

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨
丁二酸技改项目
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

二〇二二年五月

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	5
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	8
3.2.3 张贴	10
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
7 其他	14
8 诚信承诺	15
9 附件	16

1 概述

项目名称：安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目；

项目性质：技改；

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：拟建项目总投资 3000 万元，其中环保投资 90 万元，占总投资的 3%，全部由企业自有资金解决；

项目建设内容及规模：本项目占地面积为 1407m²，总建筑面积 3546m²。企业通过对现有苹果酸加氢厂房进行改造，并建设结晶、烘干包装车间和中控室及其他配套设施等。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机和干燥机等设备，建设 1 条年产 10000 吨丁二酸生产线；

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 1 万吨丁二酸技改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生态环境局网站（<http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8494951.html>）进行了首次公示。公示日期（文件生成日期）从 2020 年 7 月 10 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 2020 年 7 月 5 日委托安徽睿晟环境科技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1万吨丁二酸技改项目在2020年7月5日委托安徽睿晟环境科技有限公司进行环境影响报告书编制后七日内，即选择在蚌埠市生态环境局网站开展了项目首次环境影响评价信息公开（2020年7月10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：
<http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8494951.html>。



蚌州市生态环境局

sthjj.bengbu.gov.cn

请输入搜索关键字



- 首页
- 新闻动态
- 机构概况
- 政府信息公开
- 政务服务
- 互动交流
- 环保业务
- 环境数据

首页 > 环保业务 > 环评审批 > 环境影响评价 > 公众参与公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目首次环境影响评价信息公示

发布日期: 2020-07-10 15:56 信息来源: 安徽雪郎生物科技股份有限公司 浏览量: 70 【字体: 大 中 小】



根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，安徽雪郎生物科技股份有限公司特委托安徽睿晟环境科技有限公司承担安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与法》（部令 第4号），现将建设项目的基本情况进行公示。

一、建设项目名称及主要内容

项目名称: 年产1万吨丁二酸技改项目
 建设单位: 安徽雪郎生物科技股份有限公司
 建设性质: 改扩建
 建设地点: 安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路6号
 建设内容及规模: 利用原有部分建筑及公用工程, 建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备20余台套, 建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

项目总投资: 3000万元

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 安徽雪郎生物科技股份有限公司
 联系人: 万总
 联系电话: 0552-5869866
 电子邮箱: wanyqj@163.com
 通讯地址: 安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路6号

三、环境影响报告书编制单位

单位名称: 安徽睿晟环境科技有限公司
 联系人: 朱工
 联系电话: 0551-65994180
 电子邮箱: 454372111@qq.com
 通讯地址: 合肥市包河区兰州路88号青网科技园10栋5层

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接: [链接: https://pan.baidu.com/s/1RtlkdY37ReLZVrVC1vprYg](https://pan.baidu.com/s/1RtlkdY37ReLZVrVC1vprYg)

提取码: ngo5

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电子邮件系等方式, 提交对项目建设的意见和建议。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。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息, 以便根据需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为即日起公示十个工作日。

安徽雪郎生物科技股份有限公司
2020年7月10日

雪郎科技PBS环评信息意见表.doc



扫一扫在手机打开当前页

上一篇: 安徽恒本环保科技有限公司年加工10万吨废旧轮胎项目首次环境影响评价信息公示

下一篇: 安徽中创电子信息材料有限公司年产3500吨CMP(抛光研磨材料)项目环境影响报告书征求意见稿公示

联系我们 | 站点地图



环境污染网上举报

主办单位: 安徽省蚌埠市生态环境局 电话: 0552-3125011

地址: 蚌埠市蚌山区胜利东路1166号 邮编: 233040

网站标识码: 3403000026 皖ICP备18015098号-2 皖公网安备 34030002000822号



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，即蚌埠市生态环境局网站，公示时间为 2020 年 9 月 8 日~9 月 21 日；报纸公开选择了在蚌埠市当地公众最易于接触的蚌埠日报进行公示（第一次登报时间：2020 年 9 月 20 日，第二次登报时间：2020 年 9 月 21 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 2020 年 9 月 8 日~9 月 21 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生态环境局网站，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：<http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8551291.html>，网络公示时间按照要求设置为：2020 年 9 月 8 日~9 月 21 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。



蚌州市生态环境局

sthjj.bengbu.gov.cn

请输入搜索关键字



首页

新闻动态

机构概况

政府信息公开

政务服务

互动交流

环保业务

环境数据

首页 > 环保业务 > 环评审批 > 环境影响评价 > 公众参与公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

发布日期: 2020-09-08 15:46 信息来源: 安徽雪郎生物科技股份有限公司 浏览量: 178 【字体: 大 中 小】



安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路6号; 主要建设内容: 利用原有部分建筑及公用工程, 建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备20余台套, 建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

