

年产 395.2 吨半导体先进封装材料 项目

环境影响评价公众参与说明书

常州强力电子新材料股份有限公司

2024年09月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况（第二次公示）	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	7
3.2.1 网络公示	7
3.2.2 报纸公示	8
3.2.3 现场张贴公示	10
3.3 查阅情况	11
4 其他公众参与情况	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	11
4.2 其他公众参与情况	12
4.3 宣传科普情况	12
5 公众意见处理情况	12
6 报批前公开情况	12
7 其他	12

1 概述

常州强力电子新材料股份有限公司成立于 1997 年，公司名称最早为武进市剑湖强力合成化工厂，后更名为常州市强力化工有限公司，于 2011 年整体变更为常州强力电子新材料股份有限公司。公司位于常州市经济开发区遥观镇钱家路 8 号，厂区面积约 65353m²，公司经营范围为电子专用材料及塑料制品的研发、生产及销售；化工原料的研发、生产（除危化品）及销售（危化品限《危化品经营许可证》核定范围）；科技中介服务及技术推广服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外；电机配件和机械零部件加工制造；金属材料销售。

半导体先进封装材料广泛应用于集成电路先进封装领域，是半导体芯片封装制程中不可或缺的关键材料。目前，用于半导体芯片封装用材料技术和产品完全被美国和日本几家大公司所垄断，全世界目前能够生产半导体先进封装材料的工厂仅分布在美国、日本、韩国、德国等少数国家。中国国内虽有一些科研机构和公司正在研发半导体先进封装材料，有的已经持续研发超过 10 年以上，但至今为止仍还没有一家科研机构或公司真正掌握半导体先进封装材料关键核心技术，国产半导体先进封装材料产品尚处于起步阶段。现阶段半导体先进封装材料严重受制于人，属于被“卡脖子”的技术和产品，一旦美国和日本公司停供我国，我国的半导体封测产业将会陷入停滞状态，无“芯”能做，严重威胁国家安全。半导体先进封装材料的国产化迫在眉睫、势在必行！

本项目建设单位常州强力电子新材料股份有限公司一直坚持“创新驱动发展”的发展理念，经过 20 多年的努力，已经形成了自身的核心技术。鉴于目前的国内外形势，公司决定专门设立新项目，利用自身独特的资源和优势进军半导体先进封装材料领域，助力早日实现该材料的国产化。

中国为了培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域，“十三五”时期，把战略性新兴产业摆在经济社会发展更加突出的位置，国

务院发布了《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》，同时国家公布了《战略性新兴产业分类（2018）》，在当前国际背景下，“芯片”行业的发展显得愈发重要。常州强力电子新材料股份有限公司拟建设的半导体先进封装材料系列产品也正是被列入《战略性新兴产业分类（2018）》中“3.3.6.0 专用化学品及材料制造”中重点产品的剥离液、TSV-深孔镀铜液、电镀化学品及配套材料（集成电路制造用），归类于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）第39大类“计算机、通信和其他电子设备制造业”中第3985小类“电子专用材料制造”的产品；半导体先进封装材料系列产品也属于《江苏省太湖流域战略性新兴产业类别目录（2018年本）》中“四、新材料产业，428英寸/12英寸集成电路硅片……先进封装测试材料……高纯特种气体材料等新一代电子信息材料开发与产业化”中的先进封装测试材料。

常州强力电子新材料股份有限公司依托现有丙类车间二（进行改造）、改建甲类仓库、改建污水处理区辅房、并新建两个甲类车间、一个丙类车间、一个甲类仓库、一个公用工程辅助用房进行实施，新增建筑物面积约14529m²。项目引进CVS、ICP-MS等进口设备约17台（套），购置混合釜、灌装机等国产设备约49台（套），投资建设年产395.2吨半导体先进封装材料项目，项目分两期实施，一期项目投资建设259t/a半导体先进封装材料项目（依托现有丙类车间），二期项目投资建设136.2t/a半导体先进封装材料项目（该段内容依据为项目备案证，项目二期新建建筑面积以设计方案总平图为准）。

建设单位已于2024年07月30日取得江苏常州经济开发区管理委员会出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常经数备[2024]24号）。

