

安徽新众诺能源发展有限公司  
新能源锂电池材料综合利用项目（一期）  
环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明





# 1 概述

项目名称：新能源锂电池材料综合利用项目（一期）

建设单位：安徽新众诺能源发展有限公司

项目性质：新建

行业类别：金属废料和碎屑加工处理【C4210】；无机盐制造【C2613】；

建设地点：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区) (经度：116.899166°；纬度 32.707695°)

建设内容及规模：根据项目备案内容以及企业规划，项目分两期建设;其中一期项目占地面积 44220m<sup>2</sup>(67 亩)，拟建 2 栋厂房 2 栋仓库，1 栋综合楼及其他公辅工程建筑，包括供电、给排水、环保、消防等配套设施。一期项目回收处置 5 万吨废旧锂电池(部分梯次利用)和制备 6000 吨/年碳酸锂等前驱体材料;二期回收处理 6000 吨/年三元电池黑粉，制备 2500 吨硫酸钴、4300 吨硫酸镍、1600 吨硫酸锰、1000 吨碳酸锂等前驱体材料。

本次仅对一期项目进行环境影响评价。

工程投资：总投资 36000 万元（一期投资 16500 万元），一期环保投资 1238 万元，占总投资的 7.50%。

工作制度及劳动定员：本项目一期劳动定员 50 人，全年工作 300 天，三班制，每班工作时间 8 小时，年工作时间 7200h。

公众参与是环境影响评价的重要部分。一个建设项目的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要的。因为一个建设项目，尤其是大型的建设项目对当地的经济结构、人们的生活方式、就业方式、公众健康等方面都会产生深刻的，不可逆转的影响，而当地公众是最直接的受影响者，并且他们还将成为开发建设活动的重要组成部分。因此，当地公众对开发项目的态度是一个不可忽视的问题。否则，由于忽略这一问题而使当地公众的利益受到侵害，将对开发项目产生深远的不利影响。所以应在环境影响评价工作中广泛听取公众的意见和建议，充分考虑到受影响地区的居民的利益，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。所以，公众参与在环境影响评价中占有重要的地位。

安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）环境影响

评价公众参与的目的就是使当地居民能够及时、准确地了解项目建设的意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的看法及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设和营运过程中出现污染纠纷。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据生态环境部 2018 年 7 月 16 日，部令第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定和要求，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公示相关信息。为了充分了解评价范围公众的意见，本次环境影响评价首次环境影响评价信息公开在“安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会”网站进行了首次公示。公示日期（文件生成日期）从 2025 年 01 月 02 日起。公示内容主要为建设项目名称、选址、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的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

安徽新众诺能源发展有限公司于 2024 年 12 月 30 日委托安徽林科工程技术有限公司进行该项目环境影响报告书编制。公示网站为项目报告书编制单位网站，受众面较广。综上，本项目首次环境影响评价信息公开内容、公示日期及选址的网络平台均能够满足《环境影响评价公众参与办法》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”的相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求：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、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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。因此，安徽新众诺能源发展有限公司在 2024 年 12 月 30 日委托安徽林科工程技术有限公司进行新能源锂电池材料综合利用项目（一期）环境影响报告书编制后七日内，即选择在“安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会网”网站开展了项目首次环境影响评价信息公开（2025 年 01 月 02 日），公示内容按照“第九条”的要求公示了项目名称、选址、内容、建设单位、联系方式，环境影响报告书编制单位名称、公众参与表格和提交意见表的方式和途径（具体网络公示的截图见下图 1）。公示中提到在环境影响报告书征求意见过程中，欢迎公众向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

首次公示网站的链接为： <https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551786491.html>



今天是2025年05月09日

您当前所在的位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [通知公告](#)

## 安徽新众诺能源发展有限公司“新能源锂电池材料综合利用项目”环境影响评价公众参与一次公示

发布日期：2025-01-02 15:33 来源：淮南现代煤化工产业园 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】 阅读：327 次

安徽新众诺能源发展有限公司委托安徽林科工程技术有限公司承担“新能源锂电池材料综合利用项目”的环境影响评价工作。根据《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》和《环境影响评价公众参与办法》等国家有关环境保护法律法规的要求，现将工程主要内容进行公告，征求公众意见：

