

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程
环境影响报告书
公众参与情况的说明

建设单位：杭州富阳水利建设投资有限公司

二〇二〇年七月

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.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	9
3.1 公示内容及时限.....	9
3.2 公示方式.....	9
3.3 查阅情况.....	22
3.4 公众提出意见的情况.....	22
4 公众意见处理情况.....	23
5 报批前公开情况.....	24
6 其他.....	25
7 诚信承诺.....	26

1 概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关规定，北支江综合整治一下游水闸、船闸工程在环境影响评价阶段开展公众参与工作。

本工程环境影响评价工作开始于2020年1月，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关规定，建设单位应当在确定了环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站开展环境影响评价（第一次）公示。建设单位于2020年1月19日起在浙江政务服务网上发布了本工程环境影响评价（第一次）公示，公示期限不少于10个工作日。

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2020年3月30日起通过三种方式开展了环境影响评价（第二次）公示，分别在建设单位网站上、项目所在地公众易于接触的报纸（刊登2次）及建设项目环境影响评价区域内的村（居）民委员会设置的信息公告栏发布本工程环境影响评价（第二次）公示，公示期限均不少于10个工作日。

环境影响评价（第二次）公示公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径。

本工程严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关规定开展了建设项目环境影响评价公众参与，过程合法合规，并结合《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）中关于建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求编制了本工程环境影响报告书公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本工程环评工作开始于 2020 年 1 月，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关规定，建设单位在确定了环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，开展环境影响评价信息（第一次）公示。工程环境影响评价于 2020 年 1 月 15 日委托，建设单位于 2020 年 1 月 19 日起开展本工程环境影响评价信息（第一次）公示。

第一次公示公开内容包括：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （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；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途经。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关公示内容要求。

2.2 公开方式

建设单位于 2020 年 1 月 19 日在浙江政务服务网（http://hz.zjzfw.gov.cn/art/2020/1/19/art_1460287_5061.html）上进行了环境影响评价信息（第一次）公示。

浙江政务服务网是浙江省政府的官方网站，符合网站公开的要求。



图 2-1 环境影响评价信息(第一次)网上公示

北支江综合整治—下游水闸、船闸工程

环境影响评价启动公示

为恢复河道原有功能、提升富阳城区防洪能力、改善水环境和城市景观，拟建设北支江综合整治—下游水闸、船闸工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》，就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

北支江综合整治—下游水闸、船闸工程（以下简称“本工程”）

（二）项目选址

北支江综合整治—下游水闸、船闸工程整体位于杭州市北支江下游河口位置，杭新景高速周浦港大桥下游约 1200m 处，水闸右岸岸位于富阳区东洲岛东洲街道，水闸左岸位于西湖区双铺镇。

（三）建设内容

本工程主要由下游水闸、船闸、管理房等建筑物组成，下游水闸、船闸布置于周浦港大桥下游约 1200m 处。

1) 水闸、船闸结构均为独立结构段，水闸每孔净宽 60.0m，采用厚 7.5m 缝墩，共 3 孔。

2) 拟定的船闸闸室有效尺度为：40.0m×12.0m×3.6m（有效长度×有效宽度×槛上水深）；本工程船闸型式为一级单线船闸，引航道采用不对称型布置，引航道尺寸为：120m×30.0m×3.3m（引航道直线长度×引航道宽度×引航道水深）。

3) 水闸船闸管理房布置在北支江右岸侧，紧贴船闸布置，管理用房为地面单层建筑物，局部 2 层，主体建筑采用钢筋混凝土框架结构，建筑面积约 440.0m²。

二、建设单位名称和联系方式

杭州富阳水利建设投资有限公司、中电建北亚（杭州）投资有限责任公司

联系人：沈工 联系电话：13906816506 邮箱：shen_zm@ecidi.com

地址：浙江省杭州市富阳区东洲街道中桥路 7 号

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

四、公众意见表获取方式

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	北支江综合整治一下游水闸、船闸工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

