

雅江县惠绒矿业有限责任公司
四川省雅江县木绒锂矿采选尾工程
环境影响评价公众参与说明

雅江县惠绒矿业有限责任公司

二〇二五年十月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 公众意见情况	7
4 公众参与问卷调查.....	7
5 公众意见处理情况.....	9
6 报批前公开情况.....	11
6.1 公开内容及日期	11
6.2 公开方式	11
7 其他.....	12
7.1 存档备查情况	12
8 诚信承诺.....	12

1 概述

任何一个项目的建设，从规划、设计、施工、建成直至营运必将对周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影响，从而直接或间接影响附近地区民众的生活、工作、学习、休息乃至娱乐，他们是直接的或间接的受益者或受害者。他们的参加可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽，能更全面地认识环境、保护环境、合理开发资源。他们对项目的各种意见和看法能使项目的规划设计更完善、更合理，使环保措施更实际，从而使项目发挥更好的环境效益、社会效益和经济效益。

通过公众的参与，让更多的人认识了解拟建项目的意义及可能引起的环境问题，求得大众的支持和理解，也有利于工程的顺利进行。另外，公众的参与对于提高全民的环境意识，自觉参与环境保护工作具有积极的促进作用。同时，可以了解和确定本项目对周围环境的影响。

根据国家生态环境部令（部令第4号）《环境影响评价公众参与办法》，本次环评公众参与的方式以网上公示并附上公众意见表的网络链接，同时采用报纸公示、张贴公示相结合的方式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2024年5月11日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示主要采取网络公开方式，公示时间2024年5月11日，在雅江县人民政府网站（<http://www.yajiang.gov.cn/zctzgg/article/584215>）公示。雅江县人民政府网站为建设项目的所在地政府网站，符合国家生态环境部令（部令第4号）《环境影响评价公众参与办法》公示网络平台的要求。第一次网上公示截图如下：



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

建设单位按照国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》相关要求，网络公示附上公众意见表（由生态环境部指定的）的链接，公示期间未收到关于本项目的公众意见表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文的链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。公示时限为 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目于 2025 年 3 月 24 日~4 月 7 日（10 个工作日）在雅江县人民政府网站（<http://www.yajiang.gov.cn/zctzgg/article/642628>）进行了征求意见稿公示，雅江县人民政府网站为建设项目所在地的政府网站，符合国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》公示网络平台的要求。第二次网上公示截图如下：



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

项目报纸公开，在第二次网络公示 10 个工作日内分别在甘孜日报进行两次报纸公示，公示时间分别为 2025 年 4 月 2 日和 2025 年 4 月 3 日。

甘孜日报是项目所在地公众易于接触的报纸，符合国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》公示报纸公示载体的要求。



坚决克服麻痹思想 时刻绷紧安全之弦

众志成城抓好防灾减灾和安全生产工作

中国农业技术解锁非洲“丰收密码”

◎新华社记者 许嘉桐 刘阳

粮食安全与农业发展始终是非洲各国民生与经济的核心命题。近年来，中国农业技术跨越山海，以创新与务实为笔，在非洲大地书写从“靠天吃饭”到“技术赋能”的变革篇章。从杂交水稻掀起的“绿色革命”，到南草技术激活的“绿色革命”，再到合作机制下的双向奔赴，中非农业合作正以务实举措解锁非洲大陆的“丰收密码”。

“绿色革命”破解“靠天吃饭”

在马达加斯加，2万公顷的农田上，一株株金黄稻穗展现了中非农业合作成果。2007年至今，中国专家团队扎根这片土地，将杂交水稻试验田产量提升至非洲传统品种的2至3倍。截至2022年底，杂交水稻累计推广7.5万公顷，数万农户收入倍增，马达加斯加迈向粮食自给的步伐越来越坚实。

