

黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套 管道工程项目环境影响评价公众参与说明

五大连池市京能燃气有限公司

二〇二五年十月

目 录

1.概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3.征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	13
4.其他公众参与情况.....	13
5.公众意见处理情况.....	13
6.报批前公开情况.....	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	15
7.其他.....	15
8.诚信承诺.....	17
9.附件.....	18

1.概述

2025 年 9 月，五大连池市京能燃气有限公司委托黑龙江省雷声环保科技有限公司开展本项目的环评工作。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号) (以下简称《办法》) 的相关要求开展了本项目环评编制阶段公众参与工作。

我单位于 2025 年 9 月 12 日首次公开了本项目环评信息，于 2025 年 10 月 11 日公开了本项目环评报告书第二次公示。

依据本项目环评报告书编制阶段公众参与工作情况，编制完成了本项目环评公众参与说明(报批版)，现提交生态环境主管部门及与会专家审查。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一、公开的主要内容及日期

本项目首次环境影响评价信息公开的主要内容及日期如下：

黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目

环境影响评价第一次信息公开

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目的相关信息予以公示，内容如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目
- 2、建设单位：五大连池市京能燃气有限公司
- 3、建设地点：黑龙江省五大连池市
- 4、建设性质：新建
- 5、建设内容和生产规模：新建中俄东线 HC09# 阀室分输站至京能燃气 CNG 母站 3.4 公里 D219.1mm 天然气输气管道。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司

邮寄地址：黑龙江省北安市北岗区京能燃气城北加气站

联系人：张海峰

联系方式：15611722222

电子信箱：510232@qq.com

三、项目环境影响评价承担单位

单位名称：黑龙江省雷声环保科技有限公司

单位地址：哈尔滨经开区哈平路集中区平顺街 55 号 1 栋 3 楼 321 室

联系人：兰经理

联系方式：18045036125

电子信箱：229076241@qq.com

四、公众意见表的网络链接见附件

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载，网络链接为：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、公众提出意见的方式

公众可通过邮寄或电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表，邮寄地址和电子邮件见“二”和“三”。

六、信息发布有效期限

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

委托单位：五大连池市京能燃气有限公司

2025 年 9 月 12 日

二、公开内容及日期与《办法》符合性分析

公开内容及日期与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公开内容及日期情况	符合性分析
1	建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7	我单位于 2025 年 8 月 22 日委托黑龙江省雷声环保科技有限公司作为本项目环境影响报	符合

	个工作日内	告书编制单位，我单位于 2025 年 9 月 12 日首次公开了本项目环境影响评价信息。	
2	建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况	公开了项目名称、建设地点（选址选线）、建设内容等。本项目建设性质为新建，公开了现有工程及其环境保护情况。	符合
3	建设单位名称和联系方式	公开了建设单位名称和联系方式，联系方式包含了联系人、联系电话和电子邮箱。	符合
4	环境影响报告书编制单位的名称	公开了环境影响报告书编制单位的名称，并公开了单位地址、联系人、联系电话和电子邮箱。	符合
5	公众意见表的网络链接	公开了公众意见表的网络链接，点击即可下载。	符合
6	提交公众意见表的方式和途径	公开了提交公众意见表的方式和途径（邮寄或电子邮件等方式）。	符合
7	在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见	本次公开的信息发布有效期限为：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。	符合

2.2 公开方式

2.2.1 网络

一、载体选取符合性分析

网络载体选取与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公开的网络载体情况	符合性分析
1	通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）	公开网站为黑龙江新闻网（ http://www.hljnews.cn/ ），为本项目所在地网站。	符合

二、网络公示时间、网址及截图情况

网络公示时间：2025 年 9 月 12 日；

网址：（https://www.hljnews.cn/zt/content/2025-09/12/content_860106.html）；

截图如下：

黑龙江新闻网 >>

黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目环境影响评价第一次信息公开

2025年09月12日 16:40:13 来源：黑龙江新闻网 作者：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目的
相关信息予以公示，内容如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目
- 2、建设单位：五大连池市京能燃气有限公司
- 3、建设地点：黑龙江省五大连池市
- 4、建设性质：新建
- 5、建设内容和生产规模：新建中俄东线HC09# 阀室分输站至京能燃气CNG母站3.4公里D219.1mm天然气输气管道。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司
邮寄地址：黑龙江省北安市北岗区京能燃气城北加气站

