

湖南圣凯坤新材料有限公司圣凯坤年产 2000
吨无水氯化锂项目

公
众
参
与
说
明

建设单位：湖南圣凯坤新材料有限公司

编制时间：2024 年 3 月



《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据2019年1月1日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

锂产品的应用目前主要集中在新能源、新材料、新药品行业，三大行业属于新兴朝阳行业，正处于行业生命周期的发展初期，具有旺盛的生命力和广阔的发展前景。特别是新能源行业，锂离子电池正广泛应用于笔记本电脑、手机等电子移动设备，电动摩托车、电动自行车和储能电池的应用正方兴未艾，电动汽车的应用也逐年增长，前景广阔。

在此背景下，湖南圣凯坤新材料有限公司拟投资8000万元，租赁汨罗高新技术产业开发区新市片区G107东侧建设圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目。以报废锂离子电池正极材料包括磷酸铁锂、三元粉以及粗制碳酸锂和磷酸锂等含锂物料为原料回收提锂，提锂后所得氯化锂溶液进一步深加工为氯化锂结晶。

本公司已经按照环境影响评价法等相关法律法规的要求开展了圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络形式进行了征求意见稿公示、以报纸公示形式进行了两次报纸公示、以张贴形式进行了张贴公示，并编制完成了圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目环境影响评价公众参与说明。

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行），在环评工作进行中，湖南圣凯坤新材料有限公司分别于2023年10月27日和2023年11

月 21 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2023 年 10 月 27 日，建设单位在确定环评单位后在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。

2023 年 11 月 21 日，环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开，采用了网络平台公开、报纸公开以及现场场所张贴三种公开方式同步进行。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目确定湖南隆宇环保科技有限公司为本项目环评编制单位，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目一次公示需在签订合同后 7 个工作日内进行一次公示。项目于 2023 年 10 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行第一次公示，公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等，详见一次公示截图。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次公示主要采用网络公示。

圣凯坤年产 2000 吨无水氯化锂项目通过全国建设项目环境信息公示平台网站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2023 年 10 月 27 日至 11 月 10 日。

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31027x4wml>

截图见下图 1。



图 1 首次环境影响评价网站公示截图照片

2.2.2 其它

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在本次公示期间，公众未通过任何形式提出建议或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目征求意见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于 2023 年 11 月 21 日~2023 年 12 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行征求意见稿网络公示、在报纸上进行报纸公开和在现场等进行张贴公告，公示的主要内容有征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

圣凯坤年产 2000 吨无水氯化锂项目通过全国建设项目环境信息公示平台网站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2023 年 11 月 21 日至 2023 年 12 月 5 日。

