

开采河沙 8 万立方建设项目 环境影响评价

公众参与说明

川酒泸州江河疏浚有限责任公司

2018 年 9 月 泸州

目 录

1	公众参与的目的和作用	3
2	公示信息及征求意见	4
2.1	公示信息内容	4
2.2	公示载体	8
2.2.1	网络公示	8
2.2.2	张贴公示	10
2.2.3	公示反馈意见情况	11
3	公众参与问卷调查	12
3.1	问卷调查内容	12
3.2	问卷调查样本	16
3.3	公众意见分类统计结果	17
3.4	问卷填写照片	23
4	四性符合性分析	24
5	公众参与结论	27
6	附件	28
6.1	公众参与调查结果统计表	28

1 公众参与的目的和作用

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号）的相关规定，工程在进行环境影响评价过程中应征求建设项目所在地有关单位和影响居民的意见，进行公众参与调查。

公众参与是项目建设单位及评价单位同建设项目所在地公众之间的一种双向交流，通过对项目周围地区的公众调查，使项目能被公众充分知晓，了解公众对项目建设环境保护工作的建议和要求。由于公众参与有利于项目最大限度地发挥环境、经济效益，帮助公众详细了解项目内容。因此，通过解决公众关注的焦点问题，可使项目规划、设计进一步完善、合理，从而使建设项目能够最大限度地减少对当地环境的影响，取得当地民众的更多理解和支持。同时，在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，促进环境影响评价制度的完善，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

2 公示信息及征求意见

2.1 公示信息内容

年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价第一次公示

川酒泸州江河疏浚有限责任公司建设的年开采河沙 8 万立方建设项目现已委托中南安全环境技术研究院股份有限公司（国环评证甲字第 2606 号），根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等法律法规，现向社会公众进行公告。公示信息如下：

一、项目名称及概要

- (1) 项目名称：年开采河沙 8 万立方建设项目
- (2) 建设性质：新建
- (3) 建设地点：四川省泸州市江阳区马蹄沟

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：川酒泸州江河疏浚有限责任公司

地址：四川自贸区川南临港片区云台路一段 68 号西南商贸城 16 区 B-JY-718 号

联系人：邱宇

联系电话：13980257778

三、评价单位名称及联系方式

环评单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

地址：四川省成都市金牛区二环路北一段万科加州湾 V 派写字楼 1321 号

联系人：景工

联系电话：15386572773

E-mail: 764683483@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 评价工作程序

建设单位委托——文件资料收集、分析——环境概况、环境质量现状调查——工程分析——环境影响评价——编写报告书——环保主管部门审查。

(2) 主要工作内容

阐明工程所在区域环境质量现状，分析预测工程营运期所造成的各类环境影响，进行公众参与调查，针对不利影响提出环境保护对策措施。

五、征求公众意见的主要事项

根据本项目建设地点、内容的简介，征求工程所在地周围主要村庄、单位，当

地政府、土地规划及环保管理部门等对项目建设的意见，主要事项如下：

- (1) 公众对环境质量现状的看法；
- (2) 项目建设对周围环境影响的意见；
- (3) 公众对项目建设的态度；
- (4) 公众对项目环境保护工作的建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可在本公示发布之日起 10 个工作日内，可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件、电话等方式，发表对该项目建设及环评工作的意见看法。环境影响评价单位将在工程环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

川酒泸州江河疏浚有限责任公司

2017 年 8 月 1 日

关于年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 682 号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和国家环境保护总局环发〔2006〕28 号《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求，对关于年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价的有关信息公开如下：

1. 建设项目概要

项目名称：关于年开采河沙 8 万立方建设项目

项目性质：新建

建设单位：川酒泸州江河疏浚有限责任公司

项目地址：四川省泸州市江阳区马蹄沟

项目概况：项目主要开采河砂 8 万 m³，配备 4 艘采砂船，并配套相关的辅组设施。

2. 建设项目对环境可能造成的影响

(1) 施工期产生的扬尘、噪声、废水、固废对环境产生一定影响。

(2) 本项目运营期间产生的大气污染物主要为砂石料开采过程中产生的物料装卸粉尘、运输道路扬尘、运输车辆尾气以及砂石料堆场粉尘；产生的废水主要为工作人员生活污水；噪声主要为设备噪声及交通噪声；固废主要为生活垃圾等。

