

川奇光电科技（扬州）有限公司

年产 108 吨光学膜浆料、7000 吨光学膜、

720 万片电子纸母片及 4320 万片电子纸

生产项目

公众参与说明

川奇光电科技（扬州）有限公司

二〇二二年〇九月



目 录

1	概述	3
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
3	征求意见稿公示情况	4
3.1	公示内容及时限	4
3.2	公示方式	6
3.2.1	网络	6
3.2.2	报纸	6
3.2.3	张贴公示	9
3.3	查阅情况	9
3.4	公众提出意见情况	9
4	诚信承诺	9

1 概述

川奇光电科技（扬州）有限公司拟在现有厂区内配套建设厂房及附属设施，面积约68145平方米。采用固液混合等工艺，购置搅拌机、分条机等设备276台套，建设光学膜浆料、光学膜、电子纸母片及电子纸生产线24条。项目拟分三期建设，其中厂房及附属设施的建设均包含在一期建设项目内，生产线分三期建设，建成后，全厂形成年产108吨光学膜浆料、7000吨光学膜、720万片电子纸母片及4320万片电子纸的生产能力。该项目环境影响评价阶段，川奇光电科技（扬州）有限公司通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第九条规定，川奇光电科技（扬州）有限公司在确定报告书编制单位后7个工作日内在其公司网站进行了第一次公示，公示内容如下：

年产108吨光学膜浆料、7000吨光学膜、720万片电子纸母片及4320万片电子纸生产项目环境影响报告书第一次公示

（一）本项目基本情况

建设单位：川奇光电科技（扬州）有限公司—编制单位：江苏智环科技有限公司

建设内容：本项目拟在现有厂区内配套建设厂房及附属设施，建筑面积约68145平方米。采用固液混合等工艺，购置搅拌机、分条机等设备276台（套），建设光学膜浆料、光学膜、电子纸母片及电子纸生产线24条，项目建成后，可形成年产108吨光学膜浆料、7000吨光学膜、720万片电子纸母片及4320万片电子纸的生产能力。

（二）现有项目情况

现有项目主要进行电子纸的生产，有组织排放的生产废气主要来源于喷墨、烘干、擦拭清洁、涂胶、脱泡固化、镭射切割等工序，污染物主要为烟尘、非甲烷总烃、甲醇、甲醛，经2套水洗装置+2套活性炭吸附装置处理后经15米高排气筒排放（1#）；FPL母片生产过程产生的有机废气经1套“水喷淋+除雾+活性炭吸附”装置处理后经15米高排气筒排放（2#）；食堂油烟经油烟净化装置处理后进厨房屋顶排放；川奇光电科技（扬州）有限公司厂区内实行“雨污

分流”和“清污分流”体制，雨水经雨水管网收集后排入区域雨水管网。厂内现有废水与生活污水一并经过市政污水管网，送扬州六圩污水处理厂集中处理，达标后排入京杭大运河。产生的危废送有资质单位处置，一般固废由专门单位回收，生活垃圾由环卫部门定期清运。

(三) 征求意见的公众范围为以项目范围为中心边长 5 公里范围内的居民和企事业单位。

(四) 公众意见表的网络链接为

<http://www.jszhkj.cn/index.php?g=Home&m=Index&a=ndetail&newsid=715>。

(五) 如有关于本项目的意见，可联系电话：87192192-35933。

(六) 公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内（2022.07.13~2022.07.26），向建设单位提出宝贵意见。

公示截图如下图所示：



图 1 第一次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

为了让广大市民充分了解本项目，根据生态环境部令第 4 号 颁布的《环境影响评价公众参与办法》规定，川奇光电科技（扬州）有限公司于 2022 年 08 月 29 日开始，将本项目的环评报告征求意见稿全文在其公司网站（<http://www.troyz.com>）上进行了公示，以

期更为广泛征求公众对本项目建设的意见和建议。

公示截图如下。



图 2 报告书征求意见稿公示

川奇光电科技（扬州）有限公司在项目报告书征求意见稿形成后，对下述内容进行了公示：

年产 108 吨光学膜浆料、7000 吨光学膜、720 万片电子纸母片及 4320 万片电子纸生产项目第二次公示

（一）年产 108 吨光学膜浆料、7000 吨光学膜、720 万片电子纸母片及 4320 万片电子纸生产项目环境影响报告书征求意见稿的网络链接为（<http://www.troyz.com/>）；如需查阅纸质报告书，可至川奇光电科技（扬州）有限公司查阅。

（二）征求意见的公众范围为以项目范围为中心边长 5 公里范围内的居民和企事业单位。

（三）公众意见表的网络链接为

<http://www.jszhkj.cn/index.php?g=Home&m=Index&a=ndetail&newsid=715>。

（四）如有关于本项目的意见，可联系电话：0514-87192192-35933。

(五) 公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内 (2022.08.29~2022.09.08), 向建设单位提出宝贵意见。

