新疆美克化工股份有限公司 6万吨/年 PBAT 项目 环境影响评价公众参与说明书



1 概述

公众参与的目的是让本项目的环境影响评价工作更加民主化和公众化, 让公众特别是受本项目直接影响的人群充分了解该项目的建设意义,对区域 发展的作用和可能给当地社会经济特别是环境方面带来的正、负影响,让公 众充分发表自己的意见并表明对项目建设的态度,使评价工作更为完善,更 好地反映公众的具体要求并反馈到工程设计和环境管理中,为工程建设和环 境保护主管部门决策提供参考意见。

本评价目前一共进行三次公众参与,主要依据《环境影响评价公众参与办法》中相关要求进行。第一次本公司委托新疆广清源环保技术有限公司承接项目7日内,由本公司通过网络平台向公众公告项目信息;第二次公众参与在环境影响评价报告书编制基本完成时,本公司通过网络平台、报纸发布信息公告。我公司向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前,组织编写了本项目环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评工作7日内,新疆美克化工股份有限公司于2022年8月18日-2022年9月1日在"全国建设项目环境信息公示平台"进行了第一次网络公示(https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=20818eQrit)。

首次公示公开的内容主要包括:项目名称、建设地点、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息符合《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

于 2022 年 8 月 18 日-2022 年 9 月 1 日在"全国建设项目环境信息公示平台"进行了第一次网络公示

(https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=20818eQrit)。新疆美克化工股份有限公司在"全国建设项目环境信息公示平台"开展网络公示,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 1。



图 1 首次网络公示截图

公示证明



【关于新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT项目环境影响评价公众参与第一 次信息公示】公示情况说明

公示有效期 2022年08月18日-2022年09月01日

公示时长 14天

公示截图如下:



全国建设项目环境信息公示平台



关于新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT项目环境影响评价公众参与第 一次信息公示

153****0820 发表于2022-08-18 21:51

2022年8月,受新疆美克化工股份有限公司委托,新疆广清源环保技术有限公 司承担了新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT项目环境影响评价工作。 依据《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》(生 态环境部令第4号)的相关要求,现对该项目进行公众参与第一次信息公开, 请社会公众对该报告提出意见和建议。公示材料如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT项目;

建设单位:新疆美克化工股份有限公司;

建设性质:新建;

建设地点:库尔勒经济技术开发区南苑路1号美克化工园。

建设项目行业类别(环评分类管理名录):二十三、化学原料和化学制品制造

业26-44.合成材料制造265;

国民经济行业类别:初级形态塑料及合成树脂制造2651;

项目投资:本项目总投资为59012,37万元,其中:全部为企业自筹。



扫码查看公示详情



图 2 第一次公示证明

2.2.2 其他

本项目首次公示期间,未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

公示期间公示信息处于公开状态,公示公开期间未收到反馈意见。

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、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、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。

公示期限为 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

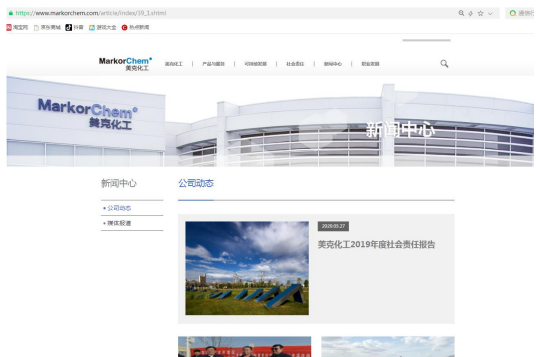
新疆美克化工股份有限公司于 2022 年 12 月 5 日-2022 年 12 月 23 日在" 美 克 化 工 " 网 站 上 进 行 了 第 二 次 网 络 公 示 。 (https://www.markorchem.com/article/index/39 1.shtml

)。进行了征求意见稿公示,公示链接为:

https://www.markorchem.com/article/index/39 1.shtml.

