温岭市供水有限公司 温岭市湖曼水库引水工程(白溪引水) 环境影响评价公众参与说明

编制单位: 温岭市供水有限公司

编制日期: 2025年1月

目 录

第 1 章	概况	1
第 2 章	主要内容	2

附件:

附件 1公示材料附件 2公示证明附件 3诚信承诺

第1章 概况

一、公众参与和评价的目的

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)等有关规定,为 听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议,特此向公众征求宝贵的想法 和建议,以便在环评中全面了解并考虑公众的意见,切实保护受影响公众的利益,促 使项目建设更趋于合理,尽可能避免和减少不利的影响因素,最大限度地发挥社会经 济等综合效益,提高环境决策的质量。

二、公众参与调查方法

- 1、建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,通过建设单位公众号"温岭水务集团"进行公示(第一次信息公示)。
- 2、建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,进行第二次信息公示。公示时间及征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。建设单位通过下列三种方式同步公开。
- (1) 在建设单位公众号"温岭水务集团"公开,且持续公开期限不少于 10 个工作日;
 - (2) 通过温岭日报公开,且在征求意见的10个工作日内公开信息2次;
- (3)在建设项目环境影响评价区域范围内的村(居)民委员会等保护目标设置的信息公告栏发布,且持续公开期限不少于 10 个工作日。

第2章 主要内容

- 一、公众参与的过程、范围和内容
- 1、公众参与的范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

2、第一次信息公示

按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)的规定,建设单位在确定环境影响报告书编制单位后,于 2024 年 12 月 13 日在建设单位公众号"温岭水务集团""https://mp.weixin.qq.com/mp/homepage?__biz=Mzg3MjYzNTQ1OQ== &hid=7&sn=96e2e14f461f9d527c60a0cee9dc1c8f&scene=18#wechat_redirect"上进行第一次信息发布,未有任何信函、传真、电子邮件或其它方式,反馈给建设单位。项目第一次信息发布内容见下图。

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)环境影响 评价第一次信息公示

温岭水务集团 2024年12月13日 11:29 浙江

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)

环境影响评价第一次信息公示

- 一、建设项目名称、选址、建设内容
- 1、项目名称:温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)。
- 2、项目选址:浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪。
- 3、建设内容:小白溪与白溪流域径流引入湖漫水库,增加湖漫水库的供水能力,由小白溪至白溪引水工程、白溪堰坝以及白溪至湖漫引水工程三段组成,新增供水量278万m³。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:温岭市供水有限公司;

联系方式: 唐林东/13738601517;

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位:浙江旭腾环境工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

详见关于发布《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。



△ 赞 ⇔ 7 \$ 在看 □ 写留言

联系方式: 唐林东/13738601517;

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位:浙江旭腾环境工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

详见关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告 http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html。

五、提交公众意见表的方式和途径

提交公众意见表有两种方式和途径。

- 1、邮寄方式,邮寄地址:浙江省台州市温岭市太平街道石夫人路1617号,收件人:唐林东/13738601517。
- 2、电子邮件方式,发送至438341459@qq.com

公示单位:温岭市供水有限公司

公示时间: 2024年12月13日

图 2-1 第一次信息公示网站公示 (网站截图)

3、第二次信息公示

在形成环境影响报告书征求意见稿后,进行第二次信息公示。公示时间及征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。建设单位通过下列三种方式同步公开。

- (1)于 2025 年 1 月 2 日-2025 年 1 月 16 日在建设单位网站公开 "https://zhenlimotor.com/#";
- (2)通过温岭日报公开,公开信息 2次,公开时间为 2025 年 1 月 2 日-2025 年 1 月 16 日;

(3)于 2025年1月2日-2025年1月16日在建设项目环境影响评价区域范围内的村(居)民委员会等保护目标设置的信息公告栏发布,具体见下表。

表 2-1 张贴公告保护目标清单

序号	保护目标名称	保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界最近距离/(约)m
1	林岙村	居住区	人群	二类区	东侧	40
2	彭家村	居住区	人群	一天区	西南	50

公示期间未有任何信函、传真、电子邮件或其它方式,反馈给建设单位。

公示情况截图及照片如下。



温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)环境影响评价公众参与公示

温岭水务集团 2025年01月02日 18:19 浙江



微信扫—扫 关注该公众号

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)

环境影响评价公众参与公示

按照《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》(生态环境部令第4号)等有关规定,向公众公开下列信息:

一、 建设项目基本情况

名称: 温岭市湖漫水库引水工程 (白溪引水);

建设性质: 新建: 地点: 浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式

1、征求意见稿全文的网络链接:温岭水务集团公众号

(https://mp.weixin.qq.com/mp/homepage? biz=Mzg3MiYzNTQ1OQ --&hid=7&sn=96e 2e14f461f9d527c60a0cee9dc1c8f&scene=18#wechat redirect)

2、查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告书征求意见稿已放至建设单位, 公众可以联系建设单位进行查阅。

三、 征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、 公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式,在规定时间内将填写的公众意见 表等提交建设单位,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,请提供真实姓名、联系方式、常住地址等,以便根据需要反馈。

