

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和 水土流失综合治理项目宁县 2024 年

绩效评价报告

项目名称：甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合
治理项目宁县 2024 年

实施单位：宁县林业和草原局

目 录

一、摘要	1
二、项目基本情况	2
(一)项目立项	2
(二)项目预算	2
1.资金安排	2
2.资金支出	3
(三)项目计划实施内容	3
(四)绩效目标	3
三、评价工作情况	3
(一)绩效评价目的、对象和范围	3
1.评价目的	3
2.评价对象及范围	4
(二)绩效评价原则、评价方法、评价依据	4
1.绩效评价原则	5
2.评价方式方法	5
3.评价依据	6
(三)评价指标体系	7
1.指标体系设计原则	7
2. 指标体系设置	7
(四)绩效评价的组织实施情况	8
1.前期准备	8
2. 组织实施	8

3.分析评价	9
4.撰写报告	9
四、综合评价情况及评价结论	10
五 、绩效评价指标分析	10
(一)任务类型实施时序差异	10
1.造林与修复先行	11
2.种草与改良滞后	11
(二)招投标及前期工作耗时较长	11
(三)施工组织与协调难度	11
(四)资金支付进度与工程进度匹配问题	12
六、存在的问题及结果应用建议	12
七、附件	15
(一)绩效评价报告	15
(二)绩效评价自评表	22
(三)2024年项目设计批复	23
(四)支付凭证	40
(五)影像资料	56

一、摘要

为全面实施预算绩效管理之目的，建立科学、合理的项目支出绩效评价管理体系，加强部门支出绩效管理，强化预算部门支出绩效管理责任，提高财政资源配置效率和使用效益，根据《甘肃省林业草原生态保护恢复资金管理办法》及庆阳市关于项目绩效管理的相关要求，我局对 2024 年度下达我县的“甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目”执行情况进行了全面的绩效自评。本次自评旨在客观反映项目实施成效，分析资金使用效益，查找存在问题和不足，为进一步加强项目管理、提升治理效能提供依据。

通过开展绩效评价工作，项目总体进度滞后于预期（仅完成总任务的 67%），但已完成部分的质量基本可控。人工造林和退化林修复任务圆满完成，人工种草和草原改良因今春气候持续干旱，开工延后，是影响整体目标完成率的关键短板。生态效益初步显现但需长期监测评估。总体而言，项目总体绩效目标完成情况存在明显差距，需在下阶段全力推进。

2024 年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目在我县实施以来，资金管理规范有序，但在任务完成进度和资金执行效率方面存在明显滞后。人工造林和退化林修复任务圆满完成，但人工种草和草原改良进度严重滞后，导致总体任务完成率仅为 67%，资金执行率为 28.6%。项目实施过程中面临季节性约束、气候因素影响、前期工作周期、施工协调难度等多重挑战。已完成部分工程质量符合要求，生态效益初步显现。

下一步，我局将聚焦滞后任务，采取超常规措施抢抓工期，优化资金支付流程，加强质量安全监管，全力冲刺年度建设目标，最大限度发挥项目资金效益和生态治理成效。同时，深刻反思项目管理中的不足，完善长效机制，为今后实施同类项目积累宝贵经验。

二、项目基本情况

(一) 项目立项

根据《甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目可行性研究报告》和庆阳市发展和改革委员会《关于甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目可行性研究报告的批复》（庆市发改〔2022〕68号）文件精神，宁县陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目2024年总建设任务39000亩，其中：人工造林3000亩，退化林修复16000亩，人工种草10000亩，草原改良10000亩。总投资1722万元。本项目是甘肃省贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略的重要举措，旨在通过实施人工造林、退化林修复、人工种草、草原改良等综合措施，有效遏制庆阳陇东地区水土流失，恢复和提升区域生态系统功能，增强水源涵养能力，筑牢陇东黄土高原生态安全屏障。项目对改善我县生态环境、促进经济社会可持续发展具有重要意义。

(二) 项目预算

1. 资金安排

2024年，省、市下达我县该项目中央及省级财政资金共计

1750万元。

2. 资金支出

截至目前，项目实际拨付使用资金499.7304万元，资金执行率为29%。

(三) 项目计划实施内容

完成生态保护修复和水土流失综合治理面积3.9万亩，其中人工造林0.3万亩，退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩，草原改良1万亩。

(四) 绩效目标

项目设定的总体绩效目标是：完成综合治理面积3.9万亩，有效提升项目区林草植被覆盖度和质量，控制水土流失，改善生态环境。

三、评价工作情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

1. 评价目的

通过项目绩效评价工作，梳理项目立项背景，细化项目专项管理、预算执行和监督等各个环节的管控，对项目的资金使用情况、财务管理状况以及相关制度、措施落实执行情况等进行分析，全面掌握项目资金的使用效率和综合效益，分析项目管理的过程规范程度以及资金预期目标实现程度，考评资金支出的社会效益、可持续影响等情况。

通过绩效评价总结项目在实施过程中的经验，发现项目实施过程中存在的问题，提出针对性的改进意见和建议，采取切实有

效的措施改进、加强项目管理，进一步提高项目资金管理水平和财政资金使用效益；总结项目预算管理经验，查找资金使用和管理中的薄弱环节，为进一步完善财政政策、改进预算管理、提高预算资金绩效提供依据，为我县后续开展类似项目提供可行性参考建议。

2. 评价对象及范围

(1) 评价对象

本次绩效评价对象为甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目（宁县2024年），重点评价项目资金支出情况、项目完成情况等内容，评判年度绩效目标是否完成。

(2) 评价范围

2024年项目完成综合治理面积3.9万亩任务及项目资金投入与管理情况。

(3) 评价的主要内容

①项目决策情况，包括项目立项依据充分性、程序规范性，绩效目标合理性、指标明确性，资金分配合理性等；

②项目过程情况，包括预算执行率及资金使用合规性，项目管理制度健全性及制度执行有效性等；

③项目产出情况，包括项目产出数量、产出质量、产出时效、产出成本情况等。

④项目效益情况：项目实施所产生的社会效益、可持续影响等。

(二) 绩效评价原则、评价方法、评价依据

1. 绩效评价原则

(1) 科学规范原则

绩效评价应当注重财政支出的经济性、效率性和有效性，严格执行规定的程序，采用定量与定性分析相结合的方法。

(2) 公正公开原则

绩效评价应当客观、公正，标准统一、资料可靠，依法公开并接受监督。

(3) 绩效相关原则

绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价方式方法

绩效评价采用定量与定性相结合、书面评价和现场评价相结合方式，运用实地测评法、成本一效益比较法、目标预定与实施效果比较法等方法进行评价。

(1) 实地测评法

实地测评法包括访谈和现场勘查。项目小组从项目利益相关方中确定访谈对象，根据调查的内容范围和主要问题，设计访谈提纲并开展访谈，访谈内容为开放式提问，问题简明扼要、具体直接。对项目实施单位的业务管理、项目执行情况进行现场实地勘察，包括业务管理情况、项目产出完成情况，并通过图片等多媒体方式予以取证存档。

(2) 成本一效益比较法

针对财政支出确定的目标，在目标效益额相同的情况下，对

支出项目中发生的各种正常开支、额外开支和特殊费用等进行比较，以最小成本取得最大效益为优。

(3) 目标预定与实施效果比较法

通过比较财政支出所产生的实际结果与预定的目标，分析完成(或未完成)目标的因素，从而评价财政支出绩效。

3. 评价依据

本项目绩效评价的标准主要包括绩效评价相关政策办法、行业规范标准、项目过程文件、评价调研成果等资料。

(1) 《中华人民共和国预算法》

(2) 财政部《关于印发项目支出绩效评价管理办法的通知》(财预〔2020〕10号)

(3) 财政部关于印发《预算绩效评价共性指标体系框架的通知》(财预〔2013〕53号)

(4) 《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号)

(5) 关于印发《中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及取值指引(试行)》的通知(财预〔2021〕101号)

(6) 财政部关于印发《预算管理一体化规范(试行)》的通知(财办〔2020〕13号)

(7) 《造林作业设计规程》(办生字〔2023〕17号)

(8) 《退化林修复技术规程(试行)》(办生字〔2023〕80号)

(9) 《人工草地建设技术规程》(NY/1342-2007)

(10) 《退化草地修复技术规范》(GB/T37067-2018)

(三) 评价指标体系

1. 指标体系设计原则

绩效评价指标是指衡量绩效目标实现程度的考核工具，绩效评价指标的确定应当遵循以下原则：

(1) 相关性原则。指标应当与绩效目标有直接的联系，能够恰当反映目标的实现程度。

(2) 重要性原则。指标应当优先使用最具评价对象代表性、最能反映评价要求的核心指标。

(3) 可比性原则。对同类评价对象要设定共性的绩效评价指标，以便于评价结果可以相互比较。

(4) 系统性原则。指标应当将定量指标与定性指标相结合，系统反映财政支出所产生的社会效益和可持续影响等。

(5) 经济性原则。指标应当通俗易懂、简便可行，数据的获得应当考虑现实条件和可操作性，符合成本效益原则。

2. 指标体系设置

(1) 评价指标体系建立

根据项目特点，评价体系由定性分析和定量分析两部分构成。

① 定性分析

根据项目特点，对非可量化评价部分，如绩效目标设定、预算编制、项目组织管理、项目实施带来的社会效益、可持续影响等结合项目有关政策及文件进行分析，由理论层面科学、公正

评价相应非可量化指标。

②定量分析

定量分析采用可量化形式，收集和对比项目相关数据资料，对评价对象做出可量化的价值判断。定量分析评价主要是对目标期内各指数数据进行统计，通过建立相关计算方法对统计数据进行分析，得到定量评价结果，科学、公正的评价相应可量化指标。

(2) 指标构成内容

绩效评价指标体系由一级至三级指标及指标解释、指标说明、分值、得分 7 个部分组成，一级指标包含项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四类，结合本项目特有属性及项目实际情况，细化出 11 个二级指标和 15 个三级指标。

