

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

公众参与的目的是在项目环评时充分考虑受影响人群和非政府组织的意见，以增进项目的可行性，公众参与是环评工作中建设单位、评价单位、政府机构同当地社会团体、厂址周围公众等之间的一种双向交流，通过公众参与调查，使其了解工程建设内容，听取公众对项目建设的意见和建议，充分发挥公众监督作用，使该工程能被公众充分认可，并提高项目的环境和经济效益，实施可持续发展战略。

本次评价公众参与由建设单位组织实施，参与方包括建设单位、评价单位以及项目厂址附近村民等。首先陕西兄弟汇酒业有限公司对年产2万百升高端鲜啤酒项目环境影响评价在园区物业处以张贴公告形式进行了信息公开，然后又进行了两次登报公示，紧接着又进行了两次网络公示，认真听取当地各方面人士的意见，并将其意见和建议做了相应的汇总，为项目的下一步实施提供决策依据。建设单位组织的建设项目环境影响评价公众参与整体情况概述如下。

2 环境影响评价信息公开情况

2.1 张贴公告

陕西兄弟汇酒业有限公司通过在项目建设地美国科技产业园物业处进行了环境影响评价信息公开，易于项目所在地广大社会团体、周围公众知悉项目信息，听取公众对项目建设的意见和建议，充分发挥公众监督作用，因此项目信息公开方式选取合适。

现场张贴公告公示时间为2018年11月20日，公示情况现场照片：



2.2 报纸

陕西兄弟汇酒业有限公司通过《城市金融报》报纸征求与该建设项目环境影响有关的意见，《城市金融报》报纸是当地公众易于接触的报纸，便于听取广大公众对项目建设的意见和建议，且在征求意见的10个工作日内公开信息不少于2次，因此，本项目报纸公开选取合适。

登报公示时间为2018年12月27日，公开情况照片：



登报公示时间为2019年1月3日，公开情况照片：



2.3 第一次网络公示

陕西兄弟汇酒业有限公司于2019年1月5日将项目有关建设情况等，以网上公示的方式，进行了第一次公示，公示的主要内容包括：

- (1)建设项目基本情况；
- (2)建设单位名称和联系方式；
- (3)环境影响报告书编制单位；
- (4)公众意见表的网络链接；
- (5)提交公众意见表的方式和途径。

陕西兄弟汇酒业有限公司通过网络平台进行了环境影响评价信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

陕西兄弟汇酒业有限公司通过网络平台进行了环境影响评价信息公开，易于项目所在地广大社会团体、周围公众知悉项目信息，听取公众对项目建设的意见和建议，充分发挥公众监督作用，因此，项目信息公开网络平台载体选取合适。

网络公示时间为2019年1月5日-2019年1月18日(10个工作日)，网址链接为：
https://vh17681102.icoc.bz/nd.jsp?id=11#_np=105_393

网络公开情况截图

陕西兄弟汇酒业有限公司年产2万百升高端鲜啤酒项目 环境影响评价第一次公示

发表时间：2019-01-05 13:01

根据《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办法》文件，陕西兄弟汇酒业有限公司年产2万百升高端鲜啤酒项目已委托编制环境影响评价报告书，现将该建设项目有关环境影响评价信息公示如下：

一、项目的名称及概要

项目名称：陕西兄弟汇酒业有限公司年产2万百升高端鲜啤酒项目
建设地点：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇北流村美国科技产业园，厂区租赁陕西康乐实业有限公司A区704号1层厂房。

项目概况：项目厂房面积1138.1m²，项目总投资700万元，主要建设糖化车间、发酵罐区、包装车间及其他配套设施设备。生产规模为年产啤酒2000吨，本项目设计有20000瓶/h啤酒瓶灌装线1套和啤酒桶灌装线1套。

二、项目建设单位名称和联系方式

建设单位：陕西兄弟汇酒业有限公司
联系人：张宏阳
联系电话：15619507010

三、评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位：福建闽科环保技术开发有限公司
联系地址：福建省福州市金山大道100号北京金山8号楼一层
联系电话：0591-83775350、83850545
E-mail: minke333@263.net

四、影响评价的工作程序和主要内容

分析项目与国家和地方有关环境保护的法律、法规及产业政策符合性，开展环境现状调查，并对项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，最终给出环境可行性评价结论。

