

年产 6000t 气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅项目

环境影响评价公众参与编制说明

云南安和新材料有限公司

二〇二四年二月

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 公众参与的形式..... | 6 |
| 3 首次环境影响评价信息公开情况..... | 7 |
| 3.1 公开内容及日期..... | 7 |
| 3.2 公开方式..... | 7 |
| 4 征求意见稿公示情况..... | 10 |
| 4.1 公示内容及时限..... | 10 |
| 4.2 公示方式..... | 11 |
| 4.3 公众意见情况..... | 15 |
| 4.4 查阅情况..... | 18 |
| 4.5 公众提出意见情况..... | 19 |
| 5 其他公众参与情况..... | 19 |
| 6 意见处理情况..... | 19 |
| 6.1 团体..... | 19 |
| 6.2 公众..... | 20 |
| 6.3 公众意见未采纳情况..... | 20 |
| 7 报批前公示情况..... | 20 |
| 8 其他..... | 20 |
| 8.1 公众参与相关资料存档备查情况..... | 21 |
| 8.2 公众参与结论..... | 21 |
| 9 诚信承诺..... | 22 |

1 概述

目前，我国有机硅行业特点是自主生产产品多分布于中低端，进口则在中高端；上游生产集中，下游生产分散；副产物深加工利用少，产业链延伸不足等。中国有机硅行业发展趋势是产品的深度开发，产业链延伸，产品附加值提高，建设单位经充分调研并结合云南当地的资源优势条件，为此成立了云南安和新材料有限公司（以下简称“建设单位”）实施年产 6000t 气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅项目。

项目功能划分为工艺生产装置、储运设施、公用工程及辅助设施等。

项目名称：年产 6000 吨气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅项目

建设单位：云南安和新材料有限公司

建设性质：新建

建设地点：项目选址于曲靖高新技术产业开发区沾益花山化工片区，项目坐标：东经 103° 54' 33.20"、北纬 25° 45' 1.67"。

占地面积：面积 51880.26m²、折合 77.82 亩。

主要建设内容或生产能力：新建生产厂房、仓库、办公楼、综合用房及其辅助、环保设施设施，实现年产 6000 吨气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅。

总投资人民币 23000 万元。

建设内容见表 1。

表 1 项目主要工程内容组成一览表

| 组成 | 工程内容 | |
|------|--------------|--|
| 主体工程 | 车间一（甲类车间） | 占地面积 1626.36m ² ，5 层、建筑面积 6310.87m ² ，布置三氯氢硅装置，年产 15000 吨三氯氢硅。 |
| | 车间二（丁类车间） | 占地面积 2327.31m ² ，4 层、建筑面积 6875.32m ² ，布置气相白炭黑装置，年产气相白炭黑 6000 吨 |
| | 车间三（甲类车间） | 占地面积 890.78m ² ，1 层、建筑面积 890.78m ² ，布置变压吸附、甲醇制氢及尾气回收处理装置 |
| 储运工程 | 罐区及装卸 | 占地面积 2770m ² ，建筑面积 2770m ² 。主要布置三氯氢硅、四氯化硅、六氯化二硅、一甲基三氯硅烷、甲醇、双氧水、31%盐酸、20%盐酸储罐。 |
| | 原料及成品库 | 占地面积 1603.26m ² ，建筑面积 1603.26m ² 。三氯氢硅桶装、白炭黑袋装。 |
| 公用工程 | 空压制氮站 | 拟设置排气量 17Nm ³ /min，排气压力 1.0MPa，螺杆式空气压缩机 3 台，单台功率 110kW，2 开 1 备，PSA 制氮机组原料气采用螺杆式空气压缩机提供。设置 1 套纯度高于 99.9%、氮气产量为 600Nm ³ /h 的成套变压吸附制氮装置 |
| | 制冷站 | 1、冷冻机组（-15℃乙二醇机冷冻机组），1 台，型号：LSBLG480ZI，功率 273kW，制冷量 420.7KW 2、冷冻机组（-45℃乙二醇机冷冻机组），2 台，型号：SDYSL220DU-45，单台功率 124kW，制冷量 87.1KW |
| | 循环水系统 | 占地面积 448m ² ，设计一座循环水站，设计规模：2000m ³ /h，冷却塔 2 座，单台处理水量 1000m ³ /h 装置循环水回水→冷却塔→塔下水池→吸水池→循环水泵加压→循环水管网→装置 |
| | 软水站 | 制备能力 1.25m ³ /h，工艺水的制备工艺为自来水经过加压泵加压，通过过滤器除杂质后进入钠离子软化器，利用钠离子软化器中的钠离子将水中的钙镁离子置换出来，便得到生产使用所需的工艺水，流程为：原水→原水箱→原水增压泵→石英砂过滤器→活性炭过滤器→钠离子软化过滤器→软水箱→使用点 |
| | 生产技术中心（含办公室） | 占地面积 787.31m ² ，建筑面积 2319.99m ² ，3 层，混凝土结构，功能为综合办公。 |
| | 质检室 | 布置在生产技术中心内，混凝土结构，设置主要功能室：色谱室、仪器室、化学分析室、加热室、试剂及标准溶液室、样品室等。主要分析仪器有：色谱仪、原子吸收光谱仪、紫外分光光度计、水分测定仪、电导仪、碳硫仪、测氧仪等。 |
| | 综合机房 | 占地面积 189.12 ² ，2 层、建筑面积 1351.86m ² ，布置消防水泵、冷冻机组、制氮机组等设备。 |

