新疆一禾铝业科技新材料有限公司年产 15 万吨合金铝杆、5 万吨合金铝丝以及 5 万吨 漆包线项目环境影响评价公众参与说明

> 新疆一禾铝业科技新材料有限公司 2025 年 10 月

目录

1	概述3
2	首次环境影响评价信息公开情况3
	2.1 公开内容及日期
	2.2 公开方式
	2.3 公众意见情况
3	征求意见稿公示情况4
	3.1 公示内容及时限4
	3.2 公示方式
	3.3 查看情况
	3.4 公众提出意见情况
4	其他公众参与情况8
5	公众意见处理情况8
6	报批前公开情况9
	6.1 公开内容及日期9
	6.2 公开方式9
7	其他9
8	诚信承诺9
9	附件9

1 概述

新疆一禾铝业科技新材料有限公司按照《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律、法规及有关规定,遵循"真实性、广泛性、公正性"原则,先后在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会平台发布三次公示向公众告知本项目的建设情况。在第二次网络公示期间,在国际商报上刊登了两次项目公示信息,并在项目区周边张贴了项目公示信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

新疆一禾铝业科技新材料有限公司在委托开展环评工作7日内进行了第一次公示,公示内容主要包括:建设项目名称、选址选线、主要建设内容,建设单位的名称和联系方式,环境影响报告书编制单位的名称和联系方式,环境影响评价的工作程序和主要工作内容,环境影响评价的审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排等。

第一次项目公众参与公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

新疆一禾铝业科技新材料有限公司于2025年7月31日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会平台刊登了项目第一次公众参与公示信息http://www.xjhbcy.cn/,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图2-1。



图 2-1 本项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间,未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到群众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括:建设项目情况概述、环境影响报告书征求意 见稿全文的网络链接及查看纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公 众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等, 公示时限为10个工作日。项目环境影响报告书的征求意见稿的主要内容基本完 成,公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

新疆一禾铝业科技新材料有限公司于2025年9月27日在新疆维吾尔自治区

生态环境保护产业协会平台刊登了项目第二次公众参与公示信息 http://www.xjhbcy.cn/,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示 截图请见图 3-1。



图 3-1 本项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

新疆一禾铝业科技新材料有限公司分别于 2025 年 10 月 13 日及 2025 年 10 月 14 日,在国际商报上对项目的环境影响评价信息进行了两次公示,载体选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容如下。



执行主编:栾国梁 责任编辑:伊 佳 审校:康 瀛 美编:李晓芳 制作:李子娜 の場合を表示しています。 ・ (成状を全体を合同時計算を超 ・ 次司、美術九 ・ 次司、美術九 ・ 次司、美術九 ・ 次司、美術九 ・ 次司、美術九 | EBEC-255000 (日本学 | 1987年 | | 1. | Table 20 | A | Table 20 | A | Fall | A | Table 20 | A | Tab | The control of the **债权转让通知书** 公司 2025年9月26日 北京日 公告 遠失声明:公主約日 6 板、抵押权转让通知书 济南亮清洗涤剂有限公司 2025年6月18日 严正声明 前期日分本共同公司同时会大年 修沂清運资产管理有限公司 2025年10月13日 催軟函 株有限市场上交际等域10月以上未开 北京天教仁祖國弘明教育開心司 2025祖母文教艺术品的教会心告 COLUMN CO ***** PRINCES AND ARTICLES OF THE PRINCES 近日,中铁十五局宜浯高铁16标段项目经理部组织专业人员 也自,下校下五州且沿向校(16於收项目企及中班股份至之人员 对管投内的所有施工点进行安全排查,确保各施工环节符合安全 生产法规及项目管理标准,为作业人员管造安全可靠的施工环 境。 (數學狀)

任编辑:和 琼 审校:康 瀛 美编:李晓芳 制作:李 电话:010-58360192 电子邮件:gjsbwgmail@163.c

中国商各新间网——国家一类新闻网站: http://

假期"不打烊",沪渝蓉高铁项目施工正酣

国庆、中秋双节期间,在中铁十五局承建 的沪渝蓉高铁站前 I 标施工现场,车辆穿梭 如织、机械轰鸣不息,近千名建设者坚守在施 工一线,各工点形成了一幅热火朝天、聚力冲 刺的秋日攻坚画卷,全力以赴"刷新"工程建

