

# 茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程

## 环境影响报告书

公  
众  
参  
与  
说  
明

茶陵县龙下灌区管理局

二〇二一年三月

## 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>2</b>
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.....	2
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
<b>4 其他公众参与情况.....</b>	<b>6</b>
<b>5 公众意见处理情况.....</b>	<b>6</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	6
5.2 公众意见未采纳情况.....	6
<b>6 报批前公开情况.....</b>	<b>7</b>
6.1 公开内容及日期.....	7
6.2 公开方式.....	7
<b>7 其他.....</b>	<b>8</b>
<b>8 诚信承诺.....</b>	<b>8</b>

## 1 概述

青年水库位于茶陵县浣溪镇铁甲山下，青年水库坝后左岸水电站于 1975 年 9 月开工建设，枢纽工程于 1978 年 3 月基本完成，同月第一台机组投入运行。第二台、第三台、第四台机组分别于 1979 年 5 月、1980 年 3 月、1984 年 8 月并网发电，总装机容量为 12600KW，至 2010 年，电站年均发电量为 5313 万 kw·h，未达到设计要求，为充分利用水资源，2013 年电站对现有四台水轮发电系统进行增效扩容改造，于 2015 年改造完成，总装机 140000KW。2014 年到 2018 年多年实际年平均发电量为 6155 万 kw·h，年利用小时约 4396h。

根据水利部增效扩容指导性意见，水电站年利用小时数宜选择在 2500h~3500h 范围内，以充分利用水利动能。根据左岸水电站的现场勘查情况，电站目前每年有 70 多天弃水，水量利用率约 69.2%，相对偏低，青年水库仍具备水能开发潜力。另外，青年水库电站是龙下工业园区核心供电电源，现状每年缺电达 2000 万 kw·h，因此，进一步开发青年水库水能，在右岸新建电站对缓解龙下工业园区缺电现状具有重要意义。此外，茶陵县属国家级贫困县，青年水库坝后右岸新建电站工程对区域建材、建筑、交通运输、劳务输出、餐饮娱乐、生态农业和养殖等行业的发展都有促进作用，符合扶贫产业开发项目政策要求。鉴于青年水库左岸电站增效扩容于 2015 年才完成，左岸电站不具备技改条件。因此，为了减少弃水，充分发挥青年水库的水能资源和区位优势，进一步落实国家精准扶贫政策，提高水资源利用率，促进茶陵县社会经济发展，茶陵县龙下灌区管理局拟投资 4144.3 万元建设茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程，装机容量为  $1 \times 8000\text{KW}$ 。

本公司已经按照环境影响评价法等相关法律法规的要求开展了茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络形式进行了征求意见稿公示、以报纸公示形式进行了两次报纸公示、以张贴形式进行了张贴公示；在完成环境影响报告书报批稿、报送生态环境部门审批前，以网络公开的形式进行了报批前公示。并将上述公参过程编制完成了《茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程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

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本次评价对项目采用了网站公告的形式对外进行了首次环境影响评价信息公开，于2019年5月20日~2019年5月31日在茶陵县龙下灌区管理局网站进行了公示，公示内容包括建设项目名称及工程基本概况，建设项目的建设单位及联系方式、环境影响评价承担单位及联系方式、环评主要工作程序及内容、征求公众意见主要事项及公众参与的方式等。

### 2.2 公开方式

在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过茶陵县龙下灌区管理局网站进行了第一次网络公示。

载体选取符合性分析：茶陵县龙下灌区管理局网站是茶陵县青年水电站管理部门，网站有足够的受众。公示内容符合规范，公示项目信息完整。

公示时间：2019年5月20日~2019年5月31日

网址：<http://lxgq.chaling.gov.cn/tzgg/73137.jhtml>

公示截图：



### 2.3 公众意见情况

2019年5月20日~2019年5月31日首次环境影响评价信息公开期间未收到任何单位和个人意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本次评价对项目采用了网站公告的形式对外进行了环境影响报告书征求意见稿公众参与公示，于2019年8月26日~9月6日在茶陵县龙下灌区管理局网站进行了公示，公示内容包括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、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等。并于2019年8月30日、2019年8月31日在环球时报进行了两次报纸公示。在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后于2019年8月29日~9月9日以张贴公告的形式在湖口镇寒江村村委会、湖口镇镇政府公告栏进行了张贴公示。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：茶陵县龙下灌区管理局网站是茶陵县青年水电站管理部门，网站有足够的受众。公示内容符合规范，公示项目信息完整。

公示时间：2019年8月26日~9月6日

网址：<http://lxgq.chaling.gov.cn/tzgg/75241.jhtml>

公示截图：



### 3.2.2 报纸

载体选取的符合性分析：环球时报是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主办与出版的国际新闻报刊，全国公开发行，日发行量 200 万份左右，发行覆盖全国各县市区，报纸有足够的受众。

