

石老虎电站（上车间）  
环境影响评价公众参与说明

泸西永宁水电厂

2020年11月

# 目录

1 概述.....	1
1.1 项目基本情况.....	1
1.2 项目组成.....	1
1.3 公众参与整体情况概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容和日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
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.....	7
3.2.3 张贴公告.....	9
3.2.4 其他方式.....	11
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
3.4.1 网络.....	11
3.4.2 报纸.....	11
3.4.3 张贴公告.....	11
4 公众意见处理情况.....	12
5 公众参与结论.....	13
6 诚信承诺.....	14

# 1 概述

## 1.1 项目基本情况

石老虎电站（上车间）位于云南省红河州泸西县永宁乡，电站引用平海子水库水源发电，不设置拦水坝，属径流引水式小型电站，项目主要任务为引水发电，无综合利用规划要求。电站装机容量  $2 \times 1250\text{KW}$ ，保证出力  $276\text{KW}$ ，设计水头  $50.5\text{m}$ ，引水流量  $5.9\text{m}^3/\text{s}$ ，多年平均发电量  $1300$  万  $\text{kW}\cdot\text{h}$ ，装机年利用小时  $6000\text{h}$ 。工程主要建筑物由引水渠道、压力前池、泄水道、压力钢管、机电设备、生活区等组成。平海子水库位于红河州泸西县永宁乡大沙地，地理坐标为东经  $103^\circ 41' 21''$ ，北纬  $24^\circ 23' 56''$ ，高程  $1640\text{m}$ 。本项目在平海子水库取水，通过引水渠道（全长  $2430\text{m}$ ）进入压力前池，经压力管道后，进入电站厂房发电，发电尾水进入石老虎电站（下车间）电站引水渠道，全部用于石老虎电站（下车间）电站发电，尾水最终进入小江河。电站厂房位于红河州泸西县永宁乡小江，中心地理坐标为东经  $103^\circ 40' 55''$ ，北纬  $24^\circ 23' 05''$ ，高程  $1588\text{m}$ ，集中落差  $52\text{m}$ 。

1980 年，时永宁区（今永宁乡）党委政府投资引用平海子水库水源，建成总装机容量为  $750$  ( $3 \times 250$ )  $\text{kW}$  的石老虎电站（本项目电站）；1985 年 2 月对石老虎电站进行了扩建，通过扩建引水渠道增加过流量，使电站增加了  $640\text{kW}$  的容量。由于设备超期服役，设备老化、厂房破损、备品备件难以购买、维护费用增高，永宁水电厂于 2013 年 2 月完成了增效扩容，扩容后石老虎电站设计引用流量  $5.9\text{m}^3/\text{s}$ ，设计水头  $50.5\text{m}$ ，多年平均发电量为  $1300$  万  $\text{kW}\cdot\text{h}$ ，年利用小时  $6000\text{h}$ ，以电量计算的增效潜能为  $15.38\%$ ，装机容量为  $2500\text{kW}$  ( $2 \times 1250\text{kW}$ )。

