

迪庆州德钦县春多乐水电站

环境影响后评价

公众参与说明

德钦春多乐水电开发有限公司

2020年11月



目录

1、概述.....	- 1 -
(1) 建设项目特点.....	- 1 -
(2) 环境影响评价过程.....	- 1 -
(3) 后评价工作过程.....	- 2 -
(4) 主要环境问题.....	- 2 -
(5) 环境影响后评价主要结论.....	- 2 -
2、公众参与的目的.....	- 4 -
3、公众参与调查原则、形式和范围.....	- 5 -
3.1 调查原则.....	- 5 -
3.2 公众参与形式.....	- 5 -
4 首次环境影响后评价网络信息公开情况.....	- 6 -
4.1 公开内容及日期.....	- 6 -
4.2 公开方式.....	- 6 -
4.3 公众参与情况.....	- 8 -
5 征求意见稿公示情况.....	- 9 -
5.1 公示内容及日期.....	- 9 -
5.2 公示方式.....	- 9 -
5.3 公众提出意见的情况.....	- 20 -
6 其他公众参与情况.....	- 21 -
7 公众意见处理情况.....	- 22 -

1、概述

(1) 建设项目特点

春多乐水电站位于迪庆州德钦县燕门乡春多乐河，春多乐河又称普坚龙巴河，为澜沧江右岸一级支流。德钦县春多乐水电站为无调节性能的引水式电站，以发电为开发目标，主要由引水枢纽、引水系统及发电厂房组成。电站拦河坝位于厂房西侧约 2.9km 处的春多乐河边，地理坐标为东经 98°52'21.6735"，北纬 28°3'27.875"；电站发电厂房位于燕门乡春多乐村西南侧约 1km 的春多乐河边，地理坐标为北纬 28°3'33.67"，东经 98°54'6.614"。电站装机容量 18000kW

(3×6000kW)，保证出力 6.95MW，设计引用流量 4.45m³/s，设计水头 687m，年利用小时数 5240h，多年平均发电量 12580 万 kW·h，项目总投资 16000 万元。

本项目为电站项目，建设性质为已建，装机容量为 18000kW，属小（1）型电站，对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，项目不属于限制类和淘汰类项目。春多乐电站厂址不涉及国务院、国家有关部门、省（自治区、直辖市）人民政府、市、县人民政府规定的饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、生态功能保护区、水土流失重点防治区、森林公园、地质公园、世界遗产地、国家重点文物保护单位、历史文化保护地、生态保护红线、永久基本农田。

(2) 环境影响评价过程

2007 年 5 月，建设单位委托云南大学承担该建设项目的环境影响评价工作，于 2008 年 3 月 10 日取得了迪庆州环境保护局《关于德钦县春多乐水电站环境影响报告书的行政许可》（迪环许准 [2008] 9 号）；根据《云南省环境保护厅关于切实做好清查小水电站建设项目环境影响评价文件审批工作有关问题的通知》（云环发[2011]45 号）文件要求按项目实际情况，重新报批环境影响评价文件。云南大学于 2010 年 7 月重新编制了项目环评报告书，并再次报云南省环境保护厅评审，于 2010 年 9 月 26 日取得了云南省环境保护厅《关于云南省迪庆州德钦县春多乐水电站环境影响报告书的批复》（云环审 [2010] 230 号，见附件 5）；2016 年 5 月，中环国评（北京）科技有限公司编制完成《云南省迪庆州德钦县春多乐水电站竣工环境保护验收调查报告》，并于 2016 年 10 月 30 日取得迪庆州环

境保护局《关于〈德钦县春多乐水电站建设项目竣工环境保护验收申请〉的意见》（迪环验〔2016〕13号，见附件6）。

德钦县春多乐水电站于2008年4月12日开工建设，2012年8月15日正式发电运行，电站已稳定运行8年。

（3）后评价工作过程

2019年5月9日，云南省水利厅、云南省发展和改革委员会、云南省生态环境厅、云南省能源局联合发布了《关于印发云南省小水电清理整改实施方案的通知》（云水发〔2019〕56号）、云南省小水电清理整改实施方案；见附件2。根据文件要求，本项目春多乐水电站属于“保留类”项目，且电站已投入生产超过3年，结合《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》，本项目应当开展环境影响后评价。2020年8月，德钦春多乐水电开发有限公司委托云南黔秀环保科技有限公司对本项目开展环境影响后评价工作。评价单位在接受委托后组织相关人员对项目区进行了现场踏勘、调查等工作，依据后评价相关的法律、法规、技术导则等，对工程实际建设情况进行了调查，在现场调查和收集、分析有关资料的基础上，于2020年11月编制完成了《德钦县春多乐水电站环境影响后评价报告书》，供建设单位上报备案。

