

秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位（盖章）：秦皇岛华恒生物工程有限公司

编制时间：2022年11月



## 1 概述

“有机酸绿色制造示范线项目”为报告书项目，根据法律法规及相关政策的要求，该项目需进行环境影响评价公众参与。秦皇岛华恒生物工程有限公司在确定环境影响评价报告书的编制单位 2 天后，便进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日，公示的方式为网络公示。于 2022 年 10 月 19 日进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日，公示的方式包括网络平台公示、敏感点现场公示和报纸公示。整个公示期间，并未收到公众的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

该项目首次公开的日期为 2022 年 9 月 9 日至 2022 年 9 月 23 日，公开的内容包括项目概况、建设单位名称及联系方式、评价单位名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公共意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。本项目首次环境影响评价信息公开时间、公示持续时间和公开内容等方面均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

本项目进行的第一次公示采用网络公开方式，网络地址为：  
<http://www.qhd.gov.cn/article/293/125733.html>；该网站为当地政府部门网站，访问量较大，是当地环评信息、环境质量信息、项目信息的集中发布地点。该网站符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示的情况见图 2.2-1。



## 秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2022-09-09 发布机构: 行政审批局 字体: [大 中 小]

体裁分类: 公告公示 主题分类: 城乡建设、环境保护 文号: 索引号: xzspj/2022-1287

### 一、项目概况

- 1、项目名称: 有机酸绿色制造示范线项目
- 2、建设单位: 秦皇岛华恒生物工程有限公司
- 3、项目性质: 扩建
- 4、建设地点: 秦皇岛华恒生物工程有限公司现有厂区内
- 5、项目投资: 5000万元
- 6、建设内容及规模: 对建筑面积为9132平方米的原有厂房及现有的发酵、提炼车间生产设备进行升级改造, 新增空压机、尾气处理等设备设施。
- 7、现有工程及其环境保护情况:

#### (1)现有工程情况

现有工程包括工业级L-丙氨酸生产线、食品级L-丙氨酸生产线、DL-丙氨酸生产线、β-丙氨酸生产线、D-泛解酸生产线、D-泛解酸钙生产线、氨基酸表面活性剂生产线、D-天门冬氨酸生产线、丙酮酸生产线、葡萄糖浆生产线。各产品的产量为: 工业级L-丙氨酸23000t/a、食品级L-丙氨酸1500t/a、DL-丙氨酸1500t/a、β-丙氨酸1000t/a、D-泛解酸20t/a、D-泛解酸钙50t/a、氨基酸表面活性剂50t/a、D-天门冬氨酸50t/a、丙酮酸50t/a、葡萄糖浆40000(干基)t/a。

#### (2)环境保护措施情况

##### ①废水

项目生活废水经化粪池处理后, 与生产废水共同利用厂区现有的1座污水处理站处理, 处理后污水经市政污水管网排至山海关污水处理厂。厂区现有的污水处理站是利用“调节池+MIQC反应器+AMOXp氨氧化池”的组合处理工艺, 处理能力为1900m<sup>3</sup>/d。

##### ②废气

工业级L-丙氨酸烘干废气依次利用1套旋风除尘器、1套袋式除尘器、1套喷淋设施和1套UV光解催化氧化设施进行处理, 处理后经1根23m排气筒排放;

食品级L-丙氨酸烘干废气依次利用1套袋式除尘器和1套喷淋设施进行处理, 处理后经1根20m排气筒排放;

生物质锅炉运行过程中, 生物质燃料由人工倒入锅炉入料口内, 经封闭的传送带送至锅炉内燃烧。上料时产生的废气由1套袋式除尘器收集处理, 处理后无组织排放; 燃烧过程中产生的废气依次利用1套SNCR脱硝设备、1套旋风除尘器和1套袋式除尘器进行处理, 处理后废气经1根45m排气筒进行排放; 燃烧后产生的细灰经输灰系统输送到灰罐内储存, 灰罐顶部安装1套仓顶除尘器, 在灰罐四周安装喷淋装置。灰罐泄灰处废气经集气罩收集后, 利用1套旋风除尘器进行处理; 灰渣袋装后由人工运至灰库储存, 在灰库安装喷淋装置, 并保持灰库密闭; 在生物质锅炉灰渣出口处设置1套喷淋设施。

