

# 涇洲油田新区产能建设项目 环境影响评价公众参与说明

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司  
二零二六年四月



# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	5
3.3 查阅情况 .....	6
3.4 公众提出意见情况 .....	6
4 其他公众参与情况 .....	6
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	6
4.2 其他公众参与情况 .....	6
4.3 宣传科普情况 .....	6
5 公众意见处理情况 .....	7
5.1 公众意见概述和分析 .....	7
5.2 公众意见采纳情况 .....	7
5.3 公众意见未采纳情况 .....	7
6 报批前公开情况 .....	8
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	9
7 其他 .....	9
8 诚信承诺 .....	10
9 附件 .....	11
9.1 首次环境影响评价信息公开截图 .....	11

9.2 环境影响报告书征求意见稿公示截图（网络） .....	12
9.3 环境影响报告书征求意见稿公示截图（报纸） .....	13
9.4 环境影响报告书征求意见稿公示截图（现场张贴） .....	14
9.5 报批前网络公示截图 .....	15

## 1 概述

为满足涠洲油田新区产能开发需求，上海海洋油气分公司拟实施“涠洲油田新区产能建设项目”，新建 1 座综合处理平台（WZ-CEP 平台），新建 1 条 26km 海底管道，新建 1 条 26km 海底光缆，同时对依托的中海油 WZ11-4CEPD 平台进行适应性改造。本项目位于南海北部湾涠洲岛西南方向海域，距离广西壮族自治区北海市约 118km，距涠洲岛最近约 80km，油田所在海域水深约 46m。

本项目新建 WZ-CEP 平台油井采出液经新建采出液处理系统进行三相分离后，分离出的原油（含水率 $<0.5\%$ ）通过新建海底输油管道输送至依托的中海油 WZ11-4CEPD 平台，再通过中海油 WZ11-4CEPD 平台至中海油 WZ11-4CEPA 平台的已建栈桥管道输送至中海油 WZ11-4CEPA 平台后，最终依托中海油现役海底管道输送至中海油涠洲终端进行储存及外销；分离出的伴生气根据本项目新建 WZ-CEP 平台用气需求，优先用于 WZ-CEP 平台发电机组发电、注气回注、气举采油，剩余伴生气进入火炬系统燃烧；分离出的采出水经新建 WZ-CEP 平台采出水处理系统处理达标后首选在新建 WZ-CEP 平台回注。

本项目运行前 9 年，海底管道输送含水率 $<0.5\%$ 的原油，管道末端油温可维持高于油品凝点  $5^{\circ}\text{C}$ ，热力安全裕度充足，满足防凝管安全运行要求，此阶段采出水仅在新建 WZ-CEP 平台处理达标后就地回注；运行第 10 年及以后，原油产量逐年衰减，纯输送含水率 $<0.5\%$ 的原油工况下管道末端热力安全余量不足，存在凝管及蜡沉积风险。为保障管道安全运行，外输原油采用掺水增温输送工艺，将部分采出水掺入原油中一并输送至中海油 WZ11-4CEPD 平台，经该平台生产分离器系统进行油水再分离后，这部分采出水由中海油 WZ11-4CEPD 平台采出水处理系统处理达标后在 WZ11-4CEPD 平台回注。

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司于 2024 年 11 月 6 日委托森诺科技有限公司承担“涠洲油田新区产能建设项目”的环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）、《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98 号）等有关规定，中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司作为责任主体开展了项目环境影响评价公众参与工作，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内对本项目相关信息进行了首次公示，首次公示采取了网络公示的形式。在项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后对项目环境影响评价信息进行了征求意见稿公示，征求意见稿公示采用了网络公示、现场张贴公示、当地报纸公示等多种形式开展了公众参与工作，本项目的公众参与程序符合相关要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司于 2024 年 11 月 6 日委托森诺科技有限公司承担“涠洲油田新区产能建设项目”的环境影响评价工作，于 2024 年 11 月 11 日在广西热线网站进行了该项目的环境影响评价信息首次公示（公示网址：<http://www.gxirx.com.cn>）。

公示的主要内容有项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

首次环境影响评价信息公示内容如下：

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

涠洲油田新区产能建设项目环境影响评价

第一次信息公示

依据《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》（生态环境部令第 4 号）等相关文件要求，建设单位确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内对本项目相关信息进行首次公示。

