

江苏聚成金刚石科技股份有限公司

年产 9000 万公里金刚石线项目

环境影响评价公众参与说明

江苏聚成金刚石科技股份有限公司

二〇二二年十月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公开方式.....	- 2 -
2.3 公众意见情况.....	- 3 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 3 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 3 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.3 查阅情况.....	- 8 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 8 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 8 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 8 -</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	- 8 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 8 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 9 -
<b>6 其他</b> .....	<b>- 9 -</b>
<b>7 报批前公开情况</b> .....	<b>- 9 -</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>- 9 -</b>
附件 1.....	- 10 -
附件 2.....	- 12 -

# 1 概述

近年来，全球对金刚线的需求急剧增长，金刚线产业处于高速成长期，国际上各大公司纷纷加大产业投入，争夺市场份额。江苏聚成金刚石科技股份有限公司为抓住这个市场契机，扩大企业的规模和市场竞争力，在苏州宿迁工业园区北至镜泊湖路，东至莫干山大道，南至莫愁湖路，西至空地，拟投资 132557.69 万元元，建设生产厂房及办公用房等辅助空间，购置金刚线镀覆设备、金刚线绕线机等设备，达成年产 9000 万公里用作切割晶体硅的金刚线项目。

江苏聚成金刚石科技股份有限公司委托江苏润天环境科技有限公司编制江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里用作切割晶体硅的金刚线环境影响报告书。

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，在委托环评单位编制期间，分别于 2022 年 8 月 31 日采用张贴公告、网络公示的形式进行第一次公示；2022 年 9 月 22 日-2022 年 10 月 10 日采用张贴公告、网络公示、国际商报刊登的形式同步进行了第二次公示，并提供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。

两次公示期间，建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位根据相关要求组织编制了该项目“环境影响评价公众参与说明”，并于 2022 年 10 月 11 日对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明在网络上进行了信息公示。本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》开展，公众参与过程有效、结果可信。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2022 年 8 月委托江苏润天环境科技有限公司开展《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里金刚石线项目环境影响报告书》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）中第九条规定，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，即于 2022 年 8 月 31 日在项目所在地公告栏、环评单位网站进行了信息公示。

公开内容包括项目名称、项目地址、项目建设内容、建设单位名称和联系方式、环评单位名称，提供了公众意见表的下载链接，同时公布了提交公众意见表的方式和途径

(详见附件1)。

本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络公示

本项目首次环境影响评价信息公开所选用的网络公示平台为江苏润天环境科技有限公司的“官方网站”，该网站为环评公司的官方网站，平台选择恰当合理。

本项目首次环境影响评价信息公开时间：2022年8月31日至本项目第二次公示期间。

网址如下：<http://www.jsrthj.com/article/show/773.aspx>

公示内容中提供的公众意见表的网络链接如下：

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

首次环境影响评价信息公开网页截图见图2-1。



图 2-1 网络第一次公示截图

### 2.2.2 现场张贴公示

我公司在项目所在地周边王桥和公司门口张贴公告。

现场张贴公示时间：2021年9月1日至本项目第二次公示期间，现场公示照片如

下。



图 2-2 现场第一次公示

## 2.3 公众意见情况

本次公示期间，我公司均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在完成了《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里金刚石线项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）的编制后，我单位开展了环境影响评价征求意见稿公示并征求与本项目环境影响有关的意见，公示时间为 2022 年 9 月 22 日至 2022 年 10 月 10 日（10 个工作日）。

公开内容：《征求意见稿》全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，并提供了公众意见表的下载链接，明确了意见征求范围、提交意见的起止时间，同时公布了提交公众意见表的方式和途径（见附件2）。

本次项目环境影响报告书征求意见稿公示通过以下三个途径同步进行：

- （1）通过网络平台公开（江苏润天环境科技有限公司官方网站）；
- （2）通过当地主流媒体《国际商报》公开，且在征求意见稿公示期间，进行了两次报刊公示（2022年9月27日、2022年9月28日）；
- （3）我公司在项目所在地周边王桥和公司门口张贴公告。

本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示所选用的公示平台为江苏润天环境科技有限公司的“官方网站”，该网站为环评公司的官方网站，平台选择恰当合理。

