

黄河古贤水利枢纽工程 环境影响评价公众参与说明

编制单位：水利部黄河水利委员会

二〇二二年十二月



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	6
3 征求意见稿公示情况	8
3.1 公示内容及时限	8
3.2 公示方式	9
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况	16
4 其他公众参与情况	17
4.1 座谈会召开前公示	17
4.2 座谈会召开情况	21
4.3 座谈会会议纪要公示情况	24
5 公众意见处理情况	25
5.1 第一次公示公众意见处理情况	25
5.2 征求意见稿公示公众意见处理情况	27
5.3 公众参与座谈会意见处理	28
6 报批前公开情况	28
6.1 公开内容及日期	28
6.2 公开方式	28
6.3 公众提出意见情况	31
7 其他	31
8 诚信承诺	32
9 附件	33

1 概述

黄河古贤水利枢纽工程位于黄河中游北干流碛口至禹门口河段，上距万家寨水利枢纽 550km，下距三门峡水利枢纽 317km，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。古贤水利枢纽工程控制黄河流域总面积的 65%，控制黄河 80%的水量和 60%的沙量，开发任务为：以防洪减淤、调水调沙为主，兼顾供水灌溉和发电等综合利用。水库正常蓄水位 627m，总库容 130.59 亿 m^3 。其中防洪库容 12 亿 m^3 ，调水调沙库容 20 亿 m^3 ，拦沙库容 93.42 亿 m^3 。电站总装机容量 2100MW，多年平均年发电量 57.84 亿 $\text{kW}\cdot\text{h}$ 。工程建设和淹没涉及山西省的运城市河津市，临汾市乡宁县、吉县、大宁县和永和县，吕梁市石楼县和柳林县；陕西省的延安市延川县、延长县和延川县，榆林市清涧县、绥德县和吴堡县。

黄河古贤水利枢纽工程是国务院批复的《黄河近期重点治理开发规划》《黄河流域防洪规划》《黄河流域综合规划》（2012-2030 年）等重要规划中确定的黄河干流七大控制性骨干工程之一，2014 年已经列入国务院重点推进的 172 项重大水利工程，2020 年被国务院列为今年及后续加快推进的 150 项重大水利工程项目之一。2021 年中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，古贤水利枢纽工程是《规划纲要》中强调的黄河水沙关系调节这个“牛鼻子”的核心和战略工程之一。2022 年 3 月 29 日国务院常务会议将古贤水利枢纽工程列入今年加快推进前期工作的 55 项重大水利项目清单。4 月 26 日习近平总书记主持召开中央财经委员会第十一次会议，要求加快推进古贤等项目前期工作，争取尽快开工建设。

根据水利部安排，2000 年以来黄河水利委员会全面组织开展了古贤水利枢纽项目勘测规划设计工作。2018 年 11 月编制完成《黄河古贤水利枢纽工程可行性研究报告》并通过了水利部水规总院的技术审查，2019 年 12 月水规总院出具了《水规总院关于黄河古贤水利枢纽工程可行性研究报告审查意见的报告》（水总设[2019]875 号）。2020 年 6 月水利部将可研报告审查意见上报至国家发改委。

水利部黄河水利委员会高度重视环境影响评价公众参与工作，为充分履行公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，由我委成立的黄河古贤水利枢纽筹建

领导小组办公室严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）规定，开展公参工作。

2018年9月28、29日，建设单位在黄河网、山西水利厅、陕西水利厅官网进行了第一次网络公示，公示期间收到吉县群众HG、陕西省宝鸡市老科协发来的两份电子邮件，意见分别是关于工程地质安全、建设必要性及环评问题，建设单位及时给予回复。环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于2019年12月24日~2020年1月9日，在黄河网、山西水利厅、陕西水利厅官网进行了征求意见稿全文公示；与此同时，在山西日报、陕西日报进行两次登报公示；并在项目区涉及乡镇张贴布告公示，公示时限为10个工作日。公示期间收到一份公众意见调查表，主要为文物保护方面的意见，建设单位经向文物调查技术服务单位咨询核实后，及时给予了回复；建设单位于2022年11月18日—12月1日在黄河网、晋陕水利厅官网发布召开公众参与座谈会的公示，并招募参会公众代表，11月24日—12月1日，建设单位综合考虑公众地域、职业、受教育水平、受建设项目环境影响程度等因素，遴选了20名公众代表参会，12月2日因疫情防控，以视频会形式召开座谈会，参会代表均发表意见和建议，设计单位、环评单位针对代表的疑问给予解答，参会代表一致认为工程建设环境影响可以接纳，同意工程建设。12月5日座谈会会议纪要在黄河网、晋陕水利厅官网进行公示。

在以上工作基础上，编制完成了《黄河古贤水利枢纽工程环境影响公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室代表水利部黄河水利委员会于 2018 年 9 月正式委托开展古贤水利枢纽工程的环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2018 年 9 月 28、29 日在黄河网、山西水利厅、陕西水利厅等政府官网进行了第一次网络公示。

第一次网络公示内容为：建设项目的名称及概要；建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要内容；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式。

2006 年 2 月，原国家环境保护总局印发《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28 号，以下简称《暂行办法》），本工程首次公示符合《暂行办法》办法要求；2018 年 4 月，生态环境部印发《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，以下简称《办法》），并要求自 2019 年 1 月 1 日起施行。根据生态环境部环境影响评价司“关于《办法》答记者”相关内容，在《办法》印发之前就已经确定环评单位又是在 2019 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照《暂行办法》的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。因此，本工程首次环境影响评价信息公开程序符合《暂行办法》、《办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网络平台的方式。

首次环境影响评价信息公开选用的网络平台为黄河网、山西省水利厅、陕西省水利厅网站（详见表 2-1、图 2-1—图 2-3），以上网站为政府部门网站，具有一定的影响力，符合环境影响评价公众参与办法的有关要求。

