

年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产 线入园升级技改项目

环境影响评价公众参与说明

冕宁县新盛源新材料科技有限公司

二〇二二年九月



目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 公开内容及日期	- 1 -
2.2 公开方式	- 5 -
2.3 公众意见情况	- 8 -
3 征求意见稿公示情况	- 8 -
3.1 公示内容及时限	- 8 -
3.2 公开方式	- 10 -
3.3 查阅情况	- 15 -
3.4 公众提出意见情况	- 15 -
4 其他公众参与情况	- 15 -
5 公众意见处理情况	- 15 -
6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示	- 15 -
7 其他	- 17 -
8 诚信承诺	- 17 -

1 概述

本项目公众参与实施主体为冕宁县新盛源新材料科技有限公司(建设单位), 征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2021 年 11 月 10 日委托四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)开展年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响评价报告书的编制工作, 先后采取第一次信息公示(征求意见稿编制过程中)、第二次信息公示(报告书征求意见稿形成后)发布本项目环境影响评价信息, 征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1 所示。

表 1 环境影响评价信息公众参与实施过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2021 年 11 月 12 日	冕宁县人民政府网站
2	第二次信息公示(报告书征求意见稿公示)	2022 年 7 月 11 日	冕宁县人民政府网站
3		2022 年 7 月 13 日	四川科技报
4		2022 年 7 月 20 日	四川科技报
5		2022 年 7 月 11 日	园区张贴公告
6	报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示	2022 年 7 月 29 日	冕宁县人民政府网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

冕宁县新盛源新材料科技有限公司(建设单位)于 2021 年 11 月 10 日委托四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)开展《年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响评价报告书》的编制工作, 建设单位于 2021 年 11 月 12 日起在冕宁县人民政府网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告, 公告内容见表 2 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关规定要求。

表 2 项目第一次信息公示

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园
升级技改项目环境影响报告书

第一次公示

四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）承接了《冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书》编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定要求，现将项目环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目基本情况

1、建设项目名称：

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目。

2、项目简介：

项目建设单位为冕宁县新盛源新材料科技有限公司，该公司主要股东为中国南方稀土有限公司、乐山盛和稀土股份有限公司、冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司。

冕宁县新盛源新材料科技有限公司将利用盛和资源包销的美国稀土矿和当地的稀土资源优势，拟在冕宁稀土高新产业园区稀土及伴生矿精深加工应用产业园征地 149.81 亩，将冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司的稀土冶炼分离产能异地转移进行技改升级，建设年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线。项目建成后，将彻底拆除冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司位于冕宁县回坪乡的原稀土冶炼分离生产线。

3、建设地点：

原生产线位于：凉山州冕宁县回坪乡许家河村

新生产线位于：凉山州冕宁稀土高新产业园区稀土及伴生矿精深加工应用产业园

4、现有生产线规模及环境保护情况

冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司原厂区占地 3600m²，主体工程包括焙烧车间、化学法车间、萃取车间、沉淀车间，建设有相应的供电、供水、供热、

消防等公用工程，配套建设有除尘、碱水喷淋系统等废气处理设施和污水处理站等环保设施。2011年5月，原四川省环境保护厅以川环审批[2011]153号文件对“冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司混合稀土金属生产线技改建设项目环境影响报告书”进行了批复；2011年7月，原四川省环境保护厅以川环核验[2011]31号文件进行了验收批复。公司已取得排污许可证，证书编号为91513433MA62H1BN3K001R，有效期限自2021年7月22日至2026年7月21日止。

5、项目建设规模及内容

项目建设规模及内容包含焙烧、浸出、碱转、萃取、沉淀、灼烧等生产车间的冶炼分离生产设备设施，以及公用辅助工程、生活办公附属设施、安全设施、以及厂区道路、围墙及绿化等，形成年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产能力，确保不新增产能。项目占地 149.81 亩，建筑总面积 48003 平方米，建筑物占地面积 52601 平方米。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：冕宁县新盛源新材料科技有限公司

联系人：张工

联系电话：18980086972

联系地址：四川省凉山州冕宁县回坪乡

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）

联系人：王工

联系电话：028-84201220

联系地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦

四、公众意见调查表

网页链接：<https://pan.baidu.com/s/1ji54hlLuPUsSAzg6fRy3SQ>

提取码：2xmg

五、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com

2、纸质意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并打印(双面打印)公众意见表，而后按表格要求填写完全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

六、公告说明

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 (区、市) _____ 乡 (镇、街道) _____ 村 (居委会) _____ 村 民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 (区、市) _____ 乡 (镇、街道) _____ 路 _____ 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