| | | |
|-----|----------|---|
| | 给水 | 给水水源一方面引自沾益工业园区综合管网，包括生产给水、生活给水，引入管管径 DN400、压力为 0.2MPa，经总水表后接入厂区，呈枝状布置，各用水建筑和设备就近接入 |
| | 消防水池及泵房 | 消防水池占地面积 199.74m ² ，1 个水池容积 1000m ³ ；最大消防水量按 90L/s，火灾持续时间 3h，总消防用水量为 980m ³ ，消防水压 1MPa，消防水源由园区供水管网接入 |
| | 排水 | 排水采用“雨污分流”，后期雨水经雨水管道外排；循环水站的排污水，收集后用泵转至公司污水处理站进行处理。 厂区排水系统划分为生活污水系统、生产污水、初期雨水系统、清净下水系统。 1. 生活污水包括办公、生活排水，厂区内生活污水经化粪池排入自建污水处理站处理。 2. 厂区生产废水主要包括装置生产污水、化验废水及地面冲洗水等，污水经厂区生产污水管网，流至污水收集池，收集后用泵转至自建污水处理站进行处理。 3. 厂区初期污染雨水主要有罐区及装置区的地面雨水，在装置及罐区建初期雨水池，收集初期雨水，用泵送入厂区生产污水管网，一并和生产污水转入自建污水处理站进行处理。 |
| | 供电 | 工业园区引入一路 10kV 电源，厂区拟新建一座总变配电室，占地面积 532.78m ² ，二层、建筑面积 1065.56m ² |
| | 控制室 | 占地面积 590.46m ² ，一层、建筑面积 590.46m ² ，配置自动化控制室 |
| | 供热 | 园区可供 0.8MPa 饱和蒸汽、由园区云南能投天然气有限公司提供 |
| | 天然气导热油炉房 | 天然气导热油炉在维修车间/锅炉房内，占地面积 51.42m ² ，单层；天然气导热油炉1台（锅炉房仅有一台高温导热油炉、规模150万Kcal/h，专供甲醇制氢装置用），材质304；导热油循环泵两台，组合件；鼓风机两台，组合件；烟气风机两台，组合件。 维修车间为正常生产维护常规检修，如修补焊接管道等。 |
| | 门卫 | 门卫一占地面积30m ² ，单层；门卫二占地面积15m ² ，单层 |
| 环保工 | 工艺废气治理设施 | 本项目根据各股废气的成份及其性质选择相应的废气处理方式，其总体处理工艺是： 1. 硅粉处理、三氯氢硅装置产生的粉尘废气主要成分为硅粉，拟采用“布袋除尘”进行处理、(DA001)； |