#### 一、建设项目概况

项目名称：涠洲油田新区产能建设项目

建设性质：新建

建设地点：南海北部湾涠洲岛西南方向海城，新建平台东北距涠洲岛约 80km。

建设内容：新建 1 座综合处理平台，1 条海底混输管道、1 条海底光缆，并对依托平台进行适应性改造，同时配套建设给排水、供电、自控、通信、消防等设施。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

联系人：陈工

联系电话：17713604350

电子邮箱：[chenmt.shhy@sinopec.com](mailto:chenmt.shhy@sinopec.com)

#### 三、环境影响报告书编制单位和联系方式

编制单位名称：森诺科技有限公司

单位地址：东营市黄河路 721 号森诺胜利大厦

联系人：孙工

联系电话：18905469860

电子邮箱：59548650@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上。网址：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公示发布之日起至项目环境影响报告书征求意见稿形成后填写公众意见表，可通过电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，也可直接交纸质版至建设单位，如果公众对该项目在选址、各方面的环境影响有任何疑问或建议，或者对该项目的环境影响评价有任何的建议，可通过来人、来电、来信等方式与建设单位联系，环评单位和建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

2024 年 11 月 11 日

## 2.2 公开方式

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用网络公示的方式，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）的要求。

首次信息公开截图见附件 9.1。

## 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，我单位和评价单位均未收到任何方面的意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

涠洲油田新区产能建设项目环境影响评价

第二次信息公示

目前,《涠洲油田新区产能建设项目环境影响报告书(征求意见稿)》已初步编制完成。依据《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》(生态环境部令第4号)等有关要求,现对本项目环境影响评价征求意见稿进行第二次公示,以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称:涠洲油田新区产能建设项目

建设性质:新建

建设地点:南海北部湾涠洲岛西南方向海城,新建平台东北距涠洲岛约80km。

建设内容:新建1座综合处理平台,1条海底混输管道、1条海底光缆,并对依托平台进行适应性改造,同时配套建设给排水、供电、自控、通信、消防等设施。

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

本项目《涠洲油田新区产能建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文的网络链接地址:

链接:[https://pan.baidu.com/s/1wcmEAe2LZm8yBW2ZLCLD\\_g?pwd=gd8w](https://pan.baidu.com/s/1wcmEAe2LZm8yBW2ZLCLD_g?pwd=gd8w) 提取码:gd8w。若希望进一步查阅纸质环境影响报告书,可与建设单位联系。

建设单位:中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

联系人:陈工

联系电话:17713604350

电子邮箱:chenmt.shhy@sinopec.com

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》,将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上。网址:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后,所在地相关公众可通过信函、传真、电子邮件等任何方式向我们发送公众意见表。请公众在填写公众意见表的同时提供详实的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

## 六、公众提出意见的起止时间

公众应在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

### 3.1.2 公示时限

2026 年 2 月 10 日～2026 年 2 月 28 日

### 3.1.3 公示情况符合性分析

环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)要求在广西热线网站进行了公示，同时在建设项目所在地广西北海市涠洲岛附近村镇、企（事）业单位等公众易于知悉的场所张贴了公告。同时，我公司于 2026 年 2 月 12 日、2026 年 2 月 25 日于当地公众易于接触的报纸《广西法治日报》公开了环境影响报告书（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；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见起止时间等相关信息，征求与本项目环境影响有关的意见。公示的内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)中公示内容及公示时限的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我单位于 2026 年 2 月 10 日在广西热线网站网站（公示网址：<http://www.gxirx.com.cn>）对项目环境影响报告书征求意见稿进行了公示。

环境影响报告书征求意见稿网络公开截图见附件 9.2。

### 3.2.2 报纸

我单位在征求意见稿公示期间，于 2026 年 2 月 12 日、2026 年 2 月 25 日在《广西法治日报》上进行了报纸公示。

《广西法治日报》是广西省当地公众容易接触的报纸，满足《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)中第十一条“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”的要求。

报纸公示照片见附件 9.3。

### 3.2.3 张贴

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司在网络和报纸公示期间，于



2026年2月10日在项目所在地洲岛附近村镇、企(事)业单位等地点张贴了公告。张贴公示的区域满足《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日)中第十一条“通过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”的要求。

公示张贴照片见附件9.4。

### 3.3 查阅情况

我公司在中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司内设置了《涠洲油田新区产能建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质版的查阅场所,地址:上海市浦东新区锦康路50弄2号楼。

公示期间无人到公司来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间,我单位没有收到任何意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

项目公示期间,我单位未收到公众质疑性意见,因此未采取深度公众参与,符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日)第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”的要求。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无