本项目征求意见稿公示的时间：2022年9月22日-2022年10月10日。

公示网址：<http://www.jsrthj.com/article/show/780.aspx>

征求意见稿全文的网络链接：

<http://www.jsrthj.com/article/show/780.aspx>

公众意见表的网络链接：

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

征求意见稿公示网页截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网页截图

### 3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我单位分别于 2022 年 9 月 27 日和 2022 年 9 月 28 日在《国际商报》上对本项目的环评情况进行了 2 次报刊公示。

本项目位于宿迁市，《国际商报》为宿迁市区域内发行范围较广的域内纸质媒体，本项目报刊公示平台选择恰当合理。

本项目报刊公示照片见图 3-2。

# 2022世界製造業大會 迎來

9月20日-23日,2022年世界製造業大會(安慶)在安徽省安慶市舉行。大會由安徽省政府、中國國際貿易中心聯合主辦,其“大國製造”專題展展現了一批對國家戰略具有重大意義、在行業具有引領性、顛覆性的產品和技術。

“戰略空中应急救援飛機”是“大國製造”專題展最抓人眼球的展品之一,其優美的流線造型,充滿科技感的細節處理,成為當之無愧的“重量之冠”。據悉,該飛機為中電科空研所自主研製,與國家应急管理大數據中心聯合研製,可應用於災害防控的各個階段,兼具空中偵察、空中應急通信、融合指揮調度、空中輔助決策四大功能。

據工作人員介紹,該款飛機可在通信信號未覆蓋或通信中斷的災區建立通信中樞站、中樞平台,將各表信息實時傳

“今年我們的訂單量不錯,得益于國家對於水利建設、安全生產的重視,各地市政、水利部門及矿业單位都加大投入,我們的大型開關櫃水電設備佔到了全國80%市場份額,是一款進口替代產品,與國產煤礦、神池、煤炭等均有合作。”合肥大江電氣股份有限公司副總經理朱海龍說。

在2022世界製造業大會“安慶”“專精特新”專題展區,一批安徽“專精特新”小巨人、隱形冠軍企業紛紛“露頭”。

作為國家“專精特新”小巨人企業,恒大大江是合肥長江(派河)经开区企業,其

## 出“湖”向海開拓 湖南外贸10年實現大躍進

近日,長沙海關召開新聞通气會,發布湖南外贸發展情況。10年來,湖南外贸發展迅速,實現新跨越,相繼突破2000億、3000億、4000億和6000億元台階,逼近6000億元关口,呈現強勁增長勢頭。從2012年到2021年,湖南外贸總額從1100億元增長到6000億元,增長4.5倍,年均增長11.8%。

湖南在保持對非一般貿易穩定發展的同時,積極培育外貿新业态。去年,湖南對非跨境电商B2B直接出口6億元,較2012年

## 鐵鏡10 鐵鏡10 鐵鏡10

作廢。  
云南致駿汽車銷售有限公司遺失法人章1枚,聲明作廢。  
江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚石線項目環境影響評價第二次公示  
《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚石線項目環境影響報告書》已經初步編制完成,現將環評報告征求意见稿進行公開。

一、環境影響報告書征求意见稿全文的網絡鏈接及查詢紙質報告書的方式和途徑:  
網絡鏈接:<http://www.jarth.com/article/show/7780.aspx>  
紙質報告書查詢:宿州市蘇宿工業園區莫愁湖路10号江苏聚成金刚石科技股份有限公司。

二、征求意见稿的公眾範圍  
受建設項目影響範圍內的公民、法人或者其他組織的代表。

三、公意見見的網絡鏈接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

四、公眾提出意見的方式和途徑  
公眾可自行下載并填寫公眾意見表(或宿州市蘇宿工業園區莫愁湖路10号江苏聚成金刚石科技股份有限公司索取),反映與建設項目環保有關的意見和建議。在環評征求意见稿公示期間,公眾可以通過信函(宿州市蘇宿工業園區莫愁湖路10号江苏聚成金刚石科技股份有限公司)、電子郵件(965851419@qq.com)或者宿州市蘇宿工業園區莫愁湖路10号江苏聚成金刚石科技股份有限公司,將填寫的公眾意見表提交我單位。