网址：https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31121e6won

截图见下图 2。

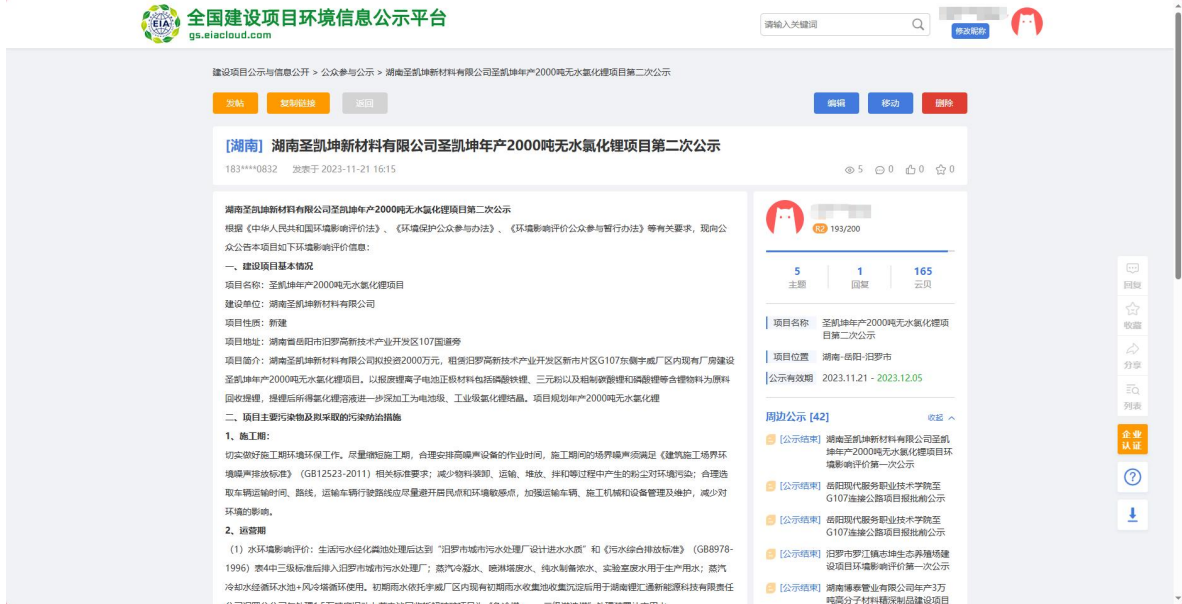


图 2 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸公示

2023 年 11 月 23 日、2023 年 11 月 24 日，《岳阳晚报》报纸上分别刊登了“圣凯坤年产 2000 吨无水氯化锂项目环境影响报告书征求意见稿公示（即第二次公示）”，在征求意见的 10 个工作日内在报纸媒体上公开信息 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

报纸截图详见图 3。

出现头晕眼花等亚健康状态 说不定是得了高血脂

高血脂是诱发心血管疾病的头号杀手 平常要做到合理饮食,多运动,少盐控糖,戒烟限酒 并定期做血脂检查

本报记者 罗凯

近日,市民黄女士拿到了刚出炉的体检报告。让她没想到的是,平时她生活作息规律,不抽烟不喝酒,坚持运动,身体也没有出现任何异常,却被查出血脂高。

岳阳疾控专家提醒,高血脂的症状不是很明显,很多人认为对生活没有多大影响,就不太重视。其实高血脂对身体的危害非常大,它是诱发心血管疾病的首要杀手,会造成冠心病等严重的心血管疾病。



正确认识高血脂很重要

高血脂,又叫高脂血症,通常指血清中总胆固醇或甘油三酯水平升高。

引起血脂升高的因素主要是饮食,如高胆固醇和高饱和脂肪酸的摄入、长期高糖饮食、从饮食中摄取过多的热量而引起肥胖或超重,以及不良生活方式等,都能引起血脂升高。

在不良因素的影响下,血液中过高的血脂成分会进入血管内皮并不断沉积,形成斑块,斑块的增大造成血管狭窄、血管变薄,导致冠心病、脑卒中、心绞痛等心脑血管疾病。严重的高血脂会导致心肌梗死和脑梗死。

高血脂通常没有明显的症状,一般只会出现头晕、眼花等类似亚健康的状态,因此很容易被人们忽略。但长期的高血脂可导致一系列伴随疾病的表现,如脂肪肝、胆囊炎、周围血管疾病等疾病。

哪些人更应该多注意血脂?

高血脂的病因分为两种,一种是原发性高血脂,一种是继发性高血脂。原发性的高血脂大多数与基因有着密不可分的关系,而基因是遗传的关键因素,因此原发性高血脂具有十分明显的家族聚集性。如果家族里有高血脂患者,一定要多加注意。

不合理的饮食也是导致高血脂的重要原因。如果长期食用油腻食物或者高糖食物,高血脂的出现概率就会大大提高。油腻的食物会让血液中的甘油三酯

和胆固醇含量陡然升高;而糖分摄入过多,在体内也会转化为甘油三酯,让血液的粘稠度升高,出现血管堵塞的现象。

另外,经常吸烟喝酒的、体型肥胖的、久坐不运动的人群也更容易患高血脂。

随着人们生活水平的进步,饮食习惯和生活方式的不佳,高血脂也逐年年轻化,现已成为影响人们身体健康的一大威胁。

得了高血脂应该怎么做?