五、公众意见的主要事项

(1) 公众对拟建项目的态度；
(2) 项目的建设方案是否可行；
(3) 公众对建设项目的选址意见；
(4) 对本项目建设所持的意见和建议。

六、提出意见的主要方式

公众可通过邮寄信函、电话反馈及电子邮件等方式，发表对本项目环评工作的意见和看法，并10个工作日内将意见反馈给建设单位或环评单位。

陕西兄弟汇酒业有限公司

2.4 第二次网络公示

2019年3月1日，本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位将项目环境影响报告书以网上公示的方式，在网络平台进行了第二次网上公示，公示的主要内容包括：

(一)环境响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

(二)征求意见的公众范围:

(三)公众意见表的网络链接;

(四)公众提出意见的方式和途径;

(五)公众提出意见的起止时间。

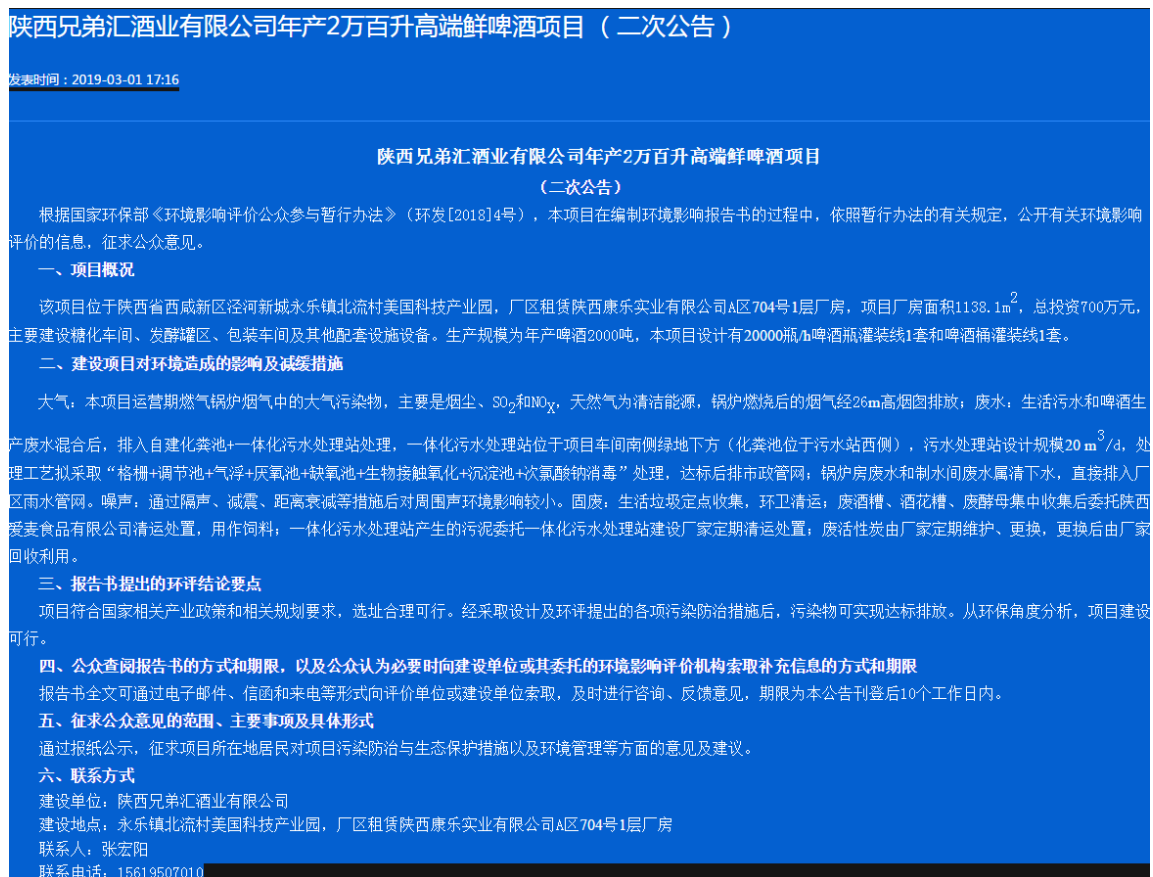
建设单位征求公众意见的期限为自公示起10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

为征求与该建设项目环境影响有关的意见,更好地做好项目环境影响评价编制工作,本项目环境影响报告书征求意见稿形成后,易于从事环境评价或相关行业人士或专家获取项目信息,认真听取当地各方面人士的意见,听取公众对项目建设的意见和建议,充分发挥公众监督作用,为项目的下一步实施提供决策依据,因此,项目信息公开网络平台载体的选取合适。