本项目建成后厂区新增员工约120人，其中一期新增30人，二期新增约90人，年工作日300天，正常工况两班制生产（每班12小时），年工作7200h。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关要求开展公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 05 月 13 日在江苏天衍环境科技有限公司网站（<http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/xingyexinwen/482.html>）进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示）。

首次公开内容包括：（1）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）征求公众意见的主要事项；（5）公众提交意见表方式和途径等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）第九条，“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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开信息”。

本项目委托书签订日期为 2023 年 05 月，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站江苏天衍环境科技有限公司网站。

网络公示时间：2024 年 05 月 13 日

公示网站：

<http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/xingyexinwen/482.html>

首次公示期间无公众反馈相关意见。

公示网页截图如下。



第一次公示示意图

<p style="text-align: center;">年产 395.2 吨半导体先进封装材料和 6000 万件半导体检测用探针材料项目第一次公示</p> <p>一、建设项目的名称及概要</p> <p>项目名称：年产 395.2 吨半导体先进封装材料和 6000 万件半导体检测用探针材料项目。</p> <p>选址选线：常州市遥观镇钱家路 8 号。</p> <p>建设内容：项目依托现有丙类车间、改建甲类仓库并新建三个甲类车间、一个甲类仓库、一个罐区、一个公用工程辅助用房、污水处理系统（含辅楼）进行实施，新增建筑物面积约 11697 m²。项目引进 CVS、ICP-MS 等进口设备约 21 台（套），购置混合釜、精密过滤器、灌装机等国产设备约 58 台（套），投资建设年产 395.2 吨半导体先进封装材料和 6000 万件半导体检测用探针材料项目（项目分两期实施，一期项目投资建设 259t/a 半导体先进封装材料项目，二期项目投资建设 136.2t/a 半导体先进封装材料和 6000 万件/a 半导体检测用探针材料项目）。</p> <p>二、建设项目的建设单位的名称和联系方式</p> <p>建设单位名称：常州强力电子新材料股份有限公司</p> <p>联系人：徐工</p> <p>联系电话：[REDACTED]</p> <p>三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式</p> <p>环评单位：江苏天衍环境科技有限公司</p> <p>联系人：都工</p> <p>联系电话：[REDACTED]</p> <p>四、环境影响评价的工作程序和主要内容</p> <p>评价的工作程序：评价委托、收集资料和现场踏勘、确定评价范围和工作等级、区域自然和社会环境调查、环境现状评价、预测模式及参数选择、环境质量影响预测、环境影响评价、污染防治对策措施及风险防范措施、总量控制、结论及建议、编制报告书</p> <p>主要工作内容：工程分析、污染防治措施评价及对策建议、环境影响评价、环境经济损益分析、结论及建议</p> <p>五、征求公众意见表的网络链接</p>	<p>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。</p> <p>征求公众意见的主要注意事项：公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批或者重新审核环境影响报告书的环境保护行政主管部门，提交书面意见。</p> <p>环境影响评价公众参与意见表下方链接网址： 链接：https://pan.quark.cn/s/abf1d6bbb62 提取码：kPqx</p> <p>六、提交公众意见表的主要方式和途径</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，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信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，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，以便根据需要反馈，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）。</p> <p>七、公示时间</p> <p>2024 年 05 月 13 日至 2024 年 05 月 24 日</p>
--	---

一次公示内容详情

3 征求意见稿公示情况（第二次公示）

3.1 公示内容及时限

《年产 395.2 吨半导体先进封装材料项目环境影响报告书》征求意见稿基本编制完成后，建设单位按《办法》要求采用三种方式同步公开：

（1）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（2）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（3）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。

公开信息如下：（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（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

本项目征求意见稿公示内容如下：

1、建设项目的名称及概要

建设项目的名称：年产 395.2 吨半导体先进封装用材料项目。

项目概要：常州强力电子新材料股份有限公司依托现有丙类车间、改建甲类仓库、改建污水处理区辅房、并新建两个甲类车间、一个丙类车间、一个甲类仓库、一个公用工程辅助用房进行实施，新增建筑物面积约 14840.5m²。项目引进 CVS、ICP-MS 等进口设备约 17 台（套），购置混合釜、灌装机等国产设备约 49 台（套），投资建设年产 395.2 吨半导体先进封装用材料项目（项目分两期实施，一期项目投资建设 259t/a 半导体先进封装材料项目，二期项目投资建设 136.2t/a 半导体先进封装材料项目）。

