

河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区
人工鱼礁建设项目

海洋环境影响评价公众参与说明

秦皇岛晨升水产养殖有限公司

二〇一八年六月

目录

1、概述.....	1
2. 公示征求意见情况.....	1
2.1 公示方式及径途.....	1
2.2 公示信息内容.....	7
2.3 公众反馈意见情况.....	7
3. 问卷调查、座谈会、听证会、论证会等情况.....	7
3.1 公众参与方式.....	7
3.2 公众反馈意见情况.....	8
4 公众意见处理.....	8
4.1 收到公众意见的情况概述.....	8
4.2 公众意见整理归纳分析情况.....	8
4.3 公众意见采纳情况.....	10
4.4 公众意见未采纳情况.....	11
5 其他内容.....	11
5.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	11
5.2 公众参与其他需要说明的内容.....	11
5.3 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺。.....	11
6 附件.....	12

1、概述

根据《关于海洋工程建设项目环境影响评价报告书公众参与有关问题的通知》、《国家海洋局关于加强海洋工程建设项目环境影响评价公示工作的通知》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等有关文件要求，我公司按照相关要求对河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目海洋环境影响开展了公众参与工作，广泛征求公众意见。

2.公示征求意见情况

2.1 公示方式及径途

公众参与调查分两次进行，经过两个阶段、多种形式的公众参与，广泛征询相关公众、企业的意见。同时对收集到的公众参与意见和建议进行了分析，采纳了公众提出的一些切合实际的措施，最大程度减缓建设项目对环境的影响。公示方式包括现场张贴、网上公示。

(1) 现场张贴

建设单位在现场进行了张贴公示，具体情况见下图。

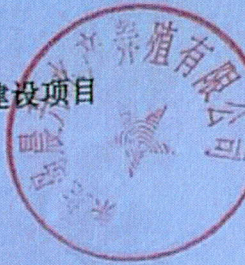


图 2-1 公示张贴现场

(2) 网上公示

2018 年 5 月，在环评爱好者网站进行了第一次公示，网址为 <http://www.eiafans.com/thread-1070718-1-1.html>。

2018 年 6 月，在环评爱好者网站进行了第二次公示，网址为 <http://www.eiafans.com/thread-1078133-1-1.html>。



河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目
海洋环境影响评价公示（第一次）

（一）建设项目的名称及概要

项目名称：河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目

项目概要：项目建设地点位于河北省秦皇岛新开口国家级海洋牧场示范区内未投放过人工鱼礁的海域，项目主要建设内容为制作混凝土构件礁并进行投放，购置必要的仪器设备等，主要有以下 4 项：

- （1）混凝土构件礁 43200 空 m³，包括采购、制作、运输及海上投放。
- （2）购置养殖看护机动渔船 1 艘。
- （3）购置可视监测系统 1 套。
- （4）增设浮筒标志 10 个。

本项目原为海洋牧场，总用海面积为 119.72 公顷，用海方式为开放式养殖用海，现在牧场内投放人工鱼礁，需改变牧场用海方式。本项目主要现分为两部分：一部分为人工鱼礁类透水构筑物用海，另一部分为开放式养殖用海。，其中人工鱼礁类透水构筑物用海 19.1 公顷，开放式养殖用海 100.62 公顷，不占用自然岸线。

（二）环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：接受委托→前期工作（资料收集、现场勘察）→编制报告（预测评价、环保措施）→专家评审→报告修改→报海洋环境保护主管部门核准。

工作内容：按《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家和地方法律法规的要求，以海洋工程环境影响评价技术导则为依据，结合本工程的特点，充分利用已有资料，评价项目建设对项目所在区域水文动力环境、海水水质环境、地形地貌冲淤环境、海洋生态环境和环境风险等产生的影响，从方案合理、技术可行的角度提出环境保护措施、环境管理与环境监测计划。为海域使用提供海洋环境管理依据，为项目工程设计提供技术支撑。

（三）征求公众意见的主要事项

- （1）您对该工程的了解程度？
- （2）您对目前环境现状的满意程度？
- （3）您认为工程建设所造成的主要环境问题是什么？
- （4）您认为采取哪种措施能减轻影响？
- （5）您对该工程持何种态度？
- （6）您对该工程的环境保护工作有何要求和建议？

（四）公众提出意见的主要方式

公众可通过电话、电子邮件等方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构，提出对工程建设及环境影响评价工作的意见和建议，本次征求公众意见的期限为公告之日起 10 个工作日。

