

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

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》(生态环境部令第4号)等有关规定,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/xxgk2018/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：

中国生态环境部 | 湖南省生态环境厅

湖南环评与排污许可信息网 HUNAN ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND SEWAGE LICENSING NETWORK

环境影响评价 排污许可

首页 管理文件 信息公示 机构公开 互动办事 关注我们

位置：首页 > 信息公示 > 公众参与调查公示

粉末冶金纳米材料项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

发布：2021-11-03 来源：株洲原子簇纳米科技有限公司 浏览：4次

粉末冶金纳米材料项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示

一、建设项目建设项目概况

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，项目占地面积约为1459.61 m²，总建筑面积约为1825.9m²。主要建设内容包括对购买已建成1F 标准厂房进行适应性改造，购置各式球磨机、压力机等设备设施，以碳化钨粉、钴粉等原料进行粉末冶金纳米材料的加工生产，生产规模为40t/a。

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
联系人：谭总 联系方式：15115386979

环境影响评价单位和联系方式

环评单位名称：株洲景润环保科技有限公司
联系人：钟工 联系方式：13874182505
信箱：zhyq888123@163.com

四、征求意见稿全文详点击链接获取，查阅纸质报告书的方式和途径

链接：
<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=post&action=newthread&fid=91>
公众还可以直接到株洲原子簇纳米科技有限公司查阅纸质版报告书。

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民和单位，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

六、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位或环评单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

八、公众提出意见的起止时间

从公示之日起10个工作日内。

株洲原子簇纳米科技有限公司
2021.11.3



扫一扫，关注官方微信公众号

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：

习近平将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

重要时间节点举办的这个展会释放什么信号?

——第四届进博会看点前瞻

新华社北京11月3日电 第四届中国国际进口博览会开幕式将于11月4日在上海市举行,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将通过视频发表主旨演讲。届时,中央广播电视台总台将进行现场直播,各新闻网站、新媒体平台同步转播。

外交部回应多名中国赴美留学、访学人员被遣返:美方试图制造寒蝉效应

新华社北京11月3日电 针对近期中国赴美留学、访学人员被美方遣返一事,外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上回答相关提问时说,美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念,无理滋扰中国留学生,试图在中国赴美留学人员当中制造寒蝉效应。

汪文斌表示,近期中国赴美留学、访学人员被美方无理滋扰打压的事件频繁发生,就在近

赴美前是否接到中国政府布置的任务类型的问题,有的被返现由令人匪夷所思,比如因个人手机存有大学的军训照片而被怀疑有军方背景等。这些监控远远超过美方所声称的“正常执法”范围。

汪文斌表示,美方一方面声称称中国留学生,一方面又“单举”上层政府措施,美方一些执法部门和人员继续大肆泛化“国家安全”概念,无理滋扰中国

见,特此对外发布[2021]网挂第236、237、238地块更正公告。
更正内容如下:[2021]网挂第236号土地位置由渌口区渌口镇南岸村T2021-28更正为渌口区南洲镇南岸村T2021-28,[2021]网挂第237号土地位置由渌口区渌口镇南岸村T2021-29更正为渌口区南洲镇南岸村T2021-29,[2021]网挂第238号土地位置由渌口区渌口镇南岸村T2021-30更正为渌口区南洲镇南岸村T2021-30。
株洲市渌口区自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2021年11月4日

2021年11月4日
粉末冶金纳米材料项目环评公示
株洲原子簇纳米技术有限公司粉末冶金纳米材料项目报告书征求意见稿全文的网络链接http://www.eiahs.net/forum-91-1.html。征求意见的公众范围:粉末冶金纳米材料项目周边单位和个人,公众提出意见的起止时间2021年11月3日至11月16日。
联系人及电话:谭总 15115386979



扎根本土 不忘初心 心系民生 服务社会

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

图3-2 首次报纸公示照片

习近平分别同叙利亚总统、新西兰总理通电话

新华社北京11月5日电 国家主席习近平5日同叙利亚总统巴沙尔通电话。

习近平指出,叙利亚是最早同中国建交的阿拉伯国家之一,也是恢复中国在联合国合法席位的提案国之一。建交65年来,叙中关系经受住国际风云变幻考验,两国友谊久经弥坚。中方高度重视同叙发展双边关系,愿同叙方密切合作,取得更多成果,中方将继续支持叙方抗击新冠肺炎疫情,支持叙利亚开展重建、恢复发展、欢迎叙方参与共建“一带一路”和全球发展倡议,同愿同叙双方弘扬全人类共同价值,促进不同文明和谐对话,维护地区公平正义,推动叙利亚早日实现和平稳定。习近平强调,中方愿同叙利亚加强在国际和地区事务中的协调和合作。