新疆美克化工股份有限公司在"美克化工"网站上开展网络公示,载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 2。



2018.11.29



库尔勒经济技术开发区联合美克化工助力塔特里克

力塔特里克 美克化工援建巩乃斯郭楞村牲畜药浴池项目揭牌交

库尔勒经济技术开发区联合美克化工助力塔特里克

村壮大集体经济

为深入贯彻习近平总书记扶贫开发重要战略思想和脱贫攻坚系列重要 讲话精神,全面落实中央、自治区关于脱贫攻坚工作的新部署新要 求,助力库尔勒经济技术开发区管委会落实巴州党委脱贫攻坚目标, IQ http://cataiake.php.com/pk 美克化工援建巩乃斯郭楞村牲畜药浴池项目揭牌交

付

阅读全文



美克化工2017年度社会责任报告

美克化工2017年度社会责任报告

阅读全文



美克化工恭祝园区全体员工新春快乐

美克化工开展除夕团团餐、春节慰问系列活动,为坚守在生产一线的 员工们送上祝福

阅读全文

更多动态



图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

新疆美克化工股份有限公司分别于 2022 年 12 月 14 日和 2022 年 12 月 16 日分两期在项目所在地区的巴音郭楞日报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图见图 3 和图 4。

"阳"过一次还会再"阳"吗?

国务院联防联控机制专家解答防疫热点问题

口新华社记者

美密克戎政病力在成事, 多於后火多表現为无能状或轻 型。只收收、发烧算无 症状 吗?"阳"过一次还会再"阳" 吗? 围绕公众关注的热点问 題。因各院实协实控机制有关

专家作曲专业解答。 1. 间:新冠病毒阳性感染香只是咳嗽、次烷、算无症 経典医学

赛, 标性感染者若只是唯 世,发徒,沒有出现那年感染, 可打手轻型病例, 但不算无磁 状。从自前全国病例数据看, 感染臭染克成后无症状和检想 大约名了 WMG 上。 格理目前定义,无症状感

前者指的是新冠病毒病原学检 测发物性,光相关临床表现,如 发热、干燥、乏力、咽痛、嗅(辣) 觉减竭、腹泻等可自或感知或 可信息达到价值收为休祉,直 CT 影像母先對短鄉美影像學

特拉者。 检查患者可表现为中枢度 发热、咽干、咽痒、异茎、液体等 上呼吸道感染症状,但及乏力, 嗅(除)竟障碍等症状,但是是 有糖菜表现。

2.间"阳"过一次还会开"阳" 吗?多久可能发生二次感染?

響:感染一次對題與毒后, 人体形成的免疫力会起到一定 析保护作用。 但奥雷克及可能 快速发导出新的亚分支,出现 柱提的免疫遴选施力,张复者 不能完全祖先二次感染。

不续, 循环有统计数 檢監 西,感染过趣 密克威,不管有无。 磁伏、3 至 6 个月 内二次 感染的 被奉祀自任,多数人在初自长时 河内不会重复感染典徵免戒。

对于个人来说,疫情期间 最好的办法仍是您实好探护播放,包括我口罩、注意手卫生、 保持社交在高等,并积机操件 新冠病毒疫苗,降低感染风险。 3.何,意复感染会不会证 學狀更严重了

響,目前沒有定价认为重 复感染合出现更严重的临床档果。从目前病例表看,即便个 到其老在實置感染財出現在收 如重的倾向,这一比例也非常 低。奥雷克或病毒疾病力在消 弱,不论是第一次感染,还是再感染,发生童难的概率都提供。 (新修報北京12月12日末)

"阳"了怎么办?居家治疗如何用药?