表 2-1 第一次网络公示一栏表

序号	时间	网站	网址
1	2018.9.28	黄河网	http://www.yellowriver.gov.cn/hdpt/myzj/201809/t20180928_193780.html
2	2018.9.29	山西省水利厅	http://www.sxwater.gov.cn/bmfw_10205/ggl/201809/t20180929_84082.html
3	2018.9.29	陕西省水利厅	http://www.sxmwr.gov.cn/sxmwr-xxgk-dfkj-3-show-89772



图 2-1 项目首次环境影响评价信息公开公示截图（黄河网）



图 2-2 项目首次环境影响评价信息公开公示截图（山西省水利厅）



图 2-3 项目首次环境影响评价信息公开公示截图（陕西省水利厅）

2.3 公众意见情况

1.本项目首次环境影响评价信息公开期间公示邮箱收到公众反馈意见两份，具体情况见表 2-2。

表 2-2 首次环境影响评价信息公开收集意见情况一览表

序号	时间	姓名	单位	意见
1	2018.10.9	鸿 70983* @qq.com	吉县群众 HG	我是一名吉县人，请问该水坝的建设对本地区地质地层结构有什么样的影响？是否会增加地震发生的频次？因为目前对于三峡大坝的修建和四川地区地震频发是否存在关系是有争议的。
2	2018.10.12	常*	陕西省宝鸡市老科协	9月28号古贤水利枢纽环评公众参与公示后，我们起草了一份环评意见，现发送给你们。 在黄河主干上建设大型水利工程事关生态和长远，为使黄河生态更友好，环境更美丽，我们提出以上拙见。 附文件《黄河古贤水库不建为好》

针对公众反馈意见，建设单位第一时间进行了回复，说明了工程可研及环评工作已经启动，公众所关注的环境问题也是本次可研和环评关注的重点问题，后续将针对这些问题开展大量深入的研究工作，待主要成果及结论明确后，将在网站继续进行公示工作，希望公众继续提出宝贵的意见和建议。

2.首次环境影响评价信息在黄河网、山西省水利厅、陕西省水利厅网站公示后，搜狐网水利家园于 2018 年 10 月 08 日 19 点转载该信息，截至 2022 年 11 月 11 日 17 时，共有阅读量 2124 次，评论 2 人·次，来自宁夏回族自治区银川市网民评论为：

“我认为以人民的利益为最高，国家可持续发展战略为中心，坚持以人为本，一定起到脱贫攻坚，启动古贤，志在必得，同时兼顾旅游景点为体系，达到真正的国家，人民共同富裕。古贤的建设带来的是国与民的福祉，愿祖国繁荣富强，成为世界强国，争取建设独一无二，承上启下最全面的工程”、“赶紧启动”。网络公示截图节选见图 2-4。



水利家园



4709
文章

1244万
总阅读

[查看TA的文章>](#)

评论



2

分享



微信分享



新浪微博



QQ空间



复制链接

黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价第一次公开征求意见

2018-10-08 19:00

根据《环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现对黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价工作进行第一次信息公示，公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息，并征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：黄河古贤水利枢纽工程

工程概况：古贤水利枢纽是国务院批复的《黄河流域综合规划》和《黄河流域防洪规划》等重大规划中确定的黄河水沙调控控制性骨干工程。工程位于黄河中游北干流，龙门水文站上游约72公里处，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。枢纽的开发任务以防洪减淤为主，兼顾发电、供水和灌溉等综合利用。

水库正常蓄水位627米，死水位588米，总库容129.42亿立方米，其中防洪库容12亿立方米，调水调沙库容20亿立方米，拦沙库容93.42亿立方米，死库容60.50亿立方米。电站总装机容量2100兆瓦，多年平均年发电量54.42亿千瓦时。工程占地涉及陕西省的宜川、延长、延川、清涧、绥德、吴堡和山西省的吉县、大宁、永和、石楼、柳林、乡宁、河津等13个县40个乡镇，淹没影响人口1.62万人。

六、提交公众意见表的主要方式和途径

公众可通过本公示第二部分提供的联系方式（1.电话、2.信函、3.电子邮件）与建设单位联系，发表对本工程的环境影响评价工作的意见和看法，建设单位将在《古贤水利枢纽环境影响评价公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议，并将公众意见、建议向相关环境保护部门反映。

黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

2018年9月28日 [返回搜狐](#) [查看更多](#)

声明：该文观点仅代表作者本人，搜狐号系信息发布平台，搜狐仅提供信息存储空间服务。

首赞

阅读 (2124)



图 2-4 项目首次环境影响评价信息公开公示截图（搜狐网水利家园）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书征求意见稿完成后,建设单位于 2019 年 12 月 24 日起在黄河网、山西水利网、陕西水利网等政府官网进行了征求意见稿全文公示,公示时限为 2019 年 12 月 24 日-2020 年 1 月 9 日,满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)不少于 10 个工作日的要求;与此同时,在山西日报、陕西日报分别进行两次登报公示;并于 2019 年 12 月 24 日~2020 年 1 月 9 日期间在项目区涉及乡镇(村)进行张贴布告公示,公示时限为 10 个工作日。

公示内容告知了公众项目环境影报告书征求意见稿全文,并链接了建设项目环境影响评价公众意见表。

本项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目征求意见稿公示选用的网络平台为黄河网、山西水利网、陕西水利网，该网站均为政府网站，具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为2019年12月26日~2020年1月9日，公示时限为10个工作日。第二次网络公示信息情况见表3-1。征求意见稿网络公示截图见图3-1—图3-3。

表 3-1 网络公示一览表

序号	时间	网站	网址
1	2019.12.24 —2020.1.9	黄河网	http://www.yrcc.gov.cn/zwzc/gzgb/gg/201912/t20191224_210950.html
2	2019.12.24 —2020.1.9	山西省水利厅	http://slt.shanxi.gov.cn/bmfw_10205/ggl/201912/t20191224_90410.htm
3	2019.12.24 —2020.1.9	陕西省水利厅	http://slt.shaanxi.gov.cn/sxmwr-xxgk-dfkj-3-show-96371



