

佳县财政监督检查中心关于对 2022 年度 涉农整合项目绩效目标公告的通知

各有关单位：

根据中省市涉农整合资金管理办法规定，现将我单位 2022 年度 42 个涉农整合项目绩效目标进行公告，请广大干部群众周知。

公告期限：2022 年 10 月 14 日至 10 月 24 日

监督受理单位：佳县财政监督检查中心

监督举报电话：0912-6734012

12317

附件：2022 年度涉农整合项目绩效申报表

佳县财政监督检查中心

2022 年 10 月 14 日





绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|-------------|------|
| 项目名称 | 王家砭镇火神山村三皇梁组淤地坝维修加固项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 49.91万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | | 49.91万元 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、维修加固淤地坝一座, 坝顶长52.13 米、高10.55米、顶宽4米, 修筑浆砌石排洪渠长74.5米、宽2米、高1.8米。 2、减少水土流失, 保护淤地坝60亩, 受益该村260户819人(其中防止返贫监测对象37户104人受益26亩), 预计每亩增收200元。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| | | 验收及时率 | 100% | | |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 49.91万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥104人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥104人 | |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 60亩 | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

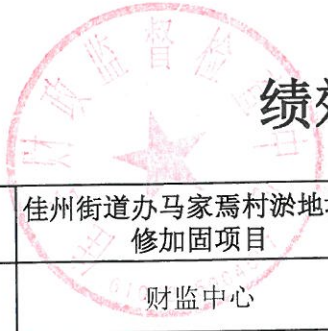
(2022年度)

| | | | | | | |
|---|--|------------|-----------------|------|------|------|
| 项目名称 | 木头峪镇张家圪崂村淤地坝维修加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | | | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 46万元 | | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 46万元 | | | | |
| | 其他资金 | | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | | |
| | 1除险加固#1号坝:加高6米、加高后坝顶长57米、顶宽4米,道路100米; #2号坝:加高12米、加高后坝顶长42米、顶宽4米,道路100米; #3号坝:加高9米、加高后坝顶长37米、顶宽4米,道路100米。 2、预计可增加坝地45亩,保护坝地75亩,防止返贫监测对象25户73人受益36亩,每亩增收200元。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | | | 46万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | | 10% | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥73人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | | ≥73人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | | | 75亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% | |
| 受益村民满意度 | | | | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|---|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 佳州街道办马家焉村淤地坝维修加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 61万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 61万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固淤地坝一座, 填补坝体缺口长55米、高13米, 顶宽4米; 回填坝内水毁泥面长172米、宽19.5米、均深8.5米; 修筑浆砌石排洪渠长65米、宽2米。 2、预计可保护坝地55亩, 返贫监测对象67户132人受益26亩, 预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝数 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 维修加固淤地坝数 | 61万元/座 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥132人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥132人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 55亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| | | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|------------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 王家砭镇窑湾村淤地坝维修加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 49.95万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 49.95万元 | |
| | 其他资金 | | |

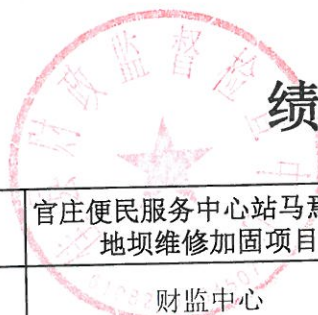
| | |
|------|---|
| 总体目标 | 年度目标 |
| | 1、维修加固淤地坝一座，坝顶长59.51米、高10.25米、顶宽4米，修筑浆砌石排洪渠长57米、宽2米、高1.8米。 2、减少水土流失，保护淤地坝40亩，受益该村473户1474人（防止返贫监测对象37户132人受益20亩），预计每亩增收200元。 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|---------|---------|-----------|-----------------|---------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 49.95万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥132人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥132人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 40亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |

