

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 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 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 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 其他公众参与情况 .....</b>	<b>18</b>
<b>5 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 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 其他 .....</b>	<b>20</b>
<b>8 诚信承诺 .....</b>	<b>22</b>
<b>9 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。

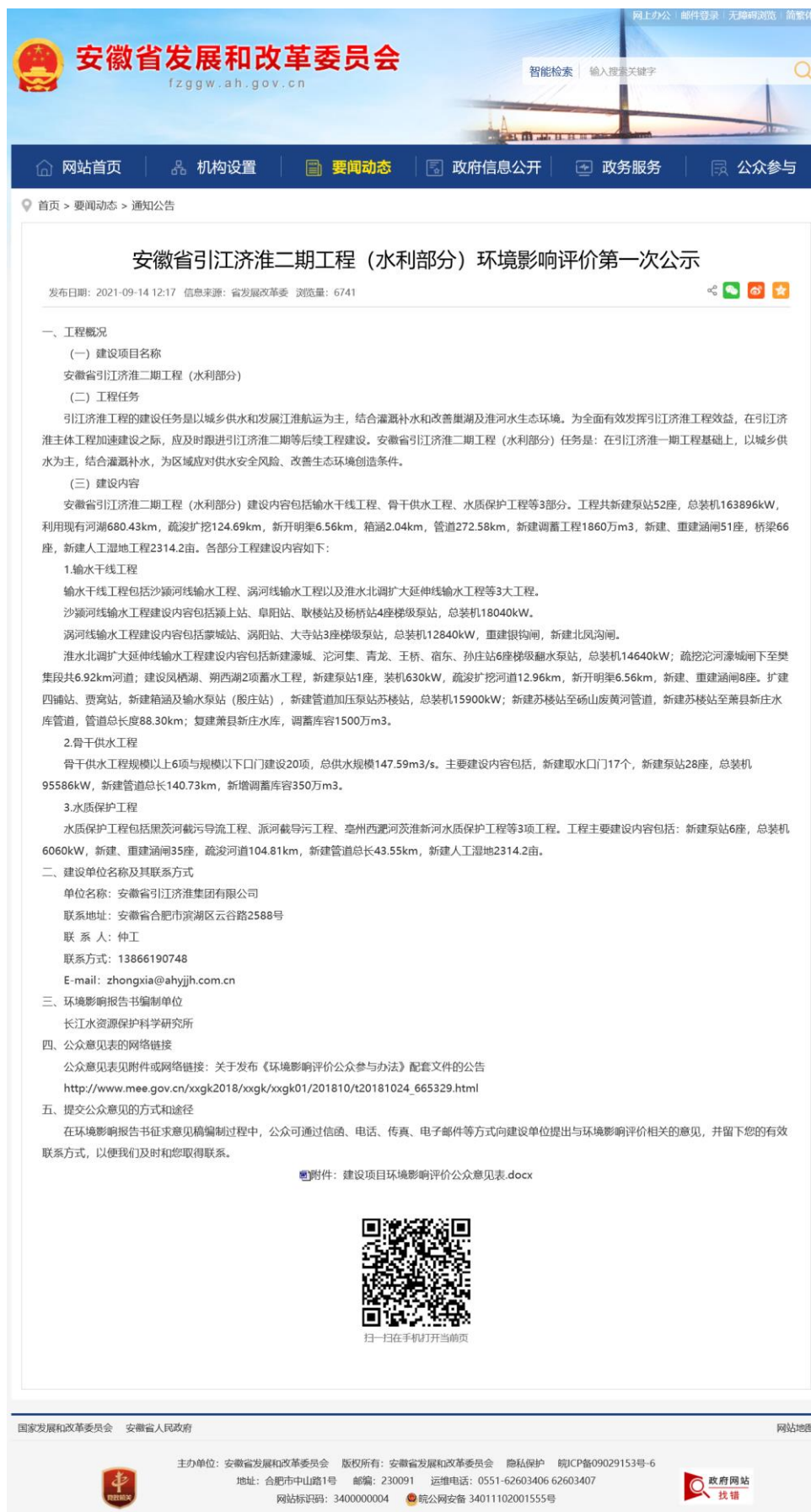


图 2.2-1 第一次网络公示截图（安徽省发展和改革委员会网站）



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）



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，热忱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法行为进行举报。