天然气锅炉废气利用1根12m排气筒排放, 并安装1套低氮燃烧装置和1套氨氮化物尾气分析仪, 现有及备用天然气锅炉均采用此种环保措施;

氨水储罐废气利用排气管道引至纯水吸收装置内, 吸收后产生的氨水回用于生产;

污水处理站内调节池、IC塔、脱氮塔、脱氮池均加盖密封, 污泥脱水间保持密闭, 在调节池和产生恶臭气体的池体内利用鼓风机将气体引至1套4级喷淋设施和活性炭吸附设备进行处理; 脱氮池废气收集利用风机引至新增的1套1级喷淋设施进行处理; 2处废气收集处理后经1根不低于25m排气筒排放; 沼气利用1座燃烧塔将沼气燃烧后排放;

利用1套油烟净化器对食堂油烟进行处理, 处理后废气经1根15m的排气筒排放。

利用1套新增的喷淋洗涤吸收装置对老发酵车间的发酵废气进行处理, 处理后的废气经1根20m排气筒进行排放;

新发酵车间发酵废气利用2级的喷淋设施和1套活性炭吸附进行处理, 处理后废气利用现有的1根20m排气筒排放;

真空浓缩废气利用1套喷淋设施进行处理, 处理后废气经1根15m排气筒排放;

产酶工艺发酵利用1套喷淋洗涤吸收装置对发酵废气进行处理, 处理后的废气经1根25m排气筒进行排放。

小试研发基地生产线烘干废气利用1套旋风除尘器和1套文丘里洗涤除尘器对废气中颗粒物进行收集处理, 处理后废气经1根20m排气筒排放;

小试研发基地生产中产生的氨尾气采用特制的内装水的鼓泡罐进行吸收, 吸收尾气后的低浓度稀氨水溶液进入氨精馏塔精馏回收, 回用于生产;

配料废气经收集后, 利用1套袋式除尘器处理, 处理后废气经1根15m排气筒排放;

③噪声

为风机安装消声器、减震基础并利用建筑隔声；在泵类、搅拌设备、空压机和冷冻机底部安装减震基础并利用建筑隔声；喷射器噪声利用建筑隔声。

④固体废物

生产过程中有实验室废液、废机油、废油桶、废漆桶、废超滤膜、脱硝设备产生的废催化剂等危险废物产生。厂区设1座29.25m<sup>2</sup>危险废物贮存库，生产中产生的危险废物储存于危险废物贮存库内，定期由徐山口危险废物处理站外运处理；

生活垃圾由厂区收集，由环卫部门处理；

生物质锅炉产生灰渣外协处理，细灰外售；

废包装物可由各原辅材料销售厂家进行回收重复利用；

污水处理产生的泥饼委托资质单位外运处理；

废滤布由生产厂家回收；

生产过程产生的废超滤膜、废纳滤膜、废色谱柱和废RO膜由生产厂家进行回收。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：秦皇岛华恒生物工程有限公司

通讯地址：秦皇岛山海关区沈山路18号，秦皇岛华恒生物工程有限公司现有厂区内

联系人：张欣

联系电话：16603322396

Email: 18794929097@163.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

编制单位：秦皇岛迪恒环保科技有限公司

通讯地址：秦皇岛市经济技术开发区太行山路21号

联系人：刘春辉

联系电话：13482987161

Email: 603625186@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可到中华人民共和国生态环境部网站进行下载，网络链接为：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起至该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可将意见写在“公众意见表”内，并将公众意见表通过电子邮件、信函或其它有效方式反馈至建设单位。

建设单位将对收到的公众意见表进行整理，组织环境影响报告书编制单位或者其他有能力的单位进行专业分析，在该项目后期的环境影响评价工作中重视公众的每一条合理意见或建议。

公示单位：秦皇岛华恒生物工程有限公司

公示时间：2022年9月9日



网站留言 | 网站声明 | 网站地图 | 报送系统  
主办：秦皇岛市人民政府 承办：秦皇岛市人民政府办公室  
冀ICP备06031179号-1 网站标识码：1303000027  
冀公网安备13030202001996号