这样的“绿色革命”正覆盖非洲多国。在尼日利亚，通过中国水稻技术选育的常规水稻品种，比当地主粮品种增产约25%，已广泛上市并供不应求；乌干达引入的凯尼小来米产量超本地品种3倍。联合国粮农组织报告指出，中国通过分享在水稻生产、农业统计以及气候适应型农业等领域的知识与专长，积极助力发展中国家解决农业和粮食安全挑战。

技术落地的核心在于“因地制宜”。中国专家根据非洲土壤特性与气候规律制定方案。在几内亚比绍，中国农技推广采取“技术+物资”方式，精心编制教材，培训本地农技骨干；面对马达加斯加加福田虫害，抗虫稻种成为破局关键。“过去我们靠天吃饭，现在靠中国技术。”当地农民道出变革本。

截至2023年底的10年间，中国在非洲建成24个农业技术示范中心，推广300多项先进农业技术，带动当



江西省发展农业委非洲农业合作项目考察团在肯尼亚基苏木一处社区查看有机蔬菜的种植情况。

新华社发

地农作物平均增产30%至60%，惠及100多万非洲小农户。马达加斯加农业部前部长拉摩托托·菲利贝尔说：“这不仅产量的增加，更是摆脱贫困的希望。”

技术赋能激活荒漠生机

从毛里塔尼亚首都瓦加杜古特向东约60公里，撒哈拉沙漠边缘的伊迪尼村曾饱受荒漠侵袭。如今，被称为“幸福草”的中国藜麦在此扎根，不仅锁住流沙，更成为牧民生计的“绿色银行”。牧民阿马尔·阿卜杜的羊群从曾经瘦弱变得膘肥体壮。“多亏了中国专家，我们终于能喂养好牲畜。现在，我养了10只健康的羊，日子有了盼头！”生态恢复的奇迹在非洲旱区不断延展。在乍得旱季的烈日下，中国援乍得农业技术项目组组长何永生带着团队扎根田间地头，通过筛选适应当地

气候的高产水稻品种，结合节水栽培技术，使38公顷试验田年产出228吨水稻，远超传统种植收成水平。“中国农业专家帮助我们提高了产量，增加了收入，我们终于能吃饱自己种的大米了！”农民马乌的喜悦背后，是乍得大米进口依赖度下降的切实改变。

技术创新正以“双轨并行”破解非洲农业难题。中国推广的太阳能杀虫灯减少20%至30%农药使用，在埃塞俄比亚，小型农机通过精准耕作减少土地退化，间接增强农田气候韧性；卢旺达的咖啡种植户通过中国电商培训直连全球市场……技术创新正从田间到产业链全面赋能非洲农业。

从黄沙漫天到藜麦成荫，从靠天吃饭到科技增产，中国技术以“生态友好型创新”重塑非洲农业图景。非盟委员会副主席莫妮克·恩桑扎巴甘瓦说，非中合作将荒漠变为沃土，让非洲

自然资源真正转化为发展优势。

双向奔赴打造共赢未来

2022年8月，非洲鲜食中芒果首次出口中国，成为中非农业“双向奔赴”的缩影。2024年发布的《中国—非洲国家共建“一带一路”发展报告》显示，中国已与23个非洲国家及地区组织建立了农业合作机制，签署72项合作文件，在非农业投资存量突破10亿美元，200余家中资企业扎根非洲，从粮食种植到加工贸易，搭建起全产业链协作网络。

在坦桑尼亚莫罗戈罗，曾在当地经济与生产部门担任负责人的欧内斯特·姆孔戈见证了这场变革。2011年至今，从玉米到大豆项目，他见证了农业大学专家与当地农民并肩耕作的经历。“他们带着本土行走进田间，手把手教我们优化种植间距，连施肥时间都精确到小时。”姆孔戈感慨，“从没有外国专家像中国专家这样勤奋，这些细节让产量翻倍，真正改变了村庄命运。”

数据显示，2012年以来，中方累计向非洲派出45组、432人次农业专家。与此同时，非洲学员赴华学习农业技术，借力数字化营销课程实现当地农产品品牌溢价。从实验室到餐桌，从技术送到农户，中非以“知识共享”筑牢互信基石。

