

佳尔科生物科技南通有限公司  
年产 0.5 吨 AL58805、0.5 吨 AL8326  
及 0.5 吨 AL3818 原料药扩建项目  
环境影响报告书  
公众参与说明书

建设单位：佳尔科生物科技南通有限公司

二〇二四年三月

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
1.1 项目由来 .....	1
1.2 编制依据 .....	2
<b>2 公众参与总体方案概述 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公众参与实施主体 .....	2
2.2 公众参与对象 .....	2
2.3 公众参与主要方式 .....	2
<b>3 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>3</b>
3.1 公开内容及日期 .....	3
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 其他公开方式 .....	6
3.3 公众意见情况 .....	6
<b>4 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>7</b>
4.1 公示内容及时限 .....	7
4.2 公示方式 .....	7
4.2.1 网络 .....	7
4.2.2 报纸公开 .....	8
4.2.3 张贴公告 .....	11
4.2.4 其他 .....	11
4.3 查阅情况 .....	11
4.4 公众提出意见情况 .....	12
<b>5 报批前公开情况 .....</b>	<b>13</b>
<b>6 其他公众参与情况 .....</b>	<b>15</b>
<b>7 公众意见处理情况 .....</b>	<b>16</b>
<b>8 其他内容 .....</b>	<b>17</b>
8.1 公众参与相关资料存档备查情况 .....	17
8.2 诚信承诺 .....	17

# 1 概述

## 1.1 项目由来

江苏佳尔科药业集团股份有限公司是集科、工、贸为一体的制药企业，位于江苏省常州市天宁区郑陆镇，主要生产甾体激素类药物及中间体，拥有两个 10 万级原料药精烘包车间。集团公司在国内甾体激素市场占有一定的份额，通过了国家 GMP 认证，并于 2009 年通过美国 FDA 现场检查，严格按照 GMP、美国 FDA 的规范来组织生产。集团公司注重 EHS 管理，通过了 ISO14001 认证，以 ISO14001 的要求来规范公司的生产行为，切实保护环境。

江苏佳尔科药业集团股份有限公司于 2012 年 3 月在如东县洋口化学工业园海滨二路 10 号投资兴建佳尔科生物科技南通有限公司，其占地面积为 9.8 万平方米。

佳尔科生物科技南通有限公司现有两期项目。其中一期项目为“年产 1030.3 吨原料药及中间体生产项目”、二期项目为“年产己（醋）酸孕酮 20 吨、醋酸甲羟孕酮（含醋酸甲地孕酮）10 吨等产品技改项目”，两期项目均已建成并投产，处于正常生产状态。

原料药是药品的基础原料，处于医药产业链的上游，是保障下游制剂生产、满足临床用药需求的基础，为顺应市场需求，提升企业竞争力，佳尔科生物科技南通有限公司拟投资 1000 万元利用现有项目厂区闲置厂房，购置新设备建设“年产 0.5 吨 AL58805、0.5 吨 AL8326 及 0.5 吨 AL3818 原料药扩建项目”。本项目已取得如东县洋口镇人民政府备案（备案证号：洋镇环审备〔2023〕5 号），项目代码 2301-320659-89-01-270482。

本项目为化学药品原料药制造项目，根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，本项目需编制环境影响报告书，对项目产生的污染和环境影响情况进行详细评价。从环境保护角度评估项目建设可行性。因此，佳尔科生物科技南通有限公司根据国家环境影响评价工作管理要求，委托南京国环科技股份有限公司承担项目的环境影响评价工作。我公司接受委托后，通过对项目周围环境的调查分析，并通过查阅资料、咨询工程技术人员等，基本掌握了与项目生产、环境相关的因

素，通过数学模型计算等方法，预测项目对周围环境的影响程度和范围，在此基础上编制了项目环境影响报告书，提交建设单位报送生态环境部门审查。

## 1.2 编制依据

(1) 《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号），2015年9月1日实施；

(2) 《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日）

(3) 《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》（环发〔2015〕162号）；

(4) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）

(5) 《关于进一步规范规划和建设项目环评中公众参与听证制度的通知》，苏政办〔2011〕173号；

(6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）；

## 2 公众参与总体方案概述

### 2.1 公众参与实施主体

本公众参与的实施主体为：佳尔科生物科技南通有限公司。

### 2.2 公众参与对象

通过相关利益方分析，本次公众参与对象为本项目的利益相关方，包括项目周边村民、企事业单位人员等利益相关方。

### 2.3 公众参与主要方式

按照国家和江苏省的相关规定，为了解公众对本工程建设环境保护相关的意见和建议，本项目经过了首次网络公示、征求意见稿网络公示、2次报纸公示、张贴公告、全本公示，公示方式、内容、时间等符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求，整个公示期间，建设单位、环评单位均未收到公众的反对意见。