（五）建设单位的名称和联系方式

单位名称：秦皇岛晨升水产养殖有限公司

联系人：李秀亭

联系电话：13933572059



电子邮箱: 504245427@qq.com

(六) 环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称: 辽宁飞思海洋科技有限公司

联系人: 朱武

联系电话: 18189457738

电子邮箱: 18189457738@163.com

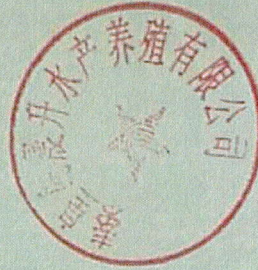


图 2-2 第一次网上公示

河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目

海洋环境影响评价第二次公示

为了充分了解社会各界对河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》有关精神，现对该工程环境影响评价工作进行公告，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。公众如有意见可联系环境影响评价单位、建设单位或环境主管部门。

1、项目概况

项目名称：河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目

地理位置：项目建设地点位于河北省秦皇岛新开口国家级海洋牧场示范区内未投放过人工鱼礁的海域，项目坐标范围东经 $119^{\circ}22'32.78'' \sim 119^{\circ}23'12.51''$ ，北纬 $39^{\circ}29'2.61'' \sim 39^{\circ}29'59.46''$ 。

建设规模：在新开口海域建设兼具生态修复和资源增殖型人工鱼礁核心项目 1 个，在新开口沿海投放混凝土构件礁体 4.32 万空方，总建礁规模达到 4.32 万立方米；施工期约 6 个月。项目建成后将形成约 500 亩人工鱼礁区。总投资 2444.501 万元。

2、建设项目对环境造成的影响

见报告书简本。

3、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

见报告书简本。

4、环境影响评价结论

见报告书简本。

5、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

查阅方式：点击下载附件。查阅有效期为本次公示时间。

6、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的公众范围：主要为工程区附近的居民、企事业单位等以及利益相关者。

主要事项：

①您对该项目的了解程度；②您对目前环境现状的满意程度；③您认为本

工程对您的生活有何意义；④您认为环境问题是否重要；⑤您说生活的地区环境现状；⑥您认为项目建设所造成的主要环境问题是什么；⑦项目对区域社会经济影响；⑧您对本工程的建设，持何种态度；⑨经过对该项目内容的了解，您对该项目有何建议。

7、公众参与调查方式

(1)与建设单位或环评单位电话联系；(2)发送信件或邮件到建设单位或环评单位；(3)直接到建设单位或环评单位反映意见。

8、公众提出意见的起止时间

有效期限：10 个工作日

9、联系方式

(一) 建设单位：秦皇岛晨升水产养殖有限公司

联系人：李秀亭

联系电话：13933572059

电子邮箱：504245427@qq.com

(二) 环境影响评价单位：辽宁飞思海洋科技有限公司

联系人：杨吉东

联系电话：18322597804

电子邮箱：994928740@qq.com

点击下载：[河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目海洋环境影响报告书公示简本.doc](#)



图 2-3 第二次网上公示

2.2 公示信息内容

第一次公示内容主要包括：项目概况，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，建设项目的建设单位的名称和联系方式，环境影响评价机构的名称和联系方式，公众提出意见的主要方式等。

第二次公示内容主要包括：建设项目概况，建设项目所在海域环境状况概述，建设项目对环境、资源、海域功能和其他活动可能造成的影响概述，预防或减轻不良影响的对策和措施要点，环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点。

2.3 公众反馈意见情况

现场张贴及网上公示没有收到反馈意见。

3. 问卷调查、座谈会、听证会、论证会等情况

3.1 公众参与方式

我公司在两次网上公示后，对工程周边区域的居民和团体进行了走访，并发放了公众参与调查表，以期获得更多的关于本工程建设的意见和建议，使公众的意见能够得到更充分的反映和表达。

表 3-1 个人调查对象清单

序号	姓名	性别	年龄区段	行业	文化程度	联系电话
1	刘汉和	男	—	—	—	—
2	常乾洪	男	—	—	—	—
3	赵志潘	男	30-39 岁	临近居民	中学	—
4	冯天俭	男	50 岁以上	—	—	—
5	王建成	男	40-49 岁	—	—	—
6	李秀康	男	50 岁以上	—	—	—
7	张连付	男	40-49 岁	—	—	—
8	张小雷	男	30-39 岁	—	—	—
9	王秀莲	女	50 岁以上	临近居民	中学	—
10	张勇	男	40-49 岁	临近居民	中学	—
11	叶珊	女	30-39 岁	临近居民	中学	—