2.2 公开方式

此次公示选择在冕宁县人民政府网站进行网络公示，该网站为建设项目所在地人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。网络公示时间为 2021 年 11 月 12 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为：

http://www.mn.gov.cn/zfxxgk_31429/zfxxgknr/zdxxgk/hjbh/202111/t20211112_2075780.html，公示情况见图 1 所示。



项目建设单位为冕宁县新盛源新材料科技有限公司，该公司主要股东为中国南方稀土有限公司、乐山盛和稀土股份有限公司、冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司。

冕宁县新盛源新材料科技有限公司将利用盛和资源包销的美国稀土矿和当地的稀土资源优势，拟在冕宁稀土高新产业园区稀土及伴生矿精深加工应用产业园征地149.81亩，将冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司的稀土冶炼分离产能异地转移进行技改升级，建设年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线。项目建成后，将彻底拆除冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司位于冕宁县回坪乡的原稀土冶炼分离生产线。

3、建设地点：

原生产线位于：凉山州冕宁县回坪乡许家河村

新生产线位于：凉山州冕宁稀土高新产业园区稀土及伴生矿精深加工应用产业园

4、现有生产线规模及环境保护情况

冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司原厂区占地3600m²，主体工程包括焙烧车间、化学法车间、萃取车间、沉淀车间，建设有相应的供电、供水、供热、消防等公用工程，配套建设有除尘、碱水喷淋系统等废气处理设施和污水处理站等环保设施。2011年5月，原四川省环境保护厅以川环审批[2011]153号文件对“冕宁县茂源稀土新材料有限责任公司混合稀土金属生产线技改建设项目环境影响报告书”进行了批复；2011年7月，原四川省环境保护厅以川环核验[2011]31号文件进行了验收批复。公司已取得排污许可证，证书编号为91513433MA62H1BN3K001R，有效期限自2021年7月22日至2026年7月21日止。

5、项目建设规模及内容

项目建设规模及内容包含焙烧、浸出、碱转、萃取、沉淀、灼烧等生产车间的冶炼分离生产设备设施，以及公用辅助工程、生活办公附属设施、安全设施、以及厂区道路、围墙及绿化等，形成年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产能力，确保不新增产能。项目占地149.81亩，建筑总面积48003平方米，建筑物占地面积52601平方米。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：冕宁县新盛源新材料科技有限公司

联系人：张工

联系电话：18980086972

联系地址：四川省凉山州冕宁县回坪乡

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）

联系人：王工

联系电话：028-84201220

联系地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦

四、公众意见调查表

网页链接：<https://pan.baidu.com/s/1ji54h1LuPUsSAzg6fRy3SQ>

提取码：2xmg

五、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com

2、纸质意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

六、公告说明

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

图 1 第一次信息公示截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公告内容见表 3 所示。

表 3 项目环境影响报告书征求意见稿公示

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号；

联系人：王工 联系电话：028-84201220）

冕宁县新盛源新材料科技有限公司（地址：四川省凉山州冕宁县复兴镇稀土

经济开发区；联系人：张总 联系电话：18980086972）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com。

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

附件 1：冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿

附件 2：公众意见调查表

2、公示时限

本项目环境影响报告书征求意见稿在网络平台公示时限为 2022 年 7 月 11 日至 2022 年 7 月 21 日止（10 个工作日，7 月 16 日和 7 月 17 日为凉山州火把节调休正常工作日）。

本项目环境影响报告书征求意见稿在报纸公示时间分别为 2022 年 7 月 13 日、2022 年 7 月 20 日。

本项目环境影响报告书征求意见稿在园区公告栏现场张贴公告时间为 2022 年 7 月 11 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公

告。征求意见稿在网络平台公示时限超过 10 个工作日，且在网络平台征求意见的 10 个工作日内进行了两次报纸公示，在园区公告栏现场张贴了公告且持续公开期限超过 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定的要求。

3.2 公开方式

1、网络平台

本项目环境影响报告书征求意见稿在冕宁县人民政府网站上进行了网络平台公开，公开网址如下：

冕宁县人民政府网址：

http://www.mn.gov.cn/hd/wsdc/202207/t20220711_2261231.html

公示截图见图 2。





你现在的位置：首页 > 互动 > 意见征集

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

征集单位：冕宁县新盛源新材料科技有限公司 开始时间：2022-07-11 结束时间：2022-07-21 分享到：

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路35号；

联系人：王工 联系电话：028-84201220）

冕宁县新盛源新材料科技有限公司（地址：四川省凉山州冕宁县复兴镇稀土经济开发区；联系人：张总 联系电话：18980086972）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com。