## 3 首次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及日期

#### 1、公示内容与日期

佳尔科生物科技南通有限公司于2022年4月15日委托南京国环科技股份有限公司承担《佳尔科生物科技南通有限公司年产100吨黄体酮、10吨6 $\alpha$ -甲基泼尼松龙、1吨去氧孕烯、1吨左炔诺孕酮、10吨胆固醇、0.5吨AL58805、0.5吨AL8326扩建项目环境影响报告书》的编制工作。在项目环评委托后，佳尔科生物科技南通有限公司于2022年4月21日在江苏环保公众网进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：一、项目名称及概要；二、建设单位名称及联系方式；三、环评单位名称及联系方式；四、环境影响评价的主要工作内容；五、公众意见表链接；六、公众提出意见的主要方式。由于项目进行过程中进行调整，再进一步确定项目工作内容后，确定项目编制《佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告书》后，佳尔科生物科技南通有限公司于2023年6月9日在全国建设项目环境信息公示平台重新进行了环境影响评价第一次公示，公示内容包括：一、项目名称及概要；二、建设单位名称及联系方式；三、环评单位名称及联系方式；四、环境影响评价的主要工作内容；五、公众意见表链接；六、公众提出意见的主要方式。

#### 2、与管理要求符合性分析

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求：

“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（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。”

首次网络公示时间为2022年4月21日，公示时间在委托后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求。公示内容包括：一、项目名称及概要；二、建设单位名称及联系方式；三、环评单位名

称及联系方式；四、环境影响评价的主要工作内容；五、公众意见表链接；六、公众提出意见的主要方式。包含了《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）中关于公示内容的要求内容。

综上所述，首次网络公示符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为全国实时公开的江苏环保公众网及全国建设项目环境信息公示平台。首次环境影响评价信息公开网址分别为：[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202204/t20220421\\_473151.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202204/t20220421_473151.html)、<https://www.eiaclo.com/gd.com/gs>，公示截图详见图 3.2.1-1 及图 3.2.1-2。