3. 预防或减轻不良影响的对策和措施的要点

(1) 生态环境保护措施

本项目在规划区域范围内开采建设，占用水域会对水生生物、水生生态环境等造成影响其中砂石堆放区为临时占地；一定程度上在陆域方面会导致生物量的损失、水土流失以及陆域动物的影响。环评要求严格在采区范围内进行开采活动，加强采区临时用地的水土保持工作，加强对项目周边的植被保护；开采活动结束后对临时占地及时进行植被恢复，防治水土流失。

(2) 大气污染防治措施

项目运营期废气主要来源于砂石料铲装粉尘、道路运输扬尘、运输车辆机械尾气、自卸汽车卸料粉尘、砂石料堆场粉尘。

环评要求建设单位要求砂石堆场定期洒水除尘等措施，排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关标准限值。

(3) 水污染防治措施

项目工作人员借助周边居民现有化粪池，生活废水经化粪池收集后清掏用作农肥，对区域水环境影响较小。

(4) 噪声污染防治

本项目运营期间的噪声主要为设备车辆噪声，选用低噪声设备，定期设维修保养；加强管理，定期对运输机械进行维护保养、控制车辆行驶速度。不会对声环境产生较大影响。

(5) 固体废物污染防治

废机油等危废集中收集有资质单位处理；生活垃圾集中收集，定期外运至垃圾收集点由环卫部门处理。综上分析，项目各类废物处置措施合理得当，去向明确，不会对环境带来二次污染。

4. 环境影响评价结论要点

本项目符合国家产业政策，选址合理可行；采取的各项污染防治措施有效可行，污染物能够实现达标排放，对周围环境的影响较小，项目建设不会改变区域的环境功能；通过采取相应的生态保护措施，项目实施对生态环境的影响较小；项目风险水平可接受。因此，评价认为，在该项目建设及运营过程中严格落实本报告提出的各项环境保护措施、风险防范措施及其它措施，并充分考虑环评提出的建议后，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

5. 征求公众意见的范围和主要事项

(1) 征求公众意见的范围：项目所在地周边人群以及关心本项目的公众。

(2) 征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对本项目建设的态度和建议，并简要说明原因。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

6. 公众意见反馈的主要方式

(1) 建设单位

建设单位：川酒泸州江河疏浚有限责任公司

地址：四川自贸区川南临港片区云台路一段 68 号西南商贸城 16 区 B-JY-718 号

联系人：邱宇

联系电话：13980257778

(2) 环境影响评价机构

环评单位：中南安全环境技术研究院股份有限公司

地址：四川省成都市金牛区二环路北一段万科加州湾 V 派写字楼 1321 号

联系人：景工

联系电话：15386572773

E-mail: 764683483@qq.com

7. 环评报告相关信息获取方式及期限

对于本项目环境影响评价，公众如果有任何意见或建议，请在本公告发布之日起的 10 个工作日内问询建设单位或评价单位，以便于在报告书编制过程、项目施工、运营期管理过程中进一步完善。

公众可以通过电话、信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或评价单位问询本项目环境影响评价的相关信息。
川酒泸州江河疏浚有限责任公司

