

附近及村委会公示栏进行了张贴公示，具体公示情况如下。

苏州市相城区望亭镇生态河道建设工程 社会稳定风险评估公示

一、项目概况

该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。

项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。



二、征求公众意见内容

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的意见》（中办发〔2021〕11号），《江苏省社会稳定风险评估工作导则（试行）》（工程建设类），《苏州市委办公室、市政府办公室印发〈全市社会稳定风险评估工作实施意见〉的通知》（苏办发〔2010〕46号）等政策规定，现对该项目进行公示，征求公众对该工程项目的意见及建议：

1. 项目建设对您工作和生活环境的改善和影响
2. 项目建设对本地人文、经济和环境的影响
3. 其它意见及建议

三、意见、建议反馈联系方式

相城区望亭镇政府（评估责任主体）：

电话：0512-66700628 联系人：陈刚

邮箱：602744088@qq.com

信函邮寄地址：苏州市相城区望亭镇明珠广场4幢201室。

鑫纪元工程咨询（苏州）有限公司（评估实施主体）

四、公示说明

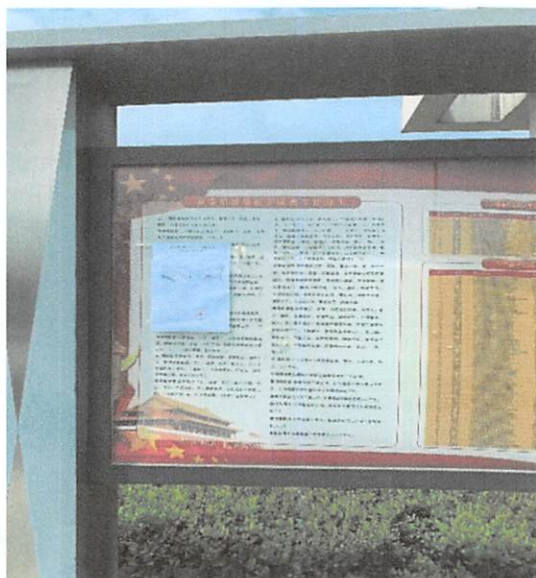
自公示之日起30日为公示期限，此间公众可通过信函、电话、邮箱等方式反馈意见及建议。

苏州市相城区望亭镇人民政府

二〇二三年四月一日



各街道、居委会张贴公示图如下：



居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 1日		地点	新埂村委			
调查对象情况	姓名	吴雪花		年龄	33		
	电话	13814832705		住址	新埂村(3)屋埂上5号		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	吴雪花						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 1 日		地点	新堰村委			
调查对象情况	姓名	秦保琦		年龄	34		
	电话	13771731736		住址	新堰村堰上(3)5号		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态保护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	秦保琦						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023 年 5 月 27 日		地点	新埂村			
调查对象情况	姓名	袁良华		年龄	35		
	电话	18012670522		住址	新埂村		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	袁良华						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年5月31日		地点	新埂村		
调查对象情况	姓名	王建昌	年龄	48		
	电话	13912617720	住址	果园二期20幢107室		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	王建昌					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	年 月 日	地点	新埭村			
调查对象情况	姓名	莫美芳	年龄	58		
	电话	18151664439	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 会	<input type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？	形象				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	莫美芳					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	新便村			
调查对象情况	姓名	何家林		年龄	59		
	电话	13862058398		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 会		<input type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?	何形象此					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	何家林						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5 月 31 日	地点	望亭新埂村			
调查对象情况	姓名	顾建南	年龄			
	电话	18912643326	住址	望亭新埂村		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	顾建南					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 30日		地点	新埭村			
调查对象情况	姓名	吴雪英		年龄	65		
	电话	15250401216		住址	新埭村10组		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	吴雪英						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 30日		地点	新埭村10组			
调查对象情况	姓名	李建林		年龄	64		
	电话	15250401216		住址	新埭村10组		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态保护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	李建林						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	23年 5月 30日	地点	新埭村			
调查对象情况	姓名	麻应福	年龄	1971		
	电话	18013478216	住址	新埭村		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 会	<input type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	麻应福					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023 年 5 月 29 日		地点	新埂村			
调查对象情况	姓名	谢品芳		年龄	59		
	电话	13606209301		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 会		<input type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？	影响出行					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	谢品芳						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	新埭村		
调查对象情况	姓名	沈志浩	年龄	34		
	电话	13862111763	住址	新埭村		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	沈志浩					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	新圩村	
调查对象情况	姓名	刘子芳		年龄	57
	电话	13862060829		住址	新圩村
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	
	如果反对项目的实施，请说明理由				
	您对本项目的意见和建议?				
调查对象签名	刘子芳				
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

