

海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区  
迁改项目环境影响报告书

公  
众  
参  
与  
说  
明

宁德市蕉城区土地收储中心

2025 年 11 月

# 公众参与调查

## 1、概述

海西天然气管网二期工程（福州—福鼎段）宁德蕉城区管道迁改共包含3段新建管道。迁改工程为已建海西天然气管网二期工程(福州—福鼎段)管道迁改。迁改段分为3段，迁改前总长度8.34km，迁改后总长度8.756km。金涵六都段管道原长5.13km，迁改后线路长度约3.592km；八都碧桂园段管道原长1.85km，迁改后线路长度约2.834km；林厝服务区段管道原长1.36km，迁改后线路长度约2.330km。迁改管道设计输气量 $13.49 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力为7.5MPa，管径D813mm。沿线不涉及站场、阀室迁改，无水域大中型穿跨越及等级公路穿越；

我司于2025年8月20日委托睿柯环境工程有限公司开展本项目环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》中规定，我司于委托环评工作后7个工作日内，即2025年8月22日采用网络公示的方式对本项目环境影响评价信息进行了第一次公示。截止目前，我司未收到有关与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

在本项目环评报告书征求意见稿形成后，我司于2025年11月6日~2025年11月19日在宁德企业环境信息自主公开网及海峡导报、当地村镇公告栏进行征求意见稿公示，公示的期限为10个工作日。公示期间，我司未收到有关与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

本项目具体公众参与调查方式及时间等见表1.1-1。

表 1.1-1 公众参与调查时间及调查方式

项目	时间	方式	对象	备注
第一次环评公示	委托环评编制单位后7个工作日内	网络公示	社会公众	2025年8月22日
第二次环评公示	环境影响报告书征求意见稿形成后	网络告示、报纸公示、张贴公示	社会公众	公示10个工作日 (2025.11.6~ 2025.11.19)
报批前公开	向生态环境主管部门报批环境影响报告书前	网络公示	社会公众	未进行

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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，公开下列信息：

(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；

(二) 建设单位名称及联系方式；

(三) 环境影响报告书编制单位的名称；

(四) 提交公众意见表的方式和途径。

我公司于2025年8月22日在宁德企业环境信息自主公开网进行首次环境信息公示。本次公示主要将建设项目基本情况、建设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等内容进行公示，供关心本项目建设的社会各界人士查看阅读，听取公众意见和建议。

本次公示内容如下：

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，现将《海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区迁改》项目环境影响评价第一次公开的有关内容公示如下：

#### 一、项目基本情况

(1)项目名称：海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区迁改

(2)建设单位：宁德市蕉城区土地收储中心

(3)建设地点：宁德市蕉城区

(4)建设性质：改建

(5)投资总额：15211.14万元

(6)建设规模：海西天然气管网二期工程（福州—福鼎段）宁德蕉城区管道迁改共包含3段新建管道，具体如下：1)金涵畲族乡至蕉城区六都段（简称金涵六都段）：线路长度约3.592km，设计压力7.5MPa，管径为D813mm，L485M直缝埋弧焊钢管。2)蕉城区八都碧桂园规划区段（简称八都碧桂园段）：线路长度约2.834km，设计压力7.5MPa，管径为D813mm，L485M直缝埋弧焊钢管。沿线不涉及站场、阀室迁改，无水域大中型穿跨越及等级公路穿越；3)蕉城区林厝服务区产业园段（简称林厝服务区段）：线路长度约2.330km，设计压力7.5MPa，管径为D813mm，L485M直缝埋弧焊钢管。沿线不涉及站场、阀室迁改，无水域大中型穿跨越及等级公路穿越。

(7)现有工程及其环境保护情况：

①现有工程概况：海西天然气管网二期工程（福州—福鼎段）起于福建 LNG 一期管网工程的福州末站（改扩建成青口分输站），终于福鼎市闽浙交界处。长乐-福鼎段工程始于营前分输站围墙外 5m，终于闽浙交界，途径 9 个县（市、区），全长 249.8km，设计压力 7.5MPa，管径  $\Phi 813\text{mm}$ ，管道材质 L485M。沿线设 8 座站场、7 座 RTU 阀室。于 2011 年 8 月 4 日由原福建省环境保护厅以《关于批复海西天然气管网工程罗源至福鼎段环境影响报告书的函》（闽环环评[2011]84 号）对现有工程进行了批复。