### 4.2 其他公众参与情况

无

### 4.3 宣传科普情况

无

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本项目在建设运营过程中，将始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施和生态保护措施，做好污染治理和生态恢复的工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目主要环境影响有关内容公示期间，没有收到任何意见和建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目公示期间，没有收到任何意见和建议，因此，对公众意见无未采纳情况说明。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 6.1.1 公示内容

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

涠洲油田新区产能建设项目

环境影响评价第三次网络公示

目前，《涠洲油田新区产能建设项目环境影响报告书》及公众参与说明均已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现对本项目环境影响报告书及公众参与说明进行全文公示，以便广泛了解社会各界对本工程的态度和环保方面的建议，接收社会的监督。

##### 一、项目概况

项目名称：涠洲油田新区产能建设项目

建设性质：新建

建设地点：南海北部湾涠洲岛西南方向海城，新建平台东北距涠洲岛约 80km。

建设内容：新建 1 座综合处理平台，1 条海底混输管道、1 条海底光缆，并对依托平台进行适应性改造，同时配套建设给排水、供电、自控、通信、消防等设施。

##### 二、环评报告书及公众参与说明全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环评报告书及公众参与说明全文已作为网络附件进行公布（链接：<https://pan.baidu.com/s/1vzJ9PNqmULyqbJkKiCUBjA?pwd=ahdw> 提取码：ahdw），纸质版报告书可以到建设单位进行查阅。

建设单位：中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

联系人：陈工

联系电话：17713604350

电子邮箱：[chenmt.shhy@sinopec.com](mailto:chenmt.shhy@sinopec.com)

地址：上海市浦东新区锦康路 50 弄 2 号楼

##### 三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，评价范围外的公民、法人和其他组织也可提出意见。

##### 四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上。网址：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 五、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，所在地相关公众可通过信函、传真、电子邮件等任何方式向我们发送公众意见表。请公众在填写公众意见表的同时提供详实的联系方式，以便我们及时向您反

馈相关信息。

### 6.1.2 公示情况符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）第二十一条规定：“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”。我单位在按要求在广西热线网站网站(公示网址：<http://www.gxirx.com.cn>)公示了所需内容，同时在建设单位驻地设置了可供查阅的纸质版报告。

公示的主要内容有项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；建设单位的名称和联系方式；环境影响报告书编制单位和名称；环境影响报告书全本、公众参与说明及公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

报批前公示满足《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）在公示时间、公示方式及公示内容方面的要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

我单位于 2026 年 4 月 13 日在广西热线网站（公示网址：<http://www.gxirx.com.cn>）对项目环境影响报告书全本和公众参与说明进行了公示。符合《环境影响评价公众参与办法》在公示的网络载体要求。

环境影响报告书和公众参与说明网络公开截图见附件 9.5。

### 6.2.2 可查阅纸质版报告

我单位在公司驻地上海市浦东新区锦康路 50 弄 2 号楼准备了环境影响报告书纸质报告，在工作日的工作时间内均可供查阅。

## 7 其他

本项目公示期间未收到《建设项目环境影响评价公众意见表》，项目公示期间其他公示材料均已留存纸质档案备查。

## 8 诚信承诺

### 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司承诺如下：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求在涇洲油田新区产能建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，项目公示期间未收到《建设项目环境影响评价公众意见表》。

我单位承诺，本次提交的《涇洲油田新区产能建设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中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司  
承诺时间：2026 年 4 月 14 日



### 9.1 首次环境影响评价信息公开截图



## 9.2 环境影响报告书征求意见稿公示截图（网络）

最新: 广西热线网广告位



www.gxrf.com.cn

输入代码: 全部或关键词 行情

新闻 新闻 财经 科技 汽车 娱乐 理财 教育 游戏 网络 企业 医药 大数

全新BMW 7系, 时代由此划分

了解详情

中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司 涠洲油田新区产能建设项目环境影响评价 第二次信息公示

来源: 编辑: 小晴 浏览: 252619 2026-02-10 17:03:08

分享: 

目前,《涠洲油田新区产能建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已初步编制完成。依据《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》(生态环境部令 第4号)等有关要求,现对本项目环境影响评价征求意见稿进行第二次公示,以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称:涠洲油田新区产能建设项目

