

**大学路南延项目水系调整工程项目公众参
与说明
(公示稿)**

扬州市涵闸河道管理处

二〇一七年十二月

目 录

1 概述	2
2 公众参与	2
2.1 公众参与的作用与目的.....	2
2.2 公众参与的方式.....	2
2.3 网络公示.....	错误! 未定义书签。
2.4 现场公示.....	2
2.5 问卷调查.....	5
3 公众意见处理	8
3.1 收到公众意见的情况概述.....	8
3.2 公众意见整理归纳分析情况.....	8
3.3 公众意见采纳情况.....	8
4 公众参与“四性”分析	8
5 结论	9
6 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	9

1 概述

大学路南延项目水系调整工程内容为：安墩河改线，新开河道约 360m；安墩闸站移址新建，设计流量约 21m³/s；新建安墩河跨河桥梁一座，桥梁总宽 18m，总长 49.19m；西沙河疏浚整治，长约 2.02km；拆除西沙河小板桥闸，新建小板桥闸站，设计流量 4m³/s，拆建沿线影响桥梁 1 座。本项目总投资 16000 万，环保投资占拟建项目工程总投资的 1.1%。

2 公众参与

2.1 公众参与的作用与目的

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。公众参与的作用和目的主要表现在：

(1) 让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和社会效益。

(2) 公众参与是协调工程建设与社会影响的一种重要手段，通过公众参与这一方式，确认项目引起或可能引起的所有重大环境问题已在环境影响评价中得到分析及论证。

(3) 确认环保措施的合理性与可行性。

(4) 提出公众对项目的各种看法和意见，并在设计环保措施方案时充分考虑公众要求。

2.2 公众参与的方式

根据《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规[2012]4号）相关要求，“严格环保公众参与调查要求。公众参与调查范围不得小于环境影响评价范围，并涵盖项目的敏感保护目标”；“建设单位在开展环境影响评价的过程中，应通过网站、报纸等公共媒体和相关基层组织信息公告栏等便于公众知情的方式，向公众公告项目的环境影响信息”。按照上述要求，本项目通过现场公示和问卷调查两种方法相结合的方式进行调查。

2.3 现场公示

建设单位于2017年11月17日至2017年11月24日在项目实施方案沿线两侧200m范围内的主要居民点处张贴公示，公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价的单位及联系方式、环境影响评价的工

作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。
公示期间内，无人表示反对。现场公示见图2.4-1~2.4-9。