### 一、建设项目名称及概要

项目名称：新能源锂电池材料综合利用项目；

建设单位：安徽新众诺能源发展有限公司；

建设地点：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧10米纬二路北侧10米；

项目性质：新建；

主要建设内容：项目分两期建设；其中一期项目占地面积44220m<sup>2</sup>(67亩)，拟建2栋厂房，2栋仓库，1栋综合楼及其他公辅工程建筑，包括供电、给排水、环保、消防等配套设施

图1 本项目首次环境影响评价信息公开情况截图

## 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

在本项目首次网络公示期间，建设单位及评价单位未收到相关反馈见。

# 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》第十条要求：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。

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，安徽新众诺能源发展有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关要求，分别选择了网络平台公开、报纸公开及张贴公告的三种方式，对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示并试图广泛征求并听取建设项目所在地周边区域内的公民、法人和其他组织的意见。其中网络平台公开选择建设项目所在地生态环境局，是安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会网站，公示时间为 2025 年 2 月 12 日～2 月 25 日；报纸公开选择了在当地公众最易于接触的安徽日报进行公示（第一次登报时间：2025 年 2 月 18 日，第二次登报时间：2025 年 2 月 24 日）；期间选取了项目周边人口集中度较高的安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会公告栏进行了张贴公告。

本次环境影响报告书征求意见稿公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》第十条要求，主要公示了项目环境影响报告书征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接、提出意见的方式和途径以及提出意见的

起止时间。其中明确了纸质报告书的查阅场所为安徽新众诺能源发展有限公司内，查阅途径为现场调阅。本次征求意见的起止时间为 2025 年 2 月 12 日～2 月 25 日。

综上，项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容、公示方式及公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择的载体为安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会网站，网络公示平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。公示链接为 <https://ahccci.huainan.gov.cn/xwzx/tzgg/551794655.html>，

征求 意 见 稿 及 公 参 调 查 表 下 载 链 接 为  
<https://pan.baidu.com/s/1RT8kFHzJBuVOY17SfY70Ww?pwd=a7rt> 提取码: a7rt

公 参 调 查 表 链 接 :  
[https://pan.baidu.com/s/13HnjEoJj\\_TMvRp3gcgZUKA?pwd=64mk](https://pan.baidu.com/s/13HnjEoJj_TMvRp3gcgZUKA?pwd=64mk) 提取码: 64mk

网络公示时间按照要求设置为：2025 年 2 月 12 日～2 月 25 日，有效公示时间为 10 个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》中“持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。本次网络公示的截图见下图 2 所示。

安徽淮南潘集经济开发区  
(安徽淮南现代煤化工产业园) 管理委员会

网站首页 园区概况 招商引资 政务公开 政务服务 联系我们

今天是2025年05月09日

您当前所在的位置：首页 > 新闻中心 > 通知公告

## 安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目环境影响报告书公众参与第二次公示（征求意见稿公示）

发布日期：2025-02-12 17:50 来源：淮南现代煤化工产业园 【字体：大 中 小】 阅读：513 次

本公示内容由建设单位自行提供，建设单位对其真实性和完整性负责。

安徽新众诺能源发展有限公司委托了安徽林科工程技术有限公司进行“新能源锂电池材料综合利用项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）等要求，现将项目的基本情况进行公示，内容如下：

### 一、建设项目的概况

工程名称：新能源锂电池材料综合利用项目；

建设性质：新建；

项目投资：36000万元；

建设地址：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧10米纬二路北侧10米；

工程内容：项目分两期建设，其中一期项目占地面积44220m<sup>2</sup>(67亩)，拟建2栋厂房2栋仓库，1栋综合楼及其他公辅工程建筑，包括供电、给排水、环保、消防等配套设施。一期项目回收处置5万吨废旧锂电池(部分梯次利用)和制备6000吨/年碳酸锂等前驱体材料；二期回收处理6000吨/年三元电池黑粉，制备2500吨硫酸钴、4300吨硫酸镍、1600吨硫酸锰、1000吨碳酸锂等前驱体材料。