图 3-1 项目征求意见稿网络公示截图（黄河网）



图 3-2 项目征求意见稿网络公示截图（陕西省水利厅网）



图 3-3 项目征求意见稿网络公示截图（山西省水利厅网）

3.2.2 报纸公开

项目征求意见稿公示期间，山西省、陕西省分别进行了两次登报公示。选取的报纸为山西日报、陕西日报，均为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。山西日报登报时间为 2019 年 12 月 26 日、2020 年 1 月 3 日，陕西日报登报时间为 2019 年 12 月 26 日、2020 年 1 月 2 日，报纸照片见图 3-4—图 3-7。



图 3-4 项目征求意见稿报纸公示截图 (山西日报 2019.12.26)



图 3-5 项目征求意见稿报纸公示截图 (山西日报 2020.1.3)



图 3-6 项目征求意见稿报纸公示截图（陕西日报 2019.12.26）

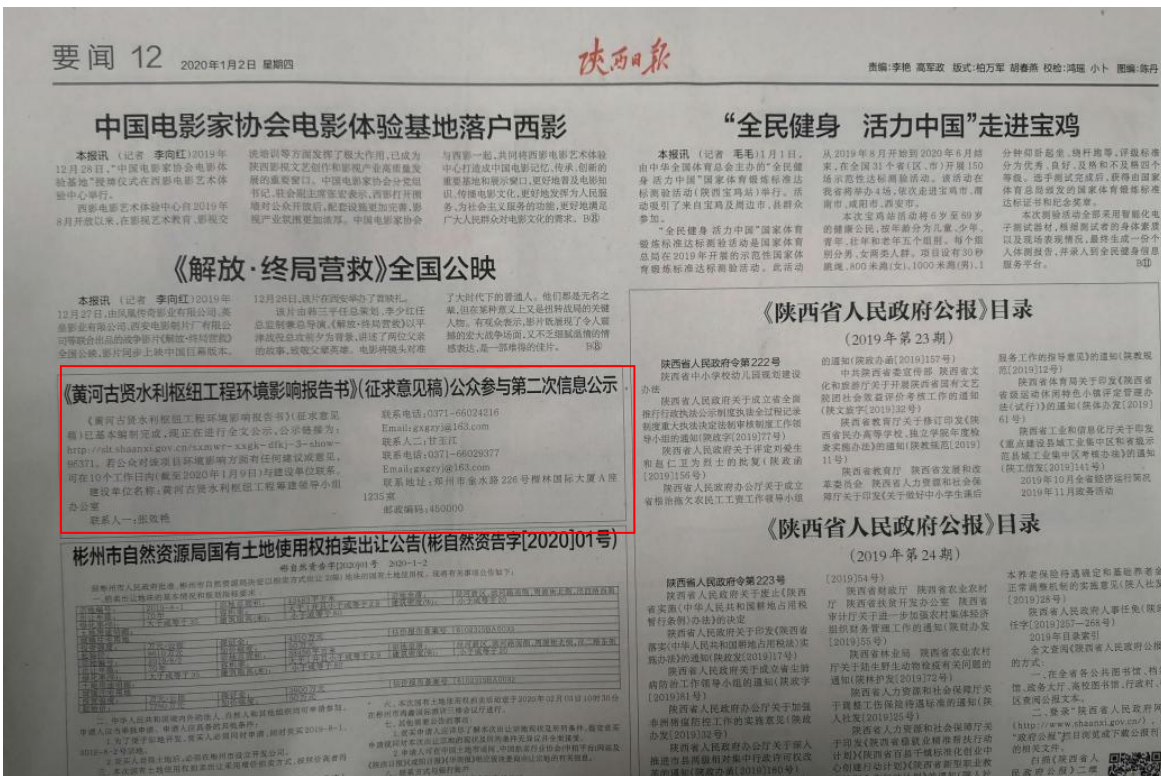


图 3-7 项目征求意见稿报纸公示截图（陕西日报 2020.1.2）

3.2.3 张贴公示

建设单位于 2019 年 12 月 25 日~2020 年 1 月 9 日在工程所在的山西、陕西省涉及的部分乡镇基层公告栏进行了张贴布告公示。公示时限为 10 个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于各村镇政务公开栏或者镇（村）办公场所，详见表 3-2，属于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴告示部分照片见图 3-8。

表 3-2 山西、陕西省张贴布告位置一览表

序号	省份	张贴布告位置
1	山西省	运城市芮城县风陵渡镇
2	山西省	临汾市永和县阁底乡
3	山西省	吕梁市柳林县三交镇
4	山西省	临汾市吉县文城乡
5	山西省	临汾市大宁县徐家垛乡
6	山西省	山西黄河河务局黄河吴王河务段
7	陕西省	延安市延川县乾坤湾镇
8	陕西省	榆林市绥德县枣林坪镇
9	陕西省	榆林市清涧县高杰镇
10	陕西省	延安市延川县延水关镇



风陵渡镇（山西省）



阁底乡（山西省）



三交镇（山西省）



文城乡（山西省）



徐家垛乡（山西省）



吴王河务段（山西省）



乾坤湾镇（陕西省）



枣林坪镇（陕西省）



高杰镇（陕西省）



延水关镇（陕西省）

图 3-8 项目征求意见稿张贴布告公示部分照片

3.3 查阅情况

在黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室、陕西省水利厅、山西省水利厅放置了纸质征求意见稿环评报告书，供公众随时查阅。根据统计，项目征求意见稿公示期间，无人查阅纸质报告书。

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）网络公示版内容于2020年5月21日被在线文档分享平台道客巴巴转载，截至2022年11月11日，阅读量为189次，无留言、评论等。



图 3-9 征求意见稿网络转载照片

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间收到公众意见调查表一份，调查表要求不公开其个人信息，提出个人意见为“三交镇坪上村移民迁址项目工程 请做好夏代遗址“吴城”古城墙遗址的保护”。建设单位就文物保护问题向文物调查技术服务单位核实，古贤水利枢纽工程建设不涉及‘吴城’古城墙遗址，建设单位要求工程施工过程中加

