盛虹炼化(连云港)有限公司文件

盛虹炼化〔2018〕72号

关于盛虹炼化一体化项目公众参与 情况的说明

生态环境部:

盛虹炼化一体化项目自 2014 年 3 月启动后,先后采用网络公示、主流媒体公示、问卷调查和公众参与听证会相结合的方式,向公众介绍本项目的主要概况和主要环保设施,以使公众认识和了解本项目实施建设情况,并广泛听取各界对工程建设及环境保护方面的意见和要求。项目环境影响报告书初稿编制完成后,在企业网站上进行了全本公示。现将项目公众参与情况简要说明如下:

- 一、公众参与方式
- 1、网络公示
 - (1) 网络第一次信息公开

公示时间:在接受委托后7个工作日内(2014年10月13日)

公示网站: 江苏环保公众网 (http://www.jshbgz.cn/)

和徐圩新区网站(http://www.xwxq.gov.cn)分别进行了第一次信息公开。

第一次信息公开的主要内容包括:项目概况、建设单位单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式。

第一次公示截图见附件1。

(2) 网络第二次信息公开

环评初稿完成后,于2016年4月29日在徐圩新区网站 (http://www.xwxq.gov.cn)进行了第二次信息公开(简本公示)。

第二次公示见附件 2。

2、主流媒体公示

评价于2014年10月14日《连云港日报》上刊登盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目环境影响评价公众参与第一次公示。公示内容主要包括:建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式等。

环评初稿完成后,于2016年4月29日在《连云港日报》 上刊登盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目环境影响 评价公众参与第二次公示,公示了简本的索取方式、征求公众 意见的范围和主要事项等。

报纸公示见附件3和附件4。

3、张贴公告

在开展环境影响评价的过程中,在徐圩街道辛高圩、香河村、东山村、徐圩盐场、东辛农场、灌西盐场、圩丰、四队等村庄及主要人口聚居区张贴项目信息公告。

在公示期间,未收到公众反馈意见。

张贴公告现场照片见附件5。

4、问卷调查

在第二次公示结束后,采取发放公众参与调查表的方式进行公众参与调查。本次调查问卷范围为评价范围内的街道、村庄、企事业单位等社会公众和社会团体。调查时间为2016年5月。

调查时向个人发放了《盛虹炼化(连云港)有限公司盛虹炼化一体化项目环境影响评价公众参与个人调查表》,向相关单位发放了《盛虹炼化(连云港)有限公司盛虹炼化一体化项目环境影响评价公众参与团体调查表》。此次被调查人员自由填写调查表,表达个人意见。

本次评价共发放调查表 503 份, 回收 503 份, 回收率 100%。

(1) 调查对象统计分析

个人调查表统计结果见表1和表2。

表 1 被调查对象情况表

	项目	人次	占调查总 人数百分 比(%)		项目	人次	占调查总人数 百分比(%)
	农民	189	37. 6		€30	91	18. 1
	个体	30	6. 0	年	31~50	199	39. 6
	工人	59	11.7		51~60	110	21. 9
职	养殖/渔民	6	1. 2	龄	≥60	67	13. 3
业	干部	9	1.8		未填此项	36	7.2
	职员	39	7.8		小学及以下	63	12. 5
	其他职业		9. 5	文	初中	179	35. 6
	未填此项	123	24. 5	化程	高中/中专/ 职高	112	22. 3
性	男	334	66. 4	度	大专及以上	77	15. 3
别	女	169	33. 6		未填此项	72	14. 3

(2) 调查表结果统计分析

表 2 问卷调查结果统计表

分类		各类人次	所占比重(%)
	很满意	165	32.8
您对当地目前的环境质量现状 是否满意? (单选)	较满意	295	58.6
	不满意	43	8. 5
	水污染	150	29. 8
您认为当地目前环境问题主要 是?	大气污染	396	78. 7
	固废污染	22	4. 4