马达加斯加农民种着金黄的稻穗，当毛里塔尼亚牧民在藜麦田中展露笑容，当肯尼亚牛油果成为国家餐桌上的选择，中非农业合作的“丰收密码”已然清晰——以平等创新激活希望，用共同发展标注未来。正如尼日利亚农民的朴素总结：“中国技术让我们的土地变成了‘金矿’，点亮了我们自力更生的未来。”

新华社内罗毕/北京3月31日电

雅江县惠绒矿业有限责任公司 四川省雅江县木绒锂矿采选尾 工程环境影响评价征求意见稿 公示

《雅江县惠绒矿业有限责任公司四川省雅江县木绒锂矿采选尾工程环境影响评价报告》征求意见稿已完成，现向社会公众进行公示，公示如下：

（一）环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/10qKvIDWzGn> - hwmCD_ukcfA

提取码：d7aw

查阅纸质报告的方式和途径：可通过邮件、信函及电话等方式向建设单位咨询。

（二）征求意见稿的公众范围

主要为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。

（三）公众意见见的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/10qKvIDWzGn> - hwmCD_ukcfA

提取码：d7aw

联系人：杜侠飞

18011419538

邮箱：349185139@qq.com

通讯地址：四川省甘孜藏族自治州雅江县粮食局步行街二期二楼502

（六）公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日截止。

雅江县惠绒矿业有限责任公司

遗失启事

稻城县卫生和人口计划生育局发给蒋仁刚（身份证号：51337200003211021）护士执业资格证，取得日期：2019年6月，专业：护理，职业类别：无，编号：201951010978，遗失作废。

持证人：蒋仁刚

中共稻城县委机构编制委员会办公室发给稻城县政务服务和公共资源交易服务中心法人证书

正本，统一社会信用代码：1251337MB1C51564X，有效期：2020年5月21日至2025年3月27日，法定代表人：杨志勇，遗失作废。

稻城县政务服务和公共资源交易服务中心

丹巴县国土资源局（现丹巴县自然资源局）发土地使用权证，证号：丹土地用2003字第880号，遗失作废。土地使用权人：蒋志君

图 3-2 第一次报纸公示



图 3-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

项目于 2025 年 3 月 24 日~4 月 7 日（10 个工作日）在木绒乡人民政府公告栏、呷拉镇人民政府公告栏进行了征求意见稿张贴公示，公示情况如下：





图 3-4 张贴公示

3.3 公众意见情况

建设单位按照国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》相关要求，网络公示附上公众意见表（由生态环境部指定的）的网络链接，未收到公众主动反馈的关于本项目的意见。在征求意见稿公示后及报批前公示期间，建设单位主动征求了项目评价范围内的居民、政府及相关管理部门意见，具体见“4 公众参与问卷调查”。

4 公众参与问卷调查

本次环评期间，建设单位对当地人民政府及村民委员会、学校、雅江县各级管理部门、村民代表以及周边企业进行了问卷调查（共计 117 份）。问卷情况统计如下：

表 4.1 公参调查问卷统计表

征求意见对象	对项目的建议和意见
人民政府、村民委员会及学校（共计 8 份）	
雅江县木绒乡人民政府	我乡对项目建设的环保措施和意见无争议，请贵单位严格执行相关环保措施，为了加强宣传力度和公众参与，其他无意见
雅江县呷拉镇人民政府	无意见
呷拉镇白孜村村民委员会	无意见
雅江县呷拉镇脚泥堡村村民委员会	无意见
雅江县木绒乡木绒村村民委员会	我村对该项目建设的环保措施和意见无争议，请贵公司严格执行相关环保措施加强宣传和公众参与，其他无意见

