

河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程

环境影响评价公众参与说明

河北抚宁抽水蓄能有限公司

2020 年 1 月

河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程

环境影响评价公众参与说明

河北抚宁抽水蓄能有限公司

2020年1月



目 录

| | | |
|---|--------------------|----|
| 1 | 概 述..... | 1 |
| 2 | 环境影响评价第一次公示情况..... | 2 |
| | 2.1 公示内容及日期..... | 2 |
| | 2.2 公示方式..... | 2 |
| | 2.3 公众意见情况..... | 2 |
| 3 | 环境影响评价第二次公示情况..... | 5 |
| | 3.1 公示内容及时限..... | 5 |
| | 3.2 公示方式..... | 5 |
| | 3.3 公众查询情况..... | 9 |
| | 3.4 公众提出意见的情况..... | 9 |
| 4 | 公众意见处理情况..... | 17 |
| 5 | 诚信承诺..... | 18 |

1 概 述

河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价工作开始于 2019 年 7 月，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定，建设单位河北抚宁抽水蓄能有限公司在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 个工作日内，进行了环境影响评价第一次公示，在环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了环境影响评价第二次公示，向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，进行了环境影响评价第三次公示。

建设单位于 2019 年 7 月 18 日委托中核第四研究设计工程有限公司为本项目环境影响评价机构，2019 年 7 月 23 日起，在秦皇岛市抚宁区人民政府网站上进行环境影响评价第一次公示，公示期限不少于 10 个工作日。

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2019 年 9 月 23 日起，通过三种方式进行了环境影响评价第二次公示，分别为在秦皇岛市抚宁区人民政府网站、项目所在地公众易于接触的报纸（秦皇岛日报，刊登 2 次）及建设项目环境影响评价涉及的相关乡镇、村（居）民委员会等设置的信息公告栏发布公示。公示期限均不少于 10 个工作日。环境影响评价第二次公示公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接及查询纸质报告书的方式和途径。

向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2019 年 11 月 6 日起，在网络上进行环境影响评价第三次公示。环境影响评价第三次公示公开了环境影响报告书全文和公众参与说明的网站链接。

这些方式均是《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求方式，且符合《中华人民共和国环境影响评价法》中关于公众参与调查的有关规定。因此，本工程环境影响公众参与合法合规。

2 环境影响评价第一次公示情况

2.1 公示内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定,建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内,公开环境影响评价信息。建设单位于2019年7月23日起进行了河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价第一次公示,公示期限不少于10个工作日。

公开内容包括(一)项目名称及摘要;(二)项目建设单位名称和联系方式;(三)承担项目环评机构名称和联系方式;(四)环境影响评价工作程序和主要工作内容;(五)征求公众意见的主要事项;(六)公众提出意见的主要方式及公众意见表的网络链接等。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关公示内容要求

2.2 公示方式

2019年7月23日起,建设单位在秦皇岛市抚宁区人民政府网站进行了环境影响评价第一次公示,公示期限不少于10个工作日,网址为<http://www.chinafuning.gov.cn/funing/front/zwthird.action?id=14633&tid=225>。环境影响评价第一次公示信息公开的网站截图见图2.2-1。

2.3 公众意见情况

环境影响评价第一次公示的信息公开之后,建设单位、环评单位及生态环境行政主管部门均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。



秦皇岛市抚宁区人民政府
www.chinafuning.gov.cn

[政务首页](#) | [抚宁要闻](#) | [政务公告](#) | [政务公开](#) | [互动交流](#) | [政务服务](#) | [依法行政](#) | [网上调查](#) | [国务院文件](#) 搜索

您当前位置: [政务频道](#) >> [政务公告](#) >> 正文

河北抚宁抽水蓄能电站500KV变电站项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布机构: 区政府办公室 日期: 2019-07-23 文字【大 中 小】 【增加行距】 【缩小行距】 【加粗】 【高亮】 【还原】

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》（部令第4号）等相关要求，现将河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站项目基本情况向社会公众公开，便于建设单位和环评单位充分考虑公众对本项目的意见和建议。具体内容如下：

1、项目名称及摘要

名称：河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站项目

摘要：本项目拟建场址位于河北省秦皇岛市抚宁区大新寨镇，项目主要建设内容包括新建河北抚宁抽水蓄能电站500kV地面开关站、500kV电缆，地面开关站内布置有GIS开关楼、500kV出线场等建筑物。本项目主要对以上建设内容进行环境影响评价。