| | | |
|---|--------------|--|
| 程 | | <p>2. 三氯氢硅装置盐酸解析二、氯化亚铁溶液蒸发、三氯氢硅装置区产生的废气（主要为氯化氢和颗粒物）拟采用“水洗+碱洗”进行处理、（DA002）；</p> <p>3. 甲醇制氢生产过程中将变压吸附塔解吸气水洗后排放、（DA003）；</p> <p>4. 1#白炭黑装置区投料系统产生的颗粒物采用袋式除尘进行处理、（DA004），生产产生的尾气配置二级碱液洗涤处理系统进行处理、（DA005）；</p> <p>5. 2#白炭黑装置区投料系统产生的颗粒物采用袋式除尘进行处理、（DA006），生产产生的尾气配置二级碱液洗涤处理系统进行处理、（DA007）；</p> <p>6. 导热油炉采用低氮燃烧，燃烧天然气产生的废气拟直接经过排气筒排放、（DA008）。</p> |
| | 无组织排放控制措施 | <p>本项目罐区大小呼吸无组织废气全部收集处理冷凝回收、少部分变为有组织进入废气处理系统处理达标后排放；本项目涉及储罐储存的挥发性物质储罐，物料在装卸过程中通过设置储罐和槽车顶空联通平衡管，将装卸车过程储罐大小呼吸废气转移至槽车空罐与装卸过程中产生的少量废气一并送废气处理系统处理达标后排放；</p> |
| | 污水处理及回用水系统 | <p>占地面积 1003.74.0m²，依据水质水量资料，根据项目水质情况进行分类收集、分质处理。根据建设单位提供的资料(1)本项目拟建1套处理能力为60 m³/d的生产工艺废水污水处理设施，采用酸碱中和两级过滤吸附+精密过滤+超滤+反渗透；1套处理能力为60 m³/d的一般生产废水污水处理设施，采用混凝气浮+多介质过滤；1套处理能力为6m³/d的清净污水处理设施，采用高效混凝沉淀+软化处理+多介质过滤+紫外消毒+反渗透膜。处理出水执行《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）间接排放标准（氯化物参照执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的500mg/L浓度限值）。（2）生活污水自建生活污水处理站，拟采用一体化生化处理设施，处理能力15m³/d，处理达到（GB/T18920-2020）《城市污水再生利用、城市杂用水水质》中绿化用水等标准后回用，不外排；生活水中水池1个，容积为60m³。</p> |
| | 初期雨水收集池/事故水池 | <p>占地面积603m²，布设1个初期雨水收集池、容积为500m³，1个事故水收集池、容积为1500m³。</p> |
| | 化粪池及隔油池 | <p>厂区生活污水经过化粪池处理后，进入厂区污水处理站处理。食堂废水经过1个5m³的隔油池预处理后与其他生活污水再经1个容积不小于10m³的化粪池处理后，然后进入厂区污水处理站处理。</p> |
| | 危险废物暂存库 | <p>单层、占地面积84m²，暂存库位于项目区中南部的独</p> |

| | |
|----------|---|
| | 立区域 |
| 分区防渗 | <p>①对于重点防渗区，按照《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中重点防渗区的防渗要求进行防渗设计，防渗层的防渗性能应等效于厚度$\geq 6\text{m}$，渗透系数$\leq 1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$的黏土层的防渗性能。</p> <p>②对于一般防渗区，按照《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）中一般防渗区的防渗要求进行防渗设计，防渗层的防渗性能应等效于厚度$\geq 1.5\text{m}$，渗透系数$\leq 1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$的黏土层的防渗性能。</p> <p>③对于简单防渗区，不采取专门针对地下水污染的防治措施，地面可采用混凝土硬化。</p> |
| 地下水跟踪监测井 | <p>本项目布设了 5 个地下水监测孔现状监测井，为监控地下水环境受污染情况，把 GW1—GW5 井设置为地下水水质监测井，每年监测 4 次（1 季度 1 次）；监测因子：pH、氨氮、氯化物等。</p> |

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律和规定，2022 年 9 月 9 日委托云南湖柏环保科技有限公司承担“年产 6000 吨气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅项目”环境影响评价工作，云南安和新材料有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求通过两次网络和报刊公示及问卷调查等多种形式开展公众参与，2017 年 1 月 1 日《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）实施，根据相关要求编制完成了《年产 6000 吨气相白炭黑及 1.5 万吨三氯氢硅项目环境影响评价公众参与编制说明》随环境影响报告书一起报送审查。

2 公众参与的形式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，本次公众参与调查采用四种方式进行：一是在项目所在地公告栏以张贴告示的方法对项目信息进行公告，公众可通过公布的联系方式向建设单位提出意见和建议；二是在重点区域内采用发放公众参与调查表，征询项目所在区域相关单位和公众对项目及其环境影响的意见，调查对象的选取以随机抽样为主；三是在“曲靖日报”进行两次报纸公示，公众可通过公布的联系方式向建设单位和环评单位提出意见和建议；四是在沾益区人民政府网站进行两次公示。

公众参与调查由项目建设单位负责、环评单位协助的方式进行。

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）第九条：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

公示时间为10个工作日。

3.2 公开方式

云南安和新材料有限公司于2022年9月9日委托云南湖柏环保科技有限公司开展项目环评工作，2022年9月19日进行了第一次网络公示。

公告包括如下内容：

- 项目概况；
- 建设单位及环评机构的联系方式，包括意见反馈的通讯地址、联系电话、电子邮件地址、联系人等；
- 环境影响评价主要工作内容；

·征求公众意见的范围及主要事项；

·公众意见表的网络链接；

·公众提出意见的时间和方式。

建设单位第一次公示在沾益区人民政府网网站（<http://www.zhanyi.gov.cn/pub/description/31391.html>）进行，公示时间为2022年9月19日，公示期为10个工作日，符合“办法”的要求。



