农村（款）渔业发展（项）2024年预算数为439.24万元，比上年减少75.76万元，下降14.71%，主要是项目资金减少。

农林水支出（类）农业农村（款）耕地建设与利用（项）2024年预算数为1744.60万元，比上年减少621.40万元，下降26.26%，主要是项目资金减少。

农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）2024

年预算数为 795.35 万元，比上年增加 788.35 万元，增长 11262.14%，主要是项目资金增加。

农林水支出（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）生产发展（项）2024 年预算数为 803.00 万元，比上年减少 5133.00 万元，下降 86.47%，主要是项目资金减少。

农林水支出（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出（项）2024 年预算数为 3310.00 万元，比上年增加 3245.00 万元，增长 4992.31%，主要是项目资金增加。

农林水支出（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）2024 年预算数为 120.00 万元，比上年增加 120.00 万元，增长 100%，主要是项目资金增加。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024 年预算数为 143.92 万元，比上年减少 4.66 万元，下降 3.14%，主要是基数调整。

六、一般公共预算基本支出情况说明

贵德县农牧和科技局部门 2024 年一般公共预算基本支出 2214.67 万元。其中：

人员经费 2081.52 万元，主要包括：基本工资 353.99 万元，津贴补贴 368.41 万元，奖金 146.97 万元，机关事业单位基本养老保险缴费 145.50 万元，职业年金 85.98 万元，绩效工资 337.18

万元，职工基本医疗保险缴费 68.10 万元，公务员医疗补助缴费 83.82 万元，其他社会保障缴费 11.76 万元，住房公积金 143.92 万元，其他工资福利支出 14.40 万元，退休费 227.44 万元，生活补助 17.46 万元，医疗费补助 76.59 万元。

公用经费 133.15 万元，主要包括：办公费 25.92 万元，印刷费 3.16 万元，水费 2.95 万元，电费 2.95 万元，邮电费 2.95 万元，取暖费 6.04 万元，差旅费 7.20 万元，工会经费 20.95 万元，其他交通费用 4.55 万元，会议费 2.88 万元，培训费 2.88 万元，劳务费 3.16 万元，公务接待费 0.91 万元，公务用车运行维护费 22.80 万元，维修（护）费 3.16 万元，其他商品和服务支出 20.69 万元。

七、一般公共预算“三公”经费预算情况说明

贵德县农牧和科技局 2024 年度一般公共预算“三公经费”预算数为 23.71 万元，比上年增加 23.71 万元，其中：因公出国（境）费预算为 0.00 万元，与上年无变化，公务用车购置及运行费 22.80 万元，比上年增加 22.80 万元，公务接待费 0.91 万元，比上年减少 0.03 万元，2024 年“三公”经费预算比上年增加，是因为请说明原因

八、政府性基金预算支出情况的说明

贵德县农牧和科技局 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、国有资本经营预算支出情况的说明

贵德县农牧和科技局部门 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

十、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费安排情况。

2024 年贵德县农牧和科技局部门机关运行经费（公用支出）财政拨款预算 133.15 万元，比上年增加 2.11 万元，增长 1.61%。主要是预算增加。

（二）政府采购安排情况。

2024 年政府采购预算 0.00 万元。其中：货物类 0.00 万元；工程类 0.00 万元；服务类 0.00 万元。

（三）国有资产占有使用情况。

截至 2024 年 1 月底，贵德县农牧和科技局部门所属各预算单位共有车辆 0 辆，其中，省级领导干部用车 0 辆、厅级领导干部用车 0 辆、一般公务用车 0 辆、一般执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 12 辆。单价 50 万元以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设