②环境保护措施：现有工程施工期已结束，运营期环境保护措施如下：

1、废气环境保护措施：本工程运营期间主要的大气污染为在清管、管道检修及事故等情况下排放的过剩天然气。沿线双木洋清管站和福鼎末站的火炬高度设计满足《石油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2004) 中的要求；其余 7 个站场阀室的放空竖管(15m)均有独立的围墙隔离区，和周围的居民、学校等敏感区的距离约为 100~305m，高出周围建筑物 $\geq 2\text{m}$ ，可满足规定的防护距离要求。宁德分输站、福安分输站、柘荣分输站、七都阀室、岩下阀室、霞洋阀室和管阳阀室的放空管放空速率很小，对周边环境不大；双木洋清管站和福鼎末站的火炬放空速率为  $8.96 \times 10^4 \text{m}^3/\text{h}$ ，火炬排放后的气体经空气稀释、扩散作用，对周边环境影响小。

综上所述，运营期间分输站、阀室采用火炬或放空管放空的方式处理过剩的天然气，有利于环境保护和防火安全，该防护措施是可行的。

2、废水环境保护措施：场内设一体化污水处理设施对生活污水进行处理，处理规模为  $0.5\text{m}^3/\text{h}$ 。接触氧化式一体化处理设施的出水可以达到《污水综合排放标准》GB8978-1996 二级要求。分输站生活污水处理后主要用于站场绿化，少量排入附近农田。污泥使用厌氧消化处理，剩余污泥量很小，一般 1~2 年清理一次，污泥可作为农用肥料综合利用。

3、噪声防护措施：本工程宁德分输站、福安分输站、柘荣分输站、七都阀室、岩下阀室、霞洋阀室和管阳阀室投入使用后，因站场内不设置水浴式加热炉，且站场设备的封闭隔离即是良好的隔声措施。

双木洋清管站和福鼎末站设置放空火炬，仅用于处理清管收球作业、安全阀排放、分离器检修及事故放空时所排放的天然气，火炬运行过程将产生较大的高速气流噪声，具有间歇性、短期性的特点，设置小孔喷注消声器进行消声处理。

小孔喷注消声器是一种能阻碍声音传播而让气流顺利通过、防治气流动力性噪声的专用设备。在结构上合理紧凑。具有体积小，重量轻，强度高，安装检修方便等优点。是一种效果显著的控制排气放散噪声的消声设备，其消声值在 32-45dB(A)。双木洋清管站和福鼎末

站在采用小孔喷注消声器后，火炬噪声得到大幅度的消减，再通过距离、空气的衰减。

#### 4、生态措施

本工程投入运行后，对生态环境影响主要为对原有土地类型的改变。由于管道敷设的相关法令限制，管线铺设覆土后中心线两侧 5m 范围内将不再种植根系较发达的乔木和灌木，应通过改种根系较浅的草本植物，如狗牙根、白茅、龙须草、三叶草等当地常见的植被，以最大程度恢复原有的植被覆盖；管线经过的耕地可以在管线铺设后恢复耕作。

#### 5、固体废物处置措施

站场运营期固体废物主要来自管线投入使用前以及事故检修后产生的清管垃圾以及工作人员的生活垃圾。清管杂质主要是灰尘，并可能还有少量的铁屑。铁碰撞可能产生火花，为了避免火花进入工艺设备区，清管杂质将被输送至排污池，池内常蓄有一定量的水，杂质即使可能产生火花也会被水熄灭。排污池的设置可有效避免安全事故隐患，同时清管杂质也得到了有效收集。收集的清管杂质定期由环卫部门清运。

宁德分输站、双木洋清管站、福安分输站、柘荣分输站和福鼎末站内均设置有垃圾桶，分类收集生活垃圾，最终交由当地环卫部门统一处理。

#### 6、风险防范措施

本工程输气管线的运行，在采取管道防腐、阴极保护、带压封堵技术、自动控制等天然气管道工程的防护措施情况，风险值较低，但一旦发生事故后果将会很严重。因此管道工程从设计阶段、施工阶段到运营阶段分别采取相应的措施进行防范。