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）利用虚假的经营信息或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假的客户信息、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、侵占、私分、私借、私自担保、私自将项目资金挪作他用、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，逃避和悬空债务，以及其他有违、故意、恶意逃避债务等行为。

（四）提供虚假担保的行为。包括担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件、办理虚假登记等方式，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。举报人反映或举报可以实名或匿名，但为尽快了解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：安徽省合肥蜀山区潜山路699号  
国家开发银行安徽分行 纪委办公室（审计举报办公室）  
（邮编：230071）  
电话：0551-62867783  
电子邮件：jdb-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。

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》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规文件的相关规定，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

的网络链接：  
1. 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接：  
网址地址：<https://pan.baidu.com/s/1VIZmMmpU2jPz0pkyT3m0g>  
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：合肥市蜀山区云谷路2588号  
16-20层  
安庆管理处 地址：安徽省铜陵

市枞阳县连城路安徽省枞阳经济技术学校  
庐江管理处 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  
怀远管理处 地址：安徽省合肥市肥西县建设路1号  
南谏管理处 地址：安徽省淮南市南谏区唐山镇唐村大队部楼下  
江北北碚管理处 地址：安徽省亳州市利辛县朱集村

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、法人及其他组织，涉及行政区域为安徽省安庆、铜陵、芜湖、马鞍山、合肥、滁州、阜阳、亳州、蚌埠、淮北、宿州等12个市46个县（市、区）。

三、公众意见征集的网络链接  
1. 公众意见征集的网络链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1VIZmMmpU2jPz0pkyT3m0g> 提取码：pw7s  
2. [https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/cxgk/2018/cxgk/cxgk01/201810/20181024_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征集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：chenrb@ahjyh.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

## 合肥小龙虾： 借力新电商 卖出好价线

“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，今年的合肥龙虾上市后，当地不少小龙虾养殖户面临“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，一直销售火爆。近年受国际贸易环境、疫情等多重因素影响，出口受到了阻碍。

在此背景下，合肥小龙虾主动寻求转型，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。

### 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、线下批发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。

近几年轻疫情影响，经常出现小龙虾滞销、卖难的情况，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，而且比市场价还要高好几块钱。

合肥东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，路标在老家肥东建起了1500亩小龙虾基地，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年时间里增长了十多倍，已经成为拼多多生鲜品类的头部商家。

自己挣到钱后，路标没有忘记拉养殖户们一把。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。

“疫情之下，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，预计今年能达到6000万元以上，在拼多多平台的销售额预计能突破3000万元。

### 销售重心“火爆”回归线上

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已回到国内。

“我们的虾尾、虾仁品质很好，曾经长期出口到美国和欧洲，”有接近20年龙虾出口经验的合肥商人甘世东说。之前，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，专门从事龙虾出口业务。

2018年，受国际贸易形势影响，小龙虾出口量减少了40%。2020年，新冠肺炎疫情全球暴发，出口量又减少了20%。跳水的不只是出口销量，小龙虾的售价也跌到了“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，国内网络购物的规模已经很大，我们生产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营，取得不错的销售业绩。为顺应网购新需求，甘世东还联合高校专业团队，开发了一款常温速冻一个月、开袋即食的小龙虾尾产品，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。

性发展，促进农民稳定增收，助力乡村振兴，拼多多发起了“寻鲜中国·多多好农货”项目。该项目以订单农业为切入点，在全国寻找新鲜的当季食材，以“生鲜直播”等方式，向平台用户介绍各地“好农货”，总结梳理农产品品牌建设和保护经验，并择机向更多农户进行推广。活动期间，拼多多将坚持农产品“零佣金”以及“拼购+产地直发”的模式，针对不同农产品品质制定“完善‘好农货’标准”，并对符合标准的农产品进行资源倾斜。