备 0 台（套）。

（四）绩效目标设置情况。

2024 年贵德县农牧和科技局部门预算均实行绩效目标管理，涉及项目 78 个，预算金额 15496.79 万元。

部门预算项目支出绩效目标公开表

金额单位：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 项目类别 | 预算数 | 绩效目标 | 绩效指标 | | | 绩效指标性质 | 绩效指标值 | 度量单位 | 分值权重 |
|---------------|---|-----------|----------|--|------|-----------|----------|--------|-------|------|----------------|
| | | | | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | | 其中：预算执行率权重 10% |
| 贵德县农牧和科技局(本级) | 63252300024T000000506-贵德县农村牧区工作领导小组专项资金 | 3-特定目标类 | 8.00 | 项目总资金8万元,主要用于开展中央和省委一号文件宣讲、乡村振兴工作全面指挥调度、八大行动工作指挥调度、农牧区人居环境整治督查、厕所革命等工作。 | 成本指标 | 经济成本 | 一号文件宣讲费 | = | 3.75 | 万元 | 5 |
| | | | | | | 经济成本 | 乡村振兴工作指挥 | | 1.25 | | 5 |
| | | | | | | | 八大行动工作指挥 | | 1 | | 5 |
| | | | | | | | 人居环境及厕所革 | | 2 | | 5 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 中央和省委一号文 | ≥ | 250 | 套 | 7 |
| | | | | | | | 中央和省委一号文 | | 750 | 份 | 7 |
| | | | | | | | 乡村振兴工作指挥 | | 500 | 份 | 7 |
| | | | | | | | 八大行动数字化指 | | 12 | 次 | 7 |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施完成率 | = | 90 | % | 7 | |
| | | | | | | 时效指标 | | 项目实施期限 | 1 | 年 | 7 |
| | 效益指标 | 社会效益 | 全县干部下乡驻村 | 定性 | 良 | | 8 | | | | |
| | | | 建立起科学的监督 | | | | 6 | | | | |
| | 生态效益 | 促进贵德县村庄的 | | 6 | | | | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 8 | | | | |
| | 63252300024T000000509-绿色有机农畜产品输出地发展专项资金 | 3-特定目标类 | 500.00 | 项目总资金500万元,为促进我县现代农业产业发展,全面推进乡村振兴,做好当前和今后一个时期“三农”工作。根据州委、州政府决策部署,扎实推进乡村振兴,加快农牧业农牧区现代化发展的重要 | 成本指标 | 经济成本 | 绿色有机农畜产品 | = | 500 | 万元 | 15 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 绿色有机农畜产品 | ≥ | 1 | 项 | 15 |
| 质量指标 | | | | | | 项目完成合格率 | 90 | | % | 15 | |
| 时效指标 | | | | | | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | |
| 效益指标 | | | | | 经济效益 | 增加绿色农畜产品 | 定性 | 优 | | 5 | |
| | | | | | 社会效益 | 立足新发展阶段、贯 | | | | 5 | |
| | | | | | 生态效益 | 坚持绿色发展、市场 | | | | 5 | |
| | 可持续影响 | 着力推进乡村振兴、 | 5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|--|--|-------|-----------|-----------|-------|---------|-------|----|----|---|----|
| | | | | 方向。以提质、稳量、补链、扩输为路径、加快转变农牧业发展方式、着力推进品种培优、品质提升、品牌打造，阔步向前的路上，青海交出崭新的答卷。 | | | 品质提升、品牌打造 | | | | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | |
| 63252300024T 000000814-20 23年农村厕所革命问题厕所整改项目 | 3-特定目标类 | 4.57 | 项目总资金236万元，全县共计摸排卫生厕所7471座，摸排出问题厕所共计1177座（水厕528座、旱厕649座）。其中，能使用但有问题的818座，不能使用的131座，不能全年使用的228座。整改资金直接拨付至乡镇，由乡镇进行统一整改维修，乡镇对资金进行严格管理，确保专款专用，为我县“问题厕所”整改工作的顺利推进提供有力的保证。按照“布局合理、卫生整洁、环保美观、方便使用”的目标和“问题不摸清坚决不放过、整改不到位坚决不放过、验收不合格坚决不放过、群众不满意坚决不放过”的工作要求，切实做到全面改、分类改、限期改、迅速改，确保整改后实现户厕能 | 成本指标 | 经济成本 | 农村问题厕所摸排 | = | 45700 | 元 | 10 | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 整改维修全县农村 | | 1177 | 座（处） | 10 | | | | |
| | | | | | | 整改维修农村问题 | | 528 | | 10 | | | | |
| | | | | | | 整改维修农村问题 | | 649 | | 10 | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施完成率 | ≥ | 98 | % | 10 | | | | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过实施该项目，做 | 定性 | 优 | | 10 | | | | |
| | | | | | 可持续影响 | 切实做到全面改、分 | | | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|--|---|--------|----------------|----|--------|----|----|--|
| | | | | 用、好用，把好事办好，让农民满意，做到不漏一村，不落一户，确保整改一户、销号一户，保证全县卫生厕所干净、整洁、无破损、无异味。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000000858-20 23年高标准 农田改造提升 项目 | 3-特定目 标类 | 71.97 | 项目资金 719680.84 元，目标 1：改造提升高标准农田 0.6 万亩，通过项目建设有效改善项目区农田基础设施条件。目标 2：改造提升土地平整面积 792.75 亩；修建渠道长度 30.226 千米并配套渠系建筑 1324 座；整修砂砾石田间道路 3017 米。 | 成本指标 | 经济成本 | 2023 年高标准农田 | = | 716980 | 元 | 5 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 土地平整及田坎修 | ≥ | 792 | 亩 | 10 | |
| | | | | | | 修建渠道长度 | | 30.2 | 千米 | 10 | |
| | | | | | | 配套渠系建筑物数 | | 1300 | 座 | 10 | |
| | | | | | | 修建田间路长度 | | 3 | 千米 | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 工程验收合格率 | 95 | % | 10 | | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 亩产值增加、人均产 | 定性 | 良 | | 7 | |
| | | | | | 社会效益 | 土地利用率提高 | | | | 7 | |
| | | | | | 生态效益 | 灌溉用水节约 | | | | 7 | |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 4 | | | | | |
| 63252300024T 000000869-20 23年高标准 农田建设激励 及管护补助经 费 | 3-特定目 标类 | 16.60 | 该项目总投资 16.6 万元，其中管护补助资金 6.3 万元，激励资金 10.3 万元。通过项目建设加强已建高标准农田附属设施的管护。 | 成本指标 | 经济成本 | 管护补助资金 | = | 6.3 | 万元 | 10 | |
| | | | | | 激励资金 | 10.3 | | 10 | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 2019-2022 年高标准 | = | 4.95 | 万亩 | 10 | |
| | | | | | | 2022 年实际建设面 | | 1.45 | | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 工程验收合格率 | ≥ | 95 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | ≤ | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 亩均产值增加 | 定性 | 良 | | 5 | |
| | | | | | 社会效益 | 土地利用率提高 | | | | 5 | |
| | | | | | 生态效益 | 灌溉用水节约 | | | | 5 | |
| | | | | | 可持续影响 | 工程质量寿命 | | | | 5 | |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--|---------|-------|----------|----|-----|----|----|
| 63252300024T 000000880-绿色有机农畜产品输出地建设奖励资金 | 3-特定目标类 | 100.00 | <p>项目总投资资金 100 万元，主要实施内容为：1. 夯实生产基础。突出生态优先，强化源头防控和综合治理，推进产地环境清洁化。2. 推动标准化生产。重点打造绿色食品生产和原料基地、有机农产品基地、地理标志农产品核心基地、优质农产品生产基地、现代农业全产业链标准化示范基地等 5 类基地。3. 推动延链强链。围绕特色农畜产品开展营养品质指标体系研究，挖掘特征品质指标，构建特征品质评价指标区任务清单备体系，加大功能性食品研发利用力度，强化包装标识和分等分级，推动绿色有机等优质农产品实现优质优价。4. 增强输出能力。宣传打造“净土青海 高原臻品”青海农牧业品牌形象和地方农牧业区域品牌形象，以叫响农产品“三品一标”为重点，培育一批绿色优质农产品品牌。5. 强化质量监管。全面推行食用农产品承诺达</p> | 成本指标 | 经济成本 | 绿色有机农畜产品 | = | 100 | 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 绿色有机农畜产品 | | 1 | 项 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施完成率 | ≥ | 95 | % | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 进一步加快农牧业 | 定性 | 优 | | 20 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|--|------------------|----------|----------|----|-------|-----|----|--|
| | | | | 标合格证制度，实施“亮证行动”。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000001035-贵德县设施农业产业园区建设项目（二期） | 3-特定目标类 | 1700.00 | 完成投资 1700 万元，完成大棚运输轨道 72 套，购置大棚内运输车 24 个，完成保温棉被 49145 平方米。 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县设施农业产 | = | 1700 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 日光温室 | ≥ | 72 | 株 | 2 | |
| | | | | | | 保温棉被 | | 49145 | 平方米 | 2 | |
| | | | | | | 智能自动卷帘机 | | 76 | 套 | 2 | |
| | | | | | | 大棚运输轨道 | | 72 | | 2 | |
| | | | | | | 大棚内运输车 | | 24 | 个 | 2 | |
| | | | | | | 砂石路面 | | 10735 | 平方米 | 2 | |
| | | | | | | 块料面层 | | 1520 | | 2 | |
| | | | | | | 便桥 | | 1 | 座 | 2 | |
| | | | | | | 室外给排水 | | | 项 | 2 | |
| | | | | | | 室外电器 | | | 1 | | |
| | | | | 防风林带 | 1 | | | | | | |
| | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 100 | % | 10 | | | |
| | | | | 时效指标 | 项目工程及时完成 | | | 10 | | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 特色产业带动增加 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 社会效益 | 受益脱贫人口数 | | | 10 | | |
| 生态效益 | 项目可持续发挥效 | 10 | | | | | | | | | |
| 可持续影响 | 受益脱贫人口满 | 5 | | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农业经营主体满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | | |
| 63252300024T 000001038-贵德县新街乡上卡村集体养殖场建设项目 | 3-特定目标类 | 550.00 | 项目总投资为 550 万元，项目内容及建设规模为新建牛舍、饲料棚、精料库、堆粪棚、无害化处理池、蓄水池、青贮窖、消毒室、净化道等及加工一体化设备及配套设施。新建养殖 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县新街乡上卡 | = | 550 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 牛舍 | ≥ | 2 | 座 | 5 | |
| | | | | | | 饲料棚 | | 5 | | | |
| | | | | | | 精料库 | | 5 | | | |
| | | | | | | 堆粪场 | | 2 | | | |
| | | | | | | 无害化处理池 | | 2 | | | |
| | | | | | | 蓄水池 | | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|---|---|----------|------------|------|-------|-----|-----|----|
| | | | | 畜棚带动村内养殖业发展,增加村集体经济收入,发展村集体产业,增加296户829人农牧民综合性收入,为形成村集体养殖产业创造条件,向本地脱贫群众和困难群众提供就业岗位10余个,同时增加村集体收入33万元/年。 | | | 青贮窖 | | | | 2 |
| | | | | | | | 业务用房 | | 120 | 平方米 | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 基础设施验收及设 | = | 100 | % | | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | ≥ | 9 | 月 | | 10 |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 预计村集体经济收 | 定性 | 优 | | | 10 |
| | | | | | 社会效益 | 新建养殖畜棚带动 | | | | | 10 |
| | | | | | 可持续影响 | 提高村集体经济发 | | | | | 7 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | | 5 |
| 63252300024T 000001042-贵 德县新街乡高 标准露天蔬菜 育苗种植基地 建设项目 | 3-特定目 标类 | 680.00 | 项目总资金为680万元,项目内容及建设规模为新建新街乡高标准露天蔬菜育苗种植示范基地1处,占地面积约为30亩,规划建设育苗温室大棚5座,种植配套生产用房400平方米,管理房200平方米,采购苗床3000平方米,建设和完善灌溉配套设施设备。通过补齐新街乡露天蔬菜规模种植产业链条,通过育苗种植,提高蔬菜成活率,降低生长周期的形式服务延伸带动,周转次数,进一步促进农民增收。 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县新街乡高标 | = | 680 | 万元 | | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建新街乡高标准 | ≥ | 20000 | 平方米 | 5 | |
| | | | | | | 新建育苗温室大棚 | | 10 | 座 | 5 | |
| | | | | | | 管理用房 | | 180 | 平方米 | 5 | |
| | | | | | | 铺设道路 | | 1000 | | 5 | |
| | | | | 质量指标 | 基础设施验收及设 | = | 100 | % | 10 | | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | ≥ | 9 | 月 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 预计村集体经济收 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 通过土地流转增加 | | | | 10 | |
| | | | | | 可持续影响 | 提高村集体经济发 | | | | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000001196-20 24年海南州 | 3-特定目 标类 | 149.00 | 项目总投资2889万元,其中:中央增发国债资金2740万元,省级配套资金 | 成本指标 | 经济成本 | 2024年海南州贵德 | = | 149 | 万元 | | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 高标准农田改造提 | ≥ | 7000 | 亩 | 10 | |
| | | | | | | 新建高标准农田面 | | 5000 | | 10 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|---|--|---------|---------|---|----------|------|----------|------|--------|----|----|----|
| 贵德县高标准农田建设项目 | | | 149 万元，通过实施田块整治，灌溉与排水工程、田间道路工程，以改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合产能。 | | 积 | 工程验收合格率 | = | 95 | % | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 质量指标 | 项目实施期限 | 1 | 年 | 10 |
| | | | | | | | | | | | 时效指标 | 项目区劳动力 | 5 | | 5 |