网络公示时间为2019年3月1日-2019年1月14日(10个工作日),网址链接为:

https://vh17681102.icoc.bz/nd.jsp?id=12#_np=105_393

网络公开情况截图:



陕西兄弟汇酒业有限公司年产2万百升高端鲜啤酒项目 (二次公告)

发表时间: 2019-03-01 17:16

陕西兄弟汇酒业有限公司年产2万百升高端鲜啤酒项目
(二次公告)

根据国家环保部《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2018]4号),本项目在编制环境影响报告书的过程中,依照暂行办法的有关规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。

一、项目概况

该项目位于陕西省西咸新区泾河新城永乐镇北流村美国科技产业园,厂区租赁陕西康乐实业有限公司A区704号1层厂房,项目厂房面积1138.1m²,总投资700万元,主要建设糖化车间、发酵罐区、包装车间及其他配套设施设备。生产规模为年产啤酒2000吨,本项目设计有20000瓶/h啤酒瓶灌装线1套和啤酒桶灌装线1套。

二、建设项目对环境造成的影响及减缓措施

大气:本项目运营期燃气锅炉烟气中的大气污染物,主要是烟尘、SO₂和NO_x,天然气为清洁能源,锅炉燃烧后的烟气经26m高烟囱排放;废水:生活污水和啤酒生产废水混合后,排入自建化粪池+一体化污水处理站处理,一体化污水处理站位于项目车间南侧绿地下方(化粪池位于污水站西侧),污水处理站设计规模20m³/d,处理工艺拟采取“格栅+调节池+气浮+厌氧池+缺氧池+生物接触氧化+沉淀池+次氯酸钠消毒”处理,达标后排市政管网;锅炉房废水和制水间废水属清下水,直接排入厂区雨水管网。噪声:通过隔声、减震、距离衰减等措施后对周围声环境影响较小。固废:生活垃圾定点收集,环卫清运;废酒糟、酒花糟、废酵母集中收集后委托陕西聚麦食品有限公司清运处置,用作饲料;一体化污水处理站产生的污泥委托一体化污水处理站建设厂家定期清运处置,废活性炭由厂家定期维护、更换,更换后由厂家回收利用。

三、报告书提出的环评结论要点

项目符合国家相关产业政策和相关规划要求,选址合理可行。经采取设计及环评提出的各项污染防治措施后,污染物可实现达标排放。从环保角度分析,项目建设可行。

四、公众查阅报告书的方式和期限,以及公众认为必要时向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

报告书全文可通过电子邮件、信函和来电等形式向评价单位或建设单位索取,及时进行咨询、反馈意见,期限为本公告刊登后10个工作日内。

五、征求公众意见的范围、主要事项及具体形式

通过报纸公示,征求项目所在地居民对项目污染防治与生态保护措施以及环境管理等方面的意见和建议。

六、联系方式

建设单位:陕西兄弟汇酒业有限公司
建设地点:永乐镇北流村美国科技产业园,厂区租赁陕西康乐实业有限公司A区704号1层厂房
联系人:张宏阳
联系电话:15619507010

陕西兄弟汇酒业有限公司在该厂办公室设置了查阅场所,并通过公示说明公众如需要查阅本项目纸质版环境影响报告书可向办公室进行查阅,在公开期间,有公众通过电话联系进行查阅。

2.5 公众提出意见情况

在征求意见期间,未收到公众提出与本项目环境影响方面的意见和建议。

3 公众意见处理情况

在征求意见期间,未收到公众的信函、邮件、电话等方式提出与本项目环境影响方面的意见和建议。在项目所在地现场张贴公告期间,有当地村民群众询问就业情况,希望能给当地农民创造一些就业机会,本厂将合情合理地进行招贤纳士,为当地农民群众提供一定的就业机会。

4 公众意见调查结果统计与分析

4.1 公众参与对象

本项目的公众参与调查工作采用发放“公众参与调查表”的方式(访问调查、个人咨询交谈)进行,征求各界群众对本工程的意见与要求。调查范围为项目附近瑞凝村保护目标的敏感点公众。

共发放调查表100份,发放时间为2019年1月3日至10日,回收有效公众参与调查表100份,有效率为100%,公众意见调查表结果统计时间为2019年1月11日。被调查人员中最小的31岁,最大的64岁。年龄多集中在31-60岁。学历以高中、中专、本科为主,约占总人数的90%。

4.2 调查结果统计

调查时首先向被调查对象发放工程项目基本情况简介,并详细介绍项目的工程规模、对当地的有利影响和积极作用、可能产生的不利影响,再由被调查者本着自愿的原则填写调查表或口头发表意见或建议,全部调查意见由调查人员记录备案。