### 二、建设单位联系方式

建设单位：宁德市蕉城区土地收储中心

联系人：李经理联系电话：15160112788

地址：宁德市蕉城区蕉城南路 58 号创投大厦 6 楼

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：睿柯环境工程有限公司

联系人：吴工联系电话：0591-88689212

地址：福建省福州市台江区义洲街道夺锦标弄 62 号三层-68 室

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接详见生态环境部发布的关于发布《环境影响评价公

众参与办法》配套文件的公告：[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

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。公众可以通过信函、传真、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 六、公开起止日期

本次公开起止日期为 2025 年 8 月 22 日至 2025 年 9 月 4 日。

公示单位:宁德市蕉城区土地收储中心

日期:2025 年 8 月 22 日

首次公示信息发布后,截止目前,我公司未收到有关与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

符合性分析:我公司于 2025 年 8 月 20 日委托睿柯环境工程有限公司开展项目环评编制工作,于 2025 年 8 月 22 日在宁德企业环境信息自主公开网进行首次环境信息公示,公示时间、公示内容等均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

项目的首次环境影响评价信息公开在宁德企业环境信息自主公开网进行公开公示。

### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络平台公示的公开方式,网络公示网址为宁德企业环境信息自主公开网,属于公开的网络平台,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网址: <http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1730.html>。

网络公示时间为: 2025 年 8 月 22 日。详见图 2.2-1。



您当前位置: 首页 > 环评公示 > 环评报告公示

### 环评报告公示

## 《海西天然气管网二期工程(福州-福鼎段)宁德蕉城区迁改》项目环境影响评价第一次公开内容

发布时间: 2025-08-22 发布人: 宁德市蕉城区土地收储中心

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现将《海西天然气管网二期工程(福州-福鼎段)宁德蕉城区迁改》项目环境影响评价第一次公开的有关内容公示如下:

#### 一、项目基本情况

(1)项目名称:海西天然气管网二期工程(福州-福鼎段)宁德蕉城区迁改

(2)建设单位:宁德市蕉城区土地收储中心

(3)建设地点:宁德市蕉城区

(4)建设性质:改建

(5)投资总额:15211.14万元

(6)建设规模:海西天然气管网二期工程(福州-福鼎段)宁德蕉城区管道迁改共包含3段新建管道,具体如下:1)金透叠族乡至蕉城区六都段(简称金透六都段):线路长度约3.592km,设计压力7.5MPa,管径为D813mm,L485M直缝埋弧焊钢管。2)蕉城区八都叠柱祖规划区段(简称八都叠柱祖段):线路长度约2.834km,设计压力7.5MPa,管径为D813mm,L485M直缝埋弧焊钢管。沿线下涉及站场、阀室迁改,无水域大中型穿跨越及等级公路穿越;3)蕉城区林屏服务区产业园段(简称林屏服务区段):线路长度约2.330km,设计压力7.5MPa,管径为D813mm,L485M直缝埋弧焊钢管。沿线下涉及站场、阀室迁改,无水域大中型穿跨越及等级公路穿越。

(7)现有工程及其环境保护情况:

①现有工程概况:管线全长180.86km,起于福州市罗源县罗源分输站(起步镇西山村),终于福鼎市贯岭镇军营村闽浙交界处,全线管道管径D813mm;以地理式单管密闭输送为主,设计压力7.5MPa,设计总输气量4.94x108m3/a,共设4个输气站场、1个清管站和4个截断阀室。于2011年8月4日由原福建省环境保护厅以《关于批复海西天然气管网工程罗源至福鼎段环境影响报告书的函》(闽环环评[2011]84号)对现有工程进行了批复。

②环境保护措施:

1、废气环境保护措施:本工程运营期间主要的大气污染为在清管、管道检修及事故等情况下排放的过剩天然气。运营期间分输站、阀室采用火炬或放空管放空的方式处理过剩的天然气,有利于环境保护和防火安全。该防护措施可行的,沿线下洋清管站和福鼎末站的火炬高度设计满足《石油天然气工程设计防火规范》(GB50183-2004)中的要求;其余7个站场阀室的放空管(15m)均有独立的围堰隔爆区,和周围的居民、学校等敏感区的距离约为100-305m,高出周围建筑物≥2m,可满足规定的防护距离要求。宁德分输站、福安分输站、柘洋分输站、七都阀室、岩下阀室、霞洋阀室和管阳阀室的放空管放空速率很小,对周边环境不大;双木洋清管站和福鼎末站的火炬放空速率为8.96x104m3/h,火炬排放后的气体经空气稀释、扩散作用,对周边环境影响小。