| | | | | 效益指标 | 定性 | 优 | 经济效益 | 亩产值增加 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 社会效益 | 节约项目区劳动力 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 生态效益 | 灌溉用水节约 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | 可持续影响 | 工程质量寿命 | 5 | | | | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| | | | | 63252300024T000001284-2024 年农牧区固定观察点建设项目 | 3-特定目标类 | 12.00 | 项目总资金 12 万元，主要在贵德县河阴镇大史家村设立了 4 号农村固定观察点，贵德县农村固定观察点有 65 个观察户，按时完成贵德县农村固定观察点 2024 年度常规检查、专项调查和其他调查相关任务，及时上报调查数据，确保数据的及时性、准确性、完整性。 | 成本指标 | 经济成本 | 观察户记账补贴 | = | 8.45 | 万元 | 4 | |
| | | | | | | | | | | 优秀观察户奖金 | | 0.3 | | 4 | |
| 村级辅助调查员调 | 1.44 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 记账户培训 | 0.291 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 宣传资料编印 | 1.219 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | ≥ | 村级辅助调查员 | | | | | 4 | 名 | 7 | | | | | |
| | | | 年度评选优秀观察 | | | | | 10 | 户 | 7 | | | | | |
| | | | 农村固定观察点观 | | | | | 65 | 人/户 | 7 | | | | | |
| | | | 新型经营主体 | | | | | 5 | 个 | 7 | | | | | |
| | | | 质量指标 | | | | | 调查数据准确率 | 90 | % | 7 | | | | |
| 时效指标 | 观察期限 | = | 1 | | | | | 年 | 7 | | | | | | |
| 效益指标 | 可持续影响 | 确保调查数据的及 | 定性 | | | | | 优 | | 20 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 观察用户满意度 | ≥ | | | | | 90 | % | 8 | | | | | |
| 63252300024T000001294-贵德县河东乡渠道维修项目 | 3-特定目标类 | 280.00 | 项目总资金 280 万元，目标 1：衬砌渠道 2 条，长 2804m，配套渠系建筑物 35 座（其中：车桥 11 座、便桥 5 座、分水口 5 座、涵洞 1 座、排洪槽 1 座、跌水 12 座）；铺设钢管管 | | | | | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县河东乡渠道 | = | 280 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | ≥ | 衬砌渠道长度 | 2.8 | 公里 | 6 | | | | | |
| | | | | | | | 铺设钢管管道长度 | 1.4 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 配套车桥及便桥数 | 16 | 座 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 配套分水口数量 | 5 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 配套跌水数量 | 12 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | 配套涵洞及排洪槽 | 2 | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--------|--|---------|----------|-----------|-------|---------|-------|----|
| | | | | 道 1 条，长 1484m；配套管系建筑物 2 座，其中，渡槽进水口 1 座、34m 长度槽 1 座。目标 2：保障项目区域内耕地的灌溉，项目实施过程中非专业工种考虑本村村民，提供短期务工增收渠道，保障村民全年收入稳定增长。 | | | 数量 | | | | |
| | | | | | | | 配套渡槽长度 | | 34 | 米 | 2 |
| | | | | | | | 配套渡槽进水口数 | | 1 | 座 | 2 |
| | | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | = | 100 | % | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | | 8 | 月 | 10 |
| | | | | | 效益指标 | 经济效益 | 项目区控制灌溉区 | 定性 | 优 | | 10 |
| | | | | | | 社会效益 | 节约项目村劳动力 | | | | 10 |
| | | | | | | 生态效益 | 减少并节约灌溉用 | | | | 10 |
| | | | | | | 可持续影响 | 工程设计使用年限 | | | | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | |
| | 63252300024T 000001672-贵 德县建设国家 可持续发展议 程创新示范区 专项项目资金 | 3-特定目 标类 | 500.00 | 项目总资金 500 万元，主要围绕生态保护与治理提升、生态农牧业绿色发展、新经济增长点培育、生态文化旅游惠民，科技创新支撑“五大行动”工作开展创新示范区各项活动，不断推动创新示范区建设取得实效。紧紧围绕打造高地、建设“四地”的要求，结合可持续发展主要目标中创新驱动、生态环境保护、经济发展、民生改善四大类 34 项指标，强化科技创新和重点项目支撑，以务实的举措推进创新示范区建设。 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县建设国家可 | = | 500 | 万元 | 20 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 贵德县建设国家可 | 1 | 项 | 20 | |
| | | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 95 | % | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 建立多层次社会保 | 定性 | 优 | | 10 |
| | | | | | | 生态效益 | 推进生态农牧业、生 | | | | 10 |
| | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ |
| 贵德 县农 | 63252300024T 000000029-农 | 3-特定目 标类 | 7.00 | 项目总资金 7 万元，主要用于检测室正常运行，通 | 成本指标 | 经济成本 | 实验室运行费 | = | 2 | 万元 | 5 |
| | | | | | | 实验室专项材料费 | 1.1 | | 5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------------|---|---|------|----------------------------------|----|----------|----------|----------|--|------|------|----------|----|---|----|----|
| 畜产品质量检验检测中心 | 畜产品质量检验检测专项资金 | | | 过该项目的实施，补充检验室仪器设备，加强检验室安全性能，提高检验检测技术水平，开展全县农畜产品检验检测，掌握农畜产品残留检测定性，定量分析，保证全县农畜产品质量安全。 | 产出指标 | 实验室仪器设备维护 | ≥ | 2.9 | 个 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 实验室采样费 | | 1 | | 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 数量指标 | | 实验室 | | 1 | 15 | | | | | | | |
| | | | | | | 质量指标 | | 项目实施完成合格 | | 95 | 15 | | | | | | | |
| | | | | | | 时效指标 | | 项目实施期限 | | 1 | 15 | | | | | | | |
| | | | | | | 效益指标 | | 社会效益 | | 有效补充完善检验 | 定性 | 优 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | 可持续影响 | | 加强实验室安全性 | | | 10 | | | | | |
| | | | | | | 满意度指标 | | 服务对象满意度 | | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | |
| | | | | | | 63252300024T000001006-项目管理工作推进经费 | | 3-特定目标类 | | 8.00 | 项目总资金8万元，为全力推进我县农产品检验检测工作，进一步加强农产品质量安全监管，开展农产品质量安全监管工作，完成1.7批次/千人农产品质量安全例行监测（风险监测）任务。通过实施该项目，全面提升农产品质量安全水准，确保不发生重大农产品质量安全事件，切实保障广大群众消费安全，身体健康。 | 成本指标 | 经济成本 | 实验室液相色谱仪 | = | 4 | 万元 | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | 农畜产品取样费 | | 2 | | 5 |
| 实验室专用耗材及 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 农产品质量安全例 | ≤ | 1.7 | 批次 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| | 质量指标 | 农产品质量安全例 | ≥ | 90 | % | | 15 | | | | | | | | | | | |
| | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 全面提升农产品品质 | 定性 | 优 | | | 20 | | | | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 63252300024T000001156-农产品质量安全检测机构实验室“双认证”工作 | 3-特定目标类 | 50.00 | 项目总资金50万元，通过农产品检验检测机构资质“双认证”权威认证，使贵德县农畜产品质量检验检测中心尽快具备有关法律法规规定的基本条件和能力，熟练掌握农畜产品样品前处理，上机和参数 | 成本指标 | 经济成本 | | = | | 50 | | | 万元 | 15 | | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | | | | 农产品检验检测点 | | | | 1 | 处 | 15 | | | |
| | | | | | 质量指标 | 农产品检验检测合格 | ≥ | 90 | % | 15 | | | | | | | | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | | | | | | | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过农产品检验检测 | 定性 | 优 | | 20 | | | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 检测机构资质“双认证”权威满意度使贵德县农畜产品质量 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|--------|--|-------|---------|--------------|----|--------|----|----|
| | | | | 处理, 仪器设备运行维护等, 完善实验室硬件设施建设, 设备检定校准, 完成农产品质量安全检测实验室资质认证。持续做好农产品质量安全监督抽查, 检验检测及监督管理等工作。 | | | | | | | |
| 贵德县农牧业综合服务中心 | 63252300024R000003533-半脱产人员生活补助项目 | 12-编外人员类 | 15.85 | 该项目总资金 158496 元, 主要发放原贵德县农业技术推广中心半脱产人员生活补助, 以此保障半脱产人员生活。 | 成本指标 | 经济成本 | 半脱产人员生活补 | = | 158496 | 元 | 20 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 半脱产人数 | | 7 | 人 | 20 |
| | | | | | | 质量指标 | 发放补助到位率 | | 100 | % | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | | 1 | 年 | 10 |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 保障半脱产人员生 | 定性 | 优 | 20 | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |
| | 63252300024T000000859-农机购置补贴(中央) | 3-特定目标类 | 13.78 | 该项目总资金 13.7832 万元, 项目建设内容为给农户进行农机购置资金补贴, 补贴标准轮式拖拉机 NS704 补贴 15300 元, 饲料粉碎机 9R-3.0, 补贴 480 元, 旋耕机 1GQN-170Z, 补贴 930 元等。通过实施项目, 使农户综合机械化水平提高, 加快全县农机化生产水平, 农户增收效果明显。 | 成本指标 | 经济成本 | 农机购置补贴 | = | 137832 | 元 | 15 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 标准轮式 NS704 拖 | ≥ | 6 | 台 | 15 |
| | | | | | | 质量指标 | 购置产品合格率 | | 98 | % | 15 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 |
| | | | | | 效益指标 | 经济效益 | 通过实施农机购置 | 定性 | 优 | 10 | |
| | | | | | | 社会效益 | 综合机械化水平显 | | | 10 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 购机户满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | |
| | 63252300024T000000862-农机购置补贴 | 3-特定目标类 | 10.07 | 该项目总资金 100710 元, 项目建设内容为补贴标准轮式拖拉机 NS704 补贴 | 成本指标 | 经济成本 | 农机购置补贴 | = | 100710 | 元 | 15 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 在贫困地区实用农 | ≥ | 10 | 套 | 15 |
| 质量指标 | | | | | | 购置推广数量率 | 98 | | % | 15 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------------|--|---|--------------------------------------|-----------|----------|---|------|----------|----------|----|--------|-----|----|
| (省级) | | | | 7650 元等, 通过实施农机购置补贴, 使农户综合机械化水平提高, 加快全县农机化生产水平, 农户收益明显提高。 | 效益指标 | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | | | | |
| | | | | | | 经济效益 | 农户增收效果明显 | 定性 | 优 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | 社会效益 | | | 农户综合机械化水 | 10 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | |
| | | | | | 63252300024T000000864-成品油价格调整对渔业补助资金 | 3-特定目标类 | 439.24 | 项目总投资 439.236 万元, 二期建设内容中的 7#冷水鱼养殖车间, 建设内容包含: 新增钢结构 7#冷水鱼养殖车间 2411 平方米; 购置工厂化循环水养殖设备 2 套。本项目建设完成后每立方水体可养殖冷水鱼 50 公斤, 年产鱼量约为 100 吨, 可直接带动近 60 家养殖农户加入冷水鱼养殖基地, 逐步吸引当地更多农户进行经营。项目的经济效益, 主要表现在对渔业产业发展、结构调整、优化的贡献, 对渔业养殖户的带动和推进而产生的外部经济效益, 促进地方区域经济的发展, 同时, 为拉西瓦镇带来可喜的经济效益。 | 成本指标 | 经济成本 | 成品油价格调整对 | = | 439.23 | 万元 | 10 |
| | | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 建设冷水鱼养殖车 | ≥ | 2411 | 平方米 | 10 |
| | | | | | | | | | | | 购置工厂化循环水 | = | 2 | 套 | 10 |
| | | | | | | | | | | 建设陆基养殖基地 | 1 | | 处 | 10 | |
| | | | | | | | | | 质量指标 | 设施验收合格率 | ≥ | 95 | % | 5 | |
| | | | | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 5 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 年产鱼量约为 100 | 定性 | 优 | | | | | 10 | | | | | | |
| | 社会效益 | 带动近 60 家养殖农 | | | | | | | 10 | | | | | | |
| | 生态效益 | 优化渔业产业发展、 | | | | | | | 10 | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | | | | | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T000000865-基层农技推广改革与建设项目 | 3-特定目标类 | 7.43 | 该项目总资金 74287 元, 通过实施该项目继续推行以农技人员包村联户为主要模式的工作责任制, 进 | 成本指标 | 经济成本 | 基层农技推广改革 | = | 74287 | 元 | 10 | | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 建设产业试验、示范 | | 3 | 个 | 10 | | | | | |
| | | | | | | 确定主导产业 | | 4 | | 10 | | | | | |
| | | | | | | 遴选、培育科技示范 | | 250 | 户 | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------|---------|-----------|--|----|----|---|----|
| | | | | 进一步完善“专家——农技人员——科技示范户”的农业科技成果转化、应用通道,建立健全县有专家、乡有技术员、村有科技示范户的县、乡、村农业科技示范网络,围绕小麦、蔬菜、果品、羊养殖等产业,加强主导品种和主推技术的筛选与推广,主导品种、主推技术入户率和到位率达到95%以上,使示范户小麦亩增产20公斤,增长10%,蔬菜亩增产150公斤,增长8%,果品亩增产30公斤,增长2.5%。遴选技术指导员50名,年培育、指导科技示范户250户,辐射带动0.1万户,聘用5名特岗农技人员,加强农技人员知识更新培训。建设试验示范基地3个(其中设小麦产业示范基地1个200亩、羊养殖产业基地1个500只、果品产业示范基地1个150亩)。通过中国农技推广APP的应用真正实现了农户、农技人员与农业部门的沟通交流,开展科 | | | 户 | | | | | |
| | | | | | | | 质量指标 | 项目实施覆盖率 | ≥ | 95 | % | 5 |
| | | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 5 |
| | | | | | 效益指标 | | 经济效益 | 小麦亩增产20公 | 定性 | 优 | | 10 |
| | | | | | | 社会效益 | 通过中国农技推广 | 10 | | | | |