2、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：常州强力电子新材料股份有限公司

联系人：徐工

联系电话：0519-□□□839

3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：江苏天衍环境科技有限公司

联系人：李工

联系电话：0519-□□□208

4、环境影响报告书征求意见稿链接：<http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/xingyexinwen/510.html>

可至江苏天衍环境科技有限公司（常州市新北区科颖大厦 9F）查阅纸质报告书。

5、征求意见的公众范围

受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

6、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.quark.cn/s/0cca786527ef> 提取码：6pUd

7、提交公众意见表的方式和途径

公众可以以电子邮件（493439620@qq.com）的形式提交书面意见。

8、公众提出意见的起止时间

2024年08月01日至2024年08月14日

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

建设单位第二次公众参与公告于2024年08月01日在江苏天衍环境科技有限公司网站（<http://www.cztykj.com/a/xinwendongtai/xingyexinwen/510.html>）进行了第二次网络公示，其符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018年第4号）中第十条：通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求；第二次网络公示截图如下图所示。



第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的规定,本项目第二次公示除采用网络公示外,还通过当地公众易于接触的报纸“现代快报”对征求意见稿刊登报纸进行了2次公示,日期分别为2024年08月02日、2024年08月06日,公示截图如下。



溧阳公安“夏季行动”，破获刑案221起

夏季治安打击整治行动部署开展以来，溧阳市公安局根据夏季社会治安规律，强化显性用警、动态巡邏、科学划分执勤点位、巡邏线路和防范区域，特别加大夜间、凌晨等重点时段以及广场、夜市等人员密集区域的巡邏防控力度。行动以来，日均投入专职巡邏力量35组120余人，发动群防群治力量500余人，开展“零时行动”3次，发现并提醒未锁车辆120余辆，直接抓获各类违法犯罪嫌疑人24人，恶性伤害、街面“两抢”案件零发生。

易发案件，针对群众反映强烈的电信网络诈骗、寻衅滋事、黄赌毒、盗窃等突出治安问题和季节性违法犯罪行为，坚持快侦快破、快查快办，形成严打高压震慑态势，全力维护社会治安大局和谐稳定，守护人民群众生命财产安全。夏季行动以来，破获各类刑事案件221起，抓获犯罪嫌疑人362人，办结行政处罚案件485起，治安处罚违法行为人1095人。

围绕群众关切的公共安全和治安问题，对宾馆旅店、歌舞娱乐、足疗洗浴、棋牌室、群租房等重点场所开展“突击式”“地毯式”“拉网式”检查，排查消除一批安全隐患，整治一批治安乱点，有效挤压了各类违法犯罪的空间、时间，确保辖区社会治安大局持续稳定。出动警力1170人次，检查场所420余家，涉危单位370余家，管制刀具商舖280余处，排查整改各类安全隐患221处，收缴管制刀具22把，查处枪爆刀案件4起，抓获各类违法嫌疑人17人，网逃1人，开展“拆窗、破网、清通道”集中整治行动，整改隐患165处，二类存量隐患29处。

溧阳首个党群服务阵地“船员之家”启用

记者昨日从溧阳交通运输局获悉，溧阳首个党群服务阵地“船员之家”正式成立，并正式对外开放。

大队设置咨询点，为船员提供海事相关法律法规咨询、水上事故调解、船舶船员换证咨询、政策解读以及船员合法权益维护等专业服务。

“船员之家”设在芜申线溧阳水上服务区，以船员需求为导向，设置了阅读区、党建学习区、航运知识宣教区，并配备有电视机、书籍、饮水机、桌椅、常用应急药品、灶具、雨具等生活保障便民设施及用品，集“党建学习、文化娱乐、休闲阅读、知识宣教”于一体，让从业船员在上下船或者靠港办事期间有一个“喝水、歇歇脚”的休息场所。同时，溧阳交通运输局综合行政执法