居民问卷调查表

调查时间	2023年5月29日		地点	新坝村		
调查对象情况	姓名	王明		年龄	37	
	电话	13814818170		住址	望亭	
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	王明					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	新埂村		
调查对象情况	姓名	华伟		年龄	35	
	电话	15250053262		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	华伟					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 9日		地点	新庄村		
调查对象情况	姓名	张军		年龄	35	
	电话	13913587534		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	张军					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

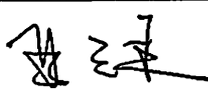
居民问卷调查表

调查时间	2023年5月29日		地点	新山村	
调查对象情况	姓名	李志明		年龄	54
	电话	13258009962		住址	
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	
				<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	
				<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	
如果反对项目的实施，请说明理由					
您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	嘉渡村			
调查对象情况	姓名	王勤国		年龄	49		
	电话	13776119665		住址	嘉渡村一组		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	王勤国						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年5月29日		地点	新埭村	
调查对象情况	姓名	严之杰		年龄	31
	电话	18601446841		住址	望舟镇
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的？				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由				
	您对本项目的意见和建议？				
调查对象签名					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 28日		地点	新埭村			
调查对象情况	姓名	郁建德		年龄	65		
	电话	18606202817		住址	新埭村		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	郁建德						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 29日		地点	新埭村		
调查对象情况	姓名	李新		年龄	56	
	电话	1512790085		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态保护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	李新					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023 年 5 月 30 日		地点	新埭村	
调查对象情况	姓名	陈斌		年龄	36
	电话	15250063158		住址	新埭村
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的？				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由				
	您对本项目的意见和建议？				
调查对象签名	陈斌				
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

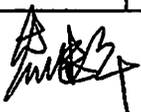
居民问卷调查表

调查时间	2023年 5月 30日		地点	新埭村					
调查对象情况	姓名	王日芳		年龄	81				
	电话	13962133081		住址	新埭村10组				
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>								
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解			
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚			
	如有不良影响，您认为是哪方面的？								
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受		<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持			<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由								
	您对本项目的意见和建议？								
调查对象签名	王日芳								
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页									

居民问卷调查表

调查时间	2023年5月31日		地点	新埠村			
调查对象情况	姓名	周凤彬		年龄	58		
	电话	13706256590		住址	新埠村长屋3组		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	周凤彬						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023 年 5 月 30 日		地点	何家村			
调查对象情况	姓名	李德平		年龄	36		
	电话	18662285296		住址	湖亭		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名							
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年5月31日		地点	杨家埠村	
调查对象情况	姓名	徐军		年龄	33
	电话	15050117925		住址	杨家埠
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	
	如果反对项目的实施，请说明理由				
	您对本项目的意见和建议？				
调查对象签名	徐军				
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 1日	地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	徐米根	年龄			
	电话	18136973640	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	徐米根					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 2日	地点	何家角			
调查对象情况	姓名	吴士根	年龄			
	电话	13052873915	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	吴士根					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6 月 1 日		地点	付字甸村			
调查对象情况	姓名	张争凡		年龄			
	电话	13812782221		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	张争凡						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年6月2日		地点	杨子河村			
调查对象情况	姓名	王小子		年龄			
	电话	15862248018		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	王小子						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 4日		地点	何家市		
调查对象情况	姓名	李林生		年龄		
	电话	13915559606		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	李林生					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6 月 2 日		地点	何字南村			
调查对象情况	姓名	殷玉英		年龄	68		
	电话	13689595658		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	殷玉英						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年6月3日		地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	俞吉金		年龄	66		
	电话	13222980431		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	俞吉金						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 4日		地点	何家角					
调查对象情况	姓名	黄南仙		年龄					
	电话			住址					
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>								
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解			
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚			
	如有不良影响，您认为是哪方面的？								
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受		<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对			
	如果反对项目的实施，请说明理由								
	您对本项目的意见和建议？								
调查对象签名	黄南仙								
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页									

居民问卷调查表

调查时间	年 6 月 3 日	地点	何字角村			
调查对象情况	姓名	徐建国		年龄		
	电话	13915438084		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	徐建国					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	年 6 月 3 日	地点	119号村			
调查对象情况	姓名	1徐志林	年龄	57		
	电话	13771966231	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	徐志林					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	年 6月3日	地点	何厝村			
调查对象情况	姓名	[Signature]	年龄	60		
	电话	1377172526	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	[Signature]					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 10日		地点	何家湾			
调查对象情况	姓名	徐强根		年龄			
	电话	13606208769		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	徐强根						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	年 6 月 3 日	地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	何象元	年龄	74		
	电话	13862033387	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	何象元					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

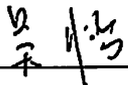
居民问卷调查表

调查时间	2023年 6 月 3 日		地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	吴杰		年龄	35		
	电话	18706204950		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	吴杰						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2013年6月2日		地点	何家甸村		
调查对象情况	姓名	徐水龙		年龄		
	电话	13812696212		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	徐水龙					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 3日	地点	何字南村			
调查对象情况	姓名	吴怡	年龄	37		
	电话	13451611187	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input checked="" type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对		
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 2日		地点	何家桥	
调查对象情况	姓名	姜志军		年龄	49
	电话	18912642973		住址	
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>				
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的?				
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由				
	您对本项目的意见和建议?				
调查对象签名	姜志军				
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页					

