

安徽省引江济淮二期工程（水利部分）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：安徽省引江济淮集团有限公司

二〇二二年八月

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.....	4
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况	18
4 其他公众参与情况	18
5 公众意见处理情况	18
5.1 公众意见概述和分析.....	18
5.2 公众意见采纳情况.....	18
6 报批前公开情况	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 公开方式.....	19
7 其他	20
8 诚信承诺	22
9 附件	23

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分。依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规，建设单位应对需要编制环境影响报告书的建设项目开展环评公众参与，充分履行公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

本次公示安徽省引江济淮二期工程(水利部分)位于安徽省皖中和皖北地区，建设占地和供水范围涉及安徽省安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、淮南、阜阳、亳州、蚌埠、淮北、宿州等12个市46个县(市、区)。引江济淮二期工程(水利部分)是引江济淮后续工程，是支撑淮河流域水资源合理配置的战略水源工程、沟通南北的骨干水运通道和加快巢湖及淮河水生态环境改善的重要保护措施，对破解淮河干旱缺水局面、助推巢湖及淮河生态环境修复、打造江淮地区高质量发展走廊、推动长江经济带与淮河生态经济带协同发展等有重大意义。

引江济淮二期工程(水利部分)工程任务是：在引江济淮一期工程基础上，以城乡供水为主，结合灌溉补水，为区域应对供水安全风险、改善生态环境创造条件。工程等别为I等，工程规模为大(1)型；工程建设内容包括输水干线工程和骨干供水工程两部分；工程共新建泵站38座，总装机141345kW，利用现有河湖593.82km，疏浚扩挖6.92km，铺设管道226.73km、箱涵1.91km，新建调蓄工程1850万m³，新建、重建涵闸6座，管理工程建设管护道路共计127km，设置防护网226.3km，新(重)建和维修加固涵洞62座，新建桥梁3座，拆除重建桥梁1座；工程建设征地总面积54430.57

亩，规划水平年，生产安置人口 4008 人，搬迁安置人口 2575 人；工程施工总工期 60 个月，总投资 2135405 万元。

受建设单位委托，安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司（以下简称“安徽省院”）和中淮河规划设计研究有限公司（以下简称“中淮河公司”）联合承担了安徽省引江济淮二期工程（水利部分）可行性研究阶段的勘测设计工作，于 2021 年 3 月联合编制完成了《安徽省引江济淮二期工程可行性研究报告（水利部分）》（以下简称“《可研报告》”）。2021 年 3 月 19~21 日，水利部水利水电规划设计总院（以下简称“水规总院”）在北京组织召开会议，对安徽省水利厅以皖水规计〔2021〕31 号文报送水利部的《可研报告》进行了审查。此后，水规总院和水利部淮河水利委员会对《可研报告》进行了多次复审，安徽省院和中淮河公司根据各次审查意见对报告进行了多轮调整、修改与完善。2022 年 4 月 14~16 日和 5 月 12~13 日，水规总院组织召开视频会议，对《可研报告》修改成果再次进行了技术讨论。

2021 年 9 月 7 日，建设单位委托长江水资源保护科学研究所开展安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价工作。在确定评价单位 7 个工作日内，建设单位分别于 9 月 14 日在安徽省发展和改革委员会网站和 9 月 15 日在安徽省引江济淮集团有限公司官网上进行了首次环境影响评价信息公示，在环境影响评价首次信息公示期间未收到与环境影响评价相关的公众意见。

2022 年 5 月，评价单位编制完成《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称《环境影响报告书（征求意见稿）》），建设单位分别于 5 月 31 日在安徽省发展和改革委员会网站和安

徽省引江济淮集团有限公司官网上进行了《环境影响报告书(征求意见稿)》信息公示，公示有效期为 10 个工作日。期间分别于 6 月 7 日和 6 月 9 日在《安徽日报》进行了 2 次报纸公示，同步在工程建设占地和供水范围涉及的安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、淮南、阜阳、亳州、蚌埠、淮北、宿州等 12 个市相关区域张贴了公告。考虑到工程涉及范围广泛，建设单位分别在合肥、安庆、庐江、肥西、淮南和亳州等 6 地设置了《环境影响报告书(征求意见稿)》(纸质版)现场查阅点。本项目《环境影响报告书(征求意见稿)》公示期间无公众前往建设单位查阅纸质版《环境影响报告书(征求意见稿)》，建设单位也未收到以书面、电话或网络等形式反馈的公众意见。

在上述工作基础上，建设单位于 2022 年 7 月组织编制完成了《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021 年 9 月 7 日，建设单位委托长江水资源保护科学研究所开展安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价工作(见附件中标通知书)。在确定评价单位 7 个工作日内，建设单位分别于 9 月 14 日在安徽省发展和改革委员会网站和 9 月 15 日在安徽省引江济淮集团有限公司官网上进行了首次环境影响评价信息公示，公示的内容主要包括建设项目名称、建设地点、工程任务、建设内容、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

环境影响评价公众参与首次信息公示时间在确定环境影响评价单位后7个工作日内，公示的时间、公示内容和公示的平台符合《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价公众参与公示采用网络公示，于9月14日在安徽省发展和改革委员会网站和9月15日在安徽省引江济淮集团有限公司官网上进行了首次环境影响评价信息公示，网络公示截图见图2.2-1和2.2-2。

安徽省发展和改革委员会网站公示网址：

<http://fzggw.ah.gov.cn/ywdt/tzgg/146063021.html>。

安徽省引江济淮集团有限公司官网公示网址：

<https://www.ahyjjh.com.cn/display.php?id=2717>。

首次公示选取的网络平台安徽省发展和改革委员会网站为安徽省相关政府网站，安徽省引江济淮集团有限公司官网为建设单位网站，符合《公众参与办法》第九条要求。

网上办公 | 邮件登录 | 无障碍浏览 | 简繁体



安徽省发展和改革委员会

fzggw.ah.gov.cn

智能检索 | 输入搜索关键字


[网站首页](#) | [机构设置](#) | [要闻动态](#) | [政府信息公开](#) | [政务服务](#) | [公众参与](#)

