

潘三煤矿二水平东一B组煤采区  
地面瓦斯治理井工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

二〇二四年四月



# 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.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 公众意见处理情况.....	14
5 诚信承诺.....	14

# 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、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。

2024年2月1日，安徽睿晟环境科技有限公司受淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司委托，承担潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响评价报告书的编制工作，公示内容均按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行。

具体过程如下：

◆2024年2月2日，建设单位在生态环境公示网网站上发布了项目的第一次公示(网址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=379165>)，公布了本项目环境影响评价公众参与第一次公示，并公开了项目建设基本情况、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以及提交公众意见表的方式和途径。

◆2024年3月14日~2024年3月15日，安徽世标检测技术有限公司对项目区及附近敏感点进行环境质量现状监测。

◆2024年2月~2024年3月，项目课题组根据分工进行各专题编写、汇总，提出污染防治对策并论证其可行性。

◆2024年3月7日~2023年3月21日，在本项目初稿编制完成后，项目环境影响报告书征求意见稿在淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司网站上公示(网址：<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=379165>)，并公开了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以及公众提出意见的起止时间。公示期间，建设单位在安徽日报进行了两次报纸公示；同时，建设单位在沿线张贴了现场公示。

## 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 2024 年 2 月 1 日委托安徽睿晟环境科技有限公司编制潘三煤矿二水平东一 B 组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响报告书，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，并于 2024 年 2 月 2 日通过生态环境公示网网站上进行了第一次公示，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

2024 年 2 月 1 日在国家级安徽经济技术开发区官网进行了第一次网络公示，庐江县人民政府网站为本项目所在地的政府网站，网址为：<https://gongshi.qsyhb.gj.com/h5public-detail?id=379165>，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。

[< 查看所有公示](#)



王\*

## 标题：潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响评价公众参与信息首次公示

分类：环评 地区：安徽 发布时间：2024-02-02

### 潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程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》，淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司特委托安徽睿晟环境科技有限公司承担“淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司长寿命石墨烯动力电池技术研发及智能制造项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，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：潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程

建设单位：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

建设性质：新建

建设地点：淮南市潘集区境内

建设内容及规模：在潘三煤矿二水平东一B组煤采区东翼上部区域进行14口“L”型井的钻井、压裂、排采，总工程量为26469m，其中8煤钻井10口共18902m，4煤钻井4口共7567m。同时实施其配套的供配电、输气管路约7000m。

项目代码：2401-340406-04-01-873547

#### 二、项目的建设单位和联系方式

建设单位名称：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

公司地址：淮南市潘集区境内

联系人：王部长

联系电话：19154079518

#### 三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构：安徽睿晟环境科技有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区九龙路168号东湖创新中心1#楼5层501室

联系人：王工

联系电话：0551-65994180

电子邮箱：ge\_wanghao@126.com

#### 四、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

#### 五、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议，可下载公众意见表填写，填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时，请提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

#### 六、公示时间

公示时间为即日起10个工作日。

建设单位：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

2024年2月2日

[潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程首次公示.docx](#)

[附件潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响评价公众意见表.docx](#)

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

我单位根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，进行了公示。

我单位2024年3月7日~2024年3月21日通过网站、报纸和张贴进行了第二次公示（征求意见稿公示），公开了下列信息：

（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

2024年3月7日~2024年3月21日在淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司网站上进行了第二次网络公示，网址：<http://137.12.21.18/PublicNotice/info.aspx?itemid=9280>，淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司网站为本项目所在地的政府网站，公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 潘三煤矿二水平东—B组煤采区地面瓦斯治理井工程 环境影响报告书（征求意见稿）网络公示

发布日期: 2024-03-07 浏览量: 90

淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司位于淮南市潘集区境内，成立于2018年6月，为淮河能源控股集团有限公司旗下子公司，主要负责煤层气的开采及利用。拟投资45807.68万元，实施潘三煤矿二水平东—B组煤采区地面瓦斯治理井工程，在潘三煤矿二水平东—B组煤采区东翼上部区域建设14口“L”型井的钻井、压裂、排采，总工程量为26469m，其中8煤钻井10口，共18902m，4煤钻井4口，共7567m。同时实施其配套的供电、输气管路，输气管路约7000m。2024年1月25日，淮南市潘集区发展和改革委员会对“潘三煤矿二水平东—B组煤采区地面瓦斯治理井工程”进行了备案，项目代码为2401-340406-04-01-873547。

淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司委托安徽春晨环境科技有限公司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：