图 2.2-1 首次网络公开情况图

### 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开期间，并未收到公众的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及时限

项目征求意见稿公开的日期为 2022 年 10 月 19 日至 2022 年 11 月 1 日，公开的内容包括征求公众意见的范围和事项、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限、公众表达意见的具体形式和公众提出意见的起止时间等。

本项目征求意见稿公开时间、公示持续时间和公开内容等方面均符合《环境影响

评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络

征求意见稿网络公示时间为2022年10月19日至2022年11月1日，网络地址为：<http://www.qhd.gov.cn/article/293/126182.html>；该网站为当地政府部门网站，访问量较大，是当地环评信息、环境质量信息、项目信息的集中发布地点。该网站符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示的情况见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公开情况图

### 3.2.2 张贴

#### (1) 公众参与调查范围

公众参与调查范围为：以项目厂址为中心区域，边长 5km 的矩形区域，共 25km<sup>2</sup>

范围。

(2)调查范围内敏感目标分布

调查范围内共有敏感目标 56 处，具体包括：边墙子村、八里堡村、北张庄村、北肖庄村、中窑河村、陶庄村、南窑河村、吕家沟村、沙河子村、范庄村、西吕洼村、东吕洼村、东太平庄村、望夫石村、孟姜女庙、宝顺花园、渤海家园第四小区、渤海家园第三小区、渤海家园第二小区、秦皇岛开发区第二中学、沙河路小区、新悦佳园、四零四新居、东关新苑、山海关区长城小学幼儿园、江南人家小区、长城小学、东苑新居小区、北窑河村、梁家沟村、乔家沟村、二里甸子村、古御壹号、古御新苑、关门口村、山青海蓝小区、风荷云苑 A 区、山海关第三中学、山海一品、新罗成小区、庶适庭园、山海人家小区、风荷云苑 B 区、关城御景苑、安盛里小区、山海宜家小区、祥荷鑫苑小区、站东小区、长城西街小区、南营子村、长城东里、双龙花苑、金水家园、金江家园、山海关临港经济开发区管委会、秦皇岛市渤海船舶技工学校。

(3)公示时间及张贴方式

建设单位将写有信息公开内容的文件张贴于调查范围内各敏感点的显眼位置，以方便公众了解项目信息。公示的时间为 2022 年 10 月 19 日至 2022 年 11 月 1 日。