首页 > 要闻动态 > 通知公告

安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价第一次公示

发布日期：2021-09-14 12:17 信息来源：省发展改革委 浏览量：6741



一、工程概况

(一) 建设项目名称
安徽省引江济淮二期工程（水利部分）

(二) 工程任务
引江济淮工程的建设任务是以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮水生态环境。为全面有效发挥引江济淮工程效益，在引江济淮主体工程加快建设之际，应及时跟进引江济淮二期等后续工程建设。安徽省引江济淮二期工程（水利部分）任务是：在引江济淮一期工程基础上，以城乡供水为主，结合灌溉补水，为区域应对供水安全风险、改善生态环境创造条件。

(三) 建设内容
安徽省引江济淮二期工程（水利部分）建设内容包括输水干线工程、骨干供水工程、水质保护工程等3部分。工程共新建泵站52座，总装机163896kW，利用现有河湖680.43km，疏浚扩挖124.69km，新开明渠6.56km，箱涵2.04km，管道272.58km，新建调蓄工程1860万m³，新建、重建涵闸51座，桥梁66座，新建人工湿地工程2314.2亩。各部分工程建设内容如下：

1. 输水干线工程
输水干线工程包括沙颍河线输水工程、涡河线输水工程以及淮水北调扩大延伸线输水工程等3大工程。
沙颍河线输水工程建设内容包括颍上站、阜阳站、耿楼站及杨桥站4座梯级泵站，总装机18040kW。
涡河线输水工程建设内容包括蒙城站、涡阳站、大寺站3座梯级泵站，总装机12840kW，重建银沟闸，新建北风沟闸。
淮水北调扩大延伸线输水工程建设内容包括新建蒙城、沱河集、青龙、王桥、宿东、孙庄站6座梯级翻水泵站，总装机14640kW；疏挖沱河蒙城闸下至樊集段共6.92km河道；建设凤台湖、朔西湖2项蓄水工程，新建泵站1座，装机630kW，疏浚扩挖河道12.96km，新开明渠6.56km，新建、重建涵闸8座。扩建四铺站、贾窝站，新建箱涵及输水泵站（殷庄站），新建管道加压泵站苏楼站，总装机15900kW；新建苏楼站至砀山废黄河管道，新建苏楼站至萧县新庄水库管道，管道总长度88.30km；复建萧县新庄水库，调蓄库容1500万m³。

2. 骨干供水工程
骨干供水工程规模以上6项与规模以下口门建设20项，总供水规模147.59m³/s。主要建设内容包括，新建取水口门17个，新建泵站28座，总装机95586kW，新建管道总长140.73km，新增调蓄库容350万m³。

3. 水质保护工程
水质保护工程包括巢湖截污导流工程、派河截导污工程、亳州西淝河茨淮新河水质保护工程等3项工程。工程主要建设内容包括：新建泵站6座，总装机6060kW，新建、重建涵闸35座，疏浚河道104.81km，新建管道总长43.55km，新建人工湿地2314.2亩。

二、建设单位名称及其联系方式

单位名称：安徽省引江济淮集团有限公司
联系地址：安徽省合肥市滨湖区云谷路2588号
联系人：仲工
联系方式：13866190748
E-mail：zhongxia@ahyjjh.com.cn

三、环境影响报告书编制单位

长江水资源保护科学研究所

四、公众意见表的网络链接

公众意见表附件或网络链接：关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告
http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过信函、电话、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，并留下您的有效联系方式，以便我们及时和您取得联系。

 [附件：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

国家发展和改革委员会 安徽省人民政府 网站地图

主办单位：安徽省发展和改革委员会 版权所有：安徽省发展和改革委员会 隐私保护 [皖ICP备09029153号-6](#)
 地址：合肥市中山路1号 邮编：230091 运维电话：0551-62603406 62603407
 网站标识码：3400000004  政府网站 报错
 蜀山区公安分局 [皖公网安备 34011102001555号](#)

图 2.2-1 第一次网络公示截图（安徽省发展和改革委员会网站）

5

安徽省引江济淮集团有限公司
 ANHUI PROVINCIAL GROUP LIMITED FOR YANGTZE-TO-HUAIE WATER DIVERSION

[首页](#) [集团概况](#) [新闻资讯](#) [工程管理](#) [党的建设](#) [信息公开](#) [搜索](#)



其他信息 网站首页 >> 信息公开 >> 其他信息

安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价第一次公示

发布日期：2021-09-15 浏览次数：1008

一、工程概况

(一) 建设项目名称
安徽省引江济淮二期工程（水利部分）

(二) 工程任务
引江济淮工程的建设任务是以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮河生态环境。为全面有效发挥引江济淮工程效益，在引江济淮主体工程加快建设之际，应及时跟进引江济淮二期等后续工程建设。安徽引江济淮二期工程（水利部分）任务是：在引江济淮一期工程基础上，以城乡供水为主，结合灌溉补水，为区域应对供水安全风险、改善生态环境创造条件。

(三) 建设内容
安徽省引江济淮二期工程（水利部分）建设内容包括输水干线工程、骨干供水工程、水质保护工程等3部分。工程共新建泵站52座，总装机163896kW，利用现有河湖680.43km，疏浚扩挖124.69km，新开明渠6.56km，箱涵2.04km，管道272.58km，新建蓄水工程1860万m³，新建、重建涵闸51座，桥梁66座，新建人工湿地工程2314.2亩。各部分工程建设内容如下：

1. 输水干线工程
输水干线工程包括沙颍河线输水工程、涡河线输水工程以及淮北调扩大延伸线输水工程等3大工程。
沙颍河线输水工程建设内容包括颍上站、阜阳站、耿楼站及杨桥站4座梯级泵站，总装机18040kW。
涡河线输水工程建设内容包括蒙城站、涡阳站、大寺站3座梯级泵站，总装机12840kW，重建银沟闸，新建北风闸门。
淮北调扩大延伸线输水工程建设内容包括新建濠城、沱河集、青龙、王桥、宿东、孙庄站6座梯级翻水泵站，总装机14640kW；疏浚沱河濠城闸下至樊集段共6.92km河道；建设凤桥湖、朔西湖2项蓄水工程，新建泵站1座，装机630kW，疏浚扩挖河道12.96km，新开明渠6.56km，新建、重建涵闸9座，扩建四铺站、贾窝站，新建箱涵及抽水泵站（殷庄站），新建管道加压泵站升压站，总装机15900kW；新建苏楼站至砀山废黄河管道，新建苏楼站至萧县新庄水库管道。管道总长度88.30km；复建萧县新庄水库，调蓄库容1500万m³。

