

江苏九九久科技有限公司

年产六氟磷酸锂 35000 吨、六氟磷酸钠 10000 吨及副产品盐酸 ($\text{HCl} \geq 31\%$) 162926.4 吨、副产品氢氟酸 ($\text{HF} \geq 30\%$) 98379 吨、副产品氯化钙 630.8 吨扩建项目

环境影响评价公众参与说明

江苏九九久科技有限公司

2024 年 1 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	11
7 诚信承诺	11

1 概述

江苏九九久科技有限公司（以下简称“九九久”）位于江苏省南通市如东县洋口化学工业园(西区),原名为江苏九九久科技股份有限公司,于2007年12月24日由江苏海通化工有限责任公司整体变更设立,2010年5月25日在深交所上市,2016年3月江苏九九久科技股份有限公司因置入陕西必康制药集团控股有限公司医药类资产,企业名称变更为江苏必康制药股份有限公司,并设立全资子公司江苏九九久科技有限公司。2017年7月,江苏必康制药股份有限公司母公司资产、负债、人员等整体划转至江苏九九久科技有限公司。

九九久是一家集精细化工产品、农药研发、新能源新材料生产、销售为一体的综合性化工企业。公司现具备5,5-二甲基海因及其衍生产品10000吨/年、三氯吡啶醇钠16000吨/年、六氟磷酸锂5000吨/年、氟化锂1156吨/年、盐酸($\text{HCl} \geq 31\%$)12373.32吨/年、无水氟化氢6000吨/年、氢氟酸($\text{HF} \geq 45\%$)3291吨/年、硫酸铵1148吨/年的生产能力。

九九久公司为国家科技部认定的国家火炬计划重点高新技术企业,江苏省科技厅、财政厅、国家税务局与地方税务局联合认定的高新技术企业,江苏省经贸委认定的首批江苏省科技型中小企业,国家级南通化工新材料基地骨干企业。公司被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”称号。公司“九九久”商标被授予“江苏省著名商标”,公司通过ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、OHSAS18001:2007职业健康安全管理体系、IATF16949-2016汽车行业生产件及相关服务业质量管理体系、GB/T29490-2013知识产权管理体系认证等。

九九久公司主持或参与起草制定了国家标准《六氟磷酸锂产品分析方法》(GB/T19282-2014)、《绿色设计产品评价技术规范-六氟磷酸锂》(HG/T5976-2021)、《六氟磷酸锂》(HG/T4066-2015)、《三氯吡啶醇钠》(HG/T4428-2012)、《5,5-二甲基海因》(HG/T4417-2012)、《7-ADCA》

(HG/T4421-2012)、《苯乙酸》(HG/T5293-2017)、《深水网箱通用技术要求第2部分:网衣(SC/T4048.2-2020)》、《深水网箱通用技术要求第3部分:纲索(SC/T4048.3-2020)》、《有色超高分子量聚乙烯长丝(FZ/T54129-2020)》等行业标准,其中《六氟磷酸锂产品分析方法》(GB/T19282-2014)和《六氟磷酸锂》(HG/T4066-2015)获2019年度中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖。

九九久公司与华东理工大学、中国矿业大学、东华大学、南京工业大学、苏州大学、沈阳化工研究院等高校院所建立了长期合作关系,建有江苏省企业技术中心、江苏省企业院士工作站以及省博士后创新实践基地。与中国矿业大学合作开发的六氟磷酸锂是公司技术创新、转型发展的重要项目。六氟磷酸锂作为锂离子电池电解质,是电解液最重要的组成部分,主要用于锂离子动力电池、锂离子储能电池。伴随着国内电动汽车及新能源领域的飞速发展,该产品有望迎来更大的发展。该产品2011年通过江苏省新产品新技术鉴定,并被认定为省高新技术产品,2012年获江苏省优秀新产品金奖,九九久公司的三氯吡啶醇钠、六氟磷酸锂扩改项目于2013年被列为国家工信部工业转型升级强基工程项目,2014年获国家火炬计划产业化示范项目证书,九九久公司主持的高纯晶体六氟磷酸锂规模化稳定生产工程获2017年度江苏省科学技术奖三等奖。