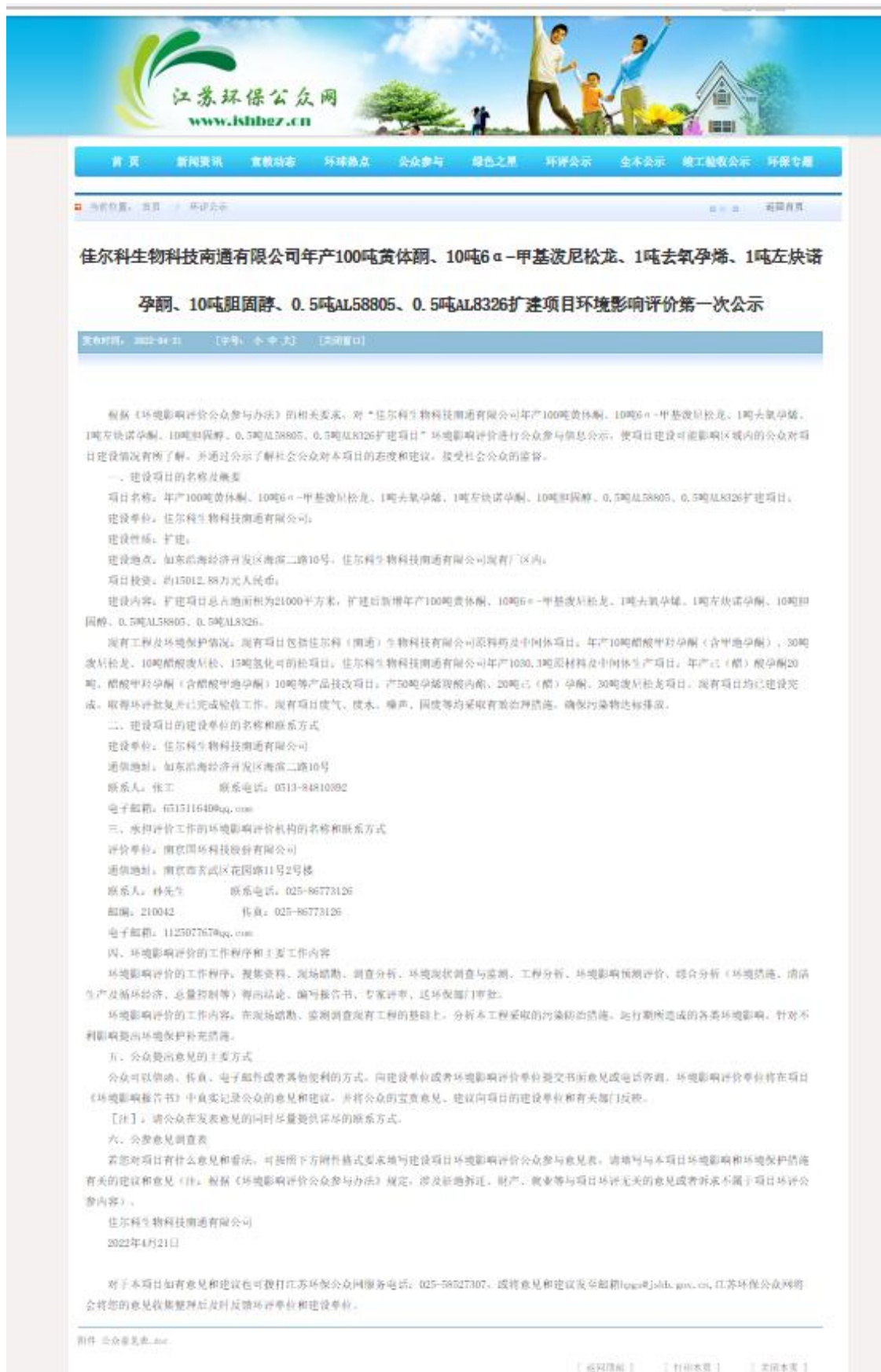


图 3.2.1-1 首次网上公示截图 (1)

