

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

<b>1</b>	<b>概述</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>3</b>
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
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况</b>	<b>7</b>
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
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况</b>	<b>18</b>
5.1	公众意见概述和分析	18
5.2	公众意见采纳情况	18
<b>6</b>	<b>报批前公开情况</b>	<b>19</b>
6.1	公开内容及日期	19
6.2	公开方式	19
<b>7</b>	<b>其他</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺</b>	<b>22</b>
<b>9</b>	<b>附件</b>	<b>23</b>

## 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水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 m<sup>3</sup>，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”）和中水淮河规划设计研究有限公司（以下简称“中水淮河公司”）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，安徽省院和中水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

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.ahyjhh.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。

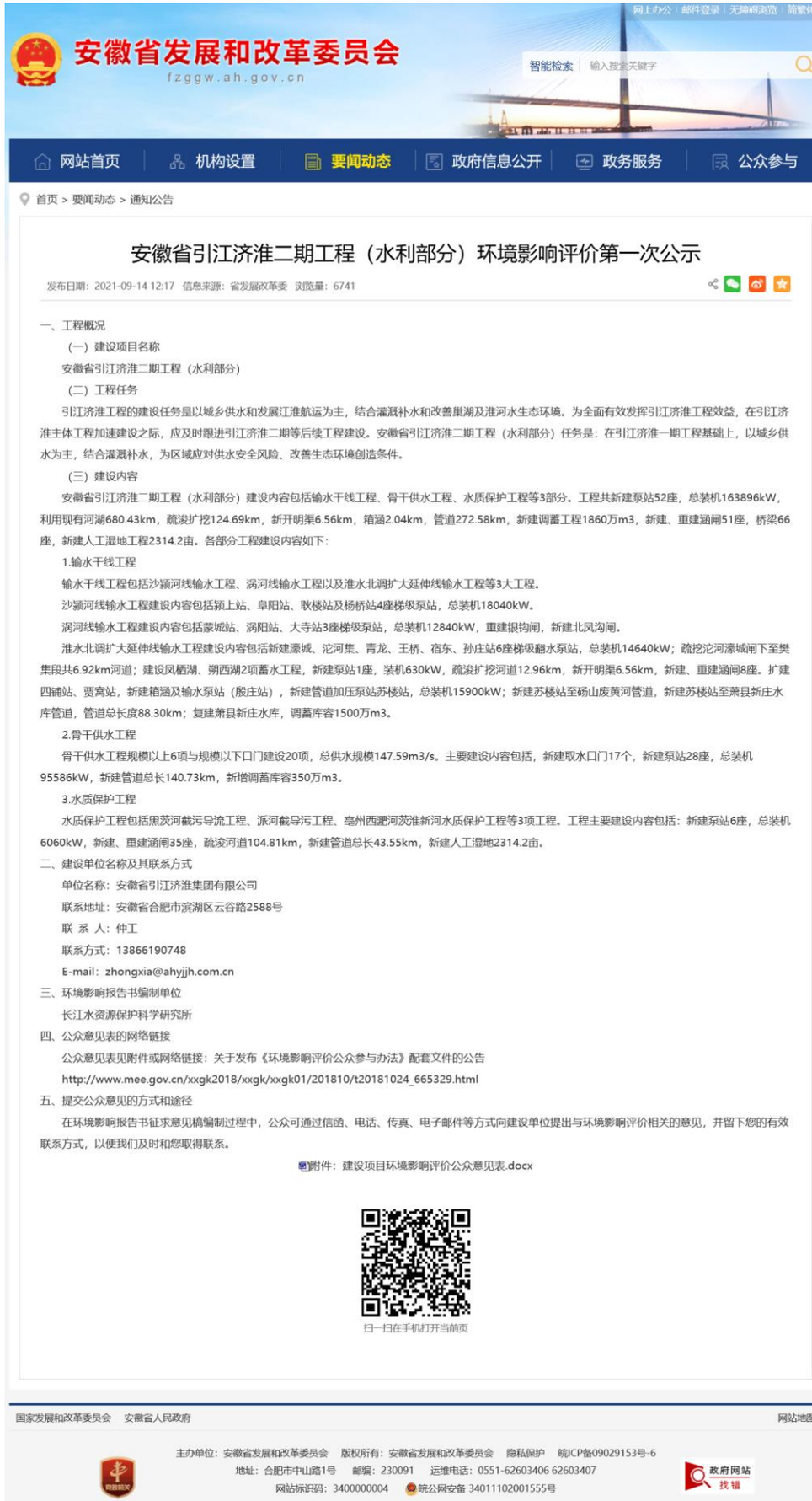


图 2.2-1 第一次网络公示截图（安徽省发展和改革委员会网站）



- 历史学习教育
- 经济信息
- 三重一大事项
- 社会责任履行
- 整改落实情况
- 企业党建
- 有关部门其他事项



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，疏浚开挖124.69km，新开明渠6.56km，箱涵2.04km，管道272.58km，新建调蓄工程1860万m<sup>3</sup>，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。

沙河线输水工程建设内容包括滩上站、阜阳站、取模站及杨桥站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，重建狼沟闸，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濉城、汜河集、青龙、王桥、宿东、孙庄站6座梯级翻水泵站，总装机14640kW；藕挖汜河濉城闸下至樊集段共6.92km河道；建设凤栖湖、朔西湖2项蓄水工程，新建泵站1座，装机630kW，疏浚开挖河道12.96km，新开明渠6.56km，新建、重建涵闸8座。扩建四铺站、贾湾站，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m<sup>3</sup>。

##### 2.骨干供水工程

骨干供水工程规模以上6项与规模以上以下口门建设20项，总供水规模147.59m<sup>3</sup>/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m<sup>3</sup>。

##### 3.水质保护工程

水质保护工程包括黑茨河截污导流工程、派河截污工程、亳州西肥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@ahyjh.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

公众意见见附件或网络链接：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/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/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

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

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.ahyjhh.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。



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图（安徽省发展和改革委员会）



信息公开

- 企业信息
- 经济信息
- 三重一大事项
- 社会责任履行
- 整改落实情况
- 企业党建
- 有关部门其他事项

有关部门其他事项

### 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 浏览次数：284

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评价报告书征求意见稿。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）环境影响评价报告书（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。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途径环境影响评价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 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口往西约240米  