#### 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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

《潘三煤矿二水平东—B组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响报告书（征求意见稿）》下载链接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/12vqdcQwJtS51B8ieWtSOA>

提取码：wda1

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

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，请与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

联系人：王部长

联系电话：19154079518

环评机构名称：安徽春晨环境科技有限公司

联系人：王工

联系电话：0551-65994180

#### 二、征求意见的公众范围

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

公众意见表的下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1X-RJusaTyHo0dBVdEejlQA>

提取码：24b3

#### 四、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。

#### 五、公众提出意见的起止时间

2024年3月7日~2024年3月20日

本次公示时间为10个工作日。

淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

2022年3月7日

图 3-1 第二次网络公示截图



### 3.2.2 报纸

2024年3月16日、3月18日，建设单位在安徽日报上进行了两次登报公示，《安徽日报》是一份城市主流人群的生活日报。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。

**安徽日报**  
ANHUI DAILY

2024年3月16日 星期六  
农历甲辰年二月初七  
第26180期 今日4版

安徽日报社出版  
国内统一连续出版物号CN34-0001 邮发代号25-1  
网址:Http://www.ahnews.com.cn

新闻热线:18955179501 传真:0551-65179872

## 习近平同安哥拉总统洛伦索会谈

三月十五日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的安哥拉总统洛伦索举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为洛伦索举行欢迎仪式。

新华社北京三月十五日电(记者 刘华) 庆祝建交40周年。中安关系历经国际风云变幻考验，实实在在造福了两国人民。中安合作属于南南合作、发展中国家合作，是好朋友之间的相互帮助，互惠互利，合作共赢。面对当前变幻交织的世界，双方要继续传统友谊，加强团结。中方支持安哥拉维护国家主权、安全、发展利益，探索符合本国国情的现代化道路，实现国家发展振兴，愿同安哥拉加强治国理政经验交流，提升双边战略关系水平，携手推进各自国家现代化进程。

三月十五日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的安哥拉总统洛伦索举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为洛伦索举行欢迎仪式。

新华社北京三月十五日电(记者 刘华) 庆祝建交40周年。中安关系历经国际风云变幻考验，实实在在造福了两国人民。中安合作属于南南合作、发展中国家合作，是好朋友之间的相互帮助，互惠互利，合作共赢。面对当前变幻交织的世界，双方要继续传统友谊，加强团结。中方支持安哥拉维护国家主权、安全、发展利益，探索符合本国国情的现代化道路，实现国家发展振兴，愿同安哥拉加强治国理政经验交流，提升双边战略关系水平，携手推进各自国家现代化进程。





图 3-2 第一次报纸公示截图

# 安徽日报

ANHUI DAILY

2024年3月18日 星期一  
农历甲辰年二月初九  
第26182期 今日8版

安徽日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0001 邮发代号 26-1  
网址: <http://www.ahnews.com.cn>

新闻热线: 18955179501 传真: 0551-65179872

## 《安徽省未来产业先导区建设方案(试行)》印发实施 建设30个左右省级未来产业先导区——

# 未来产业先导区,怎么建?

■ 本报记者 王弘毅

我们脑海中,什么才是未来产业呢?

产业先导区,积极创建国家级未来产业先导区。

到2030年,累计建设30个左右省级未来产业先导区;支撑未来产业发展的创新网络、培育链条、政策体系基本完善,重点领域、关键技术实现重大突破,培育一批具有生态主导力和产业链控制力的一流企业,引领未来产业从大到强、从有到优,成为经济发展的重要支撑力量。

### 时代大势与安徽优势

为什么是这7大领域?可以说,这些领域,既切合当前时代发展趋势,也体现了安徽特色优势。

比如,通用智能领域不仅包括当前最火的人工智能大模型,还包括人工智能芯片和智能传感器、新一代机器学习与类脑智能计算等,甚至还有我们在影视剧中才能看到的“脑机融合”技术。在这些相关领域,安徽有一定的产业基础、技术支撑和人才储备。

量子科技,绝对算是安徽的优势。安徽不仅有量子信息科学国家实验室等创新资源,还在量子精密测量、量子通信等领域诞生过不少世界领先的最新成果。未来,将在超导量子计算系统、资源勘探、航空航天、地球物理、无源导航、医学诊断、量子通信等领域加

那时候,信息技术刚刚起步,世界上第一台电子计算机ENIAC于1946年诞生,我们会认为,计算机在未来有着巨大潜力,计算机就算是未来产业。

也就是说,未来产业,不是个绝对概念,而是个相对于时代而言的名词。今天的未来产业,可能就是未来的传统产业。

《安徽省未来产业先导区建设方案(试行)》对于“未来产业”作了定义:由前沿科技创新驱动,当前处于萌芽阶段或产业化初期,具备成长为先导产业和支柱产业的巨大发展潜力,对未来经济社会发展具有重大引领和变革作用的前瞻性战略性新兴产业。

关键词是:“萌芽”“潜力”“变革”。那么,对于处在2024年的我们来说,哪些是未来产业?