政府信息公开

请输入关键字

- 政府信息公开指南
- 政府信息公开制度
- 政策文件 +
- 法定主动公开内容 +
- 政府信息公开年报 +
- 重点领域信息公开
- 财政资金信息公开
- 公共资源配置信息公开
- 乡村振兴信息公开
- 民政信息公开
- 教育体育信息公开

年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响评价公示

| | | | |
|------|--------------|------|------------------|
| 信息来源 | 曲靖市生态环境局沾益分局 | 文号 | |
| 索引号 | | 发布时间 | 2022-09-19 15:44 |

根据《环境影响评价公众参与办法》等规定的相关要求，现对“年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目”相关内容进行公示，接受社会监督。

(一) 建设项目基本情况

项目名称：年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目
 建设地点：云南省曲靖市沾益工业园区花山片区
 建设性质：新建
 建设内容：项目占地约66666.67平方米（100亩），新建生产厂房、仓库、办公楼、综合用房及其辅助、环保设施设施。项目投产后实现年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅。

(二) 建设单位名称和联系方式

云南安和新材料有限公司
 联系方式：申睿元
 联系电话：13668755338

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

云南湖怡环保科技有限公司
 地址：昆明市西山区前福路166号

(四) 征求意见的公众范围

建设项目所在地周围公众、企事业单位等。

(五) 公众意见表的网络连接

[附表1公众参与调查表\(个人\)\(2\).pdf](#)
[附表2公众参与调查表\(团体\)\(2\).pdf](#)

图 3-1 网站公示

项目公众参与首次信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）要求。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

环评单位 2023 年 7 月中旬基本完成的环境影响报告书征求意见稿，于 2023 年 8 月 2 日、8 月 13 日采用了两次登报公示、网站公示和现场发布告示的方法进行。

公告包括如下内容：

·项目环评报告征求意见稿进行了全文公示；

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；

·公众意见表的网络链接；

·公众提出意见的时间和方式；

·公示时间：10 个工作日。

因此，本项目公众参与征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网站公示

网站公示在云南湖柏环保科技有限公司网站进行公示，（<https://www.zhanyi.gov.cn/pub/description/40582.html>），公示时间为 2021 年 7 月 26 日、公示 10 个工作日。

云南安和新材料有限公司属于开放网站，网站易于查找、公众群众可轻松查看公示内容。



政府信息公开

请输入关键字



政府信息
公开指南



政府信息
公开制度



政策文件 +



法定主动
公开内容 +



政府信息
公开年报 +



重点领域
信息公开 -

财政资金信息公开

公共资源配置信息公开

乡村振兴信息公开

民政信息公开

教育体育信息公开

云南安和新材料有限公司年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书征求意见稿公示

| | | | |
|------|--------------|------|------------------|
| 信息来源 | 曲靖市生态环境局沾益分局 | 文号 | |
| 索引号 | | 发布时间 | 2023-07-26 16:01 |

根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，对“年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书”征求意见稿进行公示。

(一) 环评报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

文本网络链接：<http://www.zhanyi.gov.cn/>

年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环评报告（公示稿7.25）.pdf

查阅纸质报告：云南安和新材料有限公司（曲靖高新技术产业开发区沾益花山化工片区），联系人：申工13668755338

（二）征求意见的公众范围

项目所在地周边公众、企事业单位等

（三）公众意见表的网络连接

<http://www.zhanyi.gov.cn/pub/description/31391.html>

（四）公众提出意见的起止时间、方式和途径：

公示发布后10个工作日内可通过邮件、电话或其他方式反馈意见

邮箱：916163770@qq.com；联系人：申工13668755338

图 4-1 网站公示

4.2.3 登报公示

登报公示主要在“曲靖日报”进行公示，第一次公示时间为 2023 年 8 月 2 日，第二次公示时间为 2023 年 8 月 3 日。

登报报纸曲靖日报为项目区周边民众经常接触的报纸，符合“办法”的要求。

高职体检公告

根据相关法律法规及公司规定,请以下人员于2023年8月15日前,持本人身份证到曲靖美年大健康体检中心参加职业健康高职体检,体检费用已由我公司全部承担,若逾期不参加体检,视为自己主动放弃体检,由此造成的一切后果由本人负责。体检联系人:张学磊,联系电话:0874-3383132。