(3) 指标权重分配

确定各具体评价指标后，采用分类加权法对各指标的权重进行分析讨论，根据各指标对考评客体对象特征的相关性，将全部指标按照重要程度依次排列，并赋以指标不同权重。

(四) 绩效评价的组织实施情况

1. 前期准备

成立绩效评价工作小组，明确工作职责，确定实施时间，及时开展绩效评价工作。

2. 组织实施

1. 由县林草局组织项目分管领导负责，项目实施单位及相关工作人员配合开展绩效评价工作。

2. 收集核查分析资料。包括①计划和目标资料：评价人员收集、查阅与项目有关的法律、法规和规程；②项目实施资料：评价人员围绕指标体系表、评价工作底稿所获取的项目实施单位的资料，主要包括项目单位制定的有关项目业务管理制度、财务管理制度及其执行情况，项目实施有关招投标文件、合同、管理流程。③财务会计资料：由项目单位提供项目预算文件、招标文件、财务账册、会计凭证(包括采购合同、发票)和决算报表等。

3. 在比较各种证据收集方法优缺点的基础上，评价小组设计了案卷研究、座谈会以及实地调研等方式对支撑材料进行收集和核实。评价小组对收集到的材料进行了认真的整理和分析，客观地对本项目进行了评价，最终形成评价结论。

3. 分析评价

本次考核评价我们根据收集的资料、实地查看结果及社会各界、各部门及公众意见情况进行综合分析，评价各类项目资金投入、实施过程、产出和后期效益情况，分别按照各项目考核评价指标量化评分表，形成评价结果。

4. 撰写报告

①整理分析数据。评价小组采用科学合理的方法对实地调研收集到的数据进行整理和分析。一是对数据进行分类。根据甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年绩效评价指标体系中的各项指标要求，对数据进行分类；二是对数据进行选取。从不同来源收集的资料中选取同一绩效评价指标的数据；三是对数据进行验证。对不同来源的数据进行交

又验证，剔除错误数据；四是数据确定。在数据进行反复论证的基础上，最终确定用于绩效分析和评价的数据。

②撰写评价报告。根据查阅资料、现场勘查、实地访谈整理出的有效信息，对项目资金投入和使用情况、项目实施成效和绩效目标完成情况进行综合绩效评价。找出问题，同时提出改进的意见或建议，最终经过反复论证形成评价结论，出具评价报告。

四、综合评价情况及评价结论

（一）总体绩效评价结论

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县 2024 年在我县实施以来，资金管理规范有序，但在任务完成进度和资金执行效率方面存在明显滞后。人工造林和退化林修复任务圆满完成，但人工种草和草原改良进度严重滞后，导致总体任务完成率仅为 67%，资金执行率为 28.6%。项目实施过程中面临季节性约束、气候因素影响、前期工作周期、施工协调难度等多重挑战。已完成部分工程质量符合要求，生态效益初步显现。项目总体绩效目标完成情况存在差距，需在下阶段全力推进。

（二）绩效评价得分情况

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县 2024 年项目绩效评价综合得分为 85.66 分，评价等级为“良”。

五、绩效评价指标分析

通过对项目实施过程和当前结果的分析，导致绩效目标出现偏离（特别是任务量完成不足、资金执行率偏低）的主要原因包括：

（一）任务类型实施时序差异

1、造林与修复先行：人工造林和退化林修复（尤其是补植补造、抚育间伐等）受季节性限制相对较小（主要在春、秋两季），且部分地块准备工作充分，得以率先启动并基本完成。

2、种草与改良滞后：人工种草和草原改良对季节、墒情要求更为严格，2024年春季项目区持续干旱，影响了最佳播种期的把握，导致实质性开工较晚。

（二）招投标及前期工作耗时较长

1、为确保公平竞争和项目质量，严格执行招投标程序。部分标段（尤其是种草、改良及部分修复工程）因投标人数量、资质审查、异议处理等原因，招标周期比预期延长。

2、部分地块涉及土地权属、使用方式确认（如草原承包经营权落实），以及作业设计细化、审批环节需要一定时间，影响了后续工程发包和开工。

（三）施工组织与协调难度

1、项目区域点多面广（3.9万亩分散在不同乡镇），地理条件复杂（如梁峁沟壑），增加了施工机械进场、材料运输、人员组织的难度和成本，影响了整体施工效率。

2、部分区域施工需协调农户（如避免影响农事活动、放牧），协调工作占用了较多时间。3、个别施工队伍力量不足或经验欠缺，在复杂地块作业效率不高。

（四）资金支付进度与工程进度匹配问题

1、财政资金拨付严格执行“按进度、按合同、凭验收”支付的原则。由于种草、改良及部分修复工程进度滞后，其对应的合同款项无法达到支付节点要求。

2、部分已完成工程的质量验收、计量审核等流程需要时间，也影响了资金支付的即时性。

3、项目管理费和其他前期费用支付相对及时，但占比较小。

六、存在的问题及结果应用建议

针对绩效自评发现的问题，特别是人工种草、草原改良任务滞后和资金执行率偏低的问题，我局将采取以下措施，全力推进项目实施，确保年度目标最终达成或最大限度接近目标，并提升资金使用效益：

（一）抢抓工期，全力冲刺剩余任务

1、强化组织调度：成立工作专班，紧盯人工种草和草原改良任务。根据气候和墒情，科学安排播种窗口期，集中力量打歼灭战。

2、优化施工方案：针对种草改良区域，采取分片包干、多点同时作业等方式加快进度。必要时增加施工人员和设备投入。

3、加强现场督导：增派技术人员和监理人员驻点，及时解决施工中遇到的技术难题和协调问题，严把质量关和进度关。

(二) 优化流程，加快资金支付进度

1、加快验收结算： 对已完成且质量合格的部分，简化内部流程，加快工程计量、验收和结算审核速度，确保达到支付条件的款项及时申请支付。

2、精准匹配支付： 密切跟踪工程进度，对即将达到合同支付节点的种草改良工程，提前做好支付资料准备，确保进度款及时拨付。

3、主动沟通协调： 加强与县财政局的沟通协调，及时报告项目进展和资金需求，争取对合规支付申请予以优先保障。

(三) 加强监管，确保项目质量与安全

1、质量管控不放松： 在抢抓进度的同时，必须坚持质量标准。加强施工过程巡查和抽查，确保种草密度、草原改良措施落实到位，苗木成活（保存）率达标。对不合格工程坚决要求返工。

2、安全生产警钟长鸣： 加强施工人员安全教育，落实各项安全防护措施，特别是在复杂地形作业时，严防安全事故发生。

(四) 完善机制，提升项目管理水平

1、强化前期工作： 总结经验教训，在今后项目谋划阶段更充分考虑各类任务特点，提前启动招投标、土地协调等复杂环节，为施工预留充足时间。

2、优化施工组织设计： 针对点多面广的特点，科学划分标段，选择更有实力的施工队伍，制定更精细、可行的施工组织计划。

3、加强沟通协调：建立健全与乡镇、村组及农户的常态化沟通协调机制，争取更广泛的支持，减少施工外部阻力。

（五）强化监测，做好后续评估与管护

1、落实管护责任：对已完成区域，特别是新造林地、人工草地，明确管护主体和责任，落实抚育、禁牧、防火、防病虫害等措施，确保建设成果巩固。

2、启动效益监测：着手规划项目区生态效益（如水土流失量变化、植被覆盖动态）监测方案，待项目主体完工后及时开展，为长期效益评估提供数据支撑。

3、开展满意度调查：在项目主要建设内容完成后，组织对项目区受益群众的满意度调查，了解诉求，改进工作。



宁县林业和草原局

关于 2024 年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护 修复和水土流失综合治理项目绩效 自评情况的报告

根据《甘肃省林业草原生态保护恢复资金管理办法》及庆阳市关于项目绩效管理的相关要求,我局对 2024 年度下达我县的“甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目”执行情况进行了全面的绩效自评。本次自评旨在客观反映项目实施成效,分析资金使用效益,查找存在问题和不足,为进一步加强项目管理、提升治理效能提供依据。现将自评情况报告如下:

一、项目基本情况

(一) 项目背景与目标: 本项目是甘肃省贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略的重要举措, 旨在通过实施人工造林、退化林修复、人工种草、草原改良等综合措施, 有效遏制庆阳陇东地区水土流失, 恢复和提升区域生态系统功能,

增强水源涵养能力，筑牢陇东黄土高原生态安全屏障。项目对改善我县生态环境、促进经济社会可持续发展具有重要意义。

(二) 项目下达情况：2024年，省、市下达我县该项目中央及省级财政资金共计1750万元。主要建设任务为：完成生态保护修复和水土流失综合治理面积3.9万亩，其中人工造林：0.3万亩，退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩，草原改良1万亩。

(三) 项目组织管理：我局作为项目责任主体，高度重视项目实施工作，成立了专项工作领导小组，制定了详细的实施方案和作业设计，明确了责任分工。项目实施严格执行项目法人制、招标投标制（符合要求的）、合同管理制、工程监理制和资金报账制等管理制度，确保项目规范、有序推进。

二、资金投入及管理情况

(一) 资金到位情况：项目计划总投资1750万元，全部为中央及省级财政资金。截至目前，999.222万元已下达至我县财政专户，资金到位率57.1%。

(二) 资金执行情况：截至本报告期末，项目实际拨付使用资金499.7304万元，资金执行率为29%。主要用于：

1、人工造林：完成0.3万亩，已按合同约定支付30%的预付款，40%的资金已将报账资料报送至县财政，等待审核拨付。

2、退化林修复：完成1.6万亩，已按合同约定支付30%的预付款，40%的资金已将报账资料报送至县财政，等待审核拨付。

3、人工种草：已完成人工种草0.5万亩，已按合同约定支付30%的预付款，待完成任务后，申请拨付40%的项目资金。

4、草原改良：已完成草原改良0.2万亩，已按合同约定支付30%的预付款，待完成任务后，申请拨付40%的项目资金。

5、项目管理费：按规定比例计提并用于项目规划设计、监理、检查验收、绩效评价等支出。按项目管理办法在市林草局报账。

（三）资金管理情况

1、专款专用：严格执行专项资金管理规定，实行专账核算、专人管理，确保资金全部用于项目建设内容，无挤占、挪用、截留现象。

2、支付审批：资金支付严格履行审批程序，依据有效的合同、工程进度、监理报告、验收凭证等资料，经项目负责人、财务负责人、单位负责人三级审核后支付。

3、财务监督：定期进行财务检查，主动接受审计、财政及上级主管部门的监督检查。项目资金使用情况按要求进行公示公告，接受社会监督。

4、绩效关联：积极探索将资金拨付与项目实施进度、质量及绩效目标实现程度挂钩，强化激励约束机制。

（四）资金管理评价：资金管理制度健全，管理较为规范，支付审批手续完备，符合相关财务规定。但资金整体执行率仅为29%，反映出项目实施进度与资金支付计划存在一定脱节，需加快支出进度，提高资金使用效率。