各个国家、各个地区都有自己发展的方向。但综合来看,无非是AI、量子、材料、航天、生物等几大领域。

以安徽而言,我省目前列了7个重点领域,实行“7+N”布局;再结合前沿技术新趋势进行动态调整、滚动培育。

这7大领域是:通用智能、量子科技、未来网络、生命与健康、低碳能源、先进材料、空天信息。

先导区建设设置了一条培育链条,

马斯克官宣首个Neuralink脑机接口,OpenAI推出能“文字生视频”的Sora大模型……这些科技新成果,引爆了朋友圈,更是引发人们对于未来科技的无限向往。

说起未来产业,人们的普遍感受就是“神秘+高大上”。

说它“高大上”,是因为这些新技术往往都是前沿领域的高精尖技术,未来可能会颠覆我们的生产生活方式。

说它神秘,是因为这些技术绝大部分只是处于探索或初步应用阶段,人们对其不了解不熟悉。

然而,未来,已经不远。在不久前闭幕的全国两会上,政府工作报告提出,制定未来产业发展规划,开辟量子技术、生命科学等新赛道,创建一批未来产业先导区。

安徽,作为一个创新优势明显的省份,也将打造有自身特色的未来产业先导区。

记者日前从省发展改革委获悉,我省印发实施《安徽省未来产业先导区建设方案(试行)》,省级未来产业先导区建设正式启动。我省将瞄准“7+N”重点领域和方向,到2030年累计建设30个左右省级未来产业先导区。

阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
关于农民工工资支付情况调查报告  
我部承建的阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目自2018年5月-2021年1月1日已竣工,竣工验收合格。现将农民工工资支付情况调查报告如下:一、项目概况:阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目,总投资1.5亿元,由阜阳市颍东区人民政府与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议阜阳市颍东区人民政府及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目,总投资1.5亿元,由阜阳市颍东区人民政府与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议阜阳市颍东区人民政府及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
关于农民工工资支付情况调查报告  
我部承建的博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目自2023年10月1日-2024年2月28日已竣工,竣工验收合格。现将农民工工资支付情况调查报告如下:一、项目概况:博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目,总投资1.2亿元,由博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目,总投资1.2亿元,由博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目,总投资1.5亿元,由阜阳市颍东区人民政府与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议阜阳市颍东区人民政府及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目,总投资1.2亿元,由博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目,总投资1.5亿元,由阜阳市颍东区人民政府与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:阜阳市颍东区乡镇污水处理工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议阜阳市颍东区人民政府及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。

安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
安徽博雅环保科技有限公司  
博三重工二水专一B地采区地质勘查工程  
2024年3月15日  
一、项目概况:安徽博雅环保科技有限公司承接的博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目,总投资1.2亿元,由博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位与安徽博雅环保科技有限公司合作建设。二、调查过程:我部于2024年3月15日,对博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况进行了全面调查。三、调查结果:经调查,博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况良好,未发现拖欠工资现象。四、结论:博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目农民工工资支付情况符合相关法律法规要求,未发现拖欠工资现象。五、建议:我部建议博三重工二水专一B地采区地质勘查工程PPP项目业主单位及安徽博雅环保科技有限公司,继续加强农民工工资支付管理,确保农民工工资按时足额支付。