为进一步适应市场需求、优化产品结构,充分依靠现有的技术力量和生产基础,致力于对现有产品进行前延后伸,对新产品进行研究和开发,大力发展系列化、高技术、高附加值和强竞争力的产品,江苏九九久科技有限公司拟在现有厂区内新建(含利旧改造)生产车间、附属用房及配套设施,购置气化器、反应器、贮罐等主要设备,配套建设各类辅助生产装置及公用工程等,建设年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸($\text{HCl} \geq 31\%$)162926.4吨、副产品氢氟酸($\text{HF} \geq 30\%$)98379吨、副产品氟化钙630.8吨扩建项目。

其中:一期在北厂区建设年产六氟磷酸钠1500吨装置一套,同时副产

品盐酸 ($\text{HCl} \geq 31\%$) 5099.31 吨/年、副产品氢氟酸 ($\text{HF} \geq 30\%$) 1874.7 吨/年、副产品氟化钙 9.87 吨/年, 在南厂区建设年产六氟磷酸锂 17000 吨装置一套、六氟磷酸钠 8500 吨装置一套, 同时副产品盐酸 ($\text{HCl} \geq 31\%$) 91519.72 吨/年 (锂盐项目 62623.63 吨/年, 钠盐项目 28896.09 吨/年)、副产品氢氟酸 ($\text{HF} \geq 30\%$) 52336.93 吨/年 (锂盐项目 41713.63 吨/年, 钠盐项目 10623.3 吨/年)、副产品氟化钙 330.36 吨/年 (锂盐项目 274.43 吨/年, 钠盐项目 55.93 吨/年); 二期在北厂区建设年产六氟磷酸锂 18000 吨装置一套, 同时副产品盐酸 ($\text{HCl} \geq 31\%$) 66307.37 吨/年、副产品氢氟酸 ($\text{HF} \geq 30\%$) 44167.37 吨/年、副产品氟化钙 290.57 吨/年。

本项目环境影响评价通过网络公示、现场公示、报纸刊登等多种方式相结合的方式进行公众参与调查。

我公司于 2023 年 2 月 22 日, 在江苏九九久科技有限公司网站 (<https://jjkj.com>) 进行了第一次网络公示。

南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿后, 我公司于 2023 年 3 月 20 日~2023 年 3 月 31 日在江苏九九久科技有限公司网站 (<https://jjkj.com>) 进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示; 2023 年 3 月 20 日~2023 年 3 月 31 日, 我公司在项目所在地及周边公告了项目情况; 2023 年 3 月 22 日、2023 年 3 月 24 日先后两次在环球时报公示项目情况。

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 2023 年 2 月 22 日进行了首次环境影响评价信息公开, 公开内容包括:

- (1) 建设项目的名称及概要;
- (2) 建设项目的建设单位名称和联系方式;
- (3) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称;

(4) 公众意见表的网络连接;

(5) 提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条,首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2023 年 2 月 22 日,江苏九九久科技有限公司网站 (<https://jjkj.com>) 进行了第一次网络公示,并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



当前位置: 首页 > 年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 162926.4吨、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 98379吨、副产品氟化钙630.8吨扩建项目 环境影响评价第一次公示

年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 162926.4吨、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 98379吨、副产品氟化钙630.8吨扩建项目 环境影响评价第一次公示

2023-02-22 10:17

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 162926.4吨、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 98379吨、副产品氟化钙630.8吨扩建项目
建设概况: 江苏九九久科技有限公司在现有厂区内新建(含利旧改造)生产车间、附属库房及配套设施、附属氟化器、反应器、储罐等主要生产装置及公用工程等。扩建年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 162926.4吨、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 98379吨、副产品氟化钙630.8吨。项目分期建设, 其中: 一期在北厂区建设年产六氟磷酸锂18000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 66307.37吨、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 44167.37吨、副产品氟化钙290.57吨; 二期在南厂区建设年产六氟磷酸锂17000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸 (HCl≥31%) 96619.03吨 (吨氯项目62023.43吨, 吨氯项目33995.4吨)、副产品氢氟酸 (HF≥30%) 54211.63吨 (吨氯项目41713.63吨, 吨氯项目12498吨)、副产品氟化钙340.23吨 (吨氯项目274.43吨, 吨氯项目65.8吨)。

