

中心城区防汛排涝补短板工程张贵庄雨水泵站工程 社会稳定性风险分析 公众参与公告

一、建设项目名称及概要

- 1、项目名称：中心城区防汛排涝补短板工程张贵庄雨水泵站工程
- 2、建设单位：天津市东丽区水务综合服务中心
- 3、建设地点：泵站选址为南大桥村，东至规划绿地，南至规划绿地，西至月牙河东路，北至规划商业用地。
- 4、主要建设内容包括：
 - (1) 分流井：向泵站及调蓄池（远期建设）配水。 泵站进水管道：2排直径3.2m 钢筋混凝土管。
 - (2) 泵站进口连接井：转弯井一座，地下构筑物，连接雨水进水管道和泵站。
 - (3) 主泵房：设计流量：22m³/s，泵房主体包括进水闸井、格栅井、集水池、水泵井、压力出水池等几部分，总长度为33.5m，总宽30.6m，结构总高约 12.38m。
 - (4) 压力出水方涵：地下构筑物，三孔，单孔尺寸 3.5m×2.0m，与月牙河河道正交，长约22.5m。
 - (5) 八字形出水口：出水方涵流经出水闸，经八字出水口排入月牙河。
 - (6) 变配电室：1座。

二、项目单位名称和联系方式

- 1、项目单位：天津市东丽区水务综合服务中心
- 2、通讯地址：天津市东丽区开发区一经路东侧
联系人：李先生 邮箱：15822273115@163.com

三、咨询机构名称和联系方式

- 咨询机构：天津禹晟工程咨询有限责任公司
通讯地址：天津市西青区李七庄街卫津南路与丽江道交口东北侧金奥广场
9-1-1403
联系人：李先生 电话：13920646898

邮箱：LEEKUN1981@163.COM

四、社会稳定风险分析的主要内容

- 1、结合国家法律、法规和相关规划，对项目的合理性和合法性进行分析；
- 2、研究相关资料，实施社会调查，识别项目可能存在的社会稳定风险因素；
- 3、对可能导致社会稳定风险的因素进行分析和评估，判定风险程度；
- 4、提出风险防范措施和建议，并评估采取防范措施后的风险等级。

五、征求意见的主要事项、方式和截止日期

1、主要事项

- (1) 本项目对当地社会及经济发展的主要影响；
- (2) 项目建设运营对公民个人或家庭自身利益的影响；
- (3) 本项目可能产生的环境影响；
- (4) 对本项目的态度；
- (5) 对该项目建设的意见、建议，以及其他相关要求。

2、公众参与的主要方式

公众可通过信函、电话、传真、电子邮箱等方式向上述项目单位或咨询机构提出自己的意见。

3、截至日期：自公告之日起 10 日内。