12	李艳茹	女	40-49 岁	临近居民	中学	—
13	曹学必		30-39 岁	临近居民	中学	—
14	汤延丰	男	50 岁以上	临近居民	中学	—
15	苟汝会	男	50 岁以上	临近居民	中学	—
16	侯建昌	男	50 岁以上	—	—	—
17	李秀生	男	40-49 岁	—	—	—
18	肖静	女	40-49 岁	—	—	—
19	王延博	男	40-49 岁	临近居民	中学	—
20	王红亮	男	30-39 岁	—	—	—

表 3-2 团体调查对象清单

序号	单位名称	单位性质
1	秦皇岛邦实水产养殖有限公司	企业
2	昌黎县文杰养殖场	企业
3	北戴河新区树昌水产养殖场	企业

3.2 公众反馈意见情况

在公众参与调查表发放期间，公众普遍认为工程附近环境质量良好或一般，认为本项目建设对附近环境影响较弱或无影响。对于公众提出的意见，我单位将认真落实环评文件中提出的相应污染防治措施，在建设施工阶段将重点关注上述问题。

4 公众意见处理

4.1 收到公众意见的情况概述

我单位通过发放公众参与调查表，与当地居民及其周边企事业单位人员进行面对面的交流与沟通。通过调查与走访，周边公众普遍认为本次“河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目”对于本地区旅游事业有极大推动作用，能给当地带来较好的社会效益，有利于促进当地经济发展，认为环境保护工作在项目建设运营过程中十分重要。

4.2 公众意见整理归纳分析情况

公众参与具体统计分析结果见下表。

表 4.2-1 个人公众参与调查结果统计表

调查内容		观点	人数	比例 (%)
1、根据上述介绍您是否对本项目已经了解？		了解	20	100
		不了解	0	0
2、您认为该项目能否给当地带来较好的社会效益？		能够	20	100
		不能够	0	0
		不知道	0	0
3、您认为该项目对当地经济发展有何影响？		有利	20	100
		不利	0	0
		不影响	0	0
4、您认为项目建设过程带来影响最大的是哪个方面？		景观	6	30
		经济	12	60
		旅游	2	10
5、目前，您认为工程位置附近的环境质量如何？		良好	13	65
		一般	7	35
		较差	0	0
		很差	0	0
6、您认为工程实施期间是否会影响到您及同事（亲朋）的工作生活的环境质量？		无影响	9	45
		影响较小	11	55
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
7、您认为施工期对您影响最大的是什么？		施工扬尘	9	45
		施工噪声	11	55
		污水排放	0	0
		生态破坏	0	0
8、您认为该项目对当地的影响如何？	对该区域生态环境的影响如何？	无影响	11	55
		影响较小	9	45
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
	对该区域水质环境的影响如何？	无影响	10	50
		影响较小	10	50
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
	对该区域空气质量的影响如何？	无影响	9	45
		影响较小	11	55
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
9、您认为环境保护工作在该项目建设运营过程中的作用如何？		十分重要	20	100
		一般对待	0	0
		不必考虑	0	0
10、对该项目建设的总体态度？		积极支持	20	100
		同意	0	0

	无所谓	0	0
	反对	0	0

表 4.2-2 团体公众参与调查结果统计表

调查内容		观点	人数	比例 (%)
1、根据上述介绍您是否对本项目已经了解？		了解	3	100
		不了解	0	0
2、您认为该项目能否给当地带来较好的社会效益？		能够	3	100
		不能够	0	0
		不知道	0	0
3、您认为该项目对当地经济发展有何影响？		有利	3	100
		不利	0	0
		不影响	0	0
4、您认为项目建设过程带来影响最大的是哪个方面？		景观	0	0
		经济	2	66.7
		旅游	1	33.3
5、目前，您认为工程位置附近的环境质量如何？		良好	3	100
		一般	0	0
		较差	0	0
		很差	0	0
6、您认为工程实施期间是否会影响到您及同事（亲朋）的工作生活的环境质量？		无影响	1	33.3
		影响较小	2	66.7
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
7、您认为施工期对您影响最大的是什么？		施工扬尘	0	0
		施工噪声	3	100
		污水排放	0	0
		生态破坏	0	0
8、您认为该项目对当地的影响如何？	对该区域生态环境的影响如何？	无影响	0	0
		影响较小	3	100
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
	对该区域水质环境的影响如何？	无影响	0	0
		影响较小	3	100
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
	对该区域空气质量的影响如何？	无影响	2	66.7
		影响较小	1	33.7
		影响较大	0	0
		影响严重	0	0
9、您认为环境保护工作在该项目建设运营过程中的作用如何？		十分重要	3	100
		一般对待	0	0

