

滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目

环境影响评价

公众参与说明



天津市滨海新区气象局

二〇二一年五月

# 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 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	4
3、征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及日期 .....	4
3.2 公示方式 .....	6
3.2.1 网络 .....	6
3.2.2 报纸 .....	7
3.2.3 现场张贴 .....	12
3.3 查阅情况 .....	15
3.4 公众提出意见情况 .....	15
4、其他公众参与情况 .....	15
5、公众意见处理情况 .....	19
6、其他 .....	19
7、诚信承诺 .....	19
8、附件 .....	20

## 1、概述

本项目公众参与实施主体为天津市滨海新区气象局（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于 2021 年 1 月 25 委托内蒙古中核实业有限公司开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1.1 所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信息、传真及电子邮件。

表 1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2021 年 1 月 26 日~2021 年 2 月 9 日	天津市气象局网站 ( <a href="http://tj.cma.gov.cn/">http://tj.cma.gov.cn/</a> )
2	第二次信息公示	2021 年 3 月 1 日~2021 年 3 月 19 日	天津市气象局网站 ( <a href="http://tj.cma.gov.cn/">http://tj.cma.gov.cn/</a> )
3		2021 年 3 月 1 日~2021 年 3 月 19 日	现场张贴
4		分别于 2021 年 3 月 3 日和 2021 年 3 月 5 日	报纸公示

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

天津市滨海新区气象局（建设单位）于 2021 年 1 月 25 日委托内蒙古中核实业有限公司开展《滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目》编制工作，建设单位于 2021 年 1 月 26 日起在天津市气象局官网 (<http://tj.cma.gov.cn/>) 上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2.1 所示，公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

### 2.2 公开方式

此次公示选择在建设单位官网进行网络公示，该网站为官网对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

网络公示时间为 2021 年 1 月 26 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为：（<http://tj.cma.gov.cn/>），公示情况见图 2.1 所示。

表 2.1 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响信息公告（首次）

<p style="text-align: center;"><b>天津市滨海新区气象局</b></p> <p style="text-align: center;"><b>滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价第一次公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：</p> <p><b>一、项目名称及概况</b></p> <p>1、项目名称：滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目</p> <p>2、建设地点：项目位于天津市滨海新区中新天津生态城北部国家气象科技园二期地块内</p> <p>3、建设内容：滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目总投资 7075.9 万元，位于生态城南片区国家气象科技园二期地块内，东至中央大道，西至规划路，南至规划航津道，北至规划航美道。项目拟新建一座天气雷达塔（包含雷达设备、雷达业务系统），总建筑面积 3200 平方米，其中地上建筑面积 2430 平方米，地下建筑面积 770 平方米。此外，项目同步实施场地内室外管网等配套工程。</p> <p><b>二、建设单位名称及联系方式</b></p> <p>建设单位：天津市滨海新区气象局</p> <p>联系地址：天津经济技术开发区泰祥路 26 号滨海新区气象局</p> <p>联系人：陈工</p> <p>联系电话：022-28379491</p> <p>邮箱：<a href="mailto:tjmoc62@163.com">tjmoc62@163.com</a></p> <p><b>三、评价机构名称及联系方式</b></p> <p>评价单位：内蒙古中核实业有限公司</p> <p>联系地址：包头稀土高新区幸福南路天龙写字楼 406 室</p> <p>联系人：李工</p> <p>联系电话：15661461926/18132419013</p> <p>邮箱：<a href="mailto:hbfahj@126.com">hbfahj@126.com</a></p> <p><b>四、公众提出意见的方式</b></p>
---

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息，公众意见表格式见附件。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

我单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

天津市滨海新区气象局

2021年01月26日

The screenshot shows the official website of the Tianjin Meteorological Service. The header includes the logo and name of the service, along with a search bar. The main navigation bar contains links for Home, Meteorological Services, Government Openness, and Interactive Communication. A secondary navigation bar lists various news items, including the current notice. The left sidebar provides a menu for public information, including notices, department overview, policy regulations, high temperature weather, and meteorological data release. The main content area features the title of the notice, the release date (2021-01-26), and the text of the notice. The notice is structured with numbered sections: 1. Project Name and Overview, 2. Construction Unit Name and Contact Information, and 3. Evaluation Institution Name and Contact Information.

