

长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）

环境影响评价公众参与说明

编制单位：国家管网集团北方管道有限责任公司

2026年2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	7
2.3 公众意见情况	10
3.征求意见稿公示情况	10
3.1 公示内容及时限	10
3.2 公示方式	12
3.3 查阅情况	45
3.4 公众提出意见情况	45
4.公众意见处理情况	45
5.报批前公开情况	45
6.诚信承诺	47

1.概述

2023 年 8 月 17 日，国家管网集团北方管道有限责任公司委托国潍（北京）环保工程技术有限公司开展长春—石家庄天然气管道工程的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，2023 年 8 月 21 日，在国家管网集团官网上发布环境影响评价第一次公示；2024 年 12 月，根据本工程分阶段开展环境影响评价的要求，评价内容及评价范围进行了调整，2025 年 1 月 2 日，在国家石油天然气管网集团有限公司官网上发布长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价公众参与第一次（补充）公示。

2025 年 8 月 11 日，在国家管网集团官网发布征求意见稿公示；2025 年 8 月 14 日、18 日，分别在内蒙古自治区北方新报、吉林城市晚报、辽沈晚报、河北青年报刊登了两次公示信息；同时在站场、管道沿线村庄张贴公告，征求公众对本工程环境影响的意见和建议。2025 年 11 月 13 日，在国家管网集团官网发布报批前公示。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

（1）第一次公示

2023 年 8 月 17 日，我单位确定了环境影响评价机构。2023 年 8 月 21 日，在国家管网集团官网开展了长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要有：项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径，具体见图 2.1-1。

我单位在确定了环境影响评价机构后 7 个工作日内首次开展了环境影响评价信息公开工作，公示内容及公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与 第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关要求，现开展长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示，具体公示内容如下：

一、项目概况

- (一) 建设项目名称：长春—石家庄天然气管道
- (二) 建设单位：国家管网集团北方管道有限责任公司
- (三) 建设性质：新建
- (四) 工程概况：管道工程包括 1 条干线和 6 条支线，全长 2391 公里。

1. 干线起自中俄远东天然气管道工程（虎林—长春）长春联络压气站，南至石家庄联络站，设计年输量 160 亿方/年，总长度 1611 公里。

其中：长春—长岭段利用中俄东线长岭—长春支线 115 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1016 毫米；新建长岭—石家庄段管道 1496 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1422 毫米。途经吉林省松原市，内蒙古通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟，河北省张家口市、保定市、石家庄市。

2.6 条支线线路长度 780 公里，其中：

(1) 长岭—白城—乌兰浩特支线起自干线管道长岭联络站，南至乌兰浩特分输站，线路长度 288 公里，设计压力 6.3 兆帕，管径 323.9 毫米。途经吉林省松原市、白城市，内蒙古兴安盟。

(2) 盘锦—赤峰联络线起自中俄东线盘锦联络站，南至赤峰东压气站与干线管道汇合，线路长度 320 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1016 毫米。途经辽宁省朝阳市、锦州市，内蒙古赤峰市。

(3) 义县—阜新支线起自盘锦—赤峰联络线义县分输站，南至阜新分输站，线路长度约 60 公里，设计压力 10 兆帕，管径 508 毫米。途经辽宁省锦州市、阜新市。

(4) 陕京四线联络线起自干线管道张家口西压气站，南至陕京四线洗马林镇 32# 阀室附近的万全西联络站，与陕京四线互联互通，线路长度 8.8 公里，设计压力 10.0 兆帕，管径 1219 毫米。管线位于河北省张家口市境内。

(5) 顺平—定兴联络线起自干线管道顺平北联络站，南至蒙西天然气管道定兴分

输站，与蒙西煤制气外输管道互联互通，线路长度 99.5 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1016 毫米。管线位于河北省保定市境内。

(6) 鄂安沧联络线起自干线管道石家庄联络站，终至鄂安沧管道藁城分输站，线路长度 3.5 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1219 毫米。管线位于河北省石家庄市境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国家管网集团北方管道有限责任公司

地址：河北省廊坊市广阳区新开路 408 号

联系人：葛健

联系电话：0316-2170578

邮编：065000

邮箱：gejian01@pipechina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位：国潍（北京）环保工程技术有限公司

地址：北京市朝阳区裕民路 12 号 E1 座 9 层 920 室

联系人：马文猛

联系电话：010-82000578

邮编：100029

E-mail：1241065459@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

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。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。

国家管网集团北方管道有限责任公司

2023 年 8 月 21 日

图 2.1-1 长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示内容

（2）第一次补充公示

根据国家管网集团公司分阶段建设要求，长春—石家庄天然气管道工程共分三阶段实施，三阶段为长岭—张家口段干线，二阶段为张家口—石家庄段干线，三阶段为 8 条支线，项目评价内容及评价范围据此进行了调整。2025 年 1 月 2 日，在国家管网集团官网上发布长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价公众参与第一次（补充）公示。

公示内容主要有：项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径，具体见图 2.1-2。

长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价

公众参与第一次（补充）公示

长春—石家庄天然气管道工程已于 2023 年 8 月 21 日在国家管网集团官网进行环境影响评价公众参与第一次公示（<https://www.pipechina.com.cn/gpkf/tzgg/6256.html>），根据国家管网集团公司分阶段建设要求，长春—石家庄天然气管道工程共分三阶段实施，一阶段为长岭—张家口干线，二阶段为张家口—石家庄干线，三阶段为 8 条支线。

因项目评价内容及评价范围进行了调整，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》《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现开展长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价公众参与第一次（补充）公示，公示内容如下：

一、项目概况

（一）建设项目名称：长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）

（二）建设性质：新建

（三）工程概况：新建 8 条支线，全长 1373km。共设 23 座站场、42 座阀室。

1.长岭—白城—乌兰浩特支线：起自干线管道长岭联络站，终至乌兰浩特末站，线路长度 288km，管道设计压力 10MPa、管径 355.6mm、设计年输量 $5.42 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 4 座分输站、8 座阀室。管道途经吉林省松原市、白城市，内蒙古自治区兴安盟。

2.盘锦—赤峰联络线：起自中俄东线盘锦联络站，终至赤峰东压气站与干线管道汇合，线路长度 303km，管道设计压力 10MPa、管径 1016mm。新建 3 座站场、改扩建盘锦联络站，新建 8 座阀室。管道途经辽宁省朝阳市、锦州市，内蒙古自治区赤峰市。

3.义县—阜新支线：起自盘锦—赤峰联络线义县分输站，终至阜新分输站，线路长度 62km，管道设计压力 6.3MPa、管径 273.1mm、设计年输量 $3.08 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 1 座分输站（阜新分输站）、2 座阀室。管道途经辽宁省锦州市、阜新市。

4.义县支线：起自盘锦—赤峰联络线义县分输站，终至义县东分输站，线路长度 16km，管道设计压力 6.3MPa、管径 219.1mm、设计年输量 $0.32 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 1 座分输站（义县东分输站）。管道全线位于辽宁省锦州市义县境内。

