新疆蒂果尚品碳材料有限公司 3000 吨 极细颗粒等静压石墨研发与生产项目 环境影响评价公众参与说明书

新疆蒂果尚品碳材料有限公司 二零二四年六月

目 录

1.概述	. 1
2.首次环境影响评价信息公开情况	. 2
2.1 公开内容及日期	. 2
2.2 公开方式	. 2
2.2.1 网络公示	. 2
2.2.2 其他	. 3
2.2.3 公众意见情况	. 3
3.征求意见稿公示情况	. 3
3.1 公示内容及时限	. 3
3.2 网络公示	. 4
3.2.1 网络公示	. 4
3.2.2 报纸公示	. 5
3.2.3 张贴公示	. 6
3.3 查阅情况	. 7
4. 其他公众参与情况	. 7
5.公众意见处理情况	. 7
6.报批前公开情况	. 7
6.2 公开方式	. 8
6.2.1 网络	. 8
6.2.2 其他	. 8
7.其他	. 8
8 诚信承诺	8

1.概述

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,建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体,是建设项目环境影响报告书(表)相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体;建设单位编制环境影响公众参与的过程中,应当公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

我公司于 2024 年 1 月 1 日委托新疆玖和生态环境科技有限公司承担"新疆蒂果尚品碳材料有限公司 3000 吨极细颗粒等静压石墨研发与生产项目"的环境影响评价工作。为维护社会公众合法的环境权益,提高环境影响评价的科学性和针对性,提高环保措施的合理性和有效性,现根据《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》(部令第 4 号)中的相关规定,在本项目环境影响报告书编制过程中,我单位进行了公众参与调查,主要采取网络公示、报纸公示和张贴公告等形式,调查对象为评价范围内及项目所在地公众和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。通过公示及调查工作的开展,本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评后,我公司于2024年1月8日在全国建设项目环境信息公示平台进行项目环境影响评价第一次信息公示,公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

首次公开信息内容主要包括:建设项目名称及概要、建设单位的名称和联系方式、环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、环评审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

首次环境影响评价信息公示采取网络公示的方式。

新疆蒂果尚品碳材料有限公司于 2024 年 1 月 8 日,在全国建设项目环境信息公示平台进行第一次公众参与信息公示。公示信息网址为:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=401088GH52

第一次公示内容详见图 1。



图 1 第一次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间,未采取其他公示方式。

2.2.3 公众意见情况

第一次网络公示期间,未收到团体及个人对本项目建设的意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

新疆蒂果尚品碳材料有限公司于2024年1月25日进行了第二次公众参与信息公示,并在公示期间,采取报纸及张贴布告等其他公示方式。

征求意见稿公示主要内容包括:建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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、

征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。 项目环境影响报告书的征求意见稿已完成,公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

3.2 网络公示

3.2.1 网络公示

我公司于2024年1月25日在全国建设项目环境信息公示平台进行第二次公 众参与信息网络公示,公示时限为10个工作日。

第二次公众参与信息网络公示网址:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40125rFIyD

第二次公示内容详见图 2。



图 2 第二次环境影响评价信息网络公示截图

3.2.2 报纸公示

新疆蒂果尚品碳材料有限公司于 2024 年 1 月 29 日和 1 月 31 日在巴音郭楞 日报进行了两次登报公示。

公示媒体的选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。 报纸公示信息见下图 3、4。

12 广告

2024年1月29日 星期一 编辑 魏立萍 校对罗舒月

新疆蒂果尚品碳材料有限公司3000吨极细颗粒等静压石墨研发与生产项目环境影响评价公众参与信息公示

新疆蒂果尚品碳材料有限公司委托新疆玖和生 忘环境科技有限公司编制《新疆蒂果尚品碳材料有 限公司3000吨极细颗粒等静压石墨研发与生产项 目环境影响报告书(年水龙见桑)),现报告书初稿

报告书(年来意见稿)可通过百度阿盘进行下载;网络链接;https://pan.haidu.com/s/IBITXkHLk-TdN72-eYBZGgA,提定码;vkra;公众意见是的网络 链接;http://www.mee.gov.cr/szgk2018/szgk/xzgk01/ 201810/20181024_665329.html。 公今第回报告证据的其202405329(653,com)