分类		各类人次	所占比重(%)
	生态环境破坏	53	10. 5
	噪声	5	1.0
	其他	10	2.0
	了解	101	20. 1
您对本项目的了解程度? (单 选)	了解一点	359	71. 4
	不了解	43	8. 5
	报纸	63	12. 5
	网络	116	23. 1
4 H H 4 W 4 7 M L T H 0	电视	68	13. 5
您是从何途径了解本项目?	会议	22	4. 4
	张贴或宣传标牌	296	58. 8
	其它	2	0.4
(h) 以上	有所提高	226	44. 9
您认为本项目建设对提高您生	无影响	249	49. 5
活质量有何影响(单选)	降低	28	5. 6
	水环境	147	29. 2
	大气环境	354	70. 4
您认为本项目建设对环境可能	噪声	24	4.8
产生的不利影响是?	生态环境	63	12. 5
	环境风险	44	8. 7
	其它	11	2. 2

分类		各类人次	所占比重(%)
	很好	157	31. 2
您认为本项目建成后将会给区	较好	277	55. 1
域带来的整体社会效益如何?	一般	60	11. 9
(单选)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	1.4
	差	2	0. 4
	支持	443	88. 1
从环保角度出发,您对本项目建设持何种态度(单选)	反对	12	2. 4
	无所谓	48	9. 5

注:单个问题各选项所占比例之和大于100%时,该问题有多选选项。

受访群众对区域开发建设过程中在环境保护方面的要求和建议主要有:①增加环保投入,重视并做好环境保护工作;②加强环境监督管理,严格把控企业污染,加大检查力度,多深入基层,降低对环境的污染;

初次个人被调查者中持反对意见的 12 人,占调查总人数的 2.4%,支持人数为 443,占调查人数 88.1%,其余 48 人对项目建设持无所谓态度。经回访并认真介绍项目情况和采取的环保措施后,原反对的 12 人中有 5 人表示同意,1 人表示无所谓,其它 6 人依然反对,反对的理由主要是石化企业污染大。

团体调查者调查结果

团体主要调查了番禺珠江钢管有限公司、江苏宝通镍业有限公司、江苏省东辛农场、江苏核电有限公司、连云港市工投

集团徐圩投资有限公司、连云港凯帝重工科技有限公司、连云港珍珠河石化管件有限公司、连云港港口控股集团徐圩有限公司、连云港悦升绿化工程有限公司、连云港市工投集团灌西投资有限公司、灌云县临港产业管委会、中国共产党灌云县圩丰镇委员会等团体调查对象基本信息见表3,调查信息统计见表4。

表 3 团体调查对象基本信息

序号	单位名称	单位 性质	态度
1	番禺珠江钢管有限 公司	企业	支持
2	江苏宝通镍业有限 公司	企业	支持
3	江苏省东辛农场	企业	支持
4	江苏核电有限公司	企业	无所谓
5	连云港市工投集团徐圩投资有限公司	企业	支持
6	连云港凯帝重工科 技有限公司	企业	支持
7	连云港珍珠河石化	企业	支持

	管件有限公司	
8	连云港港口控股集	Δ .11.
δ	团徐圩有限公司	企业
	连云港悦升绿化工	A .11.
9	程有限公司	企业
1.0	连云港市工投集团	, I
10	灌西投资有限公司	企业
11	灌云县临港产业管	lm V
11	委会	机关
10	中国共产党灌云县	ln V
12	圩丰镇委员会	机关

表 4 团体调查结果统计表

		调	查结果			
序号	单位名称	您认为本项目 建成后对区域 发展带来的积 极作用主要是	您 项 对 能 对 能 不 是	您本建将区来体效认项成会域的社益何为目后给带整会如	态度 及理 由	建议和要求
1	番禺珠江钢管有限公司	区域经济发展 加快;提供就业 机会	大气环 境; 环境 风险	很好	支持	
2	江苏宝通镍 业有限公司	区域经济发展加快;提供就业机会	水环境; 大气环 境; 环境 风险	较好	支持	