| 序号 | 高职人员姓名 | 性别 | 身份证号码 | 原所属单位 | 原所属站点 |
|----|--------|----|-----------------|-------|--------|
| 1 | 陈正源 | 女 | 530322198803264 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 2 | 杨太芬 | 女 | 530322198803262 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 3 | 陈娟 | 女 | 530322198803268 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 4 | 李金平 | 女 | 530322198803262 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 5 | 孔金碧 | 女 | 53032219880326X | 安海公司 | 小湾加油站 |
| 6 | 丁月 | 女 | 530322198803262 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 7 | 王会吉 | 女 | 530322198803266 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 8 | 李娟娟 | 女 | 530322198803272 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 9 | 魏娟娟 | 女 | 530322198803260 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 10 | 袁坤 | 女 | 530322198803268 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 11 | 李娟娟 | 女 | 530322198803268 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 12 | 李娟娟 | 女 | 530322198803264 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 13 | 徐美 | 女 | 530322198803277 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 14 | 陈子康 | 女 | 530322198803268 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |
| 15 | 董雪 | 女 | 530322198803268 | 安海公司 | 魏家湾加油站 |

特此公告
中国石化销售股份有限公司云南曲靖石油分公司
2023年8月2日

年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,对年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书征求意见稿进行公示。

(一)环评报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:文本网站链接: <https://www.zhenyi.gov.cn/news/11b9d/40682.html>,查阅纸质报告:云南安和新材料有限公司(曲靖高新技术产业开发区沾益花山化工片区),联系人:申工13668755338。

(二)征求意见稿的公众范围:项目所在地周边公众、企事业单位等

(三)公众意见的网络链接: <http://www.zhenyi.gov.cn/pub/description/31391.html>

(四)公众提出意见的起止时间、方式和途径:公示发布后10个工作日内可通过邮件、电话或其他方式反馈

意见
邮箱:916163770@qq.com;联系人:申工13668755338
云南安和新材料有限公司
2023年8月2日

登报作废

曲靖市麒麟区荣荣购物商店
营业执照副本,统一社会信用代码:92530302MA6Q3E1P56P。

曲靖市麒麟区魏雅经营面
营业执照正本,统一社会信用代码:91530302343728271U。

曲靖市麒麟区魏雅经营面
营业执照副本,统一社会信用代码:91530302343728271U。

李国根遗失曲靖恒工达
营业执照副本,统一社会信用代码:2301号房0306699号收据,金额:228594元。

曲靖市麒麟区明双祥
行政公章一枚。

曲靖市麒麟区明双祥
法人指印私章一枚。

蔡朝芳遗失6320222319号
身份证。

马洪遗失坐落于沾益县西平镇
东风北路共00001349号房屋共有权证。

登报作废

姜志祥遗失曲靖恒工达
营业执照副本,统一社会信用代码:92530302343728271U。

沾益县魏元元运输服务有限
公司遗失630305017918号道路运输证。

沾益西平镇点源旅行社
营业执照正本,注册号:5303283003576。

沾益西平镇点源旅行社
营业执照副本,注册号:5303283003576。

施玉祥遗失
532225198002280969号道路运输从业资格证。

沾益龙华平花家宜
营业执照正本,统一社会信用代码:92530328MA6NRU3G6G。

沾益龙华平花家宜
营业执照副本,统一社会信用代码:92530328MA6NRU3G6G。

赵鑫遗失
532129199208160017号道路运输从业资格证。

曲靖市公安局马龙分局交通警察大队

关于因交通违法行为、肇事暂扣的机动车辆处理的公告

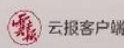
请以下车辆的车主于本公告发布之日起90日内到该大队处理相关事宜,逾期将来处理,将交相关部门进行强制报废处理:
小型汽车车牌号:云D82636、云D51682、云DVV749、云A9EY65、云D6975Y、云A0U2Y8、云DE0346;无牌小型汽车车牌号:LS0B23D47G028573、LJVA34D78AT000428;合计9辆。

曲靖市公安局马龙分局交通警察大队
2023年8月2日

学习宣传贯彻
党的二十大精神
推动全面贯彻
实施宪法



中共云南省委宣传部 云南省文明办 云南省普法办 | 指导



年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等规定,对年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响报告书征求意见稿进行公示。

(一)环评报告征求意见稿全文的网址链接及查阅纸质报告的方式和途径:文本网站链接: <https://www.zhenyi.gov.cn/news/11up1/40582.html>, 查阅纸质报告:云南宏和新材料有限公司(曲靖高新技术产业开发区沾益荷花山化工片区), 联系人:申工 13668765338。