肥西建管处 地址：安徽省合肥市肥西西竹西路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  
江北北送建管处 地址：安徽省亳州市利辛县朱集村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）。公众意见表的网络链接公众意见表网盘地址：<https://pan.baidu.com/s/1VPZmMmpU2JpZ0pkyT3mobg> 提取码：pw7s [https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html) 公众提出意见的方式和途径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。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。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。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@ahyjhh.com.cn  
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 3.2-2 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、约束机制,建设资本充足、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,开发银行公开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质量稳定和资产安全,有效防控金融风险,热批欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益等违规行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

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)各类资产项目及客户,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

(一)利用虚报的经营信息及中报材料骗取开发银行资金的行为,包括但不限于利用不真实或虚报的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)挪用、挤占、侵占开发银行资金的行为;包括将项目贷款资金挪作他用,或非法占用、私分和转移,或造成重大损失和浪费,以及其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠贷款本息和恶意开发银行债务的行为,包括企业债务重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃匿和悬空债务,以及其他有意、故意、恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保的行为。包括担保企业利用不真实或虚报的财务报表、产权文件,办理担保登记等方式,为开发银行支持项目提供虚假担保等行为。

(五)其他侵害开发银行权益和危害开发银行(含控股子公司)资产安全等行为。

三、举报方式

社会各人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话、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。

举报人对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造诬证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。举报人反映或举报可以实名或匿名,但为尽快了解更详细情况以启动调查程序并及时跟进有关处理结果,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。举报人请不要重复举报。

四、受理联系方式

1.总行  
 举报受理或来信地址:北京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)

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  
 电子邮箱:jhdh\_ah@icdb.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。

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评价征求意见稿。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)环境影响评价征求意见稿》进行公示,征求公众对环境影响评价的意见和建议。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书

的途径

1.环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:  
 网站地址:https://pan.baidu.com/s/1VPZmMmpU2jPz0pkyT3m3g  
 提取码:pw7s

2.查阅纸质报告书的途径:  
 公众可在公示期间,于工作日前往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:合肥市蜀山区云谷路2588号  
 16-20层  
 安庆建设处 地址:安徽省铜陵