2.3 公众意见情况

环境影响评价信息（第一次）公示公布之后，建设单位、环评单位及环境保护行政主管部门均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中关于项目环境影响评价信息公开工作的要求，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2020 年 4 月 1 日开始通过三种方式开展了环境影响评价信息（第二次）公示。

第二次公示的内容包括：

- （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。

公示期限不少于 10 个工作日。

网络链接：浙江政务服务网

http://hz.zjzfw.gov.cn/art/2020/3/30/art_1460287_5350.html

公示的环境影响报告书征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

建设单位于 2020 年 1 月 19 日开始在浙江政务服务网（http://hz.zjzfw.gov.cn/art/2020/3/30/art_1460287_5350.html）上进行了环境影响评价信息（第二次）公示（征求意见稿的公示），并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公开期限不少于 10 个工作日。

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程

环境影响评价信息第二次公示

为恢复河道原有功能、提升富阳城区防洪能力、改善水环境和城市景观，拟建设北支江综合整治一下游水闸、船闸工程。该工程环境影响评价工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、环境影响评价的主要工作内容等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

工程名称：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程（以下简称“本工程”）

工程地点：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程整体位于杭州市北支江下游河口位置，杭新景高速周浦港大桥下游约 1200m 处，水闸右岸位于富阳区东洲岛东洲街道，水闸左岸位于西湖区双铺镇。

工程组成和规模：本工程主要由下游水闸、船闸、管理房等建筑物组成，下游水闸、船闸布置于周浦港大桥下游约 1200m 处。

1) 水闸、船闸结构均为独立结构段，水闸每孔净宽 60.0m，采用厚 7.5m 缝墩，共 3 孔。

2) 拟定的船闸闸室有效尺度为：40.0m×12.0m×3.6m（有效长度×有效宽度×槛上水深）；本工程船闸型式为一级单线船闸，引航道采用不对称型布置，引航道尺寸为：120m×30.0m×3.3m（引航道直线长度×引航道宽度×引航道水深）。

3) 水闸船闸管理房布置在北支江右岸侧，紧贴船闸布置，管理用房为地面单层建筑物，局部 2 层，主体建筑采用钢筋混凝土框架结构，建筑面积约 440.0m²。

（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询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

浙江政务服务网（杭州）：<http://hz.zjzfw.gov.cn/>；

（2）查询纸质报告书的方式和途径

杭州富阳水利建设投资有限公司、中电建北亚（杭州）投资有限责任公司（地址：杭州富阳区富春街道西堤北路 55 号、浙江省杭州市富阳区东洲街道中桥路 7 号；联系电话：13906816506）；

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（地址：杭州市余杭区高教路 201 号；联系电话：0571-56625981）。

(二) 征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也

可提出宝贵意见。

(三) 公众意见表的网络链接

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格式网络链接同环境影响

报告书征求意见稿网络链接。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位名称：杭州富阳水利建设投资有限公司；

单位地址：杭州富阳区富春街道西堤北路 55 号；

联系人：沈先生； 联系电话：13906816506；

联系邮箱：shen_zm@ecidi.com

(五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：公示发布后 10 个工作日内。

特此公告。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	北支江综合整治一下游水闸、船闸工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

http://hz.zjzfwfw.gov.cn/art/2020/9/30/art_1460287_5350.html

浙江政务服务网 (杭州市)

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响评价信息第二次公示

建设单位：杭州富阳水利建设投资有限公司

2020-09-30

打印本页 关闭窗口

为恢复河道原有功能、提升富阳城区防洪能力、改善水环境和城市景观，拟建设北支江综合整治一下游水闸、船闸工程。该工程环境影响评价工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、环境影响评价的主要工作内容等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

工程名称：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程（以下简称“本工程”）

工程地点：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程整体位于杭州市北支江下游河口位置，杭新景高速闻涛港大桥下游约1200m处，水闸右岸位于富阳区东洲岛东洲街道，水闸左岸位于西湖区双浦镇。