**天津市滨海新区气象局 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价第一次公示**

发布时间: 2021-01-26

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）等文件的要求，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

**一、项目名称及概况**

- 1、项目名称：滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目
- 2、建设地点：项目位于天津市滨海新区中新天津生态城北部国家气象科技园二期地块内
- 3、建设内容：滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目总投资7075.9万元，位于生态城南部分区国家气象科技园二期地块内，东至中央大道，西至规划路，南至规划航津道，北至规划航美道。项目拟新建一座天气雷达塔（包含雷达设备、雷达业务系统），总建筑面积 3200 平方米，其中地上建筑面积 2430 平方米，地下建筑面积 770 平方米。此外，项目同步实施场地内室外管网等配套工程。

**二、建设单位名称及联系方式**

建设单位：天津市滨海新区气象局

联系地址：天津经济技术开发区泰祥路26号滨海新区气象局  
联系人：陈工  
联系电话：022-28379491  
邮箱：tjmoc62@163.com

**三、评价机构名称及联系方式**

评价单位：内蒙古中核实业有限公司

联系地址：包头稀土高新区幸福南路天龙写字楼406室  
联系人：李工  
联系电话：15661461926/18132419013  
邮箱：[hbfbh\\_i@126.com](mailto:hbfbh_i@126.com)

#### 四、公众提出意见的方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息，公众意见表格式见附件。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

我单位将在环境影响报告书中充分采纳公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

附件1.doc

天津市滨海新区气象局

2021年01月26日

### 图 2.1 本工程环境影响信息公告（首次公示）情况

## 2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设 and 环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2021 年 3 月 1 日~2021 年 3 月 19 日在天津市气象局官网（<http://tj.cma.gov.cn/>）和项目周围现场张贴的形式进行了本工程环境影响评价第二次信息公示。

公示内容包括：

- （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；
- （2）征求意见的公众范围；
- （3）公众意见表的网络链接；
- （4）公众提出意见的方式和途径；
- （5）公众提出意见的起止时间。

公示内容见表 3.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 3.1 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响信息公告（第二次公示）

## 天津市滨海新区气象局

### 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等文件的要求，我单位已完成《滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目》环境影响报告书征求意见稿，现对公众进行信息公开，并征求与该项目环境影响有关的意见：

#### 一、建设单位信息及联系方式

建设单位名称：天津市滨海新区气象局

单位地址：天津经济技术开发区泰祥路 26 号滨海新区气象局

联系人：陈工

联系电话：022-28379491

邮箱：tjmoc62@163.com

#### 二、环境影响报告书编制单位信息及联系方式

评价单位：内蒙古中核实业有限公司

联系地址：包头稀土高新区幸福南路天龙写字楼 406 室

联系人：李工

联系电话：15661461926/18132419013

邮箱：[hbfaqj@126.com](mailto:hbfaqj@126.com)

#### 三、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、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/11L3uZCqg6NU8nk277Igzkg>（提取码 0801）

2、公众查阅纸质报告书请前往：天津经济技术开发区泰祥路 26 号查阅

联系人：陈工

联系电话：022-28379491

#### 四、征求意见的公众范围和主要事项

1、征求公众意见的范围

项目周围环境影响评价范围内的居民、机关及企事业单位等，环境影响评价范围之外的居民、机关及企事业单位等也可提出宝贵意见。

2、征求公众意见的主要事项

(1) 对该项目的看法和态度，以及具体要求和建议；(2) 对该项目拟采取的污染防治措施的意见和建议；(3) 项目建设对当地居民的影响。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

## 五、公众意见表的网络链接

公众意见表具体见附件。

## 六、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向上述地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式提交公众意见表，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法。（请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。）

## 七、公众提出意见的起止时间

自本公告发布后 10 个工作日内。

天津市滨海新区气象局

2021 年 3 月 1 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

公示载体为建设单位官网，该网站为官网对外公开网站，公示时间为 2021 年 3 月 1 日~2021 年 3 月 19 日，公示情况见图 3.1 所示。



## 二、环境影响报告书编制单位信息及联系方式

评价单位：内蒙古中核实业有限公司

联系地址：包头稀土高新区幸福南路天龙写字楼406室

联系人：李工

联系电话：15661461926/18132419013

邮箱：[hbfbh@126.com](mailto:hbfbh@126.com)

## 三、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、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1113uZCag6NU8nk2771gzkg>（提取码0801）

2、公众查阅纸质报告书请前往：天津经济技术开发区泰祥路26号查阅

联系人：陈工

联系电话：022-28379491

## 四、征求意见的公众范围和主要事项

1、征求公众意见的范围

项目周围环境影响评价范围内的居民、机关及企事业单位等，环境影响评价范围之外的居民、机关及企事业单位等也可提出宝贵意见。

2、征求公众意见的主要事项

(1) 对该项目的看法和态度，以及具体要求和建议；(2) 对该项目拟采取的污染防治措施的意见和建议；(3) 项目建设对当地居民的影响。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