征求意见对象	对项目的建议和意见
雅江县木绒乡新卫村村民委员会	无意见
雅江县木绒乡沙学村村民委员会	无意见
木绒乡中心小学	无意见
雅江县各级管理部门（共计 7 份）	
雅江县林业和草原局	本项目与雅江县自然保护地矢量图层对比后，与四川亿比措省级自然保护区相距 200 米左右，建议尽可能不要涉及和破坏保护区的植被。其他无异议，
甘孜州雅江县生态环境局	我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议，请贵公司同步严格落实相关环保措施，加强宣传和公众参与力度，其他无意见
雅江县应急管理局	我单位对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见无意见
雅江县水利局	我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议，请贵公司严格按照环保工作要求及涉水法律法规规范建设行为，加强宣传力度
雅江县交通运输局	我单位对该项目建设的环保措施和意见无异议，请贵单位严格执行相关环保措施，加强宣传力度和公众教育，其他无意见
雅江县农牧农村和科技局	无意见
两河口抽水蓄能建设管理局	1、建议改进精矿输送管路系统穿越隧洞、桥梁方式，杜绝交通事故对管路安全运行的影响。为保障隧道安全，穿越隧道区域的管路不得采用顶挂方式。 2、因穿越两河口抽蓄电站、两河口电站等工程施工区域，工作面存在交叉作业，为保障安全，请将管道压力控制在低压范围，加强设备运行管理，制定定期巡查检查制度，成立管道安全运维专班，安排专人定期监测，及时处理管道故障，确保管道运维安全可靠。 3、建议补充环境风险防范措施，增加精矿输送系统通过两河口水电站道路路段沿线套管、事故应急池等措施；补充输送管道跨江段如发生断裂情况下防泄漏的应急处置措施和避免造成环境污染的防范措施；加强设备应急管理，定期开展应急处置演练。 4、精矿压滤车间建议采用全封闭车间，场地做好防渗、防腐措施，减少物料扬、撒风险。 5、要强化土壤、地下水环境监测，制定土壤、地下水长期监测计划，开展场站周边地表水实时监测。
村民代表（共计 100 份）	
木绒乡村民（共 35 份）	无意见
瓦戈吉村村民（4 份）	无意见
呷拉镇村民（共 3 份）	无意见
白孜村村民（共 30 份）	无意见
脚泥堡村村民（共 25 份）	无意见
铁威村村民（3 份）	无意见
周边企业（共计 2 份）	

征求意见对象	对项目的建议和意见
四川天齐盛合锂业有限公司	无意见
雅江县斯诺威矿业发展有限公司	无意见

5 公众意见处理情况

相关部门意见及回复情况见下表：

表 5.1 意见及建议回复情况表

征求意见对象	对项目的建议和意见	回复情况
雅江县木绒乡人民政府	我乡对项目建设的环保措施和意见无争议，请贵单位严格执行相关环保措施，为了加强宣传力度和公众参与，其他无意见	本项目严格落实环境保护措施，按照有关规定及要求加大宣传力度及公众参与力度
雅江县木绒乡木绒村村民委员会	我村对该项目建设的环保措施和意见无争议，请贵公司严格执行相关环保措施加强宣传和公众参与，其他无意见	本项目严格落实环境保护措施，按照有关规定及要求加大宣传力度及公众参与力度
雅江县林业和草原局	本项目与雅江县自然保护区矢量图层对比后，与四川亿比措省级自然保护区相距 200 米左右，建议尽可能不要涉及和破坏保护区的植被。其他无异议	本项目严格落实环境保护措施，项目建设不会涉及和破坏四川亿比措省级自然保护区的植被
甘孜州雅江县生态环境局	我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议，请贵公司同步严格落实相关环保措施，加强宣传和公众参与力度，其他无意见	本项目严格落实环境保护措施，按照有关规定及要求加大宣传力度及公众参与力度
雅江县水利局	我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议，请贵公司严格按照环保工作要求及涉水法律法规规范建设行为，加强宣传力度	本项目建设严格落实环境保护措施并严格按照涉水法律法规规范建设行为
雅江县交通运输局	我单位对该项目建设的环保措施和意见无异议，请贵单位严格执行相关环保措施，加强宣传力度和公众教育，其他无意见	本项目严格落实环境保护措施，按照有关规定及要求加大宣传力度及公众参与力度
两河口抽水蓄能建设管理局	1、建议改进精矿输送管路系统穿越隧洞、桥梁方式，杜绝交通事故对管路安全运行的影响。为保障隧道安全，穿越	本项目精矿输送管道穿越隧洞由顶挂方式改进为采用地埋软支撑方式敷设，改进后不涉及顶挂方式，穿越桥梁方式由单侧悬挂架空改进为双侧悬挂架空，方案改进后对隧道、桥梁交通运输影响较小。