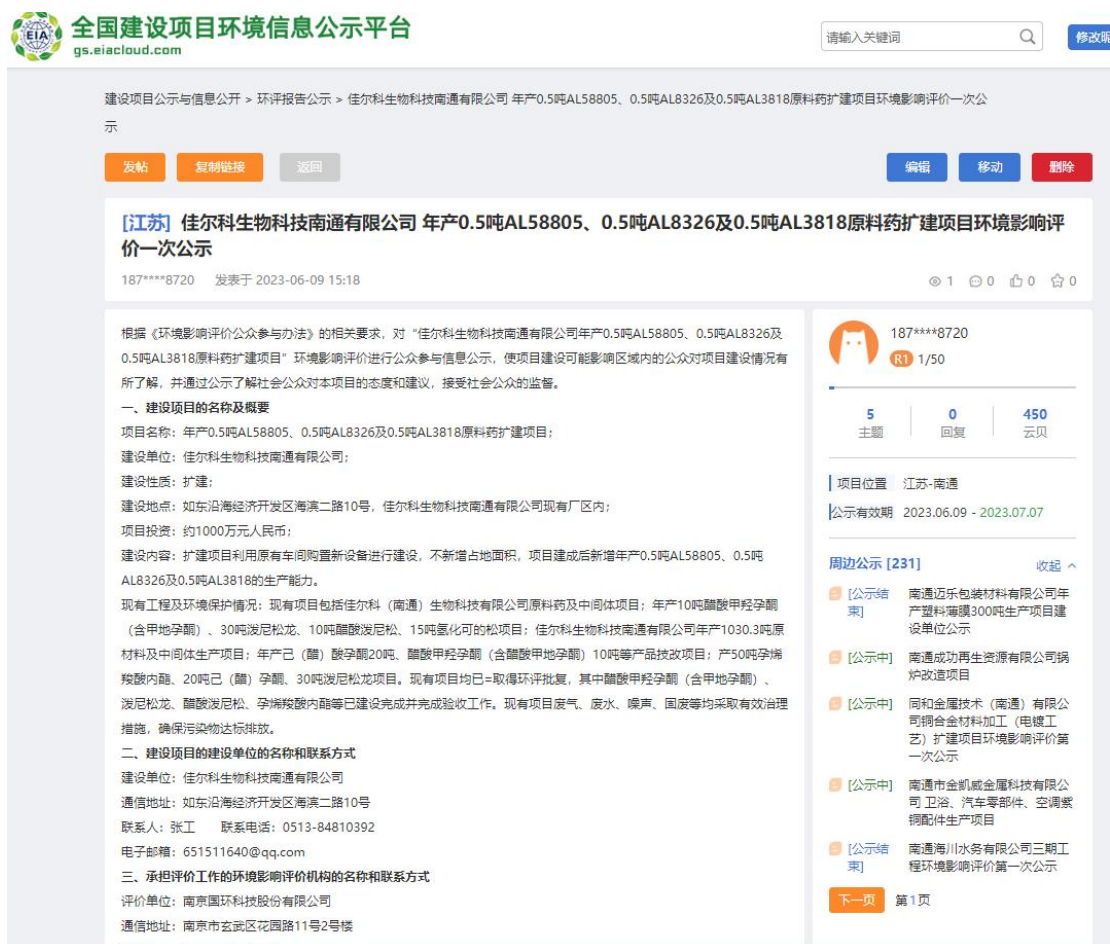


图 3.2.1-2 首次网上公示截图（2）

## 3.2.2 其他公开方式

首次公示未采取其他公开方式。

## 3.3 公众意见情况

在项目公示期间公众无反馈意见。



## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

在环境影响报告书全部内容编制完成后，佳尔科生物科技南通有限公司开展了征求意见稿的网络公示。

公示主要内容包括七个方面的内容：一、项目名称及概要；二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论；三、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方式；四、征求意见的公众范围；五、公众意见表的网络链接；六、公众提出意见的方式和途径；七、公众提出意见的主要方式。

网络公示期间，又通过报纸公示、张贴公告方式进行了公示。

公示时限为：2023 年 7 月 24 日~2023 年 8 月 7 日，有效时间不小于 10 个工作日。

#### 二、与管理要求符合性分析

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）要求：

“第十条 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。”

