

天门振宇科技有限公司
新建年产 300 吨有机铝酸钠、
200 吨二甲基胺硼烷生产线
环境影响评价

公众参与说明

天门振宇科技有限公司

二〇二六年三

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 1.概述..... | 1 |
| 2.首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 4 |
| 2.3 公众意见情况..... | 5 |
| 3.征求意见稿公示情况..... | 5 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 5 |
| 3.2 公示方式..... | 7 |
| 3.2.1 网络..... | 7 |
| 3.2.2 报纸..... | 8 |
| 3.2.3 张贴..... | 10 |
| 3.3 查阅情况..... | 11 |
| 4.公众意见处理情况..... | 12 |
| 5.诚信承诺..... | 12 |

1.概述

(1) 企业背景

天门振宇科技有限公司成立于 2018 年 7 月，是一家专业从事精细化工、医药原料药及医药中间体生产、销售及研发的民营企业。

(2) 企业现状

天门振宇科技有限公司投资 2.6 亿元在天门岳口工业园 7 号路以北征地 150 亩，建设年产 2800 吨精细化工产品生产项目，该项目原计划主要产品及生产能力为：年产 600 吨分散黄 54#、600 吨分散蓝 60#、400 吨分散蓝 359#、300 吨分散蓝 366#、300 吨 3, 4-二氯-5-氰基-异噻唑、250 吨氟乙酸甲酯、250 吨氟乙酸乙酯、100 吨氯乙腈。2019 年 3 月天门振宇科技有限公司委托天门市诚净环境咨询有限公司（现“湖北诚净环境科技有限公司”）承担该项目环境影响评价工作。

该项目于 2020 年 3 月完成《天门振宇科技有限公司年产 2800 吨精细化工产品生产项目环境影响报告书》的编制，于 2020 年 4 月 13 日取得天门市生态环境局批复，批复文号为天环函[2020]40 号。

该项目于 2021 年 3 月开工建设，2024 年 6 月竣工，仅建成了 200 吨分散蓝 359#生产线及配套环保设施。2024 年 11 月完成了阶段性竣工环境保护验收工作。

(3) 本项目由来

为适应市场发展规律和行业需求，天门振宇科技有限公司拟投资 2937.05 万元在现有厂区内 2#厂房内建设“新建年产 300 吨有机铝酸钠、200 吨二甲基胺硼烷生产线项目”，主要建设内容为：利用原有的厂区内 2#生产车间、仓库等建筑面积 8269 平方米，购置反应、储罐、计量、提纯、分离设备 80 多台(套)，建设 200 吨/年产二甲基胺硼烷生产线、300 吨/年产有机铝酸钠生产线。

2025 年 4 月 25 日，我公司正式委托景朗生态环境技术（武汉）有限公司编制项目环境影响报告书；

2025 年 4 月 28 日，我公司在天门市生态环境局进行了本项目一次公示，主要包括建设项目概况、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称等，https://www.tianmen.gov.cn/zwggk/bmhxxzxxgkml/bm/ssthjj/zfxxgk/fdzdgnr/gysyjs/s hzz/hpgzcy/202504/t20250428_5634043.shtml。

2025年7月29日，我公司在天门市生态环境局网站进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，https://www.tianmen.gov.cn/zwgk/bmhxxgkml/bm/ssthjj/zfxgk/fdzdgknr/gysyjs/s hzz/hpgzcy/202507/t20250729_5733229.shtml；同时，在湖北日报进行了报纸公示，在项目所在地张贴了公示，具体公示日期为2025年7月29日-8月11日；

2025年10月14日天门市生态环境局组织了《报告书》技术评审。会后，我公司根据技术评估意见，与建设单位进行了有效沟通，完成了《报告书》修改工作，提交建设单位报送天门市生态环境局审批。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

(1) 公示时间及内容符合性分析

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中有关要求，我单位于2025年4月25日委托景朗生态环境技术（武汉）有限公司承担了项目环境影响评价。

2025年4月28日，我公司在天门市生态环境局网站进行了本项目一次公示，公示链接：

https://www.tianmen.gov.cn/zwgk/bmhxxgkml/bm/ssthjj/zfxgk/fdzdgknr/gysyjs/s hzz/hpgzcy/202504/t20250428_5634043.shtml。

公示主要内容为：

天门振宇科技有限公司新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺硼烷生产线环境影响评价第一次公示

根据国务院令 第682号文《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的规定和生态环境部部令 第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对天门振宇科技有限公司新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺硼烷生产线环境影响报告书有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺硼烷生产线