2. 骨干供水工程
骨干供水工程规模以上6项与规模以下口门建设20项，总供水规模147.59m³/s。主要建设内容包括，新建取水口门17个，新建泵站28座，总装机95586kW，新建管道总长140.73km，新增调蓄库容350万m³。

3. 水质保护工程
水质保护工程包括黑茨河截污导流工程、派河截导污工程、亳州西湖河茨淮新河水质保护工程等3项工程。工程主要建设内容包括：新建泵站6座，总装机6060kW，新建、重建涵闸35座，疏浚河道104.81km，新建管道总长43.55km，新建人工湿地2314.2亩。

二、建设单位名称及其联系方式

单位名称：安徽省引江济淮集团有限公司
联系地址：安徽省合肥市滨湖区云谷路2588号
联系人：仲工
联系方式：13666190748
E-mail：zhongxia@ahyjjh.com.cn

三、环境影响报告书编制单位
长江水资源保护科学研究所

四、公众意见表的网络链接
公众意见表附件或网络链接：关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告
http://www.mee.gov.cn/xogk2018/xgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过信函、电话、传真、电子邮件等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见，并留下您的有效联系方式，以便我们及时和您取得联系。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

上一篇：安徽省引江济淮二期工程规划环境影响评价公众参与信息公示
下一篇：引江济淮工程2021年7月份安全生产进步和后进单位情况通报

[政府机关](#) [相关企业](#) [直属企业](#) [相关媒体](#)

合肥市滨湖区云谷路2588号 0551-65722598 0551-65722597
 安徽省引江济淮集团有限公司 免责声明 [皖ICP备15013538号-1](#) [皖公网安备 34011102001064号](#)
 技术支持：网新科技 ([www.ibw.cn](#))

图 2.2-2 第一次网络公示截图（安徽省引江济淮集团有限公司官网）

2.2.2 其他

本工程首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价公众参与信息公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成期间，建设单位未收到任何形式的与环境影响评价相关的公众参与意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022年5月，评价单位编制完成《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书（征求意见稿）》。为广泛征求公众对安徽省引江济淮二期工程（水利部分）的意见和建议，建设单位于5月31~6月14日对《环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示（第二次公示），公示方式包括网络公示、报纸公示、现场张贴公告，网络和报纸公示的有效期为5月31~6月14日（持续公开10个工作日），并同时在项目涉及区域张贴了征求意见的公示，公示有效期为5月31~6月14日（持续公开10个工作日）。

公示内容主要包括本项目环境影响报告书征求意见稿的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。

环境影响报告书征求意见稿公众参与公示的公示方式、公示有效时限和公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022年5月31日~6月14日，建设单位在安徽省发展和改革委员会网站和安徽省引江济淮集团有限公司官网上开展了《环境影响报告书(征求意见稿)》信息公示，以征求公众的意见和建议，网络公示截图见图3.2-1和3.2-2。

安徽省发展和改革委员会网站公示网址：

<http://fzggw.ah.gov.cn/ywdt/tzgg/146681061.html>。

安徽省引江济淮集团有限公司官网公示网址：

<https://www.ahyjjh.com.cn/display.php?id=3033>。

《环境影响报告书(征求意见稿)》公示网站分别为安徽省相关政府网站和建设单位网站，公示有效期为5月31日~6月14日，共计10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

安徽省发展和改革委员会

fzggw.ah.gov.cn

智能检索 | 输入搜索关键字

网站首页 | 机构设置 | 要闻动态 | 政府信息公开 | 政务服务 | 公众参与

首页 > 要闻动态 > 通知公告

安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价第二次公示

发布日期：2022-05-31 12:46 信息来源：省发展改革委 浏览量：3191

安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成环境影响报告书征求意见稿。为做好环境影响评价公众参与工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及文件的相关要求，现对《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对工程环境影响评价方面的意见和建议。

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途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1VPZmMmpU2JpZ0pkyT3mobg> 提取码：pw7s

2、查阅纸质报告书的途径：
公众可在公示期间，于工作日至建设单位查阅纸质报告书。
安徽省引江济淮集团有限公司 地址：安徽省合肥市滨湖新区云谷路2588号16-20层
安庆建管处 地址：安徽省铜陵市枞阳县连城东路安徽省枞川经济技术学校
庐江建管处 地址：安徽省合肥市庐江县罗河路与西河路交叉路口往西约240米
肥西建管处 地址：安徽省合肥市肥西县竹西路1号
淮南建管处 地址：安徽省淮南市谢家集区唐山镇赵郢大队部楼下
江水北送建管处 地址：安徽省亳州市利辛县朱集村

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价范围内的公民、法人代表及其他组织，涉及行政区为安徽省安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、淮南、阜阳、亳州、蚌埠、淮北、宿州等12个市46个县（市、区）。

三、公众意见表的网络链接

1、公众意见表网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1VPZmMmpU2JpZ0pkyT3mobg> 提取码：pw7s
2、https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

1、公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表，填写后发送到建设单位联系人邮箱。
2、公众可以在公示期间通过信函等方式将意见反馈给建设单位联系人。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间：自本公示发布之日起10个工作日内，即2022年5月31日-6月14日。

六、建设单位及联系方式

建设单位：安徽省引江济淮集团有限公司
地 址：合肥市滨湖新区云谷路2588号
联 系 人：陈雪宝 电 话：0551-65720175 电子邮箱：chenxb@ahyjjh.com.cn

七、评价单位及联系方式

环境影响评价单位：长江水资源保护科学研究所
地 址：武汉市汉阳区琴台大道515号
联 系 人：田志福 电 话：027-84766038 电子邮箱：369933852@qq.com

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿截图（安徽省发展和改革委员

The screenshot shows the homepage of the Anhui Provincial Group Limited for Yangtze-to-Huaihe Water Diversion. At the top left is the logo and name '安徽省引江济淮集团有限公司' (Anhui Provincial Group Limited for Yangtze-to-Huaihe Water Diversion). The top right features a navigation bar with links to '首页' (Home), '集团概况' (Group Overview), '新闻资讯' (News Information), '工程管理' (Project Management), '党的建设' (Party Building), '信息公开' (Information Disclosure), and a search bar. Below the header is a large aerial photograph of a water diversion project. On the left, there's a sidebar titled '信息公开' (Information Disclosure) with links to '企业信息' (Corporate Information), '经济信息' (Economic Information), '三重一大事项' (Major Decision-making Matters), '社会责任履行' (Social Responsibility Fulfillment), '整改落实情况' (Rectification Implementation Status), '企业党建' (Corporate Party Building), and '有关部门其他事项' (Other Matters of Relevant Departments). A QR code is also present in the sidebar. The main content area displays the title '安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价第二次公示' (Second Public Notice of Environmental Impact Assessment for the Anhui Jiangji Hui Water Diversion Project (Water Part)), the date '发布日期: 2022-05-31', and the number of views '浏览次数: 284'. It includes detailed information about the project's environmental impact, contact details for various management offices, and a public notice period from May 31 to June 14, 2022.

