

宁河区卫星河水系连通循环与基础设施提升改造工程环境影响 评价第二次公示

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》、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》、《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规、规章的规定，宁河区卫星河水系连通循环与基础设施提升改造工程环境影响报告书征求意见稿已经编制完成，现向公众公告如下信息：

一、建设项目概况

项目名称：宁河区卫星河水系连通循环与基础设施提升改造工程。

建设地点：宁河区卫星河水系连通循环与基础设施提升改造工程位于天津市宁河区，河道治理范围：卫星河全段，起点为潮白新河左堤东白闸，终点为蓟运河右堤孟庄闸，长度 24.3km。

建设内容：

①清淤疏浚工程：河道清淤疏浚 23.8km；

②堤防工程：南堤前大安桥至孟庄闸段复堤加高，长 13.82km，并改造南堤顶巡视道路，长 19.43km；

③护岸护坡工程：新建护岸 0.7km，并对南堤堤坡进行生物防护；

④建筑物改造工程：改造穿堤建筑物 18 座，其中新建穿堤涵闸 1 座，拆除重建穿堤涵闸 3 座，维修改造穿堤涵闸 13 座，封堵 1 座；更新改造排灌泵站 5 座，其中拆除重建 3 座，拆除改建 1 座，设备更新 1 座；更新改造排灌小泵点 15 座，其中拆除重建 8 座，设备更新 7 座。

现有工程及其环境保护情况：

①现状河道普遍存在淤积现象，淤积深度约 0.2~0.61m 致使过流能力显著下降，调引蓟运河洪水入潮白新河运用时，按超高 0.2m 控制，卫星河过流能力仅 $10\text{m}^3/\text{s}$ ，已经达不到原设计标准。

②现状卫星河由于堤身、堤基沉陷，加之受所在区域地面沉降的影响，南堤前大安养殖场至孟庄闸段南堤超高大部分在 0.17~0.85m，部分堤段低洼处出现漫溢，已不能满足河道安全引洪输水的要求。

③河道两岸建筑物大多建于上世纪七十年代，经过多年的运用，均存在不同程度的损坏。

二、征求意见范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人或其他组织代表

三、环境影响报告书征求意见稿发布途径

全文网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1aNlcKZUrmqpIwQ-I69X8Ow?pwd=n5pv> 提取码: n5pv

纸质报告查阅方式: 天津市东丽区新立街道津塘公路 387 号现代大厦 337 室(天津德勤润盛环保科技有限公司), 杨工、15922100246。

四、公众提出意见方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的,可以通过以下联系方式到建设单位或评价单位提出意见。公众意见提交时应提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 天津市宁河区水务工程建设事务中心

建设单位地址: 天津市宁河区芦台镇津榆支路 107 号

联系人: 陈工

联系电话: 022-69115962

邮箱: nhqswj04@tj.gov.cn

环境影响报告书编制单位名称

环评单位名称: 天津德勤润盛环保科技有限公司

环评单位地址: 天津市东丽区新立街道津塘公路 387 号现代大厦 337 室

联系人: 杨工

联系电话: 15922100246

邮箱: deqinhuanbao@126.com

五、公众提出意见的起止时间

2024 年 4 月 8 日~2024 年 4 月 19 日

公告发布单位: 天津市宁河区水务工程建设事务中心

发布时间: 2024 年 4 月 8 日