建设地点：天门岳口工业园 1 号路以西、7 号路以北

建设内容：在原有的厂区内新建生产车间、仓库等建筑面积 8269 平方米，购置反应、储罐计量、提纯、分离设备 80 多台(套)项目。

厂区内目前已正式投产了分散蓝 359#生产线，已采取了以下污染防治措施：

废气：工艺废气通过两级次氯酸钠溶液喷淋+一级水喷淋+一级酸液+两级水喷淋后经 20 米高排气筒高空有组织排放；污水处理站废气经碱液吸收处理和三级水喷淋吸收后通过 15m 高排气筒排放。

废水：项目污水处理站采用“调节池+芬顿氧化+沉淀池+生活污水调节池+厌氧+生物接触氧化+二沉池”，处理量为 600m³/d，生活污水经过化粪池处理后，进入污水站生化处理工序，生产废水和初期雨水经过污水站预处理后进入后续生化处理工序。污水处理站占地面积 3500m²。已配备 pH、COD、NH₃-N 在线监测仪。

噪声：采取了隔声、消声、减震等。

固废：厂区已一座危废仓库。将危险废物收集后，定期交由有相应危险废物资质单位处置。

环境风险：在各生产区按规范设置一定数量的移动式灭火器，用于扑灭初期火灾，灭火器的种类主要有砂石、二氧化碳灭火器、干粉灭火器和泡沫灭火器。在室外设置有地上消火栓，消防水管网沿装置环形敷设主管，保证支管辐射状深入。1 座 820m³ 的消防水池。厂区建设 1 座 1180m³ 的事故应急池，收集非正常排放时产生的废水，建立联动机制等管理内容。厂区建设 1 座 1220m³ 的初期雨水收集池。现有项目落实了环境影响评价制度，配套建设了有效的污染防治措施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：天门振宇科技有限公司

联系人：刘工

联系电话：19171310773

三、环境影响报告书编制单位的名称

景朗生态环境技术（武汉）有限公司

四、公众意见表

本次信息公示同时向社会公众征求对本项目建设环保方面的意见，公众意见

表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。建设单位和环评单位承诺公众提供的相关信息不用于环境影响评价公众参与之外的用途。

2.2 公开方式

2025年4月28日，我公司在天门市生态环境局网站进行了本项目一次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》在企业网站公示的规定，网络公示截图见图2-1。



图 2-1 信息公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，我单位未收到公众对本项目提出意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年7月，我单位在征求意见稿形成了进行了征求意见稿公示，公示内容如下：

天门振宇科技有限公司新建年产 300 吨有机铝酸钠、200 吨二甲基胺硼烷生产线环境影响评价报告书征求意见稿公示

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》（生态环境部部令第4号）的规定，天门振宇科技有限公司新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺硼烷生产线项目环境影响报告书征求意见稿已形成，将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、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

征求意见稿全文的网络链接：见附件1。

查阅纸质报告书的方式和途径：可至天门岳口工业园联系建设单位进行查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表：见附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表，向我单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我单位承诺不用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起10个工作日。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：天门振宇科技有限公司

联系人：刘工

联系电话：19171310773

地址：天门岳口工业园7号路以北

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）第十条规定：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

由此可知，项目公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）要求的内容。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）第十一条的相关规定，通过网络平台、报纸、张贴公告的方式进行了同步公开。



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2025 年 7 月 29 日、2025 年 8 月 1 日在湖北日报上将征求意见稿公开信息进行了公示,湖北日报为项目所在地公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求。公示报纸照片见图 3-2 及图 3-3。

安委会开展我省实施水法办法执法检查

六口水库水质持续保持II类标准及以上

认真践履、两治水发展。能力用水家最扶有中强加,真站与米水累口

湖北裕田霸力新材料有限公司
2025年7月31日
湖北裕田霸力新材料有限公司
年产1020吨磷酸及磷酸类医药化工产品项目环境影响报告书(征求意见稿)报批公示

湖北裕田霸力新材料有限公司
2025年7月31日
新建年产300吨有机铝酸酐、200吨二甲基硅烷生产环境评价征求意见稿

湖北裕田霸力新材料有限公司
2025年7月31日
我单位委托景阳生态环境技术(武汉)有限公司编制了新建年产300吨有机铝酸酐、200吨二甲基硅烷生产环境评价征求意见稿。现向公众征求意见。1.报告及公众意见表查阅方式:https://www.tianmen.gov.cn/zwq/bmhxxxxgkml/bm/esthj/zfxxgk/tdzdgkm/gysyjs/shzz/hp/gzcy/202507/20250729_5733229.shtml;公众可到公司查阅纸质报告书。2.征求意见稿范围:受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众等对项目有关环保方面的意见和建议。3.反馈方式(电话、邮件及信函):天门市岳口工业园7号路以北,刘工,19171310773,邮编:431702。4.公示时间:2025年7月29日-8月11日。
天门市振宇科技有限公司
2025年7月31日