本次征求意见稿公示内容包含《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第 4 号）要求公示内容。

### 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs>，公示时间为 2023 年 7 月 24 日~2023 年 8 月 7 日，公示截图详见图 4.2.1-1。

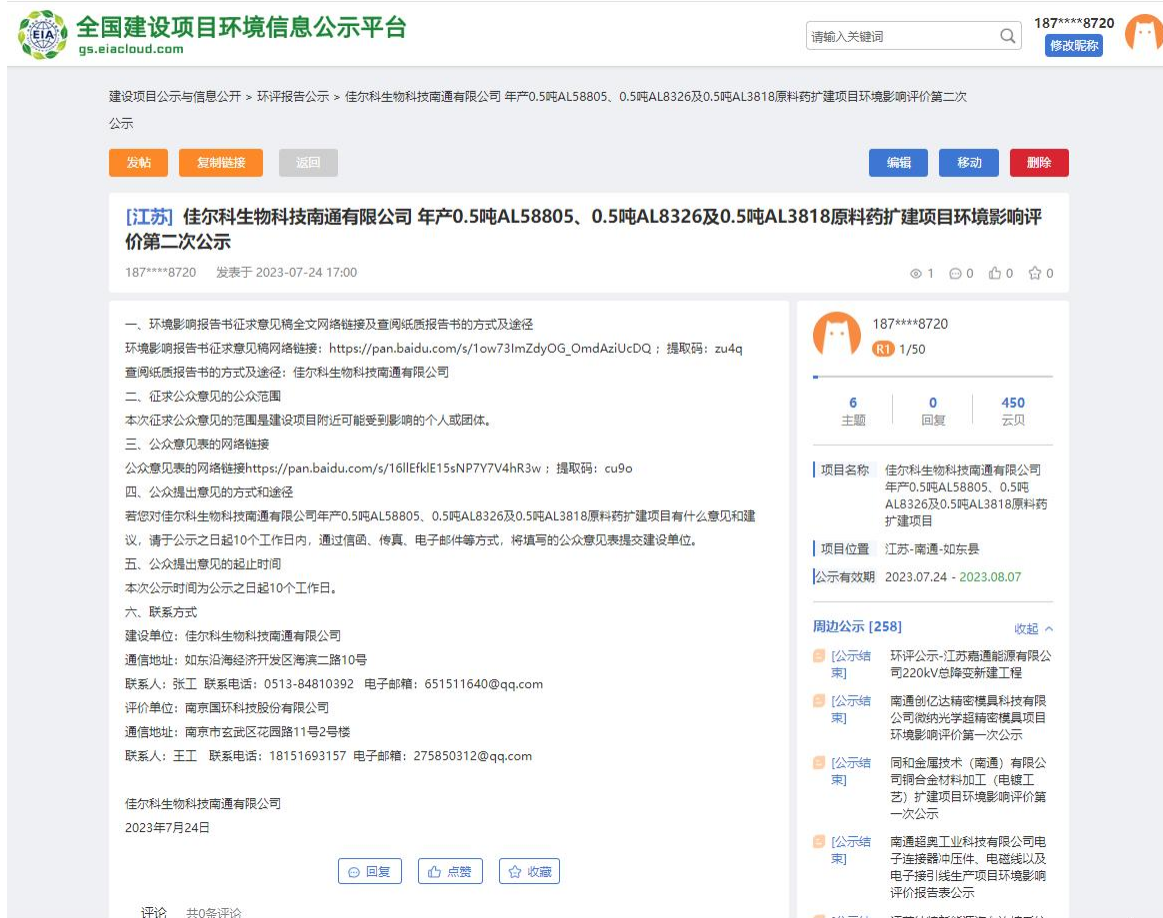


图 4.2.1-1 第二次网上公示截图

## 4.2.2 报纸公开

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过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”。本项目于 2023 年 7 月 26 日、2023 年 7 月 27 日在扬子晚报进行了环评信息公告，公开的主要内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报纸公示截图见图 4.2.2-1，公开期间未收到公众反馈意见。

扬子晚报是江苏省最具有代表性的报纸。报纸的发行量始终居江苏省同类报纸期发行量之首。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《扬子晚报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

# 不费一枪一弹,探照灯照落敌机

网上至今都能看到一些帖子,谈论志愿军探照灯部队曾经不费一枪一弹,直接用灯光照落两架敌机的事。有网友怀疑:“不可思议,是真是假?”

这事是真的。抗美援朝战争期间,中国人民志愿军除陆军、空军、高射炮兵、装甲兵等军兵种外,还有一支探照灯部队,与敌人誓死周旋。

## 清川江畔首次照中敌机

1951年6月,抗美援朝第五次战役结束后,敌我双方在朝鲜三八线一带形成战略对峙。美军凭借其空中优势发起所谓的“空中绞杀战”,对我军后方的铁路、桥梁、公路等狂轰滥炸,妄图切断我军一线部队的后勤补给。

白天由于高射炮兵和空军的保护,中朝部分还能展开施工恢复部分运力。但是到了夜晚,美军以具有夜航能力的“空中堡垒”B-29高空轰炸机群为主,肆无忌惮地对我主要运输线进行轰炸。当时我们的战斗机和高射炮都没有装备雷达,夜间对抗敌机主要靠高射炮弹组成的火网弹幕拦截,效果不佳。

1951年12月中旬,中央军委防空兵司令部命令东北军区防空司令部的探照灯第101团(后改为第401团)入朝,配合歼击机和高射炮部队夜间作战。

1952年1月5日,探照灯第101团2营的4连1站、5连1站、6连1站和1营的2连1站,在团长吴永安的带领下,到达朝鲜安州地区。志愿军第421团第2

队招进了两批青年学生,从城市抽调了一批汽车司机、油机员、电工、修理工等战勤人员,还从清华大学选来一批无线电、雷达等专业的大学生担任各类技师。经过几个月的突击训练,官兵虽然都掌握了兵器的使用方法,但技术水平普遍不高。

探照灯部队抵达安州后,以清川江桥为中心部署了面积为144平方公里的照射区。但由于缺乏实战经验,初战不利。在入朝后的20多天时间里,敌B-29型飞机多次轰炸清川江大桥,部队一架也未照中。

探照灯部队总结经验,调整阵地部署,修改作战方案。1952年2月3日20时48分,美军1架B-26型轰炸机企图轰炸清川江大桥,1营2连1站探照灯雷达首先发现敌机,在敌机高度5000米时开灯未能照中。2营4连1站在敌机距离8公里时,开灯照射,但因误差大也未照中,随后在带光跟踪时照中了敌机。几部跟踪灯立即开灯接光,跟踪敌机达2分钟之久,但由于高炮部队未能及时射击,敌机逃窜。这是探照灯部队在朝鲜第一次照中美军飞机。

