

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 3 万吨  
DL-苹果酸技改扩建项目  
环境影响评价公众参说明

安徽雪郎生物科技股份有限公司

二〇二六年四月

## 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	4
3 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1 公示内容及时限 .....	5
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
3.3 查阅情况 .....	12
3.4 公众提出意见情况 .....	12
4 其他公众参与情况 .....	12
5 公众意见处理情况 .....	12
5.1 公众意见概述和分析 .....	12
5.2 公众意见采纳情况 .....	12
6 报批前公开情况 .....	13
6.1 公开内容及日期 .....	13
6.2 公开方式 .....	13
6.2.1 网络 .....	13
6.3 公众意见情况 .....	14
7 其他 .....	14
8 诚信承诺 .....	14

## 1 概述

项目名称：安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 3 万吨 DL-苹果酸技改扩建项目；

项目性质：扩建；

建设单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司；

建设地点：项目选址位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滢路 6 号雪郎生物现有厂区内；

投资总额：总投资 3000 万元，其中环保投资 68 万元，占总投资的 2.3%；

项目建设内容及规模：本项目新增占地面积为 1334m<sup>2</sup>，新增总建筑面积 2668m<sup>2</sup>。企业现有 2 万吨 DL-苹果酸生产线主体工艺和生产设施不发生改变，在现有生产线南侧空地新建一座精烘包车间，通过购置浓缩结晶设备、离心机、干燥包装设备等生产包装设备对现有 DL-苹果酸生产线进行改扩建。项目建成后 DL-苹果酸生产产能由 2 万吨/年增加到 3 万吨/年。

工作制度：本项目不新增员工，四班三运制，年生产时间 330 天（约 7920 小时）。

公众参与是环境影响评价的重要部分。一个建设项目的环评，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。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良影响。所以应在环评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，公众参与在环评中占有重要的地位。

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 3 万吨 DL-苹果酸技改扩建项目环评公众参与的目的就是使当地居民能够及时、准确地了解项目的建设意义，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态度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

根据生态环境部部务 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蚌埠市淮上区人民政府网站（<https://www.huaishang.gov.cn/xwzx/tzgg/5085979.html>）进行了首次公示。公示日期（文件生成日期）从 2025 年 10 月 20 日起。公示内容主要为建设项目名称、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的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

安徽雪郎生物科技股份有限公司于 2025 年 10 月 17 日委托安徽世标检测技术有限公司进行该项目环境影响报告书编制。公示网站为项目所在地网站，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，安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 3 万吨 DL-苹果酸技改扩建项目在 2025 年 10 月 17 日委托安徽世标检测技术有限公司进行环境影响报告书编制后七日内，即选择在蚌埠市淮上区人民政府网站开展了项目首次环境影响评价信息公开（2025 年 10 月 17 日），公示内容按照“第九条”的要求公示了项目名称、厂址、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稿编制过程中，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://www.huaishang.gov.cn/xwzx/tzgg/5085979.html>。



图 1 本项目首次环境影响评价信息公开情况截图

### 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》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，安徽雪郎生物科技股份有限公司按照《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。其中网络平台公开依旧选择与首次环境影响评价信息公开相同的网络平台，即蚌埠市淮上区人民政府网站，公示时间为 2025 年 11 月 3 日~11 月 14 日；报纸公开选择了在蚌埠市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 11 月 5 日，第二次登报时间：2025 年 11 月 7 日）；期间选取了项目周边人口集中度较高的管委会和其他居民点进行了张贴公告。

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蚌埠市安徽雪郎生物科技股份有限公司内，查阅途径为现场调阅。本次征求意见的起止时间为 2025 年 11 月 3 日~11 月 14 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蚌埠市淮上区人民政府网站，该网站为建设项目所在地网站，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。征求意见稿及公参调查表下载链接为：<https://www.huaishang.gov.cn/xwzx/tzgg/5086482.html>，网络公示时间按照要求设置为：2025年11月3日~11月14日，有效公示时间为10天，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。



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网络链接、查阅方式、联系方式等基本信息。两次登报公示时间分别为 2025 年 11 月

5日和2025年11月7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

**年产3万吨DL-苹果酸技改项目**  
环境影响报告书征求意见稿公示

安徽富源生物科技有限公司委托安徽睿康环保科技有限公司承担年产3万吨DL-苹果酸技改项目环境影响评价工作,现已初步完成环境影响报告书征求意见稿的编制工作(<https://www.huanqiang.gov.cn/xwzx/tqgg/5086482.html>)。根据相关规定要求,公众可就项目涉及的环境问题发表自己的要求和建议,自公告之日起十个工作日内下载填写公众意见表(链接:<https://pan.baidu.com/s/1F0B0KkH3cUWYDyhgML?pwd=wjpw>)。提取码:wjpw。通过信函、传真、电子邮件等方式提交至我单位。联系方式如下:

联系人:侯工  
联系电话:0552-5809866  
电子邮箱:406503151@qq.com

**萧县乡投农业发展有限公司**  
安徽省萧县开源高寒蔬菜厂建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

【萧县乡投农业发展有限公司安徽省萧县开源高寒蔬菜厂建设项目环境影响评价报告书征求意见稿】已完成,现将有关信息进行公示。

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:[https://pan.baidu.com/s/1iODa2rWOK\\_GAZYj5kagpjd=qq](https://pan.baidu.com/s/1iODa2rWOK_GAZYj5kagpjd=qq);提取码:qqq。征求意见稿全文纸质报告书可至建设单位或评价单位查阅。征求意见稿的公众范围:征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人或其他组织代表等。

三、公众意见表的网络链接:链接[https://pan.baidu.com/s/1H4ZQq3T-CMSEU8t-FHh\\_Og](https://pan.baidu.com/s/1H4ZQq3T-CMSEU8t-FHh_Og);提取码:vf4n6。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表寄至建设单位,反映与项目环境影响评价有关的意见和建议。公众意见表或有关意见,建议可提交至邮箱:1213252392@qq.com。

五、建设单位的名称和联系方式  
单位名称:萧县乡投农业发展有限公司  
联系人:周德敏;19855712261

六、环境影响评价机构的名称和联系方式  
单位名称:安徽睿康环保科技有限公司  
单位地址:安徽省宿州市高新技术产业开发区众兴路中电产业基地A栋310室  
联系人:石理思 18055706421

**萧县乡投农业发展有限公司**  
2025年11月7日

**遗失声明**

刘子怡遗失安徽三歌学院学生证,证号:2501020694,声明作废。

李明慧遗失安徽艺术学院学生证,证号:A235223030,声明作废。

安徽德商商贸有限公司(统一社会信用代码 91340104MA2UACTE79P)遗失财务专用章,声明作废。

凤阳县妇女联合会(统一社会信用代码:13341126MB0U1779P)遗失中国建设银行股份有限公司凤阳支行开户许可证,核准号:13756000967302,声明作废。

桐城市逸升商贸有限公司(统一社会信用代码:91340881MA2U4PXLX9)不慎遗失法人章(吴祥贵 3408810149029)一枚,声明作废。

金寨县金玉再生资源回收利用有限公司(统一社会信用代码 9134152475090611X)遗失财务专用章和法人(陈德权)印章,声明作废。

安徽富源生物科技有限公司(统一社会信用代码 91340100MA2WC14R46)遗失原法人(邓建东)印章,声明作废。

袁斌(父亲:袁斌,母亲:张霞)出生医学证明遗失,出生证明编号:3440559302,声明作废。

萧县县好稻香粮食种植家庭农场遗失公章,编号:3415220170294,声明作废。

萧县卓阳佳信融资租赁有限公司萧县分公司前岳家湖世纪八城70402住宅车位收租一件事号:0027016金额10000元整,声明作废。

# 距离约 天问一号观

中国航天再添新成果!天问一号“遥望”星际天体阿特拉斯,发现其彗星特征明显。

国家航天局11月6日宣布,天问一号环绕器利用高分辨率相机于近日成功观测到星际天体——阿特拉斯(3I/ATLAS)。其间,天问一号环绕器距离目标天体约3000万千米,是目前观测该天体距离最近的探测器之一。

## 阿特拉斯是谁

首次火星探测任务地面应用系统总设计师刘建军介绍,阿特拉斯是已知造访太阳系的第三颗星际天体,于2025年7月1日由位于智利的巡天望远镜发现,其沿双曲线轨道穿越太阳系。这一天体可能形成于银河系

中心古老恒星周围,推测有30亿至110亿年,有可能比系年龄还大,如同一本“古书”,是探测系外行星成分及早期恒星历史的稀有样本,具有重要科学意义。

## 本次观测有何发现

本次任务中,天问一号器上携带的高分辨率相机数据由地面应用系统接收和显示,图像中该天体彗星明显,由彗核及其周围的彗壳构成,直径达数千千米。

“科研人员利用连续拍摄的系列图像制作成的动画展示了该天体的运动轨迹。这些观测数据,团队正进一步对阿特拉斯的深入研究。”刘

## 直拳、勾拳,人形机器人格斗



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周边人口集中度较高的管委会等地。公

告的张贴日期按照要求设置为：2025年11月3日~11月14日，有效公示时间为10天，满足《环境影响评价公众参与办法》中“在建设项目所在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。张贴公告的照片见下图4所示。