合理膳食,健康烹饪。尽量选择少油烹饪的方式,减少食品过度加工,少用油炸、油煎等多油烹饪方法,多选择蒸、煮等方式。

科学运动,控制体重。建议每周5至7次体育锻炼或身体活动,每次30分钟中等及以上强度的身体运动,包括快走、跑步、游泳、爬山和球类运动等,每天锻炼至少消耗200kcal的热量。

少盐控糖,戒烟限酒,培养清淡口味,食盐用量每日不宜超过5g,少吃甜食,添加糖摄入量不应超过总能量的10%,肥胖和高甘油三酯血症者对糖的摄入量应更低。高血脂人群生活作息应规律,保持乐观、愉快的情绪,劳逸结合,睡眠充足,戒烟限酒,培养健康生活习惯。

定期血脂检查。高血压和糖尿病患者建议每半年检查一次血脂,45岁以上的肥胖者、高血脂和心脑血管病家族史者、经常参加应酬者、精神高度紧张者,均属高发人群,每年均应检查一次血脂。

我市举行DIP全覆盖医疗机构业务培训

本报讯(记者 罗凯)

首个以市政府办名义印发的《区域点数法总额预算和按病种分值付费改革(DIP)工作方案》的落地,提高DIP支付方式改革下医保基金使用效率,提升定点医疗机构精细化管理水平,近日,我市举行DIP全覆盖医疗机构业务培训。通过已参与改革的医疗机构“现身说法”,分享改革经验,让新参加改革的医疗机构少走弯路,更好更快推进岳阳DIP全覆盖工作。

此次培训采取线上线相结合的形式,主要涉及DIP支付方式改革政策普及、结算清单填报规范培训、DIP结算流程讲解与DIP支付方式改革经验分享讨论等方面。据了解,我市是全省

首个以市政府办名义印发的《区域点数法总额预算和按病种分值付费改革(DIP)工作方案》的落地,提高DIP支付方式改革下医保基金使用效率,提升定点医疗机构精细化管理水平,近日,我市举行DIP全覆盖医疗机构业务培训。通过已参与改革的医疗机构“现身说法”,分享改革经验,让新参加改革的医疗机构少走弯路,更好更快推进岳阳DIP全覆盖工作。

从首批参与的46家医疗机构来看,改革成效显著,基金使用效率明显提升。职工次均费用从年初的10180元下降至9月底的7875.3元,降幅22.63%;居民次均费用从年初的7092元下降至9月底的5935.56元,降幅16.30%。次均费用的大幅下降,意味着群众个人开支的减少,有效提升了参保群众满意度。

遗失声明

岳阳鹏泰建材有限公司遗失公章一枚,公章号:102557060601,特此声明作废。

湖南圣凯坤新材料有限公司圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
13828431113
湖南圣凯坤新材料有限公司拟投资2000万元,租赁汨罗高新技术产业开发区新市片区G107东侧宇顺厂区内现有厂房建设年产2000吨无水氯化锂项目,以报废锂离子动力电池材料包括磷酸铁锂、三元粉以及粗制磷酸锂和磷酸锂等含锂物料为原料回收提锂,提锂后所得氯化锂溶液进一步深加工为电池级、工业级无水氯化锂。项目规划年产2000吨无水氯化锂。
二、联系方式
建设单位:湖南圣凯坤新材料有限公司
联系人:伍友新 联系电话: 13828431113
评价单位:湖南隆宇环保科技有限公司
联系人:冉工
E-mail:728668323@qq.com
三、公众意见表的链接
http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xs/gk/xsgk/01/201810/20181024_665329.html
四、文本初稿链接
链接:https://pan.baidu.com/s/1YRjWz3U3CMJ0w3Z7TY0g 提取码:rs1u
公示单位:湖南圣凯坤新材料有限公司

岳阳市公安局交通警察支队 关于联港南路部分路段实行交通管制的通告

为确保道路维修工程的顺利进行和施工期间道路交通安全,依据《中华人民共和国道路交通安全法》《湖南省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》有关规定,决定对相关路段实行交通管制。

一、管制路段与管制时间

1. 联港南路冷水铺路口至长康路路口路段(自2023年11月24日至2023年12月28日);
2. 联港南路冷水铺路口至洪源路路口路段(自2023年12月29日至2024年2月7日)。

二、交通分流方案

联港南路维修工程采取分段封闭方式进行组织施工,交通管制期间,工程施工路段车辆请绕行,绕行方案如下:

1. 施工期间联港路北往南大型货车须经北环线、长康路绕行;南往北大型货车须经长康路、云港大道绕行。
2. 联港南路冷水铺路口至长康路路口路段施工期间,过往小型车辆可经联港南路、冷水铺路、北环线、长康路绕行。
3. 联港南路冷水铺路口至洪源路路口路段施工期间,过往小型车辆可经冷水铺路、花果畈路、北环线、长康路绕行。