(二) 建设项目的建设单位和联系方式

建设单位: 江苏九九久科技有限公司
联系地址: 南通市如皋皋港中化工业园壹壹路三期12号
联系人: 黄先生
联系电话: 0513-84815904

(三) 环境影响评价单位的名称

评价单位: 南京大学环境规划设计研究院有限公司

(四) 征求公众意见表

如您对项目有什么意见和建议, 可按照附件表格要求填写建设环境影响评价公众参与意见表, 请填写与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的意见和建议(注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、房产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评内容)。

(五) 提交公众意见表的表格方式和途径

如您对项目有什么意见和建议, 请于公示之日起反馈建设单位或环境影响评价单位, 可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄方式(以邮戳日期为准)的方式反馈与建设项目环境影响评价有关的意见和建议, 您在提交意见时, 请注明提交日期, 真实姓名和有效的联系方式, 以便我们联系反馈, 并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

江苏九九久科技有限公司

附件下载(1):

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

分享

下一篇 【热烈祝贺】九九久科技获评2022年度“全市税收贡献超亿元制造业企业”



图 2.1-1 本项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿后，我公司于2023年3月20日~2023年3月31日在江苏九九久科技有限公司网站（<https://jjkj.com>）进行了为期10个工作日的第二次网络公示；2023年3月20日~2023年3月31日，我公司在项目所在地及周边公告了项目情况；2023年3月22日、2023年3月24日先后两次在环球时报公示项目情况。

公示信息有：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023年3月20日~2023年3月31日在江苏九九久科技有限公司网站（<https://jjkj.com>）进行了为期10个工作日的第二次网络公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



当前位置: 首页 > 关于江苏九九久科技有限公司年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）162926.4吨等扩建项目环境影响评价公众参与的公告

关于江苏九九久科技有限公司年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）162926.4吨等扩建项目环境影响评价公众参与的公告

2023-03-20 14:54

关于江苏九九久科技有限公司年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）162926.4吨、副产品氢氟酸（HF≥30%）98379吨、副产品氯化钙630.8吨扩建项目环境影响评价公众参与的公告

为进一步优化营商环境，充分征求社会各界的意见，江苏九九久科技有限公司拟在现有厂区新建（含老旧改造）生产车间、附属用房及配套设施、废气净化器、反应器等主要生产设施，配套建设各类辅助生产装置及公用工程等。扩建年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）162926.4吨、副产品氢氟酸（HF≥30%）98379吨、副产品氯化钙630.8吨、项目分期建设。其中：一期在北区建设年产六氟磷酸锂18000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）66307.37吨、副产品氢氟酸（HF≥30%）44167.37吨、副产品氯化钙290.57吨；二期在南区建设年产六氟磷酸锂17000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）96619.03吨（副产品62623.63吨、副产品33995.4吨）、副产品氢氟酸（HF≥30%）54211.63吨（副产品41713.63吨、副产品12498吨）、副产品氯化钙340.23吨（副产品274.43吨、副产品65.8吨）。

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规范，在该项目环境影响评价报告征求意见稿进行本次公众参与工作，以充分了解和吸纳群众对项目建设的意见和建议。本项目征求意见的范围：项目周边可能受影响的群众，关心本项目的机关、团体、企业、个人等。

群众可以就项目的环保问题、环评编制对项目建设的不良影响等问题发表自己的意见，可通过以下途径向建设单位提出，通过邮寄、电子邮件、电话和传真等形式反馈给我们。

本次公告提供了《江苏九九久科技有限公司年产六氟磷酸锂35000吨、六氟磷酸钠10000吨及副产品盐酸（HCl≥31%）162926.4吨、副产品氢氟酸（HF≥30%）98379吨、副产品氯化钙630.8吨扩建项目环境影响评价报告（征求意见稿）》和公众意见表的下载地址，环评报告征求意见稿的下载网址：<http://jju.com>。

如需要查阅环评报告可到公众参与接待地址查阅，公众参与接待地址：江苏九九久科技有限公司，公众提出意见的截止时间为2023年3月30日至2023年3月31日，为期10个工作日。

建设单位联系方式
建设单位：江苏九九久科技有限公司
接待时间：上午9:00至11:30；下午13:00至17:00
联系人：周先生 联系电话：0513-84815904
邮箱：15963771395@139.com

江苏九九久科技有限公司
2023年3月20日

附件下载(2):

- 附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx
- 江苏九九久科技有限公司扩建项目报告书—征求意见稿.pdf