(二)征求意见稿的公众范围:

项目所在地周边公众、企事业单位等

(三)公众意见的网络链接: <http://www.zhenyi.gov.cn/pub/description/31391.html>

(四)公众提出意见的起止时间、方式和途径:

公示发布后10个工作日内可通过邮件、电话或其他方式反馈意见

邮箱: 916163770@qq.com; 联系人: 申工 13668765338

云南宏和新材料有限公司 2023年8月3日

公告

根据《中华人民共和国土地管理法》(曲靖市土地储备管理办)的规定,为解决麒麟区一中片区棚户区改造幼儿园配套设施用地问题,现经曲靖市空间规划委员会批准,拟对麒麟区一中片区棚户区改造项目用地1054亩国有土地进行收储。收储地块位于麒麟区中心片区,北至曲靖市自然资源局规划局,西至曲靖九天建筑装饰有限公司,南至麒麟区一中学生宿舍楼,东至建德路,收储地块涉及私人住房81户。

自本公告发布之日起15日内将对上述土地权属争议者,持有效身份证件到曲靖市土地储备中心提出异议,逾期不提出异议视为自动放弃,我中心将依法收储。

特此公告

联系人:杨红英 张继辉 联系电话:0874-3111139
曲靖市土地储备中心 2023年8月3日

继承(受遗赠)不动产登记事项公示

编号:(2023)第(0111.0112)号

现有尹加会申请继承(受遗赠)不动产坐落于会泽县省博镇黎明小区职工宿舍6幢2单元101室,不动产坐落于会泽县省博镇新工地三区磷肥化工公司住宿区3幢1单元302室,经初步审查,我认为其对该不动产继承(受遗赠)取得不动产权利的转移登记。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第十七条的规定,现予以公示。如有异议,请自本公告发布之日起15个工作日内(2023年8月22日之前)将异议书面材料送达我机构(地址:通远路744号会泽县政务服务中心不动产登记中心,电话:0874-6198914),逾期无人提出异议或者异议不成立的,我们将予以登记。

会泽县不动产登记中心 2023年8月3日

| 登报作废 | 登报作废 | 登报作废 | 登报作废 | 登报作废 |
|---|---|---|---|--|
| <p>曲靖普事商贸有限公司遗失 J7360002926901号开户许可证,开户银行:建设银行麒麟西路支行。</p> <p>曲靖普事商贸有限公司遗失行政公章一枚。</p> <p>普繁红遗失曲靖恒工达置业有限公司开具的购恒大绿园7幢2804号房0306410号收据,金额:140000元。</p> <p>普繁红遗失曲靖恒工达置业有限公司开具的购恒大绿园7幢2804号房0306123号收据,金额:113492元。</p> <p>区小周遗失退休证,退休证编号:曲人社退(2022)1083号。</p> | <p>李 渭 霖 遗 失 530302200106256338号身份证,有效期至:2021年3月31日-2031年3月31日。</p> <p>吴云遗失身份证号码为532233196306193314号的退休证。</p> <p>唐 剑 高 遗 失 530326198009282117号道路运输从业资格证。</p> <p>杨 康 正 遗 失 530302198709202152号道路运输从业资格证。</p> | <p>陆良县小百户镇吉芬道两养殖场 遗失 J7367000673701号开户许可证,开户银行:云南陆良农村商业银行股份有限公司小百户支行。</p> <p>马 雍 遗 失 532101199612084216号道路运输从业资格证。</p> <p>曲靖市麒麟区润叶信息咨询有限公司遗失行政公章一枚。</p> <p>曲靖市麒麟区润叶信息咨询有限公司遗失财务专用章一枚。</p> <p>曲靖市麒麟区润叶信息咨询有限公司遗失法人代表人私章一枚。</p> | <p>张 华 周 遗 失 530202196506227832号道路运输从业资格证。</p> <p>赵凤鸣遗失5301208719号道路运输从业资格证。</p> <p>王 林 遗 失 5301208939号道路运输从业资格证。</p> <p>王恩寿遗失5301950962号道路运输从业资格证。</p> <p>普 群 裕 安 运 输 有 限 公 司 遗 失 530325019859号道路运输证。</p> <p>普 群 裕 安 运 输 有 限 公 司 遗 失 530325019860号道路运输证。</p> | <p>曲靖江盛源开发有限公司遗失 J7360003945801号开户许可证,开户银行:曲靖惠民村镇银行太和支行。</p> <p>曲靖市麒麟区蒙贝贝孕婴用品店遗失营业执照副本,统一社会信用代码:92530302MA6QAAM692。</p> <p>刘俊遗失与曲靖贵广房地产开发有限公司签订的商品房买卖合同,合同登记号:QJ2016060704193。</p> <p>敖然遗失 530195019023868号就业失业登记证。</p> <p>王有普遗失 5303230019027560号就业创业证。</p> |