施工期间,请行经管制路段车辆驾驶人遵守现场交通指示标志,听从交通安全引导员和交警的指挥,确保有序通行。

岳阳市公安局交通警察支队
2023年11月20日

岳阳市公安局交通警察支队 关于G107部分路段实行交通管制的通告

为确保G107国道路面维修工程顺利进行和施工期间道路交通安全,依据《中华人民共和国道路交通安全法》《湖南省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》有关规定,决定对相关路段实行交通管制。

一、管制路段与管制时间

1. 岳阳县G107 K1595+000-K1596+000段(自2023年11月24日至2023年12月1日);
2. 汨罗市G107 K1631+000-K1634+700段(自2023年12月1日至2023年12月18日);
3. 汨罗市G107 K1636+600-K1637+967段(自2023年12月18日至2023年12月26日)。

二、交通分流方案

G107国道路面维修工程采取半封闭方式组织实施,交通管制期间,行经施工路段车辆利用预留的单车道交替双向通行,大型货车及过境车辆绕行,绕行方案如下:

1. 岳阳县G107 K1595+000-K1596+000段施工期间,由南往北过往车辆在G107大荆镇经京港澳大荆收费站绕行;由北往南过往车辆在G107新开镇经京港澳岳阳南互通绕行。
2. 汨罗市G107 K1631+000-K1634+700段施工期间,由南往北过往车辆在G107新市镇由G536经京港澳平江西互通绕行;由北往南过往车辆在G107大荆镇经京港澳高速大荆收费站绕行。
3. 汨罗市G107 K1636+600-K1637+967段施工期间,由南往北过往车辆在G107李家畈由岳阳西路经京港澳岳平互通绕行;由北往南过往车辆在G107大荆镇经京港澳高速大荆收费站绕行。

施工期间,请行经管制路段车辆驾驶人遵守现场交通指示标志,听从交通安全引导员和交警的指挥,确保有序通行。

岳阳市公安局交通警察支队
2023年11月20日

如何让课间10分钟“活”起来? 老师带头领着学生撒欢

近期,一些地方中小学生的“课间10分钟被约束”问题受到广泛关注,“连上厕所的时间都快没了”登上热搜。许多学生家长在社交平台上反映,孩子在课间10分钟不能去操场,不能上下楼,不能出教室,甚至无法离开班级所在的过道。

本报记者 黄诚成



站前小学课间10分钟时间,孩子们在做游戏。 马满清供图

消失的课间10分钟,原因何在?

课间10分钟原本是中小学生学习调节学习状态、缓解学习疲劳和相互交流的重要时段。但最近有不少家长反映,学校要求课间除上厕所外,孩子都要待在座位上,还有家长说,课间10分钟变成了“课间圈养”。

出于安全管理需要,有些学校制定了安全管理制度,目的是避免学生在走廊上奔跑撞人,或是出现其他意外;也有些学校将“走廊奔跑”纳入管理范围,甚至有些学校会派老师监督学生们的课间活动。对于较为活跃,或是未遵守“文明课间”秩序的学生,老师则会对其进行额外约束。

对此,岳阳一所学校的负责人解释道:“这些安全管理制度的出发点是为了保护学生安全。”

课间休息10分钟,是规律也是规定

一旦把孩子“圈”在教室里,课间10分钟就失去了意义,也违背了相关规定。由教育部颁布,2021年9月1日起施行的《未成年人学校保护规定》第八条明确规定:“学校不得设置侵犯学生人身自由的管理措施,不得对学生在课间及其他非教学时间的正当交流、游戏、出教室活动等言行自由设置不必要的约束。”教育部印发的《教育部办公厅关于进一步加强中小学体质健康管理工作的通知》,提出了具体的要求:“每节课间应安排学生走出教室适量活动和放松。”

2021年7月24日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》明确提出:“遵循教育规律,着眼学生身心健康成长,保障学生休息权利。”

这些规定和要求,既体现了对教学规律、教育规律的尊重,也体现了对孩子健康成长的呵护。无论是让孩子久坐,限制孩子活动,还是禁止孩子嬉笑,都不利于孩子的身心健康。

近年来国家卫健委的统计数据表明,我国青少年肥胖、近视的现象愈发严重,中小学生学习侧弯的发生率更是呈现逐年增加的趋势。同样的社交缺失正在成为家长们新的担忧。

“一刀切”的做法,固然便利了学校的管理,但违反了相关规定,更背离了教育初衷。学校应当把心思更多地用在关爱学生、提升自身的

管理水平和,而不是以图省事的方式直接把学生“圈养”起来。那么,为了保障学生课间10分钟的权益,我市的中小学都是如何做的?