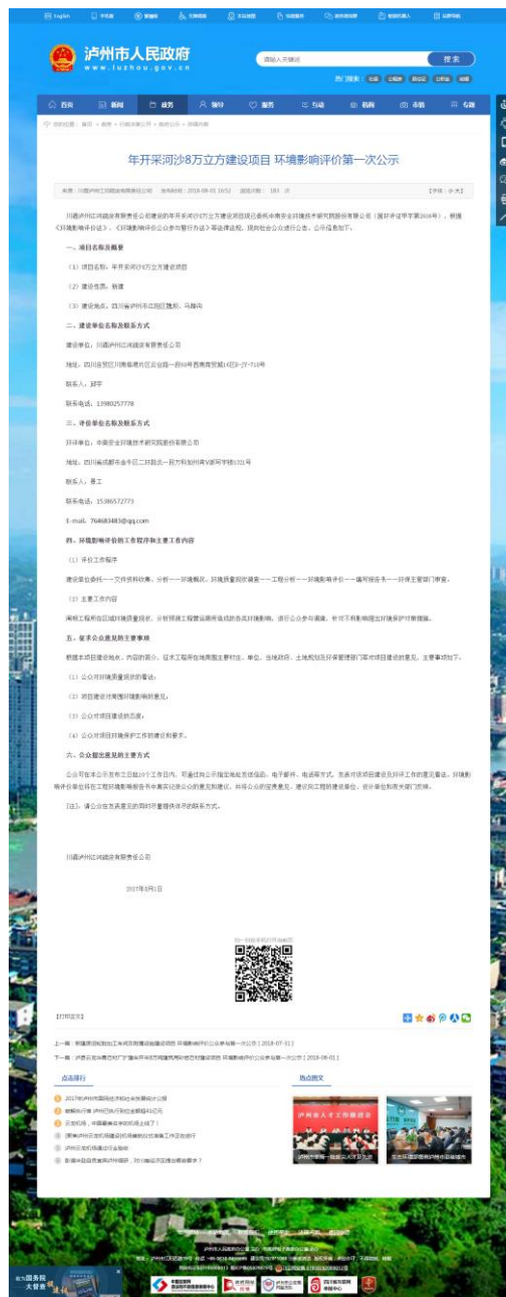
2.2 公示载体

2.2.1 网络公示

年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价第一次公示，本项目网络公示时间为 10 个工作日，公示发布网址：泸州市人民政府网站：

http://www.luzhou.gov.cn/zw/hzjcgk/zfgs/content_506913 公示截屏见图

2.2.1-1



公示截屏 2.2.1-1

年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价第二次公示，本项目网络公示时间为 10 个工作日，公示发布网址：泸州市人民政府网站：

http://www.luzhou.gov.cn/zw/hzjcgk/zfgs/content_513259 公示截屏见图

2.2.1-2



公示截屏 2.2.1-2

2.2.2 张贴公示

在网络公示期间，同时在周边涉及的社区进行了张贴公示，详见图 2.2.2-1。

(1) 通滩镇人民政府



图 2.2.2-1 通滩镇镇人民政府张贴公示情况

2.2.3 公示反馈意见情况

在年开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价信息公示期间，未收项目周边团体或个人对年开采 8 万立方建设项目关于环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3 公众意见问卷调查

3.1 问卷调查内容

年开采河沙 8 万立方建设项目公众参与调查表

姓名：	性别：	年龄：
职业：	文化程度：	联系电话：
家庭住址：_____村_____组_____号		
项目概况： <p>川酒泸州江河疏浚有限责任公司年开采河沙 8 万立方建设项目位于四川省泸州市江阳区马蹄沟，项目主要开采河砂 8 万 m³，配备 4 艘采砂船，并配套相关的辅组设施。</p> <p>本次工程营运期拟采取的防治措施如下：</p> <p>废气：采用洒水降尘措施；</p> <p>废水：项目工作人员借助周边居民现有化粪池，生活废水经化粪池收集后清掏用作农肥，不外排；</p> <p>固体废物：废机油等危废集中收集有资质单位处理；生活垃圾集中收集，定期外运至垃圾收集点由环卫部门处理；</p> <p>噪声：选用低噪声设备，定期设维修保养；加强管理，定期对运输机械进行维护保养、控制车辆行驶速度。</p>		
1、本次调查之前，您得到本项目建设的有关信息来源是： A、新闻媒体 B、政府会议 C、建设单位 D、其他 E、没有听说		
2、您对区域环境质量现状是否满意（如不满意请注明原因）？ A、很满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意		
3、您对本项目的了解程度如何？ A、很了解 B、有所了解 C、一般了解 D、不知道		
4、本项目施工期您最担心的环境问题是什么？		

<p>A、施工废水 B、施工固废 C、施工扬尘 D、机械噪声 E、生态破坏</p>
<p>5、本项目运营后您最担心的环境问题是什么？</p> <p>A、废水 B、设备噪声 C、粉尘 D、固废 E、生态破坏</p>
<p>6、您对本项目拟建的环保措施满意吗？</p> <p>A、满意 B、不满意（请说明理由） C、不知道</p>
<p>7、您认为本项目建设对当地经济的发展将起何作用？</p> <p>A、促进 B、不利 C、无影响 D、不知道</p>
<p>8、您对本项目建设的态度是？若不赞成，请说明理由。</p> <p>A、支持 B、无所谓 C、不赞成（理由）</p>
<p>9、您对建设单位有何具体要求或建议？对环境保护工作有何要求或建议？</p>