安徽雪郎生物科技股份有限公司委托安徽睿晨环境科技有限公司单位承担该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。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示:

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

《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响评价报告书征求意见稿》下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1k_i0kR2zewlQ5Txahq8Hg

提取码: 4e5s

公众若要查询该项目环境影响评价征求意见稿纸质版, 或者需要进一步了解该项目有关情况, 请前往安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路6号安徽雪郎生物科技股份有限公司查阅, 或与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位: 安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人: 万总

联系电话: 0552-5869866

电子邮箱: wanyqnj@163.com

通讯地址: 安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金淞路6号

环境影响报告书编制单位: 安徽睿晨环境科技有限公司

联系人: 朱工

联系电话: 13485852212

电子邮箱: 454372111@qq.com

通讯地址: 合肥市包河区兰州路88号青网科技园10栋5层

2、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是: 建设项目环境影响评价范围内沫河口镇的公民、法人、其他组织或其他相关公众。

3、公众意见表的下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1JYhUWv_Kjwk0CV_gl_A4rg

提取码: sbdj

4、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表, 通过信函、传真、电子邮件或者其他方式, 在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时, 应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

5、公众提出意见的起止时间:

2020年9月8日至2020年9月21日

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目征求意见稿.pdf

建设项目环境影响评价公众意见表.docx



扫一扫在手机打开当前页

上一篇: 安徽恒本环保科技有限公司年加工10万吨废旧轮胎项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

下一篇: 贝迪斯电子有限公司精密厚膜片式固定电阻器技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

联系我们 | 站点地图



环境污染网上举报

主办单位: 安徽省蚌埠市生态环境局 电话: 0552-3125011

地址: 蚌埠市蚌山区胜利东路1166号 邮编: 233040

网站标识码: 3403000026 皖ICP备18015098号-2 皖公网安备 34030002000822号



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蚌埠日报。《蚌埠日报》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 2020 年 9 月 20 日和 2020 年 9 月 21 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。

可靠实用 查找方便 类别齐全 信息全面 以我为媒 传您美

电话 0358 1358

人类命运共同体理念的紧迫性、现实性、时代性。

“新冠病毒的迅速蔓延，正让全世界人民深刻认识到人类命运共同体理念的现实意义。”这是美国库恩基金会主席罗伯特·库恩在接受记者采访时反复强调的一句话。“在我们这个动荡的时代，远见至关重要。所有国家都应该认识到人类的共同命运。”

“当今世界，各国相互依存、休戚与共。我们要继承和弘扬联合国宪章的宗旨和原则，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，打造人类命运共同体。”2015年出席第70届联合国大会一般性辩论时，习近平主席向世界发出“携手构建合作共赢新伙伴，同心打造人类命运共同体”的中国倡议。

回望过去5年，构建人类命运共同体这项宏大事业，如生命之树，汲取时代土壤的滋养，在世界各地扎根生长，日益枝繁叶茂。

从共同打造好中拉命运共同体之船，推动建设中东利益和命运共同体、打造新时代更加紧密的中非命运共同体，到构建网络空间命运共同体、打造核安全命运共同体、构建人类卫生健康共同体；从签署构建中柬命运共同体行动计划、构建中老命运共同体行动计划，到启动亚洲基础设施投资银行、举办“一带一路”国际合作高峰论坛、举办中国国际进口博览会……5年来，构建人类命运共同体在理念和实践两个维度向更广领域、更深层次不断拓展，展现出蓬勃的生命力。

“世界命运应该由各国共同掌握，国际规则应该由各国共同书写，

建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”给出了中国方案。2017年1月，在多边主义大舞台日内瓦万国宫，习近平主席又进一步提出建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界的主张。

伙伴关系、安全格局、经济发展、文明交流、生态建设，5个维度完整呈现构建人类命运共同体的实践路径。

——5年来，中国与世界并肩同行，走出了一条“对话而不对抗，结伴而不结盟”的国与国交往新路。

从中东到非洲，从欧洲到拉美；从二十国集团峰会到亚太经合组织领导人非正式会议，从上合峰会到金砖会晤……以元首外交为主线，中国在国际和区域层面密集全球伙伴关系网络。新时代中俄全面战略协作伙伴关系、中哈永久全面战略伙伴关系、中瑞创新战略伙伴关系等一系列双边关系定位令人耳目一新，中非合作论坛、中拉论坛、中阿合作论坛、“金砖+”等各种多边合作形式拓展共赢空间……世界大舞台，吹起一股相互尊重、公平正义、合作共赢的国际关系新风。

“无论形势如何变化，中国都将坚持多边主义、支持联合国发挥更大作用。”5年来，习近平主席多次会见联合国主要机构负责人，访问联合国日内瓦总部、世界卫生组织总部并出席气候变化巴黎大会、世界卫生大会视频会议等联合国活动，推动中国同联合国的合作，发出支持联合国事业、维护联合国权威和地位的时代强音。联合国成立75周年纪念活动筹备工作秘书长特别顾问法布里齐奥·霍克希尔德指出，中国是塑造联合国和