一权威专家解答防疫热点问题

□新华社记者

员密克戎病毒致病力下 降。但传播进度快、传染性强。 若通过核酸检测、抗聚检测发 观自己感染了新斑病毒。"阳" **了怎么办? 医安治疗期间如何** 科学合理用两? 结合国务院实 协宗控机制综合组最新公布的 《新班内等感染者思索治疗指 **和X**以医家体为软体做好新冠 新各分級 沙疗工作 方面 3等指 导性文件,记者采访了北京大 一次数据协会编辑科士任王 贵强。北京协和医院感染内科 主任李太生、就公众关心的问 開始出り本程等。

1.何:通过核酸检测、抗 類检測发現自己感染了新班 病毒。"阳"丁怎么办?

舊1日前與雲光成病毒板 病力下降,感染后大部分表现 为无症状或检想, 實症病例非常少, 大部分新冠病毒感染者 都可以居家监狱治疗。居家监 经和治疗是为了更经准有效地 分层校治,一方面尽量避免新 超减基进一步传递,一方面性 維有維的医疗資源用于危重感 老的治疗。

《应医聚体为固体微切断 延轉是分級修丹工作方案}呈

步,就原检照物性的新冠病毒 感染者,及耐粘照物项分级原 则进行管理和辩修,

一层无磁铁线设备、控型 病例,采取居家協構及居家自 成进行;二是普通型病性、高龄 合并严重基础或确(心脏损,) 脑等)性病情稳定的无磁抗感 运盘和轻型病例, 排价 医医院 林時庭的正定,直接致治疗;二 是以新冠游及为主要表现的重 型、克里型病例和需要进行点 准造科的病例, 辩修至 医联体 对应的定点医院集中治疗:按 是江基础疾病为主的重型。危 重型病例,以及基础疾病超出 基层医疗卫生机构,正定走医 致医疗 提供數 为价, 辩 修至区 联体牵头医致 法疗, 牵头医致 一般为三级医院。

方案还明确,医疗机构要 严格器实首抄袭量制和急免 重磁枪板制度,不得以任何理 向推接或拒绝新现的基感染 者统作。

2.何,或染者原皮治疗期 间次怎么做? 如何科学合理

据:如果感染料冠病养后 出现发热、饱快等症状,可以对 值用商,但是无疑国商及大量 的英商物。

尤其需要注意的是,报多 提准两直张商名不同,但成分 何何,不能混合腹泻。如果用 易丁,吃多丁,可换接点不良反 应。有基础病的人群,要保障 基础病因两不断两、病情情定 财,无锡政 交进在使用的基础 病治疗药物剂量。同耐,不能 滥用故商药物,要在医生物等 下使用。

机和用药后在改造有针 粉,并出现呼吸困难和气性,是 有基础病如實、持持3天以上 发烧超过30.5℃等情况,应及 时联系社区区生。老典情和 重,可直接联系120元册刘芘 放进行论语。

(新延興喜感收者居家治 丹梅尚)進步,在科学合理因此 进行对推治疗之余,居家治疗 斯州还要依好按连续明,按划 听自,做好个人信护,格彻直信 政委求进行政原自例 和结果上程。在条件大计情况下,居家 治疗人员尽可能在浆填相对致 主的房间居住,使用单维卫生 间。家庭应自犯各感应查专用 体温计,概由,口罩,一次维导 查、消毒剂等个人给分用品和 消毒产品及带盖的垃圾桶。假

村感染珍枝。 (新集社北京12月9日申)

新冠阳性吃消炎药没用

专家,用债券伤肝肾损胃肺

阿莫西林、头孢、左氧氟沙 -----这些抗国药(各华诗美 青)在日常生活中被雇用得比 **声意,不少人只要嗓子疼、收** 歌映疾。故暴涕就习惯吃两片 这类高物。以求快速好转,除不 知这会造成知识副西等一系列 GRANDE.

