

塔拉750千伏变电站主变扩建工程

环境影响评价公众参与说明

国网青海省电力公司

二〇一九年三月

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	3
2.3	公众意见情况	3
3	征求意见稿公示情况	6
3.1	公示内容及时限	6
3.2	公示方式	6
3.2.1	网络	6
3.2.2	报纸	6
3.2.3	张贴	6
3.3	查阅情况	6
3.4	公众提出意见情况	6
4	其他公众参与情况	12
5	公众意见处理情况	12

1 概述

国网青海省电力公司于 2019 年 1 月 23 日委托中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司开展塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在本环评进展的不同阶段开展了公众参与相关工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，国网青海省电力公司在确定塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络开展了塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后国网青海省电力公司分别在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸《西海都市报》以及项目所在地人民政府、村委会及民众易于聚集的场所公告栏公开环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及相关内容。国网青海省电力公司在塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价过程中开展公众参与过程如表 1-1 所示。

表 1-1 公众参与实施过程一览表

序号	工作阶段	发布载体	备注
1	首次信息公示	国网青海省电力公司 门户网站	2019 年 1 月 31 日
2	环境影响报告书征求意见稿形成后信息公示（第二次信息公示）	国网青海省电力公司 门户网站	2019 年 2 月 22 日
		西海都市报	2019 年 2 月 25 日
		建设项目所在地现场张贴	共和县人民政府公示牌处张贴； 西台村村委会公告栏张贴； 当地公众集会场所张贴。

公示环境影响评价首次信息至今，未收到公众提出的意见反馈。在环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到公众查阅环境影响报告书征求意见稿的要求，未收到公众提出的意见反馈。

The screenshot shows the website interface of the State Grid Qinghai Electric Power Company. The main navigation bar includes links for Home, About Us, News Center, Customer Service, Business Service, Interactive Exchange, and Information Disclosure. A search bar is located on the right. Below the navigation bar is a banner with the text "个转变" 推动科学发展 and "深化" 两. A sidebar on the left contains a "通知公告" (Notice) section. The main content area displays a list of notices, with the following entry highlighted in red:

公告标题	发布日期
·塔拉750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次...	2019-02-22
·格尔木南330kV汇集站送出工程水土保持设施竣工验收...	2019-01-31
·共塔330kV汇集站送出输电工程水土保持设施竣工...	2019-01-31
·西宁-日月山750/330kV电磁环网解环工程相关...	2019-01-31
·塔拉750kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示	2019-01-31
·青海流沙坪-盐湖III回330kV线路工程环境影响评...	2019-01-10
·750千伏塔拉-海南-西宁III回输电工程环境影...	2019-01-07
·青海冷湖330kV输变电工程、青海合乐（海南）75...	2018-12-28
·750kV塔拉~海南~西宁III回输电线路工程 环境影...	2018-12-25
·青海流沙坪-盐湖III回330kV线路工程环境影响报...	2018-12-21
·高寨110kV变电站工程等两项工程竣工环验收报告	2018-08-02
·果洛网外二县与青海主网联网工程（110千伏部分）竣...	2018-07-30
·党风廉政举报邮箱和外线举报电话公告	2018-07-19
·刚察110kV变电站#2主变扩容扩建工程等5项工程...	2018-07-18
·青海-河南±800kV特高压直流输电工程环境影响评...	2018-07-16
·青海西台330kV输变电工程水土保持设施验收报告	2018-05-03
·群科新区110千伏输变电工程环境保护验收公示报告	2018-04-28
·青海海东市岭秀开关站110kV线路工程竣工环境保护...	2018-04-28
·竣工环验收报告公示	2018-04-25
·环验收调查报告公示	2018-04-16

At the bottom of the page, there is a pagination control showing "分1页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 GO 1" and a search bar.