设进度。 宇宙響高快納前 I 标位于上端市宝山区、 主要施工任务但含沪油管高铁沪市段 1247 公里正线纳前及相关工程沪油铁路、周综 行场1不含型上海宝山场(不含)正线 1242公 里始前及相关工程。线路插至条环行主线。5 条并行动地线工程。施工将主型仓大量最 浇连续梁、迎游南支架、大跨度钢

桁架等关键结构,预计2027 年建成通车。 在该项目产渝等动起三线特大桥施工现 场。国内首个复杂条件下跨联有宽幅运营高 域的三线心神域半径解将座汇在有环即推构 工。该区段包含一处(108+60+60)米曲线 连续铜桁梁,以及一处(108+60+60)米曲线 连续铜桁梁,以及一处(108+60+60)米曲线 度。追避量台计约8815电。为保证施工建 度,建设者们国际不体假。全力保障解件深闭 推稳步施工,规联场负责人领息目前正在 顶推施工的108米钢桁梁桁高14米、宽约 194米、现场设置16号3WP—600 超影超工 千斤顶,采用曲线内倾和外侧差速顶推方式 将55号墩至58号墩上方的钢桁梁顶起,通过

千斤顶"顶升""平植""下降""回陶"以及抖响的照环流程,向前推进108米,平稳频剪57分增高速匝道,最终将媒体精准推送至设计落级位置。与此同时,该项目跨陆照路连续梁施工及起向作张忙、规划标户能工"快赶健",70 经表达未规制度几人强索有序处形度1 医计方指选度设施工任务,其中沪渝等职法左线线等人折边跨至接级施工任务,其中沪渝等职法左线线等人从约施工人员进行了详细的安全报法,不定,据取关解节加工总器及注整事项,作业人员分工明确、协作顺畅,严格把按各个环节,此前高效地完成了施工任务,为

该走续梁中两合龙域定基础。 目9月下旬进入"黄金施工学"以来,项 目出设按下"加速键""网络市级阻能启动。柱道 加工进入最与形成。这大场度连续架"600 块"(架体起始设)顺利浇筑……力保障双节 江溶施工,项目标在工地带上下医疗多级对, 大果等了日银河品。"让大家在工业也能够受 致家的温暖,才能更有干劲,"该项目办公室 生任得江表示。 "面对各个节点目标的不管突破。全体参 建人员不等不暇,紧锁黄金施工学,趁热打铁 进行着桥梁上都站构施工,不断推进工程键

设速度,确保顺利完成年度施工目标。目前 项目已进入关键攻坚期,我们将集中力量推 进各个控制性节点,严格把控安全、质量与进 度,科学组织、精细管理,确保年度建设任务

沪渝蓉高铁上海段108米钢桁梁架设完成

9月30日,在上海市宝山区罗店馆的沪淪 管高铁施工现场,清晨的引机级强响产中,一段 届达 2200 吨的 108 米钢桥源,在股庄十万顷 西拉 200 吨的 108 米钢桥源,在股庄十万顷 市级机场 108 米级桥源,在股庄十万顷 点,从 108 地域 108 地域

横向位置进行精准控制。施工中,团队严格遵 籍"顶升—顶推—纠偏—落顶——回顶"的循环作 业流程。创新采用曲线内外侧差速顶性技术,通

始然為。创新采用曲线对外侧差面附往火,通过加高熔线外均平下间附出速度。抵消离心力对现在价部间。最终年108米长行宽段平边下的1847年184米的一次,1857年184米的一次,1857年184米的一次,1857年184米的一次,1857年184米的一次,1857年184米的一次时能是专动态调整。针对曲线则指中跟伏原生物的发展。我们能够让一样的预磨的机,然们高级高级、病保成防线、比较高级、1857年间间隔离影、确保成防线、比较高级、1857年间间隔离影、高级成防线、1857年间间隔离影、高级成防线及及时间流水平面上,1857年间间隔离影、高级成防线及防线流水平面上,1857年间间隔离影、高级成防线发防线和流水平面上,1857年间,1857年