2.2.2 其他

本项目仅通过网络方式进行了首次环境影响评价信息公开，未采用其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

截止 2025 年 10 月 11 日公开本项目环境影响报告书征求意见稿时，我单位和本项目环境影响报告书编制单位的电子邮箱均未收到公众的意见；截止 2025 年 10 月 11 日我单位和本项目环境影响报告书编制单位公开的邮寄地址处均未收到公众的意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

一、公示的主要内容及时限

本项目征求意见稿公示的主要内容及时限如下：

黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目 第二次公示

黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目环境影响报告书初稿目前已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现向公众公开环境保护信息，具体如下：

一、项目概况

项目名称：黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目；

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司；

项目性质：新建；

建设内容：本工程起点为上游项目中俄东线天然气管道HC09#阀室新增下载点项目拟建新发分输站，该站为本工程预留分输支路系统，分输支路系统设有计量、出站阀组等设施，具备本工程首站功能，由上游项目统一规划、投资建设，本工程无上游工程内容。本工程下游工程为已建京能燃气CNG母站，其加工能力 $30 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。本工程从中俄东线天然气管道HC09#阀室新增下载点项目拟建新发分输站接气，经本项目输送至京能CNG母站，本工程线路长度3.4km，管径D219.1mm，材质L360N无缝钢管，全线设计压力12.0MPa，设计输量为 $1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。

二、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

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接地址：见附件1。

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可自行去以下地址查询。

三、公众意见表的网络链接

见附件2。

查阅纸质报告书的方式和途径：可通过与建设单位联系索要或直接到建设单位公众参与接待地址查阅。

四、征求公众意见的方式说明

本次公众提出意见的起止时间为自公示之日起，为期10个工作日。

五、联系方式

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司

联系人：张海峰

联系方式：15611722222

电子信箱：510232@qq.com

单位名称：黑龙江省雷声环保科技有限公司

单位地址：哈尔滨经开区哈平路集中区平顺街 55 号 1 栋 3 楼 321 室

联系人：兰经理

联系方式：18045036125

电子信箱：229076241@qq.com

二、公示内容及时限与《办法》符合性分析

公示内容及时限与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公示内容及时限情况	符合性分析
1	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	公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：以附件下载查看；公示了查阅纸质报告书的方式和途径：致电企业联系人张海峰，联系电话 15611722222。	符合
2	征求意见的公众范围	主要征求环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。鼓励环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。	符合
3	公众意见表的网络链接	公示了公众意见表的网络链接： http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx	符合
4	公众提出意见的方式和途径	公示了公众提出意见的方式和途径：将电子版发至电子邮箱（510232@qq.com），也可致电联系人（15611722222）。	符合
5	公众提出意见的起止时间	公示了公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日内	符合
6	建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日	本次公示时间为2025年10月11日至10月23日，为10个工作日	符合

3.2 公示方式

3.2.1 网络

一、载体选取及持续公开期限符合性分析

网络载体选取及持续公开期限与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公示网络载体选取及持续公开期限情况	符合性分析
1	通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日	① 公示网站为黑龙江新闻网 (https://www.hljnews.cn/)，为本项目所在地网站； ②本次公示时间为 2025 年 10 月 11 日至 10 月 23 日，为 10 个工作日	符合

二、网络公示时间、网址及截图情况

网络公示时间：2025 年 10 月 11 日；

网址：https://www.hljnews.cn/zt/content/2025-10/11/content_863988.html；

截图如下：

黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目第二次公示

2025年10月11日 16:44:04 来源：黑龙江新闻网 作者：

黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目环境影响报告书初稿目前已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现向公众公开环境保护信息，具体如下：