## 1.2 项目组成

电站为径流引水式电站，本电站枢纽建筑物主要由主体工程、辅助工程、环保工程组成。项目组成现状详见下表。

表 1 项目组成一览表

项目组成	工程基本情况	备注
------	--------	----

主体工程	取水口	1639.87m, 平海子水库正常蓄水位 1635.95m, 死水位 1628.5m, 汛限水位 1636.5m, 为小(1)型水库, 水库以上集雨面积 190.8km <sup>2</sup> , 设计总库容 710 万 m <sup>3</sup> 。	已建
	无压引水渠道	引水渠道全长 2430m, 宽 2.5m、深 1.8m、比降 1/500、设计过流量 5.9m <sup>3</sup> /s 的三面光矩形引水渠道, 边墙高 1.4~2.6m, 底坡 i=2‰。采用浆砌石边墙支砌渠道。	已建
	压力前池	压力前池高程为 1579.73m, 长 50m, 深度 6m, 宽 11.7m, 进口段宽 4m, 与引水渠末端连接。宽度由进口的 4m 扩散为 15m, 底板、边墙采用两种材料衬砌, 下部为 30cm 厚浆砌石, 迎水面为 30cm 厚钢筋混凝土衬砌, 池身两侧边墙设计为浆砌石衡重式挡墙。	已建
	泄水道	位于压力前池尾端, 配备有直径 600mm 的冲沙闸一道, 用于排发电余水。	已建
	压力管道	配备两根引水压力钢管, 一根为直接进水, 一根为虹吸进水, 钢单管长 121m, 管直径 D=1000mm, 管壁厚度为 5-8mm, 采用一机一管对接。	已建
	主厂房	单层结构, 包括主机间和安装场, 尺寸长×宽×高=26.5m×9m×8m, 面积约为 238.5m <sup>2</sup> 。上部结构为 C25 钢筋砼单层厂房, 下部为现浇 C20 钢筋砼柱独立扩展基础。厂房大门宽度 4.5m, 与进厂公路相连。安装有 2 台混流式水轮发电机组, 单机容量 1250kW, 机组间距 8m, 主厂房室内地坪高程为 1529.23m, 水轮机安装高程为 1529.33m, 主厂房内设置 1 台电动低速双钩桥式起重机。	已建
	副厂房	单层砖混结构, 高 4.8m, 总建筑面积 117.59m <sup>2</sup> 。室内地坪高程为 1529.23m。副厂房与主厂房呈“L”型布置于主厂房右侧。包含主控室、高压配电室及杂物间。主控室平面尺寸为长×宽=7m×6.05m; 高压配电室平面尺寸为长×宽=10.05m×5.5m; 工具室平面尺寸为长×宽=3.5m×6.05m。	已建
	尾水渠道	尾水渠道由下车间引水渠道和农灌渠道组成。全长 2170m, 渠道桩号 0+000.00~0+135.00 段, 底宽 3.5m, 边墙高 1.6m; 渠道 0+135.00 处有一道控制闸门, 后接农灌引水渠, 有灌溉任务, 灌溉流量峰值仅为 2.0m <sup>3</sup> /s; 道桩号 1+964.00~2+170.00 段, 底宽 1.6m, 边墙高 1.4~2.6m。采用浆砌石边墙支砌渠道。	已建
	输电线路	线路送出工程区包括 2 回 10kV 送出线路, 一回接入 10kV 永宁变电站, 输电距离 0.705km, 输电容量 3.3MW; 另一回接入永宁水电厂下车间, 输电距离 1.38km。	已建
辅助工程	道路	电站厂房和生活区均紧邻公路(县道 104 旁), 无需修建进场道路。	依托 104 县道
环保工程	旱厕	厂区设置一个旱厕。	已建

### 1.3 公众参与整体情况概述

本次公众参与调查由项目建设单位泸西永宁水电厂组织开展，根据《环境影响评价公众参与办法》等法律法规，《石老虎电站（上车间）环境影响现状评价报告》在开展环境影响评价的过程中公众参与整体情况为：委托环评机构后 7 个工作日内，在网络平台上进行了公众参与第一次公示；征求意见稿形成后，采取网络平台、报纸、张贴公告的方式开展了公众参与。

根据相关要求，泸西永宁水电厂编制完成了《石老虎电站（上车间）环境影响评价公众参与说明》，随环境影响报告书一起报送审查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容和日期

建设单位于 2020 年 7 月 3 日委托环境影响评价机构承担本项目环境影响评价工作，于 2020 年 7 月 13 日至 2020 年 7 月 24 日在环评互联网网站发布了“石老虎电站（上车间）环境影响评价公众参与公示信息”。

公示主要内容如下：

- ①建设项目概况；
- ②建设单位的名称和联系方式；
- ③环评单位的名称和联系方式；
- ④环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- ⑤公示对象及征求意见范围；
- ⑥公众提出意见的主要方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位已在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了第一次信息公开，本项目环境影响评价公众参与第一次公示发布时间和内容符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条的要求。