3	江苏省东辛 农场	区域经济发展加快;提供就业机会	大气环境	较好	支持	按照国家环保要求建设
4	江苏 限 司	区域经济发展 机会	水大境; 双境; 环境	较好	无谓	1、支付的化繁源安请数化电较范震体发。有人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的
5	连云港市工投集团徐圩	提供就业机会	水环境; 大气环 境;噪声; 生态环 境;环境	较好	支持	1、提高公众参与度,进一步加强环保措施2、项

	投资有限公		风险			目规划设计实施过程
	司					中, 体现民生观点, 与
						民生设施同步建设 3、支
						持徐圩盐场被征地后转
						型发展
	连云港凯帝	区域经济发展	大气环			
6	重工科技有	加快;提供就业	境; 环境	很好	支持	
	限公司	机会	风险			
	连云港珍珠	区域经济发展	大气环			
7	河石化管件	加快;提供就业	境; 环境	很好	支持	
	有限公司	机会	风险	· .		
	连云港港口	区域经济发展	水环境;			
8	控股集团徐	加快;提供就业	大气环境; 环境	很好	支持	
	圩有限公司	机会	风险			
	连云港悦升	区域经济发展	大气环			
9	绿化工程有	加快;提供就业机会	The second secon	很好	支持	
	限公司	から	/^(<u>rw</u>	8		
	连云港市工					
10	投集团灌西	区域经济发展 加快;提供就业		很好	支持	
	投资有限公	机会;提高生活质量	八八小児		X 11	
	司					

11	灌云县临港产业管委会	区域经济发展 加快;提供就业 机会;提高生活 质量	TA TE	很好	支持	
12	中国共产党灌云县圩丰镇委员会	区域经济发展 加快;提供就业 机会;提高生活 质量	大气环境	很好	支持	

本次所调查的团体中江苏核电有限公司持无所谓态度,其 它均表示赞成项目建设,认为项目的实施有利于本地区的经济 发展,可提供更多的就业机会和提高生活质量。

5、听证会

在第二次公示和公众参与结束后,盛虹炼化(连云港)有限公司于2016年6月2日在盛虹石化集团会议室组织召开了《盛虹炼化一体化项目环评公众参与听证会》。

盛虹炼化(连云港)有限公司2016年5月18日在徐圩新区网站(http://www.xwxq.gov.cn)发布了听证会公告,在辛高圩、香河村、东山村、徐圩盐场、四队镇、圩丰镇、灌西盐场等公告栏张贴了听证会公告。

听证会公告网络公示截图见附件 6, 现场张贴照片见附件 7。

在报名期间共计收到 40 名群众代表报名参会,经过综合 考虑地域、职业、专业知识背景、表达能力、受影响程度等因 素,遴选出听证代表 20 名,其余 20 名为旁听代表。 听证代表主要来自基地周边 11 公里范围内乡镇、社区、 企事业等,旁听人员也基本来自于上述地区; 所有代表均具有 完全民事行为能力, 具备一定的表达能力并对基地规划有一定 的了解。

会议现场, 听证代表应到 20 人, 实到 20 人; 旁听人员应到 20 人, 实到 20 人。会议听取了盛虹炼化(连云港)有限公司关于项目的相关情况介绍、环评编制单位中石化洛阳工程有限公司关于盛虹炼化项目环评情况的介绍。各位听证代表就盛虹炼化一体化项目环境保护等方面提出了问题及建议, 环评单位、相关部门和特邀专家现场进行了解答。与会代表均表示支持本项目的建设。

听证会现场照片见附件8。

6、环境影响报告书全本公示和公众参与情况公示

盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目环境影响报告书于2017年3月24日在公司网站进行了全本公示。根据2017年4月19-21日环保部组织的技术评估会专家意见,环评单位对报告书进行了修改完善,于2017年12月21日将修改后的盛虹炼化一体化项目环境影响报告书在公司网站开始进行全本公示。根据生态环境部办公厅《关于同意撤回《盛虹炼化(连云港)有限公司盛虹炼化一体化项目环境影响报告书》的复函》(环办环评函[2018]575号)中的要求,环评单位再次对报告书进行了修改完善,于2018年10月31日将修改后的