（4）主要环境问题

德钦县春多乐水电站的建设也将带来一些不利影响，主要表现在施工占地破坏了植被及植物资源；电站运行对水环境及坝下水文情势、生态流量的影响问题；电站运行对生态环境的影响问题。

（5）环境影响后评价主要结论

经过本次后评价认为：春多乐水电站工程自2016年通过竣工环保验收至今，电站的规模与验收阶段保持一致，污染物产生、排放情况与环保验收阶段内容及核算污染量基本一致。根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环境保护部办公厅文件，环办〔2015〕52号，2015年6月4日），本项目与水电建设项目重大变动清单对比后不属于重大变动。保护目标没有发生明显改变，评价标准的增加和更新没有出现重大问题，项目与生态红线等法规相符合，环境调查中未出现突出的生态环境恶化和污染问题，建设单位积极配合管理部门进行规范化管理，公众参与调查未收到生态问题的反应意见。本次后评价已

对电站存在的环境问题已提出整改措施，建设单位已列入整改计划，将于 2020 年 11 月前完成整改，采取补救措施后可以解决存在的环境问题，更好的降低环境影响程度。本次后评价未发现有重大生态环境问题。运营中加强管理，保证各项环保设施正常运行，从环境保护角度论证，项目继续运行是可行的。

2、公众参与的目的

(1) 让公众了解本项目的概况、建设规模、建设地点、生产工艺以及项目建设过程中、运营过程中可能对周围环境带来的污染情况和拟采取的防治措施，让公众对其发表意见，最后理解的支持合作。

(2) 通过当地人群对其长期居住、生活环境的亲身体验和直观感受的征询结果，可辅助分析该地区各环境要素的现状质量水平，以反映环评的客观程度，保护公众的切身利益。

(3) 经济发展及生活物质价值等资源的价值难以估算。当地公众对当地环境资源较为熟悉，采用公众参与形式，邀请他们参与环境资源保护措施的确，了解他们的要求，可使本评价提出的各项措施更加切实可行。

(4) 就项目开发的可行性与否进行一次公众参与决策。

3、公众参与调查原则、形式和范围

3.1 调查原则

(1) 知情原则：信息公开，保证在公众知情的基础上开展公众意见调查。

(2) 公开原则：公开并真实地向公众公布建设项目的相关情况。

(3) 平等原则：努力建立利害相关方之间的相互信任，不回避矛盾和冲突，平等交流的观点，充分理解各种不同观点看法，尤其不能忽视有困难群体的意见和反对意见，避免主观和片面决策。

(4) 广泛原则：设法使不同社会、文化背景的公众参与进来，即重点征求受建设项目直接影响公众群的意见，又保证其他公众群有发表意见的机会。

(5) 便利原则：根据建设项目的性质以及所涉及区域公众的特点，选择公众易于获取信息的公开方式和便于公众参与的调查方式。

3.2 公众参与形式

为了广泛听取公众对目的看法和意见，在发布公告的同时采取采用网站公示、现场公示、报纸公示相结合的方式收集信息。

4 首次环境影响后评价网络信息公开情况

4.1 公开内容及日期

根据2019年1月1日起实施的生态环境部《环境影响后评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，为便于公众了解项目情况，听取公众意见，于2020年9月3日在工程建设验收公示网进行了第一次网络公示，公示网站为：<http://www.yanshougs.com/content/15053.html>；网络平台公示期为2020年9月3日~2020年9月15日，共计10个工作日。公示内容为：

- (1) 建设项目概要及污染物产生及处置情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响后评价报告书编制单位名称及联系方式；
- (4) 征求公众意见的主要事项；
- (5) 公众对项目提出意见的接收方式；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