| | | | | | | 可持续影响 | 完善竞争上岗、人员 | 10 | | | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | | 聘用、农技推广责任制度、绩效考评、知识更新等基层农技人员管理制度、机制,力争通过县政府出台相关制度,构建职能明确、机构完善、队伍精干、保障有力、运转高效的基层农技推广体系。 | | | | |
| | | | | | | | 受益群众满意度 | | ≥ | 90 | % | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|---|---|------|-----------|----|------|----|----|----|
| | | | | 技服务,提升服务水平和 服务效果。完善竞争上岗、 人员聘用、农技推广责任 制度、绩效考评、知识更 新等基层农技人员管理制 度、机制,力争通过县政 府出台相关制度,构建职 能明确、机构完善、队伍 精干、保障有力、运转高 效的基层农技推广体系。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000000866-农 畜产品加工建 设项目 | 3-特定目 标类 | 14.50 | 项目总资金14.5万元,建 设内容为在贵德县暖水地 种植冬油菜500亩。通过 实施该项目,推进贵德农 牧业结构向特色化、规模 化发展,冬油菜种植面积 及产量稳步提高。 | 成本指标 | 经济成本 | 农畜产品加工建设 | = | 14.5 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 暖水地种植冬油菜 | ≥ | 500 | 亩 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 冬油菜种植规范率 | | 95 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 冬油菜种植面积及 | 定性 | 优 | | | 10 |
| | | | | | 社会效益 | 推进贵德农牧业结 | | | | | 10 |
| | | | | | 生态效益 | 农民利益联结机制 | | | | | 10 |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000000871-旱 灾灾后救灾资 金 | 3-特定目 标类 | 6.00 | 项目总资金6万元,项目 建设内容是对常牧镇、尕 让乡、新街乡、河西镇4 个乡镇共计受灾面积 2000亩,采购200毫升腐 植酸水溶肥4000瓶补助 受灾农户,其中:常牧镇 受灾面积1411亩,补助腐 植酸水溶肥2822瓶;尕让 乡受灾面积54亩,补助腐 植酸水溶肥108瓶;新街 | 成本指标 | 经济成本 | 旱灾灾后救灾资金 | = | 6 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购200毫升腐植 | ≥ | 4000 | 瓶 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 购买产品合格率 | | 98 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 缓解了受灾群众的 | 定性 | 优 | | | 10 |
| | | | | | 社会效益 | 让受灾群众享受国 | | | | | 10 |
| | | | | | 生态效益 | 灾区生产能力恢复 | | | | | 5 |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|---|--|-------------|-----------|----|--------|----|----|--|
| | | | | 乡受灾面积 488 亩，补助腐植酸水溶肥 976 瓶；河西镇受灾面积 47 亩，补助腐植酸水溶肥 94 瓶。 | | | | | | | |
| 63252300024T000000874-项目管理工 作推进经费 | 3-特定目 标类 | 2.50 | 该项目总投资 2.5 万元，项目安排开展田间试验 2 个，其中河东乡王屯村 1 个、河阴镇杏花村 1 个；采集土壤样品 1 个，并进行规范取土化验。开展田间调查、出具监测报告。通过实施该项目全面掌握耕地质量现状及变化趋势，土壤地力状况、养分状况等情况。 | 成本指标 | 经济成本 | 项目管理工作推进 | = | 25000 | 元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 取土样检测 | | 1 | 个 | 10 | |
| | | | | | | 田间试验 | | 2 | | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 按方案布设试验田， | | 100 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 全面掌握耕地质量 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 社会效益 | 分析土壤耕地地力 | | | 10 | | |
| | | | | | 生态效益 | 促进耕地资源可持 | | | 5 | | |
| | | | | | 可持续影响 | 持续改善土壤肥力 | | | 5 | | |
| | | | | 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T000000942-农 作物种子与畜 禽良种工程项 目 | 3-特定目 标类 | 286.52 | 该项目总投资 2865216.00 元，项目建设麦类作物三圃田 300 亩，麦类良种繁育 2500 亩，青稞原种繁育 1500 亩，青稞良种 1000 亩，杂交油菜制种 1000 亩，马铃薯微型薯 100 万粒，马铃薯良种生产 5000 亩，蔬菜集约化育苗 200 万株，蔬菜良种繁育 100 亩，玉米示范推广繁育 1000 亩，其他作物新品种展示 500 亩。通过实施该项目推进贵德农作物良种繁育特色化、规模化、 | 成本指标 | 经济成本 | 农作物种子与畜禽 | = | 286521 | 元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 建设玉米示范推广 | | 1000 | 亩 | 10 | |
| | | | | | | 建设麦类良种繁育 | | 2500 | | 5 | |
| | | | | | | 建设青稞原种繁育 | | 1500 | | 5 | |
| | | | | | | 建设杂交油菜制种 | | 1000 | | 5 | |
| | | | | | | 建设麦类作物三圃 | | 300 | | 5 | |
| | | | | | 质量指标 | 农作物良种繁育项 | ≥ | 95 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 推进贵德农作物良 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 社会效益 | 农作物良种繁育项 | | | 10 | | |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---|-----------------------|----------|----------|-------|--------|----|----|--|
| | | | | 集约化发展，提高农作物良种繁育面积及产量。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000000946-地膜科学回收项目 | 3-特定目标类 | 23.58 | 该项目总资金 235810 元，项目建设内容为推广应用加厚农田地膜 1 万亩，回收农田残膜 11.34 万公斤。通过实施该项目，实施每公斤质量合格残膜按 1.5 元补助标准回收残膜，减轻土壤环境对农作物和牲畜的危害，以及环境的影响。 | 成本指标 | 经济成本 | 地膜科学回收项目 | = | 235810 | 元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 推广应用加厚农田 | | 1 | 万亩 | 15 | |
| | | | | | | 回收农田残膜 | 11.31 | 万公斤 | 15 | | |
| | | | | | 质量指标 | 残膜回收率 | ≥ | 94 | % | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 实施每公斤质量合 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | 生态效益 | 减轻土壤环境对农 | 10 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000001093-农机购置与应用补贴项目 | 3-特定目标类 | 330.00 | 项目总资金 330 万元，项目建设内容是补贴标准轮式拖拉机 NS704 补贴 15300 元。饲料粉碎机 9R-3.0，补贴 480 元，旋耕机 1GQN-170Z，补贴 930 元等。通过实施农机购置补贴，完成购机补贴资金 330 万元，综合机械化水平提高，加快全县农机化生产水平，农户增收效果明显。 | 成本指标 | 经济成本 | 农机购置补贴项目 | = | 330 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 在贫困地区实用农 | ≥ | 175 | 件 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 购置产品合格率 | = | 100 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | ≥ | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 农户增收效果明显 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 社会效益 | 综合机械化水平显 | | | | | |
| | | | | | 可持续影响 | 农户享受国家优惠 | | | | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000001133-农作物种子工程项目 | 3-特定目标类 | 337.00 | 项目总资金 337 万元，项目建设各类农作物良种繁育项目、示范、推广面积 14800 亩，蔬菜集约化育苗 100 万株，补助食用菌菌棒 3 万棒。通过实施项 | 成本指标 | 经济成本 | 农作物种子工程项 | = | 337 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 建设蔬菜集约化育 | 100 | 万株 | 10 | | |
| | | | | | | 补助食用菌菌棒 | 3 | 万棒 | 10 | | |
| | | | | | 各类农作物良种繁 | 14800 | 亩 | 10 | | | |
| | | | | 质量指标 | 农作物良种繁育项 | ≥ | 98 | % | 10 | | |
| 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|---|-----------|-------------|------------|-----------|-----|-----|----|----|
| 63252300024T 000001142-粉 垄技术示范推 广项目 | 3-特定目 标类 | 100.00 | 目推进贵德农作物良种繁育项目特色化、规模化、集约化发展，农作物良种繁育项目面积及产量稳步提高，农民利益联结机制建立。 | 效益指标 | 经济效益 | 农民利益联结机制 | 定性 | 优 | | 5 | |
| | | | | | 社会效益 | 农作物良种繁育项 | | | | 10 | |
| | | | | | | 推进贵德农作物良 | | | | 10 | |
| | | | | 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 成本指标 | 经济成本 | 粉垄技术示范推广 | = | 100 | 万元 | 10 | |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 推广粉垄耕地技术 | ≥ | 450 | 亩 | 10 |
| | | | | | | | 推广粉垄耕地+肥料 | | | | 10 |
| | | | | | | 粉垄耕作技术试验 | 300 | | 10 | | |
| | | | | | 质量指标 | 耕地质量提升率 | | 95 | % | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 试验示范作物产量 | 定性 | 优 | | 10 | | | | | |
| | 社会效益 | 试验示范作物产量 | | | | 10 | | | | | |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000001240-畜 牧水产良种补 贴 | 3-特定目 标类 | 50.00 | 项目总资金 50 万元,引进体重 5 克左右的三倍体虹鳟鱼鱼苗 50 万尾,通过实施该项目全县水产品产量增加,丰富菜篮子工程,提高水产养殖技术,发展特色养殖。 | 成本指标 | 经济成本 | 畜牧水产良种补贴 | = | 50 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 体重 5 克左右的三 | ≥ | | 万尾 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 三倍体虹鳟鱼鱼苗 | | 5 | 克 | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 三倍体虹鳟鱼产量 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 全县水产品产量增 | | | | 10 | |
| | | | | | 生态效益 | 提高水产养殖技术, | | | | 10 | |
| 满意度指 标 | 服务对象满 意度 | 受益特色满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|---|--|---------|-----------|---|-------|------|----------|----|
| | | | | | 标 | 意度 | | | | | |
| 63252300024T 000001245-化肥农药减量增效行动项目 | 3-特定目标类 | 930.00 | 项目总资金 930 万元，2024 年在全县 7 个乡镇开展化肥农药减量增效行动，实施面积 7.7 万亩。其中：粮油作物 6 万亩、蔬菜 1.7 万亩，叶面肥、水溶肥 7.7 万亩，绿色防控 7.7 万亩，集成一批可复制、可推广、可持续的有机肥替代化肥的生产技术模式，通过行动实施，有机肥替代化肥，实现项目覆盖区域畜禽粪便资源、绿肥资源的充分利用，变废为宝，降低了生产成本，实现全县化肥和化学农药使用量较行动实施前分别减少 20%以上和 20%以上。 | 成本指标 | 经济成本 | 化肥农药减量增效 | = | 930 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 商品有机肥替代化 | ≥ | 7.7 | 万亩 | 10 | |
| | | | | | | 叶面肥、水溶肥 | | | | 10 | |
| | | | | | | 绿色防控 | | | | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | | 98 | % | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | 1 | 年 | 10 | | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 有机肥替代化肥，实 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 生态效益 | 有机肥、生物农药代 | | | 10 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 63252300024T 000001254-全膜覆盖栽培技术推广项目 | 3-特定目标类 | 129.00 | 项目总资金 129 万元，项目推广全膜覆盖栽培技术 1.5 万亩，其中推广常规地膜 1 万亩、降解膜 0.5 万亩，在马铃薯、玉米等作物实施。项目紧紧围绕环境友好型、资源节约型农业发展战略目标，为农民推广全膜覆盖栽培技术推广项目，可以节水、提 | 成本指标 | 经济成本 | 全膜覆盖栽培技术 | = |
| 产出指标 | 数量指标 | 全膜覆盖栽培技术 | ≥ | | | | | 1.5 | 万亩 | 10 | |
| | | 常规农用地膜 | | | | | | | | 1 | 10 |
| | | 可降解农用地膜 | | | | | | | | 0.5 | 10 |
| | 质量指标 | 地膜厚度 | | | | | | 0.015 | 毫米 | 10 | |
| 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | | | | | 年 | 10 | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 全膜覆盖技术推广， | 定性 | | | | | 优 | 10 | | |
| | 生态效益 | 化学除草剂使用量 | | | | | | | 10 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 下降 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------|---|--|---------|----------|--|-------|------|----------|---|--------|----|----|
| | | | | 高地温、除草，从而降低了劳动成本,节约水资源,提高肥料利用率,减轻农田面源污染,改善土壤保水保肥性能,提高作物抗旱能力,同时加大土壤墒情监测力度,提高墒情监测服务能力,促进农业增效、农民增收。 | | | | | | | | | | |
| 63252300024T 000001274-耕地地力保护补贴项目 | 3-特定目标类 | 1563.00 | 项目总投资资金 1563 万元,项目实施内容耕地地力保护补贴面积 15.63 万亩,耕地地力保护补贴每亩 100 元标准发放,通过实施项目调动 | 成本指标 | 经济成本 | 耕地地力保护补贴 | = | 1563 | 万元 | 10 | | | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 耕地地力保护补贴 | | 100 | 元 | 15 | | | | |
| | | | | | | 耕地地力保护补贴 | ≥ | 15.63 | 万亩 | 15 | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 耕地地力保护补贴 | = | 100 | % | 10 | | | | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | | 1 | 年 | 10 | | | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 增加农户收入 | 定性 | 优 | 10 | | | | | |
| | | | | | 社会效益 | 调动农牧民种地积 | | | 10 | | | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 项目区群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | |
| | | | | 63252300024T 000001619-2024 年草原生态保护补助奖励资金 | 3-特定目标类 | 3351.65 | 该项目总投资资金 3351.65 万元,项目建设内容为草原可利用面积 398 万亩,其中禁牧面积 199 万亩;草畜平衡面积 199 万亩。全县草原生态保护补助奖励政策补助资金共计 3351.65 万元(禁牧补助资金 2854.15 万元,草畜平衡补助资金 497.5 万元,通过实施该项目,增加农牧民收入,转变生产 | 成本指标 | 经济成本 | 草原生态奖补资金 | = | 3351.6 | 万元 | 10 |
| | | | | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 草蓄平衡面积 | ≥ | 199 | 万亩 | 5 |
| 草蓄平衡奖励资金 | 329.92 | 万元 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 禁牧面积 | 199 | 万亩 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 禁牧补贴金额 | 2854.1 | 万元 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 质量指标 | 补贴到位及时率 | 100 | % | | | | | | 5 | | | | | |