目前，正值小龙虾上市之际，合肥每年都有大量优质小龙虾产出，我们希望将这里出产的优质小龙虾推荐给国内的“虾粉”们。拼多多“寻鲜中国·多多好农货”项目负责人介绍，合肥小龙虾非常契合平台在全国寻找最新鲜当季食材的标准。

合肥市渔业协会秘书长周超介绍，龙虾深加工企业和拼多多平台合作，不仅拓展了销售渠道，推动龙虾产业发展，同时也有利于做大做强“合肥龙虾”区域公共品牌。

周超介绍，为了确保线上销售龙虾的品质，从养殖、加工到检验、运输，合肥渔业协会对龙虾企业都明确了具体要求，接下来，该协会还将联合拼多多、政府相关部门、科研院所等，计划制定合肥小龙虾养殖、加工行业标准，从源头保证合肥小龙虾的品质，让合肥小龙虾借“网”腾飞。

（多多）

本栏摄影：韦韬



位于巢湖市一处规模较大的小龙虾养殖基地。

### 项目助农产品借“网”腾飞

意识到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



企业员工交流网店运营情况。



合肥的龙虾美食一条龙。



合肥一公司车间内，工人们正在加工小龙虾。

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。

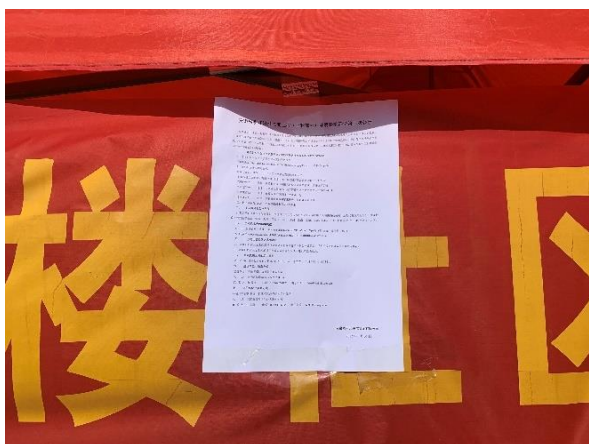




阜阳市（阜阳站）



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）

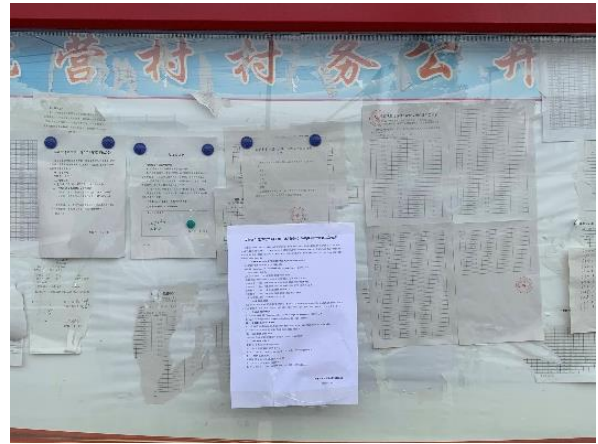


利辛县（东城大桥、利辛水厂分水口）

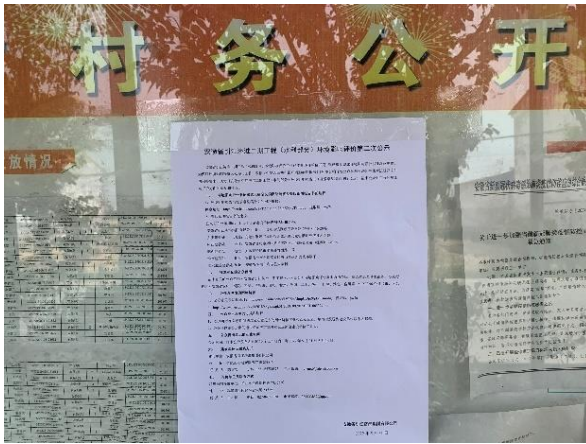