5.张家口—承德支线：起自陕京四线张北支线管道张北分输站，终至宽城末站，线路长度 470km，管道设计压力 10MPa、管径 508mm、设计年输量 $10.85 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 8 座站场、改扩建张北分输站，13 座阀室。管道途经河北省张家口市、承德市。

6.兴隆支线：起自张家口—承德支线承德西分输站，终至兴隆末站，线路长度 77km，

管道设计压力 6.3MPa、管径 273.1mm、设计年输量 $1.36 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 1 座站场（兴隆末站）、3 座阀室。管道途经河北省承德市承德县、兴隆县。

7.平泉支线：起自张家口—承德支线承德东分输站，终至平泉末站，线路长度 21km，管道设计压力 6.3MPa，管径 273.1mm、设计年输量 $2.3 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 1 座站场（平泉末站）。管道途经河北省承德市承德县、平泉市。

8.涿源—定兴联络线：起自干线管道涿源南联络站、终至蒙西煤制气管道定兴分输站，线路长度 136km，管道设计压力 10MPa、管径 1016mm、设计年输量 $0.4 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。新建 1 座分输站、改扩建定兴分输站，8 座阀室。管道全线位于河北省保定市境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国家管网集团北方管道有限责任公司

地址：河北省廊坊市广阳区新开路 408 号

联系人：姜平

联系电话：0316-2170578

邮编：065000

邮箱：gejian01@pipechina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位：国潍（北京）环保工程技术有限公司

地址：北京市朝阳区裕民路 12 号元辰鑫大厦 E1 座 9 层 920 室

联系人：马文猛

联系电话：17601639010

邮编：100029

E-mail：1241065459@qq.com

四、公众意见表的网络链接

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

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。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。

国家管网集团北方管道有限责任公司

2.2 公开方式

（1）第一次公示

采取网络公示的方式开展了长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示，选取的网络平台为国家石油天然气管网集团有限公司（建设单位）官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

链接：<https://www.pipechina.com.cn/gpkf/tzgg/6256.html>，公示网站截图见图 2.2-1。

（2）第一次（补充）公示

在国家管网集团官网进行了长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价公众参与第一次（补充）公示。

链接：<https://www.pipechina.com.cn/front/tzgg/3002235.html>，公示网站截图见图 2.2-2。

长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示

来源:国家管网

发布时间:2023-08-21

阅读字体: 大 中 小

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等相关要求,现开展长春—石家庄天然气管道工程环境影响评价公众参与第一次公示,具体公示内容如下:

一、项目概况

- (一) 建设项目名称: 长春—石家庄天然气管道
- (二) 建设单位: 国家管网集团北方管道有限责任公司
- (三) 建设性质: 新建
- (四) 工程概况: 管道工程包括1条干线和6条支线,全长2391公里。

1. 干线起自虎林—长春天然气管道工程长春联络压气站,终至石家庄联络站,设计年输量160亿方/年,总长度1611公里。

其中: 长春—长岭段利用中俄东线长岭—长春支线115公里,设计压力10兆帕,管径1016毫米;新建长岭—石家庄段管道1496公里,设计压力10兆帕,管径1422毫米。途经吉林省松原市,内蒙古通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟,河北省张家口市、保定市、石家庄市。

2.6条支线线路长度780公里,其中:

- (1) 长岭—白城—乌兰浩特支线起自干线管道长岭联络站,终至乌兰浩特分输站,线路长度288公里,设计压力6.3兆帕,管径323.9毫米。途经吉林省松原市、白城市,内蒙古兴安盟。
- (2) 盘锦—赤峰联络线起自中俄东线盘锦联络站,终至赤峰东压气站与干线管道汇合,线路长度320公里,设计压力10兆帕,管径1016毫米。途经辽宁省朝阳市、锦州市,内蒙古赤峰市。
- (3) 义县—阜新支线起自盘锦—赤峰联络线义县分输站,终至阜新分输站,线路长度约60公里,设计压力10兆帕,管径508毫米。途经辽宁省锦州市、阜新市。
- (4) 陕京四线联络线起自干线管道张家口西压气站,终至陕京四线洗马林镇32阀室附近的全西联络站,与陕京四线互联互通,线路长度8.8公里,设计压力10.0兆帕,管径1219毫米。管线位于河北省张家口市境内。
- (5) 顺平—定兴联络线起自干线管道顺平北联络站,终至蒙西天然气管道定兴分输站,与蒙西煤制气外输管道互联互通,线路长度99.5公里,设计压力10兆帕,管径1016毫米。管线位于河北省保定市境内。
- (6) 鄂安沧联络线起自干线管道石家庄联络站,终至鄂安沧管道冀城分输站,线路长度3.5公里,设计压力10兆帕,管径1219毫米。管线位于河北省石家庄市境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 国家管网集团北方管道有限责任公司
地址: 河北省廊坊市广阳区新开路408号
联系人: 葛健
联系电话: 0316-2170578
邮编: 065000
邮箱: gejian01@pipechina.com.cn

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位: 国维(北京)环保工程技术有限公司
地址: 北京市朝阳区裕民路12号E1座9层920室
联系人: 马文猛
联系电话: 010-82000578
邮编: 100029
E-mail: 1241065459@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

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。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。