| 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | | | | | 年 | 5 | | | | | |
| 效益指标 | 经济效益 | 带动兴办规模化养 | 定性 | | | | | 优 | 10 | | | | | |
| | 社会效益 | 转变生产生活方式, | | | | | | | 10 | | | | | |
| | 生态效益 | 实现草原生态环境 | | | | | | | 10 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 恢复改善畜牧业持续发展和农牧民群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------|--|--|-----------|-----------|--|-------|------|----------|----|
| | | | | 生活方式，生态与生产有机结合，实现草原生态环境恢复改善，畜牧业持续发展和农牧民收入稳步提高。 | | | 入稳步提高。 | | | | |
| 63252300024T000001628-化肥农药减量增效行动州级项目 | 3-特定目标类 | 44.38 | 项目总资金 443800 元，项目建设内容是，2024 年在全县 7 个乡镇开展化肥农药减量增效行动，实施面积 7.7 万亩。其中：粮油作物 6 万亩、蔬菜 1.7 万亩，集成一批可复制、可推广、可持续的有机肥替代化肥的生产技术模式，通过行动实施，实现全县化肥和化学农药使用量较行动实施前分别减少 20%以上和 20%以上，有机肥替代化肥，实现项目覆盖区域畜禽粪便资源、绿肥资源的充分利用，变废为宝，降低了生产成本。 | 成本指标 | 经济成本 | 化肥农药减量增效 | = | 44.38 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 叶面肥、水溶肥 | ≥ | 7.7 | 万亩 | 10 | |
| | | | | | | 商品有机肥替代化 | | | | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 商品有机化肥符合 | | 99 | % | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 有机肥替代化肥，实 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | | 土壤有机质提升，增 | | | | 10 | |
| | | | | 生态效益 | 有机肥、生物农药代 | | | 10 | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| | | | | 63252300024T000001666-贵德县河阴镇童家村温室大棚建设项目 | 3-特定目标类 | 195.00 | 项目总资金 208 万元，项目占地面积 40 亩；更换棉被 1000 米（共 14 栋）；拆除管理用房 7 座，新建日光温室 14283 平方米（共 25 栋），给水管线改造：包括管路 350 米（DN180）。项目实施后， | 成本指标 | 经济成本 | 河阴镇童家村温室 | = |
| 产出指标 | 数量指标 | 标准温棚 | ≥ | | | | | 25 | 幢 | 10 | |
| | | 更换棉被 | | | | | | | | 1000 | 米 |
| | 质量指标 | 项目验收合格率 | | | | | | | 95 | % | 10 |
| | 时效指标 | 项目实施期限 | | | | | | | 1 | 年 | 10 |
| 效益指标 | 经济效益 | 项目建设可解决的 | 定性 | | | | | 优 | | 10 | |
| | 社会效益 | 实现农业增效，农民 | | | | | | | | 10 | |
| | 可持续影响 | 灌溉设施修复浇灌 | | 10 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|--|---|---------|----------|-------|-------|-----|----|----|
| | | | | 成为我县具有一定规模和影响力的优质蔬菜生产基地，发展现代特色种植业生产有利的促进作业。持续增加群众收入，农村发展保障更加有力，农民幸福感、安全感、获得感显著提高。 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |
| 63252300024T000001680-农田残膜回收利用 | 3-特定目标类 | 16.00 | 项目总资金 16 万元，项目回收农田残膜 10.67 万公斤。通过实施项目减轻土壤环境对农作物和牲畜的危害，保护耕地质量，减轻“白色污染”，残膜回收再利用既保护了环境又提升农用废弃物的回收再利用。项目促进贵德县农牧业向生态环境、可持续发展，力争项目区没有残膜污染。 | 成本指标 | 经济成本 | 农田残膜回收利用 | = | 16 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 回收农田残膜 | | 10.67 | 万公斤 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 残膜回收率 | ≥ | 94 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 减轻土壤环境对农 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 生态效益 | 残膜回收再利用既 | | | 10 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T000001681-粮油生产保障项目资金 | 3-特定目标类 | 20.00 | 该项目总资金 20 万元，项目在全县范围内组织实施小麦“一喷三防”技术，实施面积 1 万亩次。确保小麦条锈病、小麦蚜虫等农作物重大病虫害全年大面积不暴发成灾，危害损失率控制在 5% 以内，小麦主要病虫害统防统治覆盖率达 45% 以上。 | 成本指标 | 经济成本 | 粮油生产保障资金 | = | 20 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 重大病虫害统防统 | ≥ | 10000 | 亩 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 有害生物危害损失 | ≤ | 5 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施年限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 小麦主要病虫害统 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 生态效益 | 确保病害不大面积 | | | 10 | | |
| | | | | | 可持续影响 | 危害损失率控制率 | | | 10 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|--|-------|---------|-------------|----|-----|----|----|
| 63252300024T 000001683-农业经营主体能力提升基层农技推广资金 | 3-特定目标类 | 70.00 | 项目总资金 70 万元,项目继续推行以农技人员包村联户为主要模式的工作责任制,进一步完善“专家——农技人员——科技示范户”的农业科技成果转化、应用通道,建立健全县有专家、乡有技术员、村有科技示范户的县、乡、村农业科技示范网络,围绕小麦、蔬菜、果品、羊养殖等产业,加强主导品种和主推技术的筛选与推广,主导品种、主推技术入户率和到位率达到 95% 以上,使示范户小麦亩增产 20 公斤,增长 10%,蔬菜亩增产 150 公斤,增长 8%,果品亩增产 30 公斤,增长 2.5%。遴选技术指导员 50 名,年培育、指导科技示范户 250 户,辐射带动 0.1 万户,聘用 5 名特岗农技人员,加强农技人员知识更新培训。建设试验示范基地 3 个(其中设小麦产业示范基地 1 个 200 亩、羊养殖产业基地 1 个 500 只、果品产业示范基地 1 个 150 亩)。通过中 | 成本指标 | 经济成本 | 农业经营主体能力 | = | 70 | 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 聘用产业专家、技术 | | 58 | 名 | 5 |
| | | | | | | 遴选、培育科技示范 | | 250 | 户 | 5 |
| | | | | | | 确定主导品种 | | 6 | 个 | 5 |
| | | | | | | 确定主导产业 | 4 | 5 | | |
| | | | | 质量指标 | 主推技术应用率 | ≥ | 95 | % | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 加快新品种、新技术 | 定性 | 优 | 10 | |
| | | | | | 生态效益 | 构建职能明确、机构 | | | 10 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 完善 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|--|---|--------|----------|----|------|-----|----|--|
| | | | | 国农技推广 APP 的应用真正实现了农户、农技人员与农业部门的沟通交流，开展科技服务，提升服务水平和服务效果。完善竞争上岗、人员聘用、农技推广责任制度、绩效考评、知识更新等基层农技人员管理制度、机制，力争通过县政府出台相关制度，构建职能明确、机构完善、队伍精干、保障有力、运转高效的基层农技推广体系 | | | | | | | |
| 63252300024T 000001684-渔业发展补助资金 | 3-特定目标类 | 120.00 | 该项目总投资 120 万元，项目建设 5600 平方米的新型渔业养殖保温大棚，通过实施该项目提高水产养殖技术及延长养殖时间，全县水产品产量稳步增加，丰富菜篮子工程。 | 成本指标 | 经济成本 | 渔业发展补助资金 | = | 120 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 建设新型渔业养殖 | ≥ | 5600 | 平方米 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | | 98 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 养殖户经济效益稳 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 提高水产养殖技术 | | | | 10 | |
| | | | | | 生态效益 | 全县水产品产量稳 | | | | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |
| 63252300024T 000001685-土壤墒情固定监测站点建设资金 | 3-特定目标类 | 13.00 | 项目总投资 13 万元，项目建立管式固定墒情监测站点一个；气象综合固定监测站点一个，通过实施项目保障春播生产，服务农业生产、科学灌溉、节水技术推广提供墒情信息服 | 成本指标 | 经济成本 | 土壤墒情固定监测 | = | 13 | 万元 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 气象综合固定监测 | | 1 | 个 | 15 | |
| | | | | | | 管式固定墒情监测 | 15 | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 监测站点按照行业 | ≥ | 98 | % | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 项目区粮油菜等主 | 定性 | 优 | | 10 | |
| 社会效益 | 保障春播生产，增服务 | 10 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|---|---|--------|-----------|-----------|-------|------|----|----|
| | | | | 务和相关技术方面的支持。有效利用项目区降水资源，提高水资源和肥料利用率，减少水土流失，改善生态环境，为我县农业区农业农村经济可持续发展创造良好的生态环境。 | | 农业生产 | | | | | |
| | | | | | 可持续影响 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 贵德县农牧业综合行政执法大队 | 63252300024T000000016-农牧业行政执法办案运行专项资金 | 3-特定目标类 | 2.00 | 项目总资金2万元。1. 严格执法检查，维护和整治农牧业生产环境，规范各经营主体，确保农畜产品生产安全保障；2. 深入开展普法教育，提高执法效率；3. 开展黄河流域（贵德段）执法巡查，促进水生态环境健康发展。 | 成本指标 | 经济成本 | 执法办案 | = | 2 | 万元 | 5 |
| | | | | | | | 购置执法服装 | | 0 | | 5 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 执法服装 | ≥ | | 套 | 5 |
| | | | | | | | 巡查黄河流域 | | 78.2 | 公里 | 5 |
| | | | | | | | 检查农牧业经营主体 | | 100 | 处 | 5 |
| | | | | | | | 普法宣传 | | 3 | 次 | 5 |
| | | | | | | | 全年执法巡查、检查 | | 200 | 人次 | 10 |
| | | | | | | | 执法案件查处率 | | 95 | % | 5 |
| | | | | | 纠纷调处率 | 98 | 5 | | | | |
| | | | | | 质量指标 | 农牧业综合行政执法 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 5 |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 规范各经营主体，确 | 定性 | 优 | | 5 |
| | | | | | | | 进一步严格执法检 | | | | 5 |
| | | | | | | 生态效益 | 开展黄河流域（贵德 | | 良 | | 5 |
| | | | | | 可持续影响 | 深入开展普法教育， | | | 5 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | | |
| 63252300024T000001679-长江黄河禁捕 | 3-特定目标类 | 4.00 | 1. 项目总资金4万元，实施年限：至2024年12月底；2. 严格落实第黄河流域禁渔制度，持续做好黄河流域珍稀水生野生动物 | 成本指标 | 经济成本 | 长江黄河禁捕项目 | = | 40000 | 元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 实施项目个数 | | 1 | 项 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 农业综合执法严格 | ≥ | 95 | % | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 向社会广泛宣传黄 | 定性 | 优 | | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------|---|---|-------|----------|-----------|-------|-------|----|----|
| | | | | 资源保护，持续打击治理非法捕捞、贩卖、加工和销售黄河裸鲤等扰乱禁渔秩序行为；向社会广泛宣传黄河流域禁渔制度，明确禁捕范围、时限和禁止作业类型，做到禁渔期制度家喻户晓；不断加大水生野生动物保护法律法规宣传力度，营造浓厚舆论氛围，形成强大宣传声势，震慑违法行为。 | | 生态效益 | 正确引导放生活动， | | | | 10 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |
| 贵德县畜牧兽医站 | 63252300024R000003535-半脱产人员生活补助项目 | 12-编外人员类 | 4.51 | 该项目总资金 158496 元，主要发放原贵德县农业技术推广中心半脱产人员生活补助，以此保障半脱产人员生活。 | 成本指标 | 经济成本 | 半脱产人员生活补 | = | 45120 | 元 | 20 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 半脱产人员人数 | | 2 | 人 | 20 |
| | | | | | | 质量指标 | 发放补助到位率 | | 100 | % | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | | 1 | 年 | 10 |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 保障半脱产人员生 | 定性 | 优 | 20 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | |
| | 63252300024T000000021-村级防疫员补助项目 | 3-特定目标类 | 14.80 | 项目资金：14.8 万元，用于 148 名村级动物防疫员补助，每人每年 1000 元。以提高基层动物防疫水平、维护公共卫生安全为目标，有效落实各项重大动物疫病防控措施 | 成本指标 | 经济成本 | 村级防疫员补助 | = | 14.8 | 万元 | 10 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 村级防疫员补助人 | | 148 | 人 | 10 |
| | | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | | 100 | % | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 发放补助完成率 | | 25 | | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施，提高 | ≥ | 98 | % | 25 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 村级防疫员满意度 | 10 | | | | | | | |
| 63252300024T000000023-重大动物疫病防疫专项资金 | 3-特定目标类 | 2.00 | 项目资金：2 万元。主要用于采购全县动物疫病防疫物资，加强动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密 | 成本指标 | 经济成本 | 购买动物防疫物资 | = | 20000 | 元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购动物疫病防护 | ≥ | 11000 | 套 | 25 | |
| | | | | | 质量指标 | 符合国家质量标准 | | 98 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|--|---|---------|------------|------------|------|-----|----|----|
| | | | | 度达到 90%以上, 其他病种的免疫抗体合格率达到 70%, 规模养殖、屠宰等重点场所消毒面达到 100%, 依法对重大动物疫情处置率达到 100%, 优先防治病种疫情保持稳定。 | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施, 完成 | | | | 20 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 村级防疫员满意度 | ≥ | 98 | % | 10 |
| 63252300024T 000000750-均衡性转移支付增量资金 | 3-特定目标类 | 148.00 | 项目总资金 148 万元。2022 年发放 148 名村级动物防疫员补助 148 万元, 每人每年 10000 元。提高基层动物防疫水平、维护公共卫生安全为目标, 有效落实各项重大动物疫病防控措施。 | 成本指标 | 经济成本 | 均衡性转移支付资 | = | 148 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 村级动物防疫员补 | | | 人 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 按时足额发放补助 | ≥ | 98 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 年内完成补助资金 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施, 提高 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 动物防疫员满意度 | ≥ | 98 | % | 10 | |