"大部分居实治疗的新冠感 必要、全程修用不看抗国药! 解放军总医院呼吸科教授刘义 宁告诉记者,抗丽西主要治疗 知高感染,而对病毒及用,包括 新班納毒。感染新班納毒早期 应用的方线,明据,核电等应 状,是由病毒引起的,与细胞及 有关系,用抗固药及用,可服用 中或而、起姚巍巍的四两米级 解。只有在一些重症患者中, 可能合并严重的细胞感染,医 生需要使用抗震药治疗,例如 随所引起除毒素學。

广东省人民国院西学和主 任而即张晓娟告诉记者。在不必 要的信息下產用加回西。可能看

成多量风险。 第一、抗国药与其他药物 联合使用,可能增加发生药物 不真反应的风险、严重财可易 政过载性休克、根头水肿、肝肾

類伤,甚至死亡。 第二,抗固两在杀死相固 的同时,也会杀死一些有益强 胜,这会被环身体的微华态环 境、进而导致国群失调、引起灰 食、呕吐、腹痛、脂泻等症状,进 一步导致抵抗力下降,组致胃肠 疾病发生。

第三、雇用抗国药可导致 刷而调出现,反而增加合并包 国感染料的治疗难度。对于一些重量患者来说,如果因用更 两亩、现有抗国 两无效、治疗特

抗国药属于处方药,主要用 于治疗各种侧面引起的感染。 在不必要對使用抗固药。可學者 知而产生耐药性,阻碍抗消药在 物便可及採作用。因此,一定要 有相同或必答指征时才使用。而 且要建区属正确用药、产量无折 研磨用或过量使用。

其实。大多数无症状、经验 患者无常用药。如果发热超过 36.5℃或用现物收集症状,可以 对使用一些药、每类药使用一 种即可、使状域轻后就要立即 停药。儿童、老年人、妊娠期效 女、哺乳期妇女、肝肾功能不 **企業者、官年用药的牺牲病患** 者等特殊人罪, 需要格外关注 用而安全, 用而動一定要认真 阅读并推開西島说明书、或咨 询医生或药师。新冠感染者 老在居家治疗过程中,第一次 **修設,再次**发热作有物飲作組 时,要警惕和国感染,应到2 热门诊就诊、测医嘱治疗、初 勿自行使用批画药。

(据《生命时报》

新疆美克化工股份有限公司6 方吨/年 PBAT 项目环境影响评价信息公示

新疆类克化工股份有限公司委托新疆 清原环保技术有限公司编制的(新疆类克 工股份有限公司6万吨/年78AT项目环 影响评价报告书(在系考先品))已初步 x或, 观避行环境影响评价效息公开, 请公 提出与建设项目环境影响有关的意见和

一、建设项目环境影响报告书征求意见福

全文的网络链接:

https://www.markorchem.com/ article/index/99_lahmil, 二、获取公众意见者的网络链接。

http://www.xjhbcy.cn/hbcyds/xxgk/ 255800/hg/spigscygs/28+162/add p/2HK2/index.html 新疆典克化工股份有限公司

E气颈报 2022年12月13日安布 风力3~+统。 和 板 及为3~+报。 **晴州多金、-5℃~-18℃**,



库尔勒农商银行聚合支付码为您解困

二〇二二年十二月十四日

资金入账更高效、语言情似更高时 业务受理更及时、是您资金结算的

图 3 第一次报纸公示截图(2022. 12. 14)

当务之急是保障好群众的就医用药

-国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

口新华社记者 胡喆 田晓航 宋晨

新冠病毒感染后 治疗药物的需求明显 增长,如何加强药品供 应保障? 医疗资源紧 张、群众就医困难的情 况怎样解决?哪些人 群可进行第二剂次加 强免疫接种?