涡阳县（涡阳站）



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）



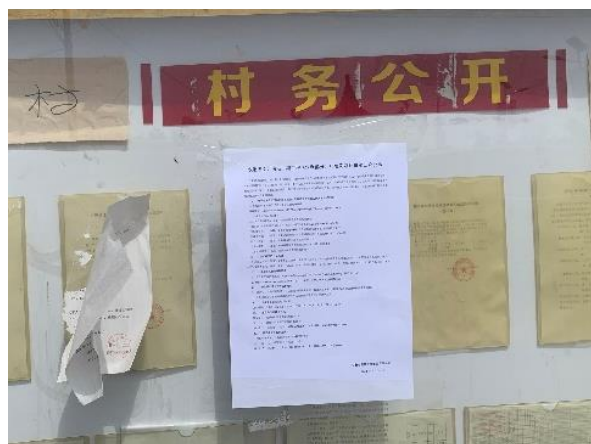
淮北市（殷庄站）



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）

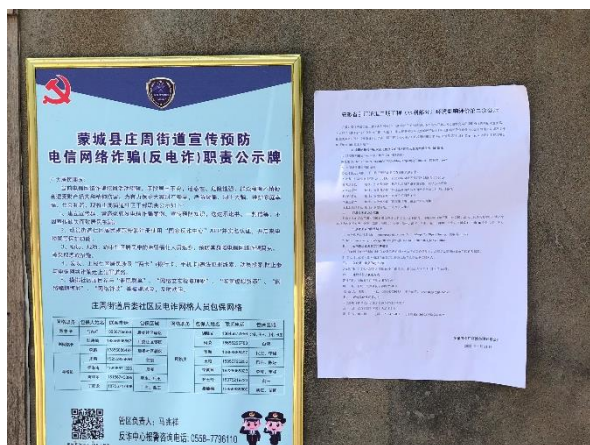


灵璧县（濠城站）

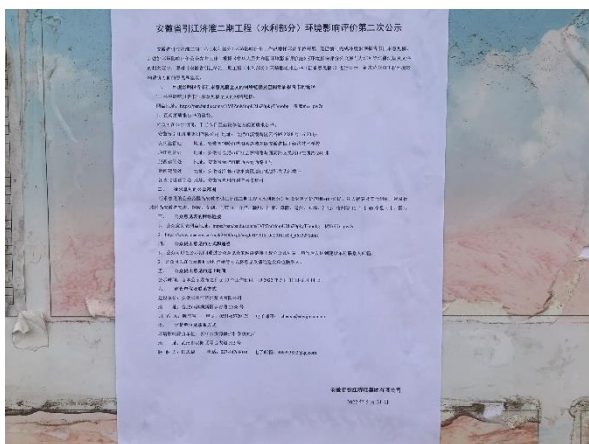




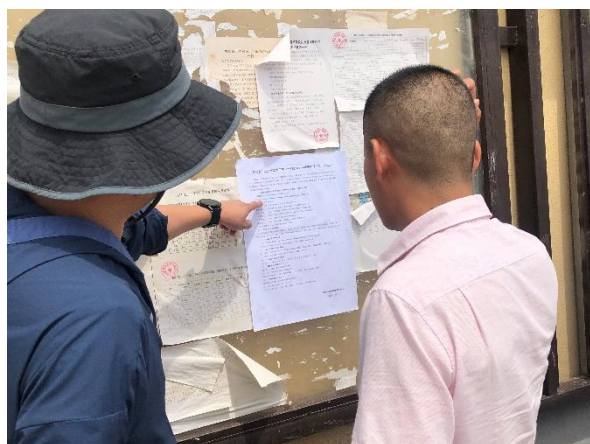
蚌埠市（五水厂分水口）



蒙城县（蒙城站）



淮南市（潘集水厂分水口）



颍上县（杨湖水厂分水口）

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.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

## 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





# 中标通知书

长江水资源保护科学研究所:

中标价：大写：\_\_\_\_\_。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到 安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司 与我方签订项目合同协议书。

招标人: (盖单位章)

2021年9月13日

招标代理机构：（盖单位章）

2021 年 9 月 13 日