分享

下一篇 魅力半边天 建功新时代——九九久科技工会举办“三八”国际妇女节庆活动和茶话会



图 3.2-1 本项目第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“环球时报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求。

2023年3月22日在环球时报公示项目情况。

“今日俄罗斯”电视台 3 月 20 日报道，原题为：美国要求出售 TikTok 属于政治讹诈。针对 TikTok 的禁令正在升温，拜登政府已向中国公司发出最后通牒，要求其在出售前交出源代码。拜登政府最近一直受到美国政界的巨大压力。他们要求这个 2022 年全世界下载量最大的应用程序，由于安全问题，因此构成越来越大的国家安全风险。这被认为是一种“潜在”危险，是“华盛顿对北京所作所为的延续”。

俄媒：巧取豪夺 TikTok，华盛顿就像黑帮

反，为谋取政治利益，反而消弹。华盛顿在 TikTok 上的行为就像黑帮。“国家安全”只是表面借口，掩盖了美国涉及北京的所有经济利益的真正原因。华盛顿没有地方接受竞争。任何被视为成功或“超越美国”的中国事物都会受到威胁，无论是否全球性的。政府影响方在东亚市场上的成功产品。

“国家安全”则此不不够，拜登政府将武器化在其他问题，就像对中国供应商所做的那样。为维持“美国制造”绿色计划，华盛顿一直试图限制中国提供低成本的输入。禁止进口这种产品是在新疆与新疆“强迫劳动”判定的。实际上，美国只是为“保护”自己的市场而阻止中国产品。

关于俄中关系,五个重要事实

俄罗斯《共青团真理报》3月20日文章，原题为：与中国友好给俄罗斯和俄罗斯人带来什么好处？五个重要事实。中国领导人访问莫斯科，为此，我们收集了目前俄中两国合作领域的一些关键事实。

《越南快报》3月20日文章，原题为：中国最近开放，越南农产品出口激增。越南的水果贸易商们正忙于收拾行囊，将他们的产品运往中国。越南的需求正在快速增长。

“总统先生，取消这些对华关税吧”

美国亚拉巴马州 AL.com 新闻网站 3 月 20 日文章，原题为：总统先生，取消这些对华关税吧。拜登总统对前政府对中国加征的关税，一旦本采取任何行动。（特朗普政府）加征这些关税，意在阻止中国“不公平”的贸易政策。阻止这些关税，这些关税导致美国企业损失 25 万个就业岗位。拜登政府应该立即取消这些关税，将利益返还给美国消费者和企业。拜登政府不能，也不能继续这些关税，这些关税阻碍了美国的经济产出。是时候结束这一经济制裁了。

对华出口激增 忙坏越南商家

越南中部地区的贸易商们正忙得不可开交。越南的水果贸易商们正忙于收拾行囊，将他们的产品运往中国。越南的需求正在快速增长。

台媒：别让台湾成为美国霸权的祭品

台湾《中国时报》3月20日文章，原题为：别让台湾成为美国霸权的祭品。美国政府在今天的今天，台湾局势紧张。拜登政府最近一直受到美国政界的巨大压力。他们要求这个 2022 年全世界下载量最大的应用程序，由于安全问题，因此构成越来越大的国家安全风险。这被认为是一种“潜在”危险，是“华盛顿对北京所作所为的延续”。

拜登政府：取消对华关税

拜登政府最近一直受到美国政界的巨大压力。他们要求这个 2022 年全世界下载量最大的应用程序，由于安全问题，因此构成越来越大的国家安全风险。这被认为是一种“潜在”危险，是“华盛顿对北京所作所为的延续”。

图 3.2-2 本项目 2023 年 3 月 22 日环球时报公示截图

2023年3月24日在环球时报公示项目情况。

6 关注中国

环球时报

第5901期 2023年3月24日 星期五
编辑 杨 楼 责编 史明波 电话(010)65369550

美国《纽约时报》3月22日文章，原题：美国不是不可或缺的和平缔造者。曾几何时，通往和平的道路都经过华盛顿。从1978年结束埃以冲突的《戴维营协议》到1993年宣布签署的《奥斯陆协议》……美国曾是建立和平不可或缺的国家。但随着中国崛起，美国外交政策变得更具功利化，维持和平的“基于规则的秩序”越来越意味着美国凌驾于所有规则之上，美国似乎已放弃公平而偏袒的立场。拜登连任一条不可逾越，且被发为工具不是公正的调停者而自豪。美国为了推动和平，因为害怕中国崛起而害怕，而非出于对和平的热爱。这也在中东以冲突中表现得最明显。