市阳泉市连城安徽省凤川经济技术学校  
 庐江建设处 地址:安徽省合肥市庐江县罗河路与西河路交口往西约240米  
 西建设处 地址:安徽省合肥市肥西县竹西路1号  
 淮南建设处 地址:安徽省淮南市南谯区谢家沟镇谢家沟大队队部  
 江北北建设处 地址:安徽省滁州市利辛县朱集村

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿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,涉及行政区划为安徽省安庆、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、公众意见的网络链接

1.公众意见的网络链接:  
 https://pan.baidu.com/s/1VPZmMmpU2jPz0pkyT3m3g  
 提取码:pw7s  
 2.https://www.mee.gov.cn/cxxgk/2018/cxxgk/201810/20181024\_065329.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电话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:自本公告发布之日起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:合肥市蜀山区云谷路2588号  
 联系人:陈雷宝  
 电话:(0551)-65720175  
 电子邮箱:chenb@ahyhj.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:36993852@qq.com

### 合肥小龙虾: 借力新电商 卖出好价钱

“最近一个月,我们合作社的小龙虾每天都能卖出三四吨,每斤价格在15元左右。”近日,合肥肥东县的小龙虾养殖户张杰乐呵呵地说。

受疫情影响,今年的合肥龙虾上市后,当地不少龙虾养殖户面临“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。

张杰自家龙虾价格上涨的原因在于:他和当地电商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。一旦销售火爆,近年受疫情影响,线下出口受阻,销量下降,价格也随之走低。

在此背景下,合肥小龙虾养殖户寻求转型,在大力拓展深加工的同时,借助拼多多等新电商平台拓展线上销路,既解决了线下销路不畅的问题,又提升了合肥小龙虾的产业活力和品牌影响力。

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、贱卖的情况,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扬,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,这家公司每年都会固定收购他养殖的龙虾,而且比市场价要高好几块钱。

合肥东华水产品有限公司负责人路标是一名退伍军人,2003年退伍后他曾涉足餐饮等行业。2015年,看到火热的小龙虾市场,路标在老家肥东县流转了1500亩土地做龙虾产业,总投资200多万元建了深加工生产线,开始深耕小龙虾产业。

当时,70%左右的龙虾是卖到线下批发生流市场,价格被压得很低。2018年,路标在拼多多注册网店,尝试在电商平台销售小龙虾,没想到第一年销售额就有300多万元,打开了网销小龙虾的新路径。

此后,路标的电商销售额逐年提高,4年时间增长了近十倍,已经成为拼多多生鲜类目上的头部商家。

自己挣到钱后,路标没有忘记龙虾养殖户们。截至目前,在肥东当地,路标已经发展了十几个较为稳定的养殖户合作伙伴。

“疫情之下,对于这样的创业者来说,电

商给了很大的信心和底气。”路标说,虽然受到了疫情的影响,但因为有了电商的加持,今年的销售额不降反升,预计全年能达到6000万元以上,在拼多多平台的销售额预计能突破3000万元。

最近几年,随着购物者消费习惯逐步改变,合肥当地龙虾加工出口企业的销售重心回到国内。

“我们的虾仁品质很好,曾经长期出口到美国和欧洲。”有售20年龙虾深加工经验的合肥东华人甘世东说。之前,他的小龙虾出口占总产量的99%,他甚至还在国外开设加工厂,专门从事龙虾出口业务。

2018年,受国际贸易形势影响,小龙虾出口减少了40%。2020年,新冠肺炎疫情全球暴发,出口量又减少了20%。跳水的不仅仅是出口销量,小龙虾售价也跌至“冰点”——从20美元/公斤一路跌到12美元/公斤。

“当时出口市场举步维艰,国内购物者的规模已经很大,我们生产加工的小龙虾又符合网红产品属性。”甘世东说,经过一段时间的调研和策划,去年上半年,他投资组建了一支电商销售团队,并将目光锁定在互联网平台拼多多,开设了多个网店。

目前,甘世东的拼多多店铺已经正常运转,取得不错的销售业绩。为适应网购需求,甘世东还联合高校专业团队,开发了一款可常温储存一个月、开袋即食的龙虾尾产品,新品上线仅一周,就已经卖出5000多单,成了名副其实的线上“网红”产品。