同时,保留了线下办理渠道和人工服务,因特殊原因无法通过线上申请的群众,可到婴幼儿户籍地乡镇、街道办事处。可根据自身实际情况,自主选择办理渠道。

申领需要哪些材料?“最大限度精简申领材料。”王海东说,育儿补贴信息管理系统和公安、民政、人力资源社会保障等部门建立了信息共享机制,实现大数据比对校验,申领时只需提交婴幼儿出生医学证明、户口簿等证明婴幼儿身份和抚养关系的必要材料。

国家卫生健康委副主任郭燕红说,育儿补贴是生育支持政策体系的组成部分之一。近年来,国家已通过扩大生育保险覆盖面、延长产假至158天及以上、设立父母育儿假、加大普惠托育服务供给等措施,加快完善生育支持政策体系,取得积极进展。据介绍,下一步,国家卫生健康委将会同相关部门,确保已有政策落地见效。同时,加强前瞻性研究和政策储备,持续完善生育支持政策工具箱,进一步减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会。

中国护照“含金量”持续提升 可免签或落地签前往全球90多个国家

新华社北京7月30日电 国家移民管理局30日在国新办举行的“高质量发展”“十四五”规划系列主题新闻发布会上透露,目前持用中国护照可免签或落地签前往全球90多个国家和地区。“十四五”期间,中国护照免签国家范围不断扩大。国家移民管理局积极配合外交部持续推动更多的国家为持

中国护照人员提供免签入境便利,2021年以来,新增新加坡、泰国、马来西亚等10个免签入境国家。目前,持用中国护照可免签或落地签前往全球90多个国家和地区。记者从发布会上了解到,根据有关国际咨询机构统计排名,中国护照在全球通行度排行榜中由2021年的第72位上升至第60位,“含金量”持续提升。近年来,随着我国经济社会快速发展,公民出入境需求不断攀升,我国普通护照签发数量逐年递增。国家移民管理局公民出入境管理司司长熊树介绍,“十四五”期间,国家移民管理局累计为中国公民签发各类出入境证件超3亿人次,公民持有有效普通护照

中共中央召开党外人士座谈会

(上接第1版)座谈会上,民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表孙其信先后发言。他们完全赞同中共中央对当前经济形势的分析判断和下半年经济工作的考虑,并就推动科技创新和产业升级、促进服务业消费、超前布局有关未来产业、加快建设数据要素统一大市场、推进高质量城市更新、进一步激发民营企业活力、加强灵活就业群体社会保

障等提出意见和建议。在认真听取大家发言后,习近平发表重要讲话。他指出,今年上半年,在中共中央坚强领导下,各地区各部门积极作为、攻坚克难,加紧实施更加积极有为的宏观政策,我国经济运行稳中有进,社会大局保持稳定。这反映出我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大,支撑高质量发展的积极因素在不断增加。习近平强调,当前我国经济运行依然面临不少风险挑战,要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好势头。下半年,要在宏观政策上持续发力、适时加力,重点做好全方

图 3-2 2025 年 7 月 31 日第一次报纸公示



存续的兴顺公司承接,请债权人自本公告之日起45日内,向公司申报债权及办理债权登记手续。特此公告。联系人:胡晓斐,联系电话:0717-2913888,联系地址:湖北省宜昌市兴山县昭君镇昭君村2组。
湖北兴顺新材料有限公司
湖北兴发新能源科技有限公司
2025年8月1日

拍卖公告
受委托,我公司定于2025年8月8日上午9时整在中拍平台(https://paimai.cca.org.cn)公开对鄂州市临江初级中学(简称:临中)3年期限的租赁权整体出租,参考价22.88万元,竞拍人需缴纳保证金5万元。我公司在《湖北日报》或中拍平台上发布的拍卖公告期间,欢迎电话咨询、预约现场展示,相关资料备索。有意竞拍人,请于8月7日16时前,完成中拍平台的注册登记实名认证,并持有效身份证件到我公司按时缴纳竞买保证金,办理书面竞买登记手续。联系人:胡先生,电话:13971999968。
湖北茂亿拍卖有限公司
2025年8月1日