盛虹炼化一体化项目环境影响报告书在公司网站开始进行全本公示。

环评报告全本公示公示网址(2017年3月24日):

http://www.shenghongpec.com/xinwenzhongxin/gonggaolan/20170324252.html。

环评报告全本公示公示网址(2017年12月21日):
http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/196.
html

环评报告全本公示公示网址 (2018 年 10 月 31 日):
http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/282.
html

公众参与公示网址:

http://www.shenghongpec.com/xinwenzhongxin/gonggaolan/20170324253.html。

环境影响报告书全本公示截图和公众参与情况公示截图 分别见附件 9、附件 10、附件 11 和附件 12。

二、公众意见采纳情况

对于公众参与调查中有 12 人反对,反对的主要理由为: 石化企业污染较大,不符合地区发展的长久利益。经建设单位 回访并详细介绍项目情况和采取的环保措施后,原反对的 12 人中有 5 人表示同意,1 人表示无所谓,其它 6 人依然反对, 反对的理由仍是担心石化企业污染。 对于其它公众提出的环境保护方面的问题,建设单位承诺 在以后建设过程中,参照公众提出的建议和意见,做好环境保 护工作,以最大限度的减少对周围环境的影响。

主要公众意见的采纳情况见表 5。

表 5 公众意见采纳情况

序号	意见类型	意见内容	是否采纳	采纳的意见的落实情况
1		加强监管力度,减少污染物排放	采纳	盛虹炼化一体化项目设计起点高,标准 严,严格按照国家标准实施,采取污染 物排放控制措施
2	个个人意见	拒绝三废排放污染当地环境	采纳	盛虹炼化一体化项目采取先进的污染物排放控制措施,严格按照国家标准实施,根据评价结果,污染物排放不会造成区域环境功能改变
3	意见	加强废水废气排放监控,做好安全 生产监管	采纳	项目建设过程将加强废水废气排放监控,制定了严格的安全生产监管措施
4		项目建设过程做好监督和环评工 作,并且按环评要求实施, 保证污 染物达标排放	采纳	按照相关要求对盛虹炼化一体化项目 进行环评,在项目建设及运营过程严格 落实环评提出的污染物防治措施,确保 污染物达标排放
5		按照国家环保要求建设	采纳	盛虹炼化一体化项目提出了严格的环 保措施;在项目实施过程中,建设单位 承诺严格执行"三同时"制度,严格按 照国家标准实施
6	团体意见	1、我公司在保证核安全条件下支持 贵公司的项目建设,将和贵公司一 起做好与国家核安全主管部门的沟 通审查; 2、炼化一体化项目带来种 类繁多的易燃、易爆危险源且数量 巨大,根据核安全法规需要做评价, 请提供危险源分布及其数量,以便	采纳	规划区距田湾核电站距离大于 15km, 本项目建设在连云石化产业基地内,基 地规划环评报告分析了与核电站的有 符性;本项目涉及的易燃、易爆、的有毒 符性;本项目涉及的易燃、易油事故 危险物均向江苏核电公开;溢油事故 行合险发生在码头,本项目对溢油分分析 能会分析;本项目环境风险,安全 行为对对周围环境的,由安全评价解 响属于安全评价范畴,由安全评价解决

	评价; 3、石化运输船舶航线距离核		
	电温排水用海和取水口较近,建议		
	补种溢油防范措施; 4、建议补充地		
	震工况下, 危险源对周边设施的安		
	全影响评价。		
	1、提高公众参与度,进一步加强环		本次评价进行了通过网络、报纸、张贴 等形式进行了两次公众参与公示,在两
	保措施2、项目规划设计实施过程		次公示结束后对评价范围内公众进行了调查问卷的调查,并召开了公众参与
7	中,体现民生观点,与民生设施同	采纳	听证会,提高公众参与度;本项目建设 起点高,提出了严格的环保措施,本项
	步建设3、支持徐圩盐场被征地后转		目位于连云港石化产业基地内,规划实 施与连云港石化产业基地规划环评同 步进行,基地内部基础设施建设及盐场
	型发展	ď	征地补偿由石化基地规划解决。