万寒。加快推进剩余股钢桁梁的照推工作。即 时间步开展将面系及附随结构施工、保障项 目易项节点目库板性划制步地组工。 据悉。沪渝等海铁护户设是沪渝等高铁 的汞段线象。但国家"八级小师"高速铁路 网系江西道的理里组成部分,线路全长约 64公里,设计时递350公里,建成后将在上 海大都市园,南京都市园和台港市市包河向 搭进起一条快速新通道,上海至朝京的通行 "轨道上的张三角"。依任沿长工区铁路积 市场,那多长飞区影学师高级建设来,助为长三 角一体化高质量发展,均具有十分重要的现 发宽义。 (齐 轸 何振伟 胡 江)

宜涪高铁新福宝山隧道"三洞齐发"

近日,随着挖掘设备的轰鸣启动,由中铁十五局承建

近日、随着按照设备的契编自动,由中线十五局承建的空音高铁新碱宜山能道坦口正式进高施工。至此,该 隧道进口,另外,横隔三大作业超通全面进入交顶性施工 阶段,标志着这一全线组点经制作工程的施工取得阶段 性进展,为宣告核原进北设建设序"加速键" 宣言高铁作为沿江流域铁路通的生于线路,设计 时进350公里,起目游北宣出北站,经恩施州,组庆石柱, 丰都等地,终在高限之站,在长约440公里。其中,中铁 十五局承租的商北设站前,16 标位于利川市,正线全长 2023个级里,标题上比高达6840张。盖盖仓邮务级、2座燧 通及8股路抵,施工难度即全线之首。 是2023年20里,据2023年20年。

"通及稅稅所為」工程應到完整之前。 新報宜1度超過16年級。分階的核心工程,也是宣言 新報宜1度超過16年級。分階的核心工程,也是宣言 將於全域加工程度於大學或是之、一級能力沖積取取域經 道。全长7070511米。一分部原建即及50225513米,最大 理能940米米。能達即地分11条中间11途地在前線至火 域。高穿線多新原程和開發用,提出物位生產。沒水來起入 較級為。同时,經面下穿引、經期、保可額於及納利稅 天设施,出处分佈於辦否、治悟、規環印除、高处力等不良 地域,廣江至全份應動,被列步全域由走程附近工程。 「新宿宜」服整通不仅把原条件复杂、还等原程。 「被工程」。 「新宿宜」服整通不仅使服条件模型,还需穿超生态效 「新宿宜」服整通不仅使服条件模型,还需穿超生态效 前16年项目二分邻负责人李攀岭介绍,为攻克技术现 则,用目图据即使取收入人员开展或影响,给合渝性

題,项目部提前组织技术人员开展现场踏勘,结合渝利铁 路福宝山隧道施工经验,制定针对性施工方案,确保施工 安全与效率。在辅助通道建设中,项目部以技术创新破解难题。横洞作为主洞施工的"生命线",承担运输、通

风、排水等关键任务,项目部为其配备三臂凿岩台 车、拱错一体机等先进智能化装备,形成全流程机 械化作业线,大幅损升施工效率。斜井施工则严格落实 "先樑后挖"原则,通过超前地质预报实时掌握围岩情况,