图 1-1 在建设单位门户网站发布本项目环境影响评价信息公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位于 2019 年 1 月 31 日发布了首次信息公示。环境影响评价首次信息公示内容包括：

- 1) 建设项目名称、项目选址、建设内容等基本情况；
- 2) 建设单位名称和联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- 4) 公众意见表的网络链接；
- 5) 提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位国网青海省电力公司于 2018 年 1 月 31 日在其门户网站醒目位置“<http://www.qh.sgcc.com.cn>//通知公告”公布本次环境影响评价信息，如图 2-1 和 2-2 所示。

2.3 公众意见情况

环境影响首次信息公示后至意见反馈截止日期，未收到任何与工程环境保护有关的公众意见。



图 2-1 在建设单位门户网站发布本项目环境影响评价首次信息公示

首页>>通知公告

塔拉750kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2019-01-31 信息来源： 媒体业务部

根据《环境影响评价公众参与办法》，现对塔拉750kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目的名称及概要

(一) 建设项目名称

塔拉750kV变电站主变扩建工程

(二) 选址选线

塔拉750kV变电站站址位于青海省共和县恰卜恰镇西台村，本工程仅在原有围墙内预留场地进行，不新征用地。

(三) 建设内容

本期扩建1台2100MVA主变。

(四) 前期工程概况

塔拉750kV变电站于2016年12月建成投运，前期共有2台2100MVA主变，8回750kV出线，11回330kV出线，一组240Mvar750kV高压电抗，1组90Mvar330kV高压电抗器及相关低压配电装置，前期均已完成环境影响评价工作并取得批复。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网青海省电力公司

地址：青海省西宁市胜利路89号 邮编：810001

联系人：王工 电话：0971-6078562 E-

mail：506624663@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、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。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 2-2 在建设单位门户网站发布本项目环境影响评价首次信息公示内容及公众意见表

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求进行了塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于 10 个工作日。本次公示的内容有：

- 1) 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；
- 2) 征求意见的公众范围；
- 3) 公众意见表的网络链接；
- 4) 公众提出意见的方式和途径；
- 5) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2019 年 2 月 22 日在其门户网站“<http://www.qh.sgcc.com.cn>//通知公告”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，见图 3-1 和 3-2。

3.2.2 报纸

建设单位在当地权威且公众易于接触到的报纸《西海都市报》分别于 2019 年 2 月 25 日和 2019 年 3 月 1 日，两次进行了塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程第二次信息公示，见图 3-3 和 3-4。

3.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，分别在建设项目所在地人民政府公告牌、建设项目所在地村委会公示栏以及建设项目所在地公众易于聚集的地方张贴了第二次环境影响评价信息公示，见图 3-5。

3.3 查阅情况

至第二次环境影响评价公示信息截止日期，未有公众联系建设单位或环评单位查阅塔拉 750 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众的反馈意见。



图 3-1 在建设单位门户网站发布本项目环境影响评价第二次信息公示

🏠 首页>>通知公告

塔拉750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次信息公示

发布日期： 2019-02-22 信息来源： 媒体业务部

塔拉750千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次信息公示

塔拉750千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成，现按照《环境影响评价公众参与办法》的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

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

与本工程利益相关及关心本工程的任何单位或个人若需要查询本工程环境影响报告书征求意见稿，可从即日起登陆“<http://www.qh.sgcc.com.cn//通知公告>”查阅本工程环境影响报告书征求意见稿；若需要查阅纸质报告书可按照下述第四条的联系方式联系查阅。

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

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网青海省电力公司

收件人：王工

地址：青海省西宁市城西区胜利路89号；邮编：810000

邮箱：506624663@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

附件1：塔拉750千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿.pdf
附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 3-2 在建设单位门户网站发布本项目环境影响评价征求意见稿全文及公众意见表



