

天津天意新能源有限公司  
新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期）

公众参与  
（报批稿）

天津天意新能源有限公司（盖章）

二〇二二年一月





## 1. 公众参与

### 1.1 公众参与的目的与作用

按照“国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定”（国务院 682 号令）和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，公众参与是环境影响评价内容的重要组成部分。公众参与是项目方或环评工作同公众之间的一种双向交流，是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种重要手段。

公众参与的作用主要表现在：

- （1）让公众了解、认可项目，从而提高项目的环境和经济效益；
- （2）让公众了解工程对环境造成的影响，是协调工程建设与社会影响的一种重要手段；
- （3）让公众了解清除或减缓环境影响的措施，确认环保措施的合理性与可操作性；
- （4）给受影响的公众发表意见的机会，让公众提出对项目的各种看法和要求，切实保护受影响公众的利益，利用公众的判断力提高环境决策的质量。

### 1.2 公众参与的内容与方式

#### 1.2.1 环境信息的公开

##### 1.2.1.1 公众告知形式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及国家生态环境部公告（2018年第48号）和《关于进一步加强建设项目环境影响评价公众参与有关问题的通知》（津环保管[2006]63号），天津天意新能源有限公司在确定了环境影响评价机构后7日内，于2021年6月3日至2021年06月30日在环评爱好者网站上公示了本项目的相关信息（[http://www.eiafans.com/thread-1358864-1-1.html?\\_dsign=c6103f77](http://www.eiafans.com/thread-1358864-1-1.html?_dsign=c6103f77)），其公众参与第一次信息公示内容及公示成功情况详见下图：



### 天津天意新能源有限公司新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期） 环境影响报告书第一次公示信息

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号，2019 年 1 月 1 日起实施），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，公开相关信息。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。

- 1、项目名称：新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期）
- 2、建设单位：天津天意新能源有限公司
- 3、建设地点：天津市滨海新区南片区中塘工业区
- 4、建设性质：新建项目
- 5、项目概况：项目建设 2 台逆流式 48 罐罐式煅烧炉及其他设备，可年产 10 万吨负极材料及石墨粉。

#### 6、建设单位和联系方式

单位名称：天津天意新能源有限公司  
 联系地址：天津市滨海新区大港地区板厂路北侧  
 联系人：石总 13012250700

#### 7、环评单位和联系方式

单位名称：联合泰泽环境科技发展有限公司  
 联系地址：天津市和平区曲阜道 80 号  
 联系人：田工 5835 6922

#### 8、提交公众意见表的方式和途径

您可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表(见附件)提交至建设单位，反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。提交意见时，请提供有效的联系方式。我方承诺，未经本人允许，您的个人信息不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

公示日期：2021.06.03~2021.06.30

电子邮箱：307349723@qq.com

图 1.2-1 网上公众参与第一次信息公示情况

在本项目环境影响报告书基本完成后，天津天意新能源有限公司于2021.7.12~2021.7.30在环评爱好者网站上对本项目进行了第二次信息公示（[http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?\\_dsign=a6a67b48](http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?_dsign=a6a67b48)，公示期10个工作日），确保其公开的有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。同时，本项目在园区所在地（公示期10个工作日）及环球时报进行了信息公示（2021年7月14日、2021年7月15日），其公示情况详见图1.2-2、图1.2-3、图1.2-4、图1.2-5，在公示内容中包含如下内容：

- （一）建设项目名称、选址建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。



### 天津天意新能源有限公司新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期） 环境影响报告书第二次信息公示

“天津天意新能源有限公司新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期）”环境影响报告书编制工作已经进入尾期，环境影响评价、污染防治措施分析及评价结论基本完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定，需对“新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期）”进行环境影响评价第二次公示，以便让社会公众了解项目情况，同时也了解社会公众对本项目建设在环境保护方面的建议和意见，接受全社会的监督。

#### 1、项目概况

项目名称：新建 20 万吨负极材料及石墨粉项目（一期）  
建设单位：天津天意新能源有限公司  
建设地点：天津市滨海新区南开区中塘工业区东区国安二道以北、安港二路以东  
建设性质：新建项目  
项目概况：本项目为二期建设项目，建设 2 台逆流式 48 罐罐式电炉及其他设备，可年产 10 万吨负极材料及石墨粉。

#### 2、主要环境影响及措施

##### ①废气

原料破碎废气经收集进入 1#高效布袋除尘器处理，由 1 根 30m 高排气筒 P1 排放；煅烧烟气经 SNCR 脱硝、余热锅炉换热后，进入一套“SCR 脱硝+石灰石-石膏湿法脱硫+湿电除尘”装置处理，由 1 根 35m 高排气筒 P2 排放；中碎车间废气经收集进入 2#高效布袋除尘器处理，由 1 根 30m 高排气筒 P3 排放；成型车间废气经收集进入一套蓄热焚烧炉处理，与燃气废气一同由 1 根 30m 高排气筒 P4 排放；焙烧废气经 SNCR 脱硝后，进入一套“蓄热焚烧炉+石灰石-石膏湿法脱硫+湿电除尘”装置处理，与燃气废气一同由 1 根 30m 高排气筒 P5 排放。

