

威海市发展和改革委员会文件

威发改审字〔2021〕7号

威海市发展和改革委员会 关于威海市河库水系连通工程（黄垒河地下 水库-母猪河地下水库-米山水库连通） 可行性研究报告的批复

市水务局：

你局《关于呈报威海市河库水系连通工程（黄垒河地下水库—母猪河地下水库—米山水库连通）可行性研究报告（报批稿）的函》（威水规发〔2021〕1号）及相关附件均悉。经研究，现批复如下：

一、工程建设必要性

随着威海市经济社会的发展，需水量不断增加，水资源供需矛盾日益突出。为充分利用已建地下水库工程，缓解威海市水资源供需矛盾，提高供水保证率，同意实施威海市河库水系连通工

程（黄垒河地下水库-母猪河地下水库-米山水库连通），项目代码：2020-371000-76-01-143316。

二、工程任务

通过实施泵站、管道和取水井工程，将黄垒河地下水库和母猪河地下水库的水调入米山水库，增加水资源利用量。

三、工程规模和标准

工程规模为小（2）型，设计多年平均供水量 2815 万 m^3 。小观泵站设计流量 $2m^3/s$ ，东浪暖泵站设计流量 $0.5m^3/s$ ，小观泵站至米山水库段管道设计流量 $2m^3/s$ ，东浪暖泵站至小观泵站段管道设计流量 $0.5m^3/s$ ；取水井单井出水量 $200m^3/h$ 。

工程等别为 V 等。小观泵站主要建筑物级别为 3 级，设计洪水标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 100 年一遇；东浪暖泵站主要建筑物级别为 4 级，设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 50 年一遇；小观泵站至米山水库段管道级别为 4 级，东浪暖泵站至小观泵站段管道级别为 5 级；建筑物合理使用年限为 30 年。

四、工程主要建设内容

工程主要建设内容包括泵站 2 座，分别为小观泵站和东浪暖泵站；取水井 12 座；输水管道 $36.29km$ （包括顶管 5 处，共长 $703m$ ），其中东浪暖泵站至小观泵站段管道线路长 $3.4km$ ，小观泵站至母猪河泵站段管道线路长 $17.128km$ ，母猪河泵站至米山水库段管道线路长 $11.762km$ ，取水井连通管道 $4.0km$ 。

五、总投资及资金来源

工程总投资 34429.63 万元，除申请省级补助资金外，其余资

金由地方财政配套解决。

六、有关要求

要按照批复的项目名称、内容、规模、标准进行建设，严禁未经批准擅自变更建设内容、建设规模和建设标准。要依法履行各项建设程序，符合土地、规划、环评、节能等管理要求，落实项目法人责任制、招投标制、工程监理制、合同管理制等有关规定。要落实禁止施工企业带资施工相关要求，严禁拖欠农民工工资。要做好安全生产工作。

请据此办理相关事宜。

威海市发展和改革委员会

2021年3月4日

政府信息公开选项：依申请公开

威海市发展和改革委员会办公室

2021年3月4日印发