### 2.2 公开方式

首次网络公示载体为网站——环评互联网网站，公示时间为 2020 年 7 月 13 日，网址：<https://www.eiabbs.net/thread-310789-1-1.html>，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图如下所示：



图 1 首次环境影响评价信息公示照片

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开规定的时限内，未收到公众向建设单位和环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环评单位编制完成项目征求意见稿后，建设单位进行了征求意见稿公示：2020年8月4日~2020年8月17日，进行了网络平台公开、张贴公告、报纸公开的方式同步公开。

公示主要内容如下：

- 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。

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位已在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后公开征求意见稿，本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示发布时间和内容符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条、第十一条的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示选取的网络平台为环评爱好者论坛，网址为：<http://www.eiafans.com/thread-1316452-1-1.html>，持续公示期限 10 个工作日，公示时间：2020年8月4日-2020年8月17日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

网络平台公开信息截图如下：





图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本项目征求意见稿公示选取的报纸媒体为环球日报，为项目所在地公众易于接触的报纸媒体，且在征求意见的 10 个工作日内分别于 2020 年 8 月 10 日，星期一（第 5139 期）；2020 年 8 月 11 日，星期二（第 5140 期）进行了信息公开。报纸信息公开情况见下图。

美国《财富》杂志网站8月8日文章，原题为：为什么洪水对中国经济影响甚微。最近几周，中国的浩瀚长江水位不断上升，受暴雨影响，洪水有可能给长江流域的4.8亿居民和一些大城市——上海、武汉、重庆——带来人道主义和经济灾难。这一地区占中国年经济产出的1/3。

洪水在7月下旬开始退去，给这个仍在从疫情中恢复的国家造成了十年来最严重的自然灾害。至少有158人死亡或失踪，400万人撤离家园。但到目前为止，洪水并没有对经济造成冲击。事实上，新加坡国立大学东亚研究所研究员李尧(音)在初步研究报告中估计，洪水将导致中国2020年的GDP减少0.17%，损失远低于以往的危机。

李尧说：“对中国来说，消化洪水造成的经济冲击应该不难。洪水对中国造成的影响微乎其微。近年来，北京培育了新的湿地并修建了新的水坝，以应对这种威胁。洪水的轨迹反映了政府的基础设施保护了城市而牺牲了农田和农村。”

美国彭博社8月8日文章，原题为：特朗普禁止 TikTok。微信也是美国科技巨头的网门。在威胁了一个月之后，总统以国家安全为由，宣布将禁止在美国受欢迎的中国应用程序。

特朗普的命令对中国并非而易。但命令中所列的也会让美国科技巨头们感到不安。例如，特朗普称，TikTok 用于勒索和商业间谍活动。这适用于所有美国的社交媒体应用。这种说法为其他国家使用禁止美国应用打开了大门。

法新社8月8日文章，原题为：口罩商为生存而战。随着需求和价格急剧下降，中国口罩市场存在一个竞争异常激烈的市场。如今的口罩市场不再是“母鸡”的代名词。

“自4月以来，我们只有原先的1/5、1/6了。从生产空气净化器转而生产口罩销售总监杨先生说。

作为最早受到疫情影响的国迅速确立了世界领先地位。根据中国海关提供的

口罩商面临生存

3月至5月期间，中国共出口了7.4亿个口罩，数量是去年同期的7.4倍。随着全球防疫需求的激增，今年上半年7.4万家公司注册了口罩生产的生产商还不到6000家。

中银国际香港投资银行分析师李尧(音)说：“符合标准的小生产商(单价)价格出现暴跌。”

河北一家医疗产品公司表示，如今该公司口罩的售价为0.4元，而价格最高时为1.7元。口罩生产变得愈发困难。材料价格上涨了30倍。

在部分出口口罩标准中，必须取得相关国家的资质。劣质口罩厂商逐渐被

质口罩的产量则在增加。

# 美媒：洪灾对中国经济影响有限



7月中旬，三峡大坝开闸泄洪。

中国最具破坏性的洪水发生在1998年。那一年的洪水使中国的年经济产出减少了1.96%，而2016年的洪水使国内生产总值减少0.30%。

相比之下，今年的洪水预计对经济的破坏要小得多。但李尧警告说：“现在估计最终的经济影响可能为时过早。”