2月18日夜间,清川江上空出现美军6个批次的混合轰炸机群。第一批次美军B-50型轰炸机临空后,被探照灯照中,高炮部队集中火力,击落一架飞机。后面来袭的5批敌机全部被照中。高炮部队多次集中火力射击,敌机狼狈逃窜。

4月21日夜间,4连1站将先后来袭的4架美军飞机全部照中。4连高炮部

上的一个重要目标。1952年5月下旬,志愿军铁道高射炮兵指挥所根据美军飞机活动的各种迹象,判断美军飞机可能会在夜间轰炸这座桥梁,遂提前部署,将探照灯第121团6连和高炮第511团3连及野战高射炮第62师第604团调至郭山。

6月10日21时50分,美军11架B-29型轰炸机从安州西南方向采取单机跟进队形逼近郭山。11架美军飞机全部被探照灯照中,其中2架被击落、1架被击伤。探照灯部队与高炮、歼击机部队协同作战告捷,狠狠打击了美军夜间袭击的疯狂气焰。

美军飞机夜间空袭多次遭到打击后,从1952年8月起在战术上有了很大变化:施放箔弹片、电磁波干扰探照灯雷达;出动B-26型轰炸机攻击高炮和探照灯阵地,缩短B-29型轰炸机架次间隔,并经常利用复杂气象条件进行袭击;在B-29型机身上喷黑漆,不利于地面观察和探照灯照射跟踪。

志愿军探照灯部队据此也进行了技术改良,不被敌机信号干扰,继续定位、跟踪。11月18日23时50分,美军B-29型轰炸机3批3架轰炸宣川后返航途中,被防卫郭山的探照灯部队及时发现并照中,保障歼击机连续攻击,当即击落美军B-29型轰炸机1架。

12月30日17时30分,美军夜间战斗机7批8架侵入郭山、铁山一带上空侦察。驻守该地的探照灯第401团指挥员判断其后可能有轰炸机来袭,遂指示部队放掉战斗机,准备照射轰炸机。20

团10连阵地遭敌机轰炸,实习连长郭凤林等11名探照灯兵牺牲。

## 照落敌机创造奇迹

1953年3月至6月,志愿军探照灯部队还取得了直接照落美军4架战斗轰炸机的胜利,创造了战斗奇迹。

3月15日22时22分,美军1架F-80C型战斗轰炸机入侵朝鲜安州,企图袭击清川江桥。驻守该地的探照灯第421团7连采取近战战法,待美军飞机临近至6公里时,雷达灯突然开灯照中,数支光柱紧紧跟踪美军飞机不放。探照灯高达几亿盏烛光的光亮功率,足以使人暂时致盲,一旦飞行员受此影响,很容易坠机。果然,在强烈光柱照射下,美军飞行员操纵出错,一头扎向地面,机毁人亡。

4月12日19时35分,美军1架F-94型战斗轰炸机,自安州西南方向迂回至西北方向入侵。探照灯第421团7连2排1站待美军飞机距离4公里时突然开灯照中。美机逃脱无望,最后撞山坠毁。

探照灯第421团7连的战法推广后,战果迅速扩大。5月3日,美军一架F-84型战斗轰炸机入侵郭山地区,在8连1排雷达灯照射下,美飞行员惊慌失措导致操作失误,飞机坠毁;6月10日,美军1架F-84E型战斗轰炸机,自郭山正东方向侵入探照灯第401团8连照射区,在其俯冲企图沿海面低空袭窜时,5支光柱紧紧跟踪照射,敌机

佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL6326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告二次公示一、环境影响报告征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式及途径:环境影响报告书征求意见稿网络链接: [http://pan.baidu.com/s/1ow73lmZdyOG\\_OmdAztUcDQ](http://pan.baidu.com/s/1ow73lmZdyOG_OmdAztUcDQ); 提取码: m4q 查阅纸质报告书的方式及途径: 佳尔科生物科技南通有限公司二、征求公众意见的公众参与本次征求公众意见的范围是建设项目所在地可能受到影响的个人或团体。三、公众意见表的网络链接公众意见表网络链接: <http://pan.baidu.com/s/16tE8E15nNP7Y7V4hR3w> 提取码: c9r0 四、公众提出意见的方式和途径若对项目有什么意见和建议,请于公示之日起10个工作日内,通过信函、传真、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交建设单位。五、公众提出意见的起止时间: 本次公示时间为公示之日起10个工作日。六、联系方式: 建设单位: 佳尔科生物科技南通有限公司 通信地址: 南通市经济技术开发区海滨二路10号 联系人: 王工 联系电话: 0513-84810392 电子邮箱: 65151164@qq.com 佳尔科生物科技南通有限公司