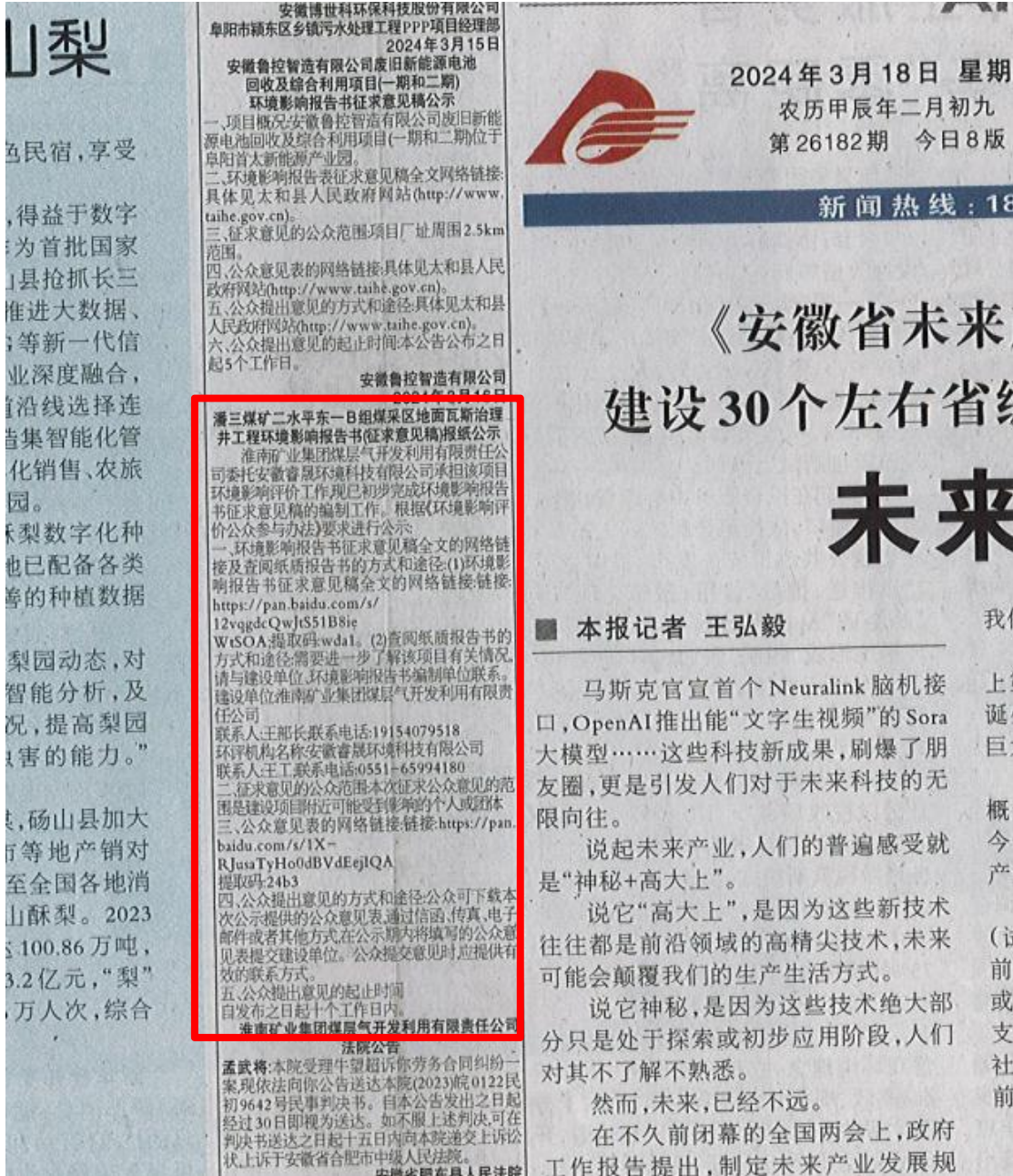


图 3-3 第二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

2024年3月7日~2024年3月21日分别在项目周边潘集中学、潘杨村和赵前村进行了张贴公示，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。