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 5日		地点	何家湾村		
调查对象情况	姓名	杨林生		年龄		
	电话	13151172669		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input checked="" type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	杨林生					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 11日		地点	河岸角		
调查对象情况	姓名	万里云		年龄	65	
	电话	18950028821		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	万里云					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2024年 6 月 2 日	地点	何家湾			
调查对象情况	姓名	张斌	年龄	47		
	电话	13962165248	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态保护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓	<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	张斌					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6 月 4 日		地点	何家南			
调查对象情况	姓名	李志明		年龄	51		
	电话	18100670858		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的？						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议？						
调查对象签名	李志明						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月4日		地点	何家角			
调查对象情况	姓名	李培良		年龄	50		
	电话	13179648863		住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>						
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解	
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚	
	如有不良影响，您认为是哪方面的?						
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受		<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由						
	您对本项目的意见和建议?						
调查对象签名	李培良						
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页							

居民问卷调查表

调查时间	年 6月 9日	地点	任家角村			
调查对象情况	姓名	陈水云	年龄	57		
	电话	18501506773	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解	<input type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持	<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对	
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	陈水云					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	年 6 月 9 日	地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	张雪妹	年龄	55		
	电话	13861379707	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解？	<input checked="" type="checkbox"/> 了解		<input type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响？	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的？					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响？	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施？	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议？					
调查对象签名	张雪妹					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	年 6 月 5 日	地点	何家角村			
调查对象情况	姓名	徐浩平	年龄	46		
	电话	13913109839	住址			
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input type="checkbox"/> 了解	<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解	<input type="checkbox"/> 不了解		
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会	<input checked="" type="checkbox"/> 不会	<input type="checkbox"/> 不清楚		
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施	<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受	
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	徐浩平					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

居民问卷调查表

调查时间	2023年 6月 5日		地点	何家南		
调查对象情况	姓名	陈男男		年龄		
	电话	15312189690		住址		
稳评项目概况	<p>该工程项目建设涉及观鸡桥港、大坟头河、杨家沿、南头湾河，清淤长度5.84千米，生态护岸0.7千米。</p> <p>项目预计开工日期二零二三年十月，二零二三年十二月前结束。本项目投资预算为300万元人民币。</p>					
具体调查内容	您对该项目是否了解?	<input type="checkbox"/> 了解		<input checked="" type="checkbox"/> 基本了解		<input type="checkbox"/> 不了解
	您认为该项目的实施是否会造成不良影响?	<input type="checkbox"/> 会		<input checked="" type="checkbox"/> 不会		<input type="checkbox"/> 不清楚
	如有不良影响，您认为是哪方面的?					
	如项目对您有影响，您是否愿意承受此影响?	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响，支持实施		<input type="checkbox"/> 影响不大，可以承受	<input type="checkbox"/> 影响较大，但愿意承受	<input type="checkbox"/> 影响很大，无法承受
	您是否支持该项目的实施?	<input checked="" type="checkbox"/> 支持		<input type="checkbox"/> 无所谓		<input type="checkbox"/> 反对
	如果反对项目的实施，请说明理由					
	您对本项目的意见和建议?					
调查对象签名	陈男男					
备注：“不良影响方面”及“意见和建议”部分，如内容较多请另行附页						

四、媒体舆情导向

任何一个工程项目，都会有各种各样的问题，这就要求注重媒体导向，控制舆论风险。评估小组通过对百度搜索引擎 (www.baidu.com)、寒山闻钟 (<http://www.12345.suzhou.com.cn>)、微博、抖音等较为活跃的网络及新媒体进行了研究。



图 3-4-1 百度网页搜索相关报道截图



搜索：搜索无结果

图 3-4-2 寒山闻钟论坛相关帖子截图



图 3-4-3 微博相关搜索截图



图 3-4-4 抖音相关搜索截图

总体来看，网络媒体对该项目的报道较少，截止目前未发现网上有该项目的负面报道，与搜索关键词相关的报道以与该项目相关的信息为主。

第四章 社会稳定风险分析

稳评工作小组通过对项目现场的踏勘，在查阅相关资料文献以及类似工程案例的基础上，全面系统的分析识别项目在建设前、建设过程中和建成后投入使用所面临的各种风险因素以及涉稳风险发生可能原因，提出该项目可能面临的社会不稳定因素和问题。

风险一：相关利益方对项目建设程序的合法、合规性的质疑项目的决策是否与现行政策、法律、法规相抵触，是否有充分的政策、法律依据；项目是否坚持严格的审查审批和报批程序；是否经过严谨科学的论证，是否充分考虑到时间、空间、人力、物力、财力等制约因素；建设方案是否具体、详实，配套措施是否完善。