环评编制单位联系人和电话:巴先生 17699240532。

17699240532。 项目建设地点:库尔勒上库高新技术产业开发区 石油石化园中泰大道与昆玉路交叉口南侧300米处。



福彩刮刮乐彩票再现剪纸艺术 新游戏"招财猫"上市销售

一、成起可數的招财箱, 许多人 脑海中总会浮现出这样的画面:一 只期态十足的陶瓷猫咪, 奚容满面 举着小手不停地做招揽状,招唤过 往的客人。 招财猫代表着好运和财富,表

招财船代表看好运和财易。农 达了对幸福、美满、好运的希望。一 般招财猫举左手表示招福、举右手 则寓意招财,网只手同时举起、代表 "财"和"福"一起到来。此外,招财 猫胸前挂着的金铃,也有开运、招

知時前往看的並行,也有介色、拍 财、招福、缘起之意。 近日,中国福利彩票发行管理 中心推出一款刮刮乐彩票游戏"招 財猫",单张面值20元,共20次中奖 机会,最高奖金50万元。该款游戏 玩法简单,刮开票面左右两侧覆盖 膜,如果刮出任何奖金金额,即可获 得该奖金,中奖奖金兼中兼得。





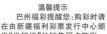
未完待续 福彩 宣

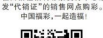


巴州慈善总会(捐款二维码)

捐赠不分多少,善举不分 先后。助人为乐,其乐无穷。热 心慈善,情义无价。

捐助热线:0996-2023593







欢迎关注巴州福彩微信公众 号,了解更多内容。

服务热线:0996-2502203

服务热线: 2012012 2023255 刊發地址: 新疆库尔勒市建国北路118号



本报地址:新疆库尔勒市建国北路 118号 邮编:841000 总编办:2212513 广告中心:2012012 2212616 发行中心:2212600 2022499 月价:24

2212513 新闻热线;2212555 新闻中心;2212525 2213825 编辑中心;2212535 月价;24元 年价;288元 印刷:巴州日报印务有限责任公司 电话;2024204

图 3 本项目第一次登报公示截图



新疆蒂果尚品碳材料有限公司3000吨极细颗粒等 静压石墨研发与生产项目环境影响评价公众参与信息公示

665329 html。 公众意见投递邮箱: 17699240532@163。 de设单位联系人和电话:胡先生

新疆等果尚品礦材料有限公司 二〇二四年一月三十一日

材来温补阳气

SVCJ. JUNEST-FRIEND, RO

夏季相比。冬季人体的阳气更 旺一些。在夏天更要注意饮食 的温度和寒热性膜。也就是 说。越到夏天、我们越应该少吃 生冷的,性级繁凉的东西。多 天吃冰椒,喝冷饮反而对身体 的影响不大。这也可以解释, 在北方的冬季流行的不仅仅是 冰棍, 茶柿子, 冻犁, 赤森苹果

健康 | 11

冰程。赤射子、赤刺、赤麻果 等也是非常受效但的食品。 程是。这并不表示多天就 可无限制修达水程。喝冷饮、更 不意味着谁都能吃。中医认 为。"胃毒温不高应""胃肃碳不 高来"、冰冷食物对胃份害太也。 高東: 冰冷省物时間传售土地 是毋庸置疑的。 爾人体的气 起、五岩宫素: 那是卑脾同来吸 收远化; 非肾脏米盐阴鼓舞人 体的阳气, 非通过开合作用排 除人体代谢增加。 所以、保护 肝神肾和阴肝非常重要; 吃太 条体溶的有物合为非阳气 据 多冰凉的食物会物害阳气,指 物幹胃,特别是对于体质较弱。 脾胃虚塞,连汽虚等人,还有老 人和小孩。能少吃的少的

(据(羊城市科))