图 3.2-2 环境影响报告书征求意见稿公示截图（安徽省引江济淮集团有限公司官网）

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2022 年 6 月 7 日和 6 月 9 日两次在《安徽日报》刊登了《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价第二次公示》，公示截图见图 3.2-3 和 3.2-4。

《安徽日报》为安徽省的省委机关报，在安徽省具有很强的社会影响力，属于公众易于接触的报纸，在环境影响报告书征求意见稿公示期间共进行

了两次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行（以下简称“开发银行”）是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力、改善民生”为使命，适应国家发展需要和经济金融改革要求，紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略，建立市场化运行机制，约束机制、激励机制、治理规范、内控严密、运营安全、服务优质、资产优良的开发性金融机构，为国民经济持续健康发展提供有力的金融支持。

自2006年8月成立“审计

举报办公室”以来，开发银行公受理来自社会各界的监督举报，取得了较好效果。为进一步确保国有资产安全、有效防控金融风险，热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督，对危及或可能危害开发银行利益等行为进行举报。现就有有关事项公告如下：

一、监督范围
与开发银行资产相关的法人及组织，包括开发银行（含控股子公司）、各类型资产项目及客户，为开发银行资产提供担保的客户，以及开发银行管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

（一）利用虚假的经营信息及举报材料骗取开发银行财产，但不利用不真实或虚假的客户信息，财务报表、项目报告等申报材料，编造、捏造事实，制造假证、诬告陷害他人，或者通过虚假担保、质押、持票提供虚假担保等行为。

（二）挪用、占压、侵占开发银行资金的行为。包括借款人或用款人违反合同约定，擅自将资金挪作他用，或非法占用、私分和转移，或造成重大损失浪费，以及其他违法违纪使用行为。

（三）恶意拖欠贷款本息及恶意逃避银行债务的行为。包括企业借资产重组、改制等重大经

营事件，转移和抽逃资金，逃避和悬空债务，以及其他有恶意、故意，恶意逃避债务等行为。

（四）提供虚假担保的行为。
包括企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件、虚假登记等方式，为开发银行支付垫款提供虚假担保等行为。

（五）其他侵害开发银行权益和危及开发银行（含控股子公司）资产负债安全的行为。

三、举报方式
社会各界人士如发现上述情况，可采用书信、来访、电子邮件等形式，随时向开发银行反映或举报，举报人应自觉遵守中华人民共和国宪法和法律。（邮编：100032）

举报人对举报内容的真实性、客观负责，不得主观臆测、捏造事实，制造假证、诬告陷害他人，否则须承担法律责任。举报人反映或举报人以实名或匿名，但为尽决了解详细情况，启动调查程序并反馈有关处理结果，提倡举报人实名举报并留下详细联系方式，开发银行承诺对举报人个人信息依法给予保密。

四、受理联系方式
1. 总行
举报受理或来信地址：北京市西城区复兴门内大街18号国家开发银行审计举报办公室
（邮编：100032）
电话：010-68333171
电子邮件：jubao@cdb.cn
2. 分行
举报受理或来信地址：安徽省合肥市蜀山区潜山路699号国家开发银行安徽省分行纪委办公室（审计举报办公室）
（邮编：230071）
电话：0551-62867783
电子邮件：jubao@ah.cdb.cn
五、此公告由开发银行负责解释，相关内容已在国家开发银行网站上予以公布。
特此公告。

六、国家开发银行安徽省分行
2022年6月7日

安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价第二次公示

安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成环境影响报告书征求意见稿，为做好环境影响评价公众参与工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众意见表格式》等法律法规及文件的相关要求，现对安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响报告书征求意见稿在公众平台上公开征求公众意见。公众在公告发布后，就该工程环境影响的方面提出意见和建议。

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

的途径

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1VfPZmMnqUJ2p0T3m0bg>

提取码：pw7s

2. 查阅纸质报告书的途径：

公众可在公示期间，于工作日到建设单位查阅纸质报告书。

安徽省引江济淮集团有限公司

地址：合肥市滨湖新区云谷路2588号

16-20层

安庆建管处 地址：安徽省铜陵

市枞阳县连城东路安徽省枞阳经济技术学校

庐江建管处 地址：安徽省合肥市庐江县罗河路与西河路交叉路口西侧约240米

合肥建管处 地址：安徽省合肥市肥西县竹西路1号

淮南建管处 地址：安徽省淮南市谢家集区朝阳大道队部楼下

江北水寨建管处 地址：安徽省亳州市利辛县朱集村

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价受影响范围内居民、企事业单位、政府机关、社会组织等。

江淮二期工程(水利部分)环境影响评价范围内的公民、法人代表及其他组织，以及行政区为安徽省安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、淮南、阜阳、亳州、蚌埠、淮南、宿州、淮北、亳州等16个县(市、区)。

四、公众意见提出的方式和途径

1. 公众可以在公示期间通过公众意见表填写公众意见表，填写后发送到建设单位联系人邮箱。

2. 公众可以在公示期间通过信函等方式将意见发送给建设单位联系人。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间：自公示发布之日起10个工作日内，即2022年5月31日止，即2022年5月14日止。

六、建议类及联系方式

建设单位：安徽省引江济淮集团

有限公司
地址：合肥市滨湖新区云谷路2588号
联系人：陈雷宝
电话：0551-65720175
电子邮箱：chenshao@ahyjh.com.cn
七、评价结论及联系方式
环境影响评价结论：长江水资源保护科学研究所
地址：武汉市汉阳区琴台大道515号
联系人：田志福
电话：027-84766038
电子邮件：369933852@qq.com