三、总体绩效目标完成情况分析

项目设定的总体绩效目标是：完成综合治理面积 3.9 万亩，有效提升项目区林草植被覆盖度和质量，控制水土流失，改善生态环境。

（一）任务量完成情况： 截至目前，累计完成治理面积 2.6 万亩，其中人工造林 0.3 万亩、退化林修复 1.6 万亩、人工种草 0.5 万亩，草原改良 0.2 万亩，占年度计划总任务量 3.9 万亩的 67%。

（二）质量与效果初步显现

1、已完成的人工造林和退化林修复区域，苗木（种子）质量合格，栽植（修复）技术符合规程要求，当年成活率（保存率）初步检查达到设计标准。

2、通过修复措施，退化林分的结构得到初步改善，林下植被有所恢复。

3、新增和修复的林草植被对减少地表径流、固土保水已开始发挥积极作用，但因项目尚未全部完工，且生态效益显现具有滞后性，水土流失治理的综合效果需在后期持续监测评估。

4、项目区林草覆盖率在局部实施区域已有所提高。

（三）总体目标完成评价

项目总体进度滞后于预期（仅完成总任务的 67%），但已完成部分的质量基本可控。人工造林和退化林修复任务圆满完成，人工种草和草原改良因今春气候持续干旱，开工延后，是影响整体目标完成率的关键短板。生态效益初步显现但需长期监测评估。总体而言，项目总体绩效目标完成情况存在明显差距，需在下阶段全力推进。

（四）绩效指标完成评价

1、产出指标：呈现两极分化。人工造林和退化林修复 100% 完成是亮点；人工种草和草原改良进度因特殊原因有所滞后，是导致整体产出目标未达成的核心原因。

2、效益指标：由于项目整体完成率仅为 67%，且生态效益具有显著滞后性，目前大部分效益指标尚处于“初步显现”或“待评估”状态，无法定量衡量年度目标达成度。已完成部分对局部生态改善有积极贡献。

四、偏离绩效目标的原因分析

通过对项目实施过程和当前结果的分析，导致绩效目标出现偏离（特别是任务量完成不足、资金执行率偏低）的主要原因包括：

（一）任务类型实施时序差异

1、造林与修复先行：人工造林和退化林修复（尤其是补植补造、抚育间伐等）受季节性限制相对较小（主要在春、秋两季），且部分地块准备工作充分，得以率先启动并基本完成。

2、种草与改良滞后：人工种草和草原改良对季节、墒情要求更为严格，2024 年春季项目区持续干旱，影响了最佳播种期的把握，导致实质性开工较晚。

（二）招投标及前期工作耗时较长

1、为确保公平竞争和项目质量，严格执行招投标程序。部分标段（尤其是种草、改良及部分修复工程）因投标人数量、资质审查、异议处理等原因，招标周期比预期延长。

2、部分地块涉及土地权属、使用方式确认（如草原承包经营权落实），以及作业设计细化、审批环节需要一定时间，影响了后续工程发包和开工。

（三）施工组织与协调难度：

1、项目区域点多面广（3.9万亩分散在不同乡镇），地理条件复杂（如梁峁沟壑），增加了施工机械进场、材料运输、人员组织的难度和成本，影响了整体施工效率。

2、部分区域施工需协调农户（如避免影响农事活动、放牧），协调工作占用了较多时间。3、个别施工队伍力量不足或经验欠缺，在复杂地块作业效率不高。

（四）资金支付进度与工程进度匹配问题

1、财政资金拨付严格执行“按进度、按合同、凭验收”支付的原则。由于种草、改良及部分修复工程进度滞后，其对应的合同款项无法达到支付节点要求。

2、部分已完成工程的质量验收、计量审核等流程需要时间，也影响了资金支付的即时性。

3、项目管理费和其他前期费用支付相对及时，但占比较小。

五、下一步工作打算及改进措施

针对绩效自评发现的问题，特别是人工种草、草原改良任务滞后和资金执行率偏低的问题，我局将采取以下措施，全力推进项目实施，确保年度目标最终达成或最大限度接近目标，并提升资金使用效益：

（一）抢抓工期，全力冲刺剩余任务：

1、强化组织调度：成立工作专班，紧盯人工种草和草原改良任务。根据气候和墒情，科学安排播种窗口期，集中力量打歼灭战。

2、优化施工方案：针对种草改良区域，采取分片包干、多点同时作业等方式加快进度。必要时增加施工人员和设备投入。

3、加强现场督导：增派技术人员和监理人员驻点，及时解决施工中遇到的技术难题和协调问题，严把质量关和进度关。

(二) 优化流程，加快资金支付进度：

1、加快验收结算：对已完成且质量合格的部分，简化内部流程，加快工程计量、验收和结算审核速度，确保达到支付条件的款项及时申请支付。

2、精准匹配支付：密切跟踪工程进度，对即将达到合同支付节点的种草改良工程，提前做好支付资料准备，确保进度款及时拨付。

3、主动沟通协调：加强与县财政局的沟通协调，及时报告项目进展和资金需求，争取对合规支付申请予以优先保障。

(三) 加强监管，确保项目质量与安全

1、质量管控不放松：在抢抓进度的同时，必须坚持质量标准。加强施工过程巡查和抽查，确保种草密度、草原改良措施落实到位，苗木成活（保存）率达标。对不合格工程坚决要求返工。

2、安全生产警钟长鸣：加强施工人员安全教育，落实各项安全防护措施，特别是在复杂地形作业时，严防安全事故发生。

（四）完善机制，提升项目管理水平

1、强化前期工作：总结经验教训，在今后项目谋划阶段更充分考虑各类任务特点，提前启动招投标、土地协调等复杂环节，为施工预留充足时间。

2、优化施工组织设计：针对点多面广的特点，科学划分标段，选择更有实力的施工队伍，制定更精细、可行的施工组织计划。

3、加强沟通协调：建立健全与乡镇、村组及农户的常态化沟通协调机制，争取更广泛的支持，减少施工外部阻力。

（五）强化监测，做好后续评估与管护

1、落实管护责任：对已完成区域，特别是新造林地、人工草地，明确管护主体和责任，落实抚育、禁牧、防火、防病虫害等措施，确保建设成果巩固。

2、启动效益监测：着手规划项目区生态效益（如水土流失量变化、植被覆盖动态）监测方案，待项目主体完工后及时开展，为长期效益评估提供数据支撑。

3、开展满意度调查：在项目主要建设内容完成后，组织对项目区受益群众的满意度调查，了解诉求，改进工作。

六、自评结论

综上所述，2024年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目在我县实施以来，资金管理规范有序，

但在任务完成进度和资金执行效率方面存在明显滞后。人工造林和退化林修复任务圆满完成，但人工种草和草原改良进度严重滞后，导致总体任务完成率仅为 67%，资金执行率为 28.6%。项目实施过程中面临季节性约束、气候因素影响、前期工作周期、施工协调难度等多重挑战。已完成部分工程质量符合要求，生态效益初步显现。

下一步，我局将聚焦滞后任务，采取超常规措施抢抓工期，优化资金支付流程，加强质量安全监管，全力冲刺年度建设目标，最大限度发挥项目资金效益和生态治理成效。同时，深刻反思项目管理中的不足，完善长效机制，为今后实施同类项目积累宝贵经验。

附件：

2024 年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目绩效目标自评表



陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年项目绩效目标表

(2024年度)

专项名称		生态保护修复专项—2024年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目					
中央主管部门		国家林业和草原局					
地方主管部门		庆阳市林业和草原局		资金使用单位	宁县林业和草原局		
资金投入情况 (万元)			全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)		
	年度资金总额		1750	1750	100%		
	其中：中央预算内资金		1750	1750	100%		
	地方资金						
	其他资金						
资金管理情况	情况说明				存在问题和改进措施		
	分配科学性		按照项目可行性研究报告分配				
	下达及时性		10个工作日内转下达投资计划				
	拨付合规性		通过财政预算一体化管理系统拨付项目资金				
	使用规范性		按照批复的项目建设内容、规模和标准规范合理使用				
	执行准确性		资金支付全部按照国库集中支付制度有关规定和合同约定执行				
	预算绩效管理情况		按照项目可行性研究报告编制初步设计，科学设定绩效目标，严格落实项目监管责任，及时开展项目绩效评价				
	支出责任履行情况		严格执行中央预算内投资项目管理办法				
总体目标完成情况	总体目标						
	完成人工造林0.3万亩、退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩，草原改良1万亩。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值		
	产出指标	数量指标	人工造林0.3万亩、退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩。草原改良1万亩。	3.9	3.9		
		质量指标	当年造林和种草成活率	≥85%	≥85%		
		时效指标	项目建设按期完成率	≥80%	≥80%		
	效益指标	经济效益指标	资金利用效率100%	100%	100%		
		生态效益指标	森林覆盖率明显提高，生态环境有效改善	明显提高	明显提高		
		社会效益指标	生态保护与修复功能得到加强	明显改善	明显改善		
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区内满意度	≥90%	≥90%		
	可持续影响指标	长效机制、档案管理指标	长效管理机制健全，档案管理机制健全。	健全	健全		
	过程管理指标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	≤10个工作日	≤10个工作日		
			“两个责任”按项目落实到位	≥70%	≥70%		
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	≥70%	≥70%		
			年度计划投资完成率	≥80%	≥80%		
		项目管理指标	项目开工率	≥90%	≥90%		
			超规模、超标准、超概算项目比例	≤10%	≤10%		
	监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例		0	0		
说明							

附件2

陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年项目绩效自评表

(2024年度)