2、项目建设单位名称和联系方式

项目建设单位名称：河北抚宁抽水蓄能有限公司

地址：河北省秦皇岛市海港区六盘山北路3号金明国际财富中心18楼

联系人：杨女士

联系电话：17642034058

E-mail: 2119950408@qq.com

邮编：066000

传真：0335-3535123

3、承担项目环评机构名称和联系方式

环评机构名称：中核第四研究设计工程有限公司

地址：河北省石家庄市裕华区体育南大街261号

联系人：黄先生

联系电话：13703319094

E-mail: hehuanjinggcb@163.com

邮编：050021

传真：0311-85912166

4、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序：环评单位接受委托后，经现场踏勘、充分研读有关文件、进行初步工程分析和环境现状调查后，按生态环境主管部门和环评导则的要求编制环境影响报告，同时建设单位开展公众参与调查工作，报告编制完成后报生态环境主管部门审批。

主要工作内容：1、前言；2、总则；3、工程概况与工程分析；4、环境现状调查与评价；5、施工期环境影响分析；6、运行期间环境影响分析；7、环境保护措施及其经济、技术论证；8、环境管理与监测计划；9、评价结论与建议；10、附图附件。

5、征求公众意见的主要事项

- 1) 是否支持本项目的实施；
- 2) 项目实施后或实施过程中对您的生活和工作环境是否会产生影响；
- 3) 对于减少项目在建设期间对周围环境产生的影响有何建议；
- 4) 您对本项目的环境保护工作有何建议。

6、公众提出意见的主要方式

公众可以通过电话、邮件等方式将自己的意见和建议告知项目承担单位或环境影响评价单位。

本公告公示为10个工作日。欢迎公众积极参与本项目的环境影响评价工作，特此公告。

公众意见表详见附件。

河北抚宁抽水蓄能有限公司

2019年7月22日

 打印  关闭

附件下载：

 第一次公示.docx



主办：抚宁区人民政府 承办：抚宁区人民政府办公室
联系方式：0335 - 6012782 联系地址：抚宁区金山大街2号

网站导航 | 网站声明 | 联系我们

网站标识码：1303230001 冀ICP备16022471号-1


 冀公网安备 13032302000085号



图 2.2-1 环境影响评价第一次公示网站截图

3 环境影响评价第二次公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定，在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2019 年 9 月通过三种方式进行了环境影响报告书环境影响评价第二次公示。

公示的内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网站链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。公示期限不少于 10 个工作日。

公示的环境影响报告书征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

3.2 公示方式

3.2.1 网上公示

2019 年 9 月 23 日，建设单位在秦皇岛市抚宁区人民政府网站进行了河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价第二次公示，公示中附上了环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公示期限不少于 10 个工作日，网址为 <http://www.chinafuning.gov.cn/funing/front/zwthird.action?id=14810&tid=225>，公示期限不少于 10 个工作日。环境影响评价第二次信息公示的网站截图见图 3.2-1。


秦皇岛市抚宁区人民政府
www.chinafuning.gov.cn

[政务首页](#) | [抚宁要闻](#) | [政务公告](#) | [政务公开](#) | [互动交流](#) | [政务服务](#) | [依法行政](#) | [网上调查](#) | [国务院文件](#)

▼ 您当前的位置: [政务频道](#) >> [政务公告](#) >> [正文](#)

河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价公众参与第二次公告

发布机构: 区政府办公室 日期: 2019-09-23 文字【[大](#) [中](#) [小](#)】 【[增加行距](#)】 【[缩小行距](#)】 【[加粗](#)】 【[高亮](#)】 【[还原](#)】

河北抚宁抽水蓄能有限公司拟建设河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程, 500kV变电站工程环境影响报告书征求意见稿已由中核第四研究设计工程有限公司编制完成。根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(部令第4号)等相关要求, 现将《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响报告书(征求意见稿)》向社会公众公开, 征求公众对工程环境保护方面的意见和建议, 具体内容如下:

1、建设项目情况简述

工程名称: 河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程。

建设地点: 河北省秦皇岛市抚宁区大新寨镇境内。

建设性质: 新建。

工程概况: 河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设内容包括: 500kV主变压器、500kV出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。500kV开关站采用GIS户内布置, 4台主变布置于地下主变洞内, 单台容量为300MVA。本工程主变洞、电缆出线洞、开关站进站道路、开关站土建工程等包含于河北抚宁抽水蓄能电站主体工程中。