建设单位: 温岭市供水有限公司 联系人: 唐林东

联系电话: 13738601517: 邮箱: 438341459@qq.com

地址: 浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪 邮编: 317500:

六、 公众提出意见的起止时间

日-2025年 1416日 (北海以邮 公示单位 1506年 1472日 公示时 1502 2025年 1502日

图 2-2 第二次信息公示公司网站公示(网站截图)



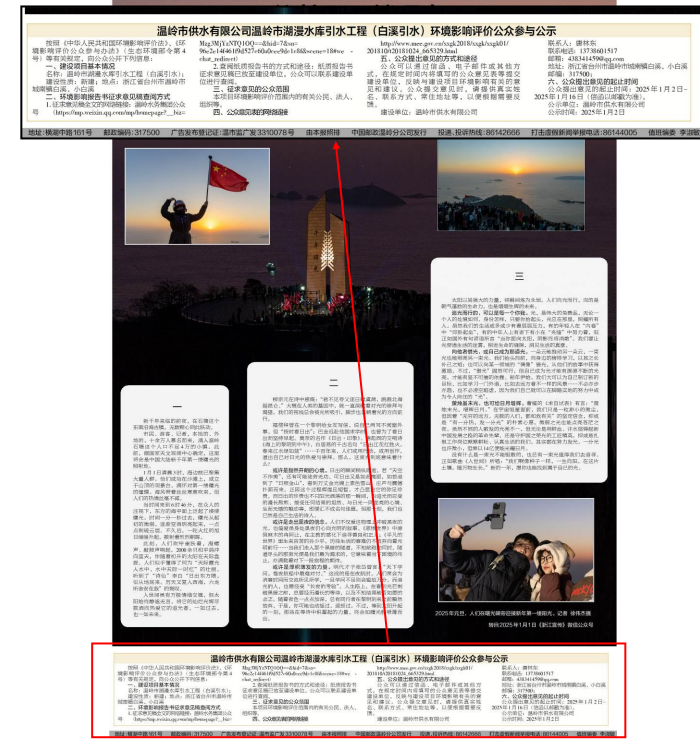


图 2-3 第二次信息公示报纸公示 1(2025年1月2日)





铁路温岭站经停车次诸多调整

温岭乘坐高铁可直达上海市中心

本假讯《记者路谱 通讯员贾友图 孙静 2) 1月5日等印起,铁路运行迎来新一起调 据、铁路运动站径停炉连迎来请参变化。 本论观器中、铁路运动站地位了了植停 器列车,减少了6.施序程列车。增加的7.植 对车具体方法并往上海在1500 07.58 次, 原门北开往床州东的 G1680 次,上海研开往上 高洲南的 G7556 次,杭州东开往庄河上的 G1679 次,温州南开往南京南约 07.56 次, 501上海市城区,其地下尾野了上海地域 501上海市城区,其地下尾野了上海地域 501上海市城区,其地下尾野了上海地域 501上海市城区,其地下尾野了上海地域 501上海市城区,其地下尾野了上海地域

點。
这是温岭住返上海的高铁线路首次新增 上海南境作为住返站点。上海南端坐落于繁 年的上海市徐江区,其地下汇聚了上海地铁 1号线、3号线及15号线,相较于上海红桥 站、它更加接近上海市区的中址带。不过 模要注象的是,温岭站部分直近上海方向的

箬横镇党代表工作室: 把准群众需求脉搏 架起党群"连心桥

(上接第一版) 2024年以来,等機額新增五 人制原账场1个,二代键身踩出 个、窗板路4个。目前,该填其 有运动场所408处,健身场地面 易均329万平万米。2025年,该 镇侧针新增贴等场地8个、包含 个链球场、2个多功能运动场。1

党代表/T鑫作为种西瓜的行家、建立了一个微信群。群内聚集了路横侧所有种面瓜的农户。 林园作在中面近绿中通路建筑 都会在群组反馈,江鑫时刻关注 着鲜消息,随时为大家排忧聚 起。从优良品中的遗育,设 理。此忧息中的遗育,近

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)环境影响评价公众参与公示

類影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定,向公众公开下列信息:
一、建设四县基本情况
一、建设四县基本情况
本的:温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水):建设性质、新建、地点:浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪

市城南镇白溪、小白溪。 二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式 1. 征 求意见稿全文的 网络链接:温岭水务 集 团 公 众 号 (https://mp.weixin.qq.com/mp/homep-

位、注意见。 位进行查阅。 三、征求意见的公众范围 本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、

组织等。四、公众意见表的网络链接

-声咬下,酥脆在齿间爆开,甜香瞬间

云。

- 面目轉告诉记者、插著社文平台上的印集等。

- 西日轉告诉记者、插著社文平台上的印集等。

- 西尔油爽的各名龟束金鸣亮、订单

- 不久集自周边城镇,还各不少来自外边城市。

- 西环油爽店精心等各、用心制作,让这

- 协介家政策化作新春性节里最具温谱的学

- 统为《表

安琪说天气))