讲文明 树新风

中国文精化神

中国表形达象

播种善良

收获吉祥

中国网络电视台制 河南舞阳 张新亮作

本报地址:云南省曲靖市南宁西路659号 总编室:(0874)3315373 广告经营许可:GFED_QJ_0002 广告部:(0874)3315250 自办发行 全年订价360元 零售每份2元 印刷:曲靖日报印刷厂(报社院内) 电话:(0874)3314363

图 4-3 登报公示

4.2.3 现场粘贴公示

公参现场公示主要在项目周边区域内进行张贴公示，公示时间为2023年7月28日、公示10个工作日。

公示期间未收到反馈意见。

现场公示地址为项目区域花山街道和迤堵社区公示栏，符合“办法”的要求。



图 4-4 公示栏现场公示

4.3 公众意见情况

本次公众参与在首次环境影响评价信息公开后对项目附近公众及团体进行了调查问卷发放及收回。

4.3.1 调查范围

为使本次调查能够如实地反应出公众对整个项目的态度、意见和建议，并且使调查的对象具有一定的代表性，本次调查对象主要为项目相邻或相关区域的工人、农民、职员、干部等，基本上反应了社会

各阶层人士的态度、意见和建议。

本次调查共发放问卷 59 份，其中对当地政府部门及社会团体发放 9 份，回收 9 份；周围居民发放 50 份，回收 50 份，回收率达 100%。发放清单表 4-1、4-2，调查人员情况见表 4-3。

表 4-1 公众参与调查团体发放清单

| 分类 | 单位 | 份数 |
|----|----------------------|----|
| 团体 | 1、曲靖市沾益区人民政府花山街道办事处 | 9 |
| | 2、云南能投硅材料发展有限公司 | |
| | 3、曲靖德方创恩新能源有限公司 | |
| | 4、曲靖沾益百花山街道迤堵社区居民委员会 | |
| | 5、曲靖市沾益花山街道安全环保管理协会 | |
| | 6、云南众合硅基新材料有限公司 | |
| | 7、云南省曲煤焦化实业发展有限公司 | |
| | 8、曲靖市俊发物流有限公司 | |
| | 9、曲靖大为焦化制供气有限公司 | |

表 4-2 公众参与调查个人情况及发放清单

| 性别 | 男 | 37 | 女 | 23 |
|------|------|------|------|------|
| 迤堵六组 | 迤堵一组 | 迤堵二组 | 迤堵四组 | 迤堵五组 |
| 6 | 5 | 3 | 10 | 3 |
| 迤堵二组 | 湖滨社区 | 松林社区 | 花山街道 | 落山镇 |
| 2 | 9 | 10 | 1 | 1 |

4.3.2 调查内容

调查表内容共分五个部分，分别为：

- 项目名称；
- 项目简介；
- 调查内容（包括施工期环境影响、运营期环境影响及对项目建

设的总体态度)；

- 与本项目由环境影响和环境保护措施相关的建议和意见；
- 公众信息。

4.3.3 调查结果分析

1、法人和其他组织调查结果分析

表 4-3 法人和其他组织调查情况表

| 调查内容 | 对本项目的意见或建议 |
|-----------------------------------|---|
| 1. 贵单位认为项目建设对环境带来的影响主要为哪些方面？ | / |
| 2. 贵单位或团体是否支持项目的建设？如果不赞成，请简要说明理由？ | • 支持 |
| 3. 与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见； | 请做好环境保护工作，减少污染； 做好治理措施； 加强环保设施建设； |