于2020年9月2日~2020年9月15日在工程建设验收公示网进行该项目公众参与信息首次网站公示，持续公开10个工作日，网站链接为：<http://www.yanshougs.com/content/15053.html>；如下图所述。工程建设验收公示网站为公众普遍关注的网站，故本次公示符合《公众参与管理办法》（2019年1月1日施行）第十一条的规定。



图1 首次网络公示截图

4.2.2 其他

无

4.3 公众参与情况

公示期间，建设单位及环评单位未收到反馈意见。

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及日期

2020年11月12日，环境影响后评价报告书（征求意见稿）编制完毕。根据2019年1月1日起实施的生态环境部《环境影响后评价公众参与办法》（部令第四号）的要求，为便于公众了解项目情况，听取公众意见，征求公众意见范围为工程沿线相关的个人，公示期为2020年11月12日~2020年11月25日。公示信息内容为：

- (1) 建设项目的名称及概况
- (2) 建设单位名称和联系方式
- (3) 环境影响报告书编制单位名称及联系方式
- (4) 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；
- (5) 征求意见的公众范围及主要事项；
- (6) 公众意见表的网络链接；
- (7) 公众提出意见的方式和途径；
- (8) 公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响后评价公众参与办法》（部令第四号，2019年1月1日起施行）第十条规定的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

于2020年11月12日~2020年11月25日在环评互联网站进行该项目公众参与信息第二次公示，持续公开10个工作日，网站链接为：<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=370992&highlight=%B4%BA%B6%E0%C0%D6>，网站公示截图详见下图。环评互联网为公众普遍关注的网站，故本次征求意见稿公示符合《公众参与管理办法》（2019年1月1日施行）第十一条的规定。