注：请您在选择的答案上打“√”可多选。

年开采河沙 8 万立方建设项目公众参与调查表

单位名称（盖章）		联系人	
单位地址		联系电话	
<p>项目概况：</p> <p>川酒泸州江河疏浚有限责任公司年开采河沙 8 万立方建设项目位于四川省泸州市江阳区马蹄沟，项目主要开采河砂 8 万 m³，配备 4 艘采砂船，并配套相关的辅组设施。</p> <p>本次工程运营期拟采取的防治措施如下：</p> <p>废气：采用洒水降尘措施；</p> <p>废水：项目工作人员借助周边居民现有化粪池，生活废水经化粪池收集后清掏用作农肥，不外排；</p> <p>固体废物：废机油等危废集中收集有资质单位处理；生活垃圾集中收集，定期外运至垃圾收集点由环卫部门处理；</p> <p>噪声：选用低噪声设备，定期设维修保养；加强管理，定期对运输机械进行维护保养、控制车辆行驶速度。</p>			
<p>1、本次调查之前，您得到本项目建设的相关信息来源是：</p> <p>A、新闻媒体 B、政府会议 C、建设单位 D、其他 E、没有听说</p>			
<p>2、您对区域环境质量现状是否满意（如不满意请注明原因）？</p> <p>A、很满意 B、较满意 C、不满意 D、很不满意</p>			
<p>3、您对本项目的了解程度如何？</p> <p>A、很了解 B、有所了解 C、一般了解 D、不知道</p>			
<p>4、本项目施工期您最担心的环境问题是什么？</p> <p>A、施工废水 B、施工固废 C、施工扬尘 D、机械噪声 E、生态破坏</p>			
<p>5、本项目运营后您最担心的环境问题是什么？</p> <p>A、废水 B、设备噪声 C、粉尘 D、固废 E、生态破坏</p>			
<p>6、您对本项目拟建的环保措施满意吗？</p>			

A、满意	B、不满意（请说明理由）	C、不知道	
7、您认为本项目建设对当地经济的发展将起何作用？			
A、促进	B、不利	C、无影响	D、不知道
8、您对本项目建设的态度是？若不赞成，请说明理由。			
A、支持	B、无所谓	C、不赞成（理由）	
9、贵单位对项目建设的建议：			

注：请您在选择的答案上打“√”，可多选。

3.2 问卷调查样本

1) 发放样本数

建设单位对项目周边直接受影响和间接受影响的公众及单位发放了公众参与调查表，本次共发个人意见调查表 61 份，收回 61 份，回收率 100%，有效问卷 61 份，有效率 100%；本次共发团体意见调查表 3 份，收回 3 份，回收率 100%，有效问卷 3 份，有效率 100%。

本次公众参与工作对于评价范围内的环境敏感目标均发放了公众参与调查表，各个敏感目标份数分布见表 3.2-1、表 3.2-2；从以下数据可以看出，本次公众参与调查工作具有较好的针对性。

个人问卷汇总表

表 3.2-1

区/县	乡/镇	填写问卷总数
江阳区	海潮镇	37
	通滩镇	24
合计		61

团体问卷汇总表

表 3.2-2

区/县	乡/镇	填写问卷总数
江阳区	通滩镇人民政府	1
	通滩镇工商所	1
	通滩镇派出所	1
合计		3

3.3 公众意见的分类统计结果

1) 个人意见的分类结果统计

(1) 调查对象基本情况

公众参与个人调查对象统计表

表 3.3-1

序号	特征		数量	占回收样本数比例 (%)
			(人)	
1	性别	男	33	54.10
		女	27	44.26
		未填写	1	1.64
2	文化程度	大专及以上	2	3.33
		大专	0	0.00
		中学	11	18.33
		中学及以上	30	50.00
		未填写	17	28.33
3	职业	工人	8	12.90
		农民	24	38.71
		学生	2	3.23
		机关干部	0	0.00
		教师	0	0.00
		个体经营	13	20.97
		其他	2	3.23
		未填写	13	20.97
4	年龄	20 及以下	1	1.64
		20-30 岁	9	14.75
		30-40 岁	17	27.87
		40-50 岁	10	16.39
		50-60 岁	11	18.03
		60 及以上	5	8.20
		未填写	8	13.11