小寒至 新年始

本报讯(记者谢安琪 苏嘉垚 通讯员王华琦)昨天,在2025年的第一场降水中,我们迎来了二十四节气中的小黎。南方的小家。尚未迎来真正的宗泰。最后、大家代于打扫房里。

年宵花 走"俏"

在體橫續溫岭中苑花木本地里,花农正在管理即將销往 市场的花卉。羽衣甘蓝、三 t 董、报春花等年育花卉销售进 入"备战期",花农们忙着为 中将到来的市场旺季备足货品。 记者 徐伟杰 摄

温中实验学校学生秀出中国名菜 用创意探索中华美食文化

本报讯 (记者郑菁瑶 通讯员

动震跳,从含品美学构思、食材 色彩搭配,到亲手炮制家塞小菜 等环节,充分吸纳了学生的想法 和建议, 原於乐园中的游戏体验活动 同样备金效道。团队知识问答。 思效曾进书号。食品安全探秘、 反钟编游像、急救技能学习, 放 好头类挑战等趣味活动,离数于 任、计学生们在珍秘的剧图中必

如分类地必需则味透的。 画數于 死,让学生日在轮轮的侧面中政 取如旧苏中。 如如旧苏中。 如如旧苏中。 如如旧苏中。 如如旧苏中。 如如旧东。 如如旧东。 如如旧东。 如如旧东。 如如旧东。 如如旧东。 如如旧东。 如如北京。 如此时, 如此

横峰小学 >>

职业体验日 37种工作任你试

记者 江潇扬

近日,横峰小学举办了"我的未来年"职业体验分享会。当天,全校学生化身"一日职场人",走上不同职业岗位开启体验模式,感受职业魅力。

37种工作,探究职业多样性

北次职业体验分享会由棚籍小生场个班级 搭建职业体验场票、涉及传统工艺、农、林、 牧、他、水利、服务等多个行业。提供了场级 发、他、水利、服务等多个行业。提供了场级 "斯业保难是孩子们自我认知照程中的测 严一本师。医生,还没有需识别这个世界的一 严一本师。医生,还没有需识别这个世界的一 领,还有保多的职位借与无理、太发观、 "根据公平部役长计晓晓说,希望更过此次话 动,让学生们带着问题,带着设想去体验世界 的多样性。

项目化研究,走深走实职业内容 上岗当"技师",体验工作不易



(图片由温中实验学校提供)

谱生启事

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)环境影响评价公众参与公示

本项目375mm 组织等。 四、公众意见表的网络链接

| 選系人: 唐林东 取系电話 13738601517 総第: 38334145908gcrom 地址: 浙江省合州市温岭市地南镇白溪、小白溪 総領: 317500 大、公太提出章瓜的起止时间 2025年1月2日一 公众提出章瓜的起止时间 2025年1月2日一

第二次信息公示报纸公示 2(2025年1月6日)









温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)环境影响评价第一次信息公示

温岭水务集团 2024年12月13日 11:29 浙江

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)

环境影响评价第一次信息公示

- 一、建设项目名称、选址、建设内容
- 1、项目名称:温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)。
- 2、项目选址:浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪。
- 3、建设内容:小白溪与白溪流域径流引入湖漫水库,增加湖漫水库的供水能力,由小白溪至白溪引水工程、白溪堰坝以及白溪至湖漫引水工程三段组成,新增供水量278万m³。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:温岭市供水有限公司;

联系方式: 唐林东/13738601517;

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位:浙江旭腾环境工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

详见关于发布《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。



联系方式: 唐林东/13738601517;

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位:浙江旭腾环境工程有限公司

四、公众意见表的网络链接

详见关于发布《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。

五、提交公众意见表的方式和途径

提交公众意见表有两种方式和途径。

- 1、邮寄方式,邮寄地址:浙江省台州市温岭市太平街道石夫人路1617号,收件人:唐林东/13738601517。
- 2、电子邮件方式, 发送至438341459@qq.com

公示单位:温岭市供水有限公司

温岭市供水有限公司温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水)

环境影响评价公众参与公示

按照《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》(生态环境部令第4号)等有关规定,向公众公开下列信息:

一、 建设项目基本情况

名称: 温岭市湖漫水库引水工程(白溪引水);

建设性质:新建; 地点:浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式

1、征求意见稿全文的网络链接:温岭水务集团公众号

(https://mp.weixin.qq.com/mp/homepage? biz=Mzg3MjYzNTQ1OQ=-&hid=7&sn=96e

2e14f461f9d527c60a0cee9dc1c8f&scene=18#wechat redirect)

2、查阅纸质报告书的方式和途径:纸质报告书征求意见稿已放至建设单位, 公众可以联系建设单位进行查阅。

三、 征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、 公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式,在规定时间内将填写的公众意见 表等提交建设单位,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,请提供真实姓名、联系方式、常住地址等,以便根据需要反馈。

建设单位:温岭市供水有限公司 联系人: 唐林东

联系电话: 13738601517; 邮箱: 438341459@qq.com

地址:浙江省台州市温岭市城南镇白溪、小白溪 邮编: 317500;

六、 公众提出意见的起止时间

公示单位

公示时