访问调查时使用统一的调查问卷“公众参与调查表”，对每一个被调查者询问相同的问题，被调查者以打“√”的形式对询问的问题表示自己的意愿，这样便于对所有被调查对象的问卷进行统计分析。

表 1 公众参与调查表样表

项目名称	陕西兄弟汇酒业有限公司年产 2 万百升高端鲜啤酒项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>项目概况： 陕西兄弟汇酒业有限公司年产 2 万百升高端鲜啤酒项目位于陕西省西咸新区泾河新城永乐镇北流村美国科技产业园，厂区租赁陕西康乐实业有限公司A区 704 号 1 层，厂房建筑面积 1138.1m²，项目建成后年产 2000t 高端鲜啤酒。项目总投资 700 万元。</p> <p>大气：本项目运营期燃气锅炉烟气中的大气污染物，主要是烟尘、SO₂和NO_x，天然气为清洁能源，锅炉燃烧后的烟气经 22m 高烟囱排放；本次环评要求对臭气较大的格栅收集池和调节池进行加盖封闭，经负压收集后通过活性炭吸附除臭工艺对臭气进行处理。废水：生活污水依托陕西康乐实业有限公司已建成化粪池进行处理后，排入市政污水管网；本项目啤酒废水经厂区一体化污水处理站处理达到《黄河流域（陕西段）污水综合排放标准》（DB61/224-2011）表 2 中一级标准，未涉及污染物执行《啤酒工业污染物排放标准》（GB19821-2005）表 1 中啤酒生产企业水污染物排放最高允许限值后，由市政管网排入泾河新城预处理污水处理站进一步处理，最终排入泾河。噪声：通过隔声、减震、距离衰减等措施后对周围声环境影响较小。固废：生活垃圾定点收集，环卫清运；废酒糟、酒花糟、废酵母集中收集后委托陕西爱麦食品有限公司清运处置，用作饲料；一体化污水处理站产生的污泥委托一体化污水处理站建设厂家定期清运处置；废活性炭由厂家定期维护、更换，更换后由厂家回收利用。</p> <p>调查内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 您对本项目的熟悉程度？ <input type="checkbox"/>熟悉 <input type="checkbox"/>了解 <input type="checkbox"/>不知道 2. 您认为该项目对您的生活有何影响？ <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>无影响 3. 您认为当地目前环境状况如何？ <input type="checkbox"/>很好 <input type="checkbox"/>较好 <input type="checkbox"/>一般 <input type="checkbox"/>较差 4. 您认为当地目前存在的主要环境问题是？（可多选） <input type="checkbox"/>环境空气 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>声环境 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>其它 5. 您认为项目建设会给当地环境带来哪些不利影响？（可多选） <input type="checkbox"/>环境空气 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>声环境 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>其它 6. 您认为项目建设将带来哪些有利影响？（可多选） <input type="checkbox"/>提高就业率 <input type="checkbox"/>促进区域经济发展 <input type="checkbox"/>提高当地生活水平 <input type="checkbox"/>其它 7. 您对本项目建设持何态度？（如不赞成请给出理由） <input type="checkbox"/>赞成 <input type="checkbox"/>不赞成 <input type="checkbox"/>不关心 8. 您对本工程环保措施有哪些方面要求与建议？ <input type="checkbox"/>环保措施与基础设施配套建设 <input type="checkbox"/>确保环保设施 <input type="checkbox"/>落实加强环境管理 <input type="checkbox"/>无意见 9. 从环保角度考虑，您对本工程有哪些具体的建议与要求？

		(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)	
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址		陕西省西咸新区泾河新城永乐镇_____村	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)		(若不填则默认为不同意公开)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址		陕西省西咸新区泾河新城永乐镇_____村	
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