三、四性符合性分析

1、公众参与的程序合法性

本次公众参与按环发[2006]28 号文进行了两次公示,公示 时间均为10个工作日,公示后进行了公众参与问卷调查和公 众参与听证会,公众参与的程序符合法律法规要求,具体分析 见表6。

表 6 公众参与的程序合法性分析

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
环境影响 评价公众 参与暂行 办法(环 发 2006【28 号】)	1	确定了承担环境影响评价的 机构后7日内向公众公告公告 项目名称及概要等信息。征求 公众意见的时限不得少于 10 日,并确保公开的有关信息在 整个征求公众意见的期限之 内处于公开状态。	确定了评价机构后7日内在江苏环保公众网和徐圩新区网站,按照环发[2006]28号文对公告信息的内容进行了公告,公示时间为10个工作日。	符合
	2	建设单位在报送环境保护主	环评初稿完成后,于2016年4	符合

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
		管部门审批前,向公众公告可能造成环境影响的范围、程度以及主要预防措施等内容。	月 29 日在徐圩新区网站进行 了本项目环评的第二次信息公 开,公开简本,有效期为 10 个 工作日。	2 1
	3	采取以下一种或者多种方式 发布信息公告: 所在地公共媒体上发布公告, 公开免费发放 包含有关公告信息的印刷品, 其他便利公众知情的信息公 告方式。	在江苏环保公众网和徐圩新区 网络公示 网络公示 网络公示 两次网络公示 港 进行了两次网络连示,港 进行了信息公开, 周息 也进行了信息公开, 周息 也进行了首本索取方式。在 后息 是 居 点公示不区张贴方式。 语 是 是 并 告 知 简本 索取 众 参 与 听 证 表 结 束 后 召 开 了 公 众 参 与 听 证 会。	符合
	4	采取以下一种或者多种方式, 公开便于公众理解的环境影响评价报告书的简本:在特的简本;制作包含环境影响报告书的简本的专题网页;在公共、制作包含环境影响报告的专题网站上设置,其告书的首本链接;报告书简本的方式。	在徐圩新区网站提供环境影响 报告书简本;在《连云港日报》 提供了环境影响简本获取方 式;在主要居民点张贴公告提 供了简本获取方式,盛虹炼化 (连云港)有限公司提供纸质 简本。	符合
	5	问卷的发放范围应当与建设 项目的影响范围相一致	问卷的发放范围为整个评价范 围,涵盖了项目影响范围	符合
关加防环评的环 评的环境的现 发 (2012] 98	1	建设单位在开展环境影响评价的过程中,应当在当地报纸、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。	在江苏环保公众网和徐圩新区 网站进行了第一次公示,在徐 好新区 网站进行了第二次公 带面公众公告项目的环境目的环境目的环境自身和简本;在《连云港日报》进行了信息公开;在主息 居民点信息栏进行了张贴信息公告,并告知简本查询方式。	符合

2、形式有效性

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发【2006】28

号文),公众参与的组织形式主要有调查公众意见(问卷)、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式,本次环评公众参与进行了网络一次公示和二次公示,并公开简本,并同步在当地主流媒体《连云港日报》进行了信息公开。在第二次网络公示和问卷调查结束后召开了公众参与听证会,采用的公众参与形式符合公众参与暂行办法的相关规定。调查中除在问卷上介绍建设项目情况外,也口头对被调查者进行有关问题解答,被调查者均清晰知晓所调查内容。

3、对象代表性

本次对项目评价范围内的居民进行了调查,公众参与调查对象涵盖了评价范围。评价单位和建设单位共发放调查个人表 503份,回收 503份,回收率 100%。团体问卷调查了项目建设地周围及与项目实施有关单位 12个。