国家管网集团北方管道有限责任公司
2023年8月21日

图 2.2-1 网络平台第一次公示截图

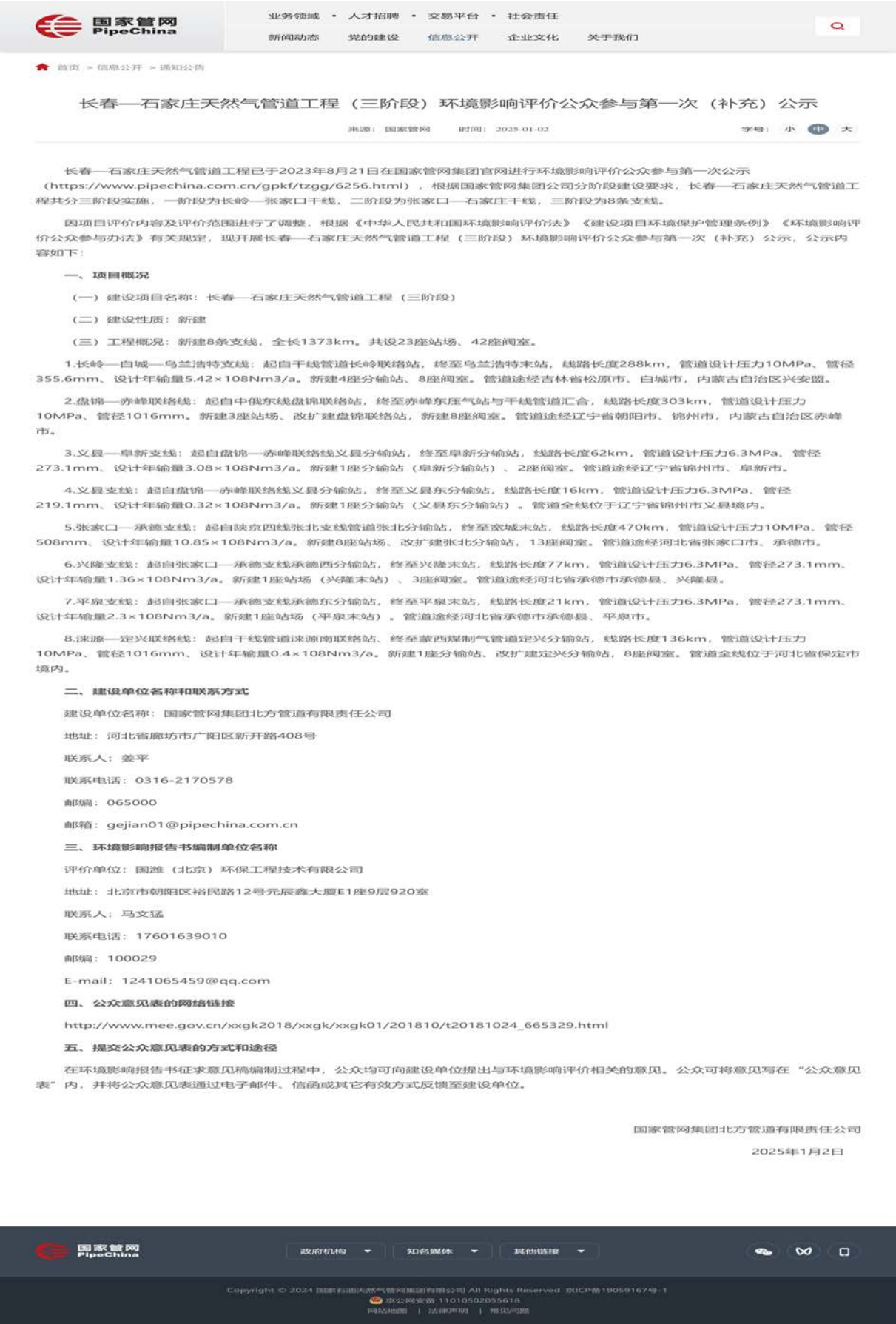


图 2.2-2 网络平台第一次（补充）公示截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本工程的环境影响方面的反馈意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示时间：根据《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书（征求意见稿）形成后，于 2025 年 8 月 11 日开展了征求意见稿公示工作。

公示内容：环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位联系方式、环评编制单位联系方式，公示内容见图 3.1-1。

符合性分析：网络征求意见稿公示时间为 2025 年 8 月 11 日-8 月 22 日，满足 10 个工作日的要求；在开展网络公示 10 个工作日内，进行了两次报纸刊发信息公示，同步在站场及管道沿线近距离村庄进行了征求意见稿公示的张贴。公示内容及公示期限均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价 征求意见稿公示

《长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响报告（征求意见稿）》已基本编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，现将建设项目有关信息进行公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、查阅方式和途径

电子版环境影响报告书（征求意见稿）网络链接为：

<https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLtt5K1Jlj1OLSA?pwd=hjcv>，提取码：hjcv。如需查阅纸质环境影响报告书（征求意见稿），可与建设单位或环评单位联系索取。

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。

三、公众意见表

公众意见表链接为：

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以下方式途径反馈建设项目环境影响的意见和建议：①电话反馈；②发送电子邮件；③邮寄信函（以邮戳日期为准）。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位名称：国家管网集团北方管道有限责任公司

地址：河北省廊坊市广阳区新开路408号

联系人：姜平

联系电话：0316-2170578

邮编：065000

邮箱：gejian01@pipechina.com.cn

七、环评编制单位联系方式

评价单位：国潍（北京）环保工程技术有限公司

地址：北京市朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦E1座9层920室

联系人：马文猛

联系电话：17601639010

邮编：100029

E-mail：1241065459@qq.com

国家管网集团北方管道有限责任公司

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2025 年 8 月 11 日在国家管网集团官网发布了长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响评价征求意见稿公示：<https://www.pipechina.com.cn/front/tzgg/3003352.html>，网站链接了环境影响评价公众意见表、环境影响报告书征求意见稿，公示期间均对外开放，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



图 3.2-1 网络平台征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

公示时间：2025 年 8 月 14 日、2025 年 8 月 18 日

报纸名称：吉林城市晚报、内蒙古自治区北方新报、辽沈晚报、河北青年报

相符性分析：选取的吉林城市晚报、内蒙古自治区北方新报、辽沈晚报、河北青年报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，自征求意见稿公示日起 10 个工作日内刊发了两次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

两次公示报纸截图见图 3.2-2、3.2-3、3.2-4、3.2-5。

长春中院召开全市法院工作推进“审判质量管理指标”

8月11日,长春市中级人民法院召开全市法院工作推进会暨1-7月审判执行工作数据会商,全面贯彻《中共中央关于加强新时代审判工作的意见》,认真落实全国政法领导干部专题研讨班、全国法官研讨班、省市委会和全省法院工作推进会精神,总结成绩,分析问题,并对下一步工作进行再动员、再部署。

会上,长春中院审管办、执行局、立案庭、涉诉信访局通报了1-7月全市法院审判、执行质效和立案、信访工作情况。南关法院、宽城法院、汽开法院、公主岭法院、二道法院、朝阳区法院、榆树法院、双阳法院围绕提升审判执行质效、优化法治化营商环境、司法为民、队伍建设、信息化建设、信访化解、相互学习借鉴、在战战中院审管办、执行局、立案庭、涉诉信访局通报了1-7月全市法院审判、执行质效和立案、信访工作情况。南关法院、宽城法院、汽开法院、公主岭法院、二道法院、朝阳区法院、榆树法院、双阳法院围绕提升审判执行质效、优化法治化营商环境、司法为民、队伍建设、信息化建设、信访化解、相互学习借鉴、在战战中院审管办、执行局、立案庭、涉诉信访局通报了1-7月全市法院审判、执行质效和立案、信访工作情况。

以物抵债 债权人可否要求

2023年6月,被告某公司因资金周转困难为由向原告张某某借款55万元,双方签订借款合同。经张某某多次催要后某公司仍无法偿还借款本息,后双方签订以房抵债协议,某公司将其开发的房屋抵顶债务,约定三个月内将房产办理过户手续至张某某名下。但履行期届满后某公司并未实际交付房屋也未配合办理不动产登记,张某某至今无法对该房屋进行实际占有。为此,张某某诉至龙市法院,请求法院判令某公司向其偿还借款本息。

开完庭就拿到判决书

拿到判决书的那一刻,律师感慨道:“在接受杨某某委托时,我告知杨某某简易程序案件的时间至少也得3个月,让杨某某耐心等待,没想到开庭当天就拿到了判决书,法院的效率太高了!”