强施工管理，一旦发现文物，立即停止施工，做好文物保护工作，并向文物主管部门汇报，待其妥善处理。

除此之外未收到其他关于项目环境保护方面的反馈意见，收到的电话询问主要是设计院和供货商咨询项目进展，是否需要招聘等信息。

4 其他公众参与情况

为了更广泛的了解公众对黄河古贤水利枢纽工程及其环境影响的意见和建议，建设单位研究决定针对项目区及影响区公众召开公众参与座谈会。

4.1 座谈会召开前公示

按照《办法》关于公众参与座谈会的要求，建设单位在座谈会召开前十日内通过网络、张贴布告等公众容易获悉的方式进行公示，并遴选参加座谈会的公众人选。

建设单位于 2022 年 11 月 18 日—12 月 1 日在黄河网、山西水利网、陕西水利网等政府官网进行网络公示，在吕梁市柳林县三交镇、临汾市大宁县徐家垛乡徐家垛乡、临汾市吉县文城乡、榆林市绥德县枣林坪镇、延安市延川县延水关镇、延安市延川县乾坤湾镇等乡镇公告栏进行张贴布告公示，公示内容包括：①会议时间 2022 年 12 月 2 日，地点：河南省郑州市、山西省临汾市、陕西省延安市；②会议内容：依法听取公众对黄河古贤水利枢纽工程环境影响有关的意见和建议；③报名范围：黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织报名；④报名时间：2022 年 11 月 18 日—2022 年 11 月 24 日；⑤报名方式：座谈会采取网上报名方式；⑥报名联系方式。公示具体内容详见附件 8，公示情况见图 4-1~图 4-4。

座谈会公示期间，建设单位综合考虑地域、职业、受教育水平、受建设项目环境影响程度等因素，从报名的公众中遴选了 20 名公众参加黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与座谈会，详见表 4-1。

表 4-1 黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与座谈会公众代表名单

序号	姓 名	单位/地址	职 务
1	赵有合	临汾市水利局	副局长
2	张根兰	临汾市规划和自然资源局	科长
3	陈晓刚	运城市规划和自然资源局	科长
4	李 杰	临汾市黄河壶口瀑布风景名胜区 区发展中心	科长
5	于建华	山西永和乾坤湾旅游开发有限公司	总经理
6	安建军	临汾市大宁县太古镇	镇长
7	张 强	临汾市永和县望海寺乡	乡长
8	刘平则	吕梁市石楼县小蒜镇	村党支部书记
9	袁增良	临汾市吉县文城乡	乡长
10	白二忠	吕梁市柳林县下三交镇	镇长
11	张永峰	延安市水务局	副局长
12	高 荣	榆林市水务局	科长
13	袁国荣	延安市宜川县林业局	总工
14	王思宣	陕西黄河壶口文化旅游发展公司	副总经理
15	刘文斌	延川县文化旅游（集团）有限责任 公司	主任
16	杨 勇	延安市延川县乾坤湾镇	镇长
17	杜 云	延安市宜川县云岩镇	镇长
18	谢露露	榆林市绥德县枣林坪镇	镇长
19	白亚强	榆林市绥德县	副站长
20	王 波	榆林市清涧县高杰村镇	镇党委书记



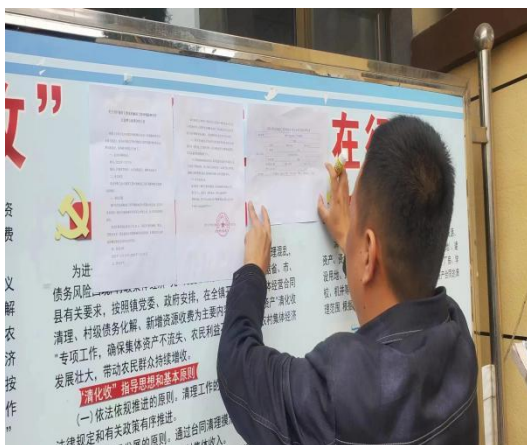
图 4-1 黄河网公示截图



图 4-2 山西水利厅官网公示截图



图 4-3 陕西水利厅官网公示截图





乾坤湾镇（陕西省）



延水关镇（陕西省）

图 4-4 乡镇公告栏公示截图

4.2 座谈会召开情况

2022 年 12 月 2 日,黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组采用视频会方式组织召开古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与座谈会,参加会议的公众代表 20 人,以及工程设计单位黄河勘测规划设计有限公司和环境影响评价单位黄河水资源保护科学研究院项目组成员等,共计 58 人,现场及视频截图见图 4-5、图 4-6。



图 4-5 座谈会现场截图



图 4-6 座谈会视频会场节选截图

会议播放了黄河古贤水利枢纽工程建设宣传片，听取了环评单位关于古贤工程基本情况、环境影响及措施、总体结论等情况的介绍，20名公众代表就工程建设、环境影响及措施、移民安置等方面发表了意见和建议，会议纪要详见附件8。

参会代表一致认为：

1、古贤工程是黄河历次重要规划中确定的干流七大控制性骨干工程之一，是落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略的重要举措，在黄河水沙调控体系中起承上启下的关键作用。古贤工程建设关乎黄河长治久安，显著提高下游防洪能力，对晋陕两省经济社会发展和民生改善、农业灌溉供水、能源结构优化、生态环境保护、旅游改造升级等都具有重大意义。工程建设十分必要，两省人民期盼已久。

2、自2017年晋陕两省人民政府发布停建令之日起，当地民众为支持工程建设，已停止相关产业规划、经济建设工作。截至目前，已影响当地的扶贫攻坚、乡村振兴计划实施，恳请国家加快古贤水利枢纽工程前期审批工作，争取早日开工建设，为当地社会经济发展、实施乡村振兴、实现跨越式发展、巩固脱贫攻坚成果等提供有力支撑。

3、工程建成后蓄水拦沙及水沙调控可能对壶口瀑布景观造成一定影响，工程运行中应严格落实环评提出的水库优化调度方案、库区补沙工程等措施。水库管理部门与景区管理部门应建立协调机制，最大程度降低工程对壶口瀑布景观的影响。