3.2 公示方式

《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定: 建设单位应当通过下列三种方式同步公开相关信息:

(一) 通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于 10 个工作日;

(二) 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;

(三) 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。

3.2.1 网络

建设单位在其公司网站 (<http://www.troyz.com/>) 进行了公示。公示截图见图 3。



图 3 网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2022 年 08 月 29 日和 2022 年 09 月 01 日期间在扬州日报公示了本项目的相关信息。

扬州日报为扬州地区的主流纸媒, 在扬州地区发行量较大, 属于公众易于接触的报纸, 符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条第二点提出的“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”的相关要求。

氢燃料电池新赛道如何跑出“加速度”

半决赛中以3:2战胜泰国队—— 中国女排晋级亚洲杯

年产108吨光学膜材料,7000吨环氧树脂,720万片电子纸母片及4320万片电子纸生产项目二次公示

(一)年产108吨光学膜材料、7000吨环氧树脂、720万片电子纸母片及4320万片电子纸生产项目环境影响评价报告征求意见稿的网址链接为(<http://www.yzrb.com/>) ; 如需要阅读报告,可至川奇光电科技(扬州)有限公司查阅。

(二)征求意见的公众范围为以项目范围为中心,边长5公里范围内居民和企业事业单位。

(三)公众意见表的网址链接为 <http://www.jshbj.com/index.php?g=home&m=index&act=detail&id=715>。

(四)如有关于本项目的意见,可与马经理联系,联系电话:0514-87192192。

(五)公示可在项目公示之日起10个工作日内(2022.08.29-2022.09.08),向建议单位提出宝贵意见。

阳光社区开展航空馆参观学习活动

为丰富社区青少年的社会实践活动与航空知识,近日,阳光社区组织辖区青少年及家长,前往航空馆参观学习活动。孩子们都兴奋地说,通过这次活动,不仅增长了航空知识,还体会到了团队合作的重要性。

金峰社区:呵护新就业群体 社区自制冰粉

近日,扬州经济技术开发区金峰社区为关爱新就业群体,组织社区志愿者自制冰粉,为快递员、外卖员送去清凉。社区负责人表示,希望通过这样的活动,能让新就业群体感受到社区的温暖和关怀。

朱塘社区开展夏送清凉慰问活动

为减少持续高温对老年人带来的不利影响,进一步了解和掌握老年人的生活状况,朱塘社区开展夏送清凉慰问活动。社区工作人员为老年人送去防暑降温药品,并叮嘱他们注意防暑,保重身体。

维扬经开区开展暑期青少年国防教育

近日,维扬经济开发区团委联合辖区各中小学,开展暑期青少年国防教育主题活动。通过观看国防教育影片、参观国防教育基地等方式,增强青少年的国防意识和爱国情怀。

“四点发力”推动公共法律服务进社区

今年以来,邗江区司法局坚持“四点发力”,推动公共法律服务进社区。一是加强阵地建设,二是提升服务质量,三是开展普法宣传,四是强化部门协作,确保公共法律服务进社区取得实效。

山阳卫生院党建引领高质量管理

近日,山阳卫生院坚持党建引领,全面提升医疗服务质量。通过加强医德医风建设、优化诊疗流程、提升医疗技术水平等措施,赢得了广大患者的信任和好评。

安宜镇:多措并举创建省级高新区

近日,安宜镇多措并举,加快推进省级高新区创建工作。通过加大招商引资力度、优化营商环境、提升基础设施水平等方式,推动镇域经济高质量发展。

扬州经开区开展暑期青少年国防教育

近日,扬州经济技术开发区团委联合辖区各中小学,开展暑期青少年国防教育主题活动。通过观看国防教育影片、参观国防教育基地等方式,增强青少年的国防意识和爱国情怀。

山阳卫生院党建引领高质量管理

近日,山阳卫生院坚持党建引领,全面提升医疗服务质量。通过加强医德医风建设、优化诊疗流程、提升医疗技术水平等措施,赢得了广大患者的信任和好评。

图 4 第一次报纸公示截图

全力推动高标准农田和农业重大项目建设

【本报扬州专电】为深入贯彻落实中央和省市委决策部署，全力推动高标准农田和农业重大项目建设，近日，市农业农村局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、市水利水务局、市生态环境局、市农业农村局等部门联合印发了《扬州市高标准农田和农业重大项目建设实施方案》。

《方案》明确，高标准农田建设是保障国家粮食安全、实现农业现代化的重要基础。要坚持以质量建设为主线，以土地平整、土壤改良、灌溉排水、田间道路、农田防护与生态林网、农田水利设施、农田电力设施、农田信息化设施等为重点，全面提升高标准农田建设质量。