项目自身的合法性是保证项目顺利进展，防止群体性事件发生的前提和基础。考虑到目前该项目前期部分审批手续正在办理，后续规划许可、施工许可等工作尚未开展，建设程序不完备，将激化其他风险因素，影响社会稳定。因此，评估小组认为利益相关者质疑项目建设程序的合法、合规性的影响程度中等。但参考项目建设单位的既往表现，发生风险的概率很低，比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于低风险。

风险二：关于立项过程中公众参与的影响引发的风险。

项目的顺利实施需要公众的支持与理解，因此，在项目前期决策及准备阶段，有必要通过纸质、网络等媒体、公示公告、问卷调查及座谈形式使周边群众、利益相关者了解项目，并通过各种渠道对群众的诉求给予回复或解答。若在项目前期决策阶段存在公众未参与情况，导致部分公众未能很好的表达诉求，有可能出现集体上访、信访事件，直接影响项目的顺利开展。

参照苏州同类项目情况，同时结合专家的经验判断，分析认为，项目立项过程中公众参与引发的风险影响程度中等，发生的风险概率较低，比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于低风险。

风险三：临时占地引发的风险。

该工程的临时占地大部分为公共河床河道及两侧河岸、护岸，主要影响范围涉及何家角村、新埂村等，临时用地中的取土区开挖后形成深坑，对周围植被及给排水设施有一定程度破坏，因此在工程设计施工方案中应该体现对该类建筑周边治理时的安全防护及措施，且施工中严格按照该措施执行。考虑到本项目临时占地较少，同时参考相城区以往水利项目临时占地情况，评估认为该风险因素影响程度中等，发生概率较高。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

风险四：施工噪音引发的风险。

本工程施工噪声主要来源于土方开挖、混凝土拌制、浇筑、桩基施打、材料及土方运输等施工活动。施工区的噪声主要来自施工机械的操作、人工砂石料的筛分过程、混凝土拌和系统的作业、桩基施打、材料及土方运输等施工活动。这些噪声污染源对工程沿线的村庄和企事业影响较大；另外施工机械设备运转、施工车辆行驶和施工附属厂等所排放的噪声，若处理不当会引起周边居民的不满。评估认为该风险因素影响程度中等，发生概率中等。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

风险五：施工影响交通引发的风险。

通过稳评小组现场踏勘后发现，部分区域内的交通条件较为滞后，交通通

行能力不强，工程施工期间会给当地居民的正常出行造成影响。同时施工中的大型车辆行驶，易造成道路的破损，如若修复不及时，会造成当地居民和施工单位的矛盾。

从相关者角度，目前周边群众已将施工运输车辆对群众的出行干扰列入主要的意见和诉求。参照苏州同类项目，结合当地实际，评估认为该风险因素影响程度中等，发生概率较高。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

风险六：施工破坏环境引发的风险。

拟建河道施工中的污水如若任意排放，会造成生态污染。施工期间的水质污染源主要为施工人员生活污水、砂石料冲洗废水、混凝土施工废水、含油废水和施工中产生的悬浮物污染源。影响较大的污染源为施工人员的生活污水和含油废水。

施工人员的生活污水主要来自临时生活点的卫生设施和食堂，并且含有许多细菌和病原体，如不经处理直接排入河流，将对河流水质产生一定影响。

施工中的大型机械设备可能会产生漏油。含油废水如随意排放，会污染停放场附近水域或改变土壤理化性质，不利于施工迹地恢复。

考虑到本项目在施工期间聚集形成一个相对稳定的施工群体，一般集中居住，不会大量破坏沿线社区的生态环境，对沿线居民影响有限。因此，评估认为该风险因素影响程度中等，发生概率较低。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于低风险。

风险七：固体废弃物处理不当引发的风险。

施工期间由于耕植土、地基腐植土清理将会产生表层弃土、建筑垃圾。根

据施工计划及进度的安排，项目施工期间，开挖土方回填处理，无弃土，不会对周围环境造成影响。本工程可能产生的固体废弃物主要有建筑垃圾、施工人员生活垃圾。本工程建筑垃圾主要由拆除各类水工建筑物产生的。生活垃圾以有机物为主，此外部分为难以降解塑料制品，含有有机毒物。可能造成的环境污染生活垃圾如任意堆放，不仅污染空气，有碍美观，而且易造成蚊蝇孳生、鼠类繁殖，加大各种疾病在施工区的传播机会，影响施工人员身体健康。评估认为该风险因素影响程度中等，发生概率较低。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于低风险。