注销公告
湖北求索园文化传播有限公司(统一社会信用代码:91422801MA48TL1X3E)经股东会决议,拟向公司注册登记机关申请注销登记,请债权债务入自本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权债务。特此公告。
湖北求索园文化传播有限公司
2025年8月1日

新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺磷酸生产环境影响评价征求意见稿公示
我单位委托景朗生态环境技术(武汉)有限公司编制了新建年产300吨有机铝酸钠、200吨二甲基胺磷酸生产环境影响评价报告,现向公众征求意见。1.报告及公众意见表查阅方式:https://www.tianmen.gov.cn/zwgk/bmhxz/xgxkml/ban/ssthj/zfxgk/tzdgknt/gysyb/shzz/hp/gzcy/202507/20250729_5733229.shtml;公众可到公司查阅纸质报告书。2.征求公众意见范围:受项目影响并直接涉及环境权益的团体、公众等对项目有关环保方面的意见及建议。3.反馈方式(电话、邮件及信函):天门岳口工业园7号路以北,刘工,19171310773,邮编:431702。4.公示时间:2025年7月29日-8月11日。
天门振宇科技有限公司

化肥企业满负荷生产

7月22日,荆门市东宝区新洋丰硫酸钾复合肥厂生产车间内一片繁忙景象,自动装车机器人高速运转,一袋袋复合肥经传送带输送至货运车辆,即将发往全国多个粮食主产区。

连日来,荆门市东宝区聚焦秋播农业生产需求,组建“农资保供专班”,通过建立原材料运输绿色通道、实施电力精准调度等举措,推动7家化肥生产企业开足马力满负荷生产,全力保障秋播化肥供应,为全年粮食丰产筑牢根基。

(视界网 赵平 欧阳萍 摄)



旺成公司铸造技改升级项目高炉点火 大冶28个部门联动盘活破产企业

7月29日,大冶市旺成新材料制造有限公司铸造技改升级项目高炉点火。

这簇重新燃起的炉火,不仅照亮了沉寂近三年的厂区,更点燃了一个曾深陷破产泥潭的企业重生的希望。

部门合力助企重生

旺成公司成立于2016年,占地面积350亩,拥有300立方米铸造高炉一座及烧结车间、喷煤车间、铸铁车间、汽轮发电站等资产,一度经营红火。2022年10月,旺成公司因资金链断裂和经营管理不善导致停产,404名职工被迫离岗。更为棘手的是,旺成公司赖以生存的核心资产——土地、高炉、厂房,均处于租赁状态,自身名下几乎“一无所有”。

是破产清算还是重整?清算意味着数百名职工失业、债权人损失惨重,更关键的是产业链断裂。旺成公司的高炉日产1200吨铁水,可以支撑6至10个下游企业。在灵山镇政府帮助下,2023年5月,旺成公司向法院申请破产重整。

随即,大冶市委、市政府迅速成立旺成公司破产重整工作领导小组,由市委办、市政府办、市委政法委、市法院等28家部门通力协作,帮助旺成公司盘活重生。

为了找到合适的投资人,市重整工作专班人员、相关

成员单位和灵山镇相关负责人足迹遍布贵州、深圳、广东、重庆、山西等地。

就在这时,同在灵成产业园内的湖北翊通铸业有限公司抛出了“橄榄枝”,成为“意向投资人”。

“我们公司主要生产球墨铸铁管,收购旺成公司后,高炉的铸造铁水可以直接输送到翊通的铸管车间,极大地降低生产成本。”翊通公司董事长马亚飞介绍道,地理相邻与产业链协同,让翊通公司看到了盘活的价值。