12月14日下午, 国务院联防联控机制 召开新闻发布会,回应 医疗卫生服务和药品 生产供应等相关执占 问题。国家卫生健康 委新闻发言人米锋表 示,当前,新冠肺炎疫 情防控的工作目标是 保健康,防重症,当务 之急是保障好群众的 就医用药。各级医疗 机构正在优化流程、扩 容资源、增加力量,统 筹做好疫情防控、患者 教治和日常医疗服务, 全力解决群众的急难 愁盼问题。

◆加大重点药物市场供 给 努力缓解买药难

总体看,我国新冠治疗药 物产能能够满足患者用药需 求。随着近期患者人数增加。用 药需求激增。部分地方、部分品 种出现了系统。"工业和信息化部 消费品工业司副司长周健表示。 我国正干方百计推动企业迅速 稳产达产,扩张扩产,加大重点药 物市场供给。引导合理有序精准 投放,努力缓解买药难的问题。

周键表示,已进一步加大对 相关药品生产企业生产要素的 保障、将有关生产企业和重点配 套企业纳人白名单管理,确保生 产供应稳定有序。此外,已将解 热镇痛药作为重点,坚持日调 度、周报告、建立应急值班值守 和快速响动机制。

"拉购与圈药,会导致真正 需要药物的患者购药困难,面 需要约初的思考契约图相。图 对当前大量需求,药品的精准 技放是解决资源错配,避免药 物浪费的关键。"周健介绍,有 关部门即身份地制建工作力 案, 按超惠者优先, 精准投放的 原则,优先保障医疗机构,养老 院等重点场所药品供应。同 时,组织大型网上药店开发线 上购药平台。及时向患者配送 药品.

针对抗原检测试剂、新冠病 毒疫苗、口罩等防护用品的生产 问题,周健表示,总体看,抗原检 测试剂、疫苗、口罩等重点医疗 物格产能在足。抗原检测试剂在

一些地方出现了暂时性蜘蛛、主 要是因为前期市场需求较少。终 端药店库存较低。随着产能不 满足群众的需要。

◆医疗资源使用率在安全 可控区间

近一段时期以来,发热 门诊的诊疗需求增加比较快 供需矛盾比较突出。"国家卫 生健康委医政司司长無雅辉 表示。現在相应医疗资源使用 率在一个安全可控的区间。 针对发热门诊的诊疗需求比 较突出、增长比较迅速的情况、采取了进一步扩大医疗资源和医疗服务供给、推动分级 诊疗、大力推动互联网医疗服 务等一系列措施。

"在增加发热门诊或者发热 诊室数量的同时,我们也进一步 简化发热门诊此诊流程。"無推挥 表示,绝大多数患者到发热门诊 主要是为了开具治疗相关症状 的药品。很多维力也开设了发热 门诊的简易门诊、进一步提高服 各效率。

"对于症状加重的。根据实 际情况。可以通过自驾车或者 呼叫 120 教护车等方式转至相 关的医疗卫生机构发热门诊。 进行及时就论。"国家卫生健康 委医疗应急问副司长高光明表 示。要把宝贵的 120 急救资源证 给行动不便或者急危重症的患 者使用。保障120生命通道始终

中药和西药应间隔半小 时服用

治疗新冠病毒感染、常用的 西药和中成药能一起吃吗?几 种药一起吃.效果会不会更好? 针对公合疑问 黄烟医科大类科 属北京中医医院院长刘清泉表 示,从相关研究和临床观察来 看。治疗新冠病毒感染或感冒的 中成药和西药中的解热镇痛药 可以联合使用,安全起见,中药 和西药应间隔半小时报用。

二者起互补作用,能够较 快、较持久地缓解新证病毒感染 者发热、骨节酸痛、乏力、咽喉疼

痛和咳嗽等症状。"刘青泉说。 感染后该选择哪些中药来 治疗? 刘清泉说,治疗感冒,流 感,尤其是风热证,外寒内热(寒 色火) 类型的或冒中或药,对于 治疗奥密克戎变异株感染都有

良好疗效。 刘清泉表示,从中医来看。 儿童感染和成人感染的核心病 机相同,可为儿童选择治疗风热 感冒类的药物。如使用成年人治疗感冒的药物,不建议选择说 明书上没有标注小儿剂量的药 物。惠儿如吃中药用难,可分时 服,3岁以下儿童可采用非 药物治疗方式。