由上表可以看出,调查意见表的发放份数和项目周边受影响人群数量成比例,调查对象性别比例、年龄结构、职业、学历等具有较好的代表性和合理性。

(2) 调查结果

建设单位对项目周边直接受影响和间接受影响的公众及单位发放了公众参与调查表，本次共发个人意见调查表 61 份，收回 61 份，回收率 100%，有效问卷 61 份，有效率 100%。

个人问卷调查表结果统计表

表 3.3-2

序号	调查问题内容	选项	人数	占回收样本比例%	备注
1	本次调查之前，您得到本项目建设的相关信息来源是：	A、新闻媒体	8	13.11	单选
		B、政府会议	3	4.92	
		C、建设单位	20	32.79	
		D、其他	20	32.79	
		E、没有听说	10	16.39	
2	您对区域环境质量现状是否满意（如不满意请注明原因）？	A、很满意	18	29.51	单选
		B、较满意	33	54.10	
		C、不满意	9	14.75	
		D、很不满意	1	1.64	
3	您对本项目的了解程度如何？	A、很了解	9	14.75	单选
		B、有所了解	23	37.70	
		C、一般了解	23	37.70	
		D、不知道	6	9.84	
4	本项目施工期您最担心的环境问题是什么？（填表人数 61 人，勾选问题选项 69 个）	A、施工废水	11	15.94	多选
		B、施工固废	11	15.94	
		C、施工扬尘	24	34.78	
		D、机械噪声	16	23.19	
		E、生态破坏	7	10.14	
5	本项目运营后您最担心的环境问题是什么？（填表人数 61 人，勾选问题选项 66 个）	A、废水	13	19.70	多选
		B、设备噪声	27	40.91	
		C、粉尘	17	25.76	
		D、固废	3	4.55	
		E、生态破坏	6	9.09	

个人
意见
统计

6	您对本项目拟建的环保措施满意吗？	A、满意	46	75.41	单选
		B、不满意 (请说明理由)	2	3.28	
		C、不知道	13	21.31	
7	您认为本项目建设对当地经济的发展将起何作用？	A、促进	55	90.16	单选
		B、不利	1	1.64	
		C、无影响	2	3.28	
		D、不知道	3	4.92	
8	8、您对本项目建设的态度是？若不赞成，请说明理由。	A、支持	60	98.36	单选
		B、无所谓	1	1.64	
		C、不赞成 (理由)	0	0.00	

本次调查收集到的其他主要意见和建议包括：工作没有落到实处。

(1) 根据统计：13.11%的公众是通过新闻媒体了解到本项目的；4.92%的公众是通过政府会议了解到本项目的；32.79%的公众是通过建设单位宣传了解到本项目的；32.79%的公众是通过其他途径了解本项目的；16.39%的公众没有听说过本项目。

(2) 通过调查有29.51%的公众对环境质量现况感到很满意，54.10%的公众对环境质量现况感到较为满意，14.75%的公众对环境质量现况感到不满意，1.64%的公众对环境质量现况感到很不满意。

(3) 通过调查有14.75%的公众对本项目基本情况很了解；37.70%的公众对本项目基本情况有所了解；37.70%的公众对本项目基本情况了解程度一般；9.84%的公众不知道本项目的建设。

(4) 根据统计：公众认为本项目在施工过程中会带来的环境影响是施工扬

尘（34.78%）、机械噪声（23.19%）、施工固废（15.94%）、施工废水（15.94%）、生态破坏（10.14%），公众最关心的影响是施工扬尘带来的环境影响。

（5）根据统计：公众认为本项目在运营过程中会带来的环境影响是设备噪音（40.91%）、粉尘（25.76%）、废水（19.70%）、生态破坏（9.09%）、废水（19.70%），公众最关心的影响是设备发出的噪音带来的环境影响。

（6）通过调查有 75.41%的公众对本项目拟建的环保措施感到满意；3.28%的公众对本项目拟建的环保措施感到不满意；但未说明理由。21.31%的公众不知道本项目拟建的环保措施。