攻坚克难盘活高炉

“今天高炉的成功点火,来之不易。”马亚飞感慨道。在接手旺成公司之初,翊通公司面临着产权不清晰、改造难度大等诸多难题,在市重整工作专班的帮助和协调下——解决。

面对产权障碍,专班依法对抵押给银行的高炉资产进行评估并公开挂网拍卖,翊通公司关联企业成功摘拍,依法取得了高炉产权。

高炉复产对电力供应有着极高的要求。专班人员主动对接电力部门,多次组织现场协调会,制定详细的供电方案。从线路的规划、改造到设备的安装、调试,全程跟

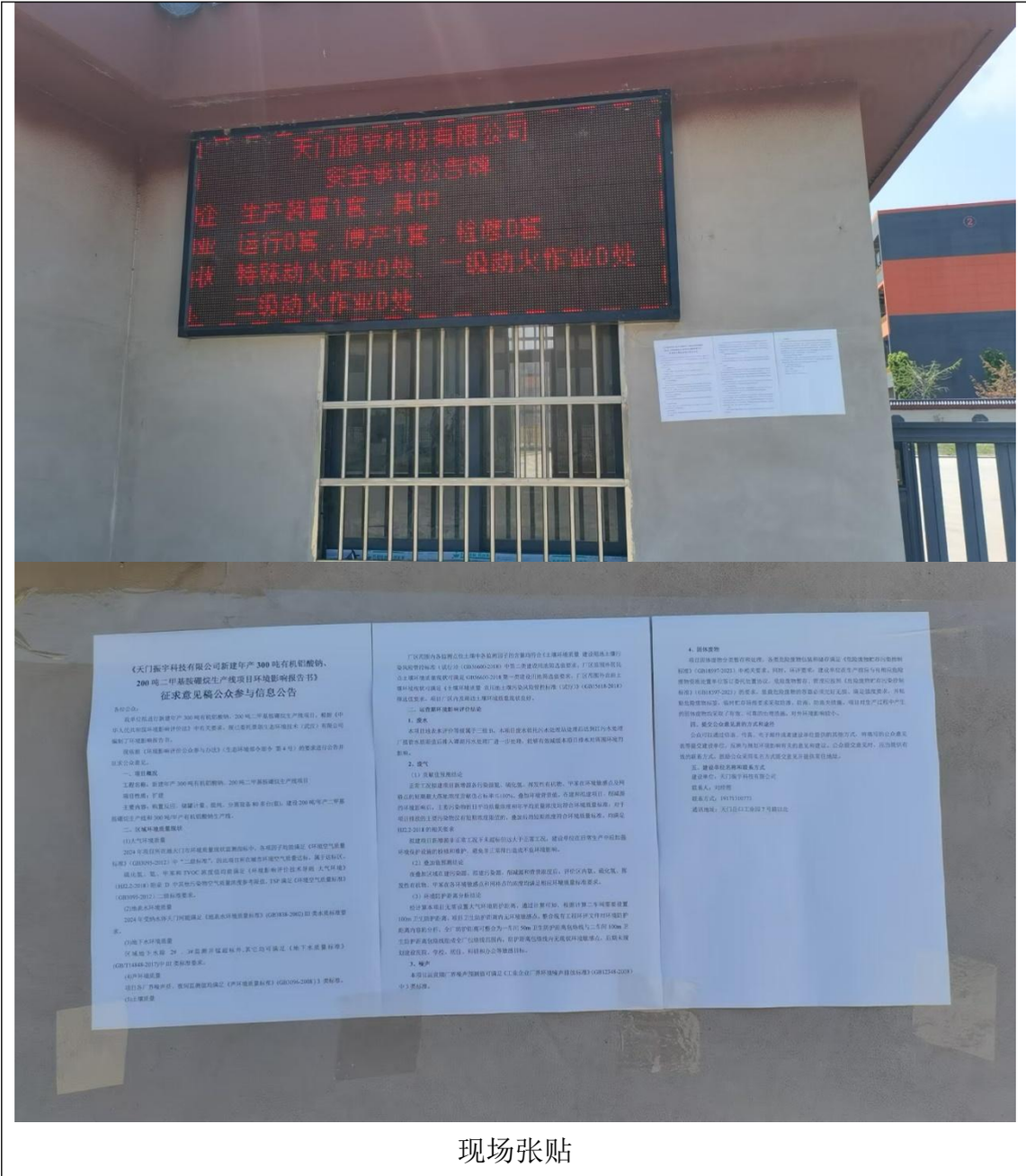
助力大国粮

——第四次全国农业普查遥感监测

图 3-3 2025 年 8 月 1 日第二次报纸公示

3.2.3 张贴

我单位于 2025 年 7 月 29 日至 2025 年 8 月 11 日在项目所在地设置的专用公告栏上将征求意见稿公开信息进行了张贴公示。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第(三)款“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。公告张贴的时间、地点及现场照片如下。



现场张贴

3.3 查阅情况

在本单位放置了纸质版征求意见稿，征求意见公示期间，无公众联系公司寄送纸质报告书。

此外，我公司将项目环评报告征求意见稿通过天门市生态环境局网站公示，公众可通过公开信息中的网络链接直接下载取阅，分享时间为2025年7月29日至2025年8月11日。在链接开放下载期间，未收到任何公众提交的意见表。

4.公众意见处理情况

公示期间未收到任何公众提交的公众意见表。

5.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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天门振宇科技有限公司新建年产 300 吨有机铝酸钠、200 吨二甲基胺硼烷生产线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我公司承担全部责任。