◆调整完善疫苗接种策 略 老年人可放心接种

近日。国务院联防联控机制 对新证据靠存苗接种策略作了

讲一步调整和完善、成场高风险 人群, 60岁以上老年人群, 具有 较严重基础性疾病的人群和免 疫力低下的人群。在完成第一剂 次加强免疫接种满6个月后。可 进行第二剂次加强免疫按种。

目前所有批准附条件上市 的或紧急使用的13种疫苗都可 用于第二剂次加强免疫,包括新 增紧急使用的 4种疫苗。"國家

疾控局卫生免疫司司长夏刚说。 此外.根据疫苗研发的情况 和预防接种工作实践。国务院联 防联控机制在《加强老年人新班 病毒疫苗接种工作方案)中。明 确了老年人的按种禁忌。

*我们已专门组织培训。要 求各地科学做好接种禁忌的判 定、规范接种实施。夏刚表示。 接种占要有二级以上综合医除 急诊急救人员驻点保障、有急救 设备药品、有120急数车现场值 守,有二級以上综合医院救治學 色通道,做好医疗救治保障,老 年朋友们可以放心接种。 少数群众因为各种原因确实

无法接种新强疫苗怎么办? 高光 明表示,针对这种情况,我们印发 了《新冠重点人群健康服务工作 方案),个人要形成良好的生活 卫生习惯,保证良好的免疫状态。

"另一方面,即使感染了新 斑病毒,也无需恐慌。可以根据 相关指南居家隔离治疗。当出 现重症情形时,及时到相应的医 疗机构,包括基层医疗机构、大 医院等,进行咨询或者及时就 诊。"真允明说。

(新华社北京12月14日电)

为何不再公布无症状感染者数据

近期国家公布的新冠肺炎 疫情数据呈现下降趋势,这与 群众感知不一致,是什么原 因?为什么不再公布无症状 起烧者相关的债息?针为公众 对新冠肺炎疫情数据的有关 疑问,12月14日,中国疾控中 心应急中心主任李群作出了 解答。

李群指出,各地近期出现 报告数据下降,主要原因包括;一是防控措施进一步调

整优化后,不再按行政区域 开展全员核酸检测。除重点 人群、重点场所外、其他人员 以"愿检尽检"为主、全团核 酸筛查人数总量下降,医疗 机构报告感染者数据相应减 少。二是无症状感染者、经 症患者及疑似病例,特别是 自测抗原阳性人员居家治 疗,无需去医疗机构姓诊 相关信息无法纳人医疗机构 填报数据中。

李群表示, 2020年1月 日,新型冠状病毒肺炎被 纳人(传染病防治法)规定 的乙类传染病,并采取甲类 传染病的报告、预防和控制 措施,这就是"乙类甲管"。 按照《传染病防治法》要求, 各級各类医疗机构诊断新避 肺炎感染者或疑似感染者 后, 需在规定时限内通过中 国疾病预防控制信息系统进 行网络直报。

据国家卫生健康委网站消息,从2022年12月14日起不 再公布无症状感染者数据。

李群表示,新冠肺炎核酸检测 当前实行"愿检尽检"为主的 策略,许多无症状感染者不再 参加核酸检测。也无需去医疗 机构就诊,难以准确掌握无症 状感染者的实际数量,因此不 再公布无症状感染者数据。 但是,对无症状感染者继续由 基层医疗卫生机构指导居家 健康监测,关心其健康状况。

给予相应服务。 李群指出,下一步将继续 以中国疾病预防控制信息系 统网络直报为主体,做好医院 就诊病例的监测和报告; 同 时,依托全国流感样病例监测 系统,开展响点监测等多种形 式的监测,加强养老机构、精 神病院、医疗卫生机构等重 点机构聚集性疫情的监测和 报告。 (据《健康报》)

新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT 项目环境影响评价信息公示

新疆美克化工股份有限公司委托新疆 广清源环保技术有限公司编制的(新疆美克 化工股份有限公司 6万吨/年 PBAT 项目环 境影响评价报告书(私点意见稿))已初步 完成,现进行环境影响评价信息公开,请公 众提出与建设项目环境影响有关的意见和

,建设项目环境影响报告书征求意见稿

全文的网络链接:

markorchem.com/ article/index/39_1.shtml.