《方案》还明确，农业重大项目是带动农业农村高质量发展的重要引擎。要坚持以项目带动为抓手，以科技创新为引领，以绿色发展为导向，全面提升农业重大项目建设水平。

北沿江高铁初步设计正式获批

【本报扬州专电】北沿江高铁扬州段初步设计近日正式获批，标志着该段工程进入全面建设阶段。北沿江高铁是国家“八纵八横”高速铁路主通道之一，也是长三角地区城际铁路网的重要组成部分。

扬州段全长约100公里，途经江都、仪征、高邮、宝应、溧水、高淳、溧阳、宜兴、金坛、溧水、高淳、溧阳、宜兴、金坛等地。该段工程将采用双线电气化，设计时速350公里/小时。

北沿江高铁的建成，将极大缩短扬州至南京、镇江、南通等地的旅行时间，对促进长三角地区经济一体化发展具有重要意义。

营商环境的“专精特新”

【本报扬州专电】“专精特新”中小企业是支撑我国实体经济高质量发展的重要力量。近年来，扬州市政府高度重视“专精特新”中小企业的培育和扶持，出台了一系列政策措施，优化营商环境，助力企业创新发展。

扬州市政府通过加大财政支持力度、优化金融服务、加强人才培训等方式，为“专精特新”中小企业提供全方位的支持。同时，还通过搭建产学研合作平台、举办创新创业大赛等方式，激发企业的创新活力。

目前，扬州市已有数百家“专精特新”中小企业，涵盖了电子信息、新材料、生物医药、装备制造等多个领域。这些企业的快速发展，为扬州市经济高质量发展注入了强劲动力。

新城发布“人才优享新十条”

【本报扬州专电】为深入实施人才强市战略，进一步激发人才创新创业活力，扬州市政府近日发布了《扬州市人才优享新十条》。

《新十条》涵盖了人才引进、培养、激励、服务保障等方面，为各类人才在扬州创新创业提供了更加优越的政策环境。具体措施包括：提高人才落户门槛、加大人才购房补贴力度、设立人才创业孵化基金、优化人才服务保障等。

扬州市政府表示，将坚持以人才引领高质量发展，通过实施《新十条》，吸引更多高层次人才来扬创新创业，为扬州市经济社会高质量发展提供强有力的人才支撑。

江苏至悦金属实业有限公司新型盘式制手架项目环境影响评价第一次公示

江苏至悦金属实业有限公司拟在扬州市江都区建设新型盘式制手架项目。该项目环境影响评价第一次公示如下：

项目名称：江苏至悦金属实业有限公司新型盘式制手架项目
建设单位：江苏至悦金属实业有限公司
建设地点：扬州市江都区

项目概况：本项目总投资1000万元，占地面积100亩，主要从事盘式制手架的生产。项目建成后，将新增就业岗位100个。

环境影响评价范围：本项目环境影响评价范围包括项目所在地及周边区域。

公示期限：自2022年9月11日起至2022年9月25日止。

公众参与：本项目环境影响评价过程中，将采取多种形式征求公众意见。如有任何意见和建议，请及时与建设单位或环评单位联系。

扬州市绿杨春茶叶协会声明

扬州市绿杨春茶叶协会为规范市场秩序，维护消费者权益，特此声明如下：

一、本协会所生产的茶叶均为优质茶叶，品质优良，口感醇厚。消费者在购买时应认准本协会标志，以免误购假冒伪劣产品。

二、本协会所生产的茶叶均为绿色茶叶，生产过程中不使用任何化学农药，符合国家绿色食品标准。消费者可以放心食用。

三、本协会所生产的茶叶均为散装茶叶，不添加任何食品添加剂。消费者在购买时应注意生产日期和保质期，并在保质期内食用。

四、本协会所生产的茶叶均为手工制作，工艺精湛，品质独特。消费者在购买时应注意茶叶的外观和香气，以免误购低品质产品。

扬州市绿杨春茶叶协会 声明

绿杨春 商标注册证

扬州市绿杨春茶叶协会

图5 第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴公示

建设单位在周边小区所在社区公告栏张贴了公示，公示时间为 2022 年 08 月 29 日~2022 年 09 月 08 日，公示照片见下表。



图 6 张贴照片

3.3 查阅情况

建设单位设置了本项目环评报告书的查阅场所，并于其公司网站、扬州日报、周边公示栏公示了相关信息，公示期间，未有公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众对本项目提出的意见。

4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 108 吨光学膜浆料、7000 吨光学膜、720 万片电子纸母片及 4320 万片电子纸生产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 108 吨光学膜浆料、7000 吨光学膜、720 万片电子纸
母片及 4320 万片电子纸生产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
导致的一切后果由川奇光电科技（扬州）有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：川奇光电科技（扬州）有限公司

承诺时间：2022年09月14日