长江流域是中国重要的农业和基础设施建设中心。这里有着丰富的农业资源。

洗衣粉、洗发水和医用口罩等商品的供应链出现了一些影响。她说，长江沿线的工厂生产这些产品，但任何中断都可以由其他地区的工厂弥补。

市场情报机构 StoneX Group 驻上海的大宗商品分析师杰林·弗里德里希表示，受洪水影响，7月中旬中国蔬菜和猪肉价格飙升。该地区最常见的农作物大米可能受到洪水最严重的打击。洪水的时机挽救了一些作物，如油菜籽和小麦，这些作物在洪水发生之前就已经收获了。总的来说，市场似乎“不太担心”洪水引起短缺。(作者格蕾迪·麦格雷戈，乔伊译)

美国有线电视新闻网8月9日文章，原题为：中国的洪水毁了农民，使粮食价格面临上涨的风险。上个月，滔天的洪水冲垮了江西和湖南的堤岸，冲毁了这个名字的“鱼米之乡”的数千英亩农田。

而江西的长江支流长江上去年玉米田、公路和其他财产直接经济损失达210亿美元。受灾人口5500万。这场灾难对于因新冠肺炎疫情而业已处于脆弱状态的世界第二大经济体来说是个坏消息。但到目前为止，北京能够通过大量进口和战略储备中投放数千万吨粮食确保供应。

根据野村证券的分析，如果洪水在8月底前得到控制，7月到9月这个季度的农业GDP增速可能会下降1个百分点，相当于农业产量损失17亿美元。

数据表明，上个月中国玉米价格比一年前上涨20%。大豆价格比去年年底飙升约30%。中国努力应对这场危机的做法是稳定粮价和增加供应，包括动用战略粮食储备。今年到目前为止，中粮集团和国家粮食交易中心已经向市场投放了超过6000万吨的大米，大约5000万吨的玉米和超过76万吨的大豆，已经超过了2019年全年投放的总量。

由于粮食价格的释放，大米价格已经保持了稳定。上周全国范围内每吨大米的平均价格是4036元，与一个月前全国还在增加粮食进口。根据数据，今年上半年中国进口了610万吨粮食，比一年前增加了18%。

一些分析人士警告称，中国仍依赖海外进口。例如，中国天气证券的分析师表示，北京与贸易紧张关系可能给中国的粮食增加不确定性。(作者劳(译)，陈一译)

田、公路和其他财产直接经济损失达210亿美元。受灾人口5500万。这场灾难对于因新冠肺炎疫情而业已处于脆弱状态的世界第二大经济体来说是个坏消息。但到目前为止，北京能够通过大量进口和战略储备中投放数千万吨粮食确保供应。

根据野村证券的分析，如果洪水在8月底前得到控制，7月到9月这个季度的农业GDP增速可能会下降1个百分点，相当于农业产量损失17亿美元。

数据表明，上个月中国玉米价格比一年前上涨20%。大豆价格比去年年底飙升约30%。中国努力应对这场危机的做法是稳定粮价和增加供应，包括动用战略粮食储备。今年到目前为止，中粮集团和国家粮食交易中心已经向市场投放了超过6000万吨的大米，大约5000万吨的玉米和超过76万吨的大豆，已经超过了2019年全年投放的总量。

由于粮食价格的释放，大米价格已经保持了稳定。上周全国范围内每吨大米的平均价格是4036元，与一个月前全国还在增加粮食进口。根据数据，今年上半年中国进口了610万吨粮食，比一年前增加了18%。

一些分析人士警告称，中国仍依赖海外进口。例如，中国天气证券的分析师表示，北京与贸易紧张关系可能给中国的粮食增加不确定性。(作者劳(译)，陈一译)