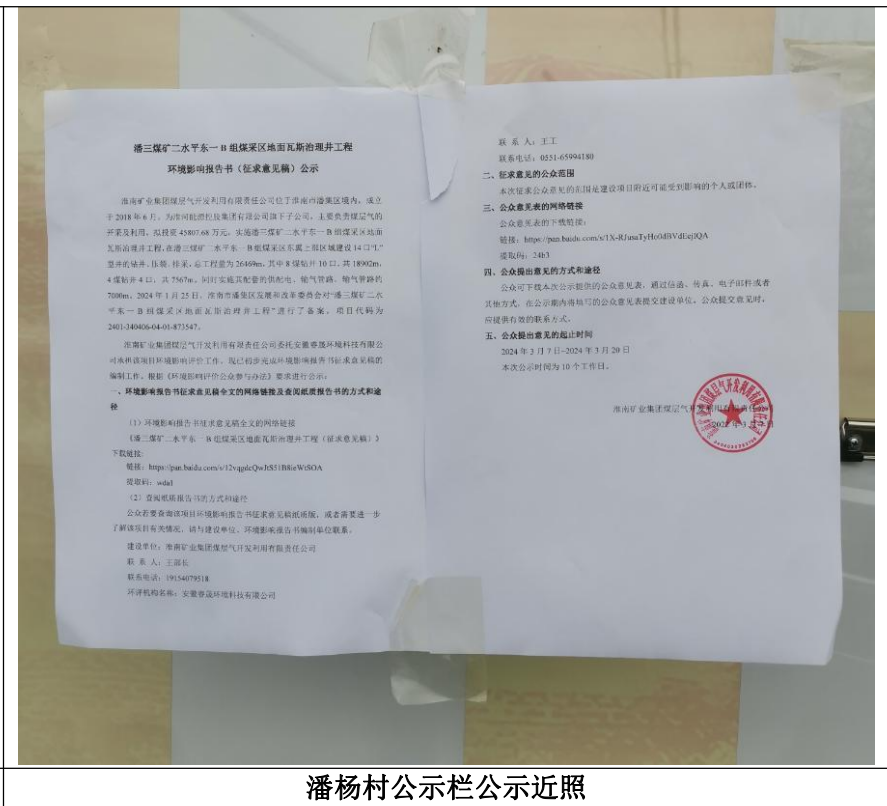


图 3-4 潘集中学门口张贴公告





潘杨村公示栏公示远照

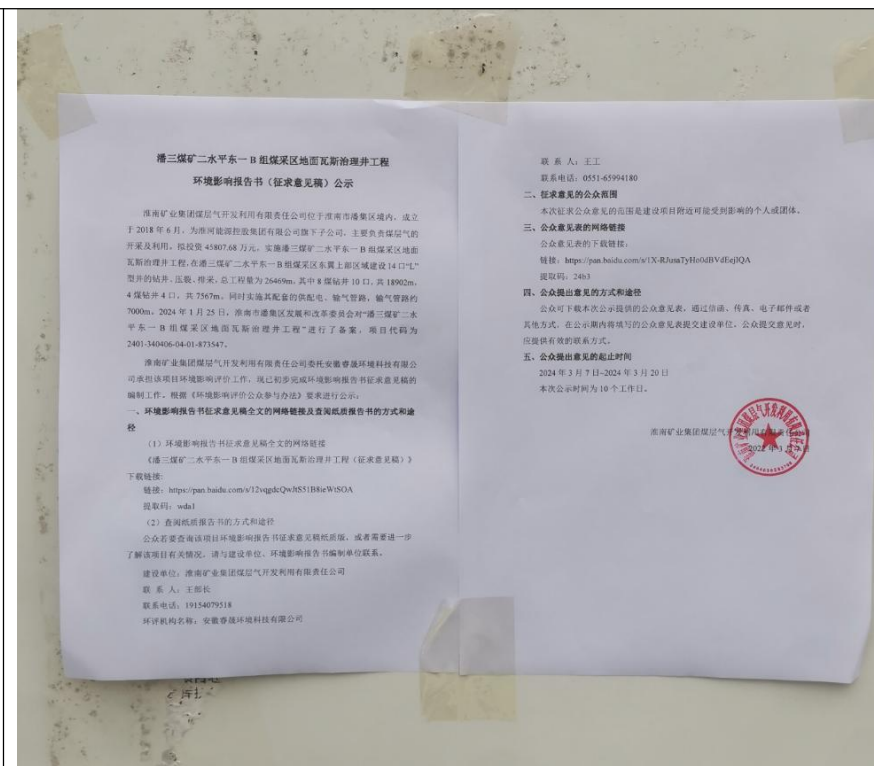


潘杨村公示栏公示近照

图 3-5 潘杨村公示栏张贴公告



赵前村公示栏公示远照



赵前村公示栏公示近照

图 3-6 赵前村公示栏张贴公告



### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿纸质版查阅场所设置在淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司安环部。

### 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。通过此次公众参与调查可以看出，被调查人员普遍对该项目有所了解，公众非常关心项目实施所带来的对大气环境等的影响。多数人认为在发展经济的同时，应重视环境保护工作，提出项目实施的关键要落实其环保治理措施，做到污染源达标排放，减轻对周边环境的污染，要求相关部门督促和加强环保治理工作，在此基础上被调查人员均同意本项目的建设。

## 4 公众意见处理情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

## 5 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，在潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《潘三煤矿二水平东一B组煤采区地面瓦斯治理井工程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淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司（公章）

承诺时间：2024年3月31日