工程组成和规模：本工程主要由下游水闸、船闸、管理所等建筑物组成，下游水闸、船闸布置于闻涛港大桥下游约1200m处。

- 1) 水闸、船闸结构均为独立结构，水闸每孔净宽60.0m，采用厚7.5m墩墙，共孔。
- 2) 拟定的船闸闸室有效尺度为：40.0m×12.0m×3.6m（有效长度-有效宽度-槛上水深）；本工程船闸型式为一级单线船闸，引航道采用不对称布置，引航道尺寸为：120m×30.0m×3.3m（引航道直线长度-引航道宽度-引航道水深）。
- 3) 水闸船闸管理房布置在北支江右岸侧，紧贴船闸布置，管理用房为地面单层建筑物，局部2层，主体建筑采用钢筋混凝土框架结构，建筑面积约440.0m²。

(一) 环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询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
浙江政务服务网（杭州）：<http://hz.zjzfwfw.gov.cn/>

(2) 查询纸质报告书的方式和途径
杭州富阳水利建设投资有限公司、中电建北亚（杭州）投资有限责任公司（地址：杭州富阳区富春街道西堤北路55号、浙江省杭州市富阳区东洲街道中桥路7号；联系电话：13906816506）；
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（地址：杭州市余杭区高教路201号；联系电话：0571-56625981）。

(二) 征求意见的公众范围
征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(三) 公众意见表的网络链接
公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格网络链接同环境影响报告书征求意见稿网络链接。

(四) 公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。
建设单位名称：杭州富阳水利建设投资有限公司；
单位地址：杭州富阳区富春街道西堤北路55号；
联系人：沈先生；联系电话：13906816506；
联系邮箱：shen_zm@ecdi.com

(五) 公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间：公示发布后10个工作日内。
特此公告。

http://hz.zjzfwfw.gov.cn/art/2020/9/30/art_1460287_5350.html

浙江政务服务网 (杭州市)

附件1

建设项目环境影响评价公众意见表

填报日期年月日

项目名称	北支江综合整治一下游水闸、船闸工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响评价环境保护有关的意见和建议（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评范畴）	

