

粉末冶金纳米材料项目
环境影响评价公众参与说明

株洲原子簇纳米科技有限公司

二〇二一年十一月

粉末冶金纳米材料项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

粉末冶金纳米材料项目地址位于株洲市天元区新马创新工业片区科创园标准厂房 19#栋 D 座。项目总投资 1000 万元。在开展该项目环境影响评价期间，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号），通过网络、报纸、现场张贴公告等方式组织了环境影响评价公众参与工作。在开展本项目公众参与期间未收到公众的相关意见和建议。

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 2021 年 10 月 18 日委托株洲景润环保科技有限公司承担本项目环境影响评价文件的编制工作后，于 2021 年 10 月 22 日在湖南环评与排污许可信息网官方网站进行了首次环境影响评价信息公开，主要公开内容包括建设项目名称、选址、建设内容、建设单位名称和联系方式、环评编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

我单位与从委托环评单位到进行首次环境影响评价信息公开共历时 4 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次环境影响评价信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2021 年 10 月 22 日在湖南环评与排污许可信息网官方网站进行了首次环评信息公开（<https://www.hnhppw.com/gongshi/4/>），网页公示截图如下：



株洲原子簇纳米科技有限公司纳米硬质合金加工项目 环境影响评价信息公示

发布：2021-10-22 来源：株洲原子簇纳米科技有限公司 浏览：9 次

打印 A+ A-

株洲原子簇纳米科技有限公司纳米硬质合金加工项目

环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，对本项目公众参与进行首次公示，以听取社会各界对项目建设和有关环境保护工作的意见和建议。现将株洲原子簇纳米科技有限公司纳米硬质合金加工项目环境影响报告书的有关信息予以公告。

一、建设项目概况

项目名称：纳米硬质合金加工项目

建设地点：株洲市天元区新马创新园科创园19栋D座

建设内容：工程项目由株洲原子簇纳米科技有限公司投资建设，工程总投资100万元，项目总建筑面积1400m²。拟形成纳米硬质合金棒材等40t/a的生产规模。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：株洲原子簇纳米科技有限公司

地址：株洲市天元区新马创新园科创园

联系人：谭总，联系电话：15115386979

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：株洲景润环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告发布后10日内，以信函、电话、传真、电子邮件或者其它便利的方式，向建设单位提出关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

株洲原子簇纳米科技有限公司

2021年10月22日



扫一扫，关注官方微信公众号

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络截图

2.2.2 其他

我单位未采取其他方式进行首次环境影响评价信息公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众的相关意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位于 2021 年 11 月 3 日开始了本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示、于 2021 年 11 月 3 日开始了征求意见稿报纸公示（于 2021 年 11 月 5 日再次进行了报纸公示），于 2021 年 11 月 3 日在建设项目所在地周边张贴了公示，公示时间为 10 个工作日，公示主要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、公众提出意见的起止时间等，符合《环境影响评价公众参与办法》关于征求意见稿公示的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位初于 2021 年 11 月 3 日在湖南环评与排污许可信息网官方网站（<https://www.hnhppw.com/gongshi/4/>）、环评互联网网站（<http://www.eiabbs.net/forum.php>）上进行了征求意见稿公示。网页公示截图如下：



图 3-1-1 征求意见稿公示网络截图 1



图 3-1-1 征求意见稿公示网络截图 2

3.2.2 报纸

我单位分别于 2021 年 11 月 4 日、2021 年 11 月 6 日分两次在株洲日报上进行了报纸公示，相关照片如下：

新华社北京11月3日电

针对近期中国赴美留学生、学者、访问团遭美方无理遣返一事，外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关问题时称，美方一些执法部门和人员继续大肆炒作“国家安全”概念，无端制造中国留学生、学者试图在中国赴美留学人员中制造分裂恐慌。

汪文斌表示，近期中国驻美留学生、学者人员被美方无理遣返打压的事件屡禁不止。就在最近，美国是否按照国际法和有关条约的义务之问题，有被美国媒体利用以令世人误解。比如因一名手机存有大量的军事训练而被怀疑存有军方情报等。这些指控远远超过美方所称的“正常执法”范围。

汪文斌表示，美方一方面声称欢迎中国留学生、学者一方又“揪住”个别留学生的道德。美方一些执法部门和人员继续大肆炒作“国家安全”概念，无端制造中国



温馨提示：请您随意点击不明链接或扫描二维码，均可能导致个人信息及交易数据被窃取或盗用。

理财产品存款、产品有风险，投资须谨慎！请您务必以销售文件为准。更多详细资讯请关注本行官方网站或交通银行各网点。

始于1908 · 您的财富管理银行



扫码即可参与活动



交通银行

本案由株洲日报社纸媒运营部独家设计、策划。执行人：唐先生13873328648（微信同号）

株硯日報

新平社北京11月5日电

我单位未采取其他方式进行环境影响报告书征求意见稿公示。

3.3 查阅情况

公示期间，我单位在株洲原子簇纳米科技有限公司设置了查阅场所，无公众申请对纸质环境影响报告书征求意见稿进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众的相关意见和建议。

4 其他公众参与情况

由于未收到公众的相关意见和建议，我单位未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在开展本项目公众参与期间未收到公众的相关意见和建议。

6 报批前公开情况

暂无。

7 其他

我单位将本次公众参与所有原始材料均在我公司档案室存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在株洲原子簇纳米科技有限公司粉末冶金纳米材料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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《粉末冶金纳米材料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株洲原子簇纳米科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：株洲原子簇纳米科技有限公司



承诺时间：2021 年 11 月 8 日



9 附件

本次提交的 《株洲原子簇纳米科技有限公司粉末冶金纳米材料项目环境影响评价公众参与说明》无其他需要提交的附件。