德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价公众参与说明

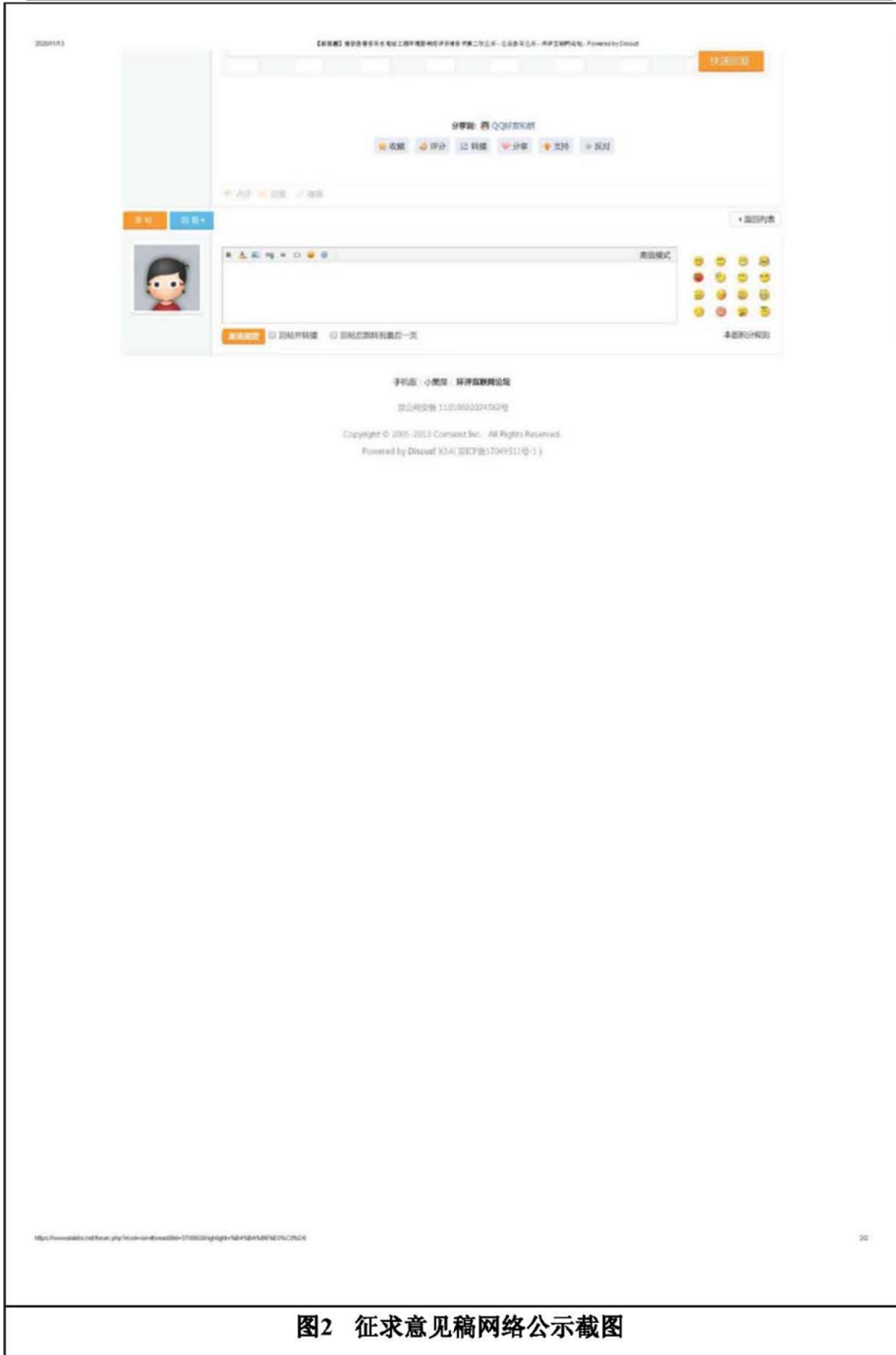


图2 征求意见稿网络公示截图

5.2.2 报纸公示

该项目环评报告征求意见稿编制完毕后，在网站公示的同时，于2020年11月16日、2020年11月17日分别在《环球时报》上进行了2次公示，公众参与信息公示（下图），《环球时报》是常见的主要报纸之一，本次公示选取的报纸为公众易于接触的报纸，本次报纸公示符合《公众参与管理办法》（2019年1月1日施行）第十一条的规定。



第一次报纸公示

愿望。
上演3场中日
小颖莎表现突
美诚。日本
为20岁的孙
队就很难有
台。▲

利为友谊赛
员中，又有
日性；分别
南FC队的
则呈阳性的
右，韩国男
冠病毒。此
作人员也被

冠
茂
们7人将

人电话：187... 单位名称：... 联系方式：...
技有限公司；电话：0431-81775128；邮箱：...
ahlb@163.com；邮寄地址：长春市净月区政...
和美路中燃天地8#写字楼811室；邮编：...
编码：130000。征求意见的公众范围：对...
本项目有意见的公众可提出宝贵意见。公...
三、公众提出意见的方式和途径：公众可...
以通过电话、电子邮件和送信件等方式公...
向建设单位和环评单位提交意见。四、公...
众提出意见的起止时间：自公告之日起...
起止时间为即日起10个工作日内。

关于对云南省会泽县大箐磷矿建设项目
环境影响报告书
征求意见稿的公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参
与办法》(部令 第4号)的有关规定,现将
《云南省会泽县大箐磷矿建设项目环境影
响报告书》(征求意见稿)公示。

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链
接及纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书(征求意见稿)网络链接：
https://www.qjxxnet.com/article/article_3258.html;

纸质报告书(征求意见稿)放置地点：
云南方舟矿业投资有限公司办公室。

二、征求意见的公众范围
大脚河村周边村民及社会团体。

三、公众意见表的网络链接
https://pan.baidu.com/s/1AiKHyl9-WL2y1nuRVRm3_g

提取码:3o5k

四、公众提出意见的方式和途径
电 话 :13700902634 邮 箱 :

1248413455@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
自发布之日起10个工作日内。

信息公开单位(建设单位):云南方舟矿业
投资有限公司

云南省迪庆州德钦县春多乐水电站境影
响后评价公众参与第一次信息发布

根据《环境影响评价公众参与办法》(部
令第4号)规定,云南省迪庆州德钦县春
多乐水电站境影响后评价征求意见稿已
完成,特向公众进行第一次信息发布。

征求意见稿全文网络链接及公众意见表
网络链接:<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=370992>