日的动人画卷。

在埃及卢克索神庙，同塞西总统共忆中埃文明交流的源远流长；在法国尼斯海燕别墅，同马克龙总统纵论中国古代先贤和欧洲文艺复兴；在希腊雅典卫城博物馆，同帕夫洛普洛斯总统探讨中国儒家民本思想与古希腊人本主义的共通之处……追随习近平主席的文明对话足迹，世界感受到“和而不同、和合共生”的开阔胸襟，体悟到“美人之美、美美与共”的和美之道。

当一些人试图利用所谓“文明冲突论”“种族优越论”在人类大家庭制造偏见与对立，中国坚持以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越。亚洲文明对话大会、中拉文化交流年、中芬冬季运动年、中意文化和旅游年……一项项精彩纷呈的文化交流活动为推动构建人类命运共同体注入文化文明的力量。

——5年来，中国与世界共护家园，为建设一个清洁美丽的世界砥砺前行。

“我们不能吃祖宗饭、断子孙路，用破坏性方式搞发展”“绿水青山就是金山银山”“我们要像保护自己的眼睛一样保护生态环境”……这些平实而深刻的洞见，不但成为新时代中国生态文明建设的思想指引，也为全球可持续发展指明行动方向。

从推动气候变化《巴黎协定》谈判进程，到推动二十国集团发表首份气候变化问题主席声明；从见证中法发表《生物多样性保护和气候变化北京倡议》，到出席北京世界园艺博览

会和土共联

实2030年可持案》，到提前完标；从承诺本国投入使用后将率先提出《全球维护和平发展主动作为、扎实

这是逆风、削减关税、为市身”、出台《外商

面经济伙伴关系破、签署《中欧地欧投资协定和面对外部环境的中

顶风船，坚定不移推动构建开放型中法全球治理首国、联合国气候表《金砖国家贸组织改革的理大会通过新冠“以人为本”理念

阻碍，中国联动捍卫多边主义。站在联合

历史节点，习近平中的一段话在奔腾不息，有5涌。我们不惧风将坚定不移走移维护世界和

点亮人类光，不惧风雨，命运面临重要站在并将始终

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金濠路6号；主要建设内容：利用原有部分建筑及公用工程，建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备20余台套，建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

安徽雪郎生物科技股份有限公司委托安徽睿晟环境科技有限公司单位承担该项目环境影响评价工作，现已初步完成环境影响评价报告书征求意见稿的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示：

1. 环境影响评价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

《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响评价报告书征求意见稿》下载链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1k_j0kR25zewlQ5Txaq8Hg

提取码：4e5s

公众若要查询该项目环境影响评价报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请前往安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金濠路6号安徽雪郎生物科技股份有限公司查阅，或与建设单位、环境影响评价报告书编制单位联系。

建设单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人：万总

联系电话：0552-5869866

电子邮箱：wanyqnj@163.com

通讯地址：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金濠路6号

环境影响评价报告书编制单位：安徽睿晟环境科技有限公司

联系人：朱工

联系电话：13485852212

电子邮箱：454372111@qq.com

通讯地址：合肥市包河区兰州路

88号青网科技园10栋5层

2. 征求意见稿的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内沫河口镇的公民、法人、其他组织或其他相关公众。

3. 公众意见表的下载链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1JYhUWv_Kjwk0CV_gl_A4rg

提取码：sbdj

4. 公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

5. 公众提出意见的起止时间：

2020年9月4日至2020年9月17日

安徽雪郎生物科技股份有限公司

安徽省

年10月27日

司法拍卖活动

一本

层2号(房产

143.03平方

整体拆

150000元，并

二、提

相应的保证

人参加竞买

法院确认后

优先购买权

件，法院举

三、本

辅助材

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：2020年9月8日~9月21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。