建设性质:新建

建设地点:北海市涠洲岛西南方向海域,新建平台东北距涠洲岛约80km,

建设内容:新建1座综合处理平台、1条海底泥质管道、1条海底光缆,并对依托平台进行适应性改造,同时配套建设给排水、供电、自控、通信、消防等设施。

二、环境影响评价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

本项目《涠洲油田新区产能建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》全文的网络链接地址:

链接[https://pan.baidu.com/s/1wcmEae2LZm8y8W2ZLCLD\\_g?pwd=gdsW](https://pan.baidu.com/s/1wcmEae2LZm8y8W2ZLCLD_g?pwd=gdsW) 提取码:gd8W, 若希望进一步查阅纸质环境影响评价报告书,可与建设单位联系。

建设单位:中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司

联系人:蒋工

联系电话:17713604350

电子邮箱:chenmt.shhy@sinopec.com

三、征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》,将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上。网址:[http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html)

五、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后,所在地相关公众可通过信函、传真、电子邮件等任何方式向我们发送公众意见表。公众在填写公众意见表的同时提供详实的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

六、公众提出意见的起止时间

公众应在本项目公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

频道推荐

WalletConnect集成波场TRON, 孙宇晨助力全球支付版图再升级



近日, 波场TRON创始人孙宇晨...  
波场TRON区块链...  
近期热门: WalletConnect, 孙宇晨

- 潘在集思虑: SUNX 用区块链保护身份
- WalletConnect集成波场TRON, 孙宇晨助力全球支付版图再升级
- 普惠不缩水! MG4半固态电池量产交付, 安全舒...
- 在技术交流与精细化管理中守护能源脉搏
- 以细分市场成就专业标杆, 以价值驱动实现发展
- 以“锅炉医生”之姿筑牢国家能源安全
- 守安全初心 筑能源匠心
- 聚力创新 引领发展 ——上海爱特能源科技股份有限公司
- 家与国同频共振 ——《我们的河山》中中国国脉
- 战争与医疗 ——《我们的河山》中的生命守护



洗洗你就瘦  
改变看得见

本月排行

- 01 新潮传媒张继平: 即时零售时代, 人...
- 02 平安养老险重庆分公司以民生服务...
- 03 恭贺养老: 二三线城市协同发展, ...
- 04 你的健康管理方法选对了吗?
- 05 重大布局落地: 梅利源AI中医疗中...
- 06 “518 梧州国际”电商直播促销启动...
- 07 冬季暖心指南: 冠心病患者的“保命...
- 08 急性缺血性脑卒中的急救与治疗
- 09 见和思齐——开启藏文化宝藏之门扉...
- 10 秋冬谨防脚气脚癣复发, 细心呵护脚...

相关文章

WalletConnect集成波场TRON, 孙...

潘在集思虑: SUNX 用区块链保护...

WalletConnect集成波场TRON, 孙...

普惠不缩水! MG4半固态电池量产...

在技术交流与精细化管理中守护能...

以细分市场成就专业标杆, 以价值...

以“锅炉医生”之姿筑牢国家能源安...

守安全初心 筑能源匠心

免责声明: 广西热线所有文字、图片、视频、音频等均由用户上传, 不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。本站为平台提供存储空间, 相关作品的原创性、文字表述真实性以及内容健康性由上传者负责。如发现本站上有侵犯您的合法权益的内容, 请联系我们, 本站将立即予以删除!

广告合作QQ: 1789248871 | Copyright © 2012-2017 GDCM.CC. All rights reserved.

网络广告

公共信息

不良信息举报

12



**2026年2月12日 星期四**

# 广西法治日报

本报环江讯（通讯员欧汉斌 韦书）2月9日，环江毛南族自治县城市街道办借举办迎春游园会的契机，联合环江公安局及有关部门开展禁暴活动。

活动现场，民警与工作人员密切合作，通过发放宣传材料、宣传品等形式普及禁暴知识。针对辨别能力较弱的老年人，民警结合典型案例讲解依托头上电子狗、可乐杯、奶茶罐等新型毒品的种类、外观特征及吸食危害，提醒家长切实履行监护责任，引导孩子远离毒品、自觉抵制各类不良诱惑。

当前正值禁种铲毒工作关键时期，民警在现场宣传禁种铲毒相关法律法规，让群众深刻认识种植罂粟、大麻等毒品原植物的违法性和危害性，并发放禁种铲毒倡议书，引导大家自觉抵制毒品侵蚀，发现涉毒违法犯罪及时向公安机关举报。