&highlight=%B4%BA%B6%E0%C0%D6

公众可在本公告发布起10个工作日内
(2020年11月14日-2020年11月27

日),通过信函、邮件或电话等方式,发表
对项目建设及环评工作的意见看法。

赫章民力汽车拆解有限公司汽车回收报
废项目环境影响评价第二次公示

废项目环境影响评价第二次公示

切距离,因此一些
施相对宽松的另一目

爷爷占店

一名德国男子
犹太商人财产的
访到了后者的孙辈
寻常的友谊,受到

《以色列时
岁的德国商人托
连锁店老板,致
于深知爷爷威
人,托马斯对这
通过查阅纳税记
爷爷通过有失公
本杰明·海德贝
通过一家族谱分
的孙女——现
希,对她表达兼
述了一个截然
廉虽为纳粹党
很好。在收购
月缴租金。据
家五金店是以

第一次报纸公示



第二次报纸公示



第二次报纸公示

5.2.3 现场张贴公示

该项目环评报告征求意见稿编制完毕后，在网站公示、报纸公示的同时，于2020年11月13日在茨中村、春多乐村信息公示栏进行了粘贴告示，告示内容及照片如下：

云南省德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价公众参与信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，云南省德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价工作期间，“公众参与”有关信息公告如下，并征求公众相关意见。

一、项目名称：云南省迪庆州德钦县春多乐水电站

二、项目概况

春多乐水电站位于迪庆州德钦县燕门乡春多乐河，春多乐河又称普坚龙巴河，为澜沧江右岸一级支流。德钦县春多乐水电站为无调节性能的引水式电站，以发电为开发目标，主要由引水枢纽、引水系统及发电厂房组成。电站拦河坝位于厂房西侧约2.9km处的春多乐河边，地理坐标为东经98°52′21.6735″，北纬28°3′27.875″；电站发电厂房位于燕门乡春多乐村西南侧约1km的春多乐河边，地理坐标为北纬28°3′33.67″，东经98°54′6.614″。电站装机容量18000kW（3×6000kW），保证出力6.95MW，设计引用流量4.45m³/s，设计水头687m，年利用小时数5240h，多年平均发电量12580万kW·h，项目总投资16000万元。

1、水文情势

春多乐水电站采用引水式开发，首部枢纽取水坝只为拦河取水，无调节功能，电站拦河筑坝后，蓄水河段水位抬升，成为壅水区，取水坝下游至澜沧江河段水体流速下降，滞留时间延长，携带的泥沙也将有部分沉积库内。本项目取水坝处形成的蓄水区长度较短，雍水区较小，库区河段的水文情势变化较小。

2、地表水环境影响

根据本次评价对春多乐水电站的取水坝坝址所在春多乐河、厂房尾水排放口进行水质现状监测结果来看，监测的2个断面各监测因子均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅱ类水质标准；项目运行期生活污水经化粪池处理后回用于绿化浇灌，不外排。因此，春多乐水电站工程运行过程中对地表水影响较小。

3、大气环境影响分析

项目属于水力发电项目，属于清洁型能源工程，水力发电过程无废气产生，项目运

营期间仅产生少量食堂油烟，因此，项目的运营基本不会对大气环境造成影响。

4、声环境影响分析

根据本次评价对云南省迪庆州德钦县春多乐水电站厂界噪声现状监测结果来看，春多乐水电站厂界四周昼、夜间的噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

5、固体废弃物

项目运行期间生活垃圾经环卫垃圾箱收集后定期清运，危险废物暂存于危废暂存间后，定期交云南泽森环保科技有限公司集中处理处置，建立相应台账，台账保存3年以上备查。

三、项目建设单位基本情况

建设单位：德钦县春多乐水电开发有限公司

地址：云南省迪庆州德钦县燕门乡春多乐村

联系人：李品钦

联系电话：13988722037

联系邮箱：739918413@qq.com

四、项目环境影响后评价单位基本情况

单位名称：云南黔秀环保科技有限公司

联系人：杨工

联系电话：15877910338

E-mail：1183837968@qq.com

通讯地址：云南省昆明市盘龙区俊发城紫薇苑A3栋3210室

五、项目公示征求公众意见内容

公众对象：本项目参与调查公众对象为与项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。

公示调查内容：

- 1、对项目区环境质量现状的满意程度（若有不满意，请说明原因）。
- 2、对项目建设的知情程度（知道或了解项目建设的工程概况和信息途径）。
- 3、对项目建设可能造成环境影响利弊关系（具体的有利和不利影响）。
- 4、对项目建设的态度（若不赞成项目建设，请说明理由）。
- 5、对项目建设的环保要求和建议。