征求意见对象	对项目的建议和意见	回复情况
	隧道区域的管路不得采用顶挂方式。	
	2、因穿越两河口抽蓄电站、两河口电站等工程施工区域，工作面存在交叉作业，为保障安全，请将管道压力控制在低压范围，加强设备运行管理，制定定期巡查检查制度，成立管道安全运维专班，安排专人定期监测，及时处理管道故障，确保管道运维安全可靠。	本项目将管道压力控制在低压范围（小于 3 兆帕），管线沿途低点设置压力监测点、壁厚监测点，项目设置管道泄漏检测系统，根据沿线的压力监测站和光纤通信传输的数据实时对管道的泄漏进行监测和报警。一旦因特殊意外出现管道泄漏，管道泄漏监测系统能够在 15 秒以内自动报警，并确定泄漏点的大致位置，大于设计流量 3% 的泄漏，泄漏点位置的估计误差不会超过 200 米。当检测到管道泄漏，或下游精矿厂设备故障不能正常运行时，可及时做出应急响应，选厂应立即停产，同时启动精矿厂事故应急预案，将管道中的精矿浆或回水收集至沿线设置的事故池、精矿厂内的事故池，对精矿厂停产检修，待事故处理完成再恢复运行。制定定期巡查检查制度，成立管道安全运维专班，安排专人定期监测，及时处理管道故障，确保管道运维安全可靠。
	3、建议补充环境风险防范措施，增加精矿输送系统通过两河口水电站道路路段沿线套管、事故应急池等措施；补充输送管道跨江段如发生断裂情况下防泄漏的应急处置措施和避免造成环境污染的防范措施；加强设备应急管理，定期开展应急处置演练。	（1）在管道跨河段（尾矿输送管线跨越庆大河段、精矿输送管线跨越庆大河段、精矿输送管线跨越雅砻江段）加装套管；另外，精矿输送管道在跨越庆大河（两河口库区）段两端的两个基塔处设置地基位移监测装置，防止水库消落带对地基造成不稳定。 （2）尾矿输送管道与回水管道沿线事故池：由于项目尾矿输送管道与回水管道并列敷设，因此项目在输送线路上共设置 1 座尾矿事故池（900m³），事故池位于管线低点（庆大河现有通行桥梁西侧），用于收集尾矿输送管道及回水管道事故状态下泄漏的矿浆及废水。在输送管道的最低处设置放空阀，输送管道发生事故不能正常工作时，将管道内残留矿浆及废水由此处排放至事故池，保证事故状态时矿浆、废水无泄漏、不外排。当输送管道开始运行时，应先开启事故池的渣浆泵，将事故池内矿浆或废水全部输送至管道内，再开启输送首站的阀门，开始输送矿浆或水。 尾矿输送泵站与尾矿库之间布置 2 条尾矿库输送管线，充填工况下 1 用 1 备，不充填工况下 2 条同时使用，单条管线长 8.792km，管道采用 DN250 耐磨管。考虑尾矿浆管道破裂事故情况下，尾矿浆管道内矿浆的体积为 $=2 \times 8.792 \times 1000 \times [0.25 \div 2] \times \pi = 862.7\text{m}^3 < 900\text{m}^3$，因此本项目在尾矿输送管道沿线设置 900m³ 事故应急池，满足项目事故情况下需求。 若输送管道泄漏点距离事故池较远，发生泄漏时，首先应：①停止尾矿输送；②采取措施对管道进行修复；③在泄漏点下游采用沙袋围堵或在泄漏点下游破土开挖临时事故储池和导流沟；④将收集的尾矿浆及受污染的土壤转移至尾矿库，同时对地表临