风险八：施工安全问题引发的风险。

施工期间的安全问题主要为以下三个方面：

（一）施工单位中部分工人的素质较低会产生聚众赌博、损害施工区群众财产等恶劣的社会影响。

（二）施工单位保护措施不当抑或施工工人疏忽大意，造成工伤。

（三）该工程施工区域多为农村，目前农村中常住人口是老人和儿童，他们的安全意识较为淡薄，加之农村的安全警示标志数量有限、照明条件不是很好，如果施工期间不在场地附近（尤其是取土区的深坑和未修复的路面附近）做好标识和围挡，老人儿童不慎跌入其中，会造成一定的人身伤害，从而引起社会矛盾。

参照同类项目情况，评估认为项目施工外来人员对周边治安影响引发的社会稳定风险发生概率中等，风险影响程度中等。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

风险九：拖欠农民工工资引发的风险。

部分行业特别是工程建设领域拖欠工资问题仍较突出，治理任务依然繁重。究其原因主要是建设单位资金落实不到位或者因为施工单位层层转包造成管理不到位，才造成这样的现象。一旦产生拖欠工资，农民工讨薪无门时，只能选择集体上访，求助政府解决，但大部分农民工与用人单位没有签订合同，所以给政府监管造成了困难。拖欠农民工工资事件往往具有群体性、复杂性等特点，双方对立情绪一般较大，矛盾易激化，因此认定该风险影响程度中等。参照苏州类似项目情况，该风险发生概率中等。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

风险十：社会舆论问题产生的风险。

媒体作为“舆论的放大器”，正确引导可以稳定公众情绪，协助政府妥善、迅速地处理危机，甚至化危机为转机；若引导不利，负面舆论得不到及时疏解，将对社会秩序造成严重影响。尤其是随着互联网在全球的迅猛发展，网络媒体凭借信息容量大、传播速度快、传播形式多样等特点，舆论导向作用愈发显著。

考虑到目前媒体对该项目建设总体呈现积极的正面导向，由媒体不良舆论引起的社会稳定风险发生概率很低，但参照苏州同类项目情况，一旦负面舆论得到迅速扩散，将极易激发其他风险因素的出现，加速社会矛盾的产生，影响程度较大。比照风险概率-影响矩阵，认定该风险属于中风险。

通过对风险点的分析汇总后，梳理出风险影响因素和影响群体，见表 4-1。

风险影响因素和影响群体表

序号	时间	风险因素	影响群体	风险等级
1	前期	相关利益方对项目建设程序的合法、合规性的质疑	沿线居民	低
2	前期	关于立项过程中公众参与的影响引发的风险	沿线居民	低
3	施工期	临时占地引发的风险	沿线居民	中
4	施工期	施工噪音引发的风险	沿线居民	中
5	施工期	施工影响交通引发的风险	沿线居民	中
6	施工期	施工破坏环境引发的风险	沿线居民	低
7	施工期	固体废弃物处理不当引发的风险	沿线居民	低
8	施工期	施工安全问题引发的风险	沿线居民	中
9	施工期	拖欠农民工工资引发的风险	沿线居民	中
10	施工期	社会舆论问题产生的风险	沿线居民	中

表 4-1

综上，该项目前期、施工中期间共有 10 个风险因素，其中 4 个为低风险，6 个为中风险。根据前期调研走访情况，项目沿线居民支持率较高，所以项目初始风险等级为中风险。

第五章 社会稳定风险分析

本评估报告将根据评估的主要风险因素，提出风险防范、化解措施及相对应的责任主体加强措施的针对性和可操作性，明确责任主体及配合单位，责任到人。并绘制项目主要风险防范和化解措施汇总表，以便较为直观地显示该项目主要风险因素的发生阶段、主要防范、化解措施、实施时间和要求、责任主

体和协助单位。

结合评估后的风险识别、风险估计评估结论，评估报告较为系统地提出该项目风险防范、化解措施。

一、相关利益方对项目建设程序的合法、合规性的质疑防范化解措施

(一)在项目前期审批手续完备前，建设单位不能开工建设。

(二)建设单位应按照政府建设项目审批流程要求，尽快完成全部审批手续，确保项目实施和运营过程中的所有审批手续齐备，切实做到程序规范，文件合法合规。

二、关于立项过程中公众参与的影响引发的风险防范化解措施

(一)应进一步加大宣传力度，畅通宣传渠道，让相关利益方知道项目建设的详细信息，建设意义，充分传达项目建设将为当地经济社会带来的益处，取得周边居民认同。及早暴露问题、及早沟通、及早解决问题。

(二)对群众反映的问题及时给予解答与回复，并进行整理汇报。注重畅通群众诉求表达渠道，保障群众的知情权和参与权。

三、临时占地引发的风险防范化解措施

(一)在实际操作中地方政府要就高不就低，具有灵活性。在提高标准的同时，更需要建设单位和各地方街道、镇政府形成联动机制，形成统一的宣传解释口径，做好群众的宣传解释工作。尽量规避一地两征，对于矛盾过于强烈的极个别人群，可采用永久征收临时用，复垦后收回村集体。