大队设置咨询点，为船员提供海事相关法律法规咨询、水上事故调解、船舶船员换证咨询、政策解读以及船员合法权益维护等专业服务。是长江下游最大的船舶货物集散地，是水运之舟，有芜申运河、丹金溧漕河、北河、中河等六级以上航道44条，航道总里程350公里，2023年度累计进出船舶25.337万艘次。“船员之家”的建立旨在解决船员船员“急、难、愁、盼”问题，有效推进党员船员权益维护，改善交通运输部门的服务。

天宁法院完善速裁机制为审判工作“提速赋能”

2024年上半年，常州市天宁法院持续推进速裁团队和速裁快审机制建设，通过“分”“调”“裁”“审”四个环节的改造，做到分流有序、调解有方、裁判有速、审判有质。



通讯员供图

在案件分流方面，天宁法院立案庭速裁庭每周轮值庭案，结合案由、标的、案件事实与证据、送达条件等因素，对适宜速裁案件立案时分流至速裁团队，保证当日立案、当日移交，第一时间进入速裁快审流程，实现繁简分流，简案快审。2024年上半年，速裁团队共受理案件2618件，占天宁法院民商事案件的58.96%。

调解有方，在“调”字上做文章。天宁法院速裁团队始终坚持把调解工作贯穿审理全过程。诉前调解阶段，搭建审判辅助团队，确保诉前各环节对接顺畅。今年以来，共诉前调处金融纠纷4600件(起)，标的金额3.12亿元，金融纠纷调解总数占案内排名第一位，成功将大量金融纠纷化解于诉前。案件审理中，注重情理法结合教育引导，实现案结事了，上半年速裁案件调解率33.54%。

裁判有速，在“裁”字上求实效。速裁团队依托信息化赋能和复合团队建设，通过精准分流，强化速裁和模块审判，提升小额诉讼使用率，探索批量案件开庭环节的流程优化，实现“速”和“裁”的质效齐升，贯通速裁“快车道”。2024年上半年，速裁案件法定正常审理内结案率99.94%，平均审理天数30.77天。

茅山旅游大道寻仙路互通大桥主桥贯通

记者从金坛交通运输局获悉，茅山旅游大道寻仙路互通大桥迎来重要建设节点——主桥全线贯通，标志着大桥主体工程进入收官阶段，今年10月将实现通车。

速度为100公里/小时。茅山旅游大道寻仙路互通大桥是连接新老城区、西部重要镇埠与茅山旅游度假区的重要通道，是茅山旅游大道的主轴节点。

据介绍，茅山旅游大道寻仙路互通大桥起于茅山旅游大道跨省道340大桥桥面，往南上跨知识路、茅山旅游大道，顺接茅山旅游大道主线，全长约800米，去年9月起封闭施工。新建大桥采用双向六车道、一级公路技术标准建设，设计

速度为100公里/小时。茅山旅游大道寻仙路互通大桥是连接新老城区、西部重要镇埠与茅山旅游度假区的重要通道，是茅山旅游大道的主轴节点。项目通车以来，薛埠、茅山旅游度假区到金坛城区、常州市区通行时间大为缩短，寻仙路互通大桥建成后，茅山旅游大道将实现全快速化，对加快茅山旅游开发、方便群众出行到景区推动作用。

不断“长胖”，子宫重量竟是常人的40多倍

“谭主任，我的肚子越来越大，经常有人问我不是怀孕了，我怎么会生病了吧？”近日，周女士来到常州市妇幼保健院产科谭青青门诊焦急询问。经过B超检查，医生发现她的子宫竟有一个直径15厘米的子宫肌瘤，足足有一个实心球那么大小。

“谭主任，我的肚子越来越大，经常有人问我不是怀孕了，我怎么会生病了吧？”近日，周女士来到常州市妇幼保健院产科谭青青门诊焦急询问。经过B超检查，医生发现她的子宫竟有一个直径15厘米的子宫肌瘤，足足有一个实心球那么大小。