本次仅对一期项目进行环境影响评价。

### 二、建设项目建设可能对环境造成的影响

1、地表水环境：运营期产生的生产废水经厂内污水处理站处理后和生活污水一起经厂区污水总排口排入市政污水管网后进入安徽（淮南）现代煤化工产业园污水处理厂，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准，出水排入含盐化工废水处理工程进行深度处理，尾水达到《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017）中“再生水用于间冷开式循环冷却水系统补充水的水质指标”（其中COD≤50mg/L），尾水主要用于嘉玺和平圩电厂

图2 项目环境影响报告书征求意见稿及公参调查表网络公示截图

### 3.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示选择的载体为安徽日报。《安徽日报》为项目所在地公众易于接触的报纸，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示的内容主要为报告书征求意见稿及公参调查表的公示网站等基本信息。两次登报公示时间分别为2025年2月18日和2025年2月24日，满足《环境影响评价公众参与办法》中“建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。两次报纸公示的截图信息见下图3所示。



图3a 环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3b 环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

项目环境影响报告书征求意见稿在网络公示及报纸公示期间,同步开展了张贴公告的公开方式,张贴地点选取了项目及周边人口集中度较高的安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会。公告的张贴日期按照要求设置为:2025年2月12日~2月25日,有效公示时间为10个工作日,满足《环境影响评价公众参与办法》中“在建设项目建设地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。