2、环境影响评价主要结论

河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设符合国家产业政策, 符合《能源发展“十三五”规划》、《水电发展“十三五”规划》等规划, 不涉及河北省生态保护红线, 选址合理可行。工程建设对当地社会效益、经济效益较明显。工程设计阶段已考虑了电磁、噪声、水环境、环境空气、生态保护、水土保持等措施, 符合清洁生产要求。工程运行后对当地电磁环境、声环境、生态环境及水环境等影响均较小。除工程占地造成土地利用状况不可逆改变外, 其他影响均可通过采取相应的环保措施及环境管理措施予以减缓。

因此, 只要本项目在建设中认真落实“三同时”制度, 在建成运行后又能切实加强环保管理, 做好环境污染综合防治工作, 从环境保护角度看, 河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程的建设是可行的。

《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响报告书(征求意见稿)》见附件1, 纸质报告书可联系并前往建设单位处查阅。

3、建设单位和联系方式

建设单位: 河北抚宁抽水蓄能有限公司

联系人: 杨焱喆

联系电话: 17642034058

E-mail: 2119950408@qq.com

邮编: 066000

传真: 0335-3535123



图 3.2-1 环境影响评价第二次公示的网站截图

3.2.2 现场张贴公示

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2019 年 10 月 10 日起在工程涉及的相关乡镇和村庄进行了环境影响评价第二次公示张贴，公示期限不少于 10 个工作日。现场张贴公示见图 3.2-2。

本次现场张贴的地点为包括了本工程周边的梁家湾村指挥部、峪门口村、大新寨镇政府，均位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于现场张贴的要求。



梁家湾村指挥部



峪门口村



大新寨镇

图 3.2-3 环境影响评价第二次公示现场张贴

3.2.3 报纸公示

建设单位于 2019 年 10 月 14 日和 10 月 21 日分两次在秦皇岛日报上进行了项目环境影响评价第二次公示。报纸公示见图 3.2-4 和图 3.2-5。

秦皇岛日报是秦皇岛市地方报刊，在秦皇岛市的发行量较大，是所在地公众易于

接触的报纸。在 10 个工作日内公开信息 2 次，公示期限不少于 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸公示的要求。

3.3 公众查询情况

本次征求意见稿纸质报告的查询地点在河北抚宁抽水蓄能有限公司，在环境影响评价第二次公示中已公开单位地址、联系人及联系方式。

公示期间未有相关人员前往河北抚宁抽水蓄能有限公司进行纸质版征求意见稿的查询。

3.4 公众提出意见的情况

建设单位在环境影响评价第二次公示期间，未收到公众意见表反馈。

要聞 · 秦皇島日報

2019年10月14日 星期一

2

认真梳理方式方法 充分发动群众力量

我市召开打击传销工作调度会 闫五一等参加会议
本报讯(记者曹美惠)10月12日,我市召开打击传销工作调度会,听取前期工作进展情况,安排部署下一阶段工作...

共同筑牢打击防范传销坚固防线

我市开展打击防范传销违法犯罪大型宣传活动 闫五一等参加

本报讯(记者曹美惠)为贯彻落实全市打击传销工作会议精神和,深入开展全市打击传销专项行动及秦皇岛市打击传销宣传月活动,10月12日上午,“禁传销、反欺诈、共筑和谐社会”打击防范传销违法犯罪大型宣传活动在人民广场举行...

谱写创业传奇 成就人生梦想

第五届京津冀大学生创新创业大赛暨科技型创新创业大赛落幕

本报讯(记者曹美惠)10月13日,经过两天的激烈角逐,秦皇岛市第五届京津冀大学生创新创业大赛暨科技型创新创业大赛圆满落幕,副市长杨铁林参加颁奖仪式...

深入开展扫黑除恶专项斗争

涉密人员上岗前应经过严格审查

推动高质量发展工会在行动

构建创新平台 科技助力发展

本报讯(记者王博)通讯员王博
全国首创的“劳模机自动编程、防碰撞装置”可以大幅提高效率达3倍,具有国内首创技术的“全自动取料系统”使用,大大提高了港口装卸效率...

