

威海市长会口水库工程环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及生态环境部有关公众参与要求，现对威海市长会口水库工程环境影响评价公众参与进行第一次公告，随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。第一次公示具体如下：

一、建设项目的名称及概要

项目名称：威海市长会口水库工程

建设性质：新建

建设地点：山东省威海市境内

建设内容：威海市长会口水库工程位于荣成市与文登区交界处的青龙河下游河口处，水库坝址位于威海市海域范围。工程项目通过拦蓄地表径流，为文登区和荣成市城市生活及工业、水库周边农田灌溉提供水源，改善河道生态环境，提高区域防潮减灾能力，减轻下游埠口港及相关企业的洪涝灾害，并可为调蓄客水创造条件。水库主要任务为：以城市供水、灌溉为主，兼顾生态、防潮和防洪。长会口水库死水位-7.70m，死库容 600 万 m³；兴利水位 4.00m，兴利库容 8930 万 m³，工程规模为大（2）型。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：威海市长会口水库工程建设有限公司

单位地址：山东省威海市环翠区竹岛街道统一南路 96-2 号

联系人：于耀原

电话：0631-5202677

邮箱：whschkskyxgs@163.com

三、评价单位名称和联系方式

评价单位：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

单位地址：陕西省西安市长安区城南大道 18 号

联系人：陈工

电话：029-89810113

邮箱：chenh@nwh.cn

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

1. 工作程序

环境影响评价的工作程序大体分为三个阶段：第一阶段为准备阶段，进行初步实地调查；第二阶段为正式工作阶段，进一步做工程分析和环境现状调查，并进行环境影响预测和评价；第三阶段为报告书编制阶段，其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，给出结论和建议，完成环境影响报告书的编制。报告编制完成后报环境保护主管部门审批。

2. 主要工作内容

报告书主要编制内容包括但不限于：总则、工程概况与工程分析、自然及社会环境概况、环境质量现状调查与评价、环境影响预测与分析、环境保护措施、环境管理和环境监测、环境影响评价结论等。

五、征求公众意见的主要事项

1. 对建设项目所在地环境问题的建议，以及对所在地的环境质量现状的满意度；
2. 对项目建设后产生的环境影响的意见；
3. 对项目环保措施的要求和意见；
4. 对项目建设的总体态度和意见等。

公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、公众提出意见的主要方式

在本公示发布7个工作日内，公众可以通过电话、邮件等方式，向建设单位或其委托的环境影响评价单位联系，反馈对本项目的建议和要求。

威海市长会口水库工程建设有限公司

2026年1月13日