	不必考虑	0	0
10、对该项目建设的总体态度？	积极支持	3	100
	同意	0	0
	无所谓	0	0
	反对	0	0

4.3 公众意见采纳情况

由上表公众参与调查表可知，公众均对本项目建设表示积极支持，普遍认为本项目对当地影响较弱或无影响。针对上述公众参与意见，依据我单位委托辽宁飞思海洋科技有限公司编制的《河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目海洋环境影响报告书》，我单位施工期影响逐项制定对策措施，具体如下表所示。

表 4.3 公众意见采纳情况

序号	公众意见情况	是否采纳	环境影响报告书中对应的相关章节
1	施工期水环境和生态环境影响	采纳	6.3、6.5

4.4 公众意见未采纳情况

所有公众提出的意见均予以采纳，无未采纳的情况。

5 其他内容

5.1 公众参与相关资料存档备查情况

我公司对于本项目公众参与调查表、项目海洋环境影响报告书均进行了存档并有专人管理保管，可随时提供查阅。

5.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

5.3 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺。

我公司出具了相应承诺。

6 附件

(1) 第一次网上公示截图

The screenshot shows a forum post on a website. The post title is "河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目海洋环境影响评价公示(第一次)". The user profile shows a name "lahabcd" and a score of 4019. The post content includes:

- (一) 建设项目的名称及概要**
 - 项目名称: 河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目
 - 项目概要: 项目建设地点位于河北省秦皇岛新开口国家级海洋牧场示范区内未投放过人工鱼礁的海域, 项目主要建设内容为制作混凝土构件礁并进行投放, 购置必要的仪器设备等, 主要有以下4项:
 - (1) 混凝土构件礁3200空m³, 包括采购、制作、运输及海上投放。
 - (2) 购置养殖看护机动渔船1艘。
 - (3) 购置可视监测系统1套。
 - (4) 增设浮筒标志10个。
- (二) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容**
 - 工作程序: 接受委托—前期工作(资料收集、现场勘察)—编制报告(预测评价、环保措施)—专家评审—报告修改—报海洋环境保护主管部门核准。
 - 工作内容: 按《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家和地方法律法规的要求, 以海洋工程环境影响评价技术导则为依据, 结合本工程的特点, 充分利用已有资料, 评价项目建设对项目所在区域水文动力环境、海水水质环境、地形地貌冲淤环境、海洋生态环境和环境风险等产生的影响, 从方案合理、技术可行的角度提出环境保护措施、环境管理与环境监测计划。为海域使用提供海洋管理依据, 为项目工程设计提供技术支撑。
- (三) 征求公众意见的主要事项**
 - (1) 您对该工程的了解程度?
 - (2) 您对目前环境现状的满意程度?
 - (3) 您认为工程建设所造成的主要环境问题是什么?
 - (4) 您认为采取哪种措施减轻影响?
 - (5) 您对该工程持何种态度?
 - (6) 您对该工程的环境保护工作有何要求和建议?
- (四) 公众提出意见的主要方式**

公众可通过电话、电子邮件等方式, 向建设单位或者其委托的环境影响评价机构, 提出对工程建设及环境影响评价工作的意见和建议, 本次征求公众意见的期限为公示之日起10个工作日。
- (五) 建设单位的名称和联系方式**
 - 单位名称: 秦皇岛昌升水产养殖有限公司
 - 联系人: 李秀亭
 - 联系电话: 13933572059
 - 电子邮箱: 80424827@qq.com
- (六) 环境影响评价机构的名称和联系方式**
 - 单位名称: 辽宁飞思海洋科技有限公司
 - 联系人: 朱武
 - 联系电话: 18189457738
 - 电子邮箱: 18189457738@163.com

(2) 第二次网上公示截图

The screenshot shows a forum post titled "[环评公示] 河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目海洋环境影响评价第二次公示". The user profile shows a name "lahabcd" and a score of 4029. The post content includes:

- 为了充分了解社会各界对河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目建设的意见, 更好地做好环境保护工作, 根据《环境影响评价公众参与暂行办法》有关精神, 现对该工程环境影响评价工作进行公告, 向公众公开有关环境影响评价的信息, 并征求公众意见。公众如有意见可联系环境影响评价单位、建设单位或环境主管部门。
- 1、项目概况**
 - 项目名称: 河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目
 - 地理位置: 项目建设地点位于河北省秦皇岛新开口国家级海洋牧场示范区内未投放过人工鱼礁的海域, 项目坐标范围东经119° 22' 32.78" ~119° 23' 12.51", 北纬39° 29' 2.61" ~39° 29' 59.46"。
 - 建设规模: 在新开口海域建设兼具生态修复和资源增殖型人工鱼礁核心项目1个, 在新开口沿海投放混凝土构件礁体4.32万空方, 总建礁规模达到4.32万立方米; 施工期约6个月, 项目建成后约形成500亩人工鱼礁区, 总投资2444.501万元。
- 2、建设项目对环境造成的影响**