近日,双阳区人民法院当庭宣判一起因民间借贷引发的民事纠纷,高效便捷的司法服务让当事人切实感受到了法院的效率以及司法的温度。

案件中,初中生邵某父母已离异多年,其由父亲邵某抚养,但父亲常年出

《长春—石家庄天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书》征求意见稿公示

《长春—石家庄天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书(征求意见稿)》已基本编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现将有关信息进行公示,征求与该建设项目环境影响有关的意见。一、报告书获取途径:纸质版可与建设单位或环评单位联系获取;电子版链接:<https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWlt5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv>,提取码:hjcv。二、征求意见的公众范围:受本项目影响或关注本项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、信函反馈意见,请注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间:公示之日起10个工作日。六、建设单位联系方式:建设单位名称:国家管网集团北方管道有限责任公司;地址:河北省廊坊市广阳区新开路408号;联系人:姜平;联系电话:0316-2170578;邮编:065000;邮箱:gejian01@pipechina.com.cn。七、环评单位联系方式:评价单位:国融(北京)环保工程技术有限公司;地址:北京市朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦E1座9层920室;联系人:马文猛;联系电话:17601639010;邮编:100029;邮箱:1241065459@qq.com。

过期还酒驾 “双违法”被重罚

省公安厅交通管理总队高速公路吉林大队民警在东南收费站执勤时,发现一辆白色小型普通客车进行检查。当驾驶人出示驾驶证和行驶证时,发现已过期;进一步交流中,民警又闻到有酒味,随即对其进行呼气式酒精检测,结果显示血液酒精含量为28mg/100ml,驾驶人王某被查获。

王某交代,前一天中午他和朋友聚餐,喝了三个小时,期间喝了六两白酒,第二天早上醒来,发现自己已经喝了三个小时,期间喝了六两白酒,第二天早上醒来,发现自己已经喝了三个小时,期间喝了六两白酒,第二天早上醒来,发现自己已经喝了三个小时,期间喝了六两白酒。

王某在驾驶证过期期间驾驶机动车,属于“双违法”,将面临更重的处罚。根据《道路交通安全法》规定,驾驶证过期仍驾驶机动车的,将被处以罚款,并记12分。如果驾驶人拒绝接受处罚,还可能面临拘留。

王某在驾驶证过期期间驾驶机动车,属于“双违法”,将面临更重的处罚。根据《道路交通安全法》规定,驾驶证过期仍驾驶机动车的,将被处以罚款,并记12分。如果驾驶人拒绝接受处罚,还可能面临拘留。

抚松林区基层法院组织开展2025年第十三期“周分享”活动

抚松林区基层法院特别在“周分享”活动中组织开展学习,旨在引导全体干警深刻领会精神实质,将理论学习与司法实践紧密结合,不断提升审判质效与司法服务水平。全体干警在工作中也时刻牢记将学习成果转化为实际行动,以更加坚定的信念、更加扎实的工作,努力开创法院工作新局面。

睿鑫高清

文化墙、设计、生产、安装与售后服务于一体的综合性服务企业

承接:文化墙、设计、生产、安装与售后服务于一体的综合性服务企业

承接:文化墙、设计、生产、安装与售后服务于一体的综合性服务企业

天天信息

0431-81916456

承接:文化墙、设计、生产、安装与售后服务于一体的综合性服务企业

承接:文化墙、设计、生产、安装与售后服务于一体的综合性服务企业

长春市规划和自然资源局公告

依据《长春市规划和自然资源局公告》,现将有关信息进行公示。

依据《长春市规划和自然资源局公告》,现将有关信息进行公示。

公告

长春市规划和自然资源局公告

长春市规划和自然资源局公告

公告

长春市规划和自然资源局公告

长春市规划和自然资源局公告

公告

长春市规划和自然资源局公告

长春市规划和自然资源局公告

公告

长春市规划和自然资源局公告

长春市规划和自然资源局公告

公告

长春市规划和自然资源局公告

长春市规划和自然资源局公告

图 3.2-2-1 吉林城市晚报征求意见稿公示截图 (2025.8.14)

我们真的需要“贴秋膘”吗?

立秋后,北方民间素有“贴秋膘”的习俗。贴秋膘的理由是,夏日的炎热和闷热让不少人胃口不好、食欲不佳,由于吃得少了,体重往往有所减轻,为了弥补这“苦夏”的亏空,秋季来临之后就要好好吃吃喝喝地为自己“补膘”。

那么,我们真的需要“贴秋膘”吗?怎么吃能够适应季节变化呢?今天我们就来分析一下。

胖人不要盲目“贴秋膘”

膘的原意是“饱含油脂的肥肉”,肥膘更是富含油脂的肥肉。“膘”用在人体身上主要指的是皮下脂肪。

那么怎么用“膘”来判断一个人是否肥胖呢?从专业上讲,人体皮下脂肪的量及占体重的比例,也就是体脂百分比(BF%)。

康、预测疾病的一项重要指标。

目前,判断肥胖最常用的一个指标是体质指数(BMI),也就是体重(公斤)除以身高(米)的平方,这个指标是间接反映体内脂肪的,因为体内脂肪的测定不如体重和身高容易测量。

其实,最准确的应该用体脂百分比来判断肥胖,成年男性体脂百分比(BF%)>25%,女性体脂百分比(BF%)>30%即为肥胖。

对于已经超“膘”的人来说,就不应该再盲目地“贴秋膘”了。

这种肥胖更易患慢病

脂肪在人体的不同分布,也会对我们的健康产生不同影响。脂肪主要分布在内脏和腹部皮下者

防主要分布在下腹部、臀部和大腿皮下者称之为“外周性”肥胖。

我国成年男性肥胖大都属于中心性肥胖,也就是俗称的“将军肚”;而中年女性肥胖也以腰腹部脂肪堆积较多。中心性肥胖得慢性疾病的危险比正常人群大大增加。相比其他类型的肥胖,中心性肥胖患者代谢综合征的患病率升高3至4倍,同时也更容易合并高血压、高血脂以及糖尿病,发生心脑血管疾病的危险性也更大。

立秋进补新思路

而对于体重偏低或者已经属于低体重的人,可以考虑适当“贴膘”,但应注意:

合理膳食、均衡营养。维持生

营养素缺一不可。对于人体不能合成的营养素,就需要从各种各样的食物中获取。没有一种天然的食物能提供人体所需的各种营养物质。因此,“秋补”不能一味地只吃大鱼大肉,奶制品、豆制品、菌藻类以及新鲜的蔬菜和水果也要经常吃。

食物多样,预防秋燥。秋天由于天气干燥,容易上火,所以在食物选择上应多注意,预防秋燥。可以经常喝粥,如用小米、燕麦、薏米、莲子等杂粮熬制的粥类,熬粥的时候可以加一些薯类,如地瓜、山药等,少吃油炸食物,不喝或少喝含糖饮料。

吃动平衡,每天适量运动。运动对健康的好处不用多说,重在坚持,养成健康的生活方式。

(据《北京青年报》)

《长春—石家庄天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书》征求意见稿公示

《长春—石家庄天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书(征求意见稿)》已基本编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现将有关信息进行公示,征求与该建设项目环境影响有关意见。

一、报告书获取途径:纸质版可与建设单位或环评单位联系获取;电子版链接:https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取码:hjcv。二、征求意见的公众范围:受本项目影响或关注本项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、信函反馈意见,请注明发表日期、真实姓名和联系方式。