但如今，这越来越定义美国的总体

美媒：中国推动和平，美国别挡道

科。中方还计划与乌方对话。这似乎是为积极准备。北京达成与乌方对话，正是因为乌克兰在任任何一方。中方对乌克兰在任任何一方，更没利用安全、军事交易或军事基地来胁迫乌方——而这正是我们的愤怒。在一个多极化世界，共同承担安全责任是种美德。长期以来美国一直被告知，若我们不掌控世界将陷入混乱。但正如中国调停显示的，其他人很可能站出来承担安全及推动和平的重任。若我们成为其他人有意识推动和平世界的挡道者，才是对自己安全和声誉的最大威胁。▲(作者特里普·西是昆西研究所的执行副总裁，亦翻译)

香港《南华早报》3月20日文章，

北京寻求用国际法武装自己

法武装自己，就像西方那样。中国政府的决定是提升国际法的地位，这将在国际法方面提升中国的能力。中国运用国际法的能力，可能比美国更熟练。中国运用国际法的能力，可能比美国更熟练。中国运用国际法的能力，可能比美国更熟练。

北京寻求用国际法武装自己

的涉外法律专家才“要求国际法教育。中国政府的决定是提升国际法的地位，这将在国际法方面提升中国的能力。中国运用国际法的能力，可能比美国更熟练。中国运用国际法的能力，可能比美国更熟练。

台湾《中国时报》3月22日文章，

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。

俄媒：美政客介入中印边界问题的背后

俄媒：美政客介入中印边界问题的背后

今日俄罗斯电视台3月22日文章，原题：美政客介入中印边界问题的真正原因。华盛顿一向在印度问题上支持印度，企图在印中关系紧张的背景下，进一步拉拢印度。美国还借机向印两党施压，要求印政府向中国提出领土要求。

把拜登置于其经济议程的核心。在与美国关系紧张和俄乌冲突导致全球贸易放缓之际，

把拜登置于其经济议程的核心

把拜登置于其经济议程的核心。在与美国关系紧张和俄乌冲突导致全球贸易放缓之际，拜登政府正寻求通过与中国关系正常化来推动其经济议程。

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。

美国“精商网”网站3月22日文章，

数字游牧，年轻人追求新生活方式

数字游牧，年轻人追求新生活方式。数字游牧，年轻人追求新生活方式。数字游牧，年轻人追求新生活方式。

过互联网从事工作的人”新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。

过互联网从事工作的人

过互联网从事工作的人。新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。过互联网从事工作的人。新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。

美国“精商网”网站3月22日文章，

数字游牧，年轻人追求新生活方式

数字游牧，年轻人追求新生活方式。数字游牧，年轻人追求新生活方式。数字游牧，年轻人追求新生活方式。

过互联网从事工作的人”新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。

过互联网从事工作的人

过互联网从事工作的人。新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。过互联网从事工作的人。新近疫情加速了数字游牧生活成为一种生活方式选择。

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电

大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。大陆忙着世界和平 台湾忙着缺蛋缺电。

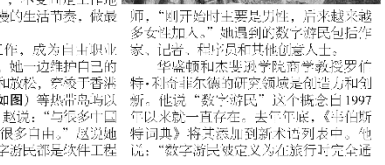


图 3.2-3 本项目 2023 年 3 月 24 日在环球时报公示截图

公告

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

公告内容：关于项目公示的相关信息，包括项目背景、公示期限、联系方式等。

3.2.3 张贴

我公司在项目所在地及周边进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2023 年 3 月 20 日~2023 年 3 月 31 日。现场照片见图 3.2-4。



3.2-4 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公众意见表或网上自行下载。

我公司在项目所在地设置环境影响报告书现场查阅场所。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏九九久科技有限公司年产六氟磷酸锂 35000 吨、六氟磷酸钠 10000 吨及副产品盐酸（ $\text{HCl} \geq 31\%$ ）162926.4 吨、副产品氢氟酸（ $\text{HF} \geq 30\%$ ）98379 吨、副产品氟化钙 630.8 吨扩建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江苏九九久科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏九九久科技有限公司