见报告书简本。
- 3、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施**

见报告书简本。
- 4、环境影响评价结论**

见报告书简本。
- 5、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限**

查阅方式: 点击下载附件, 查阅有效期为本次公示时间。
- 6、征求公众意见的范围和主要事项**

征求公众意见的公众范围: 主要为工程区附近的居民、企事业单位等以及利益相关者。

主要事项:

(3) 公众参与调查样表

公众参与调查表 (样表)

姓名及单位				联系方式	
性别		年龄	<input type="checkbox"/> 18-29岁	<input type="checkbox"/> 30-39岁	<input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上
行业	<input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 临近居民 <input type="checkbox"/> 临近企事业 <input type="checkbox"/> 其它				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学(含大专) <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 中学以下				
<p>河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目</p> <p>项目由来: 为加快现代渔业建设,使渔业油价补贴政策与渔业产业相关政策更加协调,按照《财政部农业部关于调整国内渔业捕捞和养殖业油价补贴政策 促进渔业持续健康发展的通知》(财建〔2015〕499号)精神,从2015年起,中央财政安排专项转移支付资金,统筹支持海洋捕捞渔民减船转产和人工鱼礁建设工作。本项目的的主要内容和目标是新建人工鱼礁来修复和改善海洋生态环境,增殖和优化渔业资源,对鱼礁区的珍稀濒危生物和生物多样性进行保护。通过人工鱼礁建设,促进垂钓及旅游业的发展,增加了渔民收入,带动了渔业产业的升级优化,促进了海洋经济持续健康发展。</p> <p>正是在这样的背景之下,秦皇岛晨升水产养殖有限公司拟投资2444.501万元进行河北省新开口海域国家级海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目</p> <p>项目位置: 本工程位置位于新开口东以南8海里,水深10-13m处。工程地理图见下图所示。</p>					
<p>秦皇岛晨升水产养殖有限公司海洋牧场人工鱼礁分布示意图</p>					
<p>建设内容: 在新开口海域建设兼具生态修复和资源增殖型人工鱼礁核心项目1个,在新开口沿海投放混凝土构件礁体4.32万空方,总建礁规模达到4.32万立方米,项目建成后将形成约500亩人工鱼礁区。</p> <p>环境影响: 施工期主要环境因素为:本工程投礁施工过程中会对海底床面产生搅动,使得投礁周围水体悬浮物浓度升高,对随着施工结束,悬浮泥沙影响会逐渐消失;人工鱼礁投放将会破坏原海域底质底栖动物栖息环境,导致底栖生物死亡,而投礁后底质环境改变,使得该海域具有礁岩性质的生境,会吸引和诱集礁岩性的底栖生物在此栖息、产卵和庇护,使得底栖生物种类数增加。同时施工过程中将产生生活污水、施工船舶含油污水等。</p> <p>就上述工程,请您反映自己的意见和建议,我们将及时向有关部门反映,从而将本工程施工建设的影响降至最低。感谢您的支持和合作。</p>					
2018年5月					

调查内容

一、选择调查内容

1、根据上述介绍您是否对该项目已经了解？

A了解 B不了解

2、您认为该项目能否给当地带来较好的社会效益？

A能够 B不能够 C不知道

3、您认为该项目对当地经济发展有何影响？

A有利 B不利 C不影响

4、您认为项目建设过程带来影响最大的是哪个方面？

A景观 B经济 C旅游

5、目前，您认为工程位置附近的环境质量如何？

A良好 B一般 C较差 D很差

6、您认为工程实施期间是否会影响到您及同事（亲朋）的工作生活的环境质量？

A无影响 B影响较小 C影响较大 D影响严重

7、您认为施工期对您影响最大的是什么？

A施工扬尘 B施工噪声 C污水排放 D生态破坏

8、您认为该项目对当地的影响如何？

对该区域生态环境的影响如何？ A无影响 B影响较小 C影响较大 D影响严重

对该区域水质环境的影响如何？ A无影响 B影响较小 C影响较大 D影响严重

对该区域空气质量的影响如何？ A无影响 B影响较小 C影响较大 D影响严重

9、您认为环境保护工作在该项目施工过程中的作用如何？

A十分重要 B一般对待 C不必考虑

10、对该项目建设的总体态度？

A积极支持 B同意 C无所谓 D反对

二、您对该项目的建设和意见？