2、废水环境保护措施:场内设一体化污水处理设施对生活污水进行处理,处理规模为0.5m3/h。接触氧化式一体化处理设施的出水可以达到《污水综合排放标准》GB8978-1996二级要求。分输站生活污水处理后主要用于站场绿化,少量排入附近农田。污泥使用厌氧消化处理,剩余污泥量很小,一般1-2年清理一次,污泥可作为农用肥料综合利用。

3、噪声防护措施:本工程宁德分输站、福安分输站、柘洋分输站、七都阀室、岩下阀室、霞洋阀室和管阳阀室投入使用后,因站场内不设置水浴式加热器,且站场设备的封闭隔声即是良好的隔声措施。

火炬运行过程会产生较大的高速气流噪声,具有间歇性、短期性的特点,设置小孔喷注消声器进行消声处理。小孔喷注消声器是一种能阻碍声音传播而让气流顺利通过、防治气流动力性噪声的专用设备,其消声值在32-45dB(A)。双木洋清管站和福鼎末站在采用小孔喷注消声器后,火炬噪声得到大幅度的消减,再通过距离、空气的衰减。

#### 4、生态措施

本工程投入运行后,对生态环境影响主要为对原有土地类型的改变。由于管道敷设的相关法令限制,管线铺设覆土中心线两侧5m范围内将不再种植根系发达的乔木和灌木,应通过改种根系较浅的草本植物,如狗牙根、白茅、龙须草、三叶草等当地常见的植被,以最大程度恢复原有的植被覆盖;管线经过的耕地可以在管线铺设后恢复耕作。

#### 5、固体废物处置措施

站场运营期间固体废物主要来自管线投入使用前以及事故检修后产生的清管垃圾以及工作人员的生活垃圾。清管杂质主要是灰尘,还有少量的铁屑,铁屑可能产生火花,为了避免火花进入工艺设备区,清管杂质将被输送至排污池,池内常蓄有一定量的水,杂质即使可能产生火花也会被水熄灭。设置排污池可有效避免安全事故隐患,同时清管杂质也得到了有效收集。收集的清管杂质定期由环卫部门清运。

宁德分输站、双木洋清管站、福安分输站、柘洋分输站和福鼎末站内均设置垃圾桶,分类收集生活垃圾,最终交由当地环卫部门统一处理。

#### 6、风险防范措施

本工程输气管线的运行,在采取管道防腐、阴极保护、带压封堵技术、自动控制等天然气管道工程的防护措施情况,风险值较低,但一旦发生事故后果将会很严重。因此管道工程从设计阶段、施工阶段到运营阶段分别采取相应的措施进行防范。

#### 二、建设单位联系方式

建设单位:宁德市蕉城区土地收储中心

联系人:李经理联系电话:15160112788

地址:宁德市蕉城区蕉城南路58号创投大厦6楼

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称:睿柯环境工程有限公司

联系人:吴工 联系电话:0591-88689212

地址:福建省福州市台江区义洲街道寺前坊62号三层-68室

#### 四、公众意见的网络链接

公众意见的网络链接详见生态环境部发布的关于发布《环境影响评价公

众参与办法》配套文件的公告: [http://www.mee.gov.cn/xq/gk2018/xq/gk/xqgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xq/gk2018/xq/gk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、提交公众意见表和途径

在环境影响评价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。公众可以通过信函、传真、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

#### 六、公开起止日期

本次公开起止日期为2025年8月22日至2025年9月4日。

公示单位:宁德市蕉城区土地收储中心

日期:2025年8月22日

### 环评报告公示

环评公示

环评审批公示

环评报告公示

全本及公众参与

竣工环保验收

水土保持公示

图 2.2-1 网络公示截图

## 2.2.2 其他

本项目的首次环境影响评价信息公开是在行业网站进行，无其他公开途径。

## 2.3 公众意见情况

截止至当前，我司未收到任何单位和公众提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 、 征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条和第十一条要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当通过网络平台、报纸和张贴公告等3种方式同步公开相关信息。

### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

我司于2025年11月6日~2025年11月19日在宁德企业环境信息自主公开网及海峡导报、当地村镇公告栏进行征求意见稿公示，公示的期限为10个工作日。

**网络平台及报纸公示主要内容如下：**

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》（生态环境部令 第4号）等文件的规定和要求，依法听取公民、法人和其他组织的意见。现将《海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示，征求与本项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