“我知道自己有个小肌瘤，很多年了，之前检查只有1厘米左右，后面就没有管它。没想到，居然长这么大了。”周女士说，近年来发现自己不断“长胖”，通过运

动、节食等手段控制，甚至还吃了减肥药，但效果并不明显，没想到竟然是子宫肌瘤在不停地生长。“当我们打开腹腔时，都惊呆了。”谭青青说，周女士整个子宫在巨大的压迫下已经完全失去了正常的形态。术后称重显示，这个巨大的子宫重达2180克，而正常人的子宫只有50克左右。

常州机场助力小龙虾“飞”出国门

近日，25箱鲜活小龙虾在常州机场海关的监管下，搭乘OVR86航班“飞”向老外的餐桌，标志着常州机场老厨航班正式开启国际运输业务。

小龙虾作为高价值的海鲜产品，其肉质细嫩鲜美，蛋白质含量高，脂肪含量低，深受国内外消费者喜爱，是畅销的夏日时令水产品之一。因此，其新鲜度和品质在运输过程中也至关重要。为了让小龙虾能够快速地抵达老厨食客手中，常州机场在每一个环节都进行了精心规划和安排，为其“量身定制”专属保障方案，不断优化运输流程，提前了解货物信息，并由专人保障运输。

据介绍，随着未来全球供应链、产业链的开放稳定，消费者对航空运输产品的需求也会逐步增加。常州机场将紧密围绕常州打造成为“长三角中轴枢纽”的战略目标，持续探索并逐步扩大国际航空运输货物品类范围，进一步适应“国内国际双循环”的发展趋势，全力营造安全、高效、便捷的口岸通关环境，助力特色农产品走向全球。

老人中暑倒地 银行员工紧急救助

7月29日上午，江南农村商业银行北滬支行厅堂内往常一般忙碌。突然，门外一位老人脚步虚浮，突然摇晃，还未等周围人反应过来，便已摔倒在地。正在门口执勤的保安吴师傅第一时间发现了异常，迅速冲上前去，将老人扶起。他一边呼喊着老人，一边向厅堂内的大堂经理求助。

在等待过程中，吴师傅不断为老人扇风进行基础降温，其他工作人员则拿来凉毛巾并细心地为老人处理伤口。周围其他客户也纷纷伸出援手，有的送来饮用水，有的帮忙维持秩序。不久后，老人子女赶到支行，连连表示感谢。北滬支行

保安吴师傅和工作人员的及时救助，为老人的清醒争取了宝贵的时间，目前老人身体已无大碍。

年产395.2吨半导体先进封装用材料项目环境影响评价二次公示内容

一、建设项目的名称及概要
建设项目的名称：年产395.2吨半导体先进封装用材料项目。
项目概要：常州强力电子新材料股份有限公司依托现有丙类车间，改建甲类仓库，改建污水处理区，并新建两个甲类车间、一个丙类车间、一个甲类仓库、一个公用工程辅助用房进行实施，新增建筑物面积14940.5m²。项目引进CVS、ICP-MS等进口设备约17台(套)，购置混合釜、灌装机等国产设备约49台(套)，投资建设年产395.2吨半导体先进封装用材料项目。

环评单位：江苏天环环境科技有限公司。
联系人：李工
联系电话：[redacted]
四、环境影响报告书征求意见稿链接：
<http://www.cztjkj.com/xinwendongtai/xinyexinwen/>
510.html。
可至江苏天环环境科技有限公司(江苏省常州市新北区科颐大厦9F)查阅纸质报告书。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式
建设单位名称：常州强力电子新材料股份有限公司。
联系人：徐工
联系电话：[redacted]

五、征求意见稿的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
六、公众意见表的网络链接
链接：<https://pan.quark.cn/s/0cca798627ef>，提取码：6p1d。
七、提交公众意见的方式和途径
公众可以以电子邮件(49343620@qq.com)的形式提交书面意见。
八、公众提出意见的起止时间
2024年08月01日至2024年08月14日。