习近平指出,希望叙利亚人民取得新的胜利,叙利亚人民将迎来更美好的明天。

巴沙尔表示,祝贺新中国恢复在联合国合法席位之一,也是恢复中国在联合国合法席位的提案国之一。建交65年来,叙中关系经受住国际风云变幻考验,两国友谊久经弥坚。中方高度重视同叙发展双边关系,愿同叙方密切合作,取得更多成果,中方将继续支持叙方抗击新冠肺炎疫情,支持叙利亚开展重建、恢复发展、欢迎叙方参与共建“一带一路”和全球发展倡议,同愿同叙双方弘扬全人类共同价值,促进不同文明和谐对话,维护地区公平正义,推动叙利亚早日实现和平稳定。习近平强调,中方愿同叙利亚加强在国际和地区事务中的协调和合作。

习近平指出,希望叙利亚人民取得新的胜利,叙利亚人民将迎来更美好的明天。

习近平指出,希望叙利亚人民取得新的胜利,叙利亚人民将迎来更美好的明天。

“明年是中新建交50周年,双方应该总结成功经验,加强战略沟通,‘不畏浮云遮望眼’,坚持开放包容、求同存异,深化务实合作,妥善处理分歧,推动中新建交全面战略伙伴关系继续健康稳定发展,更好造福两国人民。”

习近平指出,双方应该发挥互补优势,扩大经贸合作,推动产业链供应链稳定畅通,中方欢迎新方参与高质量共建“一带一路”,愿同新方拓展疫苗研发、环境保护、清洁能源、食品安全、科技教育等领域合作,让两国人民有更多的获得感、双方要发扬“路易·艾黎精神”,激励双方加强交流,增进两国人民了解和友谊,双方应该推动两国政府真正的双边主义,携手促进区域经济一体化发展。

在白俄罗斯内外交困之际,俄罗斯总统选举引发大规模示威抗议,在西方制裁施压下,白俄罗斯陷入困局。美国总统和欧盟以制裁舞弊等为由对白俄罗斯制裁,欧盟对白俄罗斯实施制裁,俄方则对白俄罗斯实施反制裁,双方对峙升级。俄方表示,希望同新方加强合作,促进双方关系正常化。

“明年是中新建交50周年,双方应该总结成功经验,加强战略沟通,‘不畏浮云遮望眼’,坚持开放包容、求同存异,深化务实合作,妥善处理分歧,推动中新建交全面战略伙伴关系继续健康稳定发展,更好造福两国人民。”

习近平指出,双方应该发挥互补优势,扩大经贸合作,推动产业链供应链稳定畅通,中方欢迎新方参与高质量共建“一带一路”,愿同新方拓展疫苗研发、环境保护、清洁能源、食品安全、科技教育等领域合作,让两国人民有更多的获得感、双方要发扬“路易·艾黎精神”,激励双方加强交流,增进两国人民了解和友谊,双方应该推动两国政府真正的双边主义,携手促进区域经济一体化发展。

在白俄罗斯内外交困之际,俄罗斯总统选举引发大规模示威抗议,在西方制裁施压下,白俄罗斯陷入困局。美国总统和欧盟以制裁舞弊等为由对白俄罗斯制裁,欧盟对白俄罗斯实施制裁,俄方则对白俄罗斯实施反制裁,双方对峙升级。俄方表示,希望同新方加强合作,促进双方关系正常化。

为人民谋幸福的关键着力点

——“十四五”开局之年促进共同富裕的时代观察

新华社北京11月5日电 “十四五”开局之年,伴随着共同富裕这一重大战略任务部署渐次展开,海内外对这一话题的关注热度升温。

人民群众过上更加幸福的日子是我们党始终奋斗目标,实现共同富裕是中国共产党

和我国社会主要矛盾的质变要求。

踏上新征程,进入新阶段。共同富裕有了更

新、更深的时代内涵。

注销公告

株洲融通利华车商有限公司向株洲市荷塘区市场监督管理局申请注销,公司已成立清算组,清算组负责人:杨海军。

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，并按照要求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。