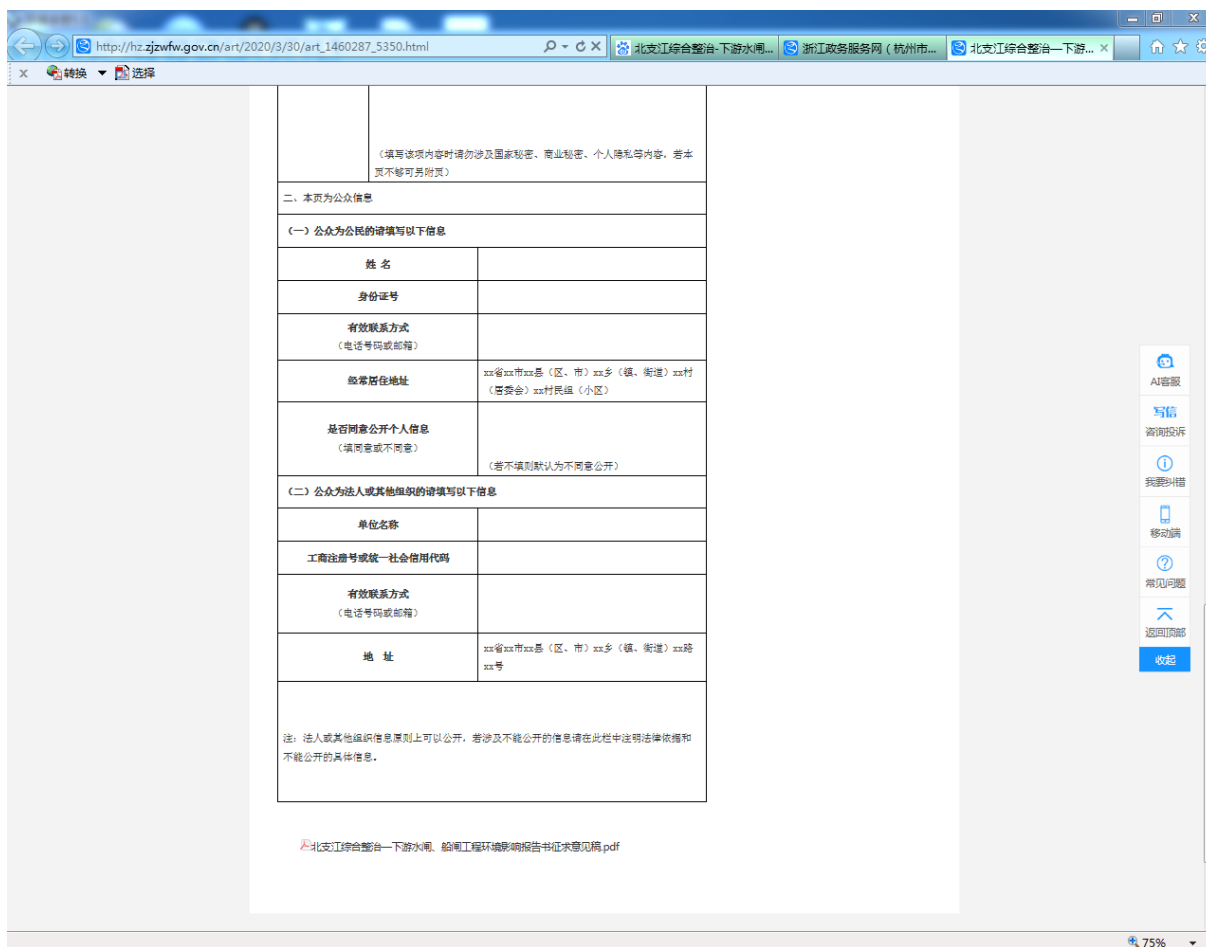


图 3-1 建设单位环境影响评价信息(第二次)网上公示

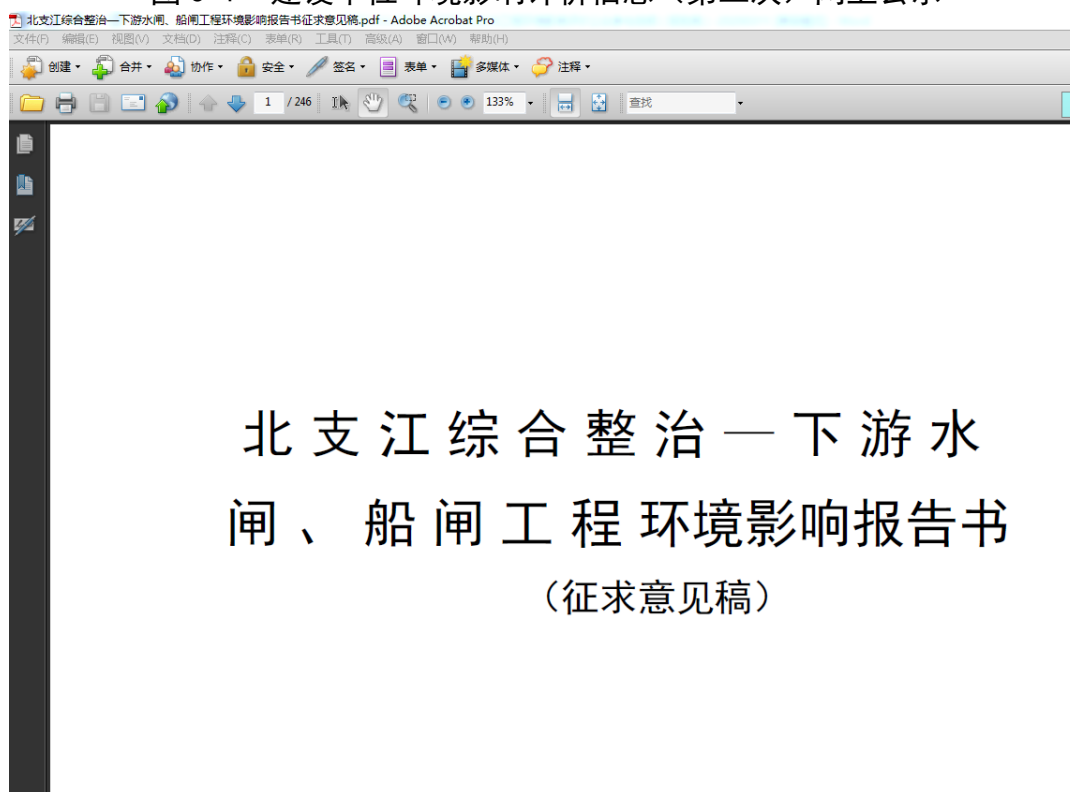


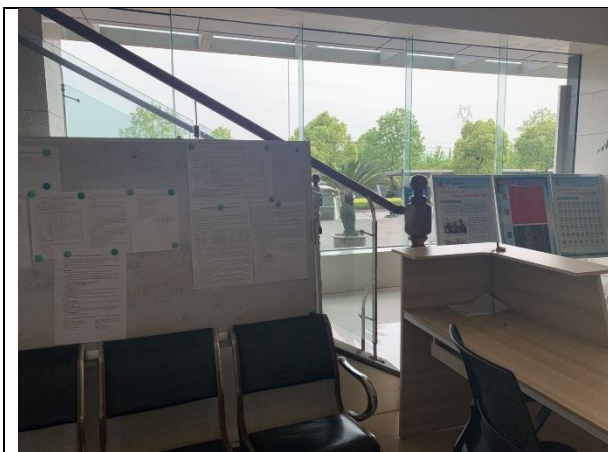
图 3-2 建设单位环境影响评价信息(第二次)网上公示-征求意见稿

网上公示通过建设单位官方网络平台及环评单位网络平台公开，且持续时间不少于10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中关于征求意见稿公开的内容、形式、时间等方面的要求。