五、公众提出意见的起止时间:公示之日起10个工作日。六、建设单位联系方式:建设单位名称:国家管网集团北方管道有限责任公司;地址:河北省廊坊市广阳区新开路408号;联系人:姜平;联系电话:0316-2170578;邮编:065000;邮箱:gejian01@pipechina.com.cn。

七、环评单位联系方式:评价单位:国维(北京)环保工程技术有限公司;地址:北京市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室;联系人:马文猛;联系电话:17601639010;邮编:100029;邮箱:1241065459@qq.com。

立秋是秋季的志着夏秋之交。立夏后,既要清除肺热,又要为秋季进补。秋,为冬藏蓄力。推茶,助您开心入秋。

●茯苓山药粥

茯苓、山药、大枣粥。茯苓利水渗湿,山药益气养阴,大枣

一茶

味甘甜,入心脾肺经,可利水渗湿,健脾和胃,宁心安神。陈皮性温味辛苦,入脾肺经,可温胃散寒,理气健脾、燥湿化痰。尤宜于初秋肺燥上火,脾胃虚弱者,兼有痰湿。

一皮茶

5克、陈皮5克,用沸水冲泡。每日3至5次。清肺热,养心明胃。茯苓性平

味甘淡,入心脾肺经,可利水渗湿,健脾和胃,宁心安神。陈皮性温味辛苦,入脾肺经,可温胃散寒,理气健脾、燥湿化痰。尤宜于初秋肺燥上火,脾胃虚弱者,兼有痰湿。

(据《北京青年报》)

分

省級媒體 權威發布 徵信辦理 遠播上門 (周一至周五出刊)

內蒙古保險(股)換發保險許可證公告
中國太平洋財產保險股份有限公司內蒙古分公司赤峰市
總行(地址變更)
業務範圍:財產保險業務、責任保險、信用保險和保證保險;其他健康保險和意外保險;在中國境內管理機構和保險的保險業務。
機構住所:內蒙古自治區內蒙古自治區新華南路南側
北門外大街10-1107-10,10層1107室
機構電話:0476-4150430 批准日期:2013年12月12日
登記證號碼:00172593 發證日期:2015年7月28日
聯繫電話:1864769500
登記機關:國家金融監督管理總局保險監管部

債務核銷公告
債權人:遼寧區鹽務局水務分局
債務人:遼寧區鹽務局和遼寧區鹽務局機關服務所
經債權人核實,應付債務人款項人民幣3607.80元(大寫:叁仟陸佰零柒元捌角),因該項債務已符合法定核銷條件,現將債權人核實核銷予以核銷處理,特此公告。
公告期自公告之日起計。債權人或利害關係人如有異議,請於公告期內向債權人提出異議及有效證據,逾期不得提出異議,逾期無異議,債務人將按程序核銷。
債務人:中國鹽務局鹽務局機關服務所
2025年8月14日

遼寧區鹽務局水務分局公告
一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
二十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
三十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
四十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
五十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
六十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
七十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
八十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十一、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十二、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十三、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十四、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十五、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十六、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十七、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十八、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
九十九、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。
一百、環境影響報告書征求意见稿方式:(1)網絡鏈接https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWLT5K1J1j1OLSA?pwd=hjcv,提取碼:hjcv。(2)電話:0476-4150430,1864769500。

图 3.2-3-1 北方新报征求意见稿公示截图 (2025.8.14)

立秋了 养生要“收一收”

当下正值未秋，依然高温持续，好在已经进入立秋节气，标志着暑热渐退，凉意初生。那么立秋之后该怎样应对气候变化呢？大连市公共卫生临床中心肝内三科主任、主任医师林海燕提醒，立秋后阳气渐收，阴气渐长，万物从繁茂趋向成熟，养生也要注意“收一收”了。

气候特点对应人体的健康状态

立秋后，暑热未消，湿气仍盛，“秋老虎”肆虐，体感依旧闷热潮湿，皮肤的黏腻感仍然存在，脾胃容易受困。同时，天地阳气渐收，空气中水分减少，初显干燥之象，容易伤肺与皮毛，出现口干、咽干、皮肤干、大便干等情况。自然界的阳气开始从“夏长”向“秋收”转化，人体气血运行亦顺应此趋势，需注意收敛养护。

林海燕说，立秋后昼夜温差增大，易感外邪，诱发感冒、咳嗽、过敏性鼻炎及关节痛。秋应肺，易生悲忧情绪，影响气机调畅。

立秋后养生应顺应“秋收”

立秋养生当顺应“秋收”特性，以润燥养肺、健脾和胃为核心，兼顾暑湿余邪。

饮食“清补”为主，兼顾健脾祛

湿、滋阴润燥，宜适当增加滋阴生津、润燥养肺之品，如梨、百合、银耳、蜂蜜、莲藕、荸荠、杏仁、芝麻、豆浆、糯米、枇杷等。多吃新鲜的蔬菜和水果，如南瓜、胡萝卜、菠菜、苹果、葡萄等，补充维生素、矿物质和膳食纤维，增强身体的抵抗力。可适当进食易消化的粥类食物，如银耳百合粥、雪梨冰糖水、莲子芡实粥等，滋阴润肺，健脾养胃。初秋脾胃功能尚弱，不宜骤然进补肥甘厚味（如红烧肉、羊肉汤），以免助湿生热。还应少食辛辣油腻之物，辛辣油腻的食物容易加重秋燥，如辣椒、花椒、葱、姜、油炸食品等，以免损伤肠胃和肺脏。

起居“早睡早起”。晚上提前半小时入睡（21时至23时），保证充足睡眠，以养阴精；清晨鸡鸣时分（5时至7时）起床，以利肺气宣发肃降，避免熬夜耗伤阴津。虽已立秋，但暑热余威尚存，切忌贪凉过度，尤其早晚温差增大，需注意适时添衣，防止受凉感冒。运动有度。立秋后天气凉爽，是开展各种运动锻炼的好时机，可选择骑行、郊游等户外活动，强身健体的同时欣赏户外大好美景。但需要注意，立秋后湿热没有完全消退，仍要注意避免运动量过大，活动过于剧烈，建议早晚进行柔和的运动，如太极、八段锦、散步、游泳、瑜伽等。运动前后要及时补充温水或淡盐水，运动后及时擦干汗水，更换湿衣，切忌立即冲冷水澡。

气，加剧秋燥。

运动有度。立秋后天气凉爽，是开展各种运动锻炼的好时机，可选择骑行、郊游等户外活动，强身健体的同时欣赏户外大好美景。但需要注意，立秋后湿热没有完全消退，仍要注意避免运动量过大，活动过于剧烈，建议早晚进行柔和的运动，如太极、八段锦、散步、游泳、瑜伽等。运动前后要及时补充温水或淡盐水，运动后及时擦干汗水，更换湿衣，切忌立即冲冷水澡。

养生要精细 小心疾病“秋后算账”

切忌贪凉，尽量减少空调、电扇等电器的长时间使用。注意天气冷暖变化，预防疾病“秋后算账”。切勿大量进食冷饮、瓜果，入秋后大量食瓜果，势必更助湿邪损伤脾胃，脾阳不振不能运化水湿，腹泻、腹痛等症由此而生。