一、项目概况

项目名称：黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目；

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司；

项目性质：新建；

建设内容：本工程起点为上游项目中俄东线天然气管道HC09#阀室新增下载点项目拟建新发分输站，该站为本工程预留分输支路系统，分输支路系统设有计量、出站阀组等设施，具备本工程首站功能，由上游项目统一规划、投资建设，本工程无上游工程内容。本工程下游工程为已建京能燃气CNG母站，其加工能力 $30 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。本工程从中俄东线天然气管道HC09#阀室新增下载点项目拟建新发分输站接气，经本项目输送至京能CNG母站，本工程线路长度3.4km，管径D219.1mm，材质L360N无缝钢管，全线设计压力12.0MPa，设计输量为 $1 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。

二、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

环境影响报告书征求意见稿全文网络链接地址：见附件1。

3.2.2 报纸

一、载体选取及公开次数符合性分析

报纸载体选取及公开次数与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目报纸载体选取及公开次数情况	符合性分析
1	通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次	①公开报纸为黑龙江日报，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸； ②报纸公示时间分别为 2025 年 10 月 15 日和 2025 年 10 月 20 日，符合在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次的要求。	符合

二、报纸公示名称、时间及截图情况

报纸名称：黑龙江日报；

报纸公示日期：2025 年 10 月 15 日和 2025 年 10 月 20 日；

截图如下：

金秋时节，尚岗镇内各村的田野上，一台台收割机正忙碌地收割着成熟的玉米。金黄的玉米粒在收割机的轰鸣声中，被整齐地码放成一排排，等待装车。今年，尚岗镇玉米产量较去年有所增加，农民们的脸上洋溢着丰收的喜悦。

尚岗镇位于黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古族自治县，是当地重要的农业产区。近年来，随着农业机械化水平的提高，玉米的收割效率得到了显著提升。村民们纷纷表示，机械化收割不仅节省了人力，还保证了玉米的品质。

科技赋能玉米单产创新高

今年秋收，尚岗镇玉米单产创下历史新高。得益于农业科技的广泛应用，玉米的产量和质量都得到了显著提升。村民们纷纷表示，机械化收割不仅节省了人力，还保证了玉米的品质。

据当地农业部门介绍，今年秋收期间，尚岗镇共投入农业机械万台，实现了玉米的全程机械化作业。这不仅提高了收割效率，还有效减轻了农民的劳动强度。

有序推进水稻割晒机作业

随着秋收工作的有序推进，水稻割晒机的作业也在紧张进行中。相关部门正积极引导农民使用新型农业机械，提高水稻的收割效率和品质。

据了解，水稻割晒机具有作业效率高、适应性强的特点，能够有效解决传统收割方式存在的问题。目前，尚岗镇已投入多台水稻割晒机投入作业，确保了水稻的及时收割。

实现秋收整地同步高效推进

在秋收的同时，整地工作也在同步进行。通过采用先进的整地机械，实现了秋收与整地的同步推进，提高了土地利用率。

相关部门表示，同步推进秋收和整地工作，能够有效节省时间，提高土地复耕率。目前，尚岗镇已投入多台大型整地机械，确保了秋收后的土地及时得到整理。

消除农机夜行安全隐患

针对近期出现的农机夜间行驶安全隐患，相关部门已采取有效措施进行整治。通过加强宣传和执法力度，有效遏制了农机夜间行驶的行为。

相关部门表示，农机夜间行驶存在极大的安全隐患，极易引发交通事故。通过加强宣传和执法力度，能够有效提高农民的交通安全意识，减少事故的发生。

沉浸式法治课护航未成年人

为增强未成年人的法治意识，相关部门开展了沉浸式法治教育活动。通过模拟法庭等形式，让孩子们在参与中学习法律知识，提高自我保护能力。

相关部门表示，沉浸式法治教育能够有效提高未成年人的法治意识，让他们在参与中学习法律知识，提高自我保护能力。目前，尚岗镇已开展多场沉浸式法治教育活动，受到了广大未成年人的欢迎。

先行调解打开心结案了事了

通过先行调解，成功化解了多起矛盾纠纷，当事人表示心结已开，案件得以顺利解决。调解工作得到了当事人的广泛认可和好评。

相关部门表示，先行调解能够有效化解矛盾纠纷，减轻当事人的诉累。通过调解工作，当事人之间的矛盾纠纷得到了有效化解，案件得以顺利解决。

以家为桥共筑廉洁司法防线

通过建立廉洁司法防线，筑牢了司法廉洁的基石。相关部门正积极引导司法人员廉洁从业，维护司法公正和权威。

相关部门表示，廉洁司法是司法公正的前提。通过建立廉洁司法防线，能够有效防止司法腐败，维护司法公正和权威。目前，尚岗镇已开展多场廉洁司法教育活动，受到了司法人员的广泛认可和好评。