## “鹿警航鹰01”升空 找回迷途八旬老人

本报记者讯（记者赖勇群 通訊稿）一名患病老人独自外出后失联，鹿寨警方借助无人机红外热成像，在黑夜中精准定位，成功将老人找回。

2月6日22时许，吴女士报警称其86岁的家公外出后一直未归。了解到，老人患有健忘症，认定受惊，从鹿寨思贤村家中外某可能误入附近山林迷路。

鹿寨县公安局指挥中心立即启动救援预案，指令“鹿警航鹰01”升空。城北派出所民辅警携带设备同步赶赴现场，一场空地联动迅速展开。地面警力以老人住所为搜寻起点，按照预设航线在空中盘旋的无人机搭载红外热成像仪，在黑夜中精准定位，成功将老人找回。

在无无人机精准指引下，救援人员在一果园里找到倚靠在树边休息的老人。经检查，老人身体并无大碍。看到老人平安归来，家属激动不已，对民警连声道谢。

在无人机组建家属，不要让患病、高龄老人独自外出，外出时务必有人陪同；为老人佩戴联系卡或定位设备，注明姓名、住址和亲属联系方式，以便及时寻回。

中国石化集团资产经营研究中心公告  
www.pagx.cn

### 金州石油化工有限公司股权转让项目第二次公告

金州石油化工有限公司（以下简称“金州石化”）因业务调整，现拟转让其所持有的金州石化全资子公司——金州石化销售有限公司（以下简称“金州销售”）100%的股权。本次股权转让项目已于2026年2月12日正式挂牌交易，凡有意受让该股权者，请于2026年2月12日至2026年2月22日期间，每日上午九时至下午五时，持有效证件及资金证明，前往以下指定地点办理登记手续。逾期不予受理。

一、股权转让项目基本情况：  
1. 项目名称：金州石化销售有限公司100%股权转让项目。  
2. 标的企业：金州石化销售有限公司。  
3. 经营范围：成品油零售、润滑油销售、化工产品贸易等。  
4. 注册资本：人民币1000万元。  
5. 股权结构：金州石化持有100%股份。  
6. 评估价值：人民币1500万元。  
7. 支付方式：现金支付。  
8. 其他事项：受让方需具备相应的资金实力和行业经验，并承担尽职调查费用。

二、报名及参与方式：  
1. 报名时间：自公告之日起至2026年2月22日止。  
2. 报名方式：书面申请，加盖公章。  
3. 报名地点：金州石化销售有限公司（地址：天津市滨海新区塘沽区）。  
4. 咨询电话：022-XXXXXX。  
5. 电子邮箱：goldstate@pagx.cn。

三、公告期限：自公告之日起至2026年2月22日止。

特此公告。

中国石化集团资产经营研究中心  
天津滨海石油化工有限公司

2026年2月12日 星期四

# 南宁市全力推进全国性综合立体化和信息化「枢纽」

本报南宁讯（记者曾屹松）记者从南宁市十五届人大七次会议上获悉，“十五五”是南宁市从“内河城市”迈向“滨海城市”的关键跨越期，南宁市交通运输将围绕西部陆海新通道等国家战略，加快“公铁水空”一体化和“枢纽”深度融合，全力推进全国性综合交通枢纽城市建设。

南宁市将构建“四位一体”立体交通网络，筑牢交通枢纽支撑。水运方面，依托平陆运河建设，加快建设南宁（牛湾）至贵港3000吨级航道、大景港区铁路专用线等项目，推动开行“江海直达航线”，货物可从南宁直抵东盟国家；铁路方面，加快推进南宁站改扩建、五象站建设，拓展高铁“经济走廊”；“1”即1小时通达区内主要城市；“3”即3小时通达粤港澳大湾区核心城市；“4”即4小时通达周边省会城市。“出行圈层覆盖范围，由城际班列保持‘天天班’和14小时直达区内；航空方面，加快推进南宁吴圩国际机场T3航站楼及配套基础设施建设，加密国内航线达160条以上，至东盟客运航线达10条以上，国际货运航线达10余条，实现东盟主要城市全覆盖；公路方面，加快建设“二环十五射”高速公路网和“一环十二射”普通干线网，实现市域1小时、北部湾2至3小时通达，持续

[illegible]



## 9.4 环境影响报告书征求意见稿公示截图（现场张贴）



涠洲镇东湾社区



南海西部石油公司涠洲基地



西角村



自然资源部涠洲海洋站



涠洲镇东湾社区



公山村



涠洲燃气供应站



西角村

### 9.5 报批前网络公示截图