图 3-3 在西海都市报首次发布本项目第二次环境影响评价信息

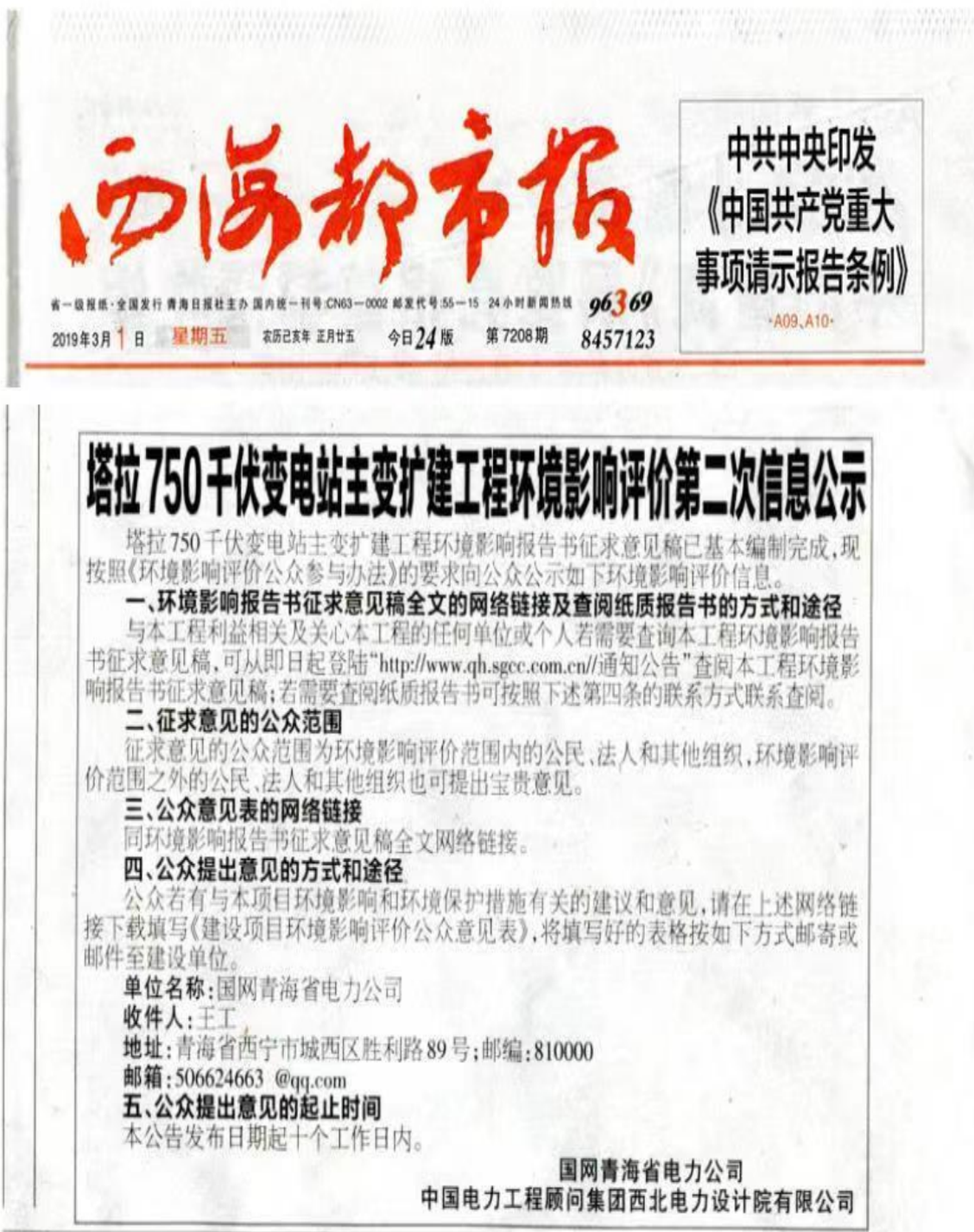


图 3-4 在西海都市报第二次发布本项目第二次环境影响评价信息



项目拟建地人民政府公告牌张贴本项目第二次环评信息公示



西台村村委会公告栏张贴本项目第二次环评信息公示



项目拟建地公众易于聚集处张贴本项目第二次环评信息

图 3-5 在项目所在地公众易于知悉的场所张贴本项目第二次环境影响评价信息公示

4 其他公众参与情况

本工程未采取其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

至环境影响评价首次公示信息截止日期为止，未收到公众提出的意见反馈。

在环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到公众提出的意见反馈