专项名称		生态保护修复专项—2024年甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目				
中央主管部门		国家林业和草原局				
地方主管部门		庆阳市林业和草原局	资金使用单位	宁县林业和草原局		
资金投入情况 (万元)		全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)		
	年度资金总额	1750	499.7304	29%		
	其中：中央预算内资金	1750	499.7304	29%		
	地方资金					
	其他资金					
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施		
	分配科学性	按照项目可行性研究报告分配		无		
	下达及时性	10个工作日内转下达投资计划		无		
	拨付合规性	通过财政预算一体化管理系统拨付项目资金		无		
	使用规范性	按照批复的项目建设内容、规模和标准规范合理使用		无		
	执行准确性	资金支付全部按照国库集中支付制度有关规定和合同约定执行		无		
	预算绩效管理情况	按照项目可行性研究报告编制初步设计，科学设定绩效目标，严格落实项目监管责任，及时开展项目绩效评价		无		
	支出责任履行情况	严格执行中央预算内投资项目管理办法		无		
总体目 标完成 情况	总体目标		全年实际完成情况			
	完成人工造林0.3万亩、退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩。草原改良1万亩。		已完成人工造林0.3万亩、退化林修复1.42万亩，占这两项总建设任务的90.53%；人工种草和草原改良由于天气干旱原因暂未开展，按照设定目标完成全部内容，总体绩效目标完成率44.10%。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	人工造林0.3万亩、退化林修复1.6万亩，人工种草1万亩。草原改良1万亩。	3.9	2.6	由于天气原因暂未开展人工种草和草原改良，待降雨后及时开展施工。
		质量指标	当年造林和种草成活率	≥85%	86%	
		时效指标	项目建设按期完成率	≥80%	80%	
	效益指标	经济效益指标	资金利用率100%	100%	100%	
		生态效益指标	森林覆盖率明显提高，生态环境有效改善	明显提高	明显提高	
		社会效益指标	生态保护与修复功能得到加强	明显改善	明显改善	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	项目区内满意度	≥90%	95%	
	可持续影响 指标	长效机制、档案管 理指标	长效管理机制健全，档案管理机制健全。	健全	健全	
	过程管理指 标	计划管理指标	投资计划分解（转发）用时达标率	≤10个工作日	10个工作日	
			“两个责任”按项目落实到位	≥70%	100%	
		资金管理指标	中央预算内投资支付率	≥70%	29%	
			年度计划投资完成率	≥80%	44%	
		项目管理指标	项目开工率	≥90%	100%	
			超规模、超标准、超概算项目比例	≤10%	0%	
	监督检查指标	审计、督查、巡视等指出问题项目比例	0	0		
说明	无					



附件3

陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年项目绩效评价得分表

(2024年度)

庆阳市林业和草原局文件

庆林草批〔2024〕7号

庆阳市林业和草原局 关于甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复 和水土流失综合治理项目宁县 2024年初步设计的批复

宁县林草局：

你单位报送的《甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年初步设计》收悉。根据《造林作业设计规程（办生字〔2023〕17号）》、《退化林修复技术规程（试行）》（办生字〔2023〕80号）、《人工草地建设技术规程》（NY/T 1342-2007）和《退化草地修复技术规范》（GB/T 37067-2018）等技术标准规定，经审核，现批复如下：

一、同意你局编制的《甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年初步设计》。

二、建设内容：人工造林0.30万亩，退化林修复1.60万亩，人工种草1.00万亩，草原改良1.00万亩。

三、建设时限：2024年7月—2025年5月。

四、项目投资：1722.00万元，其中：工程建设费1680.00万元，工程建设管理费42.00万元。

五、你局要严格贯彻国务院办公厅关于制止耕地“非农化”、“非粮化”要求和科学绿化指导意见精神，坚持因地制宜，科学、务实、节俭组织项目建设。要严格按照批复的初步设计组织施工，不得随意改变设计树种（草种）、作业地点、作业面积、技术措施等设计因子。要切实提高思想认识，加强项目管理，认真履行项目法人制、招投标制和合同制，加强督导检查，强化施工监管，确保项目建设成效。项目完成后，要及时精准做好上图入库管理工作，并将自查及上图入库情况报告市林草局。

- 附件：
- 1.甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工造林初步设计批复表
 - 2.甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年退化林修复初步设计批复表
 - 3.甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综

合治理项目宁县 2024 年人工种草初步设计批复表
4.甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综
合治理项目宁县 2024 年草原改良初步设计批复表



庆阳市林业和草原局办公室

2024年7月25日印

共印5份

甘肃省庆阳市陇东地区生态环保修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克



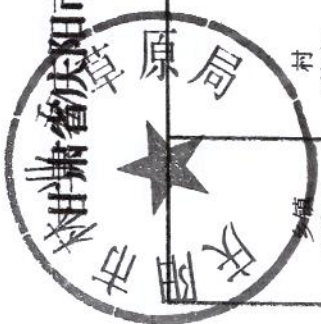
宁夏回族自治区林业和草原局关于人工造林初步设计批复表

单位：亩、株/亩

实施单位	镇(农场)	村(林班)	小班号	造林面积	树种	密度	混交方式	混交比例	备注
宁夏林业和草原局				3000					
瓦斜乡				2366					
	庄科村			2366					
		1	150		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		2	80		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		3	28		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		4	139		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		5	73		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		6	160		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		7	112		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		8	230		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		9	111		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		10	7		油松+山杏+山桃	133	带状混交	3:5:2	
		11	76		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		12	48		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		13	48		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		14	74		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		15	80		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		16	144		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		17	41		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	
		18	21		油松+山杏+山桃	111	带状混交	3:5:2	

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护区修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工造林初步设计批复表

单位：亩、株/亩



吉林省洮阳市洮东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目2024年退化林修复初步设计批复表

小班号 (林班)	复 面积	退化 等级	修复方式		辅助措施			
			采伐修复		人工促进天然更新		封育管护	
			补植补播	补植树种	采伐方式	蓄积采伐强度	松土除草穴数	封育设施
合计	16000				135761			
瓦斜乡	5303				53283			
庄科村	3175				36749			
1	445	重度	油松	30	择伐	7996	20	2.0
2	178	重度	油松	30	择伐	2706	20	2.0
3	140	重度	油松	45	择伐	1050	10	1.0
4	118	重度	侧柏	45	择伐	614	8	0.8
5	169	重度	油松	45	择伐	1901	15	1.5
6	320	重度	侧柏	60	择伐	3264	15	1.5
7	129	重度	油松	30	择伐	2116	20	2.0
8	128	重度	侧柏	45	择伐	1152	15	1.5
9	10	重度	油松	45	择伐	105	15	1.5
10	118	重度	侧柏	45	择伐	1239	15	1.5
11	102	重度	油松	45	择伐	1489	20	2.0
12	40	重度	侧柏	45	择伐	280	10	1.0

单位:亩、株/亩

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年退化林修复初步设计批复表

单位：亩、株/亩、%

乡镇 (林场)	村 (林班)	小班号	修复 面积 公顷	退化 等级	修复方式		辅助措施						备注	
					补植补播			采伐修复			人工促进天然更新			
					补植树种	补植密度	采伐方式	采伐株数	蓄积采伐强度	幼苗幼树株数	破土面积	割灌除草穴数	松土除草穴数	
		13	54	重度	油松	30	择伐	918	20	2.0				
		14	108	重度	油松	45	择伐	622	8	0.8				
		15	123	重度	侧柏	30	择伐	1384	15	1.5				
		16	119	重度	油松	45	择伐	1785	20	2.0				
		17	90	重度	侧柏	30	择伐	1080	15	1.5				
		18	149	重度	油松	45	择伐	968	10	1.0				
		19	69	重度	油松	45	择伐	724	15	1.5				
		20	81	重度	油松	45	择伐	408	15	7.0				
		21	38	重度	侧柏	30	择伐	570	20	2.0				
		22	31	一般	侧柏	45								
		23	38	重度	侧柏	45	择伐	410	15	1.5				
		24	85	重度	油松	45	择伐	612	10	1.0				
		25	30	重度	侧柏	45	择伐	252	12	1.2				
		26	66	重度	油松	45	择伐	346	7	0.7				
		27	197	重度	侧柏	30	择伐	2758	20	2.0				

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目2024年退化林修复初步设计批复表

单位:亩、株/亩、%

乡镇 (林场)	村 (林班)	小班号	修复面积	退化等級	修复方式				辅助措施				备注	
					补植补播		采伐修复		人工促进天然更新		封育管护			
					补植树种	补植密度	采伐方式	采伐株数	蓄积采伐强度	幼苗幼树株数	松土除草穴数	割灌割藤强度		
望宁村		694		重度	油松	45	择伐	1036	10	1.0				
					油松	45								
					油松	45	择伐	2553	10	1.0				
瓦斜村		1434		重度										
南义乡		1513		重度	油松	45	择伐	9884	20	2.0				
					油松	45	择伐	318	5	0.5				
					油松	45	择伐	3538	15	1.5				
马泉村		106		重度										
刘寨村		905		重度	油松	45	择伐	1590	20	2.0				
					油松	30	择伐	11781						
					油松	45	择伐	6264	15	1.5				
		522		重度	油松	45	择伐	1482	20	2.0				
					油松	45	择伐							
					油松	45	择伐							
		114		重度	油松	45	择伐							
					油松	45	择伐							
					油松	45	择伐							

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目2024年退化林修复初步设计批复表

单位:亩、株/亩、%

乡镇 (林场)	村 (林班)	小班号	修复面积	退化等级	修复方式				辅助措施				备注	
					补植补播		采伐修复		人工促进天然更新		封育管护			
					补植树种	补植密度	采伐方式	采伐株数	蓄积采伐强度	幼苗幼树株数	松土除草穴数	割灌割藤强度		
北门村			3	269	重度	油松	30	择伐	4035	20	2.0			
					502				6611					
	1	343	重度	侧柏	45	择伐	4198	18	1.8					
	2	22	重度	侧柏	45	择伐	308	20	2.0					
	3	53	重度	侧柏	45	择伐	795	20	2.0					
春荣镇			4	84	重度	侧柏	45	择伐	1310	20	2.0			
				1228					14613					
			路户村	447					7019					
尺步村		1	172	重度	侧柏	45	择伐	1806	15	1.5				
		2	147	重度	侧柏	30	择伐	2205	20	2.0				
		3	128	重度	侧柏	30	择伐	3008	25	2.5				
			781						7594					
		1	188	重度	油松	45	择伐	1354	12	1.2				
		2	116	重度	侧柏	60								
		3	253	重度	侧柏	45	择伐	2656	15	1.5				