4、工程对陕西延川、山西永和黄河蛇曲国家地质公园内“黄河干流峡谷型蛇曲群”产生一定淹没影响，形成了新的“黄土高原高峡湖泊”景观。环评提出的地质遗迹补偿及抢救性措施以及改建两省博物馆、对淹没的基础设施进行补偿的措施，可以降低该淹没影响；建议尽早对地质公园规划进行修编，以库区形成的高峡湖泊景观为资源，打造壶口瀑布景观、库区水面、古贤大坝等大旅游线路，促进当地旅游和社会经济发展，最大程度降低对地质公园和旅游的影响。

5、古贤工程运行对小北干流湿地产生一定影响，应实施湿地补水、生态调度、生境修复等措施，最大程度减小工程对小北干流河段湿地的影响。

6、建议严格按照国家批复的移民安置规划大纲，落实移民安置规划，全面做好

建设征地补偿、移民安置搬迁等相关工作，严格按照水土保持方案抓好有关措施的落实。同时，与县、乡各级基层政府建立良好的信息反馈机制，及时向基层反馈工程推进进度，便于地方政府做好相应工作。

4.3 座谈会会议纪要公示情况

座谈会结束后，建设单位于 2022 年 12 月 5 日在黄河网、山西水利厅、陕西水利厅官网公示会议纪要内容，网络公示截图见图 4-7~图 4-9。



图 4-7 黄河网公示截图



图 4-8 陕西省水利厅官网公示截图



图 4-9 山西省水利厅官网公示截图

5 公众意见处理情况

5.1 第一次公示公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间收到反馈意见两份，征求意见稿公示期间收到意见一份，我单位均进行回复，具体见表 5-1、图 5-1。

表 5-1

意见收集及回复情况一览表

公示阶段	序号	时间	姓名	单位	意见	意见反馈
第一次信息公示	1	2018.10.9	鸿 70983* qq.com	吉县群众 HG	我是一名吉县人，请问该水坝的建设对本地区地质地层结构有什么样的影响？是否会增加地震发生的频次？因为目前对于三峡大坝的修建和四川地区地震频发是否存在关系是有争议的。	根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，本次公示主要收集公众对古贤水利枢纽工程环境影响评价工作的意见和建议，您所关心的地震灾害影响问题，我们已委托专业单位进行研究，工作正在进行中。欢迎您继续关注环境影响评价工作。
	2	2018.10.12	常*	陕西省宝鸡市老科协	9月28号古贤水利枢纽环评公众参与公示后，我们起草了一份环评意见，现发送给你们。 在黄河主干上建设大型水利工程事关生态和长远，为使黄河生态更友好，环境更美丽，我们提出以上拙见。 附文件《黄河古贤水库不建为好》主要意见为：本人提出要重新认识黄河泥沙，充分考虑黄河水库库容产能过剩的现实，保留黄河壶口瀑布及蛇曲景观等黄河河流文化的血脉，	目前古贤水利枢纽工程环境影响评价工作正在进行中，针对您提出的黄河壶口瀑布、蛇曲地质公园的影响问题，我单位高度重视，开展了大量的基础调查、资料收集、地形测量等工作，并委托国内知名研究机构进行影响的综合论证，目前工作正在进行中。 我们会在环评工作中慎重考虑您的意见，并在公众参与工作中给予反映，欢迎您继续关注环境影响评价工作。
环境影响报告征求意见稿公示	3	2020.1.9	不公开	不公开	“三交镇坪上村移民迁址项目工程请做好夏代遗址“吴城”古城墙遗址的保护	建设单位已向文物调查技术服务单位核实不涉及“吴城”古城墙遗址，但是工程施工过程中应加强施工管理，一旦发现文物，立即停止施工，做好文物保护工作，并向文物主管部门汇报，待其妥善处理。



图 5-1 意见回复情况截图

5.2 征求意见稿公示公众意见处理情况

在征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）收到公众意见调查表一份，除此之外未收到任何关于项目环境保护方面的反馈意见。

调查表要求不公开其个人信息，提出个人意见为“三交镇坪上村 移民迁址项目工程 请做好夏代遗址“吴城” 古城墙遗址的保护”。建设单位已向文物调查技术服务单位核实，工程建设区、淹没区不涉及‘吴城’古城墙遗址，但是工程施工过程中应加强施工管理，一旦发现文物，立即停止施工，做好文物保护工作，并向文

物主管部门汇报，待其妥善处理。

5.3 公众参与座谈会意见处理

公众参与座谈会上公众代表就工程建设、环境影响及措施、移民安置等方面发表了意见和建议，建设单位、可研单位、环评单位就代表提出的问题认真解答，代表一致同意工程建设，并希望工程尽快落实，早日为民福利。会后形成的座谈会纪要在黄河网、晋陕水利厅官网进行公示。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 12 月 30 日开始在黄河网、晋陕水利厅官网对黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书及其公参说明进行公示，见附件 9。

6.2 公开方式

本项目报批前公示选用的黄河网、晋陕水利厅官网为项目所在地相关政府网站，具有一定影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示链接分别是

黄河网

http://www.yrcc.gov.cn/zwzc/gzgb/gg/202212/t20221230_246929.html

陕西省水利厅

http://slt.shaanxi.gov.cn/sy/tzgg/202212/t20221230_2270111.html

山西省水利厅官网：

https://slt.shanxi.gov.cn/bmfw_10205/ggl/202212/t20221230_7706854.html

报批前网络公示截图见图 6-1~图 6-3。



图 6-1 黄河网公示截图



图 6-2 陕西省水利厅官网公示截图



图 6-3 山西省水利厅官网公示截图

6.3 公众提出意见情况

公示期间未收到公众意见调查表，未收到其他关于项目环境保护方面的反馈意见。

7 其他

公众参与相关资料保存在黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室档案室，可供环保部门和公众查阅。

联系人：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在古贤水利枢纽工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间收到公众意见均已回复，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黄河古贤水利枢纽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黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室承担全部责任。

承诺单位：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

2022年12月30日



9 附件

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表（样表）

填表日期 年 月 日

项目名称	黄河古贤水利枢纽工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件 2 黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与第一次公示内容

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现对黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价工作进行第一次信息公示，公开本工程及其环境影响评价工作的有关信息，并征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称：黄河古贤水利枢纽工程

