

目录

1 概述 ..... 1

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 ..... 3

    2.2 公开方式 ..... 3

        2.2.1 网络 ..... 3

        2.2.2 其他 ..... 4

    2.3 公众参与情况 ..... 5

    2.4 公众参与情况 ..... 5

3 征求意见稿公示情况 ..... 6

    3.1 公开内容及日期 ..... 6

    3.2 公示方式 ..... 6

        3.2.1 网络 ..... 6

        3.2.2 报纸 ..... 7

        3.2.3 张贴 ..... 9

        3.2.4 其他 ..... 10

    3.3 查询情况 ..... 10

    3.4 公众提出意见的情况 ..... 10

4 其他公众参与情况 .....11

5 公众意见处理情况 ..... 12

诚信承诺 ..... 13

## 1 概述

曲靖市盛凯焦化有限责任公司成立于 2003 年 10 月 27 日，公司立项和审批规模均为 5 万 t/a 简易机焦工程，5 万 t/a 简易焦化项目于 2003 年 6 月由曲靖市麒麟区环境保护局审批，并取得曲靖市麒麟区环境保护局文件“关于曲靖市盛凯焦化厂新建年产 5 万吨简易机焦项目环境影响评价报告表的审批意见”（区环发[2003]55 号）。在项目实施及建设中，建设了 2×28 孔捣固定型机焦生产线一条，生产规模为 32 万 t/a。

2007 年，曲靖市盛凯焦化有限责任公司拆除原老生产线 32 万吨/年焦化项目，新扩建“曲靖市盛凯焦化有限责任公司 60 万吨/年焦化技改项目”，并于 2007 年 9 月委托云南省环保产业科技开发中心编制《曲靖市盛凯焦化有限责任公司 60 万吨/年焦化项目环境影响报告书》，新建 2×56 孔 SL4350D 生产线，主要生产规模为 60 万吨/年干全焦，该项目于 2008 年 3 月 6 日取得原云南省环境保护局下发的准予行政许可“云环许准[2008]60 号”；2008 年 5 月开工建设，2010 年 10 月竣工并投入试生产，2011 年 2 月 22 日通过原云南省环境保护厅竣工环境保护验收，并取得验收意见“云环验[2011]7 号”，此后曲靖市盛凯焦化有限责任公司 60 万吨/年焦化技改项目正式投产运行。

为积极响应《云南省“十三五”节能减排综合工作方案》要求，2018 年 10 月曲靖市盛凯焦化有限责任公司投资 5160 万元，对 60 万吨/年焦化项目进行技改，建设焦炉烟气脱硫脱硝设施，对焦炉烟气进行处理后排放；同时建设 10 吨尾气余热锅炉，替代焦化厂原有 10 吨燃气锅炉。2018 年 10 月建设单位委托遵义天力环境工程有限责任公司编制完成了《曲靖市盛凯焦化有限责任公司焦炉烟气环保综合治理及节能项目环境影响报告表》，并于 2019 年 3 月 29 日取得原曲靖市麒麟区环境保护局下发的批复“关于曲靖市盛凯焦化有限责任公司焦炉烟气环保综合治理及节能项目环境影响报告表的批复”（麒环发[2019]21 号）。2020 年 11 月建设单位根据《曲靖市盛凯焦化有限责任公司焦炉烟气环保综合治理及节能项目环境影响报告表》对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》组织公司相关人员、验收监测报告表编制单位、验收监测单位人员对该项目进行了验收，并出具了验收组意见。项目建成后，原有焦炉烟气排气筒不进行拆除，作为备用烟囱，现有焦炉烟气经出气口接至 SCR 脱硝装置进行脱硝后，再接至余热回收装置，

再接至湿法氨法脱硫装置进行脱硫，脱硫后尾气的再接至脱白装置，脱硫塔顶部平台的烟囱高空排放；使用余热锅炉替代原有 10 吨蒸燃气锅炉，原有项目仅保留 6 吨蒸燃气锅炉。

根据现场踏勘及调查，目前 2×56 孔 SL4350D 型焦炉及配套焦炉烟气净化设施均运行正常，并查阅曲靖市盛凯焦化有限责任公司 60 万吨/年焦化技改项历年监测报告项目废气、噪声污染物均达标排放，废水循环利用不外排，固废妥善无害化处置。

为增强公司市场竞争力，促进公司下一步发展，曲靖市盛凯焦化有限责任公司在麒麟越州化工园区建设 100 万吨焦化转型升级项目。2023 年 11 月 3 日云南省工业和信息化厅出具《省工业和信息化厅关于曲靖市盛凯焦化有限责任公司 100 万吨焦化项目产能置换方案的公告》，明确项目产能来源于曲靖市盛凯焦化有限责任公司 60 万吨（置换主体自有在产产能，按 1:1 置换为 60 万吨）、曲靖市马龙区明龙焦化实业有限公司 44 万吨（昭通市中级人民法院挂网拍卖购入的 70 万吨产能中，44 万吨通过 1.1:1 的置换比例用于本项目，剩余 26 万吨产能按规定自用或市场化交易）。建设单位于 2020 年 12 月 8 日取得曲靖市麒麟区发展和改革委员会下发的投资项目备案证，同意项目建设。