| 63252300024T 000000816-重大传染病防控建设项目 | 3-特定目标类 | 0.83 | 项目总资金 8330 元, 其中家犬登记管理 8330 元, 主要用于扩大国家免疫规划、艾滋病、结核病、精神病、慢性病防控等方面, 1. 家犬登记管理; 采购包虫病防治宣传物品, 档案资料整理, 家犬登记管理, 犬驱虫下乡交通费、审计费。2、犬驱虫工作; 发放 148 名村级动物防疫员犬驱虫补助 21 万元。通过项目实施为预防和消除狂犬病, 以保障人民生命安全, 保持市容整洁, 保证工作、 | 成本指标 | 经济成本 | 家犬登记管理; 犬驱 | = | 8330 | 元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 犬驱虫工作村级动 | | | 148 | 人 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 健康危害因素检测 | ≥ | 98 | % | 20 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 促进和增强个人健 | 定性 | 优 | | 10 | |
| 可持续影响 | 通过项目实施, 提高 | | 15 | | | | | | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|--|---|---------|-----------|----|-------|----|----|--|
| | | | | 生产、学习、生活和社会活动的正常进行，巩固安定团结。项目的建设将进一步实现县、镇、村三级动物防疫及畜产品安全信息网络化管理，加强包虫病防控，强化检测排查、调运监管；重大动物疫病得到稳定控制，主要人畜共患病得到有效控制和净化，畜产品安全监控水平显著提高，有毒有害残留得到根本控制。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000000819-贵 德县 2023 年 农畜产品加工 建设项目 | 3-特定目 标类 | 42.50 | 项目资金 42.5 万元，采购轮式纵轴流小麦收割机 1 台；采购自卸车 1 辆。完成冬油菜种植 500 亩：在全县范围内。通过项目实施，加强巩固开发股份经济合作社是增加农牧民收入，保护生态环境，实现农村牧区畜牧业可持续发展的重要措施，建设推动村内种植产业的提升，发展和壮大村集体经济。 | 成本指标 | 经济成本 | 采购轮式纵轴流小 | = | 42.5 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购小麦收割机 1 | | 2 | 辆 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 98 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响 | 加强巩固开发股份 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 经济主体满意度 | ≥ | 87 | % | 10 | |
| 63252300024T 000000853-20 23 年粮改饲 建设项目 | 3-特定目 标类 | 52.94 | 项目总资金 52.937668 万元。机械设备购置：1、轮式拖拉机 4 台 2、方捆打捆机 1 台 3、小麦播种机 1 台 4、液压翻转犁 1 | 成本指标 | 经济成本 | 机械设备购置 | = | 52.93 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 轮式拖拉机 4 台 | | 5 | 台 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 94 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 增加农户经济收入 | 定性 | 优 | | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|---|---|-------|--------------|---------------------|------|----|----|----|
| | | | | 台 5、旋耕机 1 台（一）落实饲草种植收贮(储)任务。完成省农业农村厅下达我县“粮改饲”饲草种植面积 5.4 万亩目标任务，收贮(储)优质青贮饲草及青干草 10.35 万吨以上。（二）加快推进饲草产业发展。落实“粮改饲”等重点项目技术指导费，加强项目组织管理。通过项目建设，可提高贵德地区科学、自动化养殖水平和牛羊肉供给能力，对于促进科学养殖，实现养殖业品种结构调整，推进产业化发展和保障牛羊肉供给和质量安全具有显著作用 | | 社会效益 | 5、旋耕机 1 台 带动农户就业 | | | | 12 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 87 | % | 8 |
| 63252300024T000000854-项目管理工 作推进经费 | 3-特定目 标类 | 43.50 | 项目资金 43.5 万元，主要采购一次性防护服、一次性手套等防疫物资；牛、羊、猪追溯耳标和免疫耳标；实验室物资 | 成本指标 | 经济成本 | 采购一次性防护服、 | = | 43.5 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 项目管理工资推进 | | 1 | 个 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 93 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响 | 强制免疫病种应免 | 定性 | 优 | 20 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | | |
| 63252300024T000000879-贵 德县 2023 年 乡镇兽医站体 | 3-特定目 标类 | 450.00 | 项目总资金 450 万元，贵德县 2023 乡镇兽医站体系建设项目，本项目拟在等公共设备共计 15 套。该 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县 2023 乡镇兽 | = | 450 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 贵德县建设乡镇兽 | | 3 | 处 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目完成合格率 | ≥ | 98 | % | 20 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--|---------------|-------------|------------|-------|-------|----|----|----|
| | | | | 地坪 467.5 平方米。 | | | | | | | |
| 63252300024T 000001020-贵 德县牧区动物 防疫专用设施 建设项目 | 3-特定目 标类 | 39.35 | 项目总资金 39.35 万元。 根据每个村牲畜养殖实际 情况，充分考虑各乡镇牲 畜及牧户分布情况、以合 作社及养殖大户为重点， 确定本项目主要建设固定 式防疫注射栏（含畜圈） 20 套，其中：常牧镇 12 套、孕让乡 3 套、拉西瓦 镇 3 套、河东 2 套；电子 磅秤 1 个。 | 成本指标 | 经济成本 | 贵德县牧区动物防 | = | 39.35 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 移动式防疫注射栏 | | 20 | 套 | 20 | |
| | | | | | 效益指标 | 质量指标 | 项目合格率 | ≥ | 98 | % | 15 |
| | | | | 时效指标 | | 按期完成率 | 100 | | 15 | | |
| | | | | 满意度指 标 | 社会效益 | 受益人数 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | 生态效益 | 通过项目实施减少 | | 良 | | 10 | |
| | | | | | 服务对象满 意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | |
| 63252300024T 000001021-农 业防灾减灾 （调运饲草 料） | 3-特定目 标类 | 109.00 | 农业生产发展和水利救灾 109 万元。按照农业生产 救灾任务清单要求，对全 县农牧民购买的 1388.89 吨储备饲料进行补助，农 牧民自购 1 吨饲草料，饲 草料调运按照 180 元/吨 进行补助。 | 成本指标 | 经济成本 | 防灾减灾（饲草料调 | = | 109 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 农牧民自购 1 吨饲 | | 15000 | 吨 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目合格率 | ≥ | 98 | % | 15 | |
| | | | | 时效指标 | 项目完成期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施，改善 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | | 服务对象满 意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T 000001024-规 模养殖场及生 态畜牧业建设 项目 | 3-特定目 标类 | 30.00 | 项目资金 30 万元。采购设 施设备，通过项目实施提 高规模养殖场生产效率及 生产水平、先进的技术和 设备、管理水平减少人力 成本。 | 成本指标 | 经济成本 | 规模养殖场及生态 | = | 30 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购设施设备 | | 1 | 个 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 98 | % | 15 | |
| | | | | 时效指标 | 按项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施提高 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | | 服务对象满 意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T 000001028-家 畜改良点建设 | 3-特定目 标类 | 10.00 | 项目资金 10 万元。全部是 财政资金，采购牛改液氮 车 1 辆及配套设施。通过 | 成本指标 | 经济成本 | 家畜改良点建设项 | = | 10 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购液氮车 1 辆 | | 1 | 个 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 符合国家质量标准 | ≥ | 98 | % | 15 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|---|---------------------------|---------|------------|----------|-----|----|----|----|
| | 项目 | | | 项目实施有利于推进奶牛品种改良进程，增加群众收入。 | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施有利 | 定性 | 优 | 20 | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 91 | % | 10 |
| 63252300024T000001052-种业补贴(贵南) | 3-特定目标类 | 40.00 | 项目资金40万元。通过实施该项目，能够优化种养殖区域布局，加强饲草基地建设，大力发展种植加工，推行种养结合发展模式，提高生产标准化、规模化、市场化、产业化水平，促进产业持续健康发展。 | 成本指标 | 经济成本 | 种业补贴 | = | 40 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 种业补贴(饲草料补) | | 1 | 个 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 按项目实施合格率 | ≥ | 92 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 按项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过实施该项目，能 | 定性 | 良 | | 20 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 85 | % | 10 | |
| 63252300024T000001158-粮改饲建设项目 | 3-特定目标类 | 735.00 | 项目总资金：735万元，实施现代化设施设备改造；粮改饲：饲草种植面积，收储饲草；开展培训测产、饲草品质检测、项目验收，技术指导物资能源、劳务等辅助性工作；扶持现有的草种企业。 | 成本指标 | 经济成本 | 粮改饲建设项目 | = | 735 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 项目实施个数 | | 1 | 项 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 95 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施，提高 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 89 | % | 10 | |
| 63252300024T000001160-养殖环节病死猪无害化处理建设项目 | 3-特定目标类 | 3.00 | 项目资金3万元，对养殖环节病死猪无害化处理补助资金，有效防止动物疫情扩散，妥善解决病死猪无害化处理工作，有效防止动物疫情扩散 | 成本指标 | 经济成本 | 养殖环节病死猪无 | = | 3 | 万元 | 15 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 对养殖环节病死猪 | | 1 | 个 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 95 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 按项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 可持续影响 | 通过项目实施有效 | 定性 | 优 | | 20 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 89 | % | 10 | |
| 63252300024T000001166-动 | 3-特定目标类 | 46.00 | 项目总资金46万元；采购动物防疫物资；县动控中 | 成本指标 | 经济成本 | 动物疫病疫苗采购 | = | 46 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 及项目实施个数 | | 1 | 项 | 15 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|---|-------|----------|-----------|----|-----|----|----|
| 物疫病疫苗采购及防控建设项目 | | | 心购买实验室取暖费；购买防疫、检疫用交通费；加强动物防疫、提升动物检疫、强化畜禽产品调运监管、畜禽屠宰行业监管、兽药行业监管等业务活动。 | 质量指标 | 按项目实施合格率 | ≥ | 96 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 按项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施加强 | 定性 | 优 | | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 89 | % | 5 |
| 63252300024T000001173-强制扑杀及无害化处理补助项目 | 3-特定目标类 | 2.00 | 项目总投资2万元，待检测出布病奶牛后，进行无害化处理。通过政策实施，加强政府引导，充分发挥市场机制作用，进一步优化动物防疫资源配置，促进动物防疫工作深入开展，有效降低动物疫病发生风险，提升兽医卫生水平。 | 成本指标 | 经济成本 | 强制扑杀及无害化 | = | 2 | 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 强制扑杀及无害化 | | 1 | 项 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 96 | % | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过政策实施，加强 | 定性 | 优 | | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | |
| 63252300024T000001177-畜间布病防治项目 | 3-特定目标类 | 10.00 | 项目资金10万元，采购防疫物资，通过开展牲畜布病的宣传和防治的相关活动，使群众对布病有所认识，从而降低和防范了各种传染病的发生，有效保障了群众的身体健康，对动物疫病防治工作起到了良好的效果。 | 成本指标 | 经济成本 | 畜间布病防治项目 | = | 10 | 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 畜间布病防治补助 | | 1 | 项 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率n | ≥ | 97 | % | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过开展牲畜布病 | 定性 | 优 | | 20 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | |
| 63252300024T000001189-重大传染病防控建设项目 | 3-特定目标类 | 26.00 | 项目总资金26万元，其中家犬登记管理5万元，犬驱虫21万元，主要用于扩大国家免疫规划、艾滋病、 | 成本指标 | 经济成本 | 重大传染病防控建 | = | 26 | 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 犬驱虫管理工作发 | | 148 | 人 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目完成率 | ≥ | 96 | % | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|---|---|-------|---------------|----------------------|-------|---------|----|----------|
| | | | | 结核病、精神病、慢性病防控等方面，1.家犬登记管理；采购包虫病防治宣传物品，档案资料整理，家犬登记管理，犬驱虫下乡交通费、审计费。2、犬驱虫工作；发放148名村级动物防疫员犬驱虫补助21万元。通过项目实施为预防和消除狂犬病，以保障人民生命安全，保持市容整洁，保证工作、生产、学习、生活和社会活动的正常进行，巩固安定团结。项目的建设将进一步实现县、镇、村三级动物防疫及畜产品安全信息化管理，加强包虫病防控，强化检测排查、调运监管；重大动物疫病得到稳定控制，主要人畜共患病得到有效控制和净化，畜产品安全监控水平显著提高，有毒有害残留得到根本控制。 | 效益指标 | 社会效益 可持续影响 | 通过项目实施促进 通过项目实施为预 | 定性 | 96 优 | % | 10 10 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 |