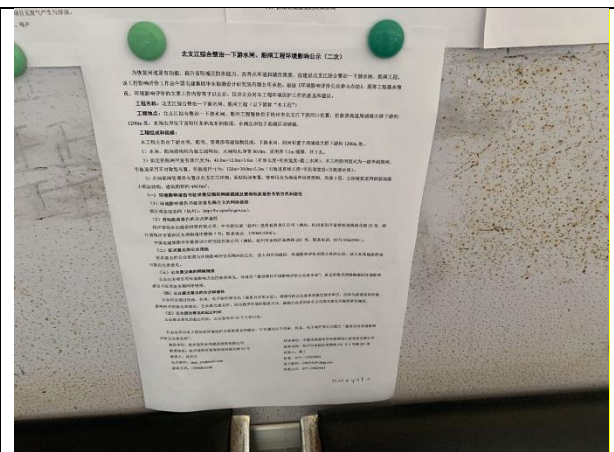
3.2.2 现场张贴

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2020年3月30日起在工程站址及沿线附近村庄、企业张贴了本工程环境影响评价信息（第二次）公示。公示期限不少于10个工作日。现场张贴照片见图3-3，公示证明见附件1。

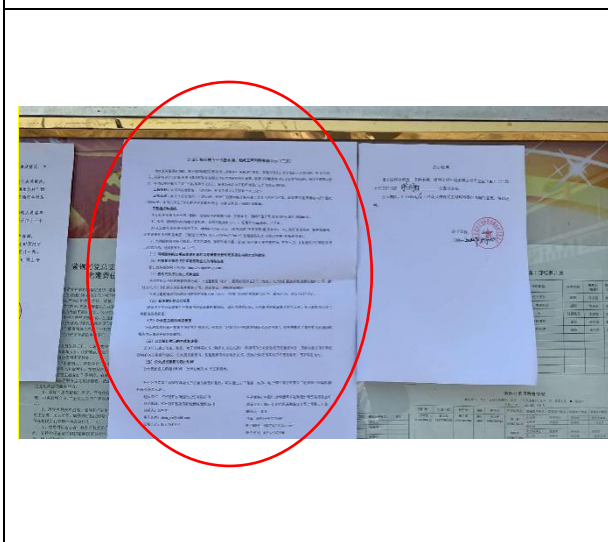
本次现场张贴的地点为包括了本工程环境敏感目标所属行政村的村委公告栏、街道，是公众易于知悉的场所。符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）中关于现场张贴的要求。