【小贴士】 立秋食谱推荐

天冬百合粥
食材：天冬20克，百合20克，粳米100克，冰糖适量。

做法：将天冬捣碎，放入砂锅内，加水煎取液汁，去渣。将百合、大米洗净，连同天冬煎汁一起放入砂锅内，加适量水，大火煮沸后改小火煮约30分钟成粥，用冰糖调味即成。

功效：润肺生津，养阴补亏。

小米南瓜莲子羹

食材：小米40克，南瓜1块，莲子50克，红枣数颗。

做法：小米洗净备用，红枣去核洗净备用。南瓜去籽去皮，洗净，切成小块。将莲子用清水浸泡3小时，泡好后掰开取出残留的芯，在锅中加入纯净水，将枣和莲子加入烧开，待水烧开后加入南瓜，继续煮开，然后放入洗净的小米，小火煮至熟软即可。

功效：中和润燥，补脾益肺。

茶养鲫鱼

材：鲫鱼1条，绿茶20克，料姜适量。

去：将鲫鱼剖开，去除内脏，冲去血水，将茶叶塞入鱼腹，缝扎腹部，将鲫鱼置盘，加料酒、醋，放入蒸锅蒸熟即可。

功效：清热利湿，生津止渴。

（据《大连日报》）

《长春一石天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书》征求意见稿公示

《长春一石天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书》征求意见稿公示。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将有关信息公示，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、报告书获取途径：纸质版可与建设单位或环评单位联系获取；电子版链接：<https://pan.baidu.com/s/15Fn0xHRWUt5K1J1jiOLSA?pwd=hjcv>，提取码：hjcv。二、征求意见的公众范围：受本项目影响或关注本项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接：https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径：可通过电话、电子邮件、信函反馈意见，请注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日。六、建设单位联系方式：建设单位名称：国家管网集团北方管道有限责任公司；地址：河北省廊坊市广阳区新开路408号；联系人：姜平；联系电话：0316-2170578；邮编：065000；邮箱：gejian01@pipechina.com.cn。七、环评单位联系方式：评价单位：国维(北京)环保工程技术有限公司；地址：北京市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室；联系人：马文猛；联系电话：17601639010；邮编：100029；邮箱：1241065459@qq.com。

分类广

省级媒体 权威发布 微信办理 送报上门 (周一至周五)

房屋买卖 房屋租赁 车辆买卖 车辆租赁 装修服务 家政服务 教育培训 旅游出行 餐饮服务 娱乐休闲 商务服务 其他服务

房屋买卖：本人有一套位于长春市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室的房屋，面积120平方米，精装修，交通便利，环境优越，有意购买者请联系：17601639010。

房屋租赁：本人有一套位于长春市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室的房屋，面积120平方米，精装修，交通便利，环境优越，有意租赁者请联系：17601639010。

车辆买卖：本人有一辆2015年款的宝马5系轿车，行驶里程10万公里，车况良好，有意购买者请联系：17601639010。

车辆租赁：本人有一辆2015年款的宝马5系轿车，有意租赁者请联系：17601639010。

装修服务：本人是一家专业的装修公司，承接各种室内外装修工程，设计精美，施工规范，有意合作者请联系：17601639010。

家政服务：本人是一家专业的家政服务公司，承接各种家政服务，包括保洁、保姆、月嫂等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

教育培训：本人是一家专业的教育培训机构，提供各种培训课程，包括英语、数学、语文等，教学质量高，有意合作者请联系：17601639010。

旅游出行：本人是一家专业的旅游出行服务公司，承接各种旅游线路，包括国内游、出境游等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

餐饮服务：本人是一家专业的餐饮服务公司，承接各种餐饮服务，包括宴会、聚餐等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

娱乐休闲：本人是一家专业的娱乐休闲服务公司，承接各种娱乐休闲活动，包括KTV、酒吧等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

商务服务：本人是一家专业的商务服务公司，承接各种商务服务，包括会议、展览等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

其他服务：本人是一家专业的其他服务公司，承接各种其他服务，包括搬家、维修等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

房屋买卖：本人有一套位于长春市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室的房屋，面积120平方米，精装修，交通便利，环境优越，有意购买者请联系：17601639010。

房屋租赁：本人有一套位于长春市朝阳区裕民路12号元辰大厦E1座9层920室的房屋，面积120平方米，精装修，交通便利，环境优越，有意租赁者请联系：17601639010。

车辆买卖：本人有一辆2015年款的宝马5系轿车，行驶里程10万公里，车况良好，有意购买者请联系：17601639010。

车辆租赁：本人有一辆2015年款的宝马5系轿车，有意租赁者请联系：17601639010。

装修服务：本人是一家专业的装修公司，承接各种室内外装修工程，设计精美，施工规范，有意合作者请联系：17601639010。

家政服务：本人是一家专业的家政服务公司，承接各种家政服务，包括保洁、保姆、月嫂等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

教育培训：本人是一家专业的教育培训机构，提供各种培训课程，包括英语、数学、语文等，教学质量高，有意合作者请联系：17601639010。

旅游出行：本人是一家专业的旅游出行服务公司，承接各种旅游线路，包括国内游、出境游等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

餐饮服务：本人是一家专业的餐饮服务公司，承接各种餐饮服务，包括宴会、聚餐等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

娱乐休闲：本人是一家专业的娱乐休闲服务公司，承接各种娱乐休闲活动，包括KTV、酒吧等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

商务服务：本人是一家专业的商务服务公司，承接各种商务服务，包括会议、展览等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

其他服务：本人是一家专业的其他服务公司，承接各种其他服务，包括搬家、维修等，服务周到，价格公道，有意合作者请联系：17601639010。

图 3.2-3-2 北方新报征求意见稿公示截图 (2025.8.18)

假老乡真诈骗 民警上演“抢钱”大作战

民警提醒广大市民,网络交友需谨慎,切勿轻信陌生人的转账要求,遇到可疑情况请立即报警并保存好相关证据。

本报讯 首席记者吴昊报道 “警察同志,我是不是被骗了?”8月5日上午,丹东临江边境派出所民警接到辖区居民的求助电话。原来,该居民接到自称“办案人员”的电话,称其儿子在外地交通肇事被抓,要求立即支付3万元“保释金”,并称已派“便衣警察”上门取钱。

“现在辖区居民接到可疑电话，都会第一时间联系我们。”据了解，该派出所通过线上线下相结合的方式，持续开展形式多样的反诈宣传活动，辖区群众的防骗意识得到显著提升。

本报讯 记者贾琼报道 8月8日,家住台安县西佛镇东佛村的一名男子,在自家上厕所时不慎掉入化粪池中,男子家人拨打119,台北街消防站2车10人消防员赶赴现场。抵达现场后,消防员发现,男子掉入的化粪池深约3米,池口长宽仅80厘米。男子仅靠双手扒住池壁凸起的地方勉强维持着。