老师带头领着学生玩

在“双减”背景下,岳阳楼区站前小学通过家校共育系列活动,让学校和家长达成了共识。倡议老师不要通过挤占学生的课间休息时间上课,同时家长也不要利用狭隘的安全观“捆住老师的手脚”,要理性对待孩子在玩闹过程中正常出现的安全问题。

近年来,该校特别重视阳光大课间活动。2023年4月组织全校学生参加全区的阳光大课间评比,被评为一等奖,受到了同行和上级领导的好评。学校设置了多项活动,让学生们在课间10分钟里撒欢,还鼓励学生下课玩一些益智类的游戏和传统的体育项目,如下棋、跳皮筋等等。

“学校一定会在保证学生课间活动安全的前提下,让学生尽情去跑、去跳、去疯玩、去释放,让热闹的课间10分钟成为学生爱和能量的来源。”该校老师马满清说。

经开区北港小学,下课铃声响起,有的学生在走廊上你追我赶好不热闹,有的学生聚在一起趴在地上玩卡片。该校的老师分年级成立了若干个项目研究小组,搞清传统游戏的背景、规则和道具来源,并拍摄范例视频,把游戏视频发给家长,由家长带着孩子们动手制作道具,一起游戏。课间时,老师带着学生一起玩传统游戏、开展班级比赛,把一些项目纳入学校的趣味运动会中,让学生们的课间10分钟“活”起来。

“我们那个时候下课,就是跳皮筋、打弹珠、滚铁环、打石子、翻花绳、挑冰棍、打纸包、抽陀螺……所以我觉得课间休息10分钟十分必要,有利于学生调节情绪、放松身心、增强体质和预防近视。只有保障学生的课间活动时间,让学生得到充分的放松和休息,才能达到更好的学习效果,让学生健康成长。”该校老师易易说。

“我们都知道,打了上课铃,所有学生都会立马进教室做好准备,这是对老师最起码的尊重。同样,打了下课铃,老师也应该立马下课,这也是对学生最起码的尊重。”岳阳市第二中学老师黄芳萍表示,把课间10分钟还给学生很重要,这点学校也做得很好。

有朋自远方来,不亦乐乎 西悉尼大学温杰教授一行 赴岳阳市二幼儿园观摩考察

为加强中外学前教育交流,了解当下学前教育发展现状,11月22日上午,澳大利亚西悉尼大学温杰教授一行在长沙师范学院、湖南民族职业技术学院老师的陪同下,来到岳阳市二幼儿园进行实地观摩考察。

观摩考察人员分别参观了岳阳市二幼儿园的园所文化、走廊文化、班级环境、孩子们的户外自主游戏活动、室内特色公共区域“江豚馆”“国粹苑”“科学探究”功能室,并就参观内容进行了细致的交流。考察反馈中,观摩考察人员对岳阳市二幼儿园的办园理念、文化建设、园所环境、课程建设、户外自主游戏等方面均给予了高度的评价。

有朋自远方来,不亦乐乎?一场遇见,因幼儿而美好;一场互动,因聚焦而意义深远。此次观摩考察活动在温暖有爱、互动落下帷幕。

记者 黄诚成

交流互鉴 共促发展

本报讯(通讯员 刘婷 记者 黄诚成)

采他山之石以攻玉,纳百家之长以厚己。为加强岳阳楼区其他学校的互动交流,分享学校在德育工作方面的实践经验,在交流研讨中相互借鉴、相互成长,11月20日上午,岳阳楼区望岳小学、奇家小学、蔡家小学三所学校一行40多人来到朝阳小学观摩、探讨德育工作。

