

大桥（江苏）焊材科技有限公司
焊接材料生产项目
环境影响评价公众参与说明



大桥（江苏）焊材科技有限公司

二〇二一年七月

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	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	2
3.2.1 网络平台公示	3
3.2.2 报纸公示	3
3.2.3 现场张贴公示	5
3.3 查阅情况	6
3.4 公示提出意见情况	6
4 其他公众参与情况	7
5 公众意见处理情况	7
6 诚信承诺	8

1 概述

随着焊接材料行业发展总体呈现高端化、绿色化、科学化展趋势，为扩大国内市场范围，天津大桥焊材集团有限公司拟在江苏省省内建设生产基地，用于焊接材料生产。为此，集团在江苏省扬州市高邮市建设建设全资子公司——大桥(江苏)焊材科技有限公司(以下简称“大桥焊材”)，从事气保焊丝和焊条的生产。

基于以上背景，公司购置位于高邮市高新区郭集大道地块，用地面积 188 亩，拟投资 100000 万元新建焊接材料生产项目。项目建成后，可形成年产 15 万吨焊丝和 5 万吨焊条的生产能力。项目已于 2020 年 4 月 20 日取得扬州高邮市送桥镇行政审批局备案(项目代码:2020-321057-33-03-519787)。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

大桥焊材于 2020 年 7 月 22 日委托南京亘屹环保科技有限公司承担《大桥(江苏)焊材科技有限公司焊接材料生产项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)第九条，大桥焊材于 2020 年 7 月 24 日在网络平台实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要内容包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径等。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，公示有效期为 10 个工作日。实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节实施进度

序号	公开方式	实施时间
1	进行首次环境影响评价信息公开 http://www.njgenyi.com/tongzhishow.asp?id=88	2020 年 7 月 24 日



图 2.2-1 建设项目环境影响评价第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在《大桥（江苏）焊材科技有限公司焊接材料生产项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，大桥焊材实施了征求意见稿公示，公示时限2021年4月21日至5月6日。公示内容包括：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，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径和公众提出意见的起止时间。公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位大桥焊材分别用过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。项目环境影响评价报告书征求意见稿编制

完成后，公众参与环节实施情况见表3.2-1。

表 3.2-1 征求意见稿公众参与环节实施进度

公示类型	公开方式	实施时间
网络公示	进行征求意见稿环境影响评价信息公开 http://www.njgenyi.com/tongzhishow.asp?id=134	2021年4月21日至 5月6日
报纸公示	在《环球日报》上对建设项目进行两次报纸公示	2021年4月30日和 5月6日
张贴公告	在项目所在地、送桥镇社区居民委员会张贴信息公告	2021年4月21日至 5月6日

3.2.1网络平台公示

依据《办法》第九条，项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示方式进行了环境影响评价第二次公示，公示时间为2021年4月21日至5月6日，网络平台公示具体实施情况详见表3.2-1，公示截图详见图3.2-1。

网络公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 建设项目环境影响评价第二次网络公示截图

3.2.2报纸公示

按照《办法》第十一条的相关要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建

议,更好地执行有关国家环境保护的方针政策,于第二次网上公示期间,分别于2021年4月30日和5月6日在环球日报进行了两次报纸公示,公示截图见3.2-2。

《环球时报》(Global Times)是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主办与出版的国际新闻报刊,创刊于1993年1月。原名《环球文萃》,1997年改名为《环球时报》,是唯一向国外传达符合中国基本国情综合新闻的一份报媒。

《环球时报》是一份面向全国发行的新闻媒体大报,以日发行量200万左右,的发行量加10万余份的航空赠报,属于公众易于接触的报纸,符合《办法》要求。



图 3.2-2(1) 第二次公示报纸公开截图

世界

收笔

事实上，盖茨夫妇的婚姻经历了起伏，特别是最近几年。《纽约时报》5日称，据知情人士透露，盖茨夫妇在过去几年中关系几次濒临崩溃，但他们依旧努力维系着。知情人士说，盖茨决定退出微软的董事会，部分原因是这样他可以有更多的时间陪伴家人，以此挽救他们的婚姻。但让梅琳达困惑的或许不只是盖茨的工作狂模式。据《纽约时报》4日报道，走进婚姻殿堂之前，盖茨和梅琳达曾有过一项私下协议：在梅琳达的默许下，盖茨可以每年和前女友、软件企业家安·温布莱德有一周时间共度良宵。温布莱德在1984年开始和盖茨约会，直至1987年两人分手。盖茨

“盖茨出轨华人美女”的八卦立即遭到王结本人的强烈否认——“这是毫无根据的谣言”。▲

美国亚裔购枪热引担忧

据美国广播公司5日报道，当天晚上7时，旧金山警方逮捕一名54岁的本地男子，罪名是涉嫌用刀袭击两名亚裔美国女性。美国警方表示，尚未发现仇恨犯罪的证据，但不排除这种可能性。

目击者帕特里夏·李表示，她先是看到一名男子从她旁边经过，手里拿着刀，很长，像军刀。帕特里夏说，她走向车站，用刀捅了两名女性，其中一名女性背对着行凶者。她说，行凶者离开后“像什么也没发生一样，平静地离开”。帕特里夏表示，现在想起来还很可怕，因为她也是亚裔，如果她当时背对着行凶者，自己可能也会成为此次袭击的受害者。