准备就绪后,消防救援人员分成两组,一组准备三脚架,另一组佩戴空气呼吸器,系上安全绳的消防员,携带救援吊带沿池壁缓缓下降。救援过程中,消防员一直在安抚被困男子情绪,当救援吊带成功固定在被困男子腋下时,池边的消防员立即启动绞盘,最终将男子从化粪池中救出。获救男子随后被移交到医院进行急救,目前已无生命危险。

两车相撞人受伤 下班民警上演“生命接力”

“不能等!”民警当机立断,协助家属将伤者小心移至平板车,开着私家车在前引路,与急救车展开“双向奔赴”的生命接力。途中,民警始终与急救车保持联络,全力缩短救援时间。最终,在辽阳县隆昌镇,警车与救护车顺利会合,民警协助医护人员将伤者平稳转移,直至目送救护车疾驰向医院,才默默转身离开。



民警协助医护人员将伤者平稳转移。

警方供图

晨雾中的“生命接力” 警民联手救起落水女

当日6时,开原市公安局接到报警:滨水新城人工湖一名群众正在水中施救。考虑到湖内水深,情况复杂,为加副险情,指挥中心迅速调度警与1名保安组成救援小组,救生衣等装备火速出发,仅用2分钟到达现场。

《长春—石家庄天然气管道工程(三阶段)环境影响报告书》征求意见稿公示、报告书获取途径:纸质版联系获取;电子版链接:<https://pan.baidu.com/s/1F5n0xHRWlt5K1j1j1OLSA?pwd=hjcv>。提取码:hjcv。二、征求意见的公众范围:受本项目影响或关注本项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xqzk2018/xqzk/xqzk01/2018101/20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式和途径:通过电话、电子邮件、信函反馈意见和建议,注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间:公示之日起10个工作日。六、建设单位名称:国家管网集团北方管道有限责任公司;地址:河北省廊坊市广阳区新开路408号;联系人:姜平;联系电话:0316-2170578;邮箱:gejian01@pipechina.com.cn。七、环评单位名称:国潍(北京)环保工程技术有限公司;地址:北京市朝阳区元辰鑫大厦E1座9层920室;联系人:马文猛;联系电话:17601639010;邮箱:1241065459@qq.com。

民警
司身
反复
无其
其状
射。
回。
身而
相扣
公安
下,为

百业信息

便民服务
◆大兵搬家 全市连号 024-88883333 ◆本
店铺转让 天境
◆天河 460 平 另 13998241255 掘号

债权转让通知
沈阳市宝能置业有限公司：
因沈阳恒兴建筑工程有限公司将20和沈阳恒兴建筑工程有限公司签订《协议书》中沈阳恒兴建筑工程有限公司的全部建筑劳务有限公司，现向贵司通知（结算）造价确认书《中世司来实际履行阳盛建筑劳务有限公司（开户行：建行支行账号：21050140004500000243）并出据通知人（原债权人）：沈阳恒兴通知人（新债权人）：沈阳盛

封路公告
因葫芦岛市省道大养线(下三角养护工程,为确保施工质量与安全,下交铺设)K202+209-K206+809全幅封闭施工。
封闭时间:2025年8月18日至2025年
施工封闭期间请过往车辆及行人指示缓慢通行给您带来不便敬请谅解。
葫芦岛市
葫芦岛市公

[illegible]

不交稿的修车大工
地址：杭州（三龙）路
46公里，进行洋

15日
按施工现状交通

交通保障中心
局交通保障中心

拍賣公告
 江中嘉基的實業有限公司受委託，定于2025年8月28日上午10時在中華拍賣公司 (<https://paimai.ca123.org.cn/>) 公開拍賣兩項物業：本澳市明沙咀海濱7塊9-13號地庫地庫，建築面積169.58㎡，約佔地98萬元，保證金139.26萬元。
 展期時間表如下：2025年8月28日，上午10時開始在拍賣公司拍賣。2025年8月28日，上午10時開始在拍賣公司拍賣。本拍賣物業及現狀的圖則、業權人和其他人不得拒絕提供查詢。所有有意投標者，請于2025年8月27日16時前向拍賣公司索取及保證金。本公司指定日期，并在2025年8月27日16時30分前按本拍賣公司公佈之處理或收買登記文件，逾期不予受理。
評價電話：2424-88833711 88535373 158-04833843 189-04833843
 公證處：澳門路環新馬路123號澳門公證處

办公楼出賣、土地招合作伙伴
办公楼出賣(有独立院)
 1、沈阳市沈河区顺地街26号,建筑面积2211.7m²。
 2、沈阳市铁西区建设西路11号,建筑面积2201m²。
土地招合作伙伴
 沈阳经济技术开发区洪湖二街闲置土地15000.21m²(含建设用地),寻找有开发意向的合作伙伴。
联系人:孙亮华 13998136166

● 北京港台吉通国际和社区养老服务信息平台(负责人:董) 2013101000
41320 法人:王可心(无声) 无声
● 杭州明远机电设备有限公司(统
一社会信用代码:91310108069703
12) 冯女士(无声, 同声)
● 杭州浙江航美汽车零部件有限公司
2013122000141575 法人:董
2013122001014560 公司:董 2013122001
4726 法人:董(无声, 同声)
● 鞍山足球鞋业张振东真空漆工
2016022000059755 公司:董 20160220
05751 法人:同声(无声)
● 铁岭县永水木艺工艺品经销处廖
加斌(统一社会信用代码:91211221MAC
31N194W 公司:董无声)
● 天津滨海新区普鲁普德街49号
楼层2单元2层22号, 面积63.2平, 房
东:李翠兰(无声) 房主:李, 声(无声)

拍卖公告

正宁拍卖行受委托定于 2025 年 8 月 21 日(工作日)在本行拍卖(沈阳市沈河区热闹路 33 号 12 楼),对如下标的进行整体拍卖:

拍卖标的: 铁岭沈河区浑南区西大街 7 号(沈阳思远讯电科技有限公司名下)征收范围内的房屋及其附属设施、设备项目(正宁账面余额 14281.1 万元)的变现及续展底价: 97,5292 万元

预展时间: 2025 年 8 月 15 日、20 日 10:00-15:00(工作日)

展期地点: 沈阳市沈河区西大街 7 号(沈阳思远讯电科技有限公司)

咨询电话: 024-12212341

联系邮箱: 024-12212341@163.com

【特别提示】: 1. 竞买人应在 2025 年 8 月 20 日 15 点前, 将符合竞买条件的有效身份证件和银行卡所在地、逾期不予受理。竞买人应同时具备如下资料提供条件: (1) 应提供具有有效执行法院立案人

[illegible]

图 3.2-4-1 辽沈晚报征求意见稿公示截图 (2025.8.14)

图 (2025.8.14)

21

消夏图：清风忽来，留而不去

图 3.2-5-2 河北青年报征求意见稿公示截图 (2025.8.18)

3.2.3 张贴

在网络及报纸公示期间，于 2025 年 8 月 11 日至 8 月 20 日在站场及管道沿线近距离村庄公众易于知悉的场所张贴了征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，照片如下：

