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



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进行。

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。



中国农业技术解锁非洲"丰收密码"

各国关乎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",到菌草技 木激活荒漠生机,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"。

"绿鱼革命"破解"靠于吃饭"

在马达加斯加而值2万阿里亚里 在马达加解加面值2万阿里亚里 的纸币上一株金黄稻棚展现了中非 农业合作成果。2007年至今,中国专 家团队扎根这片土地、络奈安水稻试 验田产量提升至非洲传统品种的2至 3倍,被至2022年底,杂交水稻累计推 广7.5万公顷,数万水户收入倍增,马 达加斯加边向粮食自给的步伐越来越 等实。

至实。 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,比当地主推品种 增产约25%,已广泛上市并供不应求; 乌干达引人的狐尾小米亩产量超本地 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 步长,积极助力发展中国家解决农业

专长、积级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"因地别宜"——中国安家限结审部上埠特性与 气级规律企调等。在几小亚张市一届大线超采取"收朱-14物定"方式、精心 编制教材、培训、本地农技骨干;而对马 达加斯加斯田虫客、抗电锅等成为破损 关键。"过去我们路天安饭、现在靠中间 材本、"当地农任间的安富基础

技术。"当地农民道出资本质。 裁至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



区查看有机蔬菜的种植情况。

100多万非洲小农户。马达加斯加农 业部前秘书长拉库托松·菲利贝尔说: "这不仅是产量的增加,更是摆脱贫困 的希望。"

技术赋能激活荒漠生机

从毛里塔尼亚首都努瓦克肖特向 东约60公里,撤哈拉沙渡边缘的伊迪 尼村曾饱受黄沙侵袭。如今,被称为 "幸福草"的中国菌草在此扎根,不仅 锁住流沙,更成为牧民生计的"绿色银行"。牧民阿米尔·阿卜杜的羊群从瘦

行"。收误同米尔·阿卜杜的举群从瘦 骨輔動变得膘肥体土。多亏了中国专 家、我们终于能喂养好传高。现在,我 养了十只健康的羊、旧于有了贻头!" 生态修复的奇迹在非洲早区不断 是展。在乍得早龄创烈日下,中国援乍 得农业技术项目组组长何修生常看团 队扎根梅得肯村,通过筛选适应当地

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,我们终于能吃上自己种的大 米了!"农民乌玛的喜悦背后,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,小型农机具通过精准耕作减 少土地退化,间接增强农田气候韧性;

少土地退化。同核學强农田气核制性; 和旺达的咖啡种位户通过中国电离所 到直连全球市场——技术创新正从日 同到产业经全面域能丰裕农业。 从宽沙超少到南草或原。从塞天 吃饭到科技能产,中国技术以"生态女 好爱创新"重整市得农业银深。丰富安 负金前副丰富聚泉京。虽桑扎巴甘瓦 说。申中合作将笼族变为沃土,让非潮

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,非洲鲜食牛油果首 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 **举元**.200 金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

粮食种植到加工贸易,将建起全产业 健助作网络。 在坦桑尼亚夷罗戈罗省,曾在当 地经济与生产部门担任负责人的政力 新等,每月七来5万了这场变本。 12年全今,从玉米到大垃圾目,他见证了 中国农业大学专家与当业农红外启制 作的经历。他们带着侧土仅走进田 间,于伊于教我们农保护信阳。基础 即归细级超越的以此。"每月一步被 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 技术员到农户,中非以"知识共享"筑

牢互信基石。 当马达加斯加农民捧着金黄的稻 当马达加斯加农民粹著金黄的帮 他,当毛里塔尼亚牧民在商草田中展 商美荣,当肯尼亚牛油果成为中国家 庭警戒上的选择,中非农业合作的"非 被否语"已然清晰。以平等创新。 "都希望,用共同发展特宏未来。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 日力毋华的太安。" 自力更生的未来。" 新华杜内罗毕/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 可四川省雅江县木绒锂矿采选 尾工程环境影响报告书》(征求意 见稿)已编制完成,现向社会公众 进行公告。公示如下:

(一)环境影响报告书征求意 见稿全文的网络链接及查阅纸质 报告书的方式和途径

报告书的方式和途径 链接:https://pan.baidu. com/s/10gk/UDWzGGn — hwmCD_ukefA 提取码,f7aw 查阅纸质报告书的方式和途 径,可通过邮件。信函及电话等方 式向建设单位咨询。 (二)径求意见的公众范围 主要为与该项目相关的党政

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

日周围的居民。 (三)公众意见表的网络链接 链接: https://pan.baidu

com/s/10qKvIDWzGGn hwmCD_ukefA 提取码:d7aw

(四)公众提出意见的方式和 途径

下载填写公众意见去,并将 其通过信函、电子邮件方式发送

(五)联系人及通讯地址

(五)联系人及通讯地址 联系人:社快飞 18011419538 邮箱;349185139@qq,com 通州港址:四川省官社政康族 自治州港江县粮食局步行街二期 二核502 (六)公众提出意见的起止

自公示之日起10个工作日

救止。 雅江县惠绒矿业有限责任

相減具卫生和人口计划生 稻城县卫生和人口计划生 育周发给洋仁则金(身份证号 码。5133372000032110219学士 执业资格证,取得日期。2019年6 月,专业:护理、职业级别;无、编 号;201951019678。遗失作成。 中共新版社条则依赖制委员 会办公室发给帮城县政务服务和 公共资源交易服务中心法人证书

正本,统一社会信用代码,12513

正本、统一社会信用代码,12513 337/MB1C515644、有效期。2020 年5月21日至2025年3月27日日 按定代表人,标业则。建失作或。 粗域最故务服务和公共资源 交易服务和心 行然资源引及土地信用保证。 号,升土国用2003字等880号,遗 失作波。 土地使用极比,将志着 实施

本规地址,建定市光明图 291号 邮政编码,626000 电话,2838290(总编室),2836718(广告部),2836145(印刷厂) 零售价;1.65 元份 广告经营许可证编号,州工商广字号壹号 甘孜日规社印刷厂承印

图 3-2 第一次报纸公示



挺进缅甸灾区 中国救援争分夺秒

当地时间3月28日12时50分许,倾旬发生73处地震。中国较强力 靠跑即与时间展开赛的、镍结、飞赴、 按进、旋接……在是等勒、在内比邻、 在中代、非由中方数级从北京各级的 身影,与之阳伴的,还有频频传来的牵 存者误数的消息。

"中國和順何是同自共善的命运共 同体,問國人民般被博祉深厚。中方區 向廠方總供增聚的帶歐、支持攻区人民 早日战柱灾害。重建家匯。"3月33日, 灾害发生后不到24小时,习近平主席

灾害发生后不到24小时,习近平正常 向邀的贸导人蒙布界效都问电。 5个多个时后,一架国航电机阵 客在缅甸仰光机场。中国教授队— 行82人装备利滘,但贯而由,目标 直销集中所在地——灾情严重的是 德勒舍。

德勒省。 受地震影响,曼德勒省周边机场 不具备大型器机起降条件。为了尽可 能多址争取漂后"黄金72小时"数据 时间,中国家处理区

过夜,连夜奔赴灾区。 道路阻断、信号不通、环境复杂, 重重图难继续着队伍前进的脚步,600 多公里的略程足足走了20多个小时

"过了这座拆机县曼德勒市了。" 近了这座的數是參樂市了。 經舊向与的指引國主,將石石茲及,發短 前張高斯學多。祖法會临門第一學校製 數、高思達院查回數據則显。不少受史 辦企生在帝边,學傳隸定平頭。 除了教養。「國家以、云南和事地 等越方教養」、「國家以、五天和公羊等民间教 類似也迅速絕養,以嚴快速度问辦中 出步

进发。 作为第一支抵达蜀旬的中方教授

因为中国教授队和中国香港特区教授队再次来到船的曼德勒天空公寓开展 新华社记者 才扬 摄

以、元寅救援医疗以干30日清晨5时 於, 云南教授此行於于30日 培展 5 时 左右, 便在内比都一家医院的废權中, 救出一名被围近 40 小时的老人。这也 是中方教授队抵达缅甸后教出的第一