"先來預念" 即則,數过國前地區預報公司李ৄ類理情報之, 动态调整之神參放,确保施工安全。 相了解,前建立地區通由止正式出租施工府,项目团 队已完成即口藏水天內,边如柴咖啡,起前大程侧施工, 、在设施业地是的仍先接相信市用。邀请公司专业,项目 队坚持党建划制。设立"变员责任区"成立"党员贡法 就划,规定施工方案,提升等精相化管理理之贯彻的终 动态管控施工程度。工程随当专业企业的的现象 进步验收,消耗核算及库存管理制度与设备维护保养计 划,提供签实的物设设备保险。需要实现中还有别,很能 强治规律实验的规律。不是是是一个企业。 "商者出口原理和利益,新部及时制"。保健高速绝排 通治规,并和股份,还是是一个企业。 "商者出口的规划和关,新部区地路通防炎"却一。每 并未模局"三期不发的施工格局。"李华峰表示,三大个业 越回用步相准,将中设备规格。""中间,大幅解放工程, 为后续求精发的地形段落份地态度,一个间,大幅解放工程, 可以上来传统。 是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 则以上来传"爱企业,计划成",等企业企业的 则或引起的发起中制。

部队上来行"发江里、计城市、中军一"的卫业文化职定, 向国发和他股及批评制。 市场高限地成后,杂成川渝地区与年中地区的高速 省路前通息。这种订单长江中上游高铁"斯点",进一步完 著长江至条件高铁铁路、不仅将股大便利沿铁路公出行,现 常促进驾荡闸地坡坡开发,"平地一种双江安镇岭。"市场 双坡经济图与长江中游城市即乘边发现、《杨少道 赵学秋》

代为祖国华诞献上深情况愿。 10月1日清晨,当第一缕阳光洒在项目部门前,全体 员工早已整齐列队。项目部提前为每一位建设者准备了 小国旗和"我爱你中国"脸贴,大家互相帮忙贴贴……不 一会儿,整个院子便被一片炽热的"中国红"点亮,每个人 的脸上都洋溢着自豪与喜悦。晨光中,国旗冉冉升起,全 体员工肃立行注目礼,高唱《义勇军进行曲》。铿锵有力 的歌声回荡在山谷之间,庄严且激昂。这一刻,所有的疲 活成/Piellog/LIII日之间,在一届成功。20 3/17年13级 金和琴辛都不修作了无尽的动力,激励着看每一切许可持 往向前。开旗仪式后,项目谭组织了"庆国庆·语攻坚" 主题座谈会。会上,技术负责人梁工动情地说:"在工地 上脚踏实地干活,就是给祖国最好的生日礼物。国庆对 上即确实那十倍。或是特值国最好的生日代源。国庆安 採们保息,不设是帐息日,是最是开始。全为冲响的"加油站"。他的语马域了与会看的共鸣。特别表示要以更加 馆画的结构投入到工作中, 宜省高核线路全长约440公里,设计时遭380公里, 自自潮北定阻主死亡。忽整廊外,但无行往,北等等地。终至 溶陵北站。其中,16标段二分部位于利川市山地丘陵区、

在安全质量管理方面,项目部严格执行每日岗前安全交底。 每周质量联合巡检制度,通过先进技术实现对隧道掌子面。 高败施工等关键区域的24小时全方位监控。该分部负责 人李攀峰表示:"我们将继续保持一天也不耽误、刻也不 松懈"的拼搏状态,以昂扬的斗志和坚定的信念,紧盯新福 宝山隧道等重点控制性工程,全力以赴抢抓进度,为明年 全面铺开施工奠定坚实基础。我们要用高铁建设的'加

速度"托起百姓期盼已久的"通途梦"。 脸膜上的"中国红"熠熠生辉,隧道中的机械轰鸣、桥墩 上的浇筑声响,与偶尔传来的国歌旋律交织在一起,如激昂 战鼓催人奋进,似嘹亮号角凝聚力量,奏响建设强音,汇聚 成磅礴力量,构成了一曲动人的劳动赞歌。这群可爱的高铁建设者,正将节日的欢欣转化为攻坚实干的动力,以"国旗在手、责任在肩"的使命担当,扎实推进"百日攻坚",让天 堑变遥途的愿景加速照进现实。在这个特殊的节日里,他 们用坚守和奋斗激励着更多的人在各自的岗位上默默奉 献、勇往直前,为宜浩高铁建成通车和实现中华民 兴贡献力量。 (凌子雄 赵学秋)