五、公眾提出意見的起止時間:  
2022年9月22日-2022年10月10日。  
公示單位:江苏聚成金刚石科技股份有限公司  
日期:2022年9月27日  
民权縣城鄉發展投資有限公司民权縣泰安健康產業園項目環境影響報告書征求意见稿公示

“您手摸著扶手前屏幕往上一划,屏幕就亮了,就可以調節座椅了。”比亞迪汽車工作人員正在向參觀者介紹MPV第二排座椅的調節功能。

近年來,安徽省大力發展智能製造業,把智能製造業作為推動經濟高質量發展的重要支撐。中國電科41所帶來了一系列具有基礎性、重要性的儀器設備,譬如3674系列矢量網絡分析仪可輕鬆應對半導體芯片測試、材料測試、天線測試、高速信號測試、微波器件測試等項目的產線驗證,“可以說,沒有這個設備,國內沒有我們能做到的儀器之冠”,射頻儀器、射頻測試設備不遑枚舉。

“本製造業云集合肥,為2022世界製造業大會帶來一場科技盛宴,也為產業發展筑牢基礎,注入信心。”

## “綠牌車”有多火? 請看2022世界製造業大會

“您手摸著扶手前屏幕往上一划,屏幕就亮了,就可以調節座椅了。”比亞迪汽車工作人員正在向參觀者介紹MPV第二排座椅的調節功能。

近年來,安徽省大力發展智能製造業,把智能製造業作為推動經濟高質量發展的重要支撐。中國電科41所帶來了一系列具有基礎性、重要性的儀器設備,譬如3674系列矢量網絡分析仪可輕鬆應對半導體芯片測試、材料測試、天線測試、高速信號測試、微波器件測試等項目的產線驗證,“可以說,沒有這個設備,國內沒有我們能做到的儀器之冠”,射頻儀器、射頻測試設備不遑枚舉。

“本製造業云集合肥,為2022世界製造業大會帶來一場科技盛宴,也為產業發展筑牢基礎,注入信心。”

## 時刻

球轉運出進行力測量的儀器,實現了人類歷史上首次在珠穆朗瑪峰開展重力測量。

“巨石”是安徽省的一項重大科技項目,“巨石”是安徽省的一項重大科技項目,“巨石”是安徽省的一項重大科技項目。

## “專精特新”專題展

石油中重質油,是不可再生資源,使用後的廢棄物很難降解,屬於危險品。中安石化重質油生物丹介紹,中安石化從重質油中提煉生物丹,再進行分子裂化,使之分解成高粘、高凝、高硫等重質油,使之分解成高粘、高凝、高硫等重質油。

“譬如高速公路行車,需要快速轉彎,噴灑潤滑油,沖刷到車上,對生態環境帶來一定污染。如果採用生物丹潤滑油,降解為水和二氧化碳,更加環保。”陳丹介紹。

據統計,安徽已累計培育3218戶省級“專精特新”中小企業;爭創國家級“專精特新”小巨人企業477戶,占全國5.3%,數量居全國第7位。

寧波金融資產管理股份有限公司 資產處置公告

寧波金融資產管理股份有限公司(以下簡稱“本公司”)於2022年9月20日召開股東大會,決議將本公司持有的寧波市華利豐等12戶債權資產進行處置。截至2022年9月20日,該項債權資產總額為10460萬元。債權資產處置人:寧波市華利豐等12戶債權資產處置人。債權資產處置人:寧波市華利豐等12戶債權資產處置人。

特此公告,請債權人於2022年9月27日前向本公司申報債權。逾期申報的,本公司將按照法律規定進行處置,申報的債權人將承擔申報費用。

申報地點:寧波市華利豐等12戶債權資產處置人。申報時間:2022年9月27日前。申報方式:書面申報。

特此公告。  
寧波金融資產管理股份有限公司  
2022年9月27日

債權人姓名	債權金額	擔保物
福建上進實業有限公司	10440.00	2869.53
寧波市華利豐等12戶債權資產處置人	3074.50	建業面積 8513.22作為抵押擔保