(二)对临时占用的取土区，应规范取土用地行为，切实保护耕地，特别是

保护近河点位的老旧民房基础安全，并在施工方案中按照设计要求严格执行。根据取土区的地形、地质情况合理确定取土深度、取土范围；土地权属界线清楚无纠纷，并征得土地所有权人、使用权人的同意；不影响自然生态环境和公共设施；符合规定的安全生产条件。

（三）在耕地上取土的，土料开挖前，施工人员必须剥离 50cm 耕作层的土壤，并将剥离的土壤妥善堆存保管，完工后将其返还摊铺，还田复耕，保证耕地质量；土地平整要达到取土前的耕作和水利条件，不影响农民的正常生产和生活。

（四）施工临时占地在施工结束后，及时拆除一切临时设施，将工地及周围环境清洁整理，场地清理工作结束后，对所占场地还需进行填凹、推平，再用机械将场地翻松、平整，并且衔接周边既有的灌排系统，以达到逐步恢复原有耕地条件和生产能力的目的。

四、施工噪音引发的风险防范化解措施

施工区严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）对施工阶段的噪声要求。由于本工程附近村庄和单位较多，且大部分紧靠施工工区，为尽量减小施工对其影响，严格控制夜间施工，加强施工设备的维护保养，发生故障应及时维修，加强对对运输车辆和施工船舶的管理，禁止高音鸣号，文明驾驶，加强施工管理、文明施工，减少施工期不必要的噪声。

五、施工影响交通引发的风险防范化解措施

（一）在施工期应与地方交通部门协调，做好交通管治，及时发布施工期交通公告，确保安全施工。

（二）施工单位要做好施工车辆组织与管理，进行安全培训，穿越村庄、人口密集地区要减速慢行；长期通过学校、市场、交通要道等地区，应派专人负

责现场交通安全，严禁超载、超限车辆上路，工程车辆出行地段做好安全标志提示。

（三）造成路面损坏的，要第一时间树立警示标志和围挡，在施工后及时进行复原。

六、施工破坏环境引发的风险防范化解措施

（一）建设单位须使用配有油水分离器的施工船舶，油水分离器出水含油量达标方可排放。在工程施工工区相对集中地设置泥浆废水现场收集处理设施，设置沉砂池，施工泥浆废水通过地沟收集进入沉砂池，经沉砂池沉淀、加药处理后达标排放。加强对污水处理系统的管理，定期清理沉淀池和集水沟沉淀淤泥，加强对隔油油脂的外运处理，不得随意丢弃。

注意加强对施工队伍的集中管理。施工人员尽量租用民房居住，其生活污水利用原有的卫生设备处理。厕所污水通过化粪池等处理达标后才能排放，公共食堂、厨房等含油脂的废水及机械修理场所排放的含油污水可设小型隔油池进行物理处理；施工现场配置移动厕所，污水收集后由环卫部门定期清运。提高施工人员的环境意识，加强施工人员的安全生产教育，施工区域人员不得乱扔、乱倒废物、污水，以保护原有环境。

此外，应联合环保部门，对河道沿线企业排污口进行相关处置，污水收集至污水处理厂处理后达标排放，并封堵非法排污口。

（二）在施工工区周围设立简易隔离围屏，通过环境隔离减少施工废气的不利影响。加强施工区的规划管理，建筑材料（主要是黄沙、石子）的堆场以及混凝土拌和处应定点定位，并采取适当的防尘措施。定期洒水清扫运输车进出的主干道。加强运输管理，坚持文明装卸。加强对施工机械、运输车辆的维修

保养。加强对施工人员的环保教育，提高全体施工人员的环保意识，坚持文明施工、科学施工，减少施工期的大气污染。

七、固体废弃物处理不当引发的风险防范化解措施

施工弃土方集中堆放在指定弃土场，及时进行平整和压实，施工结束后及时进行复耕。施工单位加强施工工区生活垃圾的管理，分类设置垃圾箱。严格按设计方案建设、使用弃土场，不得简化处理。施工围堰及由工程施工工序各环节产生的局部淤积泥土应及时予以清除处理。

八、施工安全问题引发的风险防范化解措施

(一)认真落实“三大规程”和“五项规定”，贯彻安全生产责任制、安全生产检查制度、安全生产教育制度、安全生产资金保障制度、安全生产事故处理和报告调查制度。制定施工生产安全事故应急预案，因根据本项目的现场安全管理、工程特点、环境特征和危险等级制定切实可行的应急预案。应急预案应包括应急组织机构和人员的联系方式，应急物资储备清单等信息。

(二)施工工人要到当地的公安部门进行登记备案，施工单位要做好现场工人的管理，杜绝聚众斗殴赌博现场的发生。一旦出现损害周边群众人身财产安全的事故，要立即通知派出所，将矛盾消除在萌芽阶段，以免产生大规模的施工单位和当地群众之间的矛盾。

