

安徽省青草湖酒业有限公司  
年新增 7000 吨黄酒酿造及 5000 吨黄酒灌装  
生产线技术改造项目  
环境影响评价公众参与说明

安徽省青草湖酒业有限公司

2022 年 10 月

# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	3
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 .....	5
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 诚信承诺 .....	10

## 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告2018年第48号）的相关要求，为使得本项目所在地周围公众能够及时、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，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此建设单位开展有关调查工作，调查形式以网络公示、报纸公示、张贴公示、网上公开项目环境影响报告书征求意见稿及设置征求意见稿查阅场所供公众进行查阅的方式，广泛征求意见。

我单位于2021年1月16日委托安徽文予环保科技有限公司编制安徽省青草湖酒业有限公司年新增7000吨黄酒酿造及5000吨黄酒灌装生产线技术改造项目环境影响报告书。具体过程如下：

（1）2021年1月16日，安徽文予环保科技有限公司接受委托，承担安徽省青草湖酒业有限公司年新增7000吨黄酒酿造及5000吨黄酒灌装生产线技术改造项目的环评评价工作。

（2）2021年1月18日，建设单位安徽省青草湖酒业有限公司于宣州区人民政府网

（<http://www.xuanzhou.gov.cn/News/show/1183804.html>）对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。

（3）2021年3月，根据建设单位安徽省青草湖酒业有限公司提供的其他技术资料进行工程分析，确定评价思路、评价重点及各环境要素评价等级。

(4) 2021 年 3 月，安徽省青草湖酒业有限公司委托安徽国晟检测技术有限公司对项目所在区域环境质量现状进行了检测。

(5) 2022 年 9 月 7 日，宣州区环境保护局出具了本项目的环境影响评价执行标准确认函。

(6) 2022 年 10 月 8 日，在本项目环评报告书主要内容基本编制完成后，安徽省青草湖酒业有限公司于宣州区人民政府网

(<http://www.xuanzhou.gov.cn/News/show/1409481.html>)对本次环境影响评价工作进行了第二次网络公示。2022 年 10 月 9 日及 2022 年 10 月 10 日，本项目在江淮晨报上进行 2 次报纸公示，在项目周边的村镇公告栏进行了现场张贴公示，广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见；

(7) 2022 年 10 月中旬，该项目环境影响报告书进入安徽文予环保科技有限公司内审程序，经校核、审核、审定后定稿。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于 2021 年 1 月 16 日委托安徽文予环保科技有限公司承担《安徽省青草湖酒业有限公司年新增 7000 吨黄酒酿造及 5000 吨黄酒灌装生产线技术改造项目环境影响报告书》的编制工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，并于 2021 年 1 月 18 日在宣州区人民政府网进行了第一次公示，公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、建设地点、项目性质、建设内容；
- （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和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序以及主要内容；
- （五）征询事项；
- （六）公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

2021 年 1 月 18 日~2021 年 1 月 29 日，在宣州区人民政府网（<http://www.xuanzhou.gov.cn/News/show/1183804.html>）。公示的载体符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

### 2.3 公众意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。



图 2-1 第一次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

评价单位于 2022 年 10 月 8 日完成项目环境影响报告书征求意见稿,并于 2022 年 10 月 8 日~2022 年 10 月 19 日进行征求意见稿公示。公示主要内容为:

(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。

公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

2022 年 10 月 8 日~2022 年 10 月 19 日,在宣州区人民政府网(<http://www.xuanzhou.gov.cn/News/show/1409481.html>)进行了第二次网络公示,公示的载体符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

##### 3.2.2 报纸

2022 年 10 月 10 日、10 月 11 日在当地具有影响力的报纸《江淮晨报》上分别进行了两次报纸公示,江淮晨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。

### 3.2.3 张贴

2022 年 10 月 8 日~2022 年 10 月 19 日期间在项目区附近进行了张贴公示，为项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图



安徽省皖南酒店有限公司新年新增7000吨  
 酒精及5000吨普通黄泥招标公开公告  
 为响应贵单位《项目采购计划》公开公告  
 我单位是接受安徽平远环保科技有限公司  
 委托负责贵单位招标的工作，现  
 特将有关事项预先公告如下：  
 1、报名电子邮箱为：<https://pan.baidu.com/s/15mUFGQcYzKb6vH8gSKYQ?uq=1>  
 2、报名网址为：<https://pan.baidu.com/s/15mUFGQcYzKb6vH8gSKYQ?uq=1>  
 3、公告可过电话、传真、面  
 子等方式向采购人或采购人代表  
 处索取相关资料；  
 4、凡有意参加者，请在本公告发布  
 之日起10个工作日内  
 安徽省皖南酒店有限公司  
 2022年2月2日

7



# 巴到杭州最快不到2小时

## 铁路今起实行新列车运行图

从中国铁路上海局集团有限公司获悉,自11日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。长三角铁路根据运输组织需要,对既有客货列车开行方案进行了优化调整,增开动车组列车,图定开行旅客列车111对,货物列车111对,图定开行旅客列车111对,货物列车111对。