甘世东说,出口市场受阻后,电商让他看到了新的希望。目前,他正在老家巢湖市建设新的加工厂,依托电商平台,坚定不移地发展龙虾产业。

项目助农产品借“网”腾飞

意识到新电商平台对当地小龙虾产业的牵引力,今年,合肥市渔业协会组织当地7家小龙虾龙头企业集体入驻拼多多,尝试开拓线上销售渠道,让全国的消费者都能品尝到合肥小龙虾的美味。

为提升农产品附加值与溢价能力,推动产业良



合肥建了一座龙虾博物馆,图为博物馆内的仿真龙虾。

#### 电商助力价格逆势上扬

合肥市盛产小龙虾。上世纪80年代,当地农户就开始养殖,随后养殖规模逐年扩大,产业规模迅速扩张,逐渐形成了养殖、加工、销售、线下餐饮为一体的小龙虾全产业链。

016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、贱卖的情况,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扬,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,这家公司每年都会固定收购他养殖的龙虾,而且比市场价要高好几块钱。

合肥东华水产品有限公司负责人路标是一名退伍军人,2003年退伍后他曾涉足餐饮等行业。2015年,看到火热的小龙虾市场,路标在老家肥东县流转了1500亩土地做龙虾产业,总投资200多万元建了深加工生产线,开始深耕小龙虾产业。

当时,70%左右的龙虾是卖到线下批发生流市场,价格被压得很低。2018年,路标在拼多多注册网店,尝试在电商平台销售小龙虾,没想到第一年销售额就有300多万元,打开了网销小龙虾的新路径。

此后,路标的电商销售额逐年提高,4年时间增长了近十倍,已经成为拼多多生鲜类目上的头部商家。

自己挣到钱后,路标没有忘记龙虾养殖户们。截至目前,在肥东当地,路标已经发展了十几个较为稳定的养殖户合作伙伴。

“疫情之下,对于这样的创业者来说,电

商给了很大的信心和底气。”路标说,虽然受到了疫情的影响,但因为有了电商的加持,今年的销售额不降反升,预计全年能达到6000万元以上,在拼多多平台的销售额预计能突破3000万元。

最近几年,随着购物者消费习惯逐步改变,合肥当地龙虾加工出口企业的销售重心回到国内。

“我们的虾仁品质很好,曾经长期出口到美国和欧洲。”有售20年龙虾深加工经验的合肥东华人甘世东说。之前,他的小龙虾出口占总产量的99%,他甚至还在国外开设加工厂,专门从事龙虾出口业务。

2018年,受国际贸易形势影响,小龙虾出口减少了40%。2020年,新冠肺炎疫情全球暴发,出口量又减少了20%。跳水的不仅仅是出口销量,小龙虾售价也跌至“冰点”——从20美元/公斤一路跌到12美元/公斤。

“当时出口市场举步维艰,国内购物者的规模已经很大,我们生产加工的小龙虾又符合网红产品属性。”甘世东说,经过一段时间的调研和策划,去年上半年,他投资组建了一支电商销售团队,并将目光锁定在互联网平台拼多多,开设了多个网店。

目前,甘世东的拼多多店铺已经正常运转,取得不错的销售业绩。为适应网购需求,甘世东还联合高校专业团队,开发了一款可常温储存一个月、开袋即食的龙虾尾产品,新品上线仅一周,就已经卖出5000多单,成了名副其实的线上“网红”产品。

甘世东说,出口市场受阻后,电商让他看到了新的希望。目前,他正在老家巢湖市建设新的加工厂,依托电商平台,坚定不移地发展龙虾产业。

项目助农产品借“网”腾飞

意识到新电商平台对当地小龙虾产业的牵引力,今年,合肥市渔业协会组织当地7家小龙虾龙头企业集体入驻拼多多,尝试开拓线上销售渠道,让全国的消费者都能品尝到合肥小龙虾的美味。

为提升农产品附加值与溢价能力,推动产业良



位于巢湖市一处规模较大的小龙虾养殖基地。



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。

本栏摄影:韦轶

图 3.2-3 《安徽日报》征求意见稿公示截图(6月7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。