甘肃省庆阳市陇东地区生态修复和水土流失综合治理项目宁县2024年退化林修复初步设计批复表

单位：亩、株/亩、%

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年退化林修复初步设计批复表

单位：亩、株/亩、%

甘肃省庆阳市陇东地区生态修复和水土流失综合治理项目宁县2024年退化林修复初步设计批复表

单位：株/亩、%



宁县2024年人工种草作业设计批复表

单位：亩、千克、株

乡(镇)名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量			混播比例 种子
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	酸枣(2年营养袋苗)	连翘(2年生营养袋苗)	沙棘(1年生裸根苗)	柴胡	
合计		10439	10000		15000	66000	66000	88000	25000	
瓦斜乡		5436	5185		7777.5	49940	39842	24288	12962.5	
	刘坳村	276	268	其他草地	402				5896	670
	1	214	208	其他草地	312				4576	520
	2	62	60	其他草地	90				1320	150
	瓦斜村	550	523		784.5	11506				1307.5
	1	220	209	其他草地	313.5	4598				522.5
	2	271	258	其他草地	387	5676				645
	3	23	22	其他草地	33	484				55
	4	15	14	其他草地	21	308				35
	5	21	20	其他草地	30	440				50
	望宁村	1971	1874		2811	35948	5280			4685
	1	254	240	其他草地	360		5280			600
	2	388	369	其他草地	553.5	8118				922.5
	3	24	23	其他草地	34.5	506				57.5
	4	34	32	其他草地	48	704				80
	5	244	232	其他草地	348	5104				580
	6	5	5	其他草地	7.5	110				12.5
	7	258	245	其他草地	367.5	5390				612.5

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工种草作业设计批复表

乡镇名	村名	小班号	修复面积			草地地类			草种用量			种子 混播比例	单位：亩、千克、株
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	酸枣（2年营养袋苗）	连翘（2年营养袋苗）	沙棘（1年生裸根苗）	柴胡			
		8	72	69	其他草地	103.5	1518				172.5		
		9	2	2	其他草地	3	44				5		
		10	23	22	其他草地	33	484				55		
		11	66	63	其他草地	94.5	1386				157.5		
		12	420	400	其他草地	600	8800				1000		
		13	164	156	其他草地	234	3432				390		
		14	17	16	其他草地	24	352				40		
永吉村		636	619			928.5					13618	1547.5	
		1	182	177	其他草地	265.5					3894	442.5	
		2	158	154	其他草地	231					3388	385	
		3	144	140	其他草地	210					3080	350	
		4	62	60	其他草地	90					1320	150	
		5	90	88	其他草地	132					1936	220	
原沟村		224	217			325.5					4774	542.5	
		1	94	91	其他草地	136.5					2002	227.5	
		2	130	126	其他草地	189					2772	315	
庄科村		1779	1684			2526	2486	34562			4210		
		1	396	375	其他草地	562.5			8250		937.5		
		2	116	110	其他草地	165			2420		275		

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工种草作业设计批复表

单位：亩、千克、株

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量			种子 混播比例
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	酸枣(2年营养袋苗)	连翘(2年生营养袋苗)	
		3	21	20	其他草地	30		440	50
		4	9	9	其他草地	13.5		198	22.5
		5	22	21	其他草地	31.5		462	52.5
		6	198	187	其他草地	280.5		4114	467.5
		7	261	247	其他草地	370.5		5434	617.5
		8	216	204	其他草地	306		4488	510
		9	2	2	其他草地	3		44	5
		10	153	145	其他草地	217.5		3190	362.5
		11	31	29	其他草地	43.5		638	72.5
		12	221	209	其他草地	313.5		4598	522.5
		13	14	13	其他草地	19.5		286	32.5
		14	13	12	其他草地	18		264	30
		15	43	41	其他草地	61.5		902	102.5
		16	10	10	其他草地	15		220	25
		17	53	50	其他草地	75		1100	125
南义乡		3519	3373			5059.5		16060	26158
	北门村		704	682		1023		4686	10318
		1	326	318	其他草地	477			6996
		2	155	151	其他草地	226.5			795
								3322	377.5

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工种草作业设计批复表

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量				种子 混播比例
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	酸枣(2年营养袋苗)	连翘(2年生营养袋苗)	沙棘(1年生裸根苗)	柴胡		
高仓村		3	223	213	其他草地	319.5	4686			532.5	
		1	103	100	其他草地	304.5			4466	507.5	
		2	106	103	其他草地	150			2200	250	
刘寨村			601	569		154.5			2266	257.5	
	1	231	218	其他草地	150				2200	250	
	2	200	189	其他草地	327			4796		545	
	3	170	162	其他草地	243			4158		472.5	
马户村			142	138		207			3036	345	
	1	87	85	其他草地	127.5				1870	212.5	
	2	55	53	其他草地	79.5				1166	132.5	
马泉村			374	355		532.5			887.5		
	1	218	207	其他草地	310.5			4554		517.5	
	2	156	148	其他草地	222			3256		370	
屯庄村			827	782		1173			17204		1955
	1	234	221	其他草地	331.5			4862		552.5	
	2	231	218	其他草地	327			4796		545	
	3	244	231	其他草地	346.5			5082		577.5	
	4	118	112	其他草地	168			2464		280	

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年人工种草作业设计批复表

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量				种子 混播比例
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	酸枣(2年营养袋苗)	连翘(2年生营养袋苗)	沙棘(1年生裸根苗)	
吴塚村	吴塚村		662	644		966			14168	1610
	1	181	176		其他草地	264			3872	440
	2	122	119		其他草地	178.5			2618	297.5
	3	118	115		其他草地	172.5			2530	287.5
	4	96	93		其他草地	139.5			2046	232.5
	5	92	89		其他草地	133.5			1958	222.5
	6	53	52		其他草地	78			1144	130
	7	150	146			219			3212	365
	8	150	146			219			3212	365
	9	1334	1296			1944			28512	3240
新宁镇	北庄村		614	597		895.5			13134	1492.5
	1	106	103		其他草地	154.5			2266	257.5
	2	123	120		其他草地	180			2640	300
	3	134	130		其他草地	195			2860	325
	4	107	104		其他草地	156			2288	260
梁高村	5	144	140		其他草地	210			3080	350
	6	59	57		其他草地	85.5			1254	142.5
	7	59	57		其他草地	85.5			1254	142.5

甘肃省庆阳市陇东地区生态修复和水土流失综合治理项目宁县人工种草作业设计批复表

单位：毫克、



宁夏回族自治区生态修复和水土流失综合治理项目2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量		种子 混播比例
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	柴胡	紫花苜蓿	柴胡	
合计			10486	10000			5000	5000	
瓦斜乡			1145	1094			547	547	
	刘坳村		102	97			48.5	48.5	
	1	23	22	其他草地	11	11	11	11	1: 1
	2	23	22	其他草地	11	11	11	11	1: 1
	3	33	31	其他草地	15.5	15.5	15.5	15.5	1: 1
	4	23	22	其他草地	11	11	11	11	1: 1
	永吉村		202	194			97	97	
	1	30	29	其他草地	14.5	14.5	14.5	14.5	1: 1
	2	23	22	其他草地	11	11	11	11	1: 1
	3	26	25	其他草地	12.5	12.5	12.5	12.5	1: 1
	4	48	46	其他草地	23	23	23	23	1: 1
	5	75	72	其他草地	36	36	36	36	1: 1
	原沟村		841	803			401.5	401.5	
	1	46	44	其他草地	22	22	22	22	1: 1
	2	92	88	其他草地	44	44	44	44	1: 1
	3	21	20	其他草地	10	10	10	10	1: 1
	4	115	110	其他草地	55	55	55	55	1: 1
	5	29	28	其他草地	14	14	14	14	1: 1
	6	39	37	其他草地	18.5	18.5	18.5	18.5	1: 1

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量		混播比例
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	柴胡	
南义乡	7	27	26	其他草地	13	13		1: 1
	8	68	65	其他草地	32.5	32.5		1: 1
	9	260	248	其他草地	124	124		1: 1
	10	84	80	其他草地	40	40		1: 1
	11	21	20	其他草地	10	10		1: 1
	12	39	37	其他草地	18.5	18.5		1: 1
		6555	6247		3123.5	3123.5		
	北门村	484	462		231	231		
	1	88	84	其他草地	42	42		1: 1
	2	38	36	其他草地	18	18		1: 1
	3	73	70	其他草地	35	35		1: 1
北庄村	4	25	24	其他草地	12	12		1: 1
	5	17	16	其他草地	8	8		1: 1
	6	223	213	其他草地	106.5	106.5		1: 1
	7	20	19	其他草地	9.5	9.5		1: 1
		1197	1143		571.5	571.5		
	1	91	87	其他草地	43.5	43.5		1: 1
	2	108	103	其他草地	51.5	51.5		1: 1
	3	283	270	其他草地	135	135		1: 1
	4	6	6	其他草地	3	3		1: 1

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量		混播比例
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	柴胡	草种用量	草种用量	
		5	1	1	其他草地	0.5	0.5	1; 1	
		6	7	7	其他草地	3.5	3.5	1; 1	
		7	14	13	其他草地	6.5	6.5	1; 1	
		8	21	20	其他草地	10	10	1; 1	
		9	4	4	其他草地	2	2	1; 1	
		10	11	10	其他草地	5	5	1; 1	
		11	154	147	其他草地	73.5	73.5	1; 1	
		12	7	7	其他草地	3.5	3.5	1; 1	
		13	22	21	其他草地	10.5	10.5	1; 1	
		14	23	22	其他草地	11	11	1; 1	
		15	72	69	其他草地	34.5	34.5	1; 1	
		16	48	46	其他草地	23	23	1; 1	
		17	251	239	其他草地	119.5	119.5	1; 1	
		18	74	71	其他草地	35.5	35.5	1; 1	
高仓村		352	336			168	168		
		1	34	32	其他草地	16	16	1; 1	
		2	45	43	其他草地	21.5	21.5	1; 1	
		3	214	204	其他草地	102	102	1; 1	
		4	27	26	其他草地	13	13	1; 1	
		5	32	31	其他草地	15.5	15.5	1; 1	

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量		种子 混播比例
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	柴胡	
焦台村			835	796		398	398	
	1	22		21	其他草地	10.5	10.5	1: 1
	2	15	14		其他草地	7	7	1: 1
	3	162	154		其他草地	77	77	1: 1
	4	6	6		其他草地	3	3	1: 1
	5	4	4		其他草地	2	2	1: 1
	6	3	3		其他草地	1.5	1.5	1: 1
	7	51	49		其他草地	24.5	24.5	1: 1
	8	18	17		其他草地	8.5	8.5	1: 1
	9	35	33		其他草地	16.5	16.5	1: 1
	10	17	16		其他草地	8	8	1: 1
	11	16	15		其他草地	7.5	7.5	1: 1
	12	11	10		其他草地	5	5	1: 1
	13	201	192		其他草地	96	96	1: 1
	14	199	190		其他草地	95	95	1: 1
	15	31	30		其他草地	15	15	1: 1
	16	44	42		其他草地	21	21	1: 1
刘寨村		517	493			246.5	246.5	
	1	111	106		其他草地	53	53	1: 1
	2	26	25		其他草地	12.5	12.5	1: 1