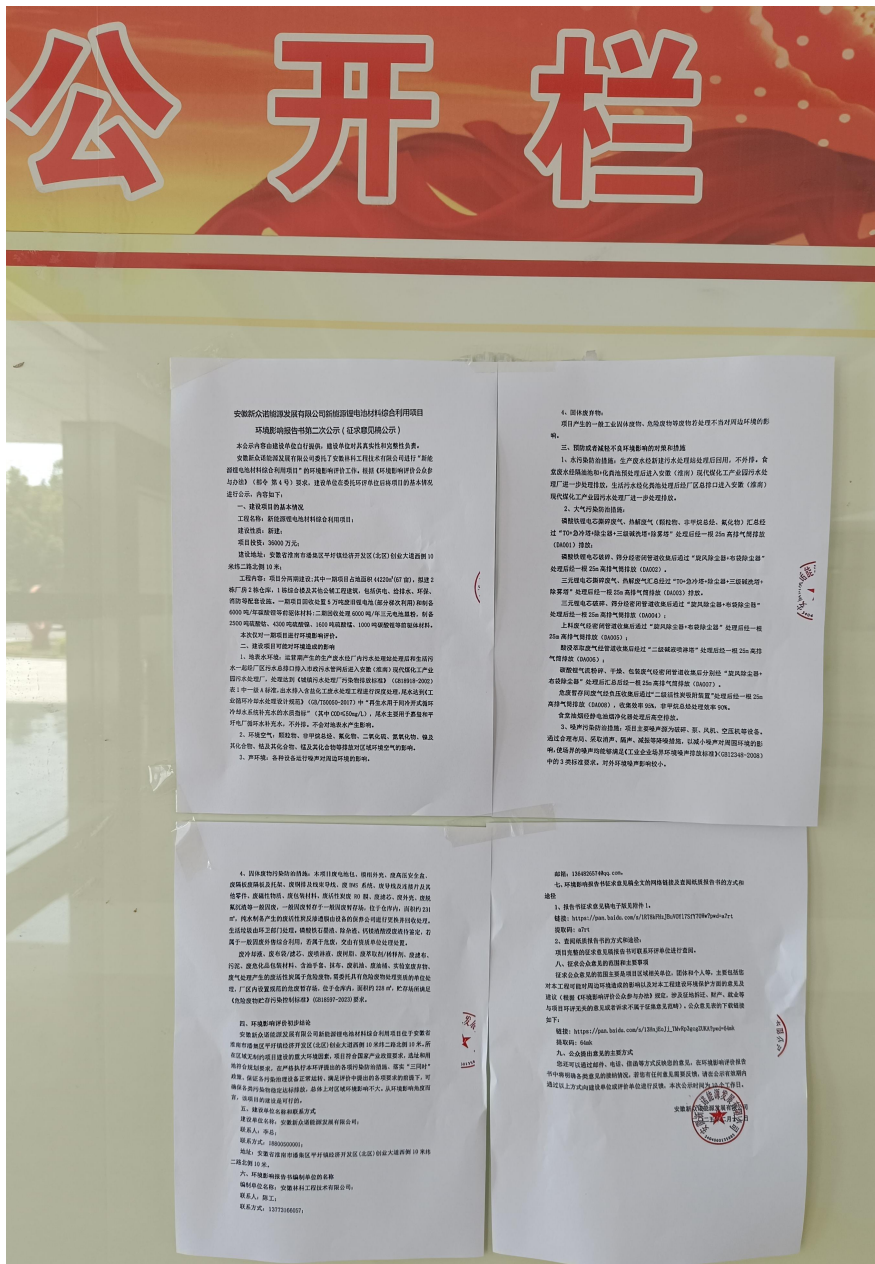


图 4 环境影响报告书征求意见稿安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会

### 现场张贴照片

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示的公示，在安徽淮南现代煤化工产业园管理委员会设置了报告书征求意见稿查阅场所，欢迎感兴趣的公众现场查阅。

在本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未有公众抵达查阅场所进行现场查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

项目按照《环境影响评价公众参与办法》要求公示了公众参与的方式、途径等信息，项目整个环境影响评价公众参与公示期间，未通过上述途径收到相关反馈意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）于2025年5月完成项目环境影响报告书，并于2025年5月9日进行全本和公众参与说明公示。公示主要

内容为：

- (一)环境影响报告书全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (二)建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (三)征求意见的公众范围；
- (四)公众意见表的网络链接；
- (五)公众提出意见的方式和途径；

此次公示的环境影响报告书采用网络平台公示方式公开。

### 4.2 公开方式

安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）选择全国建设项目建设信息公示平台（网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50509tPGJU>）向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见。网络平台的选取及网络公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。截图如下。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）

发帖

复制链接

返回

## [安徽] 安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）

Chris 发表于 2025-05-09 10:21

安徽新众诺能源发展有限公司拟投资36000万元在安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧10米纬二路北侧10米建设“新能源锂电池材料综合利用项目（一期）”。项目分两期建设,其中一期项目占地面积44220m<sup>2</sup>(67亩),拟建2栋厂房2栋仓库,1栋综合楼及其他公辅工程建筑,包括供电、给排水、环保、消防等配套设施。一期项目回收处置5万吨废旧锂电池(部分梯次利用)和制备6000吨/年碳酸锂等前驱体材料;二期回收处理6000吨/年三元电池黑粉,制备2500吨硫酸钴、4300吨硫酸镍、1600吨硫酸锰、1000吨碳酸锂等前驱体材料。

附件1：全文公示和公参说明公示-（报批前）新众诺0509.pdf 121.1 KB, 下载次数 0

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论

图4.2-1环境影响报告书全文和公众参与说明报批前网络公示页面截图

## 5 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

本项目网络和报纸公示期间未收到公众的意见反馈。

### 6.2 公众意见采纳情况

公众参与公示期间未收到相关公众的意见反馈。

## 7 其他内容

### 7.1 公众参与相关资料存档备案情况

公众参与相关环保资料保存在安徽新众诺能源发展有限公司,可供环保部门和公众查阅,

查阅联系人:李总, 地点:安徽新众诺能源发展有限公司。

### 7.2 公众参中其他需要说明的内容

政府文件和包含个人隐私的信息没有公开。

### 7.3 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

安徽新众诺能源发展有限公司按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》(进行了公众参与工作, 公司承诺公众参与过程客观、真实, 请各级环保部门和公众进行监督。

## 8 附件

### 附件 1：建设项目首次公示内容

安徽新众诺能源发展有限公司

#### “新能源锂电池材料综合利用项目”环境影响评价公众参与一次公示

安徽新众诺能源发展有限公司委托安徽林科工程技术有限公司承担“新能源锂电池材料综合利用项目”的环境影响评价工作。根据《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》和《环境影响评价公众参与办法》等国家有关环境保护法律法规的要求，现将工程主要内容进行公告，征求公众意见：