美国《新地理》杂志网站8月8日文章，原题为：2010至2019年，中国人口增长放缓。许多人视中国为发展最快的国家，也在加速分散的方向转变。

本世纪前十年，上海人口年均增速为1.4%，比2010年的人口增长快得多。但在此后每十年，人口增长放缓至0.6%。即便如此，2014年，天津人口仍增长45%，远远超过其他城市。直辖市重庆是中国辖区最多城市，在本世纪初经历人口后，人口在2010年的2880万增至3120万，每年增长0.9%。

十年来，珠三角一直是中国的制高点，尽管人口增长放缓，其中心城市仍在继续强劲增长。2010年，广州人口从1270万增至1590万，年增长2.1%。本世纪前十年深圳人口增长4%，2010年以来明显放缓，但仍高达2.9%。

虽然总体增速有所放缓，但四个重要城市仍在继续快速扩张。2010至2019年，成都人口从1400万增至1800万，比2010年的870万增加了100万；西安人口从1000万增至1400万；长沙人口从700万增至1000万。

联合国的最新预测，中国人口在2030年至2035年间结束，到2035年，农村人口仍有望继续下降，但低于较低的出生率。政策倾向于分散人口，这不足

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

城市人口增长放缓甚至减少。

## 公告

关于《石老虎电站(上车间)环境影响现状评价报告》征求意见稿的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)规定，公示如下：  
一、环境影响报告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  
全本公示网络链接：<http://www.ciafans.com/thread-1316452-1-1.html>  
纸质报告查阅方式和途径：联系环评单位获取

二、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织

三、公众意见表的网络链接 [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写反馈意见和信息后，以信函、传真、电子邮件等形式提交至建设单位或环评单位，反馈途径如下：  
建设单位：泸西冒烟洞发电有限责任公司，张工 13987370270。  
环评单位：丽江智德环境咨询有限公司，张工 15125021150，邮箱：[1064324173@qq.com](mailto:1064324173@qq.com)。

五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日内。

（潘亮译） 只有极少数几个国家能从那里起飞，引了很多的客。（梅木译）

（作者温德尔·考克斯，王会译）

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

（作者劳(译)，陈一译)

图3 征求意见稿第一次报纸公示照片

香港《南华早报》8月10日文章，标题：“中国同情者”，一种新的“红色恐慌”盯上澳大利亚商界。文章指出，澳大利亚商界正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，澳大利亚商界正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，澳大利亚商界正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

# 有毒的“红色恐慌”困扰澳商界

经济学家亨利·雷诺兹撰文说，对中国事务进行攻击，是澳国际和外交政策突然大转变的表现。文章指出，澳大利亚商界正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，澳大利亚商界正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

公告  
南德普特有限公司... 公告... 南德普特有限公司... 公告... 南德普特有限公司... 公告...

新加坡《联合早报》8月10日文章，标题：“字节跳动”新媒：字节跳动“硬核”特朗普。文章指出，字节跳动公司正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，字节跳动公司正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

# 新媒：字节跳动从火星回到地球

字节跳动公司正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，字节跳动公司正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

香港《亚洲周刊》最新一期，标题：“中美关系面对极限施压”。文章指出，中美关系正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，中美关系正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

美国《金融时报》8月9日文章，标题：“美国深陷疫情泥潭”。文章指出，美国正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，美国正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

# 关于《石老虎电站(上车间)环境影响现状评价报告》征求意见稿的公开

本电站为引水式电站，装机总容量 2 × 1250KW，多年平均发电量 1300 万 kWoh。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)规定，公示如下：  
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  
全本公示网络链接：<http://www.eiafans.com/thread-1316452-1-1.html>  
纸质报告查阅方式和途径：联系环评单位获取  
二、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织  
三、公众意见表的网络链接 [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)  
四、公众提出意见的方式和途径  
公众可下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，填写反馈意见和信息后，以信函、传真、电子邮件等形式提交至建设单位或环评单位，反馈途径如下：  
建设单位：泸西永宁水电厂，饶工 13987370270。  
环评单位：丽江智德环境咨询有限公司，张工 15125021150，邮箱：1064324173@qq.com。  
五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起 10 个工作日内。

系面对极限施压  
在贸易制造一种假象巨大攻势，中企与中国驻北京大使馆，是潜伏的特洛伊木马。文章指出，中美关系正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，中美关系正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