合肥小龙虾：借力新电商 卖出好价钱

“最近这一个月，我们合作社的小龙虾每天都能卖出去三四吨，每斤价格在15元左右。”近日，合肥市肥东县的小龙虾养殖户张杰乐呵呵地说。

受疫情影响，今年的合肥小龙虾上市后，当地不少养殖户都面临“销售难、价格低”的问题，而张杰却把自家小龙虾卖得比去年同期的价格还要高。

张杰自家小龙虾价格逆势上涨的原因在于：他和当地商业企业建立了稳定的供货关系，借助电商平台解决了销售难题。

过去，合肥小龙虾长期以线下出口为主，远销欧美，一度销售火爆。近年来受国际贸易环境、疫情等因素影响，出口遇到了瓶颈。

在此背景下，合肥小龙虾主动寻求转机，在大力发展深加工的同时，借助拼多多等电商平台拓展线上销售，既解决了线下销售不畅的问题，又提升了合肥小龙虾的产业活力和品牌影响力。

电商助力小龙虾价格上涨

合肥小龙虾养殖始于1980年代，当地农户就开始养殖，随后养殖规模逐年扩大，产业链逐步扩张，逐渐形成了融养殖、加工、销售、线下餐饮为一体的小龙虾全产业链。

2016年，看到市场日渐红火，张杰和当地许

多农民一样开始养殖小龙虾。

近几年受疫情影响，经常出现小龙虾滞销的情况，小龙虾养殖户们面临销售难题，而张杰则完全不用担心，甚至还能实现价格逆势上涨，自己的养殖规模也逐年扩大。

张杰说，这一切得益于他和当地的合肥东华水产品有限公司建立了稳定的供货关系。从2018年开始，这家公司每年都会锁定收购他养殖的小龙虾，而且比市场单价要高出几块钱。

合肥东华水产品有限公司负责人胡路称，一名退伍军人。2003年退伍后他曾涉足餐饮行业。

2015年，看到火热的小龙虾市场，路标在老

家肥东县流转了1500亩土地做稻虾共养，投资

200多万元建了深加工车间，开始深耕小

龙虾产业。

当时，70%左右的小龙虾是卖到线下批发通

销市场，价格被压得较低。2016年，路标在拼多多上尝试开设电商平台销售小龙虾，没想到第一年销售额就有300多万元，打开了网络销售小龙虾的新路。

此后，路标的电商平台销售额逐年提高，4年间增长了十余倍，已经成为拼多多生鲜类目的头部商家。

自己挣到钱后，路标没有忘记让养殖户们

一把。截至目前，在肥东当地，路标已经发展了十几个较为固定的养殖户合作伙伴。

“疫情期间，对于我这样的创业者来说，电

商给了很大的信心和底气。”路标说，虽然受到疫情影响，但因为有电商的加持，今年他的销售额不降反升，预计今年能达到6000万元以上，在拼多多平台的销售额预计会突破3000万元。

销售重心“火爆”回归线上

最近几年，随着消费者习惯逐步改变，合肥当地小龙虾加工出口企业的销售重心向国内市场转移。

“我们的小龙虾品质很稳定，曾长期出口到美国和欧洲。”有20多年小龙虾深加工和出口经验的合肥东华水产品有限公司总经理胡路说，他的小龙虾出口量占总产量的99%，他甚至还在国外开设加工厂，专门从事小龙虾出口业务。

2018年，受国际贸易形势影响，小龙虾出口减少了40%。2020年，新冠肺炎疫情全球蔓延，小龙虾的售价下跌严重，“痛点”——从20美元/公斤一路跌到12美元/公斤。

此前，路标的电商平台销售额逐年提高，4年间增长了十余倍，已经成为拼多多生鲜类目的头部商家。

自己挣到钱后，路标没有忘记让养殖户们一把。截至目前，在肥东当地，路标已经发展了十几个较为固定的养殖户合作伙伴。

“疫情期间，对于我这样的创业者来说，电

商给了很大的信心和底气。”路标说，虽然受到

疫情影响，但因为有电商的加持，今年他的

销售额不降反升，预计今年能达到6000万元

以上，在拼多多平台的销售额预计会突破3000万元。

目前，甘肃的拼多多店铺已经恢复正常运营，取得不错的销售业绩。

为适应网购新需求，甘肃还开发了一款常温罐装小龙虾产品，新品上线仅一周，就已经卖出5000多单，成了名副其实的网红产品。

甘肃东乡县出口小龙虾受限阻后，电商们看到了新的希望。

目前，东乡正在老罕寨湖镇建设新的加工厂，依托电商平台，坚定不移地发展小龙虾产业。

为提升农产品附加值与溢价能力、推动产业良



合肥建了一个龙虾博物馆，图为博物馆内的仿真龙虾。



企业员工交流网店运营情况。



合肥的龙虾美食一条街。



合肥一公司车间内，工人们正在加工小龙虾。

位于巢湖市一处规模较大的小龙虾养殖场。



在合肥当地的小龙虾养殖场，工人们正在收获。

本栏摄影：韦韬

图3.2-3 《安徽日报》征求意见稿公示截图（6月7日）

·知行录·

日前，我省发布《就业促进行动方案》，为劳动者和用工企业提供更多暖心服务。“工会送岗位 乐业在江淮”就业援助集中行动，吸引更多外出务工人员返乡就业，有效缓解省内企业“招工难”问题——

就业援助彰显“工会作为”

■本报记者 张岳

服务下沉
铺就温暖就业路

“就业援助集中行动期间，阜阳市工会共发动外出务工人员参与调研2100余人，归集企业1203家，归集岗位5.7万余个，举办线上线下招聘会18场，线下招聘会76场，实现现稳定就业4435人。”6月7日在全省工会就业援助集中行动总结表彰会上，阜阳市总工会党组书记、副主席胡继红这样介绍。