4、结果真实性

本次环评公众参与调查在当地村委会协助下实地调查,向被调查者清楚表述了工程内容和可能的环境影响以及拟采取的措施,调查结果反映了公众的真实意见。

四、公众参与调查结论

本次环评所做的公众参与调查工作量大、面广,调查对象分布广泛,具有代表性,汇总的意见能够集中、真实地反映出地区公众对本项目建设所关心的问题和需要解决的环境问题,具有较好的代表性。

通过公众参与结果的统计分析,得出如下结论:

88.1%的公众对项目建设持支持态度, 9.5%的公众表示无所谓, 2.4%的公众持反对意见, 反对的主要理由为: 石化企业污染较大, 不符合地区发展的长久利益。通过建设单位回访并详细介绍项目情况和采取的环保措施后, 原持反对意见的 12 人中有 5 人表示同意, 1 人表示无所谓, 其它 6 人依然反对, 反对的理由仍是担心石化企业污染。被调查团体中除一个持无所谓态度外, 其它均支持项目建设实施。听证代表均支持项目建设。

对于公众参与所获得的意见和建议,本次评价给予了足够的重视,一方面充分吸取公众特别是专家对炼化项目可能的环境影响意见作为本次环境评价的重点,另一方面也将相关意见即时与建设单位单位沟通,尽可能让合理的意见与建议尽早落实到项目建设中。

特此说明。

附件:公众参与网上公示截图和现场图片。



附件1 第一次公示截图





附件2 第二次公示截图



附件3 《连云港日报》第一次公示截图





附件4 《连云港日报》第二次公示截图







习近平在农村改革座谈会上强调

加大推进新形势下农村改革力度

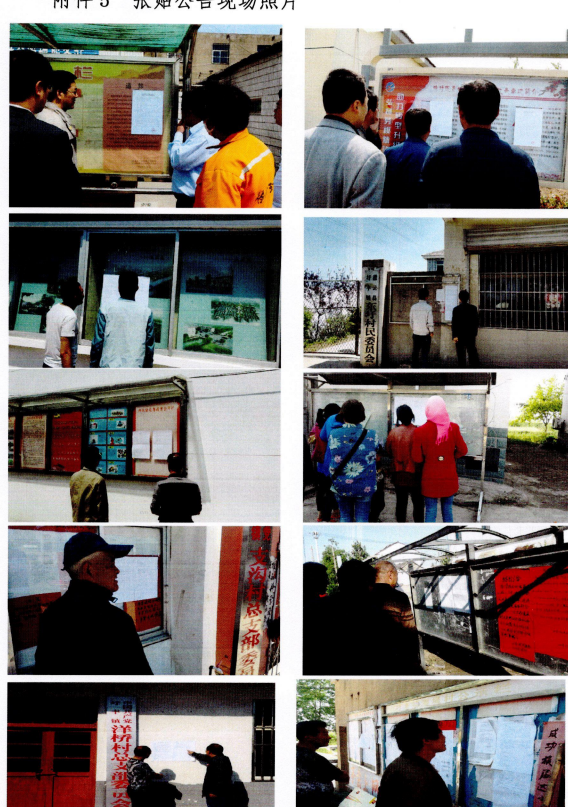
项雪龙会见土库曼斯坦驻华 大使齐娜尔·鲁斯捷莫娃一行

盛虹炼化 (连云港) 有限公司盛虹炼化一体化项目 环境影响评价第二次公示

● 図 (中 4.13年を17日の東京の 作品 2 代 (日本)・一つの中であり の 3 下のでは、「日本 中本では 日子東京の中では、日本 中本では 日子東京の中では、日本 中本では 成年 中 中本では「日本日本では、 本年 中本では「日本日本では、 日本日本では、日本日本では、 日本日本では、 日本日本では 日本では 日本では

① 中央中ででの機能を乗り返回的 をお見るだける。関係である。 下水域特殊を治りが中国、原状は他 を対している。 をがしている。 をがしている。 をがしる。 をが