公示张贴的详细情况见图 3.2-2。



安盛里小区



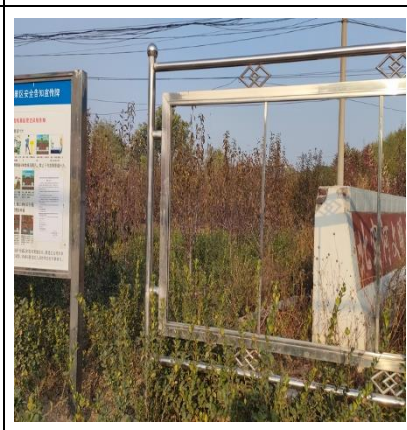
八里堡村



宝顺花园



北肖庄村



北窑河村



北张庄村



边墙子村















渤海家园二区




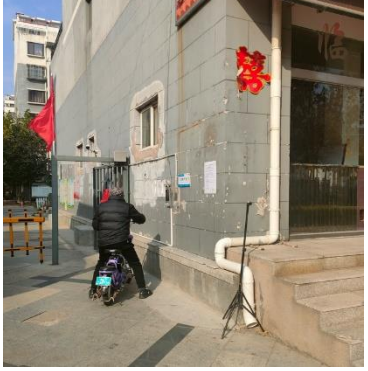





渤海家园三区

		
<p>渤海家园四区</p>	<p>东关新苑</p>	<p>东吕洼村</p>
		
<p>东太平庄村</p>	<p>东苑新居小区</p>	<p>二里甸子村</p>
		
<p>范庄村</p>	<p>风荷云苑A区</p>	<p>风荷云苑B区</p>
		



古御新苑	古御壹号	关城御景苑
		
关门口村	江南人家小区	金江家园
		
梁家沟村	吕家沟村	孟姜女庙
		
南窑河村	南营子村	乔家沟村
		

开发区第二中学	渤海船舶技工学校	沙河路小区
		
沙河子村	山海关第三中学	山海关临港开发区管委会
		
长城小学幼儿园	山海人家小区	山海一品小区
		
山海宜家小区	山青海蓝小区	庶适庭园小区
		

<p>双龙花苑小区</p>	<p>四零四新居</p>	<p>陶庄村</p>
		
<p>望夫石村</p>	<p>西吕洼村</p>	<p>祥荷鑫苑</p>
		
<p>新罗成小区</p>	<p>新悦佳园</p>	<p>站东小区</p>
		
<p>长城东里小区</p>	<p>长城西街小区</p>	<p>长城小学</p>
		

中窑河村	金水家园
------	------

图 3.2-2 公示张贴情况图

### 3.2.3 报纸公开

报纸公开的时间分别为 2022 年 10 月 21 日和 2022 年 10 月 24 日，报纸名称为燕赵都市报，在此公开期间内共登报两次。该报纸为当地影响力较大的报纸，报纸涵盖内容丰富，购买本报纸的人群广泛。利用该报纸公开符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。报纸公示的情况见图 3.2-3。



# “凤还巢”人才发展推介大会将举行

## 10月28日至29日线上线下六项活动邀唐山求职者参与

本报讯(通讯员张丹 张琦)唐山市第一屆“凤还巢”人才发展推介大会、第十二屆河北省沿海经济崛起高峰论坛人才交流大会、唐山市第二屆高层次人才技术交流会将于10月28日-29日在唐山市市民服务中心B区举办。大会旨在深入贯彻落实“凤还巢”计划,服务河北省沿海经济崛起带创新、绿色高质量发展,推动唐山籍在外人才回唐。

### 线上线下同步举行

本届大会由中共唐山市委、唐山市人民政府、河北省人力资源和社会保障厅、中共唐山市委组织部、河北省人才服务中心、唐山市人力资源和社会保障局、唐山市科学技术局承办。届时,将邀请精品钢铁、绿色化工、节能环保、海洋产业、信息产业、信息智能等研究领域海内外专家对接洽谈,组织4000名博硕研究生、重点高校优秀科技人才,与千余家京津冀地区龙头企业、重点建设项目单位和大型企事业单位进行线上线下对接洽谈。

大会包括启动仪式、京津冀高层次人才交流洽谈会、“凤还巢”专家洽谈活动(10月29日9:00-11:30)将邀请100名精品钢铁、绿色化工、节能环保、海洋产业、信息智能等研究领域海内外专家、教授,进行项目路演、技术指导、项目对接洽谈。其中50名现场参会,50名线上参会。

第二屆精英人才竞聘会活动(10月29日9:00-12:00)将组织北京交通大学唐山研究院、北京理工大学唐山研究院、中车唐山机车车辆有限公司、中煤科工集团唐山研究院有限公司、唐山智慧智能科技股份有限公司等10家知名企业及20名精英人才开展竞聘答辩活动。

### 精英人才竞聘答辩

京津冀高层次人才交流洽谈会(10月29日9:00-17:00)将组织80家京津冀地区支持企业、重点建设项目单位和大型企事业单位,特别是组织唐山市“4+4+N”现代化产业链企业、重点建设项目单位及其他大中型国有、民营企业现场招聘;组织800名省内外(含唐山籍)重点高校毕业生,西北、华北、东北等地高校博硕研究生(含唐山籍)“精品式”应聘洽谈。

“凤还巢”专家洽谈活动(10月29日9:00-11:30)将邀请100名精品钢铁、绿色化工、节能环保、海洋产业、信息智能等研究领域海内外专家、教授,进行项目路演、技术指导、项目对接洽谈。其中50名现场参会,50名线上参会。