阜阳被称之为“民工大市”，从上世纪兴起的“打工潮”正悄然发生着变化，返乡就业成为越来越多人的选择。

在阜阳市送岗位乐业江淮就业援助行动专场招聘会上，家住颍州区的陈涵和她的求职者一样，在各招聘展位之间驻足，阅读企业招聘信息，详细了解用工条件、工资待遇、工作环境等问题，招聘人员热心地问每一个求职者。“你是熟练驾驶吗？家住哪里？”只要符合条件，马上就能来上班……在安徽亿木电子商务有限公司的展位前，陈涵向其中的一个售后服务岗位发问，并顺利达成了就业意向。

“这两年一直在浙江打工，现在年纪渐长，我不想再远出门了。在家门口能找到合适的工种，既可以挣钱回家，又可以照顾孩子和老人，非常高兴地应聘。”

就业是最大的民生。阜阳市各级工会通过多种途径，全面了解企业用工需求，分行业、分领域，分群体组织特色专场招聘会，先后举办了机械电子、纺织服装产业链等招聘会，为企业和求职者搭建起供需平台，实现了“人岗匹配”，提升了就业质量。

据介绍，为有效提升招聘活动的精准性，阜南县工会还组织开展了送岗位下乡、进社区等“点对点”的小范围招聘服务活动，有序组织灵活化、多元化、错峰式供需见面会，通过“小而精、少而密”的多点发力，将用工服务送到基层，扩大工会就业服务的覆盖面，为求职者铺就一条温暖就业之路。

阜南县颍上县职工服务中心通过送政策、送岗位到基层、送扶持、进社区活动，积极寻求与“乐业江淮”就业援助行动对接，同时，打造热线“线下+线上”24小时不打烊”便民服务平台，并委托第三方人力资源公司与企业对接，指导双方签订劳动合同，实时跟踪求职人员到岗在位状况与待遇落实情况。

带岗直播
缓解企业“招工难”

一间直播间内架起设备，主播成为求职者与公司之间的供需桥梁，穿针引线当起了“红娘”。“工资4000至6000元，有意意向的朋友可以与我们联系。”“员工待遇丰厚，带薪年假、高温补贴、员工旅游等福利一应俱全”……在来安县总工会举办的网络直播专场招聘会会上，用人企业详细介绍岗位需求、薪资待遇，求职者在线咨询、互动提问，“红娘”穿针引线就业政策，在线答疑。

合肥市总工会线上线下同步开展宣传工作，发布用工信息，组织带岗直播，持续不断为企业找岗位，帮助求职者找岗位，多措并举帮助企业“招工”，求职者“就业难”，受到了企业和求职者的欢迎。

滁州市总工会线上线下同步开展宣传工作，发布用工信息，组织带岗直播，持续不断为企业找岗位，帮助求职者找岗位，多措并举帮助企业“招工”，求职者“就业难”，受到了企业和求职者的欢迎。

据记者观察，在“乐业江淮”就业援助行动专场招聘会上，企业招聘岗位类型多样，有生产制造类、销售类、客服类、行政类、财务类等，求职者可以根据自己的专业背景和兴趣爱好选择适合自己的岗位。

“乐业江淮”就业援助行动，通过线上线下同步直播带岗，让求职者足不出户就能了解到企业的用工需求，为企业招聘到合适的人才，实现了企业和求职者的双赢。

合力保障
织密稳岗就业网

日前，由合肥市职工大学组织的首期线上职业技能培训班正式开班，共有近300人参与两个月的培训。“考虑到疫情防控的相关规定，本期课程采取‘互联网+职业技能培训’模式，我们通过观看录播视频和线上直播课的方式参与互动学习，学员零基础。”

合肥市职工大学依托职工大学，整合优质培训资源，优化培训项目，做实做强市级、技师、厨师、电工等传统下岗技能培训项目，同时在合肥市总工会指导下陆续推出系列职业技能培训上线课程，学员可免费报名参加11期，650人取得各类专业资格等级证书。

技技强弱岗位，提升劳动者技能水平，不仅拓宽就业渠道，还能增强职岗适应能力，提高职业稳定性。“根据不同群体的特点和需求，分类制定服务措施，从技能培训、法律服务、工会帮扶等方面构建‘一站式’劳动权益保障体系。”合肥市总工会服务中心主任王金龙说。依托合肥市智慧工会网络平台，合肥工会倾心倾力，动员劳模创新工作室及劳模工匠创新工作室，围绕维权、劳动争议、法律援助、调处劳动争议，今年累计受理劳动争议案件102件，帮助劳动者挽回经济损失131万元。

“就业+工会帮扶”，解决困难职工后顾之忧。合肥市总工会帮扶困难职工709人次，发放困难补助、大病救助等款项147万元；常态化开展工会送温暖，慰问困难职工4950人次，发放送温暖款物67万元，帮助他们渡过难关，稳住民心。

合肥市职工服务中心坚持与各级就业服务中心、人力资源服务机构、开发区园区、劳动用工密集型企业开展合作，已与合肥市公共就业人才服务管理中心、包河区就业中心、一站式服务中心、安徽友能人力资源有限公司、海尔工业园、格力电器、京东等57家企业事业单位达成长期合作关系，整合招聘资源，为劳动者提供更多的就业岗位。

据悉，在合肥市职工服务中心的带领下，上下联动，左右协同，全市各级工会共同努力，在线下各类专场招聘会190场，发布招聘信息48期，参与企业4388家，提供岗位112191个，实现稳定就业15502人。



安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价第二次公示

安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价工作已委托环评单位开展，现已编制完成环境影响报告书征求意见稿，征求公众意见。为做好环境影响评价公众参与工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众意见表填写说明》等相关要求，现对《安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示，征求公众对工程环境影响评价方面的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿及公参全文的网络链接及查阅纸质报告书

1. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1V1PZmNmpU3jp0pkvT3mogb>
提取码：pw7s

2. 查阅纸质报告书的途径：
公众可在公示期间，于工作日至建设单位查阅纸质报告书。

安徽省引江济淮集团有限公司
地址：合肥市高新区云谷路2588号16-20层
安庆建管处 地址：安徽省铜陵

市枞阳县连城东路安徽省枞阳经济技术学校
庐江建管处 地址：安徽省合肥市庐江县罗河路与西河路交叉路口往西约240米
肥西建管处 地址：安徽省合肥市肥西县竹西路1号
淮南建管处 地址：安徽省淮南市谢家集区谢家集区湖东小区16号部楼下
江北水生态管护处 地址：安徽省亳州市利辛县朱集村
二、征求公众意见的公众范围
征求意见的公众范围为安徽省引江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价受影响范围内的居民、企事业单位、政府机关等。