强化基层能力守护社区和谐

通过强化基层服务能力，有效提升了社区治理水平。相关部门正积极引导社区工作人员履职尽责，为居民提供优质服务。

相关部门表示，强化基层服务能力是提升社区治理水平的关键。通过积极引导社区工作人员履职尽责，能够有效提升社区治理水平，为居民提供优质服务。目前，尚岗镇已开展多场基层服务能力提升活动，受到了社区居民的广泛认可和好评。

抓前端治未病探索案执一体

探索案执一体模式，抓前端治未病，有效提升了案件执行效率。相关部门正积极引导当事人主动履行义务，减少案件执行难度。

相关部门表示，案执一体模式能够有效提升案件执行效率，减少当事人的诉累。通过积极引导当事人主动履行义务，能够有效减少案件执行难度。目前，尚岗镇已开展多场案执一体探索活动，受到了当事人的广泛认可和好评。

推动警务保障工作提质增效

通过推动警务保障工作提质增效，有效提升了警务工作水平。相关部门正积极引导警务人员履职尽责，维护社会治安稳定。

相关部门表示，推动警务保障工作提质增效是提升警务工作水平的关键。通过积极引导警务人员履职尽责，能够有效提升警务工作水平，维护社会治安稳定。目前，尚岗镇已开展多场警务保障工作提质增效活动，受到了警务人员的广泛认可和好评。

近年来，随着公共卫生事业的快速发展，公共卫生人才培养面临着新的挑战。相关部门正积极引导公共卫生人才培养工作，提高人才培养质量和水平。

相关部门表示，公共卫生人才培养是提升公共卫生事业水平的关键。通过积极引导公共卫生人才培养工作，能够有效提高人才培养质量和水平。目前，尚岗镇已开展多场公共卫生人才培养活动，受到了公共卫生人员的广泛认可和好评。

破解公共卫生人才培养难题

近年来，随着公共卫生事业的快速发展，公共卫生人才培养面临着新的挑战。相关部门正积极引导公共卫生人才培养工作，提高人才培养质量和水平。

相关部门表示，公共卫生人才培养是提升公共卫生事业水平的关键。通过积极引导公共卫生人才培养工作，能够有效提高人才培养质量和水平。目前，尚岗镇已开展多场公共卫生人才培养活动，受到了公共卫生人员的广泛认可和好评。

推动深化干部能力作风建设

通过推动深化干部能力作风建设，有效提升了干部队伍的素质和能力。相关部门正积极引导干部履职尽责，为经济社会发展提供坚强保障。

相关部门表示，推动深化干部能力作风建设是提升干部队伍素质和能力的关键。通过积极引导干部履职尽责，能够有效提升干部队伍的素质和能力。目前，尚岗镇已开展多场干部能力作风建设活动，受到了干部的广泛认可和好评。

创新模式推进党员学习教育

通过创新学习教育模式，有效提升了党员队伍的素质和能力。相关部门正积极引导党员履职尽责，为经济社会发展提供坚强保障。

相关部门表示，创新学习教育模式是提升党员队伍素质和能力的关键。通过积极引导党员履职尽责，能够有效提升党员队伍的素质和能力。目前，尚岗镇已开展多场党员学习教育活动，受到了党员的广泛认可和好评。

开展养老机构消防安全检查

为消除养老机构火灾隐患，相关部门开展了消防安全检查。通过检查发现并整改了多起安全隐患，确保了养老机构的安全运营。

相关部门表示，养老机构消防安全是保障老年人生命财产安全的关键。通过开展消防安全检查，能够有效发现和整改火灾隐患，确保养老机构的安全运营。目前，尚岗镇已开展多场养老机构消防安全检查活动，受到了养老机构工作人员的广泛认可和好评。