不忘初心 牢记使命

你把群众看得多重,你在群众心里就有多重

——记青龙满族自治县隔河头镇土胡同村驻村第一书记王博巍

□本报记者王博

身边的初心使命

10月10日一大早,王博巍整理完手中厚厚的工作日志,就迫不及待地打开了一天一天的工作日志...

ICBC 中国工商银行 免费安装ETC 找工行赠送中石化50元加油券

河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价公众参与第二次公告

河北抚宁抽水蓄能有限公司建设河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程,500kV变电站工程环境影响评价公众参与第二次公告...

秦皇岛饿了么骑手成打击传销新力量

“饿了么”主动参与社会共建、共治、共享,发挥外卖骑手和一线市场人员覆盖面广、无死角的优势,成为社会治理重要力量...

市场监管管理局、市公安局、市教育局、海港区政府、志愿者团队和相关企业参加本次活动,饿了么骑手作为志愿者成为秦皇岛市打击传销新力量...



河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价公众参与第二次公告

河北抚宁抽水蓄能有限公司拟建设河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程,500kV变电站工程环境影响评价报告征求意见稿已由中核第四研究设计院工程有限公司编制完成,根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》(部令4号)等相关要求,现将《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价报告(征求意见稿)》向社会公众公开,征求公众对工程环境保护方面的意见和建议,具体内容如下:

1.建设项目概况概述

工程名称:河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程。
建设地点:河北省秦皇岛市抚宁区大新营镇境内。

建设性质:新建。

工程概况:河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设内容包括:500kV主变变压器、500kV出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。500kV开关站采用GIS户内布置,4台主变布置于地下主变洞内,单台容量为300MVA。本工程主变洞、电缆出线洞、开关站进线道路、开关站土建工程包含于河北抚宁抽水蓄能电站主体工程内。

2.环境影响评价主要结论

河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设符合国家产业政策,符合《能源发展“十三五”规划》、《水电发展“十三五”规划》等规划,不涉及河北省生态保护红线,选址合理可行。工程建设对当地社会效益、经济效益明显,工程设计阶段已考虑了电磁、噪声、水环境、环境空气、生态保护、水土保持等措施,符合清洁生产要求。工程运行后对当地电磁环境、声环境、生态环境及水环境等影响均较小,除工程占地造成土地利用状况不可逆改变外,其他影响均可通过采取相应的环保措施及环境管理措施予以减缓。

因此,只要本项目在建设过程中认真落实“三同时”制度,在建设运行后又能切实加强环保管理,做好环境风险防范防治工作,从环境保护角度看,河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程的建设是可行的。

《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价报告(征求意见稿)》见附件1,环境影响评价报告书可报中核第四研究设计院处查阅。

3.建设单位和联系方式

建设单位:河北抚宁抽水蓄能有限公司
联系人:杨鑫磊
联系电话:17642034058
E-mail:2119950408@qq.com
邮编:066600
传真:0335-3535123

4.环评单位和联系方式

环评单位:中核第四研究设计院工程有限公司
联系人:黄春辉
联系电话:13703319094
E-mail:hbhuanyingob@163.com
邮编:055021
传真:0311-85912166

5.公众意见和网络公示的链接

本次公示主要征求社会公众和团体对河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价和环境保护措施等方面的意见和建议,公众意见详见附件2。

网络公示链接:
<http://www.chinafuning.gov.cn/funing/front/rwzhhd.action?bid=14810&tid=223&from=groupmessage&appinstalled=0>

6.提交公众意见的方式和途径

本次公示的时间为自公示起10个工作日内,公示期间,公众可通过电话、传真、电子邮件、写信等方式发表关于该项目建设及环境影响评价工作的意见,建设单位和环评单位的联系方式见上。

河北抚宁抽水蓄能有限公司
2019年10月14日

图 3.2-5 环境影响评价第二次公示 (2019 年 10 月 14 日秦皇岛日报)



图 3.2-6 环境影响评价第二次公示 (2019 年 10 月 21 日秦皇岛日报)

4 环境影响评价第三次公示情况

4.1 公示内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》相关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。建设单位于 2019 年 11 月 6 日起进行了河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价第三次公示。

公开内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关公示内容要求。

4.2 公示方式

2019 年 11 月 6 日起，建设单位在秦皇岛市抚宁区人民政府网站进行了环境影响评价第三次公示，公示网址为 <http://www.chinafuning.gov.cn/funing/front/zwthird.action?id=14991&tid=225>。环境影响评价第三次公示信息公开的网站截图见图 4.2-1。