(三)施工区域要树立醒目的围挡和警示标志，因为农村夜间照明情况不佳，围挡和警示标志要有夜光功能，并派专人进行现场管理和巡视。

九、拖欠农民工工资引发的风险防范化解措施

(一)为民工设立绿色通道及意见箱，民工有意见或事情可以直接找相关单

位，并且为其大力解决难题。建设单位各有关部门积极采取措施，保证农民工工资及时发放、让农民工劳有所得。

(二)全面推进劳动合同制度实施行动计划，用人单位招用农民工都依法签订书面劳动合同，建立权利义务明确、规范的劳动关系。施工单位要与民工签订劳动合同，保证民工及时拿到自己的辛苦钱，也保证了工程建设的顺利进展。保证按月发放工资，要求施工单位每月准时发放民工工资。推行企业劳动保障诚信制度，规范施工单位用工和工资支付行为。

(三)存在转包的要签订好转包合同，民工工资建议采用工资卡的方式，统一发放，这样可以有效规避风险，更好的进行监督和管理。

(四)推行工资保证金制度，施工单位缴纳一定数额的工资保证金，以保证农民工工资不因单位资金状况而被拖欠。设立民工工资专用账户，预存工资款，避免了由于工程中一些复杂问题而造成资金困难，使的工资迟迟发不下去。派专人专管，保证工程款的专款专用。建立专用账户正是能保障工程在危急时候能够保证民工工资。

十、社会舆论引发的社会稳定风险防范化解措施

(一)加强项目建设的正面宣传，建设单位应当加强项目建设的正面宣传，让相关人员认识到符合苏州市和相城区旅游发展思路。

(二)全面、及时地公开信息对于网络群体来说，公开充分的、真实的信息将有利于舆论引导。相反，如果信息不透明，就会使传闻与谣言有了生存的空间。信息发布要讲究方式方法，注重信息的真实完整。及时公布真实信息的意识形态思维，不失语、不妄语，强调公开信息的细节，确保信息的准确性，发挥信息优势，有节奏地抛出系统化的专业信息，用正面、真是、科学的信息来引导舆论。

(三) 多元化引导舆论

宣传部门应把党报党刊、电台、电视台等作为战略重点，在舆论引导中发出主流声音；充分发挥都市类媒体在通达社情民意等方面的独特作用，使之成为主流媒体的延伸和补充。同时，高度重视以互联网为代表的新媒体的社会影响力，努力提高驾驭互联网、手机等新媒体的能力。加强对网络等新媒体的管理，形成完善的社会信息控制机制，积极的舆论正面引导，绝不给错误的言论提供传播渠道。

(四) 打击谣言，净化舆论环境

随着互联网用户的快速增长，网络谣言也相伴而生，而且有愈演愈烈之势，产生了恶劣的社会影响。如互联网上出现针对该项目的谣言，相关行政职能部门可对造谣者依法予以拘留，对有关传谣者进行教育训诫，对造谣、传谣，疏于管理造成恶劣社会影响的互联网站依法进行查处。根据上文提出的主要风险防范和化解措施进行汇总，为直观地显示该项目

主要风险因素的发生阶段、主要防范、化解措施、实施时间和要求、责任主体和协助单位，制表 5-1。

序号	风险发生时间	风险因素	防范措施	事项责任单位	协助单位
1	前期	相关利益方对项目建设的合法、合规性的质疑	在项目前期审批手续完备前，建设单位不能开工；建设建设单位应按照政府建设项目审批流程要求，尽快完成全部审批手续，确保项目实施和运营过程中的所有审批手续齐备。	苏州市相城区望亭镇 司法所	发改委、规划局、 住建局
2	前期	关于立项过程中公众参与的影响引发的风险	应进一步加大宣传力度，畅通宣传渠道，让相关利益方知道项目建设的详细信息，建设意义；对群众反映的问题及时给予解答与回复，并进行整理汇报。	苏州市相城区望亭镇 司法所	涉及街道、镇及沿线各村、水务站
3	施工期	临时占地引发的风险	统一的宣传解释口径，做好群众的宣传解释工作。规范取土用地行为，切实保护耕地，对个别近岸老旧住宅基础的包护应在设计阶段出具解决方	苏州市相城区望亭镇 司法所	涉及街道、村居委

			案，施工阶段严格执行。		
4	施工期	施工噪音引发的风险	采取降噪措施，加强设备维护	苏州市相城区望亭镇司法所	环保部门、施工单位
5	施工期	施工影响交通引发的风险	与地方交通部门做好协调，做好施工车辆组织与管理，做好安全标志提示，树立警示标志和围挡	苏州市相城区望亭镇司法所	交警部门、施工单位
6	施工期	施工破坏环境引发的风险	加强环保教育，提高环保意识，坚持文明施工、科学施工	苏州市相城区望亭镇司法所	环保部门、施工单位
7	施工期	固体废弃物处理不当引发的风险	加强施工工区生活垃圾的管理，严格按照设计方案建设、使用弃土场，不得简化处理。	苏州市相城区望亭镇司法所	环保部门、施工单位
8	施工期	施工安全问题引发的风险	完善管理制度，加强安全教育	苏州市相城区望亭镇司法所	施工单位
9	施工期	拖欠农民工工资引发的风险	签订劳动合同，以工资卡发放工资	苏州市相城区望亭镇司法所	施工单位
10	施工期	社会舆论问题产生的风险	制定安全建设和工程设施的管理维修保养办法	苏州市相城区望亭镇司法所	涉及街道、镇及沿线各村