遗失公章一枚,编号: 3205061247905, 声明作废。声明后不再继续使用。  
江苏飞通现代农业科技股份有限公司遗失公章 3206020263158, 财务章 3206020263155, 发票章 3206020263156 各一枚, 声明作废。  
南京弘源祥物业管理有限公司遗失公章一枚, 声明作废。声明后不再继续使用。  
昆山明达昌商贸有限公司遗失公章一枚, 编号: 3205830438672, 声明作废。并承诺声明原章不再使用。  
昆山市周市点金广告装饰工程有限公司, 遗失法人章 3205835903247, 财务章 3205835903246 各一枚, 公告声明作废。并承诺声明原章不再使用。  
罗志强将南京建设发展集团保障房建设有限公司开的雨花台区尹山路9号6幢二单元2710室房的发票遗失, 金额: 叁拾肆万玖仟伍佰叁拾叁元, 声明作废。

江苏省金地拍卖有限公司拍卖公告  
定于2023年8月4日上午9:00(网络除外)在中共平台公开拍卖(详见公告公示)汉祥家园商铺租赁权数处, 建筑面积约63.48-737.93㎡不等, 租期均三年。车辆一批。徐州市玉泉中学古槐园小区4#-104.203室房屋租赁权, 建筑面积约498.57㎡, 租期三年。以上标的若经约隔8天未能挂网, 请至标的全部成交。标的详情准备, 可登陆: 交易平台、中共平台、江苏省金地拍卖有限公司网站查询, 即日起接受咨询、报名、现场查看标的, 交

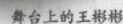
图 4.2.1-1 (A) 一次报纸信息公开截图



[illegible]

最佳深度媒体 | 未经授权,不得转载摘编

二胡独奏、古筝轻弹、戏腔婉转……近些年,这些古风满满的传统演出形式正在抖音直播间里轮番上演,身怀绝技的主播倾情演出,获得了观众的打赏和点赞。镇江小伙王彬彬唱火了锡剧,用优美的唱腔缓解了旅居在外游子的乡恋;南京姑娘黄紫涵,一曲《二胡》意境满满,乡音悠长,吸引了大量年轻网友的关注;常州女孩慕雪儿(艺名),穿着汉服弹奏古曲,仙气飘飘地展现了江南水乡的婉约之美……还有更多像他们一样的年轻人,用各自的绝活活跃在直播间里,把中国传统文化艺术带到更多的观众面前,让越来越多的“90”后、“00”后,甚至“10后”喜欢上了传统文化,带火了国潮。紫牛新闻记者 张冰晶 万惠娟



- ### ③ 穿汉服弹古筝的江南女孩 仙气飘飘展现家乡婉约之美

说起王彬彬这个名字,相信很多熟悉戏剧的朋友都会想起锡剧泰斗王彬彬老先生,而在如今的锡剧圈,一位和老先生同名的90后小伙王彬彬

晚上9点的抖音直播间里,高紫涵坐在镜头前,五指上下翻飞,一阵激昂的旋律逐渐放缓后,她用左手摁出下滑音,右手快速扬起,用颤弓技巧模仿出一

一袭汉服,一曲古筝,温婉如水的“琴筝小狐”出现在直播间的时候,让屏幕前的观众如沐春风。这是一位弹奏古筝的美丽女孩,在她的直播

10

### 4.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第十一条中“通过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。

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于2023年7月24日~8月7日，在项目地址所在的如东县洋口化学工业园管委会公示栏张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示，详见图4.2.3-1所示。因此，张贴区域选取符合相关要求。



图 4.2.3-1 现场公开照片

### 4.2.4 其他

征求意见稿采取了网络公示、报纸公示、张贴公告公示，未采取其他方式。

## 4.3 查阅情况

我公司在公司厂区内（如东县洋口化学工业园海滨二路10号）、环评单位在公司所在地（南京市玄武区花园路11号2号楼）分别提供纸质的《佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项