报纸名称：环球时报

日期：2019 年 8 月 30 日，2019 年第 4866 期

2019 年 8 月 31 日，2019 年第 4867 期

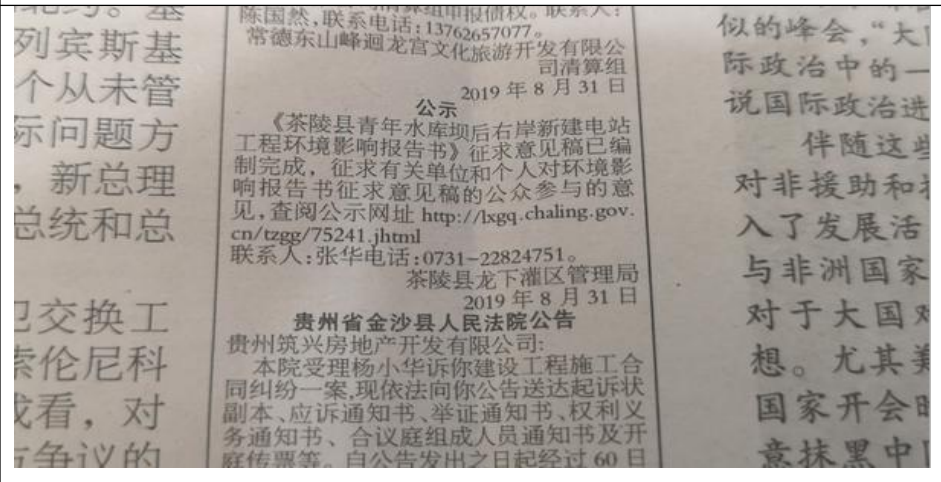
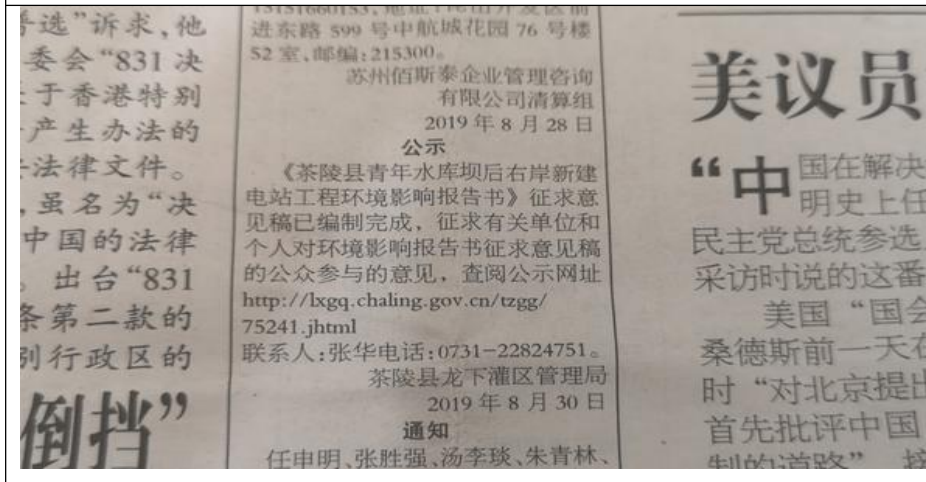
照片：



## 第一次报纸公示



## 第二次报纸公示



3.2.3 张贴

张贴区域选取的符合性分析：在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后即 2019 年 8 月 29 日~9 月 9 日以张贴公告的形式在湖口镇寒江村村委会、湖口镇镇政府公告栏进行了公示，张贴地点具有代表性、公开性。

时间：2019 年 8 月 29 日~9 月 9 日

地点：湖口镇寒江村村委会、湖口镇镇政府公告栏

照片：



3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿查阅场所设置在湖口镇寒江村村委会、茶陵县龙下灌区管理局、湖南道和环保科技有限公司。公示期间，无评价范围内周边居民查阅本项目环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本次网络公示、报纸公示和张贴公示都未征集到公众意见。

4 其他公众参与情况

本次公参未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目网络公示、报纸公示和张贴公示都未征集到公众意见。

5.2 公众意见未采纳情况

本次公众意见无未采纳情况。



## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我公司于 2021 年 3 月 15 日进行报批前公示，公开了拟报批的环境影响报告书和公众参与说明，其中公开的环境影响报告书未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

载体选取的符合性分析：茶陵县龙下灌区管理局网站是茶陵县青年水电站管理部门，网站有足够的受众。公示内容符合规范，公示项目信息完整。

公示时间：2021 年 3 月 15 日

网址：<http://lxgq.chaling.gov.cn/tzgg/81734.jhtml>

公示截图：



#### 6.2.2 其他

未采取其他形式。

## 7 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿、公示报纸等资料的电子版和纸质版均在茶陵县龙下灌区管理局存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《茶陵县青年水库坝后右岸新建电站工程环境影响报告书公众参与说明》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、隐瞒欺骗等情况等及由此导致的一切后果由茶陵县龙下灌区管理局承担全部责任。

承诺单位：茶陵县龙下灌区管理局

承诺时间：2021 年 3 月