##### 一、建设项目名称及概要

项目名称：新能源锂电池材料综合利用项目；

建设单位：安徽新众诺能源发展有限公司；

建设地点：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧 10 米纬二路北侧 10 米；

项目性质：新建；

主要建设内容：项目分两期建设；其中一期项目占地面积 44220m<sup>2</sup>(67 亩)，拟建 2 栋厂房 2 栋仓库，1 栋综合楼及其他公辅工程建筑，包括供电、给排水、环保、消防等配套设施。一期项目回收处置 5 万吨废旧锂电池(部分梯次利用)和制备 6000 吨/年碳酸锂等前驱体材料；二期回收处理 6000 吨/年三元电池黑粉，制备 2500 吨硫酸钴、4300 吨硫酸镍、1600 吨硫酸锰、1000 吨碳酸锂等前驱体材料。

项目总投资：36000 万元。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽新众诺能源发展有限公司；

联系电话：18800500001；

联系人：李总；

E-mail：18800500001@139.com。

##### 三、承担环境影响评价的单位及联系方式

环评单位：安徽林科工程技术有限公司；

联系人：陈工；

联系电话：13773166057；  
E-mail：1364826574@qq.com。

#### 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/12bLgZYQEt0C-FxgAjkHAIw?pwd=uuur>

提取码：uuur

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

#### 六、公示时间

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提出与环境影响评价相关的意见。

2025年01月02日

## 附件 2：建设项目征求意见稿公示内容

### 安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目（一期）环境影响报告书第二次公示（征求意见稿公示）

本公示内容由建设单位自行提供，建设单位对其真实性和完整性负责。

安徽新众诺能源发展有限公司委托了安徽林科工程技术有限公司进行“新能源锂电池材料综合利用项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，建设单位在委托环评单位后将项目的基本情况进行公示，内容如下：

#### 一、建设项目的概况

工程名称：新能源锂电池材料综合利用项目；

建设性质：新建；

项目投资：36000 万元；

建设地址：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧 10 米纬二路北侧 10 米；

工程内容：项目分两期建设；其中一期项目占地面积 44220m<sup>2</sup>(67 亩)，拟建 2 栋厂房 2 栋仓库，1 栋综合楼及其他公辅工程建筑，包括供电、给排水、环保、消防等配套设施。一期项目回收处置 5 万吨废旧锂电池(部分梯次利用)和制备 6000 吨/年碳酸锂等前驱体材料；二期回收处理 6000 吨/年三元电池黑粉，制备 2500 吨硫酸钴、4300 吨硫酸镍、1600 吨硫酸锰、1000 吨碳酸锂等前驱体材料。

本次仅对一期项目进行环境影响评价。

#### 二、建设项目可能对环境造成的影响

1、地表水环境：运营期产生的生产废水经厂内污水处理站处理后和生活污水一起经厂区污水总排口排入市政污水管网后进入安徽（淮南）现代煤化工产业园污水处理厂，处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级 A 标准，出水排入含盐化工废水处理工程进行深度处理，尾水达到《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T50050-2017）中“再生水用于间冷开式循环冷却水系统补充水的水质指标”（其中 COD≤50mg/L），尾水主要用于嘉玺和平圩电厂循环水补充水，不外排。不会对地表水产生影响。

2、环境空气：颗粒物、非甲烷总烃、氟化物、二氧化硫、氮氧化物、镍及其化合物、钴及其化合物、锰及其化合物等排放对区域环境空气的影响。

3、声环境：各种设备运行噪声对周边环境的影响。

#### 4、固体废弃物：

项目产生的一般工业固体废物、危险废物等废物若处理不当对周边环境的影响。

### 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

1、水污染防治措施：生产废水经新建污水处理站处理后回用，不外排。食堂废水经隔油池和+化粪池预处理后进入安徽（淮南）现代煤化工产业园污水处理厂进一步处理排放，生活污水经化粪池处理后经厂区总排口进入安徽（淮南）现代煤化工产业园污水处理厂进一步处理排放。

#### 2、大气污染防治措施：

磷酸铁锂电芯撕碎废气、热解废气（颗粒物、非甲烷总烃、氟化物）汇总经过“T0+急冷塔+除尘器+三级碱洗塔+除雾塔”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA001）排放；

磷酸铁锂电芯破碎、筛分经密闭管道收集后通过“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA002）。

三元锂电芯撕碎废气、热解废气汇总经过“T0+急冷塔+除尘器+三级碱洗塔+除雾塔”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA003）排放。