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

附件：1、冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿

2、公众意见调查表

图 2 环境影响报告书征求意见稿公示截图

2、报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿分别于 2022 年 7 月 13 日、2022 年 7 月 20 日在《四川科技报》进行了 2 次信息公开。纸质版报纸截图见图 3 和图 4。



图 3 报纸第一次公示

培养研讨会在川大召开 介绍碳中和技术教材

素和创新组织模式三个方面推进工作,助力国家“双碳”战略。

中国工程院院士、教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会主任委员贺克斌表示,我国面对国际履约任务和绿色高质量发展双重压力,对科技支撑和人才培养提出了全新的要求,需要把短期和长期的人才供给结合起来。碳中和是一门全行业关注、跨理工文的新兴交叉学

变革、教材课程建设对助力我国碳中和战略目标的实现源源不断提供人才和技术支撑。从环境类学科的角度积极探索和推进碳中和人才培养工作,是具有时代特征的使命担当。

在研讨会中,贺克斌院士分享了双碳人才内在需求与培养模式、国家气候战略中心战略规划部主任柴麒敏介绍了双碳战略科

的碳中和和人才培养分别进行了探讨,四川大学教授江霞介绍了碳中和未来技术学院在人才培养方面的思考。

会上,与会的各位专家学者围绕“碳中和”专业设置、学科建设与课程定位、教学内容创新、教学资源共享与一流课程建设等主题开展了充分细致地研讨,为我国“碳中和”人才

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:冕宁县人民政府网站:<http://www.mn.gov.cn>;2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省核工业辐射测试防护院(地址:四川省成都市成华区华冠路 35 号;联系人:王工,联系电话:028-84201220);冕宁县新盛源新材料科技有限公司(地址:四川省凉山州冕宁县复兴镇稀土经济开发区;联系人:张总 联系电话:18980086972)

二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人

和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接:冕宁县人民政府网站:<http://www.mn.gov.cn>

四、提交公众意见调查表的方式和途径:1、电子意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:42839932@qq.com。2、纸质意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容并打印后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦;收件人及联系电话:王工 028-84201220)

五、公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起十个工作日内。

图 4 报纸第二次公示

3、现场公示

我公司于 2022 年 7 月 11 日在园区公告栏张贴了《冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产 5250 吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书征求意见稿公示》。现场张贴照片见图 5。