### 线上提供2万岗位

第十六屆环渤海人才网络招聘会(10月20日-11月20日)由河北省人才网、唐山人才网联合环渤海地区各大人才网站以及唐山人才网、冀才APP、冀才小程序等,发布环渤海地区各类人才智力需求信息,通过网上交流的形式,实现用人单位和各类人才对接。届时,大会将组织1000家单位参会,提供招聘职位信息2万余个,预计求职量4000余人。

特别提醒:大会所有现场活动将严格落实疫情防控要求。参加活动人员须全程佩戴口罩,健康码、行程码、体温检测合格后方可入场。为方便广大企事业单位和高层次人才了解情况、报名参会,大会开通了4部咨询电话:京津冀高层次人才交流洽谈会咨询电话2806270,“凤还巢”专家洽谈活动咨询电话2806041,冀才进行时代环渤海地区人才网络招聘会咨询电话2806004,第十六屆环渤海人才网络招聘会咨询电话2806004。

# 港城90后好小伙张志昊成功“捐髓”

本报讯(通讯员张敬尧 记者李继新)“听说救助患者是一位年轻的女士,她捐献造血干细胞挽救他人生命,我感到无比光荣!”10月20日,秦皇岛90后小伙张志昊在家人和同学的陪伴下,在石家庄河北医科大学第二医院成功完成了造血干细胞捐献。

10月20日8时30分,河北医科大学第二医院造血干细胞采集室内,机器轰鸣声响起,张志昊正式开始了造血干细胞采集。历时4小时,张志昊为受捐者捐献221毫升造血干细胞混悬液,成为中华骨髓库第14152例、河北省第626例、秦皇岛市第41例造血干细胞捐献者。

张志昊是秦皇岛银行员工,2019年10月17日,他报名成为造血干细胞志愿者捐献者。今年8月4日,他与一位血液病患者配型成功。接到红十字会工作人员的电话时,张志昊毫不犹豫表示同意捐献,并积极联系秦皇岛红十字会工作人员与患者进行了高分辨配型。

他的捐献决定得到了秦皇岛银行



张志昊在石家庄市河北医科大学第二医院进行造血干细胞采集

和家人的全力支持。受疫情影响,10月15日,在秦皇岛市红十字会和港城区红十字会全力协调下,秦皇岛银行安排专车和专门人员陪同张志昊踏上了石家庄捐献之旅。

张志昊是一位元气满满的热血青年,他一直热心公益事业,大学期间就开始参加无偿献血,工作后更是积极参加单位组织的无偿献血活动。2019年,在单位组织的“一次无偿献血活动中,他自愿留取10ml血样义无反顾地加入到中华骨髓库。

### 警事

### 不戴头盔者得上“现场课”

每乘电动车或骑行车未正确佩戴安全头盔,不遵守交通法规导致的伤亡正在极大地危害着人民群众的生命财产安全,为此,唐山交警九大队再出新招,在辖区范围内加大力度整治骑电动车不佩戴头盔行为。

行动中,民警坚持“教育为主、处罚为辅”的原则,对现场发现的电动车交通违法行为人,采取现场学习交通安全法规,观看交通安全视频、交通安全知识问答等方式进行现场教育,让驾驶人真切认识到安全头盔的重要性。

此次整治活动的开展,深入推进“一盔一带”安全防护行动,不断提高电动车驾乘人员安全防护水平和遵章守法意识,通过集中曝光电动车违法典型案例和交通事故典型案例等方式提高广大骑行人员的交通安全意识。(张勇)

## 唐山农行“水产品快e贷”助力黑沿子镇乡村振兴

黑沿子镇地处唐山市南部,东邻南堡经济开发区,南临渤海,有海岸线23.5千米,是水产养殖企业的聚集区,水产品加工业已经有30多年的历史。镇内有2家省级农业产业化龙头企业2家市级龙头企业,冷冻厂60余家,年平均出产量300吨,肉质白肌化育室率107%,总产值10.7亿元。

图为农行唐山内港经济开发区支行工作人员正在企业了解经营情况

农行唐山分行把黑沿子镇水产品深加工产业作为推动乡村振兴的切入点,主动与黑沿子镇政府、行业协会对接,为企业提供全方位的综合金融服务。针对企业融资额度低、担保难等问题,南堡农行在惠农e贷、房抵e贷等信贷产品的基础上,专门针对区域内水产品经营需求定制了“水产品快e贷”产品。目前已为包含省级农业产业化龙头企业在内的3家企业发放贷款300万元,为水产品加工企业提供了良好、高效的信贷支持,助力企业升级改造、品牌培育、旺季清产收销,同时有效带动了当地农户就业及增收。