| 63252300024T 000001627-普 通动物疫病防 控经费 | 3-特定目 标类 | 15.69 | 项目总资金15.69万元。开展普通动物疫病疫苗采购及防控经费。通过项目实施减少地方流行性动物疫病的发生，减少牲畜死 | 成本指标 | 经济成本 | 普通动物疫病防控 | = | 15.69 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 普通动物疫病防控 | | 78.45 | 万头份 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 普通动物疫病防控 | ≥ | 92 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目经费执行率 | | | | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益 | 通过项目实施减少 | 定性 | 优 | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|-------|-------------|-----------|-------|-----|-------|---------|
| | | | | 亡率，增加群众收入。 | | 生态效益 | 减少牲畜死亡率，增 | | | | 10 |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 5 |
| 贵德县农村牧区合作经济经营服务站 | 63252300024T000000789-农业生产社会化服务项目生产托管、土地承包经营纠纷调解仲裁及宅基地管理专项资金 | 3-特定目标类 | 6.00 | 项目总资金6万元，宅基地管理主要用于宅基地勘测界定（勘测界定、图斑核实等）更好地保障农民宅基地的权利。通过实施该项目，能够有效保障农村宅基地有效权益；土地承包经营纠纷调解仲裁主要用于仲裁政策宣传，加强农村土地承包经营纠纷调解仲裁等，维护社会稳定。通过实施该项目，能够有效保障农民群众知情权，减少农村土地承包经营纠纷率；农业生产社会化服务项目生产托管主要用于完成全县4.5万亩托管面积，加大农业生产托管覆盖面，降低农户生产成本，通过实施该项目，有效增加农牧民收入，提升农作物亩产量。 | 成本指标 | 经济成本 | 宅基地管理勘测界定 | = | 4.2 | 万元 | 10 |
| | | | | | | | 土地承包仲裁经营 | | 1 | | 5 |
| | | | | | | | 农业生产社会化服 | | 0.8 | | 5 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 宅基地勘测界定测 | ≥ | 84 | 宗 | 10 |
| | | | | | | | 仲裁培训 | = | 2 | 次 | 10 |
| | | | | | | | 生产托管服务档案 | ≥ | 200 | 册 | 10 |
| | | | | | | 质量指标 | 项目实施合格率 | ≥ | 90 | % | 5 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 5 | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 通过实施该项目，能 | 定性 | 优 | | 20 |
| | | | | | | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 |
| 63252300024T000000847-大学生服务农村合作组织扩大试点建设项目 | 3-特定目标类 | 49.44 | 项目总投资：49.44万元，用于全县28名大学生提供就业机会，发放生活补助。提高合作社规范运行质量、发展农牧业生产、 | 成本指标 | 经济成本 | 大学生服务农村合 | = | 49.44 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 大学生服务农村合 | | 28 | 人 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 工资发放率 | ≥ | 100 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 工资发放期限（2024 | = | 7 | 个月 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高合作社规范运 | 定性 | 优 | | 10 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----------|--|---|---------|-------------|------------|--------|----|----|----|
| | | | | 品牌创建以及村集体经济壮大等，增强合作社应对市场变化带动成员共同发展的能力以及实现村集体经济发展壮大，同时拓宽大学生就业创业渠道。 | 可持续影响 | 增强合作社应对市 | | | | 10 | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 村集体经济组织满意度 | ≥ | 90 | % | 10 |
| 63252300024T000000849-农业社会化服务项目 | 3-特定目标类 | 221.59 | 项目资金 2215875.8 元，主要建设内容完成全程托管服务面积 4.57 万亩以上。通过项目实施，全县农业社会化服务组织规模和农户覆盖面明显扩大，运行管理制度健全，组织机构运转有效，经济实力、发展活力和带动能力明显增强。 | 成本指标 | 经济成本 | 农业社会化服务项 | = | 221587 | 元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 完成托管面积 | | 4.57 | 万亩 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 农作物耕种收综合 | ≥ | 90 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限（2024 | = | 3 | 个月 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 减轻农民负担，增加 | 定性 | 优 | 20 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T000000850-项目管理工作推进经费 | 3-特定目标类 | 4.00 | 项目总资金：4 万元，主要用于在本县范围内，委托有资质的第三方培训机构开展培训，通过项目的实施使仲裁调解员队伍的业务水平和调处能力明显提高。 | 成本指标 | 经济成本 | 项目管理工作推进 | = | 4 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 集中培训 | | 2 | 期 | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 仲裁调解员调处案 | ≥ | 90 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 增强了仲裁员的依 | 定性 | 优 | 10 | | |
| | | | | | 可持续影响 | 通过项目的实施使 | | | 10 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | |
| 63252300024T000000851-农牧业新型经营主体贷款贴息 | 3-特定目标类 | 32.00 | 项目总资金：32 万元，主要用于 6 家企业扩大再生产和维持生产经营，在 2022 年度取得的银行贷款，在贷款存续期间或贷款到期后依据金融机构出 | 成本指标 | 经济成本 | 贷款贴息 | = | 32 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 企业贷款贴息补助 | | 6 | 家 | 20 | |
| | | | | | 质量指标 | 贴息贷款发放率 | ≥ | 100 | % | 10 | |
| | | | | | 时效指标 | 贴息补助期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 完善我县新型经营 | 定性 | 优 | 20 | | |
| 满意度指 | 服务对象满 | 主体扶持满意度着力 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|---|--|------|------------|----|-----|----|----|--|
| | | | | 具的贷款合同和还款付息的有效凭据给予贷款贴息，通过项目实施完善我县新型经营主体扶持体系，着力破解经营主体融资难，融资贵等问题，建立健全金融支持乡村振兴产业发展的新机制。 | 标 | 意度 | | | | | |
| 63252300024T 000001000-贵德县农机社会化服务体系建设项目 | 3-特定目标类 | 300.00 | 项目总投资：300万元，2023年农机社会化服务项目，建设期限2023年-2024年。主要建设内容：建设3个“全程机械化+综合农事”服务中心。主要包括维修设施和维修工具齐全的维修间、配件库、农资配送间等，配套建设农机具库棚3个，面积1500平方米。通过实施该项目，可明显改变种植业合作社生产水平，构建“合作社+基地+农户”的模式，增加农民收益；加快农机化与信息化融合，着力打造粮食作物、经济作物和蔬菜作物三大机械化示范基地；促进生态文明和一二三产业融合发展。 | 成本指标 | 经济成本 | 2023年农机社会化 | = | 300 | 万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 全程机械化+综合农 | | 3 | 个 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目完成率 | ≥ | 100 | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 经济效益 | 可明显改变种植业 | 定性 | 优 | | 10 | |
| | | | | | 社会效益 | 加快农机化与信息 | | | 10 | | |
| | | | | | 生态效益 | 促进生态文明和一 | | | 5 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 农牧民满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | | | | | |
| 63252300024T | 3-特定目 | 84.00 | 项目总投资：84万元，用 | 成本指标 | 经济成本 | 大学生服务农村组 | = | 84 | 万元 | 20 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|---------|-----------|---|-------|-----------|-----------|----|-------|----|----|-------|---|
| | 000001057-大学生服务农村合作组织扩大试点 | 标类 | | 于全县 28 名大学生提供就业机会,发放生活补助。提高合作社规范运行质量、发展农牧业生产、品牌创建以及村集体经济壮大等,增强合作社应对市场变化带动成员共同发展的能力以及实现村集体经济发展壮大,同时拓宽大学生就业创业渠道 | 产出指标 | 数量指标 | 大学生服务农村经 | | 28 | 人 | 15 | | |
| | | | | | | 质量指标 | 工资发放率 | ≥ | 100 | % | 15 | | |
| | | | | | | 时效指标 | 项目完成时限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | | 效益指标 | 经济效益 | 提高合作社规范运 | 定性 | 优 | | 10 | | |
| | | | | | | 社会效益 | 增强合作社应对市 | | | | 10 | | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 村集体满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | |
| 贵德县少数民族科普队 | 63252300024T000000025-科普宣传专项资金 | 3-特定目标类 | 10.00 | 项目总资金 10 万元,主要用于科普大篷车联合行动及大型科普活动、科普宣传培训、开展全民科学素质纲要活动、制作科普宣传资料、科普宣传品、科普大篷车车辆运行维护,科普网络组织不断完善、全民科学素质不断提高、科普宣传活动蓬勃发展、通过科普宣传、提高群众的科技意识和科技水平。 | 成本指标 | 经济成本 | 科普宣传品、科普宣 | = | 72000 | 元 | | 5 | |
| | | | | | | | 科普培训费 | | | | | 10000 | 5 |
| | | | | | | | 科普大篷车联合行 | | | | | 8000 | 5 |
| | | | | | | | 全民科学素质纲要 | | | | | 10000 | 5 |
| | | | | | 产出指标 | 数量指标 | 采购科普宣传品、宣 | ≥ | 6000 | 份 | 5 | | |
| | | | | | | | 组织开展省内外科 | = | 1 | 期 | 5 | | |
| | | | | | | | 举办科普大篷车联 | ≥ | 8 | 次 | 5 | | |
| | | | | | | | 开展全民科学素质 | | 3 | | 5 | | |
| | 质量指标 | 项目完成率 | | 98 | % | 10 | | | | | | | |
| | 时效指标 | 项目完成时限 | = | 1 | 年 | 10 | | | | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益 | 通过科普宣传、提高 | 定性 | 良 | | 10 | | | | | | |
| | | 可持续影响 | 科普经费持续稳定 | | | | 长期 | 10 | | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | | | | | | |
| | 63252300024T000000039-科技三项费 | 3-特定目标类 | 8.00 | 2024 年科技三项费资金 8 万元,主要用于新品种、新技术、新成果的引进示范及应用推广,科技引领和示范带动上持续发挥作用,不断提升科技创新能 | 成本指标 | 经济成本 | 可持续发展议程创 | = | 0 | 元 | | 5 | |
| 科技宣传及科技培 | | | | | | | 10000 | | | | | 5 | |
| 新品种、新技术、新 | | | | | | | 70000 | | | | | 10 | |
| 产出指标 | | | | | 数量指标 | 新品种引进、新技术 | ≥ | 3 | 项 | 10 | | | |
| | | | | | | 科技宣传及科技培 | = | 10 | 期 | 10 | | | |
| 质量指标 | 项目完成率 | ≥ | 95 | % | 10 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|--|------------------------|---------|------------|-------|------|-----|----------|----|----|
| | | | | 力和服务水平，提高群众的科技意识和科技水平。 | 时效指标 | 项目完成期限 | = | 1 | 年 | 10 | | |
| | | | | | 效益指标 | 社会效益 | 定性 | 良 | | 10 | | |
| | | | | | | 可持续影响 | | | | 提高群众的科技意 | 10 | |
| | | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | |
| 63252300024T000001041-2023年“三区”科技人才支持计划 | 3-特定目标类 | 20.00 | “三区”人才支持计划科技人员专项计划中选派20名科技人员深入基层提供科技服务、为各地方经济社会发展提供有效的科技人才支持和智力服务。 | 成本指标 | 经济成本 | “三区”科技人才 | = | 20 | 万元 | 20 | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 选派科技人员 | | | | 名 | 15 | |
| | | | | | 质量指标 | 补助发放率 | | | | % | 15 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | | | | 1 | 年 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 推动基层科技队伍 | ≥ | 90 | % | 20 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 基层受援地满意度 | 10 | | | | | | | | | |
| 63252300024T000001050-2023年科普专项资金 | 3-特定目标类 | 10.00 | 项目总资金10万元，科普网络组织不断完善，全民科学素质不断提高，科普宣传活动蓬勃发展，通过科普宣传，提高群众的科技意识和科技水平。 | 成本指标 | 经济成本 | 2023年科普专项资 | = | 10 | 万元 | 10 | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 科普宣传资料 | ≥ | 9800 | 本 | 15 | | |
| | | | | | 质量指标 | 完成当年项目 | | 95 | % | 15 | | |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期限 | = | 1 | 年 | 15 | | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 提高群众的科技意 | 定性 | 良 | | 20 | | |
| | | | | | 可持续影响 | 科普经费持续稳定 | = | 0.1 | 人/员 | 5 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 群众满意度 | ≥ | 90 | % | 10 | | | | | | |
| 63252300024T000001129-“三区”科技人才支持计划 | 3-特定目标类 | 60.00 | 项目总资金20万元，主要选派20名科技人员深入基层提供科技服务，为各地方经济社会发展提供有效的科技人才支持和智力服务。 | 成本指标 | 经济成本 | 2024年“三区”科 | = | 60 | 万元 | 20 | | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 选派科技人员 | | | | 30 | 名 | 15 |
| | | | | | 质量指标 | 补助发放率 | | | | 100 | % | 15 |
| | | | | | 时效指标 | 项目实施期间 | | | | 1 | 年 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 推动基层科技队伍 | ≥ | 90 | % | 20 | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 基层受援群众满意度 | | | | 10 | | |
| 63252300024T000001484-2023年第二批 | 3-特定目标类 | 15.00 | 项目总资金15万元，通过项目推广提高科技，高质量的饲料产品来提高养殖 | 成本指标 | 经济成本 | 原料采购、测试化验 | = | 5 | 万元 | 10 | | |
| | | | | | | 项目专家咨询、项目 | | | | 10 | 10 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 使用新型饲料 | ≥ | 1 | 项 | 10 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|--------------------------|----------|----|----------|-----|----------|----|
| 省级科技专项资金 | | | 水平，强化牧业生产基础有序推进作用，充分利用当地自然生态环境，主要与生态环境协调。 | | 购置设备 | = | 4 | 台 | 10 | |
| | | | | | 研发牦牛用复合预 | | 2 | 项 | 5 | |
| | | | | | 质量指标 | | 项目竣工完成合格 | 100 | % | 10 |
| | | | | | 时效指标 | | 项目实施期限 | 1 | 年 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益 | 定性 | 良 | | 10 | |
| | | | | | 生态效益 | | | | 对周边区域污染较 | 10 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 90 | % | 5 | |
| | | | | 小，充分利用当地的群众满意度、自然生态环境，注意 | | | | | | |