详见网址：[www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html](http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html)

二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可到我司查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

与本项目有直接、间接关系的居民、单位或个人等。

四、公众意见表的网络链接

详见网址：[www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html](http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html)

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电话、传真、电子邮件或者其他方式向我单位提出与项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：宁德市蕉城区土地收储中心

通讯地址：宁德市蕉城区蕉城南路 58 号创投大厦 6 楼

联系人：李主任

电话：0593-2318018

电子邮箱：[595725593@qq.com](mailto:595725593@qq.com)

六、公众提出意见的起止时间：发布之后 10 个工作日。

宁德市蕉城区土地收储中心

2025 年 11 月 6 日

我司通过网络平台（宁德企业环境信息自主公开网）、海峡导报及现场张贴三种方式同步公开征求意见稿，公示时间是在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，网络平台及现场张贴公示 10 个工作日，报纸公示 2 次，公示内容、公示时间及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本次网络平台公示载体为宁德企业环境信息自主公开网，属于公开的网络平

台，符合《环境影响评价公众参与办法》中的公示要求。

网址：[www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html](http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html)

网络公示时间：2025年11月6日~2025年11月19日

截图：详见图 3.2-1



图 3.2-1 网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本次报纸公示载体为《海峡导报》。《海峡导报》是由福建日报社主管主办的报纸。1999年3月9日在厦门特区正式创刊，立足鹭岛、深耕闽西南、辐射两岸、面向全国。《海峡导报》自创刊以来，坚持正确的办报宗旨，以“贴近市民、服务生活”为宗旨，连续多次入选“全国都市报三十强”，曾获“中国最具品牌传播力强势媒体”“中国最具品牌竞争力强势媒体”等全国性荣誉宣。

《海峡导报》属于建设项目所在地（宁德市蕉城区八都镇、九都镇）公众易于接触的报纸。符合《环境影响评价公众参与办法》中的报纸公示要求。

报纸名称：《海峡导报》

日期：本次报纸公示2次，分别为2025年11月7日和11月10日

照片：详见图3.2-2。

### 3.2.3 张贴

我司在项目沿线的乡镇、村委会等公示栏进行了现场张贴公示。现场公示选取周边临近敏感点、单位的公告栏作为张贴公示平台，符合公示要求在公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开。

现场公示起止时间为：2025年11月6日~2025年11月19日

地点：金涵乡政府、上兰村委、七都镇政府、八都镇政府、新楼村委、猴盾村委等公示栏

照片：详见图3.2-3。



# 台湾各界秋祭白色恐怖死难者

## 呼吁携手推进统一大业

新华社台北11月8日电 天高云淡,白鸽飞过台北马场町纪念公园上空。8日,一年一度的台湾50年代白色恐怖政治受难者追思慰灵大会在此举行,上百名岛内各界人士参会,向当年牺牲的烈士致敬、默哀。

20世纪50年代,白色恐怖笼罩台湾,许多怀抱爱国爱乡情怀、追求国家统一的两岸进步人士被当局逮捕,牺牲于马场町刑场。政治受难者互助会2019年在台北一个弄蝶区,埋骨就义的烈士马场町公园举办今年的秋祭先烈“两华”为主题,邀请来自台湾各地幸存者、白色恐怖和各界代表、台湾青年情道家文、同志,你们的统一进程中

为祖国担忧,民族统一、走向富强的精神始终是我们的领航灯,你们的历史将成为台湾青年觉醒的催化剂!”

“我们无法忘记在这条民族复兴的前路上,烈士们面对刽子手时,那望向未来的炽热目光,那是临到牺牲还要继续挺进的豪气。”台湾地区政治受难者互助会会长周弘奇致辞表示,铭记历史、不忘初心,坚持向着两岸统一、与中华民族复兴的征程上



式,并向遇难者敬

旁铺开展的巨大篇幅

写着“人民忠魂”四个

青年民主自治同盟从大

的祭文写道:让我们继

意志,胸怀国之大事,

则先烈瞑目,生者无

复兴,指日可待!