江济淮二期工程(水利部分)环境影响评价范围内的公民、法人代表及其他组织，拟受影响居民、企事业单位、政府机关等。

2. 公众可以以书面形式通过信函、电子邮件、电话、来访、面谈等途径向建设单位表达意见。

三、公众意见表的网络链接
1. 公众意见表网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1V1PZmNmpU3jp0pkvT3mogb>
提取码：pw7s
2. https://www.mee.gov.cn/cxgk_2018/sxgk/201810/20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径
1. 公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表，填写后发送到建设单位电子邮件。
2. 公众可以在公示期间通过信函、电子邮件、电话、来访、面谈等途径向建设单位表达意见。
五、公众提出意见的起止时间
公示时间：自本公示发布之日起10个工作日内，即2022年5月31日—6月14日。
六、建设单位及联系方式
建设单位：安徽省引江济淮集团有限公司
地址：合肥市庐阳区云谷路2588号
联系人：陈雪宝
电话：0551-65720175
电子邮箱：chexnb@ahyjhh.com.cn

七、评价单位及联系方式
评价单位：长江水资源保护科学研究所
地址：武汉市汉阳区琴台大道515号
联系人：田志福
电话：027-84766038
电子邮箱：369933852@qq.com

图 3.2-4 《安徽日报》征求意见稿公示截图（6月9日）

3.2.3 张贴

2022 年 6 月 7 日~6 月 10 日，建设单位组织在工程建设占地和供水范围涉及的安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、淮南、阜阳、亳州、蚌埠、淮北、宿州等 12 个市的相关区域张贴了 22 份公告，具体张贴地点及部分现场照片详见图 3.2-5。

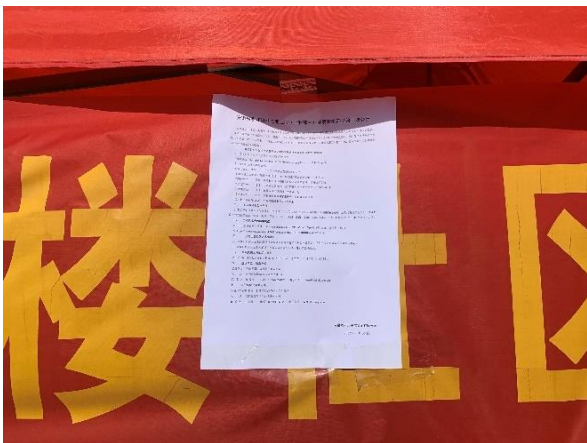
本次张贴征求意见的公告区域覆盖了工程占地直接影响区域和供水范围涉及区域，张贴公告的地点主要为乡镇机关、社区、村委会的公示栏或门口等人员流动量较大的区域，属于当地公众易于知悉的场所，公告有效时间持续至 6 月 14 日（10 个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。