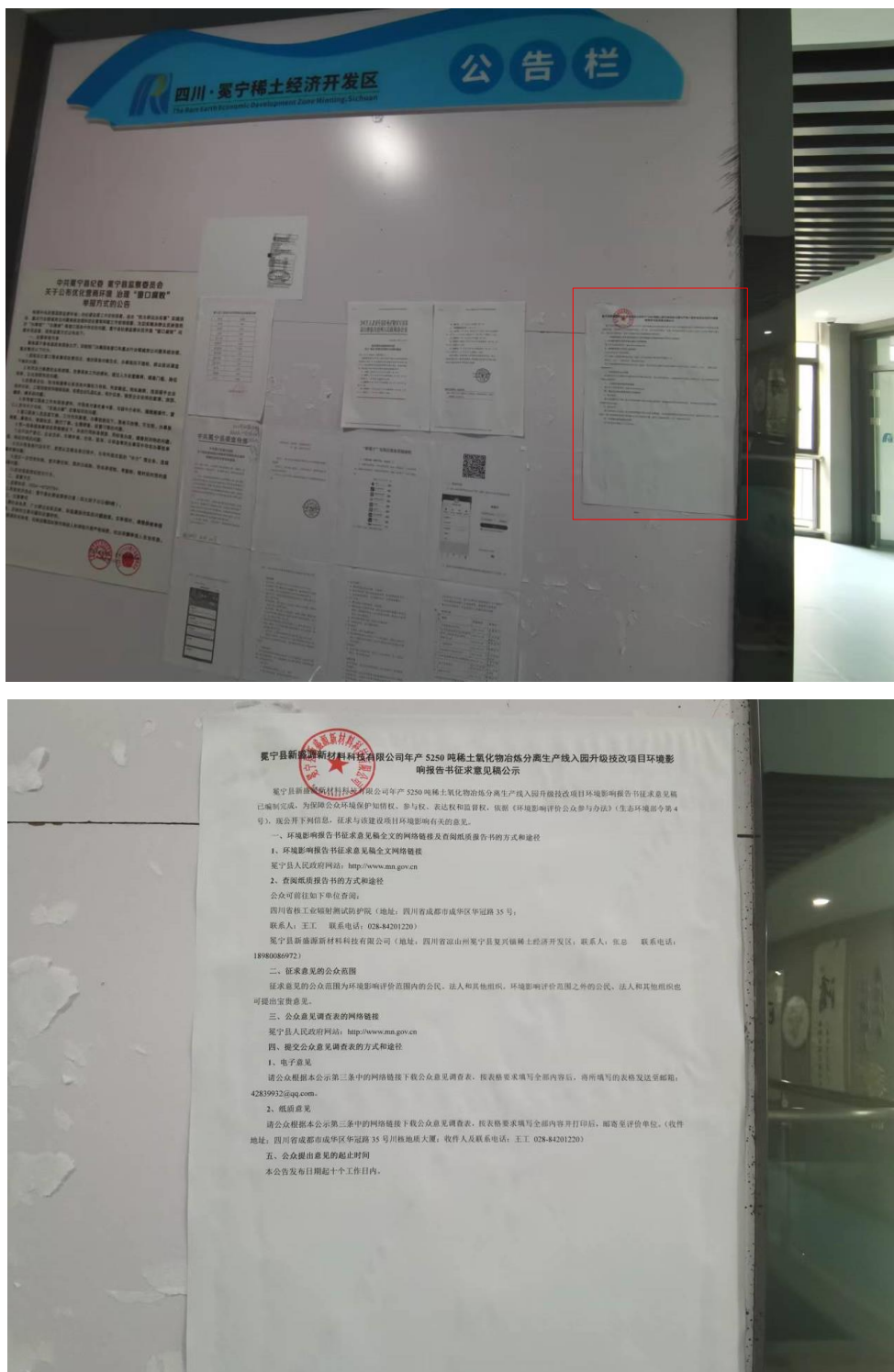


图 5 现场张贴公告

4、其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式对环境影响报告书征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设公司冕宁县新盛源新材料科技有限公司（地址：四川省凉山州冕宁县复兴镇稀土经济开发区）和环评单位四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号）。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在第一次环境影响评价信息公开、报告书征求意见稿公示阶段，未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。

6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示

依据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。建设单位于 2022 年 7 月 29 日，在冕宁县人民政府网站上对报告书全文和公众参与说明进行了公示，公开网址如下：

冕宁县人民政府网址：

http://www.mn.gov.cn/zfxxgk_31429/zfxxgknr/tzgg/202207/t20220729_2273111.html

公示截图见图 6。



凉山彝族自治州
冕宁县人民政府
The People's Government Of Mianning County

政府信息公开

请输入关键字

通知公告

冕宁县农业农村局关于2022年度草原生态保护补助奖励资金使用情况公告	2022-08-01
冕宁县农业农村局关于2022年度草原生态保护补助奖励资金实施情况公告	2022-08-01
冕宁县人力资源和社会保障局 冕宁县教育体育和科学技术局关于2022年上...	2022-07-31
冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入...	2022-07-29
《四川省冕宁县若水镇稀土废渣场资源回收利用项目》环境影响评价公众参...	2022-07-29

中华人民共和国中央人民政府 | 四川省人民政府 | 凉山彝族自治州人民政府

简体 | 繁体 | 无障碍浏览 | 统一登录



凉山彝族自治州
冕宁县人民政府
The People's Government Of Mianning County

[首页](#)
[冕宁县情](#)
[政府领导](#)
[政务新闻](#)
[政府信息公开](#)
[在线服务](#)
[互动交流](#)
[休闲旅游](#)
[专题专栏](#)

你现在的位置：首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 通知公告

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书全文和公众参与说明公示

来源：冕宁县新盛源新材料科技有限公司 时间：2022-07-29 09:44 分享到：

冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书和公众参与说明已编制完成，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、网络连接及查阅纸质报告书和公众参与说明的方式和途径

1、环境影响报告书全文和公众参与说明网络连接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

2、查阅纸质报告书全文和公众参与说明的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路35号；

联系人：王工 联系电话：028-84201220

冕宁县新盛源新材料科技有限公司（地址：四川省凉山州冕宁县复兴镇稀土经济开发区；联系人：张总 联系电话：18980086972）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接

冕宁县人民政府网站：<http://www.mn.gov.cn>

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com。

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

附件1：冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书全文

附件2：冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响评价公众参与说明

附件3：公众意见调查表

[相关附件>>](#)

[冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书全文](#)

[冕宁县新盛源新材料科技有限公司年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响评价公众参与说明](#)

[公众意见调查表](#)

图 6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示截图

截止目前，建设单位和环评单位未收到任何关于本项目的意见反馈。

7 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改项目环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《年产5250吨稀土氧化物冶炼分离生产线入园升级技改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产生的一切后果由冕

宁县新盛源新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：冕宁县新盛源新材料科技有限公司

承诺时间：2022 年 9 月