六、公众对项目提出意见的接收方式

德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价公众参与说明

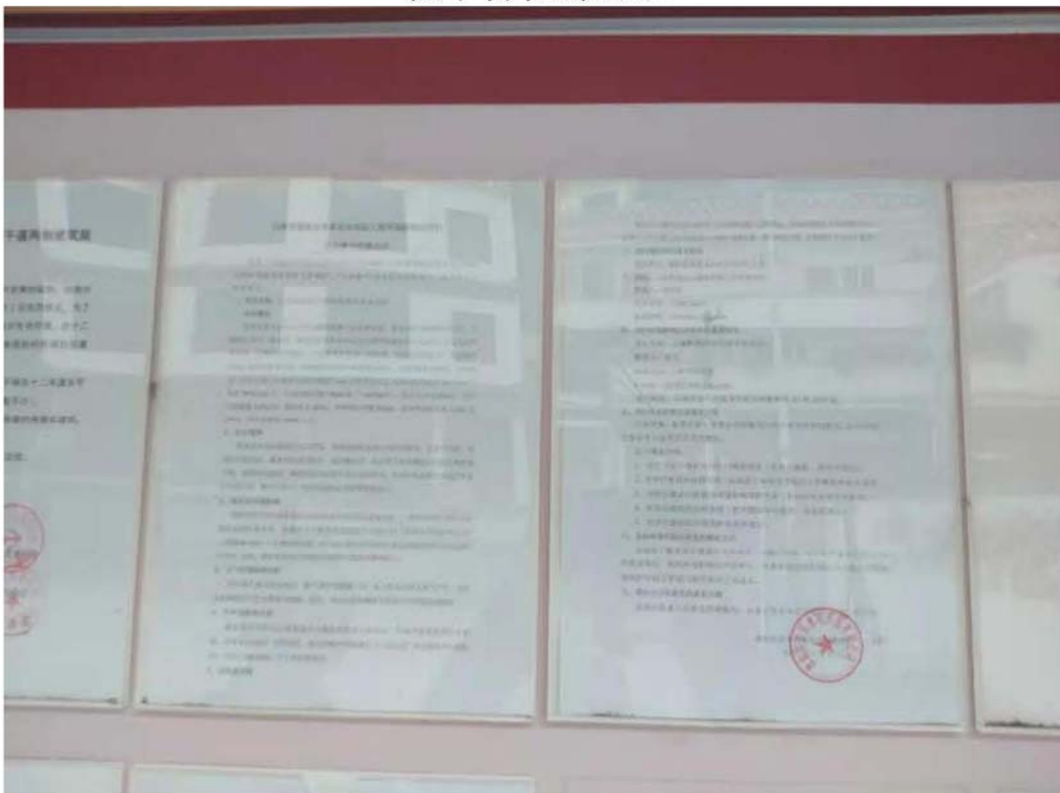
公众在了解本项目建设有关情况后，可通过信函、电子邮件或其它等方式，向建设单位、承担环境影响后评价单位、负责审批环境影响后评价报告书的环境保护行政主管部门提交相交正式意见。

七、项目公示征求公众意见日期

本项目征求公众意见的期限为：自本公告发布之日起的 10 个工作日内。



茨中村现场公示



茨中村粘贴告示



春多乐村现场公示



春多乐村粘贴告示

5.3 公众提出意见的情况

在网络征求意见稿 2020 年 11 月 14 日~2020 年 11 月 26 日（公示时间 10 个工作日）建设项目信息公示期间，未收到公众反馈意见。

6 其他公众参与情况

《环境影响后评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日起施行）第十四条规定：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响后评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

在本项目环境影响后评价首次公开及现场公告公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

7 公众意见处理情况

本次后评价公众参与调查按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起施行）要求，主要通过网站公示与报纸公示相结合的方式进行，公示期间，无公众来对报告书征求意见稿进行查询，均未收到任何反对项目建设的意见。

本次调查意见具有代表性、合理性和可行性。本次调查结果表明，各社会团体和群众对项目的建设总体态度满意，对项目施工期及运营期采取的环保措施总体认同，认为项目运营对当地生活用水环境影响较小。

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价报告编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响后评价报告中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《德钦县春多乐水电站工程环境影响后评价公众参与说明》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德钦春多乐水电开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：德钦春多乐水电开发有限公司

承诺时间：2020年11月13日