第六章评估结论

第一节项目的合法性、合理性、可行性与可控性分析

一、项目合法性分析（实施政策依据）：拟建河道治理列入《省水利区域治理规划》《市“十四五”水务规划》、江苏省水利厅《关于抓紧开展中小河流治理项目前期工作的通知》（苏水计函（2020）28号）。

针对相城区望亭镇生态河道建设存在的防洪除涝、水环境问题，通过实施水系整治、引清活水、生态保护等水利综合整治工程，加强河湖沟通，进一步扩大片区外排能力，降低片区洪水位，提升片区防洪除涝能力；构建立体的生

态修复体系，修复环湖湿地系统，加强河岸坡生态整治，护坡自然生态岸线，逐步带动整个河段的生态系统恢复。同时，项目建设单位正在有条不紊的推进各项前期工作以获取相关审批文件，项目截至目前基本合法。

二、项目合理性分析：相城区望亭镇境内拟建河道段缓冲带薄弱，陆域以农田、鱼塘、村庄为主，河流淤积、岸坡生态性较差；河道近岸带受损、退化严重，生态功能削弱。加快上游及众多入湖河道的治理，修复河道近岸带湿地，从而构建有效的河道生态屏障带，过滤面源污染，调节和净化入湖水质，是保护望亭生态河道建设的重要措施之一。望亭生态河道的河道清淤治理，一方面，可清除内源污染，畅通水系，提高河道水体自净能力。另一方面，修复或部分修复河流的蜿蜒形态，建设生态护岸，构建堤岸植物群落，恢复河流生态系统，提升河流污染物消纳力。因此，该项目的建设可以提升拟建河道（相城段）的环境，促进拟建河道旅游、生态资源的开发，符合社会公众利益要求，项目的建设是合理的。

三、项目可行性分析：本项目计划总投资 300 万元，资金主要由镇财政统筹安排和对上争取解决。党的十九大报告中指出“生态文明建设功在当代、利在千秋”，“保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力”，“良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉”，“青山绿水就是金山银山”。作为生态文明建设的重要载体，使生态保护与恢复建设面临历史性的良好契机。根据苏州市及相城区近年来的经济发展总体水平可见，本工程的建设资金基本是有保障的。该项目位于苏州市相城区望亭镇，建设时机条件成熟，同时能得到沿线各村居民的支持；项目与本地经济社会发展总体水平相适应，人力、财力、物力在可承受范围内，因此，项目建设具有可行性。

四、项目可控性分析

（一）社会治安

该项目建设通过前期选择合适的劳务公司、制定合理施工组织和监管措施等一系列社会治安问题的防范措施，可以起到一定的控制和预防作用。建议建设单位加强与当地政府的密切沟通合作，全面营造安全、和谐、稳定的社会治安环境。

项目社会治安风险发生的可能性很小，风险等级低。

（二）社会舆论

前期调研过程中未发现网络、报纸等媒体对该项目有负面的报道。通过相关单位项目前期过程中采取的解释说明，取得大多数群众对该项目建设的支持和理解，同时建议加强宣传，减少公众思想上的误区，加强媒体的正面报道和舆论的正确引导。

项目社会舆论风险发生的可能性较小，风险等级低。

结合该项目前期风险调查及各方意见采纳，该项目发生群体性事件的可能性很小，项目建设具有可控性。

第二节拟建项目风险分析结论

一、结论

经过仔细的调查和走访，深入群众尽可能多的了解和梳理不稳定风险点，制定工作预案，提供合理对策，评估小组得出以下结论：在所有合法性手续完备的情况下，依据 2021 年《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的实施意见》（苏办发〔2021〕15 号）文件，风险防范化解措施和社会稳定

工作预案得到充分实施的情况下，望亭镇生态河道建设工程社会稳定风险等级为低风险。建议该项目予以实施。

二、建议

（一）本项目的建设能够得到大部分居民的支持，建议建设单位及相城区各职能部门对该项目社会稳定风险防范进行统筹安排，严格落实本报告提出的各项风险防范、化解措施，从源头上控制相关风险发生，以确保项目顺利实施运行；

（二）建设单位应按照政府建设项目审批流程要求，确保项目实施和运营过程中的所有审批手续齐备，切实做到程序规范，文件合法合规；

（三）由于社会稳定风险的不确定性和易变性，建议建设单位加强跟踪和监控，及时采取应对措施。