后续还将有10余户近1000万元贷款将陆续发放,此举在当地水产品加工企业形成了良好的口碑,获得了当地政府和加工企业的高度肯定。(赵殿刚)

## 秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价第二次公示

秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价工作已基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关规定,为广泛征求公众对该建设项目环境影响评价的意见,现将该建设项目环境影响评价的相关信息公开如下:

### 一、环境影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

1. 网络下载环境影响评价征求意见稿全文网络链接:  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1wOZ8\\_j8CFY\\_Wp7OEDMw](https://pan.baidu.com/s/1wOZ8_j8CFY_Wp7OEDMw) 提取码:9K17  
2. 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到建设地点查阅纸质报告书,建设单位地址:秦皇岛海港区沱江路18号,秦皇岛华恒生物工程有限公司

### 二、征求公众意见的范围

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目选址、环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接  
公众意见表网络下载链接:[http://www.mer.gov.cn/cxgk2018/cxgk/cxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mer.gov.cn/cxgk2018/cxgk/cxgk01/201810/t20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过拨打电话、写信、发电子邮件以及到建设地点所在地直接交流等方式向建设单位提出意见。

联系人:张欣  
联系电话:18603322396  
邮箱:1879420097@163.com  
邮编:066000

五、公众提出意见的起止时间  
自公示之日起10个工作日。

秦皇岛华恒生物工程有限公司  
2022年10月19日

<p><b>秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价第二次公示</b></p> <p>秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价工作已基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关规定,为广泛征求公众与该建设项目环境影响评价的意见,现将建设项目环境影响评价的相关信息公告如下:</p> <p><b>一、环境影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</b></p> <p>1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/12jOZ8_j8iCEY_Wp7OFPmW">https://pan.baidu.com/s/12jOZ8_j8iCEY_Wp7OFPmW</a> 提取码:9k17</p> <p>2. 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到建设单位查阅纸质报告书,建设单位地址:秦皇岛山海关区沈山路18号,秦皇岛华恒生物工程有限公司。</p> <p><b>二、征求公众意见的范围</b></p>	<p><b>分类信息</b></p> <p>声明公告 广告热线:0315-2110079</p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>声明</b></p> <p>李海燕,冀 GHY787,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> <td> <p><b>遗失声明</b></p> <p>崔海平遗失道路危险货物运输许可证,证号130223198812151148,声明作废。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>声明</b></p> <p>张海波,冀 B YQ898,正三轮摩托车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> <td> <p><b>声明</b></p> <p>杨玲玲,冀 DYU045,小型面包车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>声明</b></p> <p>裴超,冀 B1590E,小型面包车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> <td> <p><b>声明</b></p> <p>顾云飞,冀 BJ3866,轿车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>遗失声明</b></p> <p>唐山市开平区玖龙机动车驾驶员培训学校,统一社会信用代码:911302055619998707,公章、财务章、合同章、发票章,法人章遗失,特此声明作废。</p> </td> <td> <p><b>声明</b></p> <p>迁安市通宇公路建筑有限公司,冀 B206ULU,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> </td> </tr> </table> <p><b>遗失声明</b></p> <p>王伟,冀 B7E680,营运证遗失,营运证号:130203004779,声明作废。</p> <p><b>声明</b></p> <p>周东华,冀 B75H22,轻型普通货车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> <p><b>声明</b></p> <p>杨巧妹,冀 BMA138,小型轿车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p> <p><b>声明</b></p> <p>庞继凯,身份证号:13022419720421301X,冀 B58782,半挂牵引车,车辆型号:DFL4251A10,车辆识别代码:LGAG4DY39A2027208,发动机号:A1017526,该车公告失效报废,机动车驾驶证、行驶证、牌照已丢失,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>李海燕,冀 GHY787,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>崔海平遗失道路危险货物运输许可证,证号130223198812151148,声明作废。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>张海波,冀 B YQ898,正三轮摩托车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>杨玲玲,冀 DYU045,小型面包车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>裴超,冀 B1590E,小型面包车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>顾云飞,冀 BJ3866,轿车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>唐山市开平区玖龙机动车驾驶员培训学校,统一社会信用代码:911302055619998707,公章、财务章、合同章、发票章,法人章遗失,特此声明作废。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>迁安市通宇公路建筑有限公司,冀 B206ULU,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>
<p><b>声明</b></p> <p>李海燕,冀 GHY787,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>崔海平遗失道路危险货物运输许可证,证号130223198812151148,声明作废。</p>								
<p><b>声明</b></p> <p>张海波,冀 B YQ898,正三轮摩托车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>杨玲玲,冀 DYU045,小型面包车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>								
<p><b>声明</b></p> <p>裴超,冀 B1590E,小型面包车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>顾云飞,冀 BJ3866,轿车,机动车登记证书遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>								
<p><b>遗失声明</b></p> <p>唐山市开平区玖龙机动车驾驶员培训学校,统一社会信用代码:911302055619998707,公章、财务章、合同章、发票章,法人章遗失,特此声明作废。</p>	<p><b>声明</b></p> <p>迁安市通宇公路建筑有限公司,冀 B206ULU,小型轿车,机动车登记证书、行驶证、牌照遗失,该车已申请报废,特此声明。</p>								