（7）通过调查有 90.16%的公众认为本项目建设对当地经济发展起促进作用；1.64%的公众认为本项目建设会对当地经济发展不利；3.28%的公众认为本项目建设对当地经济发展无影响；4.92%的公众不知道本项目建设会给当地经济发展带来什么影响。

（8）通过调查从环保角度出发，有 98.36%的公众表示支持本项目建设；有 1.64%的公众表示无所谓，无反对意见公众。

2) 团体意见的分类结果

(1) 团体调查对象的构成情况

项目周边单位团体及相关机关单位发放 3 家单位，回收 3 家单位，回收率为 100%，意见汇总以及建设单位的反馈处理意见、采纳与否说明详见表 3.3-2、表 3.3-3。

单位调查意见：3 家单位意见表示支持本项目建设，无反对意见的单位。

项目周边单位团体及相关机关单位函件回收清单 表 3.3-2

序号	调查单位	联系人	联系电话
1	通滩镇人民政府	邓先生	08303740821
2	通滩镇工商所	郝先生	08303740117
3	通滩镇派出所	先生	08303740104

项目周边单位团体及相关机关单位调查意见及建设单位反馈意见汇总

表 3.3-3

序号	单位名称	单位意见	意见汇总	建设单位反馈意见
1	通滩镇人民政府	支持	/	/
2	通滩镇工商所	支持	/	/
3	通滩镇派出所	支持	/	/

3.4 问卷填写照片

在调查开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价公众意见的过程中的现场填写问卷情况。



现场填写照片 3.4-1

4 四性分析

(1) 程序合法性分析

按照国家环保总局环发 2006[28 号]《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，公司在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后于 2018 年 8 月 1 日在泸州市人民政府网站上进行环境影响评价第一次公示，为期 10 个工作日；于 2018 年 8 月 30 日在泸州市人民政府网站上进行环境影响评价第二次公示，为期 10 个工作日；在项目环境影响评价信息第二次公示期满后，我公司对项目周边可能受影响的公众开展了问卷调查。

本项目公众参与工作的程序合法性分析详见表 4-1。

本项目公众参与工作的程序

表 4-1

公众参与工作的程序要求	建设单位公众参与工作的程序	相符性
环境影响评价公众参与暂行办法（环发 2006【28 号】）		
第八条：在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告下列信息：	我单位于 2018 年 7 月委托项目的环境影响评价工作。2018 年 8 月 1 日，在泸州市人民政府网站上公示项目的基本信息。	符合
第九条：建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前，向公众公告	2018 年 8 月 30 日，在泸州市人民政府网站上进行了第二次环境影响评价全文公示。	符合
关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知（环发【2012】98 号）		
对编制环境影响报告书的项目，建设单位在开展环境影响评价的过程中应该在当地的报纸、网站和相关基层组织信息公告栏中，向公众公告项目的环境影响信息	建设单位在开展环境影响评价过程中，在环境影响评价信息公示网站上进行了二次公示，并且在项目周边的政府、职能部门等张贴公示。	符合

综上，开采河沙 8 万立方建设项目的环境影响评价公众参与从程序上是合

法的。

(2) 形式有效性分析

按照国家环保总局环发 2006[28 号]《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，“第十条 建设单位或者其委托的环境影响评价机构，可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：（一）在建设项目所在地的公共媒体上发布公告；（二）公开免费发放包含有关公告信息的印刷品；（三）其他便利公众知情的信息公告方式”。

公众参与工作的要求

表 4-2

公众参与工作的形式要求	公众参与工作的形式	相符性
环发【2006】28 号第 12 条：建设单位或者其委托的环境影响评价机构应当在发布信息公告、公开环境影响报告书的简本后，采取调查公众意见、咨询专家意见、座谈会、论证会、座谈会等形式，公开征求公众意见。建设单位或者其委托的环境影响评价机构征求公众意见的期限不得少于 10 日，并确保其公开的有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。	建设单位在发布信息公告、公开环境影响报告书简本后，采取问卷调查形式、粘贴公告，公开征求公众意见。建设单位征求公众意见的期限不小于 10 日，公开的有关信息在整个征求公众意见的期限内均处于公开状态	符合