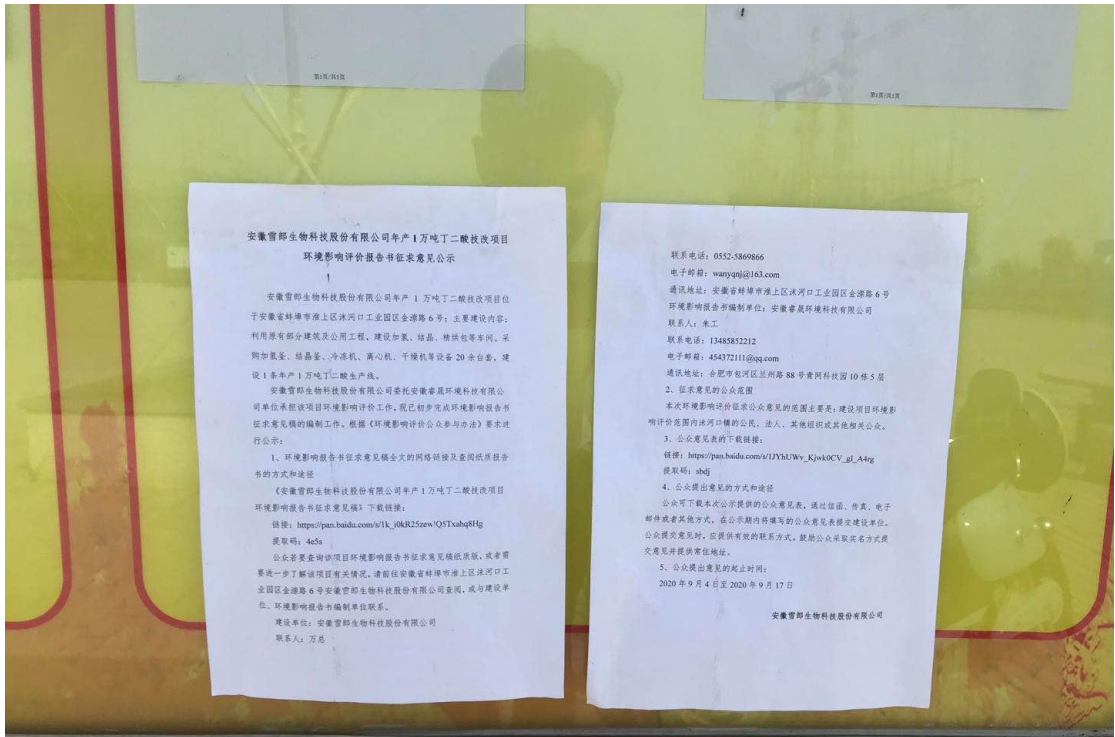


图4 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

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。

7 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。

8 诚信承诺

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 1 万吨丁二酸技改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 1 万吨丁二酸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：2020 年 12 月 24 日



9 附件

附件 1：建设项目首次公示内容

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目 环境影响评价公众参与信息首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，安徽雪郎生物科技股份有限公司特委托安徽睿晟环境科技有限公司承担安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与法》（部令 第 4 号），现将建设项目的基本情况进行公示。

一、建设项目名称及主要内容

项目名称：年产 1 万吨丁二酸技改项目

建设单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司

建设性质：改扩建

建设地点：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滌路 6 号

建设内容及规模：利用原有部分建筑及公用工程，建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备 20 余台套，建设 1 条年产 1 万吨丁二酸生产线。

项目总投资：3000 万元

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人：万总

联系电话：0552-5869866

电子邮箱：wanyqnj@163.com

通讯地址：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滌路 6 号

三、环境影响报告书编制单位

单位名称：安徽睿晟环境科技有限公司

联系人：朱工

联系电话：0551-65994180

电子邮箱：454372111@qq.com

通讯地址：合肥市包河区兰州路 88 号青网科技园 10 栋 5 层

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1RtlkdY37ReLZVrVC1vprYg>

提取码：ngo5

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电子邮件系等方式，提交对项目建设的意见和建议。

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。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息，以便根据需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为即日起公示十个工作日。

安徽雪郎生物科技股份有限公司

2020 年 7 月 10 日

附件 2：建设项目征求意见稿公示内容

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滌路 6 号；主要建设内容：利用原有部分建筑及公用工程，建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备 20 余台套，建设 1 条年产 1 万吨丁二酸生产线。

安徽雪郎生物科技股份有限公司委托安徽睿晟环境科技有限公司单位承担该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。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示：

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

《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目环境影响报告书征求意见稿》下载链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1k_i0kR25zewlQ5Txahq8Hg

提取码：4e5s

公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请前往安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滌路 6 号安徽雪郎生物科技股份有限公司查阅，或与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位：安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人：万总

联系电话：0552-5869866

电子邮箱：wanyqnj@163.com

通讯地址：安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金滌路 6 号

环境影响报告书编制单位：安徽睿晟环境科技有限公司

联系人：朱工

联系电话：13485852212

电子邮箱：454372111@qq.com

通讯地址：合肥市包河区兰州路 88 号青网科技园 10 栋 5 层

2、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内沫河口镇的公民、法人、其他组织或其他相关公众。

3、公众意见表的下载链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1JYhUWv_Kjwk0CV_gl_A4rg

提取码：sbdj

4、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

5、公众提出意见的起止时间：

2020 年 9 月 4 日至 2020 年 9 月 17 日

安徽雪郎生物科技股份有限公司

附件 3：建设项目环境影响评价公众意见调查表

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	安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（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）</p>	<p>（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）</p>
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。	