在调查活动中对广大群众关注的问题, 如: 项目选址、突出环境问题等, 项目组进行了较广泛深入的了解。个人基本情况统计见表 2, 调查结果统计见表 3。

表 2 公众参与调查对象结构表

有效反馈人数	文化程度			
	初中以下	高中、中专	大专	本科及以上
100	3.33%	16.67%	6.67%	73.33%

表 3 公众参与调查结果汇总

内容分类		群众	
		人数	比例%
1.您对项目的熟悉程度?	a.熟悉	15	15%
	b.了解	45	45%

	c.不知道	40	40%
2.您认为该项目对您的生活有何影响?	a.有利	21	21%
	b.不利	4	4%
	c.不影响	75	75%
3.您认为当地目前环境状况如何?	a.很好	7	7%
	b.较好	6	6%
	c.一般	65	65%
	d.较差	22	22%
4.您认为当地目前存在的主要环境问题是? (可多选)	a.环境空气	68	68%
	b.水环境	21	21%
	c.声环境	1	1%
	d.生态环境	16	16%
	e.其它	0	0%
5. 您认为项目建设会给当地环境带来哪些不利影响? (可多选)	a.环境空气	63	63%
	b.水环境	13	13%
	c.声环境	0	0%
	d.生态环境	22	22%
	e.其它	2	2%
6. 您认为项目建设将带来哪些有利影响?	a.提高就业率	61	61%
	b.促进区域经济发展	16	16%
	c.提高当地生活水平	38	38%
	d.其它	4	4%
7. 您对本项目建设持何态度? (如不赞成请给出理由)	a.赞成	65	65%
	b.不赞成	0	0%
	c.不关心	35	35%
8. 您对本工程环保措施有哪些方面要求与建议?	a.环保措施与基础设施配套建设	16	16%
	b.确保环保设施	11	11%
	c.落实加强环境管理	2	2%
	d.无意见	71	71%

4.3调查结果分析

①15%的被调查者熟悉该项目，45%的听说过该项目，说明本项目周围居民对本项目还是比较了解的。

②在被调查者中68%的公众都认为生活环境中主要环境问题是大气环境污染；21%的公众认为次要环境问题是水环境污染。

③61%的被调查者认为该项目能提高就业率，38%的公众认为项目建设有利于提高当地生活水平，16%的公众认为项目建设能促进区域经济发展，表明在公众心目中，该项目的实施能够带动地区的经济发展。

④被调查公众中有65%的被调查者赞成本项目的建设，35%的公众对项目建设表现为不关心，没有反对项目建设的，说明该项目还是比较符合公众需求的。

⑤被调查公众中有16%的被调查者认为本项目应进行环保措施与基础设施配套建设，11%的被调查者认为本项目应确保环保设施，2%的被调查者认为本项目应落实加强环境管理，71%的被调查者认为对本项目环保设施建设无意见，说明公众在支持项目的同时也担心项目运行造成环境污染，说明公众环保意识增强。

据受访公众意见，评价要求本项目运营期中重点关注水污染和大气污染影响等，均认为应采取加强管理、采用合理的工艺等措施来降低因项目运行带来的负面环境影响。

5 公众意见合理性分析与反馈

针对被调查公众提出的意见和建议，经建设单位认真研究，认为公众所提出的各项意见与建议均合理，全部予以采纳，针对公众关注问题作出了如下回复：

(1) 项目厂区排水采用雨污分流制，其污水由啤酒生产废水、生活污水、制水间废水及锅炉废水组成；啤酒生产废水排入自建一体化污水处理站处理，污水站设计规模 $20 \text{ m}^3/\text{d}$ ；制水间废水及锅炉废水为清下水，排入厂区雨水管网。

(2) 天然气锅炉烟气经排气筒排放高空。

建设单位表示对调查收集公众意见全部予以采纳，并出具了书面承诺，见附件。

6 公众参与小结

通过对建项目周边受项目直接影响的公众以及评价区内的其它单位和住户发放调查问卷的统计和公众意见征询结果表明，公众对项目所持态度明确，80%的公众赞成该项目的建设，认为项目的实施有利于促进地方经济持续稳定的发

展,无人反对本项目的建设。同时也表示了对项目运行期间可能带来干扰的担忧。通过调查,发现被调查民众的环保意识较强,注重当地的环境,尤其是对水环境、大气污染等问题较为关注,并提出了做好绿化和污染防治工作的建议。建设单位根据公众对工程建设的看法和建议,做出承诺,将全部采纳公众意见,做好建设项目的环境保护工作。

附件 1

环境影响评价公众参与意见采纳承诺书

陕西省西咸新区环境保护局：

我公司针对《陕西兄弟汇酒业有限公司年产 2 万百升高端鲜啤酒项目》施工期和营运期的环境保护，做出以下承诺：

在项目环境影响评价中有关对工程施工及运营期间，对于公众担心的环境问题，提出相应的防治措施；对公众提出的各项合理化环境保护的建议将予以采纳；项目建设过程中，政府、行业主管部门、专家和公众提出的一切有利于环境保护的宝贵意见，我公司会积极采纳，对可能产生的环境污染，采取切实有效的防治措施减轻环境影响。

陕西兄弟汇酒业有限公司

2019 年 4 月 25 日