**海西天然气管网二期工程(福州—福鼎段)宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书(征求意见稿)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》(生态环境部令 第4号)等文件的规定和要求,依法听取公民、法人和其他组织的意见。现将《海西天然气管网二期工程(福州—福鼎段)宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示,征求与本项目环境影响有关意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接 详见网址: <http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html>

二、查阅纸质报告书的方式和途径 公众可到我司查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围 与本项目有直接、间接关系的居民、单位或个人等。

四、公众意见表的网络链接 详见网址: <http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html>

五、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、电话、传真、电子邮件或者其他方式向我单位提出与项目环境影响有关意见和建议。

建设单位:宁德市蕉城区土地收储中心  
通讯地址:宁德市蕉城区蕉城南路58号创投大厦6楼  
联系人:李主任 电话:0593-2318018  
电子邮箱:595725593@qq.com

六、公众提出意见的起止时间:发布之后10个工作日。

宁德市蕉城区土地收储中心  
2025年11月10日

### 热播

11月  
场向6名  
当天,  
艺友分享

还原真实历史  
传递一心

“这是一部历史,我们以真实的方式将起两岸民众的灾难分享给道上看到这样么台湾拍了这黑帮打打杀杀这样有真实这让他倍感荣幸进党当局长尤其是青年群

荣)恰好成为传递真实历史的重要渠道,让期盼祖国统一的民众抒发心声。

这部热播剧,在台中引发了强烈的反响。来大陆18年的台湾报博翔直言,剧中“若一去不回,便一去不回”的台词,让他深切感受到革命先辈为祖国统一义无反顾的信念。“这段历史在教科书里是缺失的,通过剧集我才知道革命先辈为统一事业作出的贡献。”他提到,台湾岛内不少青年看了这部剧后,自发前往台北马场町纪念公园—吴石将军牺牲地献花、致敬,成为

实现人民解放、国家统一而奋不顾身的大无畏精神,还原真实历史,也填补这类题材在影视史上的空白。她提到,台湾福建省委会每年举办的台湾青年夏令营中,能明显感受到两岸青年历史认知的差异,而影视作品这种通俗易传的形式,正成为弥补认知鸿沟、传递血脉亲情的重要载体。

### 浸润闽南文化 筑牢两岸联结

陈奕雅介绍,创作团队近千人精心打磨,剧中融入福州

### 的心声



沉默的荣耀》联合出品  
分享创作感受。

### 两岸学者 共研台海新局

据新华社以“纪念台湾光复八十周年——台海新局与变局”为主题的第十一届两岸智库学术论坛,8日在河北雄安开幕。与会学者认为,当前台海形势正经历深刻演变,两岸智库和学者应充分发挥智慧与担当,坚守历史责任与统一使命,引导两岸民众正确认识历史大势,增进互信与共识,为两岸关系和平发展、实现祖国完全统一贡献更多力量。

海峡两岸关系协会副会长孙亚夫致辞表示,今年以来,台海形势出现一系列有利于两岸关系发展、遏制“台独”势力扩张的积极变化。台湾民意的新变化对台海形势产生积极影响,有利于反对和遏制“台独”,推动两岸关系和平发展。

论坛由中国社科院台研所、全国台湾研究会、厦门大学台湾研究院、台湾二十一世纪基金会共同举办。来自两岸的60余名学者与会,围绕两岸关系内外环境新变化、岛内社情民意新趋势等展开研讨。

### 聚焦“台湾英烈” AI微短剧《宝岛英雄》 预计明年年初播出

据中国台湾网11月7日,AI微短剧《宝岛英雄》剧本研讨会在京举办。国务院台办宣传司、国家广电总局网络司、上海市广播电视局相关领导,党史研究专家、台湾史学者、烈士亲属代表、出品方代表等参会。

据悉,AI微短剧《宝岛英雄》剧本以中央台组织编写的《中国共产党与祖国统一》《血沃宝岛》两本书为蓝本,讲述了中国共产党积极培育台湾革命力量,领导台湾同胞开展抗日斗争的故事。作为国内首部聚焦“台湾英烈”的AI微短剧,《宝岛英雄》将填补相关题材市场空白。该剧预计于2026年年初完成制作并与观众见面。

**停水通知**

因自来水管道接通的需要,海沧区厦门华发纸业投资有限公司、厦门佳美实验器材有限公司、厦门大德兴技术发展有限公司、中大东食品(厦门)有限公司、厦门光讯电子有限公司、厦门兴集集团有限公司、鑫隆(厦门)工艺实业有限公司、厦门海多利生物科技有限公司定于2025年11月10日23:00至11月11日6:00停水。

请您在停水前及时做好储水准备(请雨),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解!