## 五、公众意见表的网络链接

公众意见表具体见附件。

## 六、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向上述地址及邮箱发送信函、电子邮件等方式提交公众意见表，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法。（请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。）

## 七、公众提出意见的起止时间

自本公告发布后10个工作日内。

 [附件 公众意见表.pdf](#)

天津市滨海新区气象局

2021年3月1日

图 3.1 本工程环境影响第二次信息公示（网站）

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，分别于 2021 年 3 月 3 日与 2021 年 3 月 5 日在中国工业报进行信息公示，征求意见时间为 2021 年 3 月 1 日~2021 年 3 月 19 日，满足征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次的要求。

2021 年 3 月 3 日登报见图 3.2，2021 年 3 月 5 日登报见图 3.3。



工业增长有力 黑龙江打响“543”攻坚战

■ 中国工业报 通讯员

本报记者从黑龙江省工业和信息化厅了解到，2020年黑龙江省工业和信息化系统主要指标完成情况良好。全省规模以上工业增加值同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。

超额完成增长目标任务

黑龙江省工业和信息化厅日前表示，2020年，全省工业和信息化系统超额完成增长目标任务。全省规模以上工业增加值同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。

黑龙江日报，2020年，黑龙江省工业生产

增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业增加值同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。

“三字诀”重振龙江工业

黑龙江省工业和信息化厅日前表示，2020年，全省工业和信息化系统超额完成增长目标任务。全省规模以上工业增加值同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。

“543”攻坚战开局

黑龙江省工业和信息化厅日前表示，2020年，全省工业和信息化系统超额完成增长目标任务。全省规模以上工业增加值同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业利润总额同比增长1.5%，高于全国平均水平0.4个百分点。全省规模以上工业企业主营业务收入同比增长4.8%，高于全国平均水平0.4个百分点。

国务院安委会办紧急通知：加强矿山安全生产工作

国务院安委会办公室日前发出紧急通知，要求各地严格落实矿山安全生产主体责任，切实加强矿山安全生产工作。通知指出，要严格落实矿山企业安全生产主体责任，建立健全安全生产责任制，强化安全生产教育培训，提高从业人员安全意识和技能水平。要严格落实矿山企业安全生产投入保障制度，确保安全生产资金足额到位。要严格落实矿山企业安全生产隐患排查治理制度，及时发现和消除安全隐患。要严格落实矿山企业安全生产应急管理，完善应急预案，加强应急演练，提高应急处置能力。

奋斗百年路 启航新征程

青春的铮铮誓词——追忆21岁跳进海里的“小江部长”

■ 新华社北京电 通讯员

“21岁，你在做什么？”黑龙江省哈尔滨市纪念抗联烈士纪念馆馆长张其成向记者讲述了一个故事。故事的主人公是一位年轻的革命战士，他在革命战争年代，就是一位英雄。他叫江部长，21岁的时候就跳进了海里。他的故事在革命年代广为流传，激励了一代又一代的革命青年。江部长的事迹在革命年代广为流传，激励了一代又一代的革命青年。他的故事在革命年代广为流传，激励了一代又一代的革命青年。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

■ 中国工业报 通讯员

商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。

人力资源和社会保障部：加快培养高技能人才

人力资源和社会保障部日前表示，将加快培养高技能人才，为经济社会高质量发展提供人才支撑。部表示，要深入实施职业技能提升行动，加大职业技能培训力度，提高劳动者职业技能水平。要重点培养制造业、服务业等领域的高技能人才，提高技能人才队伍素质。要完善技能人才评价机制，畅通技能人才职业发展通道，提高技能人才社会地位和待遇。要鼓励企业加大技能人才培训投入，发挥企业在技能人才培训中的主体作用。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