目环境影响报告书》（征求意见稿）。

#### **4.4 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。



## 5 报批前公开情况

### 1、公开内容及日期

我单位于 2024 年 3 月 4 日在全国建设项目环境信息公示平台官网进行了报批前公示，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开的报告书公示版全文中不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

### 2、公开方式

本次公示采用网络公示，公示网站为全国建设项目环境信息公示平台官网，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40304JDwgz>，公示的载体符合《办法》的要求。

The screenshot displays the 'National Project Environmental Information Disclosure Platform' (全国建设项目环境信息公示平台) website. The main content is a public notice titled '[江苏] 佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告书报批前公示'. The notice includes details about the project, the environmental impact assessment report, and the public participation process. It also features a sidebar with project information and a list of related public notices.

**全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com

请输入关键词 187\*\*\*\*8720 修改昵称

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告书报批前公示

发帖 复制链接 返回 编辑 移动 删除

**[江苏] 佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目环境影响报告书报批前公示**  
187\*\*\*\*8720 发表于 2024-03-04 15:15

佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目  
环境影响报告书报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部），“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”。

项目名称：佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目；  
建设单位：佳尔科生物科技南通有限公司；  
项目性质：扩建；  
建设地点：如东沿海经济开发区海滨二路10号；  
项目投资：总投资1000万元（其中环保投资28万元，约占总投资的2.8%）；  
建设内容：项目不新增占地；主要依托已建成生产车间七及生产车间一，建设AL58805、AL8326及AL3818生产线1条；项目所需其他储运、公辅及环保工程均依托现有项目及所在园区。

一、环境影响报告书拟报批稿全文、公众参与说明见链接：  
链接：<https://pan.baidu.com/s/110UA00WTzHHFiqviHbfwWA>  
提取码：x2hn

二、征求公众意见的公众范围  
本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

三、公众意见表的网络链接  
公众意见表见链接：  
链接<https://pan.baidu.com/s/16lIEfkIE15sNP7YV4hR3w>；提取码：cu9o

四、公众提出意见的方式和途径  
若您对项目有什么意见和建议，请于公示之日起，可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表（见链接）提交建设单位。

五、联系方式  
建设单位：佳尔科生物科技南通有限公司  
通信地址：如东沿海经济开发区海滨二路10号  
联系人：张工  
联系电话：0513-84810392  
电子邮箱：651511640@qq.com

佳尔科生物科技南通有限公司  
2024年3月4日

187\*\*\*\*8720 1/50

1 主题 0 回复 300 云贝

项目名称 佳尔科生物科技南通有限公司年产0.5吨AL58805、0.5吨AL8326及0.5吨AL3818原料药扩建项目  
项目位置 江苏-南通-如东县  
公示有效期 2024.03.04 - 2024.03.18

周边公示 [431] 收起

- [公示中] 如东晟能 5 万千瓦/10 万千瓦时储能电站项目（110kV 升压站工程）建设项目环境影响报告表信息公示
- [公示结束] 恒越安全防护用品（南通）有限公司年产 12000 吨超高分子量聚乙烯纤维项目环境报告书（报批前）公示
- [公示结束] 江苏鲜之源水产食品有限公司新建紫菜二次加工项目
- [公示结束] 南通海耀再生资源有限公司 6000 吨/年一般工业固废的收集、分拣、外运处置、废弃资源综

图 5-1 报批前网络公示截图

### 3、公众提出意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。



## 6 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见。采取了网络公示、报纸公示、张贴公告公示三种方式，由于没有收到公众反对信息，因此没有开展深度的公众参与方式。符合《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）第十四条对开展深度公众参与的要求。

## 7 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示期间及报批前公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

## 8 其他内容

### 8.1 公众参与相关资料存档备查情况

目前，我公司存档了《佳尔科生物科技南通有限公司年产 0.5 吨 AL58805、0.5 吨 AL8326 及 0.5 吨 AL3818 原料药扩建项目环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

### 8.2 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《佳尔科生物科技南通有限公司年产 0.5 吨 AL58805、0.5 吨 AL8326 及 0.5 吨 AL3818 原料药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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《佳尔科生物科技南通有限公司年产 0.5 吨 AL58805、0.5 吨 AL8326 及 0.5 吨 AL3818 原料药扩建项目环境影响报告公众参与说明》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佳尔科生物科技南通有限公司承担全部责任。

承诺单位：佳尔科生物科技南通有限公司

承诺时间：        年        月        日