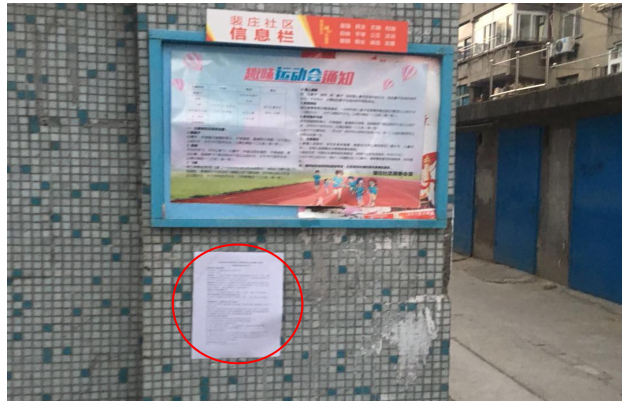


图2.4-1 扬联新村现场公示

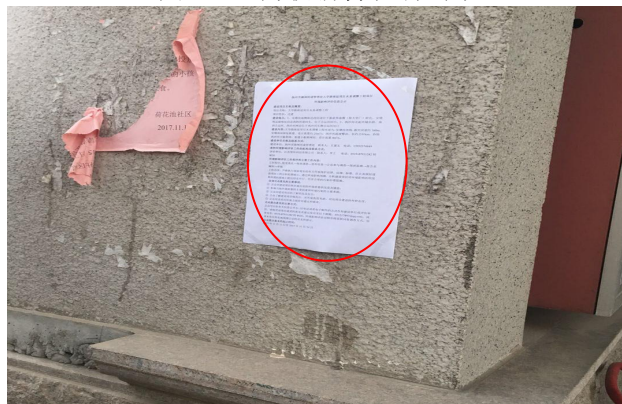


图 2.4-2 嘉和苑现场公示

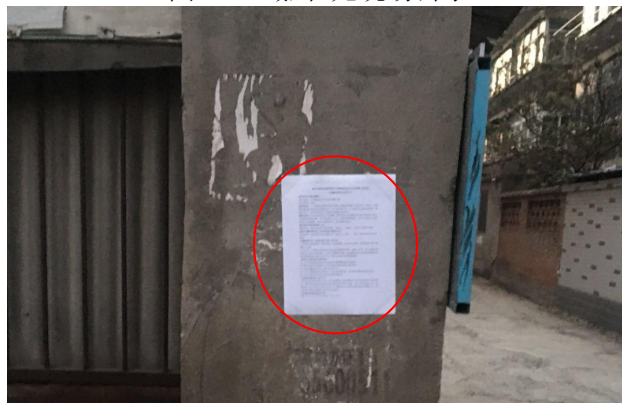


图 2.4-3 裴庄新村现场公示

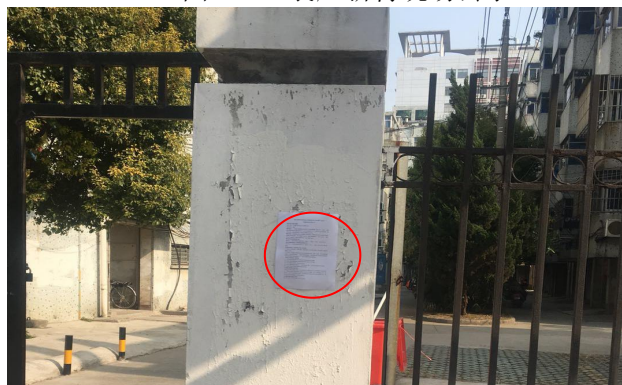


图 2.4-4 蒋庄新苑现场公示



图 2.4-5 银苑新村现场公示



图 2.4-6 江阳苑现场公示



图 2.4-7 景鸿苑现场公示

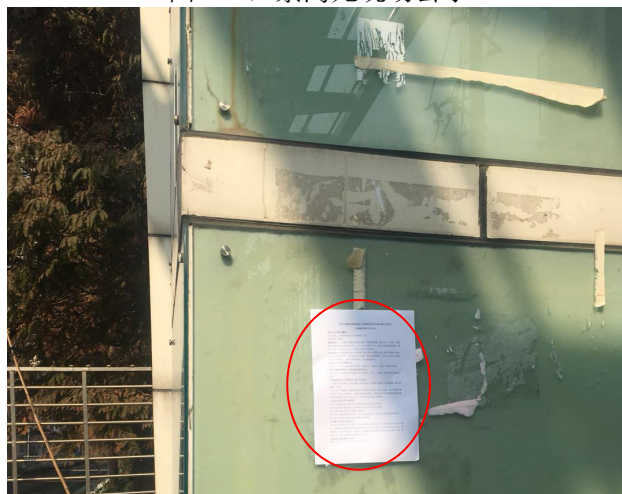


图 2.4-8 春江花园现场公示



图 2.4-9 曙光西苑现场公示

2.5 问卷调查

本次采用问卷调查的方式进行公众参与，通过在江苏省建设项目环境保护公众参与表中注明本项目的基本情况，并现场了解和解决公众关心的问题，在公众对项目了解的情况下进行。公众意见征询表见表2.5-1。

表 2.5-1 江苏省建设项目环境保护公众意见征询表

项目名称		大学路南延项目水系调整工程							
建设地点		1、安墩河南侧新迁改河道位于嘉荷苑南侧（原大华厂）附近，安墩闸迁建地址沿迁改的河道向东，位于古运河河口；2、西沙河北起兴城东路，南到古运河，西沙河闸站位于西沙河东侧古运河河口							
被调查人情况				被调查单位情况					
姓名		电话		单位名称					
年龄		职业		规模		主要产品			
性别		文化程度		性质		主管部门			
家庭住址	市（县）		乡（街道）		单位地址	市（县）		乡（街道）	
<p>项目概况：</p> <p>扬州市涵闸河道管理处拟投资 16000 万建设大学路南延项目水系调整工程项目。大学路南延项目水系调整工程内容为：安墩河改线，新开河道约 360m；安墩闸站移址新建，设计流量约 21m³/s；西沙河疏浚整治，长约 2.01km；拆除西沙河小板桥闸，新建小板桥闸站，设计流量 4m³/s。项目工程施工会对周围水环境、大气环境、声环境产生一定影响，为使项目在建设和营运中尽可能趋利避害，我们需了解当地群众共同关心的环境问题，如废水和废气污染影响等，便于我们进一步做好项目的环境影响评价和环保工作。请您以个人观点回答下列问题。感谢您的合作！</p>									
<p>您对环境质量现状是否满意（如不满意请注明原因）</p> <p><input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意</p>									
<p>您是否知道/了解在该地区拟建设的项目</p> <p><input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 很清楚</p>									
<p>您认为该项目对环境造成的危害/影响是？</p> <p>①严重 ②较大 ③一般 ④较小 ⑤不清楚</p>									
<p>您对该项目持何种态度</p> <p><input type="checkbox"/> 坚决支持 <input type="checkbox"/> 有条件赞成 <input type="checkbox"/> 反对</p>									
<p>您对该项目环保方面有何建议和要求？</p>									
<p>您对环保部门审批该项目有何建议和要求？</p>									

扬州市涵闸河道管理处大学路南延项目水系调整工程项目公众参与问卷调查由建设方自行组织，调查对象主要是为安墩河和西沙河（东西段）沿线两侧200m范围内的居民，共发出13份公众参与调查表，收回13份。公众调查对象情况统计见表2.5-2。