其中,杭州至上海动车组列车,图定开行旅客列车111对,货物列车111对。其中,杭州至上海动车组列车,图定开行旅客列车111对,货物列车111对。

## 发现一新物种

在安徽黄山太平湖地区发现了一种名为“太平湖新物种”,这一发现已发表在国际学术期刊《生物多样性》上。

管理局工作人员祁祥斌表示,新物种的发现,对于生态保护和生物进化研究,有十分重要的理论价值和现实意义,也证明自然保护区内的生态系统稳定、物种丰富,保护成效显著。



据新华社

## 浙江12岁男孩划桨板勇救两人

10月6日,浙江永嘉,一辆越野车不慎滑入江中,车内有3名成人和1名小孩。危急关头,在附近玩桨板的12岁男孩单紫峰赶来,扶落水的阿姨和小孩上了桨板,把她们安全送上岸。随后,另外2人被其他人救起。

对于救人的单紫峰同学,当地派出所正

在调查事件搜集相关材料,想为他颁发荣誉证书。小朋友救人的举动勇气可嘉,他点赞,但是我们也不提倡孩童冒险。民警说,遇到危险情况,首先要保持冷静,第一时间报警,让警察叔叔来处理。

据《人民日报》

## 合肥芯科电子科技有限公司年产8000吨异丙醇项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:合肥芯科电子科技有限公司年产8000吨异丙醇项目  
建设单位:合肥芯科电子科技有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:合肥芯科电子科技有限公司年产8000吨异丙醇项目,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产8000吨异丙醇的生产能力。

## 宁中丰年产5万立方OSB技改项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:宁中丰年产5万立方OSB技改项目  
建设单位:宁中丰木业股份有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:宁中丰木业股份有限公司年产5万立方OSB技改项目,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

## 安徽皖通高速公路改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况  
项目名称:安徽皖通高速公路改扩建工程  
建设单位:安徽省交通控股集团有限公司  
建设地点:合肥市高新区  
项目概况:安徽省交通控股集团有限公司安徽皖通高速公路改扩建工程,位于合肥市高新区,占地面积约100亩,总投资约1000万元。项目建成后,将形成年产5万立方OSB的生产能力。

图 3-3 第二次报纸公示截图



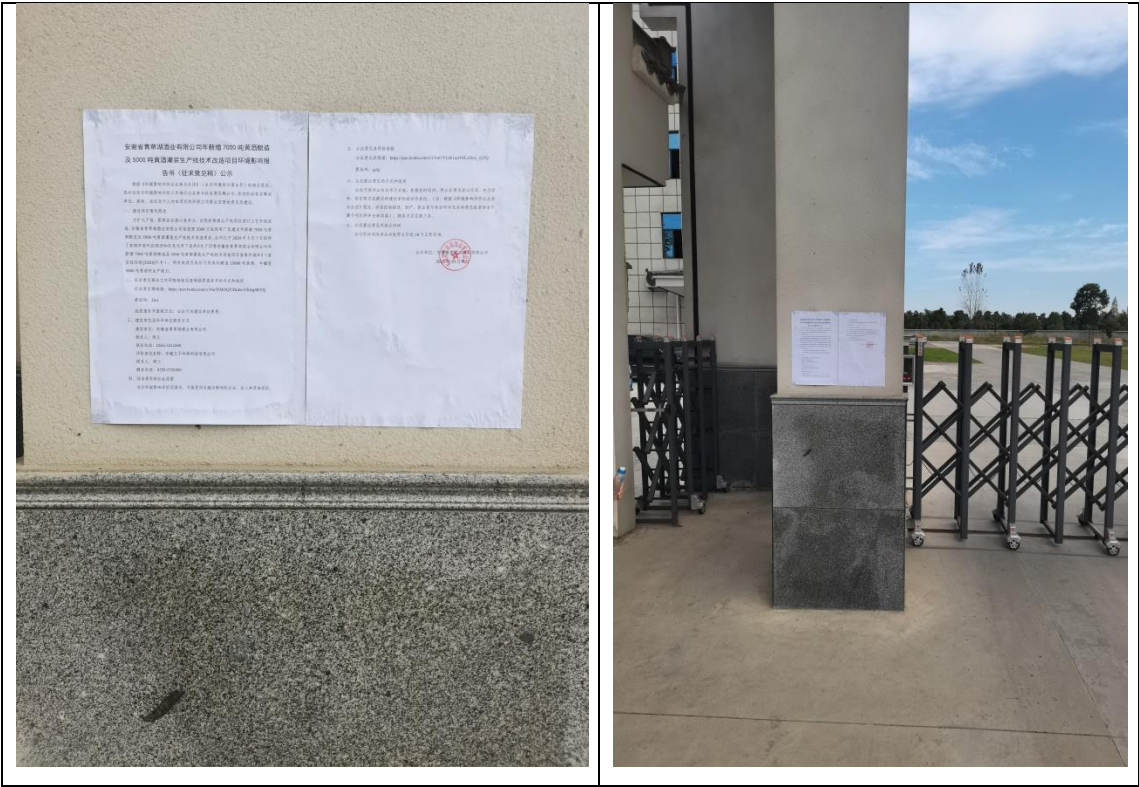


图 3-4 张贴公告

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿纸质版查阅场所设置在安徽省青草湖酒业有限公司。

### 3.4 公众提出意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

## 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

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，在安徽省青草湖酒业有限公司年新增7000吨黄酒酿造及5000吨黄酒灌装生产线技术改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽省青草湖酒业有限公司年新增7000吨黄酒酿造及5000吨黄酒灌装生产线技术改造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省青草湖酒业有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽省青草湖酒业有限公司（公章）

承诺时间：2022年10月22日