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量		种子 混播比例
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	柴胡	
		3	52	50	其他草地	25	25	1: 1
		4	35	33	其他草地	16.5	16.5	1: 1
		5	4	4	其他草地	2	2	1: 1
		6	63	60	其他草地	30	30	1: 1
		7	44	42	其他草地	21	21	1: 1
		8	100	95	其他草地	47.5	47.5	1: 1
		9	35	33	其他草地	16.5	16.5	1: 1
		10	25	24	其他草地	12	12	1: 1
		11	22	21	其他草地	10.5	10.5	
马户村		161	153			76.5	76.5	1: 1
		1	23	22	其他草地	11	11	1: 1
		2	82	78	其他草地	39	39	1: 1
		3	23	22	其他草地	11	11	1: 1
		4	33	31	其他草地	15.5	15.5	1: 1
	马泉村	364	347			173.5	173.5	
		1	23	22	其他草地	11	11	1: 1
		2	27	26	其他草地	13	13	1: 1
		3	44	42	其他草地	21	21	1: 1
		4	33	31	其他草地	15.5	15.5	1: 1
		5	60	57	其他草地	28.5	28.5	1: 1

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类	草种用量		混播比例	种子子
			图斑面积	小班面积		紫花苜蓿	柴胡		
		6	97	93	其他草地	46.5	46.5	1: 1	
		7	26	25	其他草地	12.5	12.5	1: 1	
		8	54	51	其他草地	25.5	25.5	1: 1	
屯庄村			765	729		364.5	364.5		
		1	76	72	其他草地	36	36	1: 1	
		2	147	140	其他草地	70	70	1: 1	
		3	35	33	其他草地	16.5	16.5	1: 1	
		4	43	41	其他草地	20.5	20.5	1: 1	
		5	433	413	其他草地	206.5	206.5	1: 1	
		6	31	30	其他草地	15	15	1: 1	
吴塚村			752	717		358.5	358.5		
		1	41	39	其他草地	19.5	19.5	1: 1	
		2	53	51	其他草地	25.5	25.5	1: 1	
		3	83	79	其他草地	39.5	39.5	1: 1	
		4	28	27	其他草地	13.5	13.5	1: 1	
		5	43	41	其他草地	20.5	20.5	1: 1	
		6	44	42	其他草地	21	21	1: 1	
		7	67	64	其他草地	32	32	1: 1	
		8	33	31	其他草地	15.5	15.5	1: 1	
		9	45	43	其他草地	21.5	21.5	1: 1	

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量		种子 混播比例
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	柴胡	紫花苜蓿	柴胡	
		10	55	52	其他草地	26	26	26	1: 1
		11	71	68	其他草地	34	34	34	1: 1
		13	76	72	其他草地	36	36	36	1: 1
		13	75	72	其他草地	36	36	36	1: 1
		15	38	36	其他草地	18	18	18	1: 1
寨河村			1128	1071			535.5	535.5	
		1	21	20	其他草地	10	10	10	1: 1
		2	232	221	其他草地	110.5	110.5	110.5	1: 1
		3	10	10	其他草地	5	5	5	1: 1
		4	180	172	其他草地	86	86	86	1: 1
		5	19	18	其他草地	9	9	9	1: 1
		6	4	4	其他草地	2	2	2	1: 1
		7	7	7	其他草地	3.5	3.5	3.5	1: 1
		8	7	7	其他草地	3.5	3.5	3.5	1: 1
		9	648	612	其他草地	306	306	306	1: 1
焦村镇			577	550			275	275	
	玉村村		577	550			275	275	
		1	112	107	其他草地	53.5	53.5	53.5	1: 1
		2	120	114	其他草地	57	57	57	1: 1
		3	166	158	其他草地	79	79	79	1: 1

甘肃省庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目宁县2024年草原改良作业设计批复表

单位：亩、千克

乡镇名	村名	小班号	修复面积		草地地类		草种用量		混播比例
			图斑面积	小班面积	紫花苜蓿	柴胡	草种用量	草种用量	
新宁镇	坳刘村	4	179	171	其他草地	85.5	85.5	85.5	1: 1
		2209	2109			1054.5	1054.5	1054.5	
		108	103			51.5	51.5	51.5	
		1	23	22	其他草地	11	11	11	1: 1
		2	44	42	其他草地	21	21	21	1: 1
	梁高村	3	41	39	其他草地	19.5	19.5	19.5	1: 1
		630	600			300	300	300	
		1	185	176	其他草地	88	88	88	1: 1
		2	34	32	其他草地	16	16	16	1: 1
		3	117	112	其他草地	56	56	56	1: 1
刘原村	刘原村	4	45	43	其他草地	21.5	21.5	21.5	1: 1
		5	64	61	其他草地	30.5	30.5	30.5	1: 1
		6	33	31	其他草地	15.5	15.5	15.5	1: 1
		7	152	145	其他草地	72.5	72.5	72.5	1: 1
		836	799			399.5	399.5	399.5	
	刘原村	1	160	153	其他草地	76.5	76.5	76.5	1: 1
		2	96	92	其他草地	46	46	46	1: 1
		3	136	130	其他草地	65	65	65	1: 1
		4	25	24	其他草地	12	12	12	1: 1
		5	238	227	其他草地	113.5	113.5	113.5	1: 1

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期：20250330

第 5214Z6210262025033000416 号

单位：元

付款人账号	全称	收款人账号	全称
66230402498100020	宁县财政局零余额账户	66230402498100020	庆阳千木森林建筑工程有限公司
甘肃银行股份有限公司宁县支行	甘肃宁县农村合作银行马坪分理处	开户银行	号 520220122000003987
支 付 金 额	人民币 (大写)： 壹拾捌万壹仟玖佰叁拾肆元整	金 额 (小写)	¥181,934.00
单 位	宁县林业和草原局	主 管 部 门	宁 县 林 业 和 草 原 局
功 能 分 类 科 目	2119803 “三北” 工程建设	支 付 申 请 编 号	2024年庆阳市陇东地区生态保护区修复和水土流失综合治理项目 资金(人工造林)
结 算 方 式	电子转账支付	用 途	
预 算 项 目 编 码	62102625903001000B018	预 算 项 目 名 称	2024年庆阳市陇东地区生态保护区修复和水土流失综合治理项目 资金
支 付 印 章	银 行	实 际 支 付 金 额	基 中 支 付 资 金
	会 计 分 录	(借) : 清 算 专 用 章	支 付 用 章
	行	复 核 员:	甘 肃 银 行 宁 东 支 行
		2025-03-31 08:32:35	2025-03-31 09:13:30
		2025-03-31 08:32:35	

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期: 20250330

第 5214Z6210262025033000414 号

单位: 元

付款人	全称	宁县财政局零余额账户	收款人	全称	庆阳雅森园林绿化工程有限公司
账号	号	66230402498100020	账号	号	62050170040100000467
开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	开户银行	中国建设银行股份有限公司宁县支行	金额(小写)	¥215,103.00
支付金额	人民币(大写): 贰拾壹万伍仟壹佰零叁元整				
单位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局		
功能分类科目	2119803 “三北”工程建设	支付申请编号	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金(人工造林)		
结算方式	电子转账支付	用途	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金		
预算项目编码	62102625903001000B018	预算项目名称	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金		
支付印章	银行	实际支付金额: 215,103.00	资金支付专用章		
	会计	(借):	核算专用章		
	分录	复核员:	甘肃省银行账户	2025-03-31 09:13:29	
			之杨 印燕	2025-03-30 18:51:05	
			宁冯 印振	2025-03-31 08:32:34	
			2025-03-31 08:32:34		

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期：20250330

第 521476210262025033000410 号

单位：元

付款人账号	全称	收款人账号	全称
662304022498100020	宁县财政局零余额账户	52251012200008895	庆阳德平园林绿化工程有限公司
开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	开户银行	甘肃宁县农村合作银行城区支行
支付金额	人民币（大写）：贰拾伍万陆仟零柒元整	金额（小写）	¥256,007.00
单 位	宁县林业和草原局	主 管 部 门	宁县林业和草原局
功 能 分 类 科 目	2119803“三北”工程建设	支 付 申 请 编 号	2024年庆阳市陇东地区生态保护区修复和水土流失综合治理项目资金人口造林
结 算 方 式	电子转账支付	用 途	2024年庆阳市陇东地区生态保护区修复和水土流失综合治理项目资金
预 算 项 目 编 码	62102625903001000B018	预 算 项 目 名 称	
支 付 印 章	银 行	实 际 支 付 金 额	宁宁县集中支付资金清算专用章
	会 计	（借）：	复 核 员：
	分 录		甘肃银行宁县支行
			2025-03-31 09:13:31
			2025-03-31 08:32:34
			2025-03-31 08:32:34



0 财政直接支付 普通业务
凭证日期：20250330

国库集中支付凭证

第 5214Z6210262025033000415 号

单位：元

付款人账号	宁县财政局零余额账户号	收款人开户银行	全称	庆阳越红园林绿化工程有限公司
开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	开户银行	号	662301067108900010
支付金额	人民币 (大写)：贰拾伍万壹仟佰陆拾贰元整		金额 (小写)	¥251,162.00
单位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局	
功能分类科目	2119803“三北”工程建设	支付申请编号	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金人造林	
结算方式	电子转账支付	用途	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金	
预算项目编码	62102625903001000B018	预算项目名称	实际支付金额	集中支付资金
支付印章	宁冯印振	银行会 计分 录	(借)：核算专用章	复核员：甘肃银行宁县支行
	之杨印燕		2025-03-31 08:32:33	2025-03-31 09:13:30