億茅台酒、黄金类、手表等拍卖公告 NO:38 平安银行股份有限公司与昆朋资产管理股份有限公司 债权转让通知暨债务催收公告 平安银行股份有限公司与昆朋资产管理股份有限公司 债权转让通知暨债务催收公告 北京花乡拍卖有限公司拍卖公告 遗失声明 **仿权转让通知整债务催收公告** 根据平安银行股份有限公司(以下简称: 平安银行)与昆卵的产管理股份有限 昆卵放产)签署的债权资产致占向[[从第9年]及XXY4A23681A),平安银行三尺 现债务人享有的金银旗权(包括但不限于本金.利息,其他费用等/简称"做权" 受委托,我公司将公开拍卖: 一、茅台面(含有普通飞天,国宴,精品,生肖,15年,30 作废声明 物产。 平规设计产系统数据设施,2.5 是两位,产力指达的效应,并未成的公司。 中规设计产品。2.5 是一个工程,这种工程,这种工程,这种工程,但是一个工程,是一个工程, 是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程, 是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程, 是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,也可以一工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,也可以一个工程,一个工程,是一个工程,一个工程,也可以一工程,一个工程,也可以一工程,一个工程,也可以一工程,也可以一工程,一个工程,也可以一个一个一个工程,一个工程,也可以一工程,一个工程,也可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工程,可以一工工程,可以一工工工程,可以一工工程,可以一工工程,可以一工工工工程,可以一工工工工程,可可以一工工工工 可限公司及其股东天 司、潘传芳、天津沐之 ı。 L双方签署的转让合同为准。 文元和大阪院登場後の直建項目 住宅 社会報告外外的分類の方 nii ii ii 大津362支援開報有限公司 年票率表现方面自读的通知 BA235 SHEALT STATE THE RESERVE OF THE PARTY OF THE **明让商标** 9年日前は1月日日東大学日本大学等で 日本末年日まりナナアリア・日本人が知り、**通知**。日 用于技术产业公司和日本次1万头。 作 厂 ,注 册 切 ● (点类的单位 2、由大量业的对正面(由大量等007%)

3.2.3 张贴

新疆一禾铝业科技新材料有限公司于 2025 年 9 月 28 日,在项目周边的公告 栏张贴了项目公众参与公示信息。持续公开日期大于 10 个工作日。张贴区域的 选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 3-4。





图3-4 征求意见稿张贴公告公示照片

3.2.4 其他

项目二次公众参与公示,除网络公开、报纸刊登和现场张贴外,项目没有采取其他方式进行公示。

3.3 查看情况

二次公示期间,建设单位和环评单位设置了项目报告书征求意见稿打印版的 查看场所,无公众前来查看。

3.4 公众提出意见情况

二次公示期间,项目建设单位和环评单位未收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

因为本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见,所以未开展公众座 谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与,符合《环境影响评价公众参与办法》 要求。

5 公众意见处理情况

此次公示未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

报批前公示主要内容包括: 拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明, 公示时限为10个工作日。公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与 办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

新疆一禾铝业科技新材料有限公司于 2025 年 10 月 23 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会平台刊登了项目拟报批公众参与公示信息http://www.xjhbcy.cn/,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图请见图 6-1。

图 6-1 本项目拟报批稿网络公示截图

6.2.2 其他

拟报批公示期间,未采取其他公示方式。

7 其他

本项目公示期间未收到公众对本项目的反馈意见,存单材料为企业诚信承诺。

8 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

9 附件

本项目公示期间未收到公众对本项目的反馈意见,附件为企业诚信承诺。

附件:

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求,在《新疆一禾铝业科技新材料有限公司年产 15 万吨合金铝杆、5 万吨合金铝丝以及 5 万吨漆包线项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明,在公示期间未收到公众提出的意见反馈。

我单位承诺,本次提交的《新疆一禾铝业科技新材料有限公司年产 15 万吨合金铝杆、5 万吨合金铝丝以及 5 万吨漆包线项目环境影响评价公众参与说明》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新疆一禾铝业科技新材料有限公司承担全部责任。

建设单位:新疆一条配业科技新移移有限公司日期: 2025年10月22日