近期针对亚裔的或击激增，加剧全美的恐怖气氛。一些亚裔选择人生首次购买枪支自保。美国《福布斯》杂志记者近日访问全美多家枪械店，均发现越来越多的亚裔人士买枪。纽约一家枪械店店主表示，自疫情后卖枪的生意翻倍，其中亚裔占了一半。另一家枪店老板也表示，首次登记买枪的亚裔较去年同期增加20%，而他们买枪都是自卫。但社区组织负责人警告单纯购买枪支不能解决问题，反而更可能造成危险，“因为买枪可能会引来对方更激烈的攻击，造成更大的伤害”。▲

(刘鑫)

公告

东莞市劳动仲裁院
劳动争议公告

加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)于2021年5月4日受理了加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)劳动争议案件，当事人包括加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)和加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)。

公告

东莞市劳动仲裁院
劳动争议公告

加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)于2021年5月4日受理了加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)劳动争议案件，当事人包括加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)和加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)。

加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)于2021年5月4日受理了加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)劳动争议案件，当事人包括加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)和加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)。

公告

加程市劳动仲裁院
劳动争议公告

加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)于2021年5月4日受理了加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)劳动争议案件，当事人包括加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)和加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)。

公告

加程市劳动仲裁院
劳动争议公告

加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)于2021年5月4日受理了加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)劳动争议案件，当事人包括加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)和加程市劳动仲裁院(简称加程仲裁院)。

在关键地点蹲守 为美 美忽悠日本潜艇“封

本报特约记者 章

第一岛链一直被美国用来围堵中国海军进入太平洋。最近美国智库又提出“新战术”——“咽喉控制”，也就是让日本潜艇“蹲守”第一岛链上的咽喉要道“伏击中国海军”。中国专家认为，美国智库此举明显是试图忽悠日本盟友充当西太平洋上的“炮灰”。

中国潜艇基地的致命缺点？

《日经亚洲》网站5日在“美国关注日本潜艇封锁中国海军”的报道中称，尽管中国正在进行大规模的军事建设，但先天的地理劣势是难以克服的。新美国安全中心的高级研究员汤姆·舒加特表示：“仔细观察中国的潜艇基地可以发现，每个基地都存在致命缺点。”

韩国

《韩联社》4日称，韩国政府已部署新型医学研究设施，以应对去年12月发现的多名美国守军感染新冠病毒的病例。韩国政府称，新冠病毒无法造成群体免疫的“目标”，他们做出的这种悲观判断，与当前研究出现的变异有关。但世卫组织称，新冠病毒仍然是对疫情最有效的工具。

报道称，美国专家此前把总人口60%-70%具备免疫力视为实现群体免疫的标准。但随着传染能力增强的变异病毒陆续出现，群体免疫的标准已经提高到80%以上。但民调数据显示，30%左右的美国人仍然抗拒接种疫苗，如果不能说服这些人，美国就不可能实现群体免疫。

美国《纽约时报》还提到，即便美国或个别国家在一定程度上实现免疫，在其他国家传播的病毒也会随着人员往来再次登陆该国。因此没有国家能在这场全球疫情中独善其身。

美国消费者新闻与商业频道3日称，世界卫生组织正在密切关注全球各地10种新冠变异病毒，它们被视为是全球公共卫生的重要潜在威胁。其中已有



本报特约记者 晨阳

台军战斗机突然冲出跑道

台湾空军一架“经国号”战斗机5日中午在澎湖机场降落时，因不明原因冲出跑道，导致机场民航客机起降一度中断。经过紧急抢救后，战斗机被拖离跑道。机上两名飞行员平安，台军正在对事故原因展开调查。

台湾《联合报》5日提到，出事的“经国号”战斗机所属部队正在执行台海军一线警戒任务的“天驹任务”，“利用地利之便，快速升空拦截试图穿越海峡中线的解放军军机”。报道称，

解放军从距离台湾最近的金门岛等地起飞，进入台湾“防空”警戒圈后10分钟，临空所需“燃料消耗”约需5分钟。而“经国号”是台湾主力战机中唯一能在5分钟内完成起飞的机型，因此对解放军军机的拦截效率很高。

报道还显示，由于近年来解放军军机活动频繁，“经国号”战斗机的出动频率大增。为此台空军去年以来已投资5亿新台币，采购相关零件以维护战机的妥善率。▲

图 3.2-2(2) 第二次公示报纸公开截图

报纸公开期间未收到公众对项目建设的反对意见。

3.2.3现场张贴公示

网络公示期间，建设单位在项目所在地、高邮市送桥镇管路区居民委员会(主

要为可能受项目影响的环境目标)张贴了信息公告,均属于公众易于知晓的场所,符合《办法》要求。

张贴公告照片见图 3.2-3,公告张贴期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-3 张贴公告公示现场照片

3.3 查阅情况

建设单位在网络公示平台提供了环境影响报告书征求意见稿的下载链接,并公开了建设单位及环评单位的联系电话及地址,以便公众查阅咨询。同时,设置《大桥(江苏)焊材科技有限公司焊接材料生产项目环境影响报告书(征求意见稿)》的查阅场所。

在公示期间,未有公众查阅。

3.4 公示提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位联系人均未收到当地居民或团体有关项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件等公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十四条，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在公示期间，建设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、信件、传真及电子邮件等反馈意见，视公众对本工程环境影响无意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在《大桥（江苏）焊材科技有限公司焊接材料生产项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大桥（江苏）焊材科技有限公司焊接材料生产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大桥（江苏）焊材科技有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章): 大桥（江苏）焊材科技有限公司

承诺时间: 2021年5月7日