注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。

负责人：乔彦君

填表人：刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|-----------------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 官庄便民服务中心站马焉村淤地坝维修加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 45万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 45万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | 1、维修加固郭尖岭淤地坝一座，加高坝6米、加高后坝长约100米、顶宽9米及排洪设施长50米、直径80管，坝内覆土1.3万平方米、厚1.2米。 2、预计可增加坝地20亩，保护坝地62亩，防止返贫监测对象人口数29户67人受益20亩，每亩增收200元。 | | |

| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|-----------|---------------|-----------------|-------|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | | 1座 |
| 质量指标 | | | 项目(工程)验收合格率 | | 100% |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | |
| 完工及时率 | | | | 100% | |
| 验收及时率 | | | | 100% | |
| 成本指标 | | 财政补助资金 | | 45万元 | |
| 效益指标 | | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥67人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥67人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | | 62亩 |
| 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥10年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。
3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。

填表人: 刘强伟

负责人:

乔彦君

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|-----------------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 官庄便民服务中心金条沟村淤地坝维修加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 44.3万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 44.3万元 | |
| | 其他资金 | | |

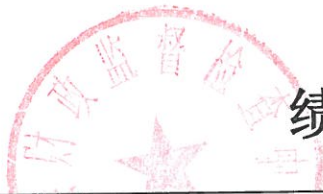
| | |
|------|---|
| 总体目标 | 年度目标 |
| | 1、维修加固淤地坝一座,加高3米、加高后坝梁长50米、坝顶宽5米,回填坝内缺口宽20米、长500米、深5米,开挖溢洪道长50米、口宽4米、底宽2米、深2米。 2、预计可增加坝地50亩,防止返贫监测对象49户136人受益22亩,每亩增收200元。 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|---------|-----------|-----------------|------|--------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | | 44.3万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥136人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥136人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | | 50亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|--------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 坑镇赤牛坵村道路防护项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 32万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 32万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | <p>1、新修浆砌石护坡四段:其中第一段长44米、均高4米;第二段长57米、均高4米;第三段长37米、均高3米;第四处长15米、均高3米。</p> <p>2、有效保护村组道路,解决村民310户(其中防止返贫监测对象62户163人),改善生产生活条件。</p> | | |

| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|-----------|---------------|-----------------|-------------|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 数量指标 | 石砌护坡 | 4处 |
| 质量指标 | | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| 验收及时率 | | | | 100% | |
| 成本指标 | | 财政补助资金 | 32万元 | | |
| 效益指标 | | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥163人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥163人 | |
| | | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |

注:1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2.各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3.“财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

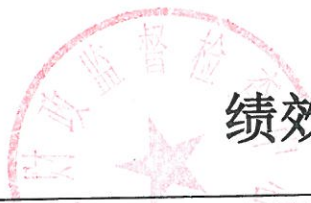
(2022年度)

| | | | | | |
|--|---|---------------|-----------------|-------------|------|
| 项目名称 | 刘国具镇白家舍沟村组道路项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 17万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 17万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、修建村组道路砖砌边沟宽0.5米、长1.2公里。 2、有效保护村组道路, 解决村民260户(其中防止返贫监测对象73户147人), 改善生产生活条件。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 村组道路边沟及拦水墙长度 | 1200米 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | | 17万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥147人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥147人 | |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥15年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

填表人: 刘强伟

负责人:

乔彦君



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|---------------------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 刘家山便民服务中心秦家砭村桃园沟自然村桥涵工程项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 95.6万元 | |
| | 其中: 财政拨款 | 95.6万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | 1、在桃园沟自然村修建桥涵一座，长25.75米、宽7米、高13米（含基础）。 2、解决村民299户（其中防止返贫监测对象108户273人）村民出行困难，改善生产生活条件。 | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|-------------|-----------------|-------|------|
| | | | | 产出指标 |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% | | |
| | 时效指标 | 开工及时率 | 100% | |
| | | 完工及时率 | 100% | |
| 验收及时率 | 100% | | | |
| 成本指标 | 财政补助资金 | 95.6万元 | | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥273人 | |
| | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥273人 | |
| | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |

注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。

负责人：乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)



| | | | | |
|--|--|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 通镇高满沟村上李家孤自然村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 35万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 35万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固泥沟坝一座，在原坝梁外侧加高15米、坝梁长69米、坝顶宽4米，新修溢洪道长30米、宽1米、高1米。 2、预防水土流失，有效保护坝地40亩，受益农户356户1084人（其中脱贫户90户232人受益15亩），预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 35万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥232人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥232人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 40亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)



| | | | | |
|--------------|--|------------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 大佛寺便民服务中心白家砭村道路防护项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 30万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 30万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修前坪村组道路砖石砌防护380余米、均高2.5米。 2、有效保护农田50亩, 防止返贫监测对象90户219人受益20亩, 每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 农田石砌护坡长 | 380米 |
| | | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 30万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥219人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥219人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 50亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| | | | 受益村民满意度 | ≥98% |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

填表人: 刘强伟

附件：

绩效目标申报表 (2022年度)

| | | | | |
|--|---|------------|-----------------|------|
| 项目名称 | 刘家山便民服务中心雷兴庄村桥涵工程项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 13万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 13万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加宽桥涵一座，在原长12米、高7米的桥涵加宽2.5米。 2、解决村民110户（其中防止返贫监测对象28户78人）村民出行困难，改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修桥涵数量 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 13万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥78人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥78人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：

乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|-----------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 佳州街道办闫家坪村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 25万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 25万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | |
|------|--|
| 总体目标 | 年度目标 |
| | 1、水泥硬化闫家坪村背后沟村联村路长700米、宽3.5米、厚18厘米及边沟挡墙。 2、解决村民423户(其中防止返贫监测对象107户222人)出行困难,改善生产生活条件。 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|---------|-----------|-----------------|-------|-------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 水泥硬化宽3.5米村组道路里程 | 0.7公里 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | | 25万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥222人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥222人 |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

填表人: 刘强伟

负责人:

乔彦君

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|--------------|---|------------|-----------------|-------|------|
| 项目名称 | 木头峪镇高艾家沟村灌溉工程 项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 60万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 60万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、新建浆砌石蓄水坝一座, 坝顶长17米、高13米、顶宽3米。 2、可解决约100亩农田的灌溉问题, 提高产量, 可增加农户364户1009人(其中脱贫户57户108人)收入。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新建浆砌蓄水坝 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| | | 验收及时率 | 100% | | |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 60万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥108人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥108人 | |
| | | 生态效益指标 | 解决农田灌溉亩数 | 100亩 | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | | |
| | | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| 受益村民满意度 | ≥98% | | | | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

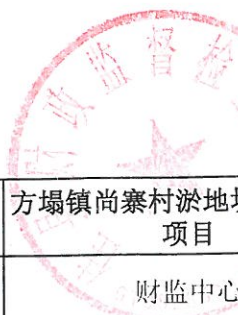
(2022年度)

| | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|--------|
| 项目名称 | 通镇贺家坵村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 26万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 26万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、拓宽、侧砖硬化村组道路长330米、宽2.5米, 护坡、回填土方及防护栏。 2、解决村民312户(其中防止返贫监测对象69户135人)出行困难, 改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 侧砖硬化村组道路及护坡长 | 0.33公里 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 26万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥135人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥135人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |
| 注: 1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2.各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3.“财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|-----------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 方塌镇尚寨村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 42万元 | |
| | 其中: 财政拨款 | 42万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | |
|------|---|
| 总体目标 | 年度目标 |
| | 1、维修加固老庄沟淤地坝，加高坝梁5米、加高后坝顶长55米、坝顶宽4米，坝内平整覆土30余亩。 2、预防水土流失，可增加坝地30亩，受益农户162户472人（其中脱贫户20户36人受益15亩），预计每亩增收200元。 |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|-------|-----------|---------------|-----------------|------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 42万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥36人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥36人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 30亩 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 |
| | | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |

注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。

负责人：乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------------|--|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 朱官寨镇朱官寨村灌溉渠工程 项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 21.3万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 21.3万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修石砌灌溉渠5处: 1.长6米、高2米、底宽1.5米; 2.长7米、高3米、底宽1.5米; 3.长25米、高12米、底宽2.5米; 4.长3米、高3米、宽2米; 5.长7米、高1米、底宽0.6米。 2、可解决约100亩农田的灌溉问题,提高产量,增加村民381户(防止返贫监测对象88户252人)收入。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修灌溉渠数量 | 5处 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 21.3万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥252人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥252人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|---|-----------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 官庄便民服务中心杨家畔村排洪工程 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 43.59万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 43.59万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新建埋设直径0.8米波纹排洪管长240米；1#维修水毁坝段：毁坝内水毁泥面长62米、均宽10米、均高9米，加高坝体1.8米、顶宽4米、坝顶长46米；2#维修水毁坝段：回填水毁渠高10米、底宽12米、顶宽15米，加高坝体2米、顶宽4米、坝顶长45米。 2、可保护农田95亩，受益农户461户1332人（其中脱贫户83户237人受益30亩），预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修水毁坝段长度 | 62米 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 43.59万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥237人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥237人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 95亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：