我公司在泸州市人民政府网站上进行了共计二次信息公开及一次调查问卷形式开展公众参与，符合上述要求，形式上有效。

(3) 对象代表性分析

本项目问卷调查选择场址周边通滩镇、海潮镇等作为公众参与调查的主要对象。调查范围涉及项目所在区域主要的人群集中区，范围较广，能比较全面的反应项目建设区域可能受影响群众的意见。

公众意见征询发放范围覆盖评价范围内的环境保护目标，以及项目附近区域的住户和企事业单位人员。涉及到各类职业，文化程度也不尽相同，能够反

映当地居民的职业和文化构成，具有较好的代表性。

（4）结果真实性分析

建设单位在发布信息公告、公开环境影响报告书的全文后实地发放问卷调查，并现场回收调查表。所收集的问卷全部是符合问卷被访对象评判标准的。调查方式采用了入户访问和拦截式问卷访问的方式来实现，公众参与调查表结果真实可靠。我公司对公众参与调查结果真实性负责。

5 公众参与结论

综上所述，共发放个人调查表 61 份，收回 61 份，回收率 100%，有效问卷 61 份，有效率 100%；其中 98.36%的公众支持本项目的建设，1.64%的公众对本项目的建设表示无所谓，无反对意见公众。

共发放团体调查表 3 份，回收 3 份，回收率 100%，有效问卷 3 份，有效率 100%；其他 3 家单位支持本项目的建设，无反对意见单位。

本次公参过程充分体现了公众参与的合法性、有效性、代表性、真实性，通过与公众充分的沟通交流使公众充分了解项目情况，使项目能够取得公众认可，并提高项目的环境、经济和社会效益，也了解到开采河沙 8 万立方建设项目环境影响评价方面的意见及建议。

6 附件

6.1 公众参与调查结果统计表

公众参与调查结果统计表

表 6.1-1

序号	被调查人	联系电话	态度
1	邹修其	15183005561	支持
2	赖昌鸿	15228883128	支持
3	龙洁	17738018117	支持
4	杨洁	15183007600	支持
5	赖克	13980257778	支持
6	陈思敏	15884183804	支持
7	冯倩	15196072507	支持
8	江亚楠	18228062387	支持
9	江永芳	18982713944	支持
10	张红	13568623088	支持
11	罗晓萍	15883045574	支持
12	向国云	18011655985	支持
13	周女士	13378259316	支持
14	杨成	18181874832	支持

15	刘毅	13079066661	支持
16	邹宇	15984439595	支持
17	李思宇	13388299231	支持
18	施艳	18382080730	支持
19	张应明	13982756129	支持
20	魏成	18683113076	支持
21	王文豪	18090890930	支持
22	唐敏	15828206871	无所谓
23	罗永其	18716104447	支持
24	罗永莲	15228266818	支持
25	林文敏	18383088746	支持
26	胡政	15857470851	支持
27	邹进才	18982495513	支持
28	唐德玉	15983035787	支持
29	杨丽	15348200146	支持
30	李文	18515715385	支持
31	车昭丽	15181587852	支持
32	刘力	15681523571	支持
33	欧阳	18311937854	支持
34	李远贞	15682333931	支持

35	巫德清	13982761367	支持
36	刘顺江	15228222870	支持
37	管朋龙	15282460092	支持
38	杨勇	18982759887	支持
39	洪小琴	17336051617	支持
40	周生林	18181166286	支持
41	赵小兰	13320783252	支持
42	罗其芳	15881968571	支持
43	徐祖炎	15908269894	支持
44	周宗勤	15228269998	支持
45	唐在友	15883021233	支持
46	易国芳	15983019475	支持
47	龙小静	15228211103	支持
48	唐盛	18208378353	支持
49	赵天渊	13079190856	支持
50	胡运华	08308396886	支持
51	胡世珍	13989139485	支持
52	唐川	18715915187	支持
53	黄学兵	18078469111	支持
54	曹丽	15284058966	支持

55	向友其	18208322545	支持
56	林先生	15228220550	支持
57	罗刚	18982712080	支持
58	林朋	15682319025	支持
59	赖先生	15983043676	支持
60	邹先生	13699469117	支持
61	邹同菊	13795740572	支持