阜阳市（阜阳站）



临泉市（杨桥站）



界首市（界首水库）



太和县（耿楼站）



太和县（太和水库）



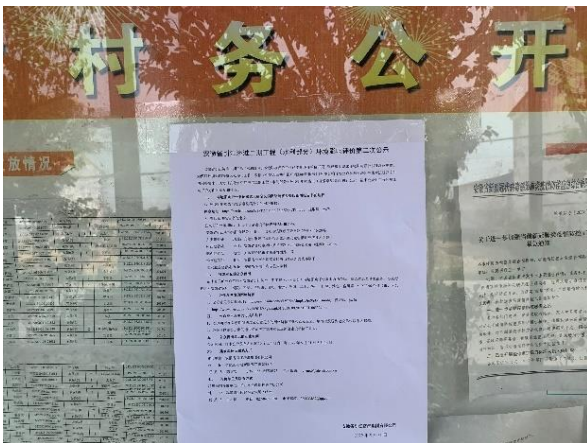
利辛县（东城大桥、利辛水厂分水口）



涡阳县（涡阳站）



亳州市（大寺站）



砀山（废黄河）



萧县（新庄水库）



萧县（苏楼站）



萧县（孙庄站）



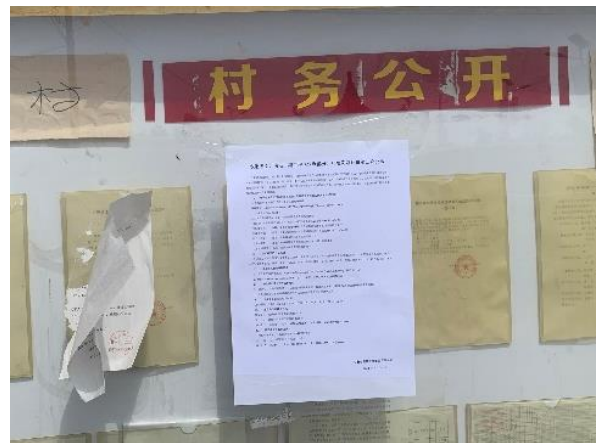
淮北市（殷庄站）



宿州市（宿东站）



宿州市（王桥站）



固镇县（青龙站）



固镇县（沱河集站）



灵璧县（濠城站）

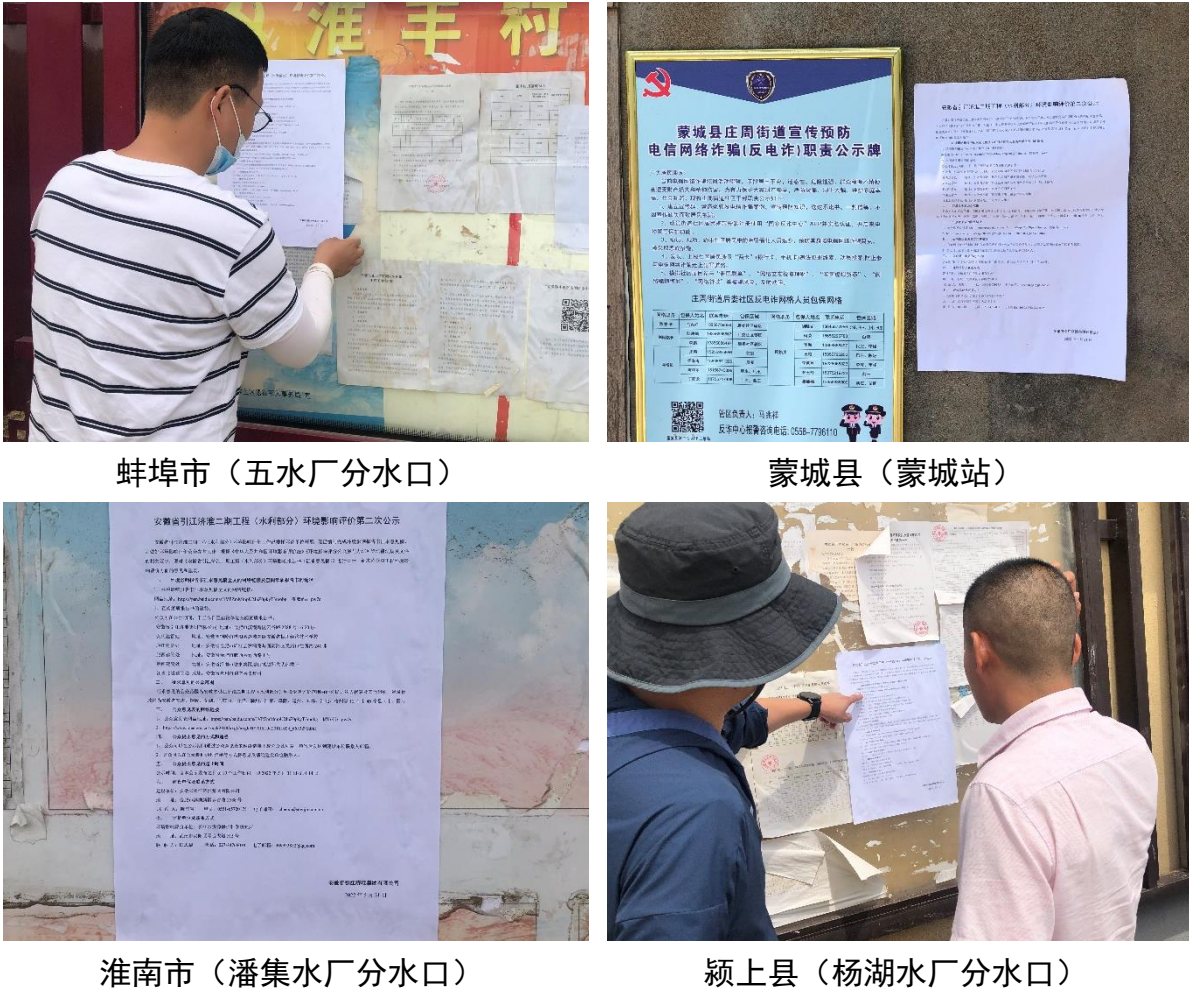


图 3.2-5 张贴公示现场照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，在建设单位多处办公地点设置了纸质版《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书（征求意见稿）》供阅点，具体地址为：

安徽省引江济淮集团有限公司（合肥市滨湖新区云谷路 2588 号 16-20 层）；

安庆建管处（安徽省铜陵市枞阳县连城东路安徽省枞川经济技术学校）；

庐江建管处（安徽省合肥市庐江县罗河路与西河路交叉路口往西约 240 米）；

肥西建管处（安徽省合肥市肥西县竹西路1号）；

淮南建管处（安徽省淮南市谢家集区唐山镇赵郢大队部楼下）；

江水北送建管处（安徽省亳州市利辛县朱集村）；

联系人：陈雪宝

电 话：0551-65720175

在公示期间无公众到现场查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位通过网络、报纸、张贴等方式进行了公示，在公示期间未收到任何电话、邮件、以及纸质书面形式填写的公众参与意见表格。

4 其他公众参与情况

由于在首次环境影响评价信息公示和环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位无需组织开展深度公众参与工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

无

5.2 公众意见采纳情况

无

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，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。

2022年8月23日，建设单位计划向生态环境主管部门报批前，将《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书》全文和《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价公众参与说明》在安徽省引江济淮集团有限公司官网上进行了信息公示。

6.2 公开方式

安徽省引江济淮集团有限公司网站为建设单位的官网，符合载体选取要求。

建设单位于2022年8月23日，在安徽省引江济淮集团有限公司网站对《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书》全文和《安徽省引江济淮工程（水利部分）环境影响评价公众参与说明》进行了报批前公示。网络链接如下：

<https://www.ahyjjh.com.cn/m/display.php?id=3107>



有关部门其他事项

栏目

《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书》报批前公示

2022-08-23

我司委托长江水资源保护科学研究所编制完成了《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书》，拟上报生态环境部审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，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。

现对《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响报告书》和《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）环境影响评价公众参与说明》进行报批前全文公示。

一、环境影响报告书和公众参与说明获取方式

环境影响报告书全文和公众参与说明查询网址：

https://pan.baidu.com/s/1SVF1F_xfp7DrVs4BqsRI9w

提取码：2cqh

二、联系方式

（一）建设单位：安徽省引江济淮集团有限公司

地 址：合肥市滨湖新区云谷路2588号

联系人：陈雪宝

电 话：0551-65720175

电子邮箱：chenxb@ahyjjh.com.cn

（二）评价单位：长江水资源保护科学研究所

地 址：武汉市汉阳区琴台大道515号

联系人：田志福

电 话：027-84766038

电子邮箱：369933852@qq.com

安徽省引江济淮集团有限公司

2022年8月23日

图 6.2-1 报批前公示网络截图（安徽省引江济淮集团有限公司）

7 其他

本项目环境影响评价公众参与工作相关材料保存于建设单位相关部门，

可供环保部门和公众查阅。

项目建设单位：安徽省引江济淮集团有限公司

通讯地址：合肥市滨湖新区云谷路 2588 号

联系人：陈雪宝

电 话：0551-65720175

E-mail: chenxb@ahyjjh.com.cn

8 诚信承诺

诚信承诺

安徽省引江济淮集团有限公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在安徽省引江济淮二期工程（水利部分）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。在公示期间，公司未收到任何形式的公众意见。

安徽省引江济淮集团有限公司承诺，本次提交的《安徽省引江济淮二期工程（水利部分）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引江济淮集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽省引江济淮集团有限公司

承诺时间：2022年8月22日



9 附件