关于征集资产评估机构公告
黑龙江省资产评估协会公告
征集资产评估机构公告

环评公示
黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目正进行环境影响评价工作，向项目周边公民、法人和其他组织征求意见，详见黑龙江新闻网 <http://m6z.cn/5y1vt>。
五大连池市京能燃气有限公司

中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司
对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告
公告内容：中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告。

环评公示
黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目正进行环境影响评价工作，向项目周边公民、法人和其他组织征求意见，详见黑龙江新闻网 <http://m6z.cn/5y1vt>。
五大连池市京能燃气有限公司

关于征集资产评估机构公告
黑龙江省资产评估协会公告
征集资产评估机构公告

环评公示
黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目正进行环境影响评价工作，向项目周边公民、法人和其他组织征求意见，详见黑龙江新闻网 <http://m6z.cn/5y1vt>。
五大连池市京能燃气有限公司

中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司
对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告
公告内容：中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告。

环评公示
黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目正进行环境影响评价工作，向项目周边公民、法人和其他组织征求意见，详见黑龙江新闻网 <http://m6z.cn/5y1vt>。
五大连池市京能燃气有限公司

关于征集资产评估机构公告

征集资产评估机构公告
公告内容：征集资产评估机构公告。

环评公示

环评公示
公告内容：环评公示。

中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告

中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告
公告内容：中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司对哈尔滨金星乳业有限责任公司债权资产营销公告。

环评公示

环评公示
公告内容：环评公示。

足不出户,打开手机,便能拥有... 远在千里之外的富硒有机米,全程可视化生产流程,管理、收获的全过程,通过大数据实时采集、分析、反馈,真正做到“从田间到餐桌”的全程可视化。

创新推出有机农业定制模式

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

精细管理信息化服务助增收

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

抢抓农时开展粮食作物测产

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

加速秋翻地进程确保“黑色越冬”

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

专项铺垫夯实生产“安全路”

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

全力培育新风厚植文明底蕴

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

多维发力深化电动车安全宣传

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

进校园讲禁毒提升防范能力

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

开展电动车充电情况检查

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

法官工作建在生态一线

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

提升司法能力和服务水平

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

强化文化建设锤炼过硬作风

近日,黑龙江省的有机农业领域,迎来了一项创新举措。由黑龙江省农业科学院牵头,联合多家农业企业,共同推出了一种全新的有机农业定制模式。

新模式,该模式以生态为核心,通过高标准建设,全面提升管理水平,让有机农业真正成为农民增收致富的“金钥匙”。

以司法之力守护林区生态底色

近年来,黑龙江省法院系统深入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥审判职能作用,依法严厉打击破坏森林资源违法犯罪行为,守护好龙江生态底色。

全力打造大学生法治实践平台

近年来,黑龙江省法院系统深入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥审判职能作用,依法严厉打击破坏森林资源违法犯罪行为,守护好龙江生态底色。

延伸职能强化少年审判工作

近年来,黑龙江省法院系统深入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥审判职能作用,依法严厉打击破坏森林资源违法犯罪行为,守护好龙江生态底色。

创新联动机制解决清算难题

近年来,黑龙江省法院系统深入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥审判职能作用,依法严厉打击破坏森林资源违法犯罪行为,守护好龙江生态底色。

多措并举深化枫桥经验实践

近年来,黑龙江省法院系统深入贯彻落实习近平生态文明思想,充分发挥审判职能作用,依法严厉打击破坏森林资源违法犯罪行为,守护好龙江生态底色。

关于哈尔滨联通网络优化升级的通知

为提升用户的感知,提高网络质量,哈尔滨联通网络优化升级工作已于2025年10月22日-2025年11月22日,每日06:00-08:00,对网络进行优化升级。

环评公示:黑龙江省五大连池市京能燃气CNG母站配套管道工程项目环境影响评价公众参与说明。公示内容包括项目概况、环评机构、公众参与方式、联系方式等。

Table with 4 columns: No., Name, Address, and Contact Information. It lists 68失信被执行人名单, including various companies and individuals.