##### ②废水

本项目产生的生活污水经化粪池沉淀后，再与锅炉系统清下水混合后，由总排口排至园区污水管网，最终进入中塘污水处理厂集中处理。

##### ③噪声

本工程的主要噪声源是环保设备运行时风机产生的噪声，采取选用低噪声设备及减振、隔声等措施，合理布置噪声源位置，本项目厂界噪声的预测值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值的要求，对周边环境影响较小。

##### ④固体废物

本项目运行后产生的固体废物种类明确，在落实各类固体废物处置去向明确的基础上，不会造成二次污染。

##### ⑤环境风险事故

本项目存放风险物质为氨水储罐，风险物质的泄漏会引发环境污染事故；因此，建设单位应严格执行有关安全防护和事故防范措施，从风险角度方面综合分析，本评价认为在科学管理和完善的预防和应急处理机制保障下，本项目环境风险是可以接受的。

##### ⑥土壤和地下水

在设定巡查周期，设置有效的土壤、地下水监控措施后，本项目非正常状况发生时及时采取应急措施，对污染物进行收集，对工艺设备及土壤、地下水环境保护措施进行修复，截断污染土壤、地下水环境的通道，能使此状况下对土壤、地下水环境的影响降至最低，对土壤、地下水环境影响可接受。

#### 3、环评报告书初步结论

本项目建设符合国家和天津市产业政策要求，建设用地为工业用地，规划选址符合园区总体规划及土地利用规划。本项目实施后产生的废气、废水污染物经相应的环保措施治理后均可实现达标排放，厂界噪声可实现达标排放，固体废物处置去向合理，针对可能的环境风险采取必要的事故防范措施和应急措施，预计不会对环境产生明显不利影响。综上所述，在落实本报告提出的各项环保措施的情况下，本项目的建设具备环境可行性。

#### 4、征求公众意见的主要事项

主要事项包括您对本工程建设是否认可、本工程建成后对周围环境及对您工作生活的影响；您对本工程环境保护工作的意见和建议等。

#### 5、提交公众意见表的方式和途径

您可以通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表（见附件）提交至建设单位，反映与本建设项目环境影响有关的意见和建议。提交意见时，请提供有效的联系方式。我方承诺，未经本人允许，您的个人信息不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。公示时间：2021.7.12-2021.7.30

#### 6、联系方式

单位名称：天津天意新能源有限公司  
联系地址：天津市滨海新区南开区中塘工业区东区国安二道以北、安港二路以东  
联系人：石总 15922017879  
电子邮箱：307349723@qq.com  
单位名称：联合泰译环境科技发展有限公司  
联系地址：天津市和平区曲阜道 80 号  
联系人：田工 5835 6922

图 1.2-2 网上公众参与第二次信息公示截图

### 不顾华盛顿话，华尔街继续押注中国

【本报综合电】华尔街无视华盛顿的警告，继续押注中国。据彭博社报道，高盛、摩根大通等华尔街投行，正积极寻找与中国政府合作的机会，以应对全球供应链的紧张局势。

高盛集团最近宣布，将与中国政府合作，开发新的金融产品，以支持中国的经济复苏。摩根大通也宣布，将与中国政府合作，开发新的金融产品，以支持中国的经济复苏。

华尔街投行之所以继续押注中国，是因为中国仍然是全球最大的经济体，也是全球供应链的重要一环。尽管中美关系紧张，但华尔街投行仍然认为，中国市场的潜力巨大，值得继续押注。