乔彦君

填表人：刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------------|---|---------------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 乡镇任甲村生产道路项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 35万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 35万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修生产道路长8公里、宽3.5米。 2、解决村民184户(其中防止返贫监测对象64户153人)上山耕作出行难问题,提高生产效率。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修生产道路里程 | 8公里 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 35万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥153人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥153人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥5年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 朱官寨镇公家坨村生产道路项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 15万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 15万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修生产道路长3.2公里、宽3.5米。 2、解决村民136户(其中防止返贫监测对象45户107人)上山耕作出行难问题,提高生产效率。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修生产道路里程 | 3.2公里 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 15万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥107人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥107人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥5年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注:1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2.各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3.“财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人:刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 上高寨便民服务中心赵大林村村道路防护项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 28万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 28万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、浆砌石道路挡墙长300米、高3米。 2、有效保护村组道路,解决村民368户(其中防止返贫监测对象88户241人),改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 石砌护坡长 | 300米 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 28万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥241人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥241人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注:1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2.各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3.“财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人:刘强伟

绩效目标申报表

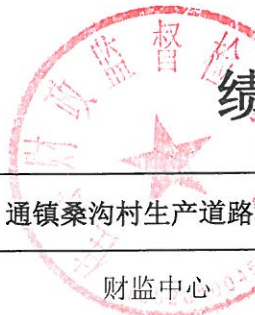
(2022年度)

| | | | | | |
|--|--|-----------|---------------------|-------------|------|
| 项目名称 | 兴隆寺便民服务中心刘仓坨村 黄石碓自然村高位水池项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 12万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | | 12万元 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、在黄石碓自然村新修可储存100方的蓄水池一座。 2、解决村民256户(其中防止返贫监测对象78户188人)饮用水困难问题。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 防止返贫监测对象供水高位水池 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 12万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥188人 | |
| | | | 解决防止返贫监测对象饮用水安全问题人数 | ≥188人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥188人 | |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:



填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|-------------|------|
| 项目名称 | 通镇桑沟村生产道路项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 29万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 29万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、新修生产道路10公里、宽3.5米。 2、解决村民224户(其中防止返贫监测对象37户82人)上山耕作出行难问题,提高生产效率。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修生产道路里程 | 10公里 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| | | 验收及时率 | 100% | | |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 29万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥82人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥82人 | |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥5年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

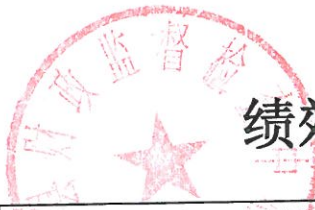
(2022年度)

| | | | | |
|---|---|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 店镇乔家枣坪村道路防护项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 12万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 12万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修石砌护坡长40米、高4米。 2、有效保护村组道路, 解决村民275户(其中防止返贫监测对象44户113人)出行困难, 改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 石砌护坡长 | 40米 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 12万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥113人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥113人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| <p>注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。</p> | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------------|---|------------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 峪口便民服务中心岳家坡村陈家沟自然村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 40万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 40万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、侧砖硬化陈家沟自然村至雷新庄村界村组道路长2公里、宽3米。 2、解决村民877户(其中脱贫户61户146人)出行困难,改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 硬化村组道路路基里程 | 2公里 |
| | | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 财政补助资金 | 40万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 项目村群众生产生活条件 | 有所增加 |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥146人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥146人 |
| | | 生态效益指标 | 村民人居环境 | 有所改善 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| | | | 受益村民满意度 | ≥98% |
| | 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|---|------------|----------------|------|
| 项目名称 | 项目管理费 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 20万元 | | |
| | 其中:财政拨款 | 20万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1. 用于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接项目管理相关支出; 2. 实施和管理巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接资金项目管理相关支出, 保证衔接资金规范使用。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持巩固脱贫攻坚成果 | 100% |
| | | | 支持衔接推进乡村振兴 | 100% |
| | | 质量指标 | 保证衔接资金规范使用 | 100% |
| | | 时效指标 | 各项衔接资金和整合资金支出率 | 100% |
| | | 成本指标 | 项目监理费 | 20万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 项目管理规范, 质量有保障。 | 有效 |
| | | | 资金使用高效安全 | 有效 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | ≥98% |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