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期：20250330

第 5214Z6210262025033000411 号

单位：元

付款人	全称	宁县财政局零余额账户	收款人	全称	甘肃炫煜智慧科技有限公司
账号	662304022498100020	开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	账号	61012301500004001
支付金额	人民币（大写）：叁拾肆万贰仟肆佰零捌元整			开户银行	甘肃银行股份有限公司庆阳小什字支行
单 位	宁县林业和草原局	主 管 部 门	宁县林业和草原局	支 付 申 请 编 号	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金 人工造林
功 能 分 类 科 目	2119803“三北”工程建设	用 途		预 算 项 目 名 称	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金
结 算 方 式	电子转账支付	银 行 会 计 分 录		实 际 支 付 金 额	实际支付金额由出纳员填写
预 算 项 目 编 码	62102625903001000B018	支 付 印 章		（借）：	资金专用章
支 付 印 章	之杨 印燕	复 核 员		复 核 员	核算专用章
宁冯 印振	2025-03-30 18:51:04	支 付 印 章	2025-03-31 08:32:33	支 付 印 章	甘肃银行股份有限公司庆阳小什字支行
		支 付 印 章		支 付 印 章	2025-03-31 09:13:26
		2025-03-31 08:32:33		2025-03-31 09:13:26	

国库集中支付凭证

0

财政直接支付

普通业务

凭证日期：20250330

第 5214Z6210262025033000499 号

单位：元

付款人账号	全称	收款人	全称	开户银行
66230402498100020	宁县财政局零余额账户	庆阳泉森园林绿化有限公司	号	2709071909200058093
开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	中国工商银行股份有限公司宁县支行		
支付金额	人民币（大写）	壹拾万零叁仟元整	金额（小写）	¥103,000.00
单位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局	
功能分类科目	2119803“三北”工程建设	支付申请编号	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金人工造林	
结算方式	电子转账支付	用途	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金	
预算项目编码	62102625903001000B018	预算项目名称	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金	
支付印章	银行	实际支付金额	（借）：	
	会计分录	2025-03-30 18:51:04	复核员：	甘肃银行宁县支行
		2025-03-31 08:32:32		2025-03-31 09:13:28
		2025-03-31 08:32:32		

国库集中支付凭证

0

财政直接支付

第 5214Z6210262025033000413 号

普通业务

凭证日期: 20250330

单位: 元

付款人	全称 账号 开户银行	宁县财政局零余额账户 662304022498100020 甘肃银行股份有限公司宁县支行	收款人 账号 开户银行	全称 账号 甘肃亭秀园林绿化有限公司 61012301200009088 甘肃银行 甘肃银行股份有限公司庆阳南大街支行
支付金额	人民币 (大写):	叁拾万零捌仟陆佰叁拾元整		金额 (小写) ¥308,630.00
单位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局	
功能分类科目	2119803 “三北”工程建设	支付申请编号	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金-人工造林	
结算方式	电子转账支付	用途	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金	
预算项目编码	62102625903001000B018	预算项目名称		
支付印章	支付印章	银行	实际支付金额 (借):	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金
	之杨 印燕	会计	复核员:	核算专用章
	宁冯 印振	分录		甘肃银行宁县支行
				2025-03-31 09:13:26
				2025-03-31 08:32:31
				2025-03-31 08:32:31
				2025-03-31 08:32:32

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期: 20250330

第 521476210262025033000412 号

单位: 元

付款人	全称	宁县财政局零余额账户	收款人	全称	甘肃钰伦建设工程有限公司
账号	662304022498100020	开户银行	兰州银行股份有限公司庆阳分行	账号	101972001513496
支付金额	人民币 (大写): 壹拾叁万玖仟零陆拾元整			金额 (小写)	¥339,060.00
单 位	宁县林业和草原局	主 管 部 门	宁县林业和草原局		
功 能 分 类 科 目	2119803“三北”工程建设	支 付 申 请 编 号	2024年庆阳市陇东地区生态保育修复和水土流失综合治理项目资金-造林		
结 算 方 式	电子转账支付	用 途	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金		
预 算 项 目 编 码	62102625903001000B018	预 算 项 目 名 称			
支 付 印 章		银 行	实际支付金额: 339,060.00 (借): 339,060.00 支 付 资 金	复 核 员:	2025-03-31 09:13:27
 宁财局零余额账户 之杨 印燕 2025-03-30 18:51:03	会 计 分 录	 宁冯 印振 2025-03-31 08:32:31			2025-03-31 08:32:31

国库集中支付凭证

○

普通业务

凭证日期: 20250305

号 第 5214Z62102620025030500015

元
单位:

付款人	全称		宁县财政局零余额账户		收款人	全称		庆阳千木森林建筑工程有限公司	
	账号	号	662304022498100020	账号		号	52022012000003987	开户银行	甘肃宁县农村合作银行马坪分理处
支付金额	人民币 (大写)	贰拾柒万叁仟贰佰捌拾元整			开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行		金额 (小写)	
单 位	宁县林业和草原局		主管部门	宁县林业和草原局					
功能分类科目	2119803 “三北” 工程建设		支付申请编号						
结算方式	电子转账支付		用 途	2024年水土流失综合治理人工种草					
预算项目编码	62102625903001000B018		预算项目名称	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金					
支付印章			银 行	实际支付金额： (借)：	宁县集中支付专用章	会计	复核员：	银行	零余额账户
				2025-03-05 10:51:25				2025-03-05 10:52:24	
				2025-03-05 10:52:24				2025-03-05 10:52:04	

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期：20250305

第 521476210262025030500011 号

单位：元

付款人	全称	宁县财政局零余额账户	收款人	全称	甘肃钰伦建设工程有限公司
账号	662304022498100020	开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	账号	101972001513496
支付金额	人民币（大写）：伍拾万零玖仟贰佰捌拾元整	支付金额（小写）		开户银行	兰州银行股份有限公司庆阳分行
单位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局	功能分类科目	2119803 “三北” 工程建设
结算方式	电子转账支付	支付申请编号		预算项目编码	62102625903001000B018
预算项目名称	2024年水土流失综合治理人工造林项目资金	用 途	2024年水土流失综合治理人工造林项目资金	银 行	实际支付金额：188000.00
支付印章	宁冯印振	会 计 分 录	宁县财政局零余额账户清算专用章	(借)：	复核员：杨燕
	2025-03-05 10:52:23	2025-03-05 10:51:25	2025-03-05 10:52:23	2025-03-05 14:07:06	2025-03-05 10:52:23

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务
凭证日期：20250305

第 521476210262025030500014 号

单位：元

付款人	全称	收款人	全称
账号	宁县财政局零余额账户	甘肃亭秀园林绿化有限公司	
开户银行	662304022498100020	号	61012301200009088
支 付 金 额	人民币（大写）：肆拾陆万叁仟伍佰柒拾元整	开 户 银 行	甘肃银行股份有限公司庆阳南大街支行
			金额（小写）
			¥463,570.00
单 位	宁县林业和草原局	主 管 部 门	宁 县 林 业 和 草 原 局
功 能 分 类 科 目	2119803 “三北” 工程建设	支 付 申 请 编 号	
结 算 方 式	电子转账支付	用 途	2024年水土流失综合治理人工造林项目
预 算 项 目 编 码	62102625903001000B018	预 算 项 目 名 称	2024年庆阳市陵东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金
支 付 印 章	银 行	实 际 支 付 金 额	宁县财政局零余额账户资金
	会 计 分 录	(借) : 清 算 专 用 章	支 付 资 金
 2025-03-05 10:52:22		复 核 员 :	甘 肃 银 行 庆 阳 支 行
			2025-03-05 14:07:03

凭证支付集中库国

8

普通業務
財政直接支付

凭证日期：20250305

付款人	全称 账号	宁县财政局零余额账户 662304022498100020	收款人	甘肃煜智慧科技有限公司 开户银行	全称 账号	甘肃煜智慧科技有限公司 开户银行
支付金额	人民币 (大写) :	伍拾壹万肆仟贰佰捌拾元整			金额 (小写)	¥514,280.00
单位	宁县林业和草原局		主管部门	宁县林业和草原局		
功能分类科目	2119803“三北”工程建设		支付申请编号			
结算方式	电子转账支付		用途	2024年水土流失综合治理人工造林项目		
预算项目编码	62102625903001000B018		预算项目名称	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金		
支付印章			银行	实际支付金额 (借) :	资金章	支票登记簿
			会计	复核员:	核算专用章	甘肃银行宁县支行
			分录		2025-03-05 10:52:21	2025-03-05 10:52:21
					2025-03-05 10:51:25	2025-03-05 14:07:07

国库集中支付凭证

○

普通业务 财政直接支付

第5214Z6210262025030500016号

元

付款人		收款人		全称	账号	开户银行	名称	账号	开户银行	名称	账号	开户银行
全 账 户 号	支 付 金 额	单 位	功能分类科目	结算方式	预算项目编码	支付印鉴	行	会	计	分	录	
662304022498100020	人民币 (大写)：叁拾柒万柒仟贰佰陆拾元整	宁县林业和草原局	2119803 “三北” 工程建设	电子转账支付	62102625903001000B018	之杨 印燕	实际支付金额:	(借):	复核员:	2025-03-05 14:07:05		
甘肃银行股份有限公司宁县支行						宁冯振 印	2025-03-05 10:52:21			2025-03-05 10:52:21		
甘肃银行股份有限公司庆阳分行营业部						甘肃银行股份有限公司庆阳分行营业部	662301067108900010			2025-03-05 10:52:21		
						资金清算专用章	2025-03-05 10:51:25			2025-03-05 10:52:21		
						甘肃银行股份有限公司庆阳分行营业部	662301067108900010			2025-03-05 10:52:21		

国库集中支付凭证

0

财政直接支付 普通业务

凭证日期：20250305

第 521476210262025030500009 号

单位：元

付款人	全称	收款人	全称
账号	号	账号	号
开户银行	甘肃银行股份有限公司宁县支行	开户银行	中国建设银行股份有限公司宁县支行
支付金额	人民币（大写）：叁拾贰万叁仟壹佰元整		金额（小写）
单 位	宁县林业和草原局	主管部门	宁县林业和草原局
功能分类科目	2119803“三北”工程建设	支付申请编号	
结算方式	电子转账支付	用 途	2024年水土流失综合治理人工种草
预算项目编码	62102625903001000B018	预算项目名称	2024年庆阳市陇东地区生态保护修复和水土流失综合治理项目资金
支付印章		银 行	实际支付金额
		会 计	（借）：宁阳县集中支付资金清算专用章
		分 录	复核员：甘肃银行宁县支行 2025-03-05 14:07:37