第四部分 名词解释

一、收入类

（一）财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入和政府性基金预算拨款收入。其中：一般公共预算拨款收入包括财政部门经费拨款、专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有资源（资产）有偿使用收入和其他收入。

（二）财政专户管理资金收入：主要指事业单位的教育收费收入。

（三）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

（四）上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

（五）附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按规定标准或比例缴纳的各项收入。

（六）事业单位经营收入：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。

（七）其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入，如投资收益、利息收入等。

（八）上年结转和结余：指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金，既

包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

二、支出类

（一）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。

（二）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。

（三）事业单位经营支出：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。

（四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（五）对附属单位补助支出：指预算单位对所属单位补助发生的支出。

（六）一般公共预算“三公”经费支出：指一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中，因公出国（境）费是指单位工作人员因公务出国（境）的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出；公务用车购置及运行费是指单位购置公务用车支出及公务用车使用过程中发生的租用费、燃料费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费支出是指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（七）机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、

专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

三、支出科目类

（一）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：指其他科技条件与服务支出。

（二）科学技术支出（类）社会科学（款）其他社会科学支出（项）：指其他社会科学支出。

（三）科学技术支出（类）科学技术普及（款）机构运行（项）：指贵德县少数民族科普队用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。。

（四）科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）：指其他科学技术普及支出。

（五）科学技术支出（类）科技重大项目（款）其他科技重大项目（项）：指其他科技重大项目支出。

（六）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他科学技术支出。

（七）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：指行政单位离退休支出。

（八）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指行政离休人员经费。

（九）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位基

本养老保险缴费支出。

（十）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位职业年金缴费支出。

（十一）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：指其他行政事业单位养老支出。

（十二）卫生健康支出（类）公共卫生（款）重大公共卫生服务（项）：指重大公共卫生服务支出。

（十三）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指行政单位医疗。

（十四）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位医疗支出。

（十五）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指请填写支出科目定义。

（十六）农林水支出（类）农业农村（款）行政运行（项）：指行政运行支出。

（十七）农林水支出（类）农业农村（款）事业运行（项）：指公务员医疗补助请填写支出科目定义。

（十八）农林水支出（类）农业农村（款）农产品质量安全（项）：指农产品质量安全支出。

（十九）农林水支出（类）农业农村（款）执法监管（项）：

指执法监管支出。

（二十）农林水支出（类）农业农村（款）防灾救灾（项）：
指请填写支出科目定义。

（二十一）农林水支出（类）农业农村（款）农业生产发展（项）：
指农业生产发展支出。

（二十二）农林水支出（类）农业农村（款）农产品加工与促
销（项）：指农产品加工与促销支出。

（二十三）农林水支出（类）农业农村（款）农村社会事业（项）：
指农村社会事业支出。

（二十四）农林水支出（类）农业农村（款）农业生态资源保
护（项）：指农业生态资源保护支出。

（二十五）农林水支出（类）农业农村（款）渔业发展（项）：
指渔业发展支出。

（二十六）农林水支出（类）农业农村（款）耕地建设与利用
（项）：指耕地建设与利用支出。

（二十七）农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支
出（项）：指请填写支出科目定义。

（二十八）农林水支出（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）生
产发展（项）：指生产发展支出。

（二十九）农林水支出（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）其
他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出（项）：指其他巩固脱贫
攻坚成果衔接乡村振兴支出。

（三十）农林水支出（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）：指其他农林水支出。

（三十一）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

四、部门专业类名词

无