战高温保民生 常州住建人坚守一线



照明设备检修、关注自来水用水情况、检测燃气设施确保正常运行……他们坚守一线保民生 常州市住建局供图

最近,常州持续出现高温天气,为保障居民用水、用气等安全,常州住建人不惧高温坚守一线,战高温、保民生,用默默奉献诠释责任担当。

酷暑中,常州建华燃气天然气门站的工作人员正例行对设施进行全面检测,确保所有设备设施正常运行。早高峰的车水马龙中,工作人员穿梭于城市的大街小巷、新村社区,对市区4000余公里的燃气管网和所有燃气设备进行巡查检测,确保燃气安全输送。

相对密闭的燃气管网巡查检测工作中的一员,烈日下,他身上的工作服已被汗水全部浸透,安全帽沿的汗渍沿着脖子进入衣领。每天他要步行超过20000步,采用激光检测仪对燃气管道沿线进行检测,确保燃气管道的安全运行。

“瓶改管”民生工程已经进入全面施工阶段,为了让客户及时用上清洁便利的管道天然气,工作人员相互协调、相互配合,尽最大努力加快工程推进。入户安检、应急维修、热线接听、车辆加气、工程施工……每个岗位上的员工都认真完成

各项工作任务,保障80余万民用和工商客户在炎炎夏日用安用气。炎炎夏日,又迎来供水高峰时期。常州通自来水有限公司的员工们不畏酷暑,每天仍坚持奔走于常州的大街小巷,及时发现常州市民的用水情况。高温之下,铸铁表箱滚烫,表务工作人员为准确抄读,细致维护,开表箱、下表井,用真心和恒心为常州市民高峰供水护航。他们平均每天抄读水表约60只,小表600只左右。

烈日当空,又逢上游泄洪,长江原水浊度升高。为保障城市供水安全,给常州市民送上清凉、优质的自来水,西石桥水厂运行员工时刻关注净水工艺运行情况,加强设备巡检;化验员工加密监测各工艺段水质,确保出厂水稳定。在農村水厂,运行值班不惧高温,坚持在厂区进行巡检。

常州市城建中心燃气管理工作人员深入常州市液化气有限公司城北、华东液化气站,常州常德液化气有限公司液化气站等服务一线,督促企业认真做好高温天气燃气安全生产工作,重点检查了液化

气储罐喷淋降温、消防设施运行、应急物资储备以及燃气从业人员防暑降温措施落实情况,要求企业切实履行安全生产主体责任,落实落细防暑降温各项措施和入户安检、随报随修等各项制度,加强安全用气宣传,及时发现、处理各类安全隐患,坚决防止出现气罐暴晒、超温存放等现象。

眼下,常州江边坡及污水资源化利用工程施工正酣。厂区内新建单体共25个,目前已开工15个,6个单体结构已封顶,总体施工进度在30%左右。项目现场,施工工人正在对最大单体生反池进行结构施工,预计9月底能够完成此道工序。连续高温,常州市排水管理处为二期建设者们提供绿豆汤清热解暑,并严格按照高温作业要求,避开高温时段组织施工作业。

常州市城市照明管理处做好照明设施安全检查,对重点线路进行全面设备检修,给配电箱“体检”,更换老化部件,推修缺失灯具,排查景观故障……全力保障高温下的用电安全。

快来开启安全主题研学之旅

火热八月,武进公共安全体验馆又“上新”啦,快来开启一场安全主题的研学之旅吧。

2021年以来,武进深入贯彻分级分类试点建设安全体验馆的要求,把安全文化融入城市发展基础,将安全教育送进企业、送进农村、送进社区、送进学校、送进家庭,将宣教阵地延伸到基层最前沿,汇聚聚力构建全民共建共治共享的崭新模式。截至目前,武进已建成9家公共安全体验馆(含安全主题公园)。其中,I类

馆4家,II类馆2家,安全主题公园3家,初步形成了政企结合、类型多样、辐射全区的“1+N”公共安全体验馆建设体系,形成了“培育+创建+提升”的创建格局。

这个暑假,武进区应急管理局筛选适合青少年参观研学的5家农村,送进社区、送进学校、送进家庭,将宣教阵地延伸到基层最前沿,汇聚聚力构建全民共建共治共享的崭新模式。截至目前,武进已建成9家公共安全体验馆(含安全主题公园)。其中,I类