2025-03-05 10:51:24



2025-03-05 10:52:20

2025-03-05 10:52:21

国库集中支付凭证

1

普通业务

凭证日期：20250305

号 第 5214Z6210262025030500013

元

付款人		收款人		全称	账号	开户银行	名称	账号	开户银行	名称	账号	开户银行
付 款 人		支 付 金 额		宁阳县财政局零余额账户	662304022498100020	甘肃银行股份有限公司宁县支行	人民币 (大写) :	叁拾捌万肆仟伍佰叁拾元整	宁阳县农村合作银行城区支行	庆阳德平园林绿化工程有限公司	522510122000008895	甘肃银行股份有限公司宁县支行
单 位		功能分类科目		宁县林业和草原局	2119803 “三北” 工程建设	电子转账支付	主管部门	支付申请编号	用途	2024年水土流失综合治理人工造林项目	实际支付金额(大写):	复核员:
结 算 方 式		预算项目编码		62102625903001000B018	62102625903001000B018	支付印章	预算项目名称	资金	银行	会计分录	2025-03-05 10:52:20	2025-03-05 10:52:20
杨燕		冯振印		宁阳县财政局零余额账户	2025-03-05 10:51:24	之杨印燕	2025-03-05 10:52:20	2025-03-05 10:52:20	甘肃银行股份有限公司宁县支行	2025-03-05 14:07:05		

10:12

2025/04/17

星期四 霾 18°C

甘肃省 西合板公路与030县道交叉口

备注：退化林修复二标4小班

外业打卡
100

真实时间

PPUCLTKSAM3TAC2K

今日水印
相机 真实可验

注：宁晋县林业和草原局2024年市林
业局督查造林情况

经度：35°40'5"N, 107°53'56"E

点 拔：1147.9米

西合板公路

15°C

时间：2024.11.06 16:03

气 温

宁晋县

时 地 海



GS (2023)2175 号

高德地图

18:08 | 2025-04-14

星期一 晴 23°C

宁县·李家咀

经纬度: 35.522450°N, 108.077915°E

海拔: 1232.2米

拍摄人:

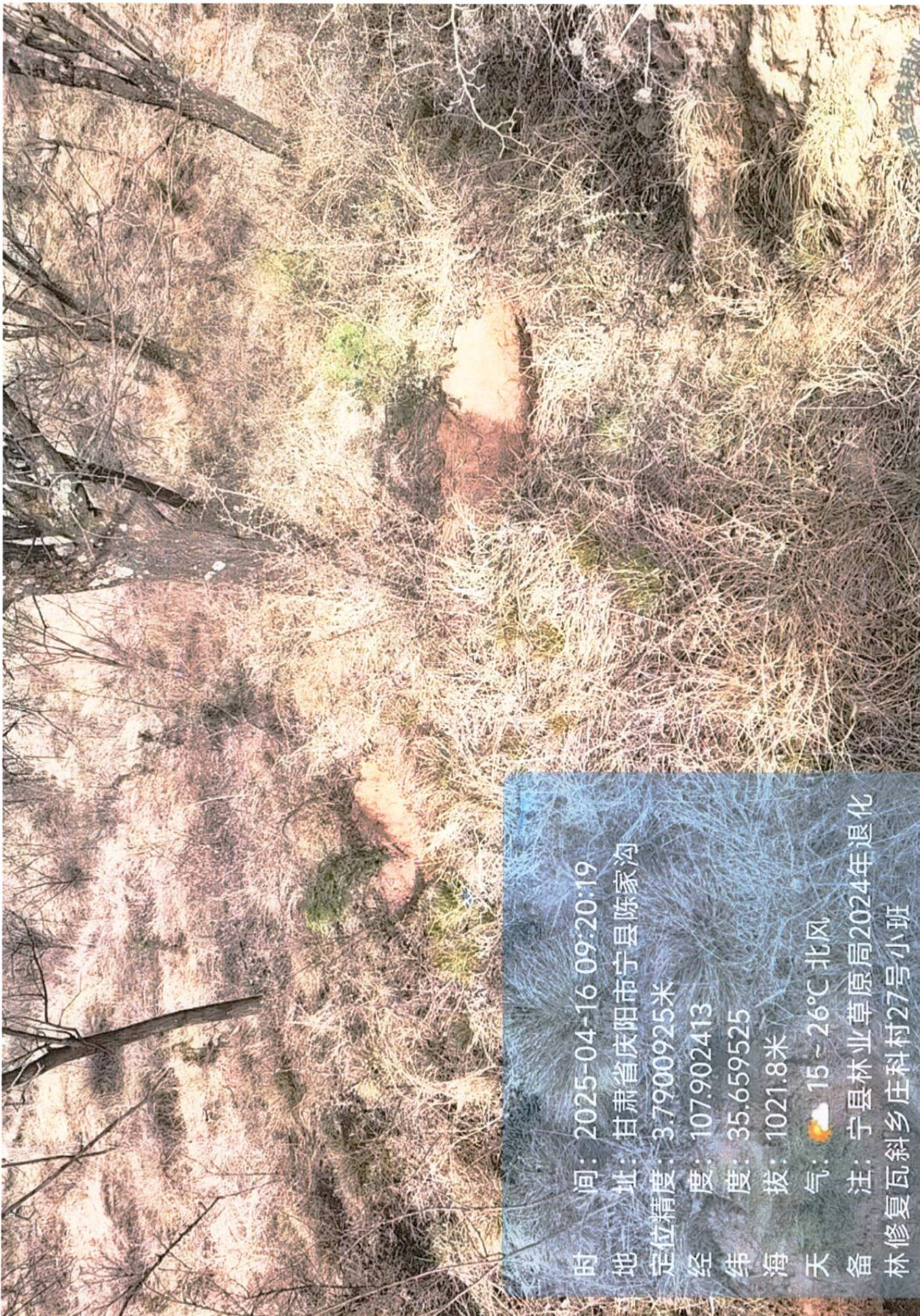
备注: 宁县林业草原局2024年退化林修复春荣镇尺布村
3号小班

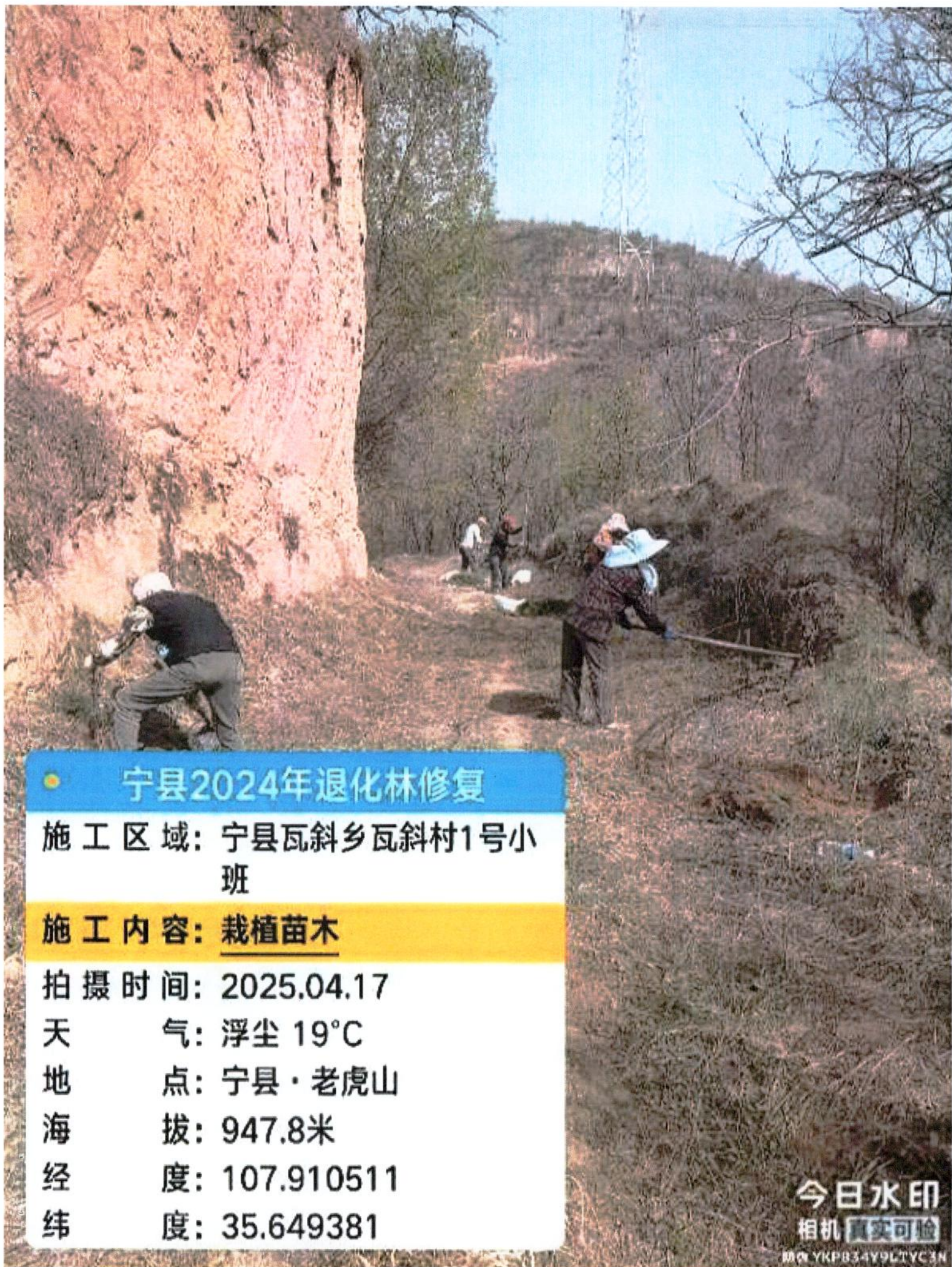
今日水印

相机真实可验

防伪 G99X6UGC2GGU1

时 间：2025-04-16 09:20:19
地 址：甘肃省庆阳市宁县陈家沟
定 精 度：3.7900925米
位 精 度：107.902413
度 度：35.659525
拔 拔：1021.8米
气 气： 15 ~ 26°C 北风
注：宁县林业草原局2024年退化
林修复瓦斜乡庄科村27号小班





宁县2024年退化林修复

施工区域：宁县瓦斜乡瓦斜村1号小班

施工内容：栽植苗木

拍摄时间：2025.04.17

天气：浮尘 19°C

地点：宁县·老虎山

海拔：947.8米

经度：107.910511

纬度：35.649381

今日水印
相机 真实可验

防伪 YKPB34V9LTYC3H