调查结果表明，参与调查的 9 个社会团体要求做好环境保护工作，减少污染；做好治理措施；加强环保设施建设。

运营期应该严格按照环保要求进行建设，加强环保设施投入和环境管理。

9 个社会团体 100%表示支持项目的建设。

2、公民调查结果分析

表 4-4 公民调查情况表

| 调查结果 | 分数 | 比例 (%) | |
|------------------------|-------|--------|----|
| 1、您认为该项目施工期对环境的影响主要体现在 | 空气污染 | 7 | 14 |
| | 水污染 | 8 | 16 |
| | 噪声 | - | - |
| | 固体废弃物 | - | - |
| | 其他 | 35 | 70 |
| 2、项目建成运营后，对周围空气的影响 | 大 | - | - |
| | 一般 | 27 | 54 |

| | | | |
|----------------------|-----|----|----|
| | 小 | 23 | 46 |
| | 不知道 | - | - |
| 3、项目建成运营后，对周围地表水的影响 | 大 | - | - |
| | 一般 | 17 | 34 |
| | 小 | 24 | 48 |
| | 不知道 | 9 | 18 |
| 4、项目建成运营后，对周围地下水的影响 | 大 | - | - |
| | 一般 | 23 | 46 |
| | 小 | 14 | 28 |
| | 不知道 | 13 | 26 |
| 5、项目建成运营后，噪声对周围居民的影响 | 大 | - | - |
| | 一般 | 14 | 28 |
| | 小 | 35 | 70 |
| | 不知道 | 1 | 20 |
| 6、项目建成运营后，对周围土壤环境的影响 | 大 | - | - |
| | 一般 | 15 | 30 |
| | 小 | 34 | 68 |
| | 不知道 | 1 | 2 |
| 7、对该项目建设的总体态度 | 支持 | 36 | 72 |
| | 反对 | - | - |
| | 无所谓 | 14 | 28 |

(1) 项目施工期间对环境的影响，公众认为其他选项为 70.0%(公众未说明原因)，其次影响较大的是水污染，占受调查人数的 16%。

(2) 针对本项目建成运营以后，对周围空气、地表水、地下水、噪声，受调查的绝大部分公众表示对周围空气、地表水、地下水、噪声的影响一般，占受调查人数的 28-54%。

(3) 对于项目建设的总体态度，公众 72%表示赞成、团体 100%表示赞成，无反对意见。

4.4 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿全文保存在云南安和新材料有限公司，可供生态环境部门、相关单位和公众查阅。

地址：沾益工业园区花山片区云南安和新材料有限公司查阅联系

人：申工 13668755338

4.5 公众提出意见情况

在公示期间，未收到有关社会团体和公众提出的意见或建议；现场调查被调查者未提出意见或建议，对于被调查单位提出的对于本项目的意见和建议主要是关于环境保护措施的落实方面的事项。

项目环评报告提出了环境管理与监测计划，严格要求项目加强环境管理。

5 其他公众参与情况

项目未采取深度公众参与。

6 意见处理情况

6.1 团体

调查表覆盖范围包括以下单位：曲靖市沾益区人民政府花山街道办事处，云南能投硅材料发展有限公司，曲靖德方创恩新能源有限公司，曲靖沾益百花山街道地堵社区居民委员会，曲靖市沾益花山街道安全环保管理协会，云南众合硅基新材料有限公司，云南省曲煤焦化实业发展有限公司，曲靖市俊发物流有限公司和曲靖大为焦化制供气有限公司。

受调查单位要求做好环境保护工作，减少污染；做好治理措施；加强环保设施建设。

运营期应该严格按照环保要求进行建设，加强环保设施投入和环

境管理。

6.2 公众

调查表覆盖范围包括花山街道莲花铺社区、地堵社区和松林社区等居民。根据统计受调查公众未对本项目建设提出意见或建议。

6.3 公众意见未采纳情况

无。

7 报批前公示情况

无。

8 其他

8.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在云南安和新材料有限公司，可供生态环境部门、相关单位和公众查阅。

地址：沾益工业园区花山片区云南安和新材料有限公司

查阅联系人：申工 13668755338

8.2 公众参与结论

(1) 本次公众参与采取了环境信息公示、发放公众调查表等方式，调查对象包括政府和有关部门、直接受影响人群、关注本项目的人群。对不同的调查对象采用了不同的调查方式，保证了公众参与的质量，因此本次公众调查的结果可以客观的反映公众对工程的意见。

(2) 调查结果显示 100%的调查团体和 72%个人调查者表示支持本项目建设，受调查团体要求加强保环境保护，公众未对本项目建设提出意见或建议，对于工程建设带来的环境问题可通采取相应的治理措施得到控制。

(3) 通过本次公众参与调查活动，获取了有关建设项目的公众信息，对指导工程建设与环境保护协调起到了一定的积极作用，同时加深了项目所在地区公众对工程的理解和支持，为工程顺利的实施打下了坚实的基础。

9 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅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提出的与环境影响相关的合理意见，无未采纳意见的情形，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《年产6000吨气相白炭黑及1.5万吨三氯氢硅项目环境影响评价公众参与编制说明》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云南安和新材料有限公司承担全部责任。