二、获取公众意见表的网络链接: http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/ 255400/hjyxpigacvgs/284162/index.html

新疆美克化工股份有限公司 二〇二二年十二月十六日



库尔勒农商银行聚合支付码为您解困

资金入账更高效、语音摄报更及树、

图 4 第二次报纸公示截图(2022. 12. 16)

3.2.3 其他

本项目在征求意见稿公开期间,除采取网站、报纸等公开方式外,未采 取其他公众参与方式。

3.2.4 查阅情况

征求意见稿公示期间,公众可发邮件或者通过电话、传真、信件等方式 与我公司联 系,也可到我公司查阅纸质报告书。征求意见稿公示期间,未收 到公众要求查阅纸质版 征求意见稿的要求。

3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见,未开展深度公众参与,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

5.1 公众意见概述和分析

未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间,未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在公示期间未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

6 环境影响评价公众参与拟报批公示

6.1 公开内容及日期

我公司向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前,通过网络平台,于2022年12月17日公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。具体公开日期以此次公开时间为准。

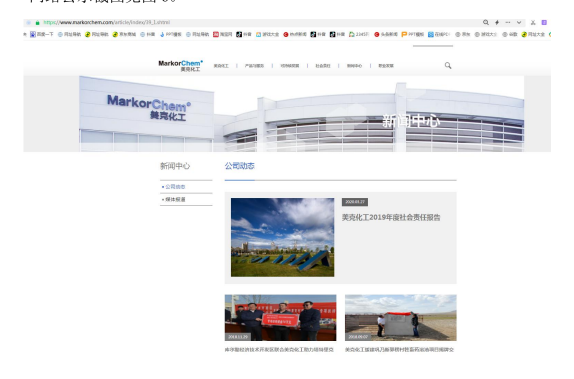
6.2 公开方式

此次公示在"美克化工"网站上进行了第二次网络公示 (https://www.markorchem.com/article/index/39_1.shtml) 开展, 公示链接为:

http://www.slloulan.com/a/gonggao/bohuxiangongshigonggao/2021/0510/39018.html。

此次公示属于《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中提到的"网络平台"公示的方式,载体的选取符合相关要求。

网络公示截图见图 6。



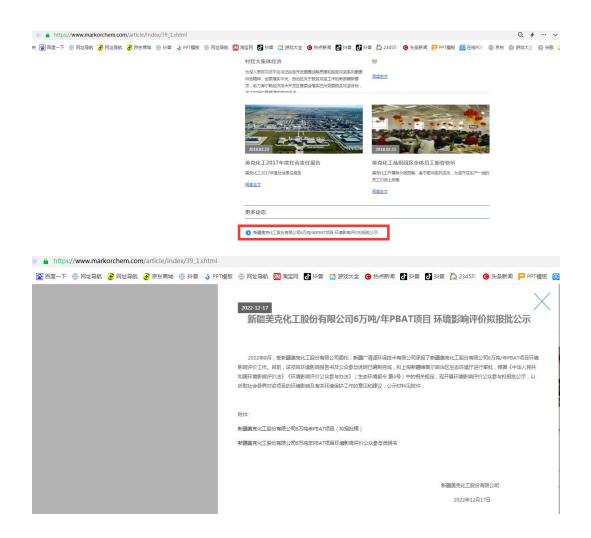


图 6-1 拟报批前公示截图

6.3 其他

拟报批公示未采取其他公示方式。

7 其他

无存档备查情况及其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

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"新疆美克化工股份有限公司6万吨/年PBAT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《新疆美克化工股份有限公司 6 万吨/年 PBAT 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美克化工股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章):新疆美克化工股份有限公司 承诺时间: 2022年12月16 日