美国离拉美更近 中国帮拉美更近  
美国项目主任玛格丽特·边尔说：“我们已看到多个运送设备和捐赠物资的航班。文章指出，美国正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。文章提到，美国正面临一种新的“红色恐慌”，这种恐慌源于中国对澳大利亚的贸易政策。

图 4 征求意见稿第二次报纸公示照片

## 3.2.3 张贴公告

本项目征求意见稿公示选取的张贴公告地点为永宁乡公开栏，持续公示期限 10 个工作日，公示时间为：2020 年 8 月 4 日~2020 年 8 月 17 日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示情况见下图。

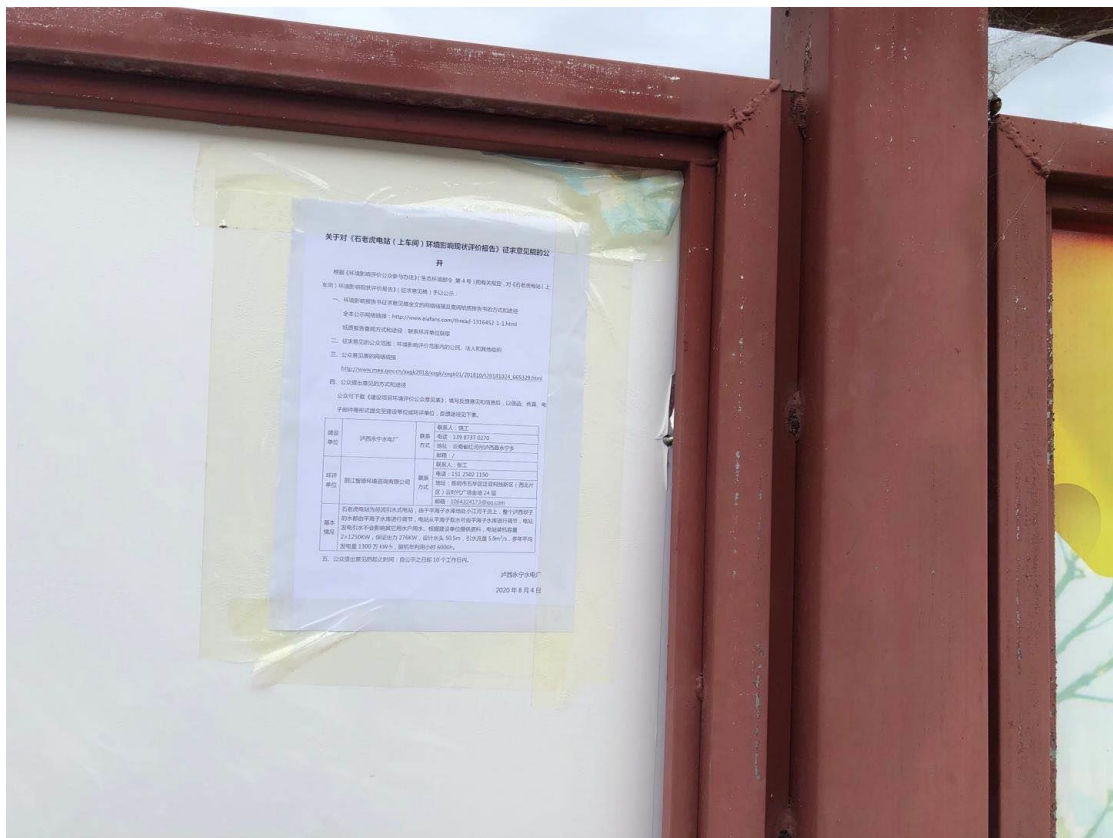
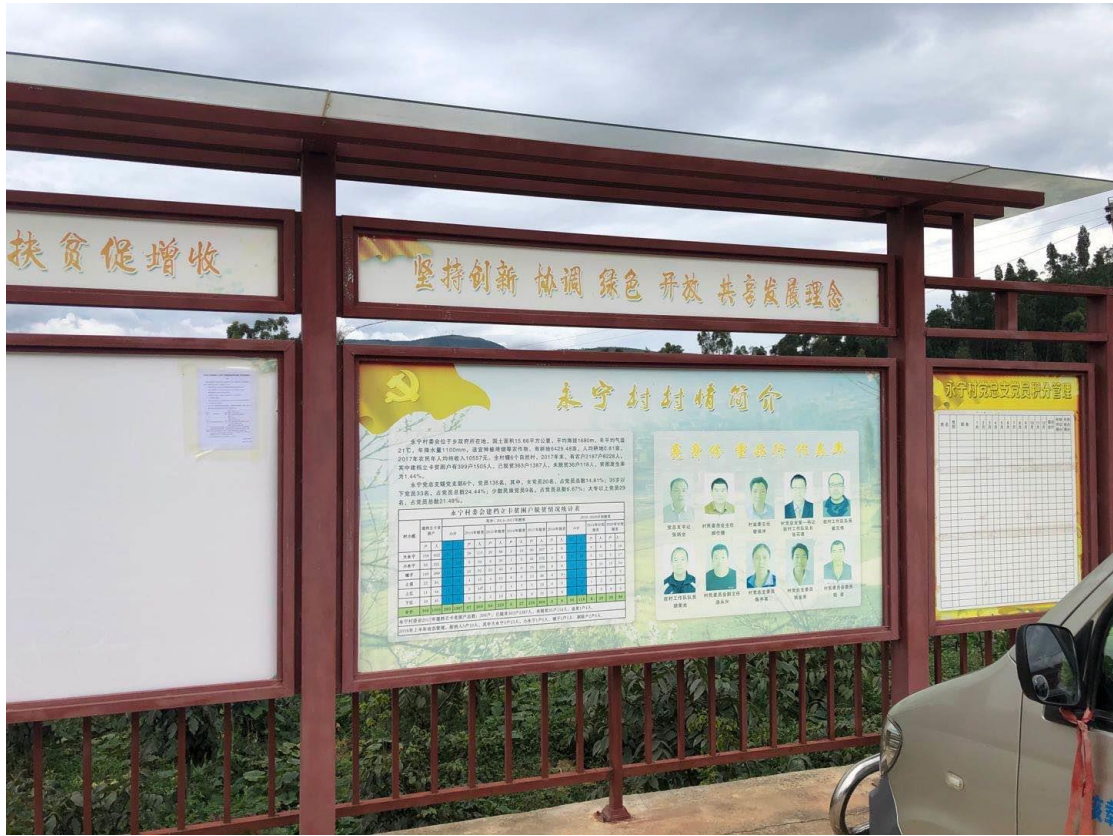