服务热线:96303 厦门市水务集团有限公司 2025年11月10日

**福建信泰拍卖有限公司竞价公告**

受委托,我公司定于2025年11月26日上午9:30在厦门市国有资产交易系统(<http://120.41.41-5010>)采用网络竞价方式公开拍卖以下标的5年经营权:莆田市城厢区佳美花园、临港新城二期、新美村安置房店面、商场及超市共5个标的(详情请咨询厦门公共资源交易系统<http://zyjy.wm.gov.cn/>),公告时间为:2025年11月19-20日(每日上午9:00),竞价时间为:2025年11月24日17:00止(保证金须在2025年11月24日16:30前到账),咨询电话:0592-5115333。

**海西天然气管网二期工程(福州—福鼎段)宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书(征求意见稿)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》(生态环境部令 第4号)等文件的规定和要求,依法听取公民、法人和其他组织的意见。现将《海西天然气管网二期工程(福州—福鼎段)宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书(征求意见稿)》公示,征求与本项目环境影响有关意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接 详见网址: <http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html>

二、查阅纸质报告书的方式和途径 公众可到我司查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围 与本项目有直接、间接关系的居民、单位或个人等。

四、公众意见表的网络链接 详见网址: <http://www.hjxxgs.cn/gongshi/1809.html>

五、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、电话、传真、电子邮件或者其他方式向我单位提出与项目环境影响有关意见和建议。

建设单位:宁德市蕉城区土地收储中心  
通讯地址:宁德市蕉城区蕉城南路58号创投大厦6楼  
联系人:李主任 电话:0593-2318018  
电子邮箱:595725593@qq.com

六、公众提出意见的起止时间:发布之后10个工作日。

宁德市蕉城区土地收储中心

国内邮发代号:33-34 社址:厦门市嘉禾路820号 邮编:361001 零售指导价:1.50元  
发行方式:自办发行 发行单位:海峡导报社 印刷:福建白报闽南印务有限责任公司(厦门市翔安区翔海二路15号) 广告发布登记编号:361000202100001  
打击新闻敲诈和假新闻专项行动投诉举报电话:2961110(海峡导报社),0591-87558447(省新闻出版局)

第2次  
图 3.2-2 报纸公示照片



上兰村村委公示栏



七都镇政务公开栏



金涵畚族乡公开栏



猴盾村村务公开栏



新楼村村务公开栏



八都镇政务公开栏

图 3.2-3 张贴公示照片

### 3.2.4 其他

未采取其他方式公示。

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，征求意见稿查阅场所设在宁德市蕉城区蕉城南路 58 号创投大厦 6 楼（以下简称“征求意见稿查询场所”）。截止当前，征求意见稿查询场所 0 人到访查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

截止目前，我司所设征求意见稿查询处 0 人到访查阅报告；公示期间，我司未收到有关与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 、其他公众参与情况

本项目除采取网络、报纸及现场张贴公示外，未采取其他形式的公众参与。

## 5 、公众意见处理情况

本项目通过网络平台、报纸、现场张贴公示形式共进行了 2 次公众意见收集和调查工作。

首次公众参与的调查结果表明，公示期间未收到与环境保护相关的反馈意见；第二次环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和评价单位未收到任何公众关于本项目的来信、邮件、传真及电话。

（1）公众意见采纳情况

无

（2）公众意见未采纳情况

无

## 6 、报批前公开情况

未进行

## 7 、结论

宁德市蕉城区土地收储中心已按照要求对建设项目进行首次公开、征求意见稿公开，并正在对建设项目进行报批前公开，其中首次公开、征求意见稿公开期间未收到公众反对意见。

## 8、其他

存档备查情况及其他需要说明的内容：本项目登报报纸，公参期间的网络平台信息公开网络截图、现场张贴公告照等均已在我司档案室以电子档形式存档备查。

## 9、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区迁改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，首次公开、征求意见稿公开期间均未收到公众反对意见。

我单位承诺，本次提交的《海西天然气管网二期工程（福州-福鼎段）宁德蕉城区迁改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宁德市蕉城区土地收储中心承担全部责任。

**承诺单位：宁德市蕉城区土地收储中心**

**承诺时间：2025年11月21日**