附件 5 张贴公告现场照片



附件6 听证会公告网络公示截图



坚韧 尽责 高致 创新

2014年9月,国务院通过《石化产业规划布局方案》,确定在盛虹集团为了进一步向上延伸产业链,扩大企业规模,决定在连是目。本项目已列入江苏省和连云港市"十三五"重点项目。目前,化一体化项目环境影响报告书》已基本编制完成。为了广泛听取补见和建议,按照相关环保管理要求,盛虹炼化(连云港)有限公司影响评价听证会,现将有关事项公告如下:

一、项目概况

盛虹炼化一体化项目范围包括陆域工程、配套码头工程和依护 资753.5亿元。

本项目设计中遵循清洁生产理念,采用先进的工艺技术和生产废"的产生量;对于产生的"三废"则按照循环经济理念尽可能则的"三废"则通过设置合理可行的环保措施(设施)进行处理,适总量控制要求。外排废水经厂内污水处理场预处理达到连云港石作后,送其进行集中处理,达标尾水深海排放;外排废气满足特别扩标;一般工业固废依托徐圩新区静脉产业园进行处置及综合利用,心处置。制定并落实有针对性的突发环境事件应急预案,采取适宜检事故造成的环境影响控制在可接受水平。

- ·* // /+ · /

附件7 听证会公告张贴公告照片



东山



香河

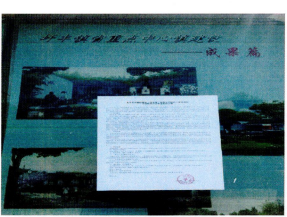




徐圩港区



东辛农场



圩丰镇





徐圩

核电站

附件8本项目听证会照片





附件9 环境影响报告书全本公示截图



附件10 公众参与公示截图



附件11 环境影响报告书全本公示截图(2017年12月修改版)



首页 关于我们 产品服务 企业文化 安全环保 党群建设 人力资源 盛虹学院 Q English 快捷通道

信息公示

安环行动

盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目 环境影响报告书全本公示

一、公示内容

盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目环境影响报告书于2017年3月24日开始在本网站进行全本公示至今。根据2017年4月19-21日环保部组织的技术评估会专家意见,环评单位对报告书讲行了修改完善,现将修改后的炼化一体化项目环境影响报告书进行全本公示。 二、联系方式

本项目环境影响报告书全本公示后,公众可通过电话、部件、信函等方式与建设单位或环评单位联系,对项目建设、运营期间可能涉及的环境问题及环评工作发表意见、建议。

■盛虹炼化一体化项目环境影响报告书全本.pdf

盛虹炼化(连云港)有限公司 二〇一七年十二月二十一日

环境影响报告书全本公示截图(2018年10月修改版) 附件 12



首页 关于我们 产品服务 企业文化 安全环保 党群建设 人力资源 盛虹学院 🔾 English 快捷通道 🗸

信息公示

安环行动

盛虹炼化(连云港)有限公司炼化一体化项目环境影响报告书全本公示

一、公示内容

· 化(进云港)有限公司液化一体化农区环境影响技士书域指挥关赛水进行了修改完善,获得修改目标族化一体化农区环境影响技士书进行企业公示。

一. 联系方式

KM/JA 1、建设单位: 蓝虹紫化(连云港)有限公司 地址:建云港市徐圩新区港前六道县赵石化办公楼913室 邮稿: 222000

联系人: 刘工 联系电话: 0518-81390904 E-Mail: Euweil @shenghongpec.com

2、环评单位: 环评单位一: 中石化洛阳工程有限公司

联系人: 含工 联系电话: 020-22192768

E-Mail: changhs.lpec@sinopec.com 环评单位二: 肯京国环环境科技发展联份有限公司

联系人: 孙工 联系电话: 025-56773126

E-Mail: 112507767@00.co 三、公众提出意见的主要方式

2**470年10日 2018年12日 2019** 未获昌可强要的报告者会本公示后,必须可遏过电话、邮件、信息等方式专建议单位或环环单位联系,对项目建议,经营用何可能涉及时可提价超及环环工作发展意见,进议。

盛虹炫化(连云港)有限公司 二〇一八年十月三十一日

盛虹炼化一体化项目环境影响报告书