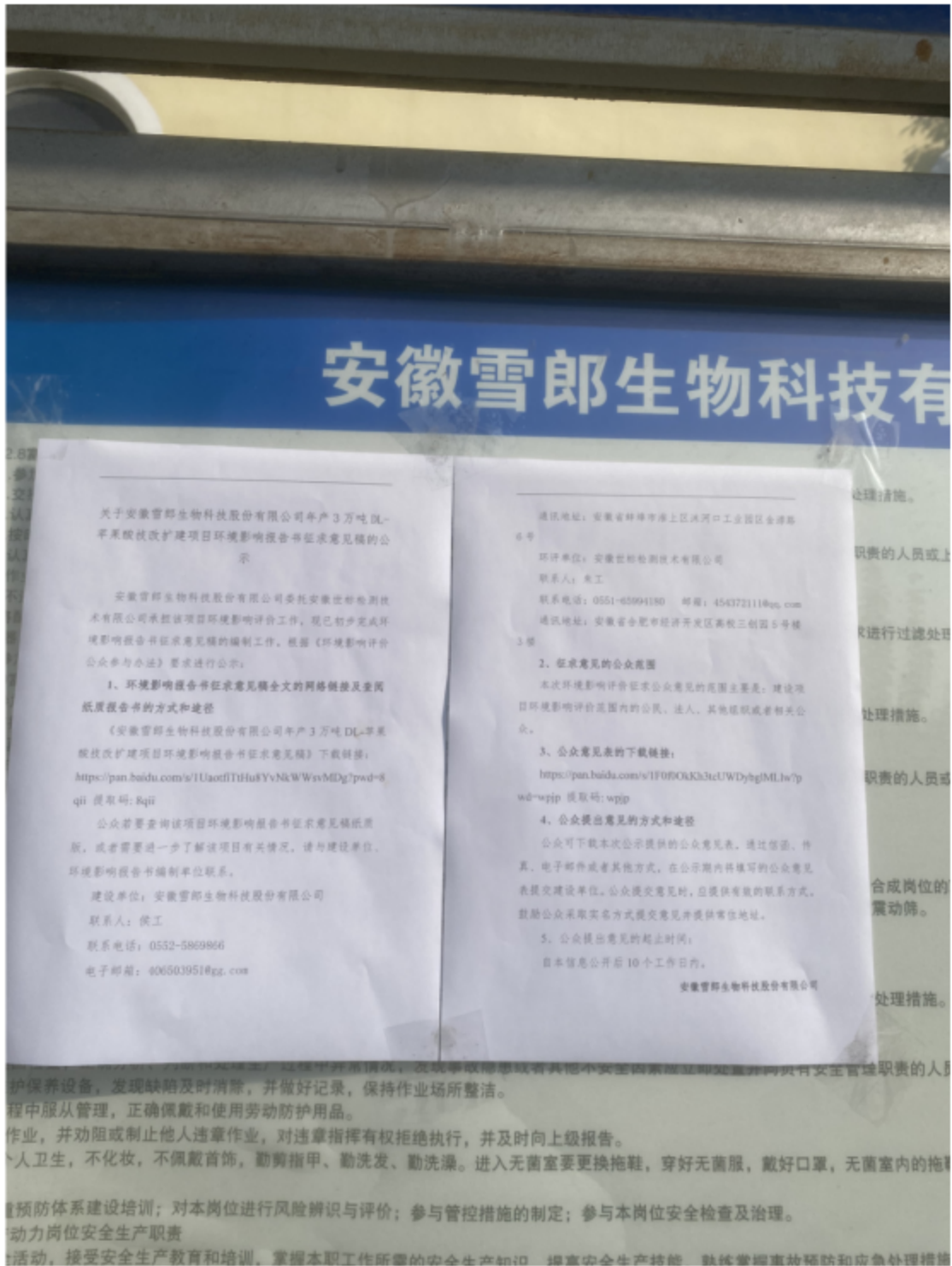


图 4 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

### 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，在蚌埠市安徽雪郎生物科技股份有限公司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 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目网络和报纸公示期间并未收到公众的意见反馈。

### 5.2 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。

## 6 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿及公众意见均存放于蚌埠市安徽雪郎生物科技股份有限公司，用作留存以备日后查看。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在安徽雪郎生物科技股份有限公司年产3万吨DL-苹果酸技改扩建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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产3万吨DL-苹果酸技改扩建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安徽雪郎生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司

承诺时间：2026年4月29日