和静县乃门莫敦镇2024年2.33万亩高标准农田建设项目施工第一标段、施工第二标段、施工第三标段招标公告

份价件的这份"透心液"。却 么。定题来了。孝大到底配不能 吃冰提、揭冷钦》所听广州中 医药大学第一附属医裁牌同科

.項目框定和搭板费用:1 招标到

(也) 福号。E652900993100099501001。 标政(包) 名称。和静且为门贷款值 2024 年235万由高标准及田建设项目施工 第一标及。根标须图 建设施通公司高 效于水 1644中由 高进产价值 1062。 本性 沉沦地 1 座。本田输配电 18026km,及 其代证附属工程等。 标设 2,5所设(也) 福号。16528009931000095001000,标设 (包) 2名称。指确身上列 1度 数值 2024 年2.33万由标准在田址形项目除工第二 标及,报标设施。建设要6条5对1,由 50 提高了目标。推通公司率 当 初 参 11.745km,排来激参 20.386m,用 由 映 治 311 泊。高效平水 2376 亩,但 同通路 28.5868m,所提示整治 3 座,或 2 座 28.5868m,所提示整治 3 座,及 2 所证 28.5968m. 斯德尼於他3年. 次田線配 电0.158m. 林林平整40-01。 发地医斯州 属工程等。 标设 3. 标设 (仓)编 号。 18.5286(95)108895(6102)。 新设 (仓)名称,编编设 7门 夏城镇 2034年 2.35分后域标准使用磁线矩停输工第三 体统,影响范围。建设编码分司单面的 形1.128年. 排泉清景 22.60 Km. 田块 整治20924 由: 林林平整 420 由,及其配 安附属工程等。

要求,施工第一二二年股;投标人员 具有当立的法人级格。具有水利水电工 程能工业承包三级及以上许低,在人 成,设象,给电等为面目负责大资格。在人 成,设象,给事用工业工程。 维工的缩力,2.项目负责大资格等。 非,并见和文件。3.发标关合张表布不 段行为记录且在限制市场准人有效明 格百事。设格审查的具体要求规划取交 件,齿格电价。3.2本效相标实行市 格音事。设格审查的具体要求规划取交 件,齿格电价。4.本语目不接受能合及 技术。4.本语目不接受能合及 技术。4.本语目不接受能合体

六、开标时间及地点:1. 开标时间及地点:1. 开标时间; 2023年2月28日 10:20。2. 开标方式:不是面。3. 开标地点:巴州欧多服务和公共的院交易中心(身本勒布索龙包格等在校上发展上标》。 七、其他公告内容:详见已州公共

原源电子交易平台 八、监督部门: 本招标项目的

图 4 第二次登报公示

3.2.3 张贴公示

在公示期间,我单位在新疆欣润航能源发展有限公司公告栏处依法进行张贴 公告, 公开期限不少于 10 个工作日, 公示地点及方式的选择符合《环境影响评 价公众参与办法》要求。张贴公告的照片见图 5。





图 5 张贴公告照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,所有公示信息处于公开状态,新疆蒂果尚品碳材料有限公司在全国建设项目环境信息公示平台和巴音郭楞日报上发布公众意见调查表。公开公示期间未收到公众通过网络填写提交的公众意见调查表,未收到公众通过现场、电话及书信等方式提出的意见。

4. 其他公众参与情况

本项目影响范围有限,公示期间未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见,因此没有开展深度公众参与,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。新疆蒂果尚品碳材料有限公司未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5.公众意见处理情况

征求意见稿公示期间,新疆蒂果尚品碳材料有限公司在全国建设项目环境信息公示平台上发布公众意见调查表。收集意见期间,未收到公众填写提交的公众意见调查表。

6.报批前公开情况

公开内容为项目环境评价报告书全文和项目公众参与说明,发布日期为 2024年6月14日,公示平台为全国建设项目环境信息公示平台,链接: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40614na4oA.

信息公开内容及方式均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 6 拟报批前公示截图

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在全国建设项目环境信息公示平台上进行项目报批前公示,项目所在地个人或团体均可查阅,载体选择合理可行。

6.2.2 其他

网络公示期间未收到公众反馈意见,因此,项目未再采取其他公开方式。

7.其他

本项目公众参与调查资料集中收集后存档。

8.诚信承诺

新疆蒂果尚品碳材料有限公司关于本项目环境影响评价公众参与说明的诚信承诺见附件。

诚信承诺

我单位已按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,在"新疆蒂果尚品碳材料有限公司3000吨极细颗粒等静压石墨研发与生产项目环境影响报告书"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,对未采纳的意见按要求进行说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺:本次提交的《新疆蒂果尚品碳材料有限公司 3000 吨极细颗粒等静压石墨研发与生产项目环境影响公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人稳私。如存在弄虚作作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由新疆蒂果尚品碳材料有限公司承担全部责任。

承诺单位 (盖章): 新疆蒂果尚品碳材料有限公司

承诺时间, 2024年6月