表因一有收回证。(V)可用的4人。这是 是中方要提供技术面侧后教出的第一 名单存着。 30日上午,领昂栗在内比邻项达 拉韦利医院都问云南数据医疗队全体 成员。对他们第一时间则面数据表示 游请。

八方支援 多路并进

有150多万人口的曼德勒市,超 度中不到20公里,是高度中最近的大 核市,也是这次按腰的重点。 中国致天教援队勒则组队员李文

阳说,他们以曼德勒市云南合馆为中心点,分成东南西北4个勒别区域。志 原者们协助搜集大路人口、幸存者、遇 难者信息,并将信息汇兑到先遭队,方 便为救援领安排。

所有信息,并将信息心包到75重队,力 便为教授领安排。 上百名繼甸华侨华人青年志愿者 响应号召,在教授队专业指导下展开

信息撥集、層区情况勘探等技术信息

信息發集,萬区情况影響技术信息 取后蘇阳建工作。 位于是佛勒市区的主他公寓为三 符11 题的公寓使罪,其中即匿死会计 第。另一层能依5 题似下发生绝对等 第。30 日正年,当故发援人在底域且即加入人,如历了一班打断工作,分批次进 人型域过图数单在等。 "也们时,更多数 援力 量 陆坡 年来。

赶来。 内比都,30日晚,夜色沉郁。在引 奉丧鸠中,则架中国空军大型运输机 云-20稳稳降落。由118名队员组成的 中国国际救援队,带着6条额救犬、2

这批队员包括她赚专家、结构工. 近郊於內包西鄉美古家、哈利上 報师、搜較队员、歷許队员及提教大分 队、配备生命發展化、破折设备及野战 医院系统,可编立开展测区 関个方向 72小时高温度数据行动。 争分夺秒 追赶希望

教人, 刻不容號! 30 日晚, 中國教授队大巴一抵达 多德勒市,一支 16人的突击小队竟迅 建築合出处, 前往卖地邮勒。 在当地一家银店,一起大棒从二 是处新报俗集,都禁和普遍精龄交织, 一条, 各被配在特础上

一些人被图在废墟中。 "人先进去探明位置,设备一到旗

开始动手。"中國教授队行动队副队长 王墨在详细了解被图人员信息后迅速 拟定救援方案,指挥队员们有序行动。

30日早些6种类,消育研養蓝天教授 以在曼佛勒佛学礼盒通过生命探測仪发

震救灾援助,派出两支救援队,提供帐 28、毛线、角彩句、食品、饮用水等灾区角 情物資。30日,云南省最急測远衣服、药 品、方便简、能够等生活及有提勤资单的

品、列四國、韓國學士密及及實際含效。 力多組、在以思、例下也如今、是於,一枚 由云傳省傳念州級皇剛云的鄉族在中國 边族鄉四川鄉門組美,並改攻区。 在始廣章以及,被長小百在至今。 鄧小中被出土人。从七人中校出土人。从4 人再與6人……中方教養人。及學分夺 身、不會解收、進赴希望。 第4社和光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

《雞江县惠號矿业有限责任 公司四川省豫江县木畝银矿采选 尾工程环算影响报告书》(征求意 见稿)已讀制完成,和向社会公众 进行公告。公示如下: (一)环境影响报告书征求章

见稿全文的网络链接及查阅纸圈 报告书的方式和途径

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 日周围的居民。 (三)公众童见表的网络链接

链接: https://pan.baidu. n/s/10qKvIDW2GGn hwmCD_ukcfA

提取高:d7aw (四)公众提出意见的方式和途径 下载填写公众意见表,并将

其通过倍函、电子邮件方式发送

其報证借值、电子邮件方式效应 给电系人。 (五)版系人及通识地址 电系人。社(安飞 电影人、社(安飞 邮路、349385139@94、com 通讯地址,四川省甘改南陕 自治州旅江县教育两步行者一期 一样502