杭州市富阳区东洲街道



杭州市富阳区东洲街道



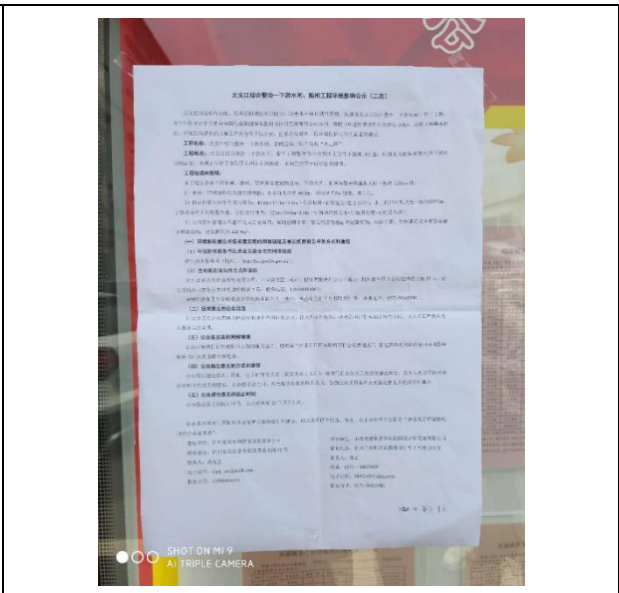
富阳区东洲街道紫铜村



富阳区东洲街道紫铜村



杭州市西湖区双浦镇



杭州市西湖区双浦镇

图 3-3 现场张贴公示

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响公示（二次）

为恢复河道原有功能、提升富阳城区防洪能力、改善水环境和城市景观，拟建设北支江综合整治一下游水闸、船闸工程。该工程影响评价工作由中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、环境影响评价的主要工作内容等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

工程名称：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程（以下简称“本工程”）

工程地点：北支江综合整治一下游水闸、船闸工程整体位于杭州市北支江下游河口位置，杭新景高速周浦港大桥下游约 1200m 处，水闸右岸位于富阳区东洲岛东洲街道，水闸左岸位于西湖区双铺镇。

工程组成和规模：

本工程主要由下游水闸、船闸、管理房等建筑物组成，下游水闸、船闸布置于周浦港大桥下游约 1200m 处。

1) 水闸、船闸结构均为独立结构段，水闸每孔净宽 60.0m，采用厚 7.5m 缝墩，共 3 孔。

2) 拟定的船闸闸室有效尺度为：40.0m×12.0m×3.6m（有效长度×有效宽度×槛上水深）；本工程船闸型式为一级单线船闸，引航道采用不对称型布置，引航道尺寸为：120m×30.0m×3.3m（引航道直线长度×引航道宽度×引航道水深）。

3) 水闸船闸管理房布置在北支江右岸侧，紧贴船闸布置，管理用房为地面单层建筑物，局部 2 层，主体建筑采用钢筋混凝土框架结构，建筑面积约 440.0m²。

（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询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

浙江政务服务网（杭州）：<http://hz.zjzfwf.gov.cn/>；

（2）查询纸质报告的方式和途径

杭州富阳水利建设投资有限公司、中电建北亚（杭州）投资有限责任公司（地址：杭州富阳区富春街道西堤北路 55 号、浙江省杭州市富阳区东洲街道中桥路 7 号；联系电话：13906816506）；

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（地址：杭州市余杭区高教路 201 号；联系电话：0571-56625981）。

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(三) 公众意见表的网络链接

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格式网络链接同环境影响报告书征求意见稿网络链接。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式（联系方式见文后），将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