征求意见对象	对项目的建议和意见	回复情况
		时事故储池进行恢复。 若尾矿回水管道泄漏点距离事故池较远，发生泄漏时，首先应：①关闭回水阀门；②采取措施对管道进行修复；③在泄漏点下游破土开挖临时事故储池和导流沟；④将收集的废水和受污染的土壤转移至尾矿库，同时对地表临时事故储池进行恢复。 （3）精矿输送管道与回水管道沿线事故池：项目回水管道与精矿输送管道并列敷设，根据项目特征及管道形式，拟在输送线路上设置2座事故池。根据设计资料，一座事故池设置在庆大河跨桥处（东岸），容积为200m³；当庆大河吊桥出现故障时，管道的矿浆和回水收集暂存在庆大河跨桥事故池；另一座事故池设置在精矿输送管道末端（即精矿厂内），容积为2520m³，是精矿管道容积的3倍，以便在精矿厂压滤系统在出现故障后，精矿管道的所有矿浆和回水都能暂存在精矿厂事故池内。 若输送管道泄漏点距离事故池较远，发生泄漏时，首先应：①停止精矿输送；②采取措施对管道进行修复；③在泄漏点下游采用沙袋围堵或在泄漏点下游破土开挖临时事故储池和导流沟；④将收集的精矿浆及受污染的土壤转移至精矿厂或尾矿库，同时对地表临时事故储池进行恢复。 若精矿回水管道泄漏点距离事故池较远，发生泄漏时，首先应：①关闭回水阀门；②采取措施对管道进行修复；③在泄漏点下游破土开挖临时事故储池和导流沟；④将收集的废水和受污染的土壤转移至尾矿库，同时对地表临时事故储池进行恢复。
	4、精矿压滤车间建议采用全封闭车间，场地做好防渗、防腐措施，减少物料扬、撒风险。	本项目精矿压滤车间采用全封闭车间，可减少物料扬、撒风险，场地采取分区防渗措施，可有效减少对地下水影响。
	5、要强化土壤、地下水环境监测，制定土壤、地下水长期监测计划，开展场站周边地表水实时监测。	项目制定了土壤、地下水长期环境监测计划，本项目精矿厂不涉及排水，周边地表水体为雅砻江，距精矿厂下游5km处设有雅江县城上游考核断面（国控断面），对场站周边地表水进行实时监测。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目报批前公开内容为：项目环境影响报告书全本及公众参与说明。公开时间为2025年7月8日。

6.2 公开方式

本项目于2025年7月8日在雅江县人民政府网站（<http://www.yajiang.gov.cn/zctzgg/article/659665>）对《雅江县惠绒矿业有限责任公司四川

省雅江县木绒锂矿采选尾工程环境影响评价报告书报批前公示》进行了公示，公示内容见下图：



图 6-1 报批前公开网络公示截图

7 其他

7.1 存档备查情况

本项目对征求意见稿公示后及报批前公示期间收到的公众意见全部进行了存档，以备相关部门审查。

8 诚信承诺

本公司诚信承诺见下图：

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《雅江县惠绒矿业有限责任公司四川省雅江县木绒锂矿采选尾工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见。

我单位承诺，本次提交的《雅江县惠绒矿业有限责任公司四川省雅江县木绒锂矿采选尾工程环境影响报告书》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私、如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由雅江县惠绒矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：雅江县惠绒矿业有限责任公司

承诺时间：2025年8月22日



图 8-1 诚信承诺