图5 征求意见稿张贴公告公示照片

### **3.2.4 其他方式**

未开展。

## **3.3 查阅情况**

公示期间，在泸西永宁水电厂、丽江智德环境咨询有限公司放置了本项目纸质报告书（征求意见稿）以供公众查阅。

截止公示期结束，无公众前往查阅场所对《石老虎电站（上车间）环境影响现状评价报告》（征求意见稿）进行查阅。

## **3.4 公众提出意见情况**

### **3.4.1 网络**

网络平台环境影响评价信息公开规定的时限内，未收到公众向泸西永宁水电厂和环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

### **3.4.2 报纸**

报纸媒体环境影响评价信息公开规定的时限内，未收到公众向泸西永宁水电厂和环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

### **3.4.3 张贴公告**

张贴公告环境影响评价信息公开规定的时限内，未收到公众向泸西永宁水电厂和环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的意见。

## 4 公众意见处理情况

首次环境影响评价信息公开期间、报告书征求意见稿公示期间均未收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 5 公众参与结论

在项目进行网络平台公示、报纸公示、张贴公告公众参与规定的时限内，未收到公众向泸西永宁水电厂和环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的意见和建议。

## 6 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《石老虎电站（上车间）环境影响现状评价报告》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《石老虎电站（上车间）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泸西永宁水电厂承担全部责任。

承诺单位：泸西永宁水电厂

承诺时间：2020年11月18日