自公示之日起10个工作日

推江县惠城矿业有限责任公司

遗失启事

甘孜族族自治州市场监督管 强局发给四川好医生产物资店有 限公司丹巴县康率药店药品经营 许可证正、副本,许可证编号:川 CB8360006. 海火作度。

四川好医生连续药房有限公

四川好医生途後務房有限公司丹巴县康等務店 公常"中國农业银行甘政州 也达县职业年金基金归巢财产" (专用章),元确路,进头师废。 中国农业银行甘政州色达县支行 丹巴县国土资资购(现丹巴

具自然资源局)发土地/使用权证。 证号丹土国用(2014)第736号。 溃失作废。 。 土地使用权人:杨秀兰

丹巴非住体和城乡建设部发 房屋所有权证,证号:丹监1113

号,遗失作废。 房屋所有权人:杨秀兰 房借所有权人: 何齐三 公章"丹巴县好歷生康華商 语(个人独資)"(合献文), 编号: 513325020513, 进头师仮。 丹巴县好医生康草药店(个人独演)

本 副治社: 康定市光明路 291 号 越政编码: 626000 电话: 2838290(总编室). 2835718 (广告部). 2836145 (印刷厂) 零售价: 1.85 九份 广告经营许可证编号 州工电广学号重号 甘农日展社印刷厂革印

第二次报纸公示 图 3-3

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:

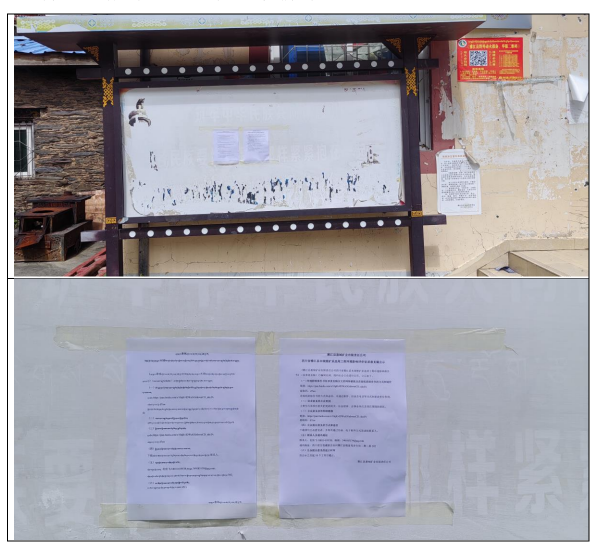






图 3-4 张贴公示

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	
木绒乡中心小学校	无意见	
雅江县各级管	理部门(共计7份)	
	本项目与雅江县自然保护地矢量图层对比后,	
雅江县林业和草原局	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,	
	我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议,	
甘孜州雅江县生态环境局	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	
	建议和总元元总元 我单位对该项目拟建环保措施和意见无异议,	
雅江县水利局	孩手位为该项目级是坏保值他和恶光光开议, 请贵公司严格按照环保工作要求及涉水法律法	
准在云八刊间	规规范建设行为,加强宣传力度	
	我单位对该项目建设的环保措施和意见无异	
雅江县交通运输局	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	
	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	
	用项挂方式。	
	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。	
两河口抽水蓄能建设管理局	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。	
	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

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	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项挂方式改进为 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 电电 描述	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意
		可靠。
		(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、精矿输送管线跨越班 着江段)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。
	3、建议补充环境风险防 范措施,增加军人 对为大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(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=2×8.792×1000×[0.25÷2]2×π=862.7m³<900m³,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
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:项目回水管道形式,拟在输送线路上设置2座事故池。尽管道形式,拟在输送线路上设置2座事故池。依据设计资料,一座事故池设置在庆大河跨桥出现故障时,发行资料,一座事故池设置在东大河跨桥里故池;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,精矿管道时,以便在精矿厂压滤系统在出现故障后,精矿管道进有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进行恢复。若精矿回水管道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:雅江县惠绒产业有限责任公司 承诺时间: 2025 年8月22日

图 8-1 诚信承诺