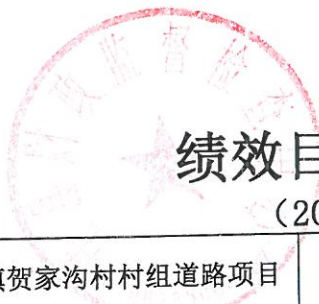
(2022年度)

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|---------------|------|
| 项目名称 | 乌镇任家山村秦梁自然村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 37.8万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 37.8万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、维修加固后草沟淤地坝，加高坝梁3米、加高坝梁长46米、顶宽5米，坝地覆土长126米、宽46米、均厚1.5米。 2、预防水土流失，预计可增加坝地30亩，受益农户208户631人（其中脱贫户22户42人员受益15亩），预计每亩增收200元。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% | |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 验收及时率 | 100% | |
| | 效益指标 | 成本指标 | 财政补助资金 | 37.8万元 | |
| | | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% | |
| | | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥42人 |
| | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | | ≥42人 | |
| | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 30亩 | | |
| | | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人：

乔彦君

填表人：刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|--------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 店镇贺家沟村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 15万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 15万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | 1、村组道路基础:加固回填村组道路水毁缺口长10米、宽6米、深8米,排水管道及护坡。 2、解决村民412户(其中防止返贫监测对象60户127人)村民出行困难,改善生产生活条件。 | | |

| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
|-------|-----------|-----------------|---------------|---------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 数量指标 | 维修村组道路长 |
| 质量指标 | | | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | 完工及时率 | 100% | |
| | | 验收及时率 | 100% | |
| 成本指标 | | 成本指标 | 财政补助资金 | 15万元 |
| 效益指标 | | 经济效益指标 | 经济效益指标 | |
| | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥127人 |
| | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥127人 | |
| | 生态效益指标 | 生态效益指标 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 |
| | | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

填表人: 刘强伟

负责人:

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------------|---|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 刘国具镇白家舍沟村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 54万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 54万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固淤地坝一座, 加高5米、加高后坝梁长50米、顶宽4米, 坝内覆土50亩、均厚1.6米。 2、预计可增加坝地50亩, 受益农户260户800人(其中脱贫户77户155人受益20亩), 预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝数 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 维修加固淤地坝数 | 54万元/座 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥155人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥155人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 50亩 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 |
| | | | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| | | | 受益村民满意度 | ≥98% |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。
3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)



| | | | |
|--------------|-----------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 店镇乔家寨村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 45万元 | |
| | 其中: 财政拨款 | 45万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | 1、维修加固西沟淤地坝，加高3米、加高后坝梁长50米、顶宽4米，坝地覆土均厚2米、长300米、均宽50米。 2、预防水土流失，预计可增加坝地30亩，受益农户180户555人（其中脱贫户18户52人受益15亩），预计每亩增收200元。项目建成后产权归村集体所有。 | | |

| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
|---------|---------|-----------|-----------------|------|------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | | 45万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥52人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | | ≥52人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | | 30亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | | ≥98% | |