表 2.5-2 被调查人员基本情况汇总表

序号	姓名	电话	地址	态度
1	***	***	扬州扬联新村	有条件支持
2	***	***	扬州扬联新村	坚决支持
3	***	***	扬州扬联新村	坚决支持
4	***	***	扬州扬联新村	坚决支持
5	***	***	扬州扬联新村	有条件支持
6	***	***	扬州扬联新村	有条件支持
7	***	***	扬州扬联新村	有条件支持
8	***	***	扬州扬子津裴庄社区	坚决支持
9	***	***	扬子津江阳中路131号	坚决支持
10	***	***	扬子津嘉荷苑	坚决支持
11	***	***	扬子津嘉荷苑	坚决支持
12	***	***	扬州大学（江阳路南校区）	坚决支持
13	***	***	扬州大学（江阳路南校区）	坚决支持

本项目公众参与问卷调查结果见表2.5-3。

表 2.5-3 公众参与问卷调查结果统计表

序号	调查内容	公众态度					备注
		①	②	③	④	⑤	
1	您对环境质量现状是否满意？ ①很满意 ②较满意 ③不满意 ④很不满意	0	4	9	0	—	—
2	您是否知道/了解在该地区拟建设的项目？ ①不了解 ②知道一点 ③很清楚	0	3	9	—	—	有1个未填
3	您认为该项目对环境造成的危害/影响是？ ①严重 ②较大 ③一般 ④较小 ⑤不清楚	0	1	1	11	—	—
4	您对该项目持何种态度？ ①坚决支持 ②有条件赞成 ③无所谓 ④反对	9	4	0	—	—	—
5	您对项目环保方面有何建议要求？	加强健身设施、加强绿化、创造好环境					
6	您对环保部门审批该项目有何建议和要求？	早日审批、施工、建成、加强绿化、创造好环境					

调查结果汇总如下：

■ 调查对象对环境质量现状表示 4 份较满意，9 份不满意；

■ 调查对象均认为该项目的实施对环境的影响：1 份较大、1 份一般、11 份较小；

■ 被调查者对该项目的建设表示 9 人表示“坚决支持”、4 人表示“有条件支持”。

■ 调查对象对该项目环保方面和审批方面建议和要求：加强健身设施、加强绿化、创造好环境；早日审批、施工、建成、加强绿化、创造好环境。

3 公众意见处理

3.1 收到公众意见的情况概述

建设单位于2017年11月17日至2017年11月24日在项目所在地张贴公示，公示期间内无人表示反对。

本次问卷调查中，被调查者对本项目的建设 9 人表示“坚决支持”、4 人表示“有条件支持”。

3.2 公众意见整理归纳分析情况

通过调查，调查对象对该项目环保方面和审批方面建议和要求主要为：加强健身设施、加强绿化、创造好环境和早日审批、施工、建成。

3.3 公众意见采纳情况

本次公众参与采用网上公示、现场公示和发放公众参与调查表相结合的方式

进行。

项目发放 13 份个人公众参与调查表，回收 13 份。公众调查表中被调查者对该项目的建设 9 人表示“坚决支持”、4 人表示“有条件支持”。

网上及现场公示期间，环评单位未收到反馈意见，说明公众对项目建设无异议。

4 公众参与“四性”分析

①程序合法性分析

环评期间，建设单位采取网上公示、现场公示和发放公众参与调查表进行公众参与，本次公众参与程序符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发2006[28]号)和《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规

[2012]4 号)。

②有效性分析

形式有效性分析：本次环评通过发放公众参与调查表、网上公示、现场公示等形式，公开征求了公众意见，公众参与形式符合规定要求的形式充分征求公众意见，公众参与形式符合规定要求。

内容有效性分析：项目发放的公众意见问卷调查表包括建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式等内容，内容符合规定要求。

③代表性分析

本项目对可能受本项目实施方案沿线两侧 200m 范围内居民发放了公众参与调查表。

④真实性分析

为保证公众参与质量，建设单位共发出 13 份调查问卷，收回 13 份，调查的公众对象有重点。建设单位承诺，本项目回收的公众参与调查问卷内容属实（具体承诺见下文）。

综上所述，本次公众参与调查的合法性、有效性、代表性、真实性均符合相关规定要求。

5 结论

本次公众参与采用网上公示、现场公示和发放公众参与调查表相结合的方式进行。项目发放 13 份个人公众参与调查表，回收 13 份。公众调查表中被调查者对该项目的建设 9 人表示“坚决支持”、4 人表示“有条件支持。网上及现场公示期间，环评单位未收到反馈意见，说明公众对项目建设无异议。

6 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

扬州万福投资发展有限责任公司已对本次公众参与说明的客观性和真实性进行了相应的承诺，具体如下。

扬州市涵闸河道管理处大学路南延项目水系调整工程项目环境影响
评价公众参与承诺函

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了大学路南延项目水系调整工程项目环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告表中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并将公众参与相关资料存档备查。大学路南延项目水系调整工程环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：（单位名称及盖章）

承诺时间：2017年12月12日



7 附图



附图 1 公参分布图