<p><b>唐山农行“水产品快e贷”助力黑沿子镇乡村振兴</b></p> <p>地处唐山南丰南区东部,东邻南,南临渤海,有海岸线23.5千公里的聚集区,水产品加工企业的历史。辖内有2家省龙头企业,2家市级龙头企业,年平均出产量300吨,南美白07家,总产值约10.7亿元。分行把壮大黑沿子镇水产品推动乡村振兴的头等大事,真政府、产行业协会对接,为立的综合金融服务。针对企担保难等问题,南堡农行在:贷等贷款产品的基础上,专产品经营企业需求定制了产品。目前已为包含省级农业在内的3家企业发放贷款品加工企业提供了及时、高效的信贷支持,助力企业厂房升级改造、品牌培育、旺季海产品收购,同时有效带动了当地农户就业及增产增收。</p> <p>后续还将有10余户近1000万元贷款资金将陆续投放,此举在当地水产品加工圈形成了良好的口碑,获得了当地政府和加工企业的高度肯定。(赵殿腾)</p>  <p>(图为农行唐山南堡开发区支行工作人员正在企业了解经营情况)</p>	<p><b>秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价第二次公示</b></p> <p>秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价工作已基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关规定,为广泛征求公众与该建设项目环境影响评价的意见,现将建设项目环境影响评价的相关信息公告如下:</p> <p><b>一、环境影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</b></p> <p>1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接: 链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/12jOZ8_j8iCEY_Wp7OFPmW">https://pan.baidu.com/s/12jOZ8_j8iCEY_Wp7OFPmW</a> 提取码:9k17</p> <p>2. 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到建设单位查阅纸质报告书,建设单位地址:秦皇岛山海关区沈山路18号,秦皇岛华恒生物工程有限公司。</p> <p><b>二、征求公众意见的范围</b></p>
---	--

图 3.2-3 报纸公开情况图

### 3.3 查阅情况

本项目在征求意见稿公示期间,分别于建设单位办公地点和环评单位办公地点设置了征求意见稿若干本,供公众查阅。在整个公示期间,无公众到查阅场所进行查阅、咨询。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间,无公众提出意见。

### 4 其它公众参与情况

在整个公众参与期间,无公众对本项目建设提出意见,因此本项目未采取深度的公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在整个公众参与期间，无公众对本项目建设提出意见。

## 6 其它

公众参与相关资料原件均在建设单位存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“有机酸绿色制造示范线项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《秦皇岛华恒生物工程有限公司有机酸绿色制造示范线项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由秦皇岛华恒生物工程有限公司承担全部责任。

承诺单位：秦皇岛华恒生物工程有限公司

承诺时间：2022年11月11日