4.3 公众意见情况

环境影响评价第三次公示的信息公开之后，建设单位及环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。



秦皇岛市抚宁区人民政府

www.chinafuning.gov.cn

政务首页 | 抚宁要闻 | 政务公告 | 政务公开 | 互动交流 | 政务服务 | 依法行政 | 网上调查 | 国务院文件搜索

您当前位置：政务频道 >> 政务公告 >> 正文

河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响评价公众参与第三次公告

发布机构：区政府办公室日期：2019-11-06文字【大 中 小】【增加行距】【缩小行距】【加粗】【高亮】【还原】

河北抚宁抽水蓄能有限公司拟建设河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程，500kV变电站工程环境影响报告书征求意见稿已由中核第四研究设计工程有限公司编制完成。根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》（部令第4号）等相关要求，现将《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响报告书（征求意见稿）》向社会公众公开，征求公众对工程环境保护方面的意见和建议，具体内容如下：

1、建设项目情况简述

工程名称：河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程。

建设地点：河北省秦皇岛市抚宁区大新寨镇境内。

建设性质：新建。

工程概况：河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设内容包括：500kV主变压器、500kV出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。500kV开关站采用GIS户内布置，4台主变布置于地下主变洞内，单台容量为300MVA。本工程主变洞、电缆出线洞、开关站进站道路、开关站土建工程等包含于河北抚宁抽水蓄能电站主体工程中。

2、环境影响评价主要结论

河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程建设符合国家产业政策，符合《能源发展“十三五”规划》、《水电发展“十三五”规划》等规划，不涉及河北省生态保护红线，选址合理可行。工程建设对当地社会效益、经济效益较明显。工程设计阶段已考虑了电磁、噪声、水环境、环境空气、生态保护、水土保持等措施，符合清洁生产要求。工程运行后对当地电磁环境、声环境、生态环境及水环境等影响均较小。除工程占地造成土地利用状况不可逆改变外，其他影响均可通过采取相应的环保措施及环境管理措施予以减缓。

因此，只要本项目在建设认真落实“三同时”制度，在建成运行后又能切实加强环保管理，做好环境污染综合防治工作，从环境保护角度看，河北抚宁抽水蓄能电站500kV开变电站工程的建设是可行的。

《河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响报告书（征求意见稿）》见附件1，纸质报告书可联系并前往建设单位处查阅。

3、建设单位和联系方式

建设单位：河北抚宁抽水蓄能有限公司

联系人：杨焱喆

联系电话：17642034058

E-mail: 2119950408@qq.com

邮编：066000

传真：0335-3535123

4、环评单位和联系方式

环评单位：中核第四研究设计工程有限公司

联系人：黄春锋

联系电话：13703319094

E-mail: hehuanjinggcb@163.com

邮编：050021

传真：0311-85912166

5、公众意见表

本次公示主要征求社会公众和团体对河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响和环境保护措施等方面的有关意见和建议，公众意见表见附件2。

6、公众参与说明

详见附件3。

7、提交公众意见表的方式和途径

本次公示的时限为自公示起10个工作日内。

公示期间，公众可通过电话、传真、电子邮件、写信等方式发表关于该项目建设及环境影响评价工作的意见，建设单位和环评单位的联系方式见上。

河北抚宁抽水蓄能有限公司

2019年11月1日

 打印  关闭

附件下载：



附件1、河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf



附件2、河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站项目环评公众参与意见表.docx



附件3、河北抚宁抽水蓄能电站500kV变电站工程公众参与说明.pdf

图 4.2-1 环境影响评价第三次公示网站截图

5 公众意见处理情况

建设单位、环评单位及生态环境行政主管部门在环境影响评价第一次公示、环境影响评价第二次公示和环境影响评价第三次公示期间，均未收到公众意见表反馈。

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，在河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响报告书编制阶段进行了环境影响公众参与工作，编制完成了《河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程环境影响评价公众参与说明》。

本次提交的《河北抚宁抽水蓄能电站 500kV 变电站工程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河北抚宁抽水蓄能有限公司承担全部责任。

特此承诺。

承诺单位：河北抚宁抽水蓄能有限公司

2019年11月6日