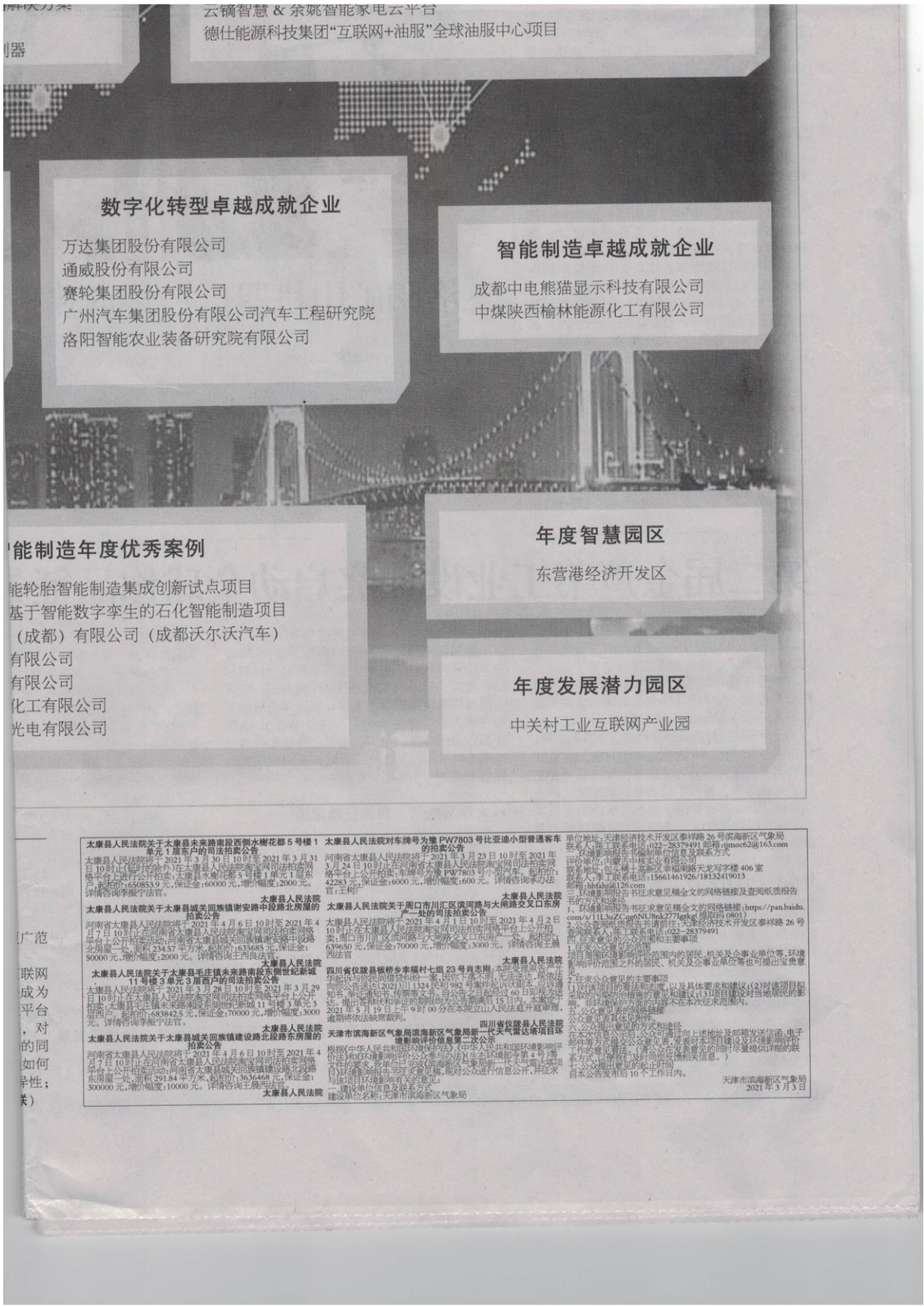
商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。

全球唯一贸易正增长 我国商务发展好于预期

商务部日前发布的数据显示，2020年我国商务发展好于预期，成为全球唯一实现贸易正增长的国家。数据显示，2020年我国货物贸易进出口总值为39.1万亿元人民币，同比增长0.7%。其中，出口23.8万亿元，同比增长1.9%；进口15.3万亿元，同比下降0.7%。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。我国商务发展的良好表现，得益于我国经济的持续复苏和全球贸易的逐步恢复。



广泛  
联网  
成为  
平台  
，对  
的同  
如何  
理性  
；  
关)

图 3.2 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价报告书征求意见稿公示 (2021年3月3日中国工业报)



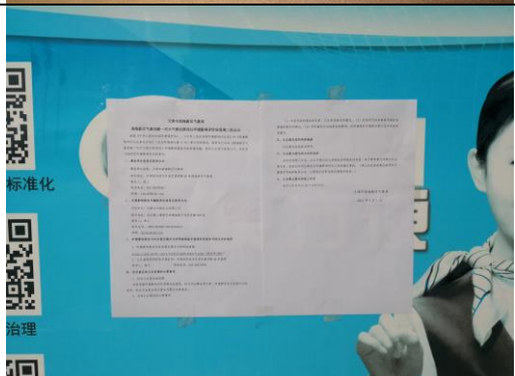


滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价报告书征求意见稿公示发布在公众易于接触的报纸上，征求意见的十个工作日内不少于两次公开信息，报纸公示的内容，公开时间和次数符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 3.2.3 现场张贴