活动中,朝阳小学德育处主任王文静以德育人独有的视角,诠释了朝阳小学“德育彩虹体系”的构建和实施,同时对兄弟学校的困惑给予了解答。

怎样带班?怎样培养班级小助手?如何成为有温度的教师?朝阳小学德育处副主任朱群收集整理了学校一线班主任的成功做法,从习惯培养、班规建设、家校共育三个方面,为大家提供了干货满满的班级管理办法。

观摩小组还参观了学校的升旗仪式、主题班会课、雷锋志愿者岗亭、孔子文化广场、禁毒教育基地、少先队活动室、心理咨询室等德育、少先队活动阵地,了解了相关资料。在面对面问答环节中,大家就参观学习的心得和疑问进行了深入的探讨交流,收获颇丰。

此次交流互鉴活动,不但促进了四校的相互学习,也是对朝阳小学德育工作的一次全面梳理和检验。接下来,朝阳小学将继续围绕“德育彩虹体系”,带着思考与启发,为实现新时代的德育目标不断努力。

租赁权拍卖公告

受委托,我公司定于2023年12月8日上午10时在岳阳市公共资源交易中心三楼拍卖厅依法公开拍卖大桥新城和冯家堰二期共30个门面一年期租赁经营权:
一、拍卖标的的基本情况:大桥新城和冯家堰二期共30个门面一年期租赁经营权(具体详见拍卖会资料)。
二、标的展示时间、地点:自公告之日起至2023年12月6日止,于标的物坐落处公开展示,拍卖公司不组织踏勘,竞买人请自行前往查看拍卖标的物。
三、报名手续的办理
1. 交纳保证金:意向购买者请于2023年12月6日下午17时前按10000元/间的标准将报名保证金汇入如下账号:
户名:湖南鑫城兴盛拍卖有限公司
开户行:交通银行岳阳金鹤支行
账号:4366 0073 3018 0100 08424
2. 报名登记手续:2023年12月6日下午17时前竞买人凭保证金缴款凭据和身份证明到本公司办理报名登记手续。
四、公司地址:岳阳市金鹤中路215号龙源大酒店七楼705室
报名联系电话:0730-8736066(办)
湖南鑫城兴盛拍卖有限公司
2023年11月24日