5家公共安全体验馆信息

1.武进安全教育实训基地

作为“1+N”体系当之无愧的核心,武进安全教育实训基地总投资2400万元,建筑面积超3700平方米,涵盖消防、交通、家庭、校园、生产安全等10个模块,是一个集教育、体验、实践于一体的综合性场所。

地址:牛塘镇卢家新园26幢 开放时间:每周二、周六9:00-17:00(小程序预约)

联系方式:杨女士 15861893088

收费方式:成人100元/人,未成年50元/人,7周岁以下儿童及70岁以上老人免费;家庭套餐、团体票及讲解服务请咨询。

2.大禹水务安全教育培训基地

大禹水务安全教育培训基地占地面积3000㎡,建筑面积605㎡,现场可以参与模拟、电引火、安全防护用品体验、VR设备、

安全教育体验馆、安全使用等体验项目25项,同时配有可容纳50人的独立培训室。

地址:南夏墅街道南周村鸣鹤路聚站内 开放时间:每周二、周五上午9:00-11:00

联系方式:钱先生 0519-68218609

3.东方特钢安全智慧体验馆

东方特钢安全智慧体验馆结合钢铁企业安全生产特点,功能涵盖安全教育培训、企业文化展示、体验实操、仿真实训、公共安全科普及

于一体的特色体验馆。地址:溧水镇东寿路5号

开放时间:周二至周六9:00-11:00

联系方式:李女士 15861885227

4.常州民防科普教育馆

常州民防科普教育馆占地面积1500㎡,是集公共安全和国防知识于一体的综合性科普教育场馆。内设个人应急防护

区、生产安全事故警示教育区、自然灾害防护区、消防安全教育区、交通安全警示区、民防知识普及区等,配备影音播放系统,虚拟现实体验等设施。

地址:常州大学城建职业学院内 开放时间:周一至周五8:30-11:30,13:00-17:00

联系方式:钱女士 0519-86333110

5.武进消防应急救援大队队部消防体验馆

将消防安全的体验馆占地面积300㎡,集宣传性、观赏性、趣味性、科学性等功能于一体,让体验者能够了解消防逃生常识。场馆设置装备展示区、科普教育区和体验区。

地址:武进区府东路3号 开放时间:8月24日(周六)9:00-11:00

联系方式:消防“蓝朋友” 0519-68230238

收费方式:免费,限20人

溧阳公安成立无人机战队

8月5日,现代快报记者获悉,为深入推进科技兴警,加快形成和互补短板公安战斗力,溧阳市公安局在无人机警务应用方面大胆尝试,积极探索,组建首支无人机实战队伍。

据介绍,这支无人机战队取名“溧飞”,有“立飞”之意,意为溧阳公安无人机战队随时准备、立即起飞,构建立体化、全方位的立体守护网。

“溧飞”无人机战队现拥有各种型号无人机17台,无人机管制器材1套,队员40名,均选自全局各部门民警。无人机战队的成立,标志着溧阳公安在“科技强警、智慧赋能”方面又迈进了一大步,推动警务工作由传统的二维平面空间向三维立体空间发展,形成立体化警务实战模式,为溧阳公安开启了“天空视角”。

战队将围绕无人机应用场景开展探索,建立完善无人机警务运行机制,开展常态化空中巡逻、重大



“溧飞”无人机战队亮相 溧阳警方供图

警务处置、安保维稳、治安管控、交通管理、侦查办案、抢险救援、航测建图、“溧飞”反制等工作,把无人机的空中优势落到实处。

下一步,溧阳市公安局还将深化与南京航空航天大学通用航空与飞行学院的合作,推动实现“警

年产395.2吨半导体先进封装用材料项目环境影响评价二次公示内容

一、建设项目的名称及概要 建设项目的名称:年产395.2吨半导体先进封装用材料项目。

项目概要:常州强力电子新材料股份有限公司依托现有丙类车间,改建甲类仓库,改建污水处理区铺房,并新建两个甲类车间,一个丙类车间,一个甲类仓库,一个公用工程辅助用房进行实施,新增建筑物面积约14840.5㎡。项目引进CVS、ICP-MS等进口设备约17台(套),购置混合釜、灌装机等国产设备约49台(套),投资建设年产395.2吨半导体先进封装用材料项目(项目分两期实施,一期项目投资建设250t/a半导体先进封装材料项目,二期项目投资建设136.2t/a半导体先进封装材料项目)。