征求意见稿在报纸、网站公示期间，在周围酒店、项目部等环境保护目标处张贴信息公告，且持续公开期限不小于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，张贴公告时间为 2021 年 3 月 1 日，张贴情况见图 3.4 所示。





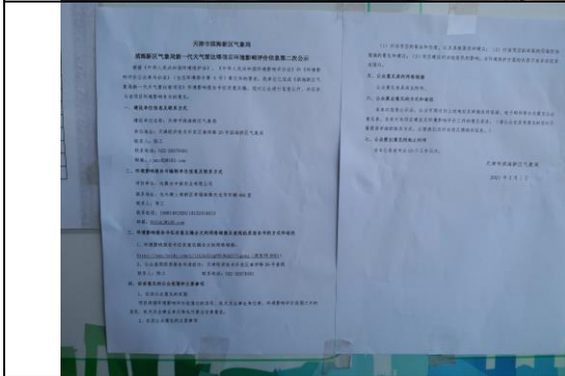




图 3.4 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价报告书第二次公示（现场张贴情况）

### 3.3 查阅情况

本次公示期间在天津市滨海新区气象局（建设单位）、内蒙古中核实业有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

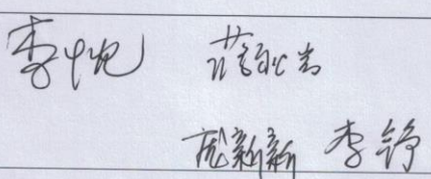
### 3.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设 and 环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

## 4、其他公众参与情况

本次于 2021 年 4 月 21 日针对本项目开展了专家咨询会，听取了专家组的意见并对报告进行了补充和修正。

## 会议纪要

主 题:	滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响报告书咨询会议
时 间:	2021年4月21日
地 点:	天津市世纪酒店三楼会议室
会议主持:	张长春
参会人员:	李铮 李忱 蒋秋岩 庞新新 苗楠 余广山 胡健 张长春 乔勇 王勇涛
会议记录:	王勇涛
会议主要议题: 滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响报告咨询	
会议主要内容: 一、介绍参会专家及领导。 二、推荐李忱任本次咨询会专家组长。 三、由内蒙古中核实业有限公司乔勇介绍项目的由来, 雷达塔周围环境, 主要评价内容为电磁辐射, 经评价, 项目建成后对周边影响较小, 本项目的建设可行。 四、各位专家及领导对以下事项进行评估咨询并给予建议。 1.明确报告中雷达馈线损耗, 建议补充全向波瓣图; 补充脉冲占空比依据。 2.明确近场区计算方法; 核实近场区预测参数及结果; 完善类比资料。 3.更新编制依据; 完善报告依据资料; 说明对周边区域未来规划建设的影响。 4.周边安全距离按照环评预测结果确定。	
参会专家签字: 	

**滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目  
环评咨询会参会人员名单**

2021年4月21日

名称	单位	职称/职级	签字
李铮	北京交通大学	教授	李铮
李忱	中国电科南京 14 所	教授	李忱
蒋秋岩	国家核安全中心	高工	蒋秋岩
庞新新	中核高能（天津）装备有限公司	高工	庞新新
苗楠	中新天津生态城生态环境局	科长	苗楠
余广山	天津市气象局观测与预报处	副处长	余广山
胡健	天津市气象探测中心	主任	胡健
张长春	天津市气象探测中心	副主任	张长春
乔勇	内蒙古中核实业有限公司	工程师	乔勇
王勇涛	内蒙古中核实业有限公司	经理	王勇涛

滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目  
环评咨询会专家名单

2021年4月21日

名称	单位	职称/职级	签字
李铮	北京交通大学	教授	李铮
李忱	中国电科南京14所	教授	李忱
蒋秋岩	国家核安全中心	高工	蒋秋岩
庞新新	中核高能(天津)装备有限公司	高工	庞新新



## 5、公众意见处理情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目和环境保护方面的电话、信息、传真及电子邮件。

## 6、其他

天津市滨海新区气象局作为本项目公众参与与实施主体，已做好相关档案备查工作。

## 7、诚信承诺

我局已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在滨海新区气象局新一代天气雷达塔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。

我局承诺，本次提交的《滨海新区气象局新一代天气雷达塔项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含已发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天津市滨海新区气象局承担全部责任。

承诺单位：天津市滨海新区气象局

承诺时间：2021年5月10日

## 8、附件

本次无。