以上信息僅供參考,最終以審判、執行判決等有關法律文件為準。本公司不在此項處置中承擔任何法律責任。

武漢天德信企業管理中心(有限) 合夥人決議

此處(鄭州) 622673300065282  
鄭州天德信企業管理中心(有限) 合夥人決議  
2022年9月27日

圖3-2 國際商報2022年9月27日公示信息





图 3-3 国际商报 2022 年 9 月 28 日公示信息

### 3.2.3 张贴公告

我单位选取了公众易于知悉的场所，即在项目所在地在项目所在地周边王桥宣传栏和公司门口张贴公告，公告时间为 2022 年 9 月 22 日至 2022 年 10 月 10 日（10 个工作日）。现场照片如下图 3-4。





图 3-4 现场第二次张贴公告

### 3.3 查阅情况

我单位在公示内容中提供了《征求意见稿》全文网络链接，同时在海天醋业集团有限公司可查阅环评报告征求意见稿全文纸质版，供意见征求范围内的公众进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据二次公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

两次公示期间，我公司未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

## 6 其他

本项目各次网上信息公开均可在江苏润天环境科技有限公司的“官方网站”，查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。

建设单位对本项目报刊公示当期的《国际商报》原件、公告原件以及公告张贴照片均进行存档。

## 7 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十九条的规定，我公司对拟报批的《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚石线项目环境影响报告书》全文和本《公众参与说明》进行信息公示，采取网络平台公示的形式。

公开时间为：2022年10月11日（1个工作日）。

网络公示载体为江苏润天环境科技有限公司的“官方网站”，网址为：<http://www.jsrthj.com/>。

## 8 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《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚石线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《江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产9000万公里金刚石线项目公众参与说明》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江苏聚成金刚石科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏聚成金刚石科技股份有限公司

承诺时间：2022年10月11日

**江苏聚成金刚石科技股份有限公司  
年产 9000 万公里金刚石线项目  
环境影响评价第一次公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）的相关要求，对江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里金刚石线项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

**一、建设项目名称及概要**

项目名称：年产 9000 万公里金刚石线项目

建设性质：扩建

建设地点：宿迁市苏州宿迁工业园区北至镜泊湖路；东至莫干山大道；南至莫愁湖路；西至空地

项目概要：建设生产厂房及办公用房等辅助空间，购置金刚线镀膜设备、金刚线绕线机等设备，达成年产 9000 万公里用作切割晶体硅的金刚线项目。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：江苏聚成金刚石科技股份有限公司

联系人：裴强

联系电话：18352305205

电子邮箱：[965851419@qq.com](mailto:965851419@qq.com)

### 三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千百美商务广场写字楼 1805 室

### 四、公众意见表的网络链接

[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

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以从本公示发布之日起，项目环境影响报告书征求意见稿编制完成即二次公示发布之前，通过第四项中链接下载并填写公众意见表，未反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众将意见表填写完毕后可以通过信函、电子邮件，将意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第二项中所示邮箱，信函可邮寄至（宿迁市苏宿工业园区莫愁湖路 10 号，江苏聚成金刚石科技股份有限公司，裴强 18352305205）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

公示单位：江苏聚成金刚石科技股份有限公司

日期：2022 年 8 月 31 日



## 附件2

### 江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里金刚石线项目环境影响 评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，江苏聚成金刚石科技股份有限公司年产 9000 万公里金刚石线项目征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏聚成金刚石科技股份有限公司

项目名称：年产 9000 万公里金刚石线项目

建设地点：宿迁市苏州宿迁工业园区北至镜泊湖路；东至莫干山大道；南至莫愁湖路；西至空地

联系人：裴强

联系电话：18352305205

电子邮箱：965851419@qq.com

#### 二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千百美商务广场写字楼 1805 室

负责人：刘鑫

电话：18068209199

#### 三、公众意见表的网络链接

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

#### 四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

征求意见稿全文网络链接：<http://www.jsrthj.com/article/show/780.aspx>

纸质报告书查阅：宿迁市苏宿工业园区莫愁湖路 10 号江苏聚成金刚石科技股份有限公司。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内（本项目所在地周边 5km）的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完毕后可以通过信函（宿迁市苏宿工业园区莫愁湖路 10 号江苏聚成金刚石科技股份有限公司）、电子邮件（965851419@qq.com），将公众意见表提交建设单位。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

#### 六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内（2022 年 9 月 22 日-2022 年 10 月 10 日）。

江苏聚成金刚石科技股份有限公司

2022 年 9 月 22 日