二、建设项目的建设单位的名和联系方式 建设单位名称:常州强力电子新材料股份有限公司。

联系人:徐工 联系电话: [redacted]

评价单位:江苏天衍环境科技有限公司。 联系人:李工 联系电话: [redacted]

四、环境影响报告书征求意见稿链接: http://www.cztj.gov.cn/xinwendongtai/xingyexinwen/510.html。 可至江苏天衍环境科技有限公司(江苏省常州市新北区科颐大厦9F)查阅纸质报告书。

五、征求意见稿的公众范围 受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见的网络链接: https://ppm.nank.cn/s/0ccc79f6527ef,提取码:6pLd。

七、提交公众意见的方式和途径 公众可以以电子邮件(493439620@qq.com)的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间 2024年08月01日至2024年08月14日。

3.2.3现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的规定,本项目公参除上述网络公示、刊登报纸公示外,同时还进行了

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

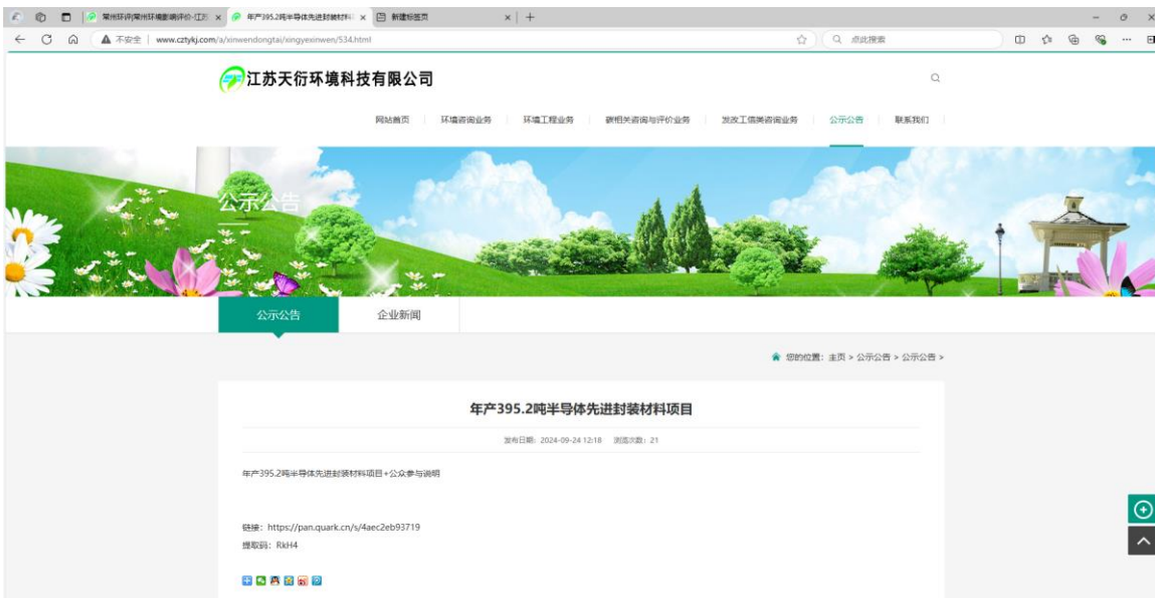
无。

5 公众意见处理情况

本项目在公示期间建设单位未收到公众填写的公众意见表。

6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）要求“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”网络公示截图如下。



7 其他

本项目公众参与调查符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）中的有关要求。

在项目后续的工作中，应进一步开展公众参与，保证项目顺利实施，同时要严格施行各项环保措施，减少项目对生态环境的破坏，实现项目建设经济效益、社会效益和环境效益的统一。

诚 信 承 诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 2018 年第 4 号）要求，在年产 395.2 吨半导体先进封装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《年产 395.2 吨半导体先进封装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常州强力电子新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：常州强力电子新材料股份有限公司

承诺时间：2024 年 09 月