工程概况：古贤水利枢纽是国务院批复的《黄河流域综合规划》和《黄河流域防洪规划》等重大规划中确定的黄河水沙调控控制性骨干工程。工程位于黄河中游北干流，龙门水文站上游约 72km 处，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。枢纽的开发任务以防洪减淤为主，兼顾发电、供水和灌溉等综合利用。

水库正常蓄水位 627m，死水位 588m，总库容 129.42 亿 m³，其中防洪库容 12 亿 m³，调水调沙库容 20 亿 m³，拦沙库容 93.42 亿 m³，死库容 60.50 亿 m³。电站总装机容量 2100MW，多年平均年发电量 54.42 亿 kW·h。工程占地涉及陕西省的宜川、延长、延川、清涧、绥德、吴堡和山西省的吉县、大宁、永和、石楼、柳林、乡宁、河津等 13 个县 40 个乡镇，淹没影响人口 1.62 万人。

古贤与黄河其它水沙调控工程联合调度，可以改善和协调进入黄河中下游的水沙关系，减少和减缓河道淤积，维持较长时间内中水河槽行洪输沙能力，对保障黄河中下游和黄淮海平原的防洪安全起到重要作用；工程运行后可显著降低黄河潼关高程，改善渭河下游严峻的防洪局面；工程建设可改善山西省吕梁临汾地区和陕西省泾东渭北地区供水与灌溉条件，为促进区域脱贫和社会经济发展提速助力。

二、建设单位及联系方式

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价单位名称：河南江河环境科技有限公司

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

按《环境影响评价技术导则》和环保部门要求的程序开展工作，主要包括：①接受建设单位委托；②确定评价工作思路，编制环评工作方案；③进行环境现状调查与评价；④工程分析与影响识别；⑤环境影响预测与评价；⑥环境影响对策与措施；⑦编制环评报告书；⑧上报审批。

2、主要工作内容

按《环境影响评价技术导则》要求的内容执行，主要包括：调查和评价工程涉及区域内的环境质量现状，识别区域环境敏感保护目标及存在的主要环境问题；预测工程施工、运行、移民安置等活动对区域生态环境、水环境、环境空气、声环境、环境敏感点和主要保护目标等的影响；针对工程施工建设和运行对环境可能造成的不良环境影响，提出预防或者减轻的对策和措施；制定环境管理与监控计划；开展公众意见调查；提出环境影响评价总体结论。

五、公众意见征求

征求公众意见的范围主要为古贤水利枢纽区、淹没区、移民安置区及其他环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

征求意见的内容为与本次环境影响评价相关的意见，主要包括以下方面：

- 1、您关心的环境问题有哪些？
- 2、您认为环评工作的内容是否全面，还需要关注哪些方面；
- 3、您认为环评应关注的重点问题及建议；
- 4、其他有关环评的意见与建议。

六、提交公众意见表的主要方式和途径

公众可通过本公示第二部分提供的联系方式（1.电话、2.信函、3.电子邮件）与建设单位联系，发表对本工程的环境影响评价工作的意见和看法，建设单位将在《黄河古贤水利枢纽环境影响评价公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议，并将

公众意见、建议向相关环保部门反映。

黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

2018 年 9 月 28 日

附件3《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与第二次信息公示（网络公示内容）

黄河古贤水利枢纽工程位于黄河中游北干流，龙门水文站上游约72km处，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。枢纽的开发任务以防洪减淤为主，兼顾发电、供水和灌溉等综合利用。水库正常蓄水位627m，死水位588m，总库容129.42亿m³，电站总装机容量2100MW，工程占地涉及陕西省的宜川、延长、延川、清涧、绥德、吴堡和山西省的吉县、大宁、永和、石楼、柳林、乡宁、河津等13个县40个乡镇。

黄河古贤水利枢纽工程是国务院批复的《黄河流域综合规划》和《黄河流域防洪规划》等重大规划中确定的干流七大控制性骨干工程之一，是黄河水沙调控体系的核心和战略工程，对实现黄河流域生态保护与高质量发展国家战略具有重大作用。工程建成后，将产生巨大的社会、经济、环境和生态效益，一是初步建成黄河水沙调控体系，有效保障黄河中下游防洪安全；二是显著降低潼关高程，提高渭河下游防洪标准，为西安、渭河下游防洪及生态稳定创造条件；三是通过防凌调度运用，基本消除壶口及下游冰凌灾害威胁；四是破解晋陕峡谷用水困局，显著改善两省城乡供水和灌溉条件，改善或增加晋陕两省灌溉面积1046万亩（其中山西省598万亩、陕西省448万亩），对确保地区供水安全、粮食安全具有十分重要的意义；五是水库蓄水形成一条200公里长的绿水青山带，改善局部小气候，减少局部水土流失，有效提升区域生态环境；六是与小浪底水库联合调度，显著增强水资源调控能力，促进下游及三角洲生态保护与修复；七是扶贫效益突出，有效拉动当地经济增长，强力助推库区周边及移民区贫困农民直接脱贫，有效推进黄河流域高质量发展。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现将《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）内容进行公示，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现将《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）内容进行公示，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见附件 1；

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往以下单位索取：古贤筹建办、黄河水资源保护科学研究院。

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

二、征求意见的公众范围

项目影响区的单位、个人及关心拟建项目建设的人员。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件 2。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表(详见附件 1)发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

公众提交意见时，应当提供实名及有效的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

本次信息自发布之日起 10 个工作日内，截至 2020 年 1 月 9 日。

附件 1 黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书征求意见稿

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

附件 4《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与第二次信息公示陕西日报报纸公示内容

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，现正在进行全文公示，公示链接为：

<http://slt.shaanxi.gov.cn/sxmwr-xxgk-dfkj-3-show-96371>。

若公众对该项目环境影响方面有任何建议或意见，可在 10 个工作日内（截至 2020 年 1 月 9 日）与建设单位联系。

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

附件 5 《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与第二次信息公示山西日报报纸公示内容

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，现正在进行全文公示，公示链接为：

http://slt.shanxi.gov.cn/bmfw_10205/ggl/201912/t20191224_90410.htm。

若公众对该项目环境影响方面有任何建议或意见，可在 10 个工作日内（截至 2020 年 1 月 9 日）与建设单位联系。

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

附件 6《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与第二次信息公示山西省布告公示内容

黄河古贤水利枢纽工程位于黄河中游北干流，龙门水文站上游约 72km 处，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。枢纽的开发任务以防洪减淤为主，兼顾发电、供水和灌溉等综合利用。水库正常蓄水位 627m，死水位 588m，总库容 129.42 亿 m³，电站总装机容量 2100MW，工程占地涉及陕西省的宜川、延长、延川、清涧、绥德、吴堡和山西省的吉县、大宁、永和、石楼、柳林、乡宁、河津等 13 个县 40 个乡镇。