三元锂电芯破碎、筛分经密闭管道收集后通过“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA004）；

上料废气经密闭管道收集后通过“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA005）；

酸浸萃取废气经管道收集后经过“二级碱液喷淋塔”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA006）；

碳酸锂气流粉碎、干燥、包装废气经密闭管道收集后分别经“旋风除尘器+布袋除尘器”处理后汇总后经一根 25m 高排气筒排放（DA007）。

危废暂存间废气经负压收集后通过“二级活性炭吸附装置”处理后经一根 25m 高排气筒排放（DA008），收集效率 95%，非甲烷总烃处理效率 90%。

食堂油烟经静电油烟净化器处理后高空排放。

3、噪声污染防治措施：项目主要噪声源为破碎、泵、风机、空压机等设备。通过合理布局、采取消声、隔声、减振等降噪措施，以减小噪声对周围环境的影响，使场界的噪声均能够满足《工业企业场界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。对外环境噪声影响较小。

4、固体废物污染防治措施：本项目废电池包、模组外壳、废高压安全盒、废隔板废隔板及托架、废铜排及线束导线、废 BMS 系统、废导线及连接片及其他零件、废磁性物质、废包装材料、废活性炭废 RO 膜、废滤芯、废外壳、废脱氟沉渣等一般固废，一般固废暂存于一般固废暂存场，位于仓库内，面积约 231 m<sup>2</sup>，纯水制备产生的废活性炭反渗透膜由设备的保养公司进行更换并回收处理。生活垃圾由环卫部门处理。磷酸铁石墨渣、除杂渣、钙镁渣酸浸废渣待鉴定，若属于一般固废外售综合利用，若属于危废，交由有资质单位处理处置。

废冷却液、废布袋/滤芯、废喷淋液、废树脂、废萃取剂/稀释剂、废滤布、污泥、废危化品包装材料、含油手套、抹布、废机油、废油桶、实验室废弃物、废气处理产生的废活性炭属于危险废物，需委托具有危险废物处理资质的单位处理，厂区设置规范的危废暂存场，位于仓库内，面积约 228 m<sup>2</sup>，贮存场所满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 要求。

#### 四、环境影响评价初步结论

安徽新众诺能源发展有限公司新能源锂电池材料综合利用项目位于安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧 10 米纬二路北侧 10 米。所在区域无制约项目建设的重大环境因素，项目符合国家产业政策要求，选址和用地符合规划要求，在严格执行本环评提出的各项污染防治措施、落实“三同时”政策、保证各污染治理设备正常运转、满足评价中提出的各项要求的前提下，可确保各类污染物稳定达标排放，总体上对区域环境影响不大。从环境影响角度而言，该项目的建设是可行的。

#### 五、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：安徽新众诺能源发展有限公司；

联系人：李总；

联系方式：18800500001；

地址：安徽省淮南市潘集区平圩镇经济开发区(北区)创业大道西侧 10 米纬二路北侧 10 米。

#### 六、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：安徽林科工程技术有限公司；

联系人：陈工；

联系方式：13773166057；

邮箱：1364826574@qq.com。

## 七、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、报告书征求意见稿电子版见附件 1。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1RT8kFHzJBuV0Y17SfY70Ww?pwd=a7rt>

提取码：a7rt

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

项目完整的征求意见稿报告书可联系环评单位进行查阅。

## 八、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目区域相关单位，团体和个人等，主要包括您对本工程可能对周边环境造成的影响以及对本工程建设环境保护方面的意见及建议（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征集意见范畴）。公众意见表的下载链接如下：

链接：[https://pan.baidu.com/s/13HnjEoJj\\_TMvRp3gcfZUKA?pwd=64mk](https://pan.baidu.com/s/13HnjEoJj_TMvRp3gcfZUKA?pwd=64mk)

提取码：64mk

## 九、公众提出意见的主要方式

您还可以通过邮件、电话、信函等方式反映您的意见，在环境影响评价报告书中将明确各类意见的接纳情况，若您有任何意见需要反馈，请在公示有效期内通过以上方式向建设单位或评价单位进行反馈，本次公示时间为 10 个工作日。

安徽新众诺能源发展有限公司

二〇二五年二月十二日