	
哈拉乌苏屯	前青龙泡屯
	
跃进村	太平山屯
	
长青村（西学堂窝堡）	新建屯



图 3.2-6-1 长白乌支线沿线张贴示意图





南郝家屯



大敞沟



罗屯村



后小荒地



松山村



下松山沟



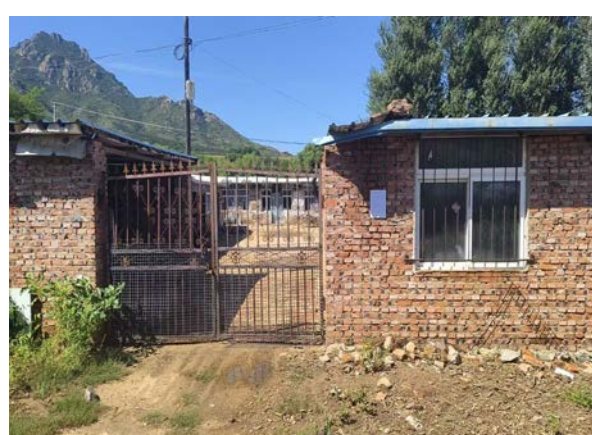
鲁家屯村



白家小庄



后房身沟



柳条沟



郭家店梁西



朱家杖子



下草帽沟



喇叭沟



北四家乡



后尖山子



下艾林皋



陶家沟



赵户沟沟里



马友营村



三道梁村



马达营村



莲花山村



新立屯



上营子	上穆家沟
	
四道岭	水泉沟

图 3.2-6-2 盘赤联络线沿线张贴示意图

	
石头庙子村	黄土坎子村



图 3.2-6-3 阜新支线沿线张贴示意图



星星屯村

图 3.2-6-4 义县支线沿线张贴示意图



韭菜沟村



聂家村



唐贡洼村



四东沟村



郭家窑村



门头营村



全家窑村



北张家窑村



东万口村



西万口村



丁字路村



田营村



羊草沟门村



东沟村



大兰营村



大八郎沟脑



东山神庙村



西山神庙村



坝洲营村



九神庙村



柳家台村



山前村



三道沟村



红石砬北沟



红石砬村



头道河



下瓦房村



刘家沟



金沟屯



庙沟门



振兴村



西沟营村



大房沟村



河西村



毛杖子村



房身沟



马杖子村



土洞子村



下栅子村



二道窝铺



太阳沟村



河南营村



卸甲营村（卸甲营北沟）



小北营



胡家庄



小黄木沟



图 3.2-6-5 张承支线沿线张贴示意图



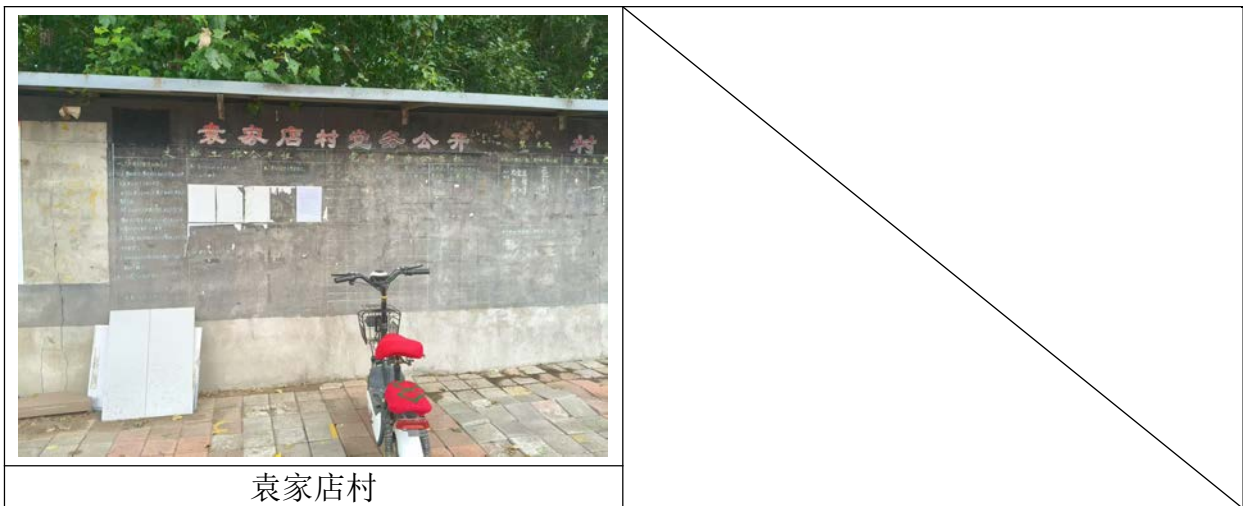


图 3.2-6-6 平泉支线沿线张贴示意图





图 3.2-6-7 兴隆支线沿线张贴示意图





北下庄村



富家峪村



石北村



北当村



宁家庄村



北清醒村



葛庄子村



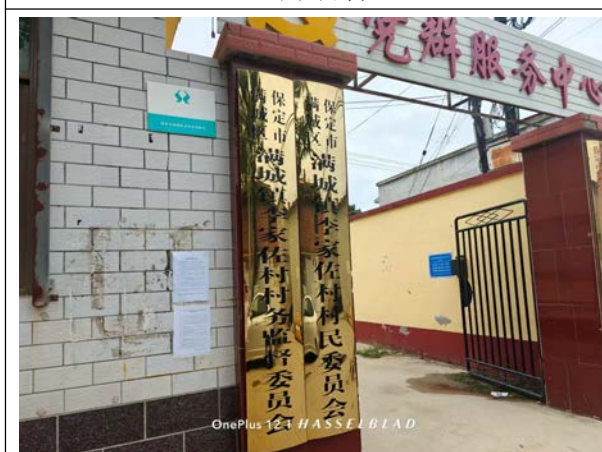
神北村



刘家营村



隘门口村



李家佐村



巩庄村



白堡村



石板山村



西刘庄村



广门村



小马各庄村



陈村营



图 3.2-6-8 定兴联络线支线沿线张贴示意图

3.3 查阅情况

我单位设置了环境影响报告书（征求意见稿）查阅室，方便社会各界人士现场查阅。公示期间内，未有组织或个人联系我单位索取征求意见稿或赴我单位现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本工程环境影响的反馈意见或建议。

4. 公众意见处理情况

本次公众参与过程中，我单位未收到公众关于本工程环境影响的反馈意见或建议，根据《环境影响评价公众参与办法》，不需要组织深度公众参与。

5. 报批前公开情况

公开时间：2025 年 11 月 13 日。

公开内容：拟报批的环境影响报告书和公众参与说明。

网络公示链接为：<https://www.pipechina.com.cn/front/tzgg/3003827.html>。

公示平台：国家石油天然气管网集团有限公司（建设单位）官方网站。

符合性分析：在建设单位官方网站发布公示文件，网络平台选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 5-1 报批前公示截图

6.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段，未收到公众反馈意见，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《长春—石家庄天然气管道工程（三阶段）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国家管网集团北方管道有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：国家管网集团北方管道有限责任公司