(五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：公示发布后 10 个工作日内。

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见和建议，可以通过以下信函、传真、电子邮件等方式提交“建设项目环境影响评价公众意见表”。

建设单位：杭州富阳水利建设投资有限公司

环评单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

联系地址：杭州富阳区富春街道西堤北路 55 号

联系地址：杭州市余杭区高教路 201 号 5 号楼 203 室

联系人：沈先生

联系人：秦工

电子邮件：shen_zm@ecidi.com

传真：0571-56625669

联系方式：13906816506

电子邮件：549324291@qq.com

联系方式：0571-56625981

2020 年 4 月 1 日

3.2.3 报纸公示

建设单位于2020年4月1日和4月2日分两次在《浙江工人日报》上进行了环境影响评价信息（第二次）公示。公示期限不少于10个工作日，且在10个工作日内公开信息2次。报纸公示见图3-4和图3-5。

《浙江工人日报》是浙江省省级报刊，在全省范围内发行，是所在地公众易于接触的报纸。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸公示的要求。





图 3-4 浙江工人日报公示（2020 年 4 月 1 日）





图 3-5 浙江工人日报公示（2019 年 12 月 24 日）

3.3 查阅情况

本次征求意见稿纸制报告的查询地点在征求意见稿公示中已公开单位地址、联系人及联系方式。

公示期间未有相关人员进行纸制版征求意见稿的查询。

3.4 公众提出意见的情况

建设单位在征求意见稿公示期间，未收到纸质版和电子版公众意见表反馈。

4 公众意见处理情况

建设单位通过在现场所在地易于知悉的场所张贴公告、通过网络平台公开、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开（2次）后，建设单位未收到纸质版和电子版公众意见表反馈。

5 报批前公开情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定，在向杭州市生态环境局报批环境影响报告书前，建设单位于2020年7月29日通过网络公开拟报批的环境影响报告书全文和公参说明。此次公开的未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

建设单位于2020年7月29日在浙江政务服务网站http://hz.zjzfwf.gov.cn/art/2020/7/29/art_1460287_6324.html上进行了环境影响报告书报批前公示。

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying http://hz.zjzfwf.gov.cn/art/2020/7/29/art_1460287_6324.html. The page header includes the Zhejiang Government Service Network logo and navigation links such as '首页', '个人服务', '法人服务', '部门窗口', '服务清单', '好差评', '浙里督', '政务监督', '政策新闻', and '数据开放'. The main content area features a blue banner with the title '北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响报告书报批前公示' and the construction unit '杭州富阳水利建设投资有限公司'. Below the banner, the date '2020-07-29' is shown, along with '打印本页' and '关闭窗口' buttons. The text of the notice explains the project's purpose, location, and the requirement for public participation according to the 'Environmental Impact Assessment Public Participation Measures'. It provides contact information for the construction unit (杭州富阳水利建设投资有限公司) and the evaluation unit (中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司).

图 5-1 报批前网上公示

6 其他

本次环评公示内容，媒体公示材料（浙江工人日报）原件均由建设单位（杭州富阳水利建设投资有限公司）存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《北支江综合整治一下游水闸、船闸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杭州富阳水利建设投资有限公司承担全部责任。

承诺单位：杭州富阳水利建设投资有限公司

承诺时间：2020年7月29日

附件 1 公示证明

公示证明

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响公示于2020年4月1日起
十个工作日在东洲街道公告栏发布。

公示期间，（有/无）群众反映有关工程环境保护方面的意见，特此证明。



证明单位：（盖章）

日期：2020.4.21

公示证明

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响公示于2020年4月1日起十个工作日在台州市三门镇人民政府公告栏发布。

公示期间，（有/无）群众反映有关工程环境保护方面的意见，特此证明。



公示证明

北支江综合整治一下游水闸、船闸工程环境影响公示于2022年4月1日起
十个工作日内在紫泥村公告栏发布。

公示期间，（有/无）群众反映有关工程环境保护方面的意见，特此证明。

证明单位：



日期：

2022年4月20日