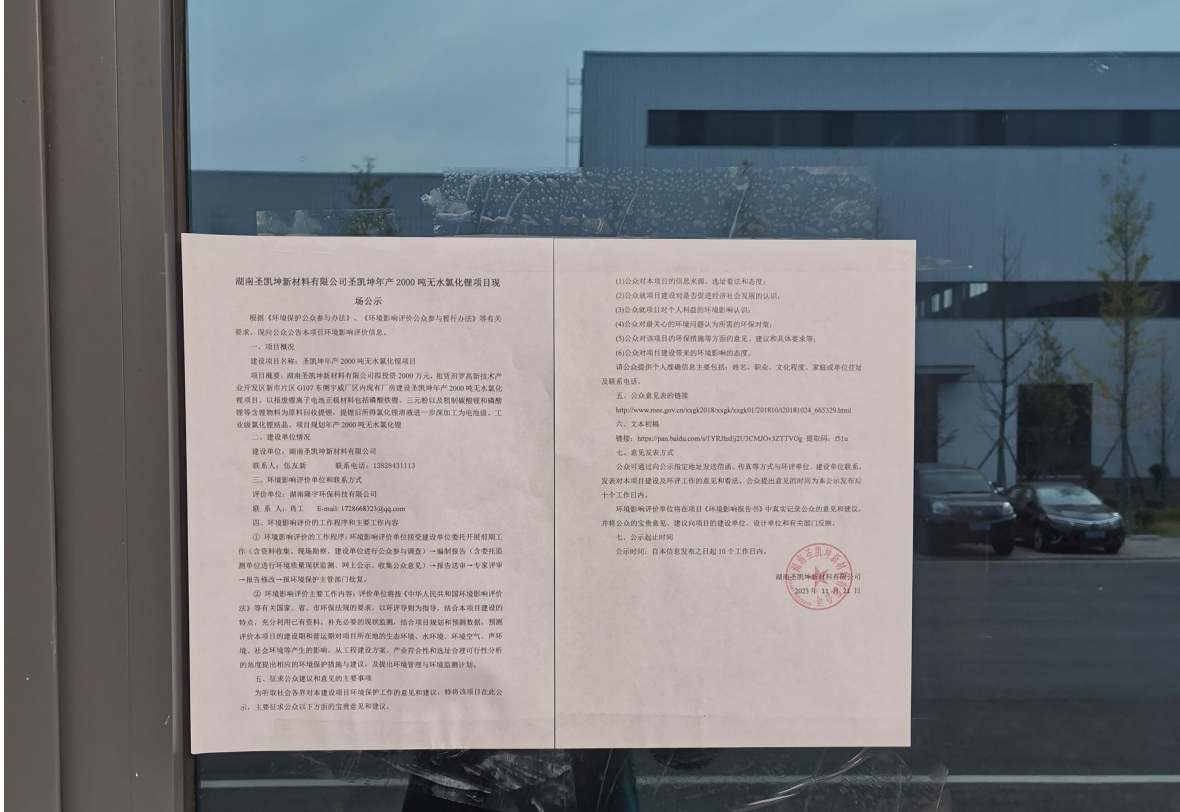
湖南圣凯坤新材料有限公司圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
湖南圣凯坤新材料有限公司拟投资2000万元,租赁汨罗高新技术产业开发区新市片区G107东侧厂区区内现有厂房建设圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目,以投废离子电池正极材料包括磷酸铁锂、三元以及粗制磷酸锂和磷酸锂等含锂物料为原料回收提锂,提锂后所得氯化锂溶液进一步深加工为电池级、工业级氯化锂结晶。项目规划年产2000吨无水氯化锂。
二、联系方式
建设单位:湖南圣凯坤新材料有限公司
联系人:伍友新
联系电话:13828431113
评价单位:湖南隆宇环保科技有限公司
联系人:肖工
E-mail: 1728668323@qq.com
三、公众意见表的链接
http://www.mee.gov.cn/xs/gk/2018/xs/gk/11/201810/20181024_663329.html
四、文本初稿链接
链接: https://pan.baidu.com/s/1YRjH-eE2U3CMjOw3ZT TVOg 提取码:151
公示单位:湖南圣凯坤新材料有限公司

图3 项目报纸上公示图片

3.2.3 粘贴

张贴区域选择在厂区公示栏，张贴的时间为2023年11月21日至2023年12月5日，共计10个工作日。



湖南圣凯新材料有限公司圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目

公示

根据《环境保护公众参与办法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等有关要求，现将公告本项目建设环境影响评价信息。

一、项目概况

建设项目名称：圣凯坤年产2000吨无水氯化锂项目
项目概况：湖南圣凯新材料科技有限公司投资2000万元，租赁邵阳高新技术产业园开发区邵阳C10“东翔宇”厂房内建设年产2000吨无水氯化锂项目。以废旧锂离子电池正极材料钴酸锂、三元正极材料磷酸铁锂和磷酸铁锂等含锂物料为原料回收利用，提锂后所得氯化锂再进一步深加工为电池级、工业级氯化锂精品。项目规划年产2000吨无水氯化锂。

二、建设单位情况

建设单位：湖南圣凯新材料有限公司
联系人：包友新 联系电话：13828431113

三、环境影响评价单位和联系方式

评价单位：湖南圣凯环保科技有限公司
联系人：肖工 E-mail: 17286832@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要内容

① 环境影响评价的工作程序：环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作（含资料收集、现场勘察、建设单位进行公众参与调查）—编制报告（含委托监测单位进行环境质量现状监测、网上公示、收集公众意见）—报告评审—报告报批—落实环评保护主管部门批复。

② 环境影响评价主要工作内容：评价单位依据《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、省、市环保法规的要求，以环评导则为指导，结合本项目建设的特点，充分利用已有资料，补充必要的现状监测，结合项目规划和监测数据，预测评价本项目的建设期和运营期对项目所在地的生态环境、水环境、环境空气、声环境、社会环境等产生的影响，从工程方案、产业符合性和选址合理性分析的角度提出相应的环境保护措施与建议，及提出环境管理与环境监测计划。