### 香港人心的战线从反恐开始

【本报综合电】香港人心的战线，从反恐开始。随着香港局势的日益紧张，香港市民对政府的信任度不断下降，越来越多的人开始支持反政府势力。

据民意调查显示，超过一半的香港市民认为，香港政府已经失去了民心。越来越多的人开始支持反政府势力，要求政府下台。这种趋势如果继续下去，香港将陷入更加严重的危机。

香港局势的紧张，已经对香港的经济和民生造成了严重影响。越来越多的人开始离开香港，寻找更好的生活。这种趋势如果继续下去，香港将失去其作为国际金融中心的地位。

### 全球车企争相适应中国年轻人

【本报综合电】全球车企争相适应中国年轻人。随着中国年轻一代消费观念的转变，各大车企纷纷推出符合年轻人需求的新车型。

特斯拉、蔚来、小鹏等新能源汽车品牌，正积极抢占中国年轻消费者的市场。这些品牌推出的车型，不仅外观时尚，而且配置丰富，深受年轻人的喜爱。

传统车企如大众、丰田、本田等，也在积极调整产品策略，推出更符合年轻人需求的车型。这种趋势反映了全球车企对中国市场的重视。

### 每年7万医疗手术 截不住整容手术热

【本报综合电】每年7万医疗手术，截不住整容手术热。随着人们生活水平的提高，越来越多的人开始追求外貌的美丽，整容手术越来越受欢迎。

据相关机构统计，中国每年有超过700万例整容手术。这种趋势反映了人们对美的追求，也反映了社会竞争的激烈。

然而，整容手术也带来了一些问题，如手术风险、术后恢复等。人们在追求美的同时，也要理性看待整容手术，不要盲目跟风。

### 中国人与美国人的自由，有何不同

【本报综合电】中国人与美国人的自由，有何不同。这是一个值得探讨的问题，因为中西方文化背景不同，对自由的理解也有所不同。

在中国，自由往往与集体利益联系在一起。人们更倾向于在集体中找到自己的位置，而不是追求个人的绝对自由。而在美国，自由则更多地体现在个人的权利和自由上。

这种差异反映了中西方文化的不同，也反映了人们对自由的不同理解。在追求自由的同时，也要考虑到社会的和谐与稳定。

**环评公示**  
天津天意新能源有限公司委托联合泰泽环境科技发展有限公司进行“新建20万吨负极材料及石墨粉项目(一期)”的编制工作,按照国家《环境影响评价公众参与办法》规定,对报告内容进行公示,内容详见 [http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?\\_ckign=a6a67b48](http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?_ckign=a6a67b48)。  
2021年7月14日

图 1.2-3 环球时报第一次信息公示截图

### 东京奥运中国代表团亮相

【本报综合电】东京奥运中国代表团亮相。在东京奥运会开幕式上，中国代表团以整齐的步伐和嘹亮的口号，向世界展示了中国体育健儿的风采。

中国代表团此次参赛阵容强大，涵盖了多个奥运项目。在开幕式上，中国代表团团长刘国梁表示，中国体育健儿将以饱满的热情和顽强的拼搏精神，在赛场上争创佳绩。

中国代表团的亮相，受到了现场观众的热烈欢迎。这也体现了中国在国际体育舞台上的影响力和地位。

### 探访东京奥运新闻中心

【本报综合电】探访东京奥运新闻中心。记者走进东京奥运新闻中心，了解了新闻工作者的日常工作和生活。

新闻中心的工作人员表示，东京奥运会的新闻报道工作非常紧张，但大家都有着一颗为奥运事业奉献的心。他们将通过专业的报道，向世界展示东京奥运会的精彩瞬间。

探访东京奥运新闻中心，让我们看到了新闻工作者的辛勤付出和无私奉献。他们为奥运事业的顺利进行做出了巨大的贡献。

### 流媒体称艾美奖提名

【本报综合电】流媒体称艾美奖提名。随着流媒体平台的兴起，越来越多的影视作品开始冲击艾美奖的提名。

据相关机构统计，流媒体平台推出的影视作品在艾美奖提名中占据了越来越多的席位。这反映了流媒体平台在影视行业的影响力日益增强。

然而，流媒体平台与传统电视台在艾美奖提名上也存在着一定的竞争。这种竞争将推动影视行业不断创新，提高作品的质量。

**环评公示**  
天津天意新能源有限公司委托联合泰泽环境科技发展有限公司进行“新建20万吨负极材料及石墨粉项目(一期)”的编制工作,按照国家《环境影响评价公众参与办法》规定,对报告内容进行公示,内容详见 [http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?\\_ckign=a6a67b48](http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?_ckign=a6a67b48)。  
2021年7月15日

**环评公示**  
天津天意新能源有限公司委托联合泰泽环境科技发展有限公司进行“新建20万吨负极材料及石墨粉项目(一期)”的编制工作,按照国家《环境影响评价公众参与办法》规定,对报告内容进行公示,内容详见 [http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?\\_ckign=a6a67b48](http://www.eiafans.com/thread-1363032-1-1.html?_ckign=a6a67b48)。  
2021年7月15日

图 1.2-4 环球时报第二次信息公示截图



图 1.2-5 环保目标处信息公示照片

#### 1.2.1.2 公众参与告知结果

天津天意新能源有限公司项目公示信息中包含公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等，在两次网上公示期间、环保目标处信息公示期间、报纸公示期间均未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函、电子邮件等。

#### 1.3 小结

本项目采用网上公示、报纸公示、环保目标现场公示方式收集公众对于项目建设的意见和建议。公示期间没有收到公众的任何反馈意见，预计项目在采取隔声及达标排放等治理减缓措施的前提下，项目的建设能够得到附近工作和生活的大部分人群的理解和支持。