注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。

负责人：乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------------|--|------------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 店镇高家坨村牛家坨崂自然村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 15万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 15万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、水泥硬化村组道路长0.15公里、宽3米、厚18厘米及路基。 2、解决村民367户(其中防止返贫监测对象38户100人)出行困难,改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 水泥硬化村组道路里程 | 150米 |
| | | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 15万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥100人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥100人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------|-------------|------|
| 项目名称 | 木头峪镇刘木瓜沟村道路防护项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 19万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 19万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、1. 浆砌石档墙长9米、高6米, 浆砌砖围墙长7米、高1.5米; 2. 浆砌石挡墙长22米、高4.7米; 3. 新建排水洞长62米、宽1.2米; 4. 浆砌砖挡墙长15米、高1.6米、宽0.37米; 5. 浆砌石挡墙长18米、高2.5米、顶宽0.6米、底宽1.8米。回填土方。 2、有效保护村组道路, 解决村民263户(其中防止返贫监测对象35户73人), 改善生产生活条件。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修砖石砌护坡、涵洞 | | 5处 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | | 19万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥73人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥73人 |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|---|---|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 官庄便民服务中心双碾村生产道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 24万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 24万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修生产道路长8公里、宽3.5米。 2、解决村民285户(其中防止返贫监测对象64户168人)上山耕作出行难问题,提高生产效率。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修生产道路里程 | 8公里 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 24万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥168人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥168人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥5年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 刘家山便民服务中心闫家崮村刘家山自然村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 35万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 35万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固背举龙淤地坝，加高坝梁8米、坝梁顶宽6米、加高后坝梁长60米，新修溢洪道长60米。 2、预防水土流失，可保护坝地65亩，受益农户358户998人（其中脱贫户97户233人受益26亩），预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 35万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥233人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥233人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 65亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：

乔彦君

填表人：刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|-------|------|
| 项目名称 | 店镇勃牛沟村生产道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 25万元 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 25万元 | | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、新修五道庙至麻眼沟生产道路长6.5公里、桑沟至麻沟长1.5公里。共计8公里、宽3.5米。 2、解决村民419户1280人(其中脱贫户90户273人)上山耕作出行难问题,提高生产效率。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修生产道路里程 | 8公里 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% | |
| | | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | | 完工及时率 | 100% |
| | | 验收及时率 | 100% | | |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 25万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥273人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥273人 | |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥5年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% | | |
| | | 受益村民满意度 | ≥98% | | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|--|------------|-----------------|------|
| 项目名称 | 金明寺镇袁家岔村道路防护项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 20万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 20万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、新修村组道路石砌护坡，底长71米、顶长25米、高6米及开挖回填。 2、解决村民149户（其中防止返贫监测对象33户63人）出行困难，改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 石砌护坡长 | 71米 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 20万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥63人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥63人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：

乔彦君

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|---|------------|-----------------|-------|
| 项目名称 | 通镇高家集村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 38万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 38万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固水槽沟淤地坝，加高坝梁4米、加高后坝梁长80米、顶宽5米，填补坝体缺口长45米、深13米，回填坝内水毁泥面，开挖溢洪道长30米，新修通坝地生产道路长600米、宽3.5米。 2、预防水土流失，可增加坝地36亩，受益农户182户570人（其中脱贫户45户122人员受益16亩），预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 38万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥122人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度（人数） | ≥122人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 36亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| | | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注：1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况，选择适合的二级指标进行填报，并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”，项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人：

填表人：刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

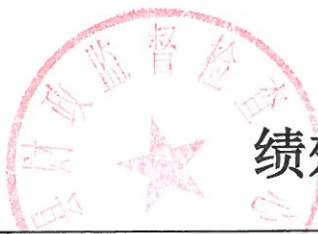
| | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 康家港便民服务中心康家港村村组道路项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 170万元 | |
| | 其中:财政拨款 | | 170万元 | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、水泥硬化马步岔至圪辘咀村小塔则联村道路长2.8公里、宽4.5米、厚18厘米及边沟。 2、解决村民761户(其中防止返贫监测对象164户417人)出行困难,改善生产生活条件。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 硬化道路及路基里程 | 2.8公里 |
| | | | 硬化路面宽度 | 4.5米 |
| | | | 硬化路面厚度 | 18厘米 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 170万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥417人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥417人 |
| | | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥15年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。
3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------|------|-------|------|
| 项目名称 | 峪口便民服务中心玉家沟村史家沟自然村淤地坝除险加固项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | | | |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 42万元 | | | | |
| | 其中:财政拨款 | 42万元 | | | | |
| | 其他资金 | | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | | |
| | 1、维修加固门家沟淤地坝,加固坝梁5处,全部加高2米、加高后长约40米、顶宽4米,回填坝地约25亩。 2、预防水土流失,可保护坝地25亩,受益农户392户1275人(其中脱贫户3178户498人员受益10亩),预计每亩增收200元。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | | 1座 | |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | | | 42万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | | 10% | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥498人 | |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥498人 | |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | | 25亩 | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% | |
| 受益村民满意度 | | | | ≥98% | | |
| 注:1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2.各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3.“财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人:刘强伟



绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | |
|--------------|--------------|------------|-------------|
| 项目名称 | 乌镇任家山村村组道路项目 | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 36.8万元 | |
| | 其中:财政拨款 | 36.8万元 | |
| | 其他资金 | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 总体目标 | 年度目标 | | |
| | 1、村组道路路基工程,新建村组道路长1.8公里、宽4米,拓宽原路面2.2公里、拓宽1米,处理高危边坡,压管涵五处,加高漫水桥高2米、长22米、拓宽1米。 2、解决村民208户(其中防止返贫监测对象20户39人)出行困难,改善生产生活条件。 | | |

| 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | 指标值 |
|---------|-----------|-----------------|------------|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修拓宽村组道路里程 | |
| 质量指标 | | 项目(工程)验收合格率 | | 100% |
| 时效指标 | | 开工及时率 | | 100% |
| | | 完工及时率 | | 100% |
| | | 验收及时率 | | 100% |
| 成本指标 | 财政补助资金 | | 36.8万元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥39人 |
| | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥39人 |
| | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥5年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% |
| | | 受益村民满意度 | | ≥98% |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。
 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。

负责人:

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--|--|-----------|-----------------|-------------|
| 项目名称 | 官庄便民服务中心刘泉塌村十字焉自然村淤地坝除险加固项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 |
| 主管部门 | 财监中心 | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 49.8万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | 49.8万元 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 1、维修加固淤地坝, 加高坝梁6米、加高后坝梁长66米、坝顶宽5米; 坝地覆土20亩; 卧管垂直高6米、铺设直径80水泥管35米; 新修通坝地生产道路长1.3公里、宽3.5米。 2、预防水土流失, 预计可增加坝地20亩, 受益农户188户547人(其中脱贫户30户81人员受益10亩), 预计每亩增收200元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维修加固淤地坝 | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | 100% |
| | | | 完工及时率 | 100% |
| | | | 验收及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | 49.8万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高农作物产量 | 10% |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | ≥84人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | ≥84人 |
| | | 生态效益指标 | 减少水土流失、保护坝地亩数 | 20亩 |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | ≥10年 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | ≥98% |
| 受益村民满意度 | | | ≥98% | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”, 项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟

绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | | |
|---|---|---------------|-----------------|-------------|-------|
| 项目名称 | 大佛寺便民服务中心枣坪村桥涵工程项目 | | 项目负责人及联系电话 | 乔彦君 6734012 | |
| 主管部门 | 财监中心 | | 实施单位 | 财监中心 | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 68万元 | | |
| | 其中: 财政拨款 | | 68万元 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 1、新修石拱便民桥一座,长28米、高7米、宽6米。 2、解决村民504户(其中防止返贫监测对象136户347人)出行困难,改善生产生活条件。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新修桥涵数量 | | 1座 |
| | | 质量指标 | 项目(工程)验收合格率 | | 100% |
| | | 时效指标 | 开工及时率 | | 100% |
| | | | 完工及时率 | | 100% |
| | | | 验收及时率 | | 100% |
| | 成本指标 | 财政补助资金 | | 68万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 受益防止返贫监测对象人口数 | | ≥347人 |
| | | | 防止返贫监测对象参与度(人数) | | ≥347人 |
| | | 生态效益指标 | | | |
| | 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | ≥15年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益防止返贫监测对象满意度 | | ≥98% | |
| | | 受益村民满意度 | | ≥98% | |
| 注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。 2. 各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。 3. “财政拨款”,项目涉及的全部财政资金投入。 | | | | | |

负责人:

乔彦君

填表人: 刘强伟