五、征求公众建议和意见的主要事项

为听社会公众对本建设项目环境影响评价工作的意见和建议，特将该项目在此公示，主要征求公众以下方面的宝贵意见和建议。

- ① 公众对本项目的信息来源、选址看法和态度；
 - ② 公众就项目建设对资源环境和社会发展的认识；
 - ③ 公众就项目对个人利益的环境影响认识；
 - ④ 公众对最关心的环境问题认为所需的环境对策；
 - ⑤ 公众对本项目的环保措施等方案的意见、建议和具体要求等；
 - ⑥ 公众对项目运营带来的环境影响的态度。
- 请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

五、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xxqk/01/201810/20181024_665329.html

六、文本初稿

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Y2Zb6t2U3CMM0N-3ZT7V0q> 提取码：0516

七、意见发表方式

公众可通过向公告指定地址发送信函、传真等方式与环评单位、建设单位联系，发表对本项目建设及环评工作的意见和看法。公众提出意见的时间为本公告发布后十个工作日。

环境影响评价单位将在项目《环境影响报告》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设、设计和有关部门反馈。

七、公示起止时间

公示时间：自本信息发布之日起10个工作日内。





图 4 项目现场公示照片

3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在网上查阅电子版报告。

查阅情况：公示期间约 41 人查阅过本项目报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，未开展深度公众参与合理，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

5 公众意见处理情况

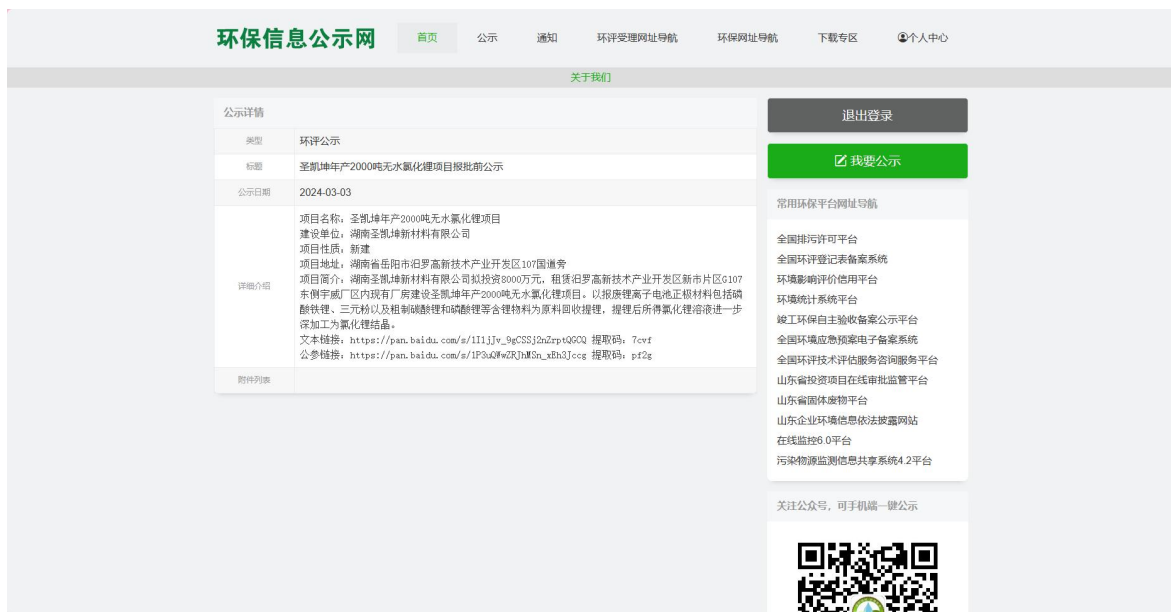
本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

6 报批前公开情况

本项目环境影响报告书（报批版）和公众参与说明形成后，建设单位在网络平台公开了下列信息：

- 1、项目环境影响报告书（报批版）全文；
- 2、本项目环境影响评价公众参与说明简本全文；
- 3、公开时间为：2024 年 3 月 3 日。
- 4、网址：<https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=2019>

截图见下图。



本次公示主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第二十条”的要求。

7 其他

建设单位保存了项目网络公示信息照片、链接、网址及报纸公示的当期报纸，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在圣凯坤年产 2000 吨无水氯化锂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了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《圣凯坤年产 2000 吨无水氯化锂项目》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湖南圣凯坤新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南圣凯坤新材料有限公司

承诺时间：2024年02月3日