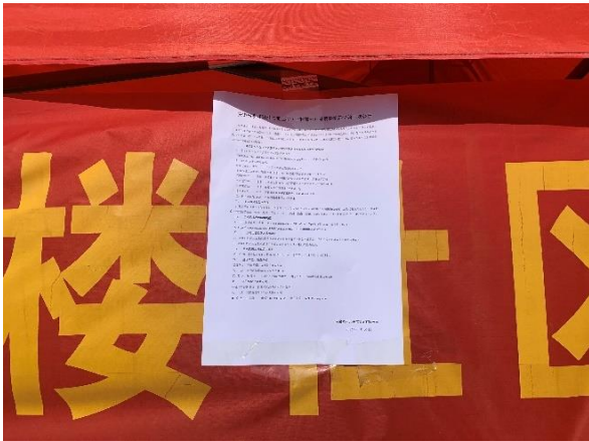
本次张贴征求意见的公告区域覆盖了工程占地直接影响区域和供水范围涉及区域，张贴公告的地点主要为乡镇机关、社区、村委会的公示栏或门口等人员流动量较大的区域，属于当地公众易于知悉的场所，公告有效时间持续至6月14日（10个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。



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）



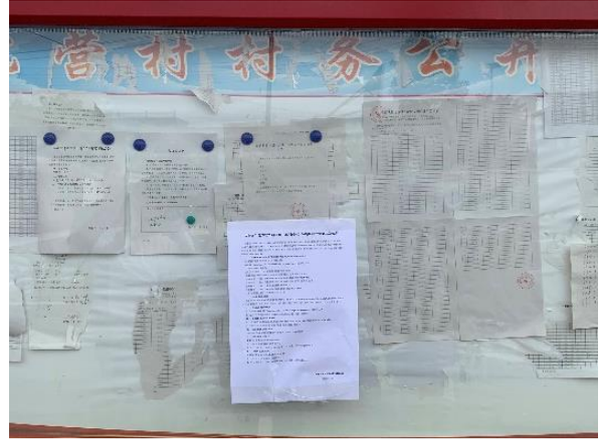
太和县（太和水库）



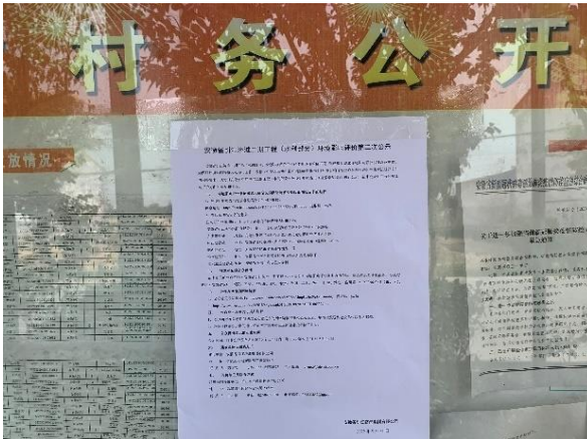
利辛县（东城大桥、利辛水厂分水口）



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）



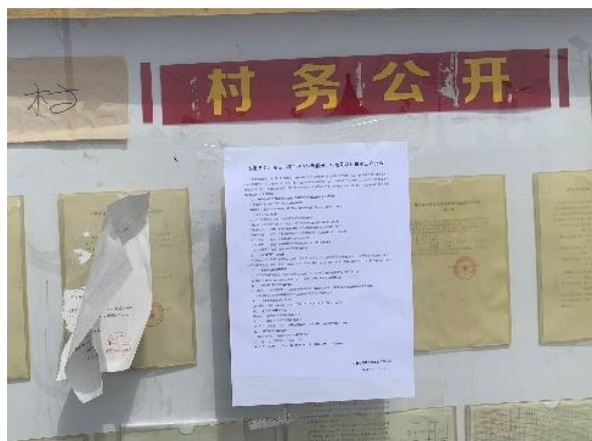
淮北市（殷庄站）



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）



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.ahyjhh.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/1SVFIF\\_xfp7DrVs4BqsRI9w](https://pan.baidu.com/s/1SVFIF_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@ahyjhh.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@ahyjhh.com.cn](mailto:chenxb@ahyjhh.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