2025年10月20日照片

3.2.3 张贴 一、张贴区域选取及持续公开期限符合性分析

张贴区域选取及持续公开期限与《办法》符合性分析见下表

序号	《办法》要求	本项目张贴区域选取及持续公开期限情况	符合性分析
1	通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。	①张贴区域选取本项目环境影响评价范围内环境保护目标村委会的公告栏，属于所在地公众易于知悉的场所； ②张贴持续公开期限为 2025 年 10 月 11 日至 10 月 23 日，符合持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求。	符合

二、张贴时间、地点及照片情况

张贴时间：2025 年 10 月 11 日至 10 月 23 日；

张贴地点：德安村、花园农场四分场公告栏；

照片如下：



德安村村委会公告张贴



花园农场四分场公告张贴

3.2.4 其他

本项目仅通过网络、报纸和张贴公告方式进行了征求意见稿公示，未采用其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

查阅场所设置情况：致电企业联系人张海峰获取，联系电话

查阅情况：无公众致电查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2024 年 10 月 23 日，我单位的电子邮箱均未收到公众的意见；2025 年 10 月 11 日至 10 月 23 日期间，企业联系人张海峰未接到公众的咨询和意见。

4.其他公众参与情况

在征求意见稿公示期间未收到公众意见，本次公众参与未采取深度公众参与。

5.公众意见处理情况

公众参与期间，建设单位未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

一、公开的主要内容及日期

本项目环境影响评价报批前公开的主要内容及日期如下：

黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目环境影响评价工作全本公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目进行全本公示。

一、建设项目概况

项目名称：黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目

建设地点：黑龙江省黑河市五大连池市新发镇德安村南

建设性质：新建

建设内容：新建中俄东线 HC09# 阀室分输站至京能燃气 CNG 母站 3.4 公里 D219.1mm 天然气输气管道。

二、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

1、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
见附件 1

2、征求意见的公众范围：受项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

3、公众参与与说明的网络链接
见附件 2

4、提交公众意见表的方式和途径

本次信息公示后，公众可向环评单位或建设单位索取报告书简本。可通过发送邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

5、公众提出意见的起止时间：自公示之日起，10 个工作日。

6、主要事项

①对项目的建设内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。④其他一些有关环境保护方面的想法和建议以及对环保部门审批该项目有何建议和要求。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位：五大连池市京能燃气有限公司

单位地址：黑龙江省北安市北岗区京能燃气城北加气站

联系人：张海峰

联系方式：15611722222

电子信箱：510232@qq.com

四、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

单位名称：黑龙江省雷声环保科技有限公司

单位地址：哈尔滨经开区哈平路集中区平顺街 55 号 1 栋 3 楼 321 室

联系人：兰经理

联系方式：18045036125
 电子信箱：229076241@qq.com

二、公开内容及日期与《办法》符合性分析

公开内容及日期与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公开内容及日期情况	符合性分析
1	建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。	公开网站为黑龙江新闻网（ https://www.hljnews.cn/ ），为本项目所在地网站。公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明：以附件方式下载查看。	符合

6.2 公开方式

6.2.1 网络

一、载体选取符合性分析

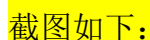
网络载体选取与《办法》符合性分析见下表。

序号	《办法》要求	本项目公开的网络载体情况	符合性分析
1	建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。	公开网站为黑龙江新闻网（ http://www.hljnews.cn/ ），为本项目所在地网站。	符合

二、网络公示时间、网址及截图情况

网络公示时间：2025年10月27日；

网址：；

截图如下：

6.2.2 其他

本项目仅通过网络方式进行了环境影响评价报批前公开，未采用其他方式进行公开。

7.其他

公众参与期间，建设单位未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。无

公众提交的公众意见表可存档。

8.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程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五大连池市京能燃气有限公司承担全部责任。

承诺单位：五大连池市京能燃气有限公司

承诺时间：2025 年 10 月 27 日

9.附件

委 托 函

黑龙江省雷声环保科技有限公司：

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》及有关法律法规要求，现委托贵单位为黑龙江省五大连池市京能燃气 CNG 母站配套管道工程项目编制环境影响报告书，请你单位组织技术人员按照国家有关规定，认真编写本项目的环境影响报告书。

委托方（盖章）：五大连池市京能燃气有限公司

2025 年 10 月 27 日