黄河古贤水利枢纽工程是国务院批复的《黄河流域综合规划》和《黄河流域防洪规划》等重大规划中确定的干流七大控制性骨干工程之一，是黄河水沙调控体系的核心和战略工程，对实现黄河流域生态保护与高质量发展国家战略具有重大作用。工程建成后，将产生巨大的社会、经济、环境和生态效益，一是初步建成黄河水沙调控体系，有效保障黄河中下游防洪安全；二是显著降低潼关高程，提高渭河下游防洪标准，为西安、渭河下游防洪及生态稳定创造条件；三是通过防凌调度运用，基本消除壶口及下游冰凌灾害威胁；四是破解晋陕峡谷用水困局，显著改善两省城乡供水和灌溉条件，改善或增加晋陕两省灌溉面积 1046 万亩（其中山西省 598 万亩、陕西省 448 万亩），对确保地区供水安全、粮食安全具有十分重要的意义；五是水库蓄水形成一条 200 公里长的绿水青山带，改善局部小气候，减少局部水土流失，有效提升区域生态环境；六是与小浪底水库联合调度，显著增强水资源调控能力，促进下游及三角洲生态保护与修复；七是扶贫效益突出，有效拉动当地经济增长，强力助推库区周边及移民区贫困农民直接脱贫，有效推进黄河流域高质量发展。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现将《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）内容进行公示，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

一、《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，现正在进行全文公示，报告书与公众意见表详见网络公示内容。

二、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；

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见网页

(http://slt.shanxi.gov.cn/bmfw_10205/ggl/201912/t20191224_90410.html) 公示内容附件；

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往以下单位索取：古贤筹建办、黄河水资源保护科学研究院。

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

三、征求意见的公众范围

项目影响区的单位、个人及关心拟建项目建设的人员。

四、公众意见表的网络链接

详见网页

(http://slt.shanxi.gov.cn/bmfw_10205/ggl/201912/t20191224_90410.html) 公示内容附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表(详见附件 1)发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

根据《办法》要求，公众提交意见时，应当提供实名及有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

本次信息发布日起 10 个工作日内，截至 2020 年 1 月 9 日。

附件 7《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与第二次信息公示陕西省布告公示内容

黄河古贤水利枢纽工程位于黄河中游北干流，龙门水文站上游约 72km 处，左岸为山西省吉县，右岸为陕西省宜川县。枢纽的开发任务以防洪减淤为主，兼顾发电、供水和灌溉等综合利用。水库正常蓄水位 627m，死水位 588m，总库容 129.42 亿 m³，电站总装机容量 2100MW，工程占地涉及陕西省的宜川、延长、延川、清涧、绥德、吴堡和山西省的吉县、大宁、永和、石楼、柳林、乡宁、河津等 13 个县 40 个乡镇。

黄河古贤水利枢纽工程是国务院批复的《黄河流域综合规划》和《黄河流域防洪规划》等重大规划中确定的干流七大控制性骨干工程之一，是黄河水沙调控体系的核心和战略工程，对实现黄河流域生态保护与高质量发展国家战略具有重大作用。工程建成后，将产生巨大的社会、经济、环境和生态效益，一是初步建成黄河水沙调控体系，有效保障黄河中下游防洪安全；二是显著降低潼关高程，提高渭河下游防洪标准，为西安、渭河下游防洪及生态稳定创造条件；三是通过防凌调度运用，基本消除壶口及下游冰凌灾害威胁；四是破解晋陕峡谷用水困局，显著改善两省城乡供水和灌溉条件，改善或增加晋陕两省灌溉面积 1046 万亩（其中山西省 598 万亩、陕西省 448 万亩），对确保地区供水安全、粮食安全具有十分重要的意义；五是水库蓄水形成一条 200 公里长的绿水青山带，改善局部小气候，减少局部水土流失，有效提升区域生态环境；六是与小浪底水库联合调度，显著增强水资源调控能力，促进下游及三角洲生态保护与修复；七是扶贫效益突出，有效拉动当地经济增长，强力助推库区周边及移民区贫困农民直接脱贫，有效推进黄河流域高质量发展。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现将《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）内容进行公示，公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

一、《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》（征求意见稿）已基本编制完成，现正在进行全文公示，报告书与公众意见表详见网络公示内容。

二、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；

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见网页

(<http://slt.shaanxi.gov.cn/sxmwr-xxgk-dfkj-3-show-96371>) 公示内容附件 1；

(2) 如需查阅纸质报告书，请前往以下单位索取：古贤筹建办、黄河水资源保护科学研究院。

建设单位名称：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张效艳

联系电话：0371-66024216

Email: gxgzyj@163.com

联系人二：甘玉江

联系电话：0371-66029377

Email: gxgzyj@163.com

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235 室

邮政编码：450000

三、征求意见的公众范围

项目影响区的单位、个人及关心拟建项目建设的人员。

四、公众意见表的网络链接

详见网页 (<http://slt.shaanxi.gov.cn/sxmwr-xxgk-dfkj-3-show-96371>) 公示内容附件 1。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表(详见附件 1)发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对本工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

根据《办法》要求，公众提交意见时，应当提供实名及有效的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

本次信息发布日起 10 个工作日内，截至 2020 年 1 月 9 日。

附件 8 公众参与座谈会公示内容

关于召开黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价 公众参与座谈会的公告

根据《环境影响评价公众参与办法》，我办拟召开黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与座谈会。现将相关事宜公告如下：