2021 年 1 月 26 日，曲靖市生态环境局对项目现场进行了调查，发现在未依法报批环境影响评价文件的前提下，100 万吨转型升级项目已开工建设，存在未批先建环境违法行为，于 2021 年 2 月 4 日下发责令改正违法行为决定书“曲麒环责改字[2021]2 号”，要求建设单位立即停止违法行为。2021 年 2 月 22 日，曲靖市生态环境局针对项目未批先建行为下发行政处罚事先（听证）告知书“曲麒环罚告字[2021]8 号”，并于 2021 年 3 月 1 日下发行政处罚决定书“曲麒环罚字[2021]8 号”。根据处罚决定书要求，建设单位于 2021 年 3 月 18 日按规定缴纳了罚款。

根据环保部《关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见》（环政法函[2018]31 号）：对于“未批先建”的行为，在处罚到位、相关人员责任追究到位以后，依法可以办理环评手续。项目属于“未批先建”项目，曲靖市生态环境局已对其进行了行政处罚，建设单位亦按照处罚要求缴纳了罚款，因此根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境保护分类管理目录》以相关文件要求，我单位委托云南崇皓环境科技有限公司承担该项目的环评工作。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第九条规定：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 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）对相关信息进行公示，并征求与建设项目环境影响有关的意见”。我公司于 2020 年 12 月 18 日-12 月 31 日（公示时间 10 个工作日）在曲靖市麒麟区人民政府网站上内进行建设项目信息公示。公示内容为：

- （1）建设项目的名称及概要；
- （2）建设项目的建设单位名称和联系方式；
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- （4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容
- （5）征求公众意见的主要事项；
- （6）公众提出意见的主要方式

第一次公示时间在确定环评编制单位后 7 日内进行的，共公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第九条规定。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

我单位于 2020 年 12 月 18 日-12 月 31 日在“曲靖市麒麟区人民政府网站上进行该项目公众参与信息第一次公示，持续公开 10 个工作日，网站链接为：[http://www.ql.gov.cn/html/2020/jsxmhjyxpjxx\\_1218/79799.html](http://www.ql.gov.cn/html/2020/jsxmhjyxpjxx_1218/79799.html)，网站公示截图详见图 1，曲靖市麒麟区人民政府网站为当地政府网站，受社会各界人士的普遍关注，故本次征求意见稿公示符合《公众参与管理办法》（2019 年 1 月 1 日施行）第十一条的规定。



图 1 第一次网上公示

2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众参与情况

首次环境影响评价信息公开期间，我单位通过网络公示建设项目名称、选址选线；建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径，广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见。

## 2.4 公众参与情况

公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及日期

2024 年 1 月 10 日，环境影响报告书（征求意见稿）编制完毕。根据 2019 年 1 月 1 日起实施的生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，为便于公众了解项目情况，听取公众意见，征求公众意见范围为大兴镇相关的个人及社会团体，公示期为 2024 年 1 月 12 日—1 月 25 日，共计 10 个工作日。公示信息内容为：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

在第二次公示期间，于 2024 年 1 月 12 日、2024 年 1 月 19 日分别在《曲靖日报日报》上进行了 2 次公示，于 2024 年 1 月 12 日在珠江网公示；于 2024 年 1 月 12 日在向桂村进行张贴公示。

征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）第十条规定的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

我单位于 2024 年 1 月 12 日—1 月 25 日在珠江网进行该项目公众参与信息第二次公示，公开 10 个工作日。公示网站为：<https://www.zjw.cn/info-160810.html>。网站公示截图详见图 2，珠江网为当地公共媒体网站，故本次征求意见稿公示符合《公众参与管理办法》（2019 年 1 月 1 日施行）第十一条的规定。



图2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

该项目环评报告征求意见稿编制完毕后,在网站公示的同时,我单位于2024年1月12日、2024年1月19日分别在《曲靖日报》上进行了2次公示,公众参与信息公示(图3、图4),《曲靖日报》是曲靖市当地居民常见的主要报纸之一,本次公示选取的报纸为公众易于接触的报纸,本次报纸公示符合《公众参与管理办法》(2019年1月1日施行)第十一条的规定。



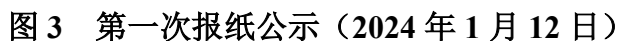




图 4 第二次报纸公示（2024 年 1 月 19 日）

3.2.3 张贴

我单位于 2024 年 1 月 12 日在向桂村公开栏进行张贴公示，公示图片如下图 5。征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4



号，2019 年 1 月 1 日起施行）第十条规定的要求。



图 5 张贴公示

### 3.2.4 其他

无

### 3.3 查询情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1yTofWZAGlZy17T5VwvbMcg>，提取码：s99l。对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众来对报告书征求意见稿进行查询，均未收到任何反对项目建设的意见，未见相关公众来。

### 3.4 公众提出意见的情况

在 2024 年 1 月 12 日—1 月 25 日（公示时间 10 个工作日）的网站公示期间，在向桂村公示栏内进行建设项目信息公示期间，在曲靖日报公示期间，未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行）第十四条规定：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《盛凯焦化有限责任公司 100 万吨焦化转型升级建设项目》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《盛凯焦化有限责任公司 100 万吨焦化转型升级建设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曲靖市盛凯焦化有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：曲靖市盛凯焦化有限责任公司

承诺时间：2024 年 7 月 17 日