一、会议时间和地点

时间:2022 年 12 月 2 日

地点:河南省郑州市、山西省临汾市、陕西省延安市。

二、会议内容

依法听取公众对黄河古贤水利枢纽工程环境影响有关的意见和建议。

三、报名范围

黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织报名。

四、报名时间

2022 年 11 月 18 日—2022 年 11 月 24 日。

五、报名方式

本次座谈会采取网上报名方式。有意向申请参会的公民、法人和其他组织，应将报名表和报名材料于报名截止日前发送至联系人电子邮箱并电话确认。

(1) 报名参加座谈会的公民应提交报名表和本人身份证明复印件（委托他人代理参会的，应于座谈会举行前提交由委托人签名或盖章的授权委托书）；

(2) 报名参加座谈会的法人或其他组织应提交报名表，以及社会信用代码复印件、法人身份复印件。或其他组织盖章的授权委托书和代理人身份证明复印件；

本次征集座谈会参加人员 20 人。我办将综合考虑地域、职业、受教育水平、受建设项目环境影响程度等因素，从报名的公众中选择确定参加会议的公众代表。参加座谈会时请带齐相关材料。

六、报名联系方式

建设单位：黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一：张跃龙 联系电话:0371-66029379

联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235

E-mail:gxgzyj@163.com

附：黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与座谈会报名表

黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室文件

黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价 公众参与座谈会会议纪要

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2022 年 12 月 2 日，黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室采用视频会方式组织召开黄河古贤水利枢纽工程（以下简称古贤工程）环境影响评价公众参与座谈会。参加会议的公众代表有 21 人，分别来自临汾市水利局、临汾市规划和自然资源局、运城市规划和自然资源局、延安市水务局、榆林市水务局、宜川县林业局、临汾市黄河壶口瀑布风景名胜区发展中心、山西永和乾坤湾旅游开发有限公司、陕西黄河壶口文化旅游发展有限责任公司、延川县文化旅游（集团）有限责任公司、榆林市绥德县水利局河库服务站，以及太古镇、望海寺乡、小蒜镇、文城乡、下三交镇、延水关镇、乾坤湾镇、云岩镇、枣林坪镇、高杰村镇。参加会议的还有黄河水利委员会、山西省水利厅、陕西省水利厅，以及工程建设单位黄河安澜水资源开发有限公司、万家寨水务控股集团有限公司、陕西黄河古贤水利枢纽开发有限公司；环境影响评价单位黄河水资源保护科学研究所和工程设计单位黄河勘测规划设计研究院有限公司等，共计 59 人。

会议由黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室主持，主持

人向各位与会代表介绍了会议召开的依据和目的后，播放了古贤工程专题片，听取了环评单位关于古贤工程基本概况、环境影响及措施、总体结论等内容的介绍。在此基础上，公众代表踊跃发言，就工程建设、环境影响及措施、移民安置、水土保持及旅游开发等方面发表了意见和建议。现纪要如下：

1、古贤工程是黄河历次重要规划中确定的干流七大控制性骨干工程之一，是落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略的重要举措，在黄河水沙调控体系中起承上启下的关键作用。古贤工程建设关乎黄河长治久安，显著提高下游防洪能力，对晋陕两省经济社会发展和民生改善、农业灌溉供水、能源结构优化、生态环境保护、旅游改造升级等都具有重大意义。工程建设十分必要，两省人民期盼已久。

2、自 2017 年晋陕两省人民政府发布停建令之日起，当地民众为支持工程建设，已停止相关产业规划、经济建设工作。截至目前，已影响当地的脱贫攻坚、乡村振兴计划实施，恳请国家加快古贤水利枢纽工程前期审批工作，争取早日开工建设，为当地社会经济发展、实施乡村振兴、实现跨越式发展、巩固脱贫攻坚成果等提供有力支撑。

3、工程建成后蓄水拦沙及水沙调控可能对壶口瀑布景观造成一定影响，工程运行中应严格落实环评提出的水库优化调度方案、库区补沙工程等措施。水库管理部门与景区管理部门应建立协调机制，最大程度降低工程对壶口瀑布景观的影响。

4、工程对陕西延川、山西永和黄河蛇曲国家地质公园内“黄河干流峡谷型蛇曲群”产生一定淹没影响，形成了新的“黄土高原高峡湖泊”景观。环评提出的地质遗迹补偿及抢救性措施以及改建两省博物馆、对淹没的基础设施进行补偿的措施，可以降低该淹没影响；建议尽早对地质公园规划进行修编，以库区形成的高峡湖泊景观为资源，打造壶口瀑布景观、库区水面、古贤大坝等大旅游线路，促进当地旅游和社会经济发展，最大程度降低对地质公园和旅游的影响。

5、古贤工程运行对小北干流湿地产生一定影响，应实施湿地补水、生态调度、生境修复等措施，最大程度减小工程对小北干流河段湿地的影响。

6、建议严格按照国家批复的移民安置规划大纲，落实移民安置规划，全面做好建设征地补偿、移民安置搬迁等相关工作，严格按照水土保持方案抓好有关措施的落实。同时，与县、乡各级基层政府建立良好的信息反馈机制，及时向基层反馈工程推进进度，便于地方政府做好相应工作。

黄河古贤水利枢纽工程筹建处领导小组办公室

2022年12月2日



附件 9 报批前公示内容

黄河古贤水利枢纽工程 环境影响报告书全文及公众参与说明公示

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》和《黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与说明》已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开拟上报的环境影响报告书全文和公众参与说明，并广泛征求公众意见，您可以自公告发布之日起，通过电话、发送电子邮件、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

建设单位名称:黄河古贤水利枢纽工程筹建领导小组办公室

联系人一:甘玉江 联系电话:0371-66029377

联系人二:张效艳 联系电话:0371-66024216

联系地址:郑州市金水路 226 号楷林国际大厦 A 座 1235

Email:gxgzyj@163.com

附链接 <https://pan.baidu.com/s/1pWz-R-6-2fQpphoGw7fyCw>

提取码:HHGX

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响报告书》

《黄河古贤水利枢纽工程环境影响评价公众参与说明》

建设项目环境影响评价公众意见表