

日达智造科技（如皋）有限公司
智能终端精密模组项目

环境影响评价公众参与说明

日达智造科技（如皋）有限公司

2021年2月

目 录

1 概述.....	2
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
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	11
3.2.4 其他.....	13
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	15
6 其他.....	15
7 诚信承诺.....	15

1 概述

日达智造科技（如皋）有限公司（以下简称“日达智造”）位于江苏省南通市长江镇（如皋港工业园区），成立于2020年10月，注册资本金20000万元人民币，由日铠电脑配件有限公司认缴出资，持股比例100%。日铠电脑配件有限公司成立于2017年9月，隶属于台湾铠胜集团旗下子公司。公司主要经营连接线、连接器、马达、无线充电、天线、声学及电子模块等产品，产品广泛应用于电脑及周边、消费电子、通讯、汽车及医疗等领域。

鉴于现有研发水平和制程能力相对于客户与市场对于智能移动终端产品的产能要求仍存在成长的空间，尤其是不能满足国际客户与市场快速发展的需求，从而阻碍了公司战略目标的实现，产能急需布建，技术改造也迫在眉睫。公司需要以自有资金和政府资金支持启动产能扩充计划，为公司在下一轮竞争中获取主动打下良好基础，巩固公司的行业格局，适应客户巨大的市场需求，满足公司销售规模不断成长的需要。日达智造科技（如皋）有限公司拟投资102.87亿元在长江镇（如皋港工业园区）新建智能终端精密模组项目，项目建成后形成智能终端精密模组约13000万块（4000万块/年手机边框零部件、9000万块/年显示屏组装零部件）的建设规模。

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2020年12月12日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司开展环境影响评价工作，我公司在正式委托开展环境影响评价工作后7日内于2020年12月14日，在江苏环保公众网上进行了第一次网络公示（http://www.jshbgz.cn/hpgs/202012/t20201214_449381.html）。

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初稿后，我公司于2021年1月8日~2021年1月21日在如皋市行政审批局

网站（<http://www.rugao.gov.cn/rgszxzspj/xxgk/xxgk.html>）进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示；2021 年 1 月 8 日~2021 年 1 月 21 日，公司在熔盛重工公告栏、东围村公告了项目情况；2021 年 1 月 12 日、2021 年 1 月 14 日先后两次在扬子晚报公示项目情况。

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 2020 年 12 月 12 日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2020 年 12 月 14 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

2020 年 12 月 14 日，在江苏环保公众网进行了首次环境影响评价信息公开（http://www.jshbgz.cn/hpgs/202012/t20201214_449381.html），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。



日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2020-12-14 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

（一）建设项目的名称及概要

项目名称: 日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组项目。

建设项目概况: 该项目为新建项目, 拟投资100亿元人民币在如皋市沿江经济开发区新建智能终端精密模组项目, 对铝制半成品进行机械加工及阳极氧化处理, 对镀金来料进行冲压、镗焊等工艺处理, 配套设置全自动大型铝阳极氧化线、半自动NPI铝阳极氧化线、NE线、AT线、清洗线、VI线等34条生产线。项目建成后形成智能终端精密模组约13000万块（4000万块/年精密电子零部件、9000万块/年显示屏组装零部件）的建设规模。

（二）建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 日达智造科技（如皋）有限公司

联系地址: 如皋市沿江经济开发区

联系人: 夏总

联系电话: 15262789001

（三）环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

（四）征求公众意见表

若您对项目有什么意见和看法, 可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表, 请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

（五）提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法, 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）。

日达智造科技（如皋）有限公司

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307, 或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号: 苏ICP备10001599号

策划编辑: 江苏省环境保护 宣传教育中心

版权所有: 江苏省生态环境监控中心 (江苏省环境信息中心)

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

报告编制单位于 2021 年 1 月 7 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2021 年 1 月 8 日~2021 年 1 月 21 日在如皋市行政审批局网站进行了为期 10 个工作日的第二次网络公示（<http://www.rugao.gov.cn/rgszxzspj/xxgk/xxgk.html>）；2021 年 1 月 8 日~2021 年 1 月 21 日，我公司在熔盛重工公告栏、东围村公告了项目情况；2021 年 1 月 12 日、2021 年 1 月 14 日先后两次在扬子晚报公示项目情况。

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

2021 年 1 月 8 日~2021 年 1 月 21 日，征求意见稿在如皋市行政审批局网站（<http://www.rugao.gov.cn/rgszxzspj/xxgk/xxgk.html>）上进行了公示，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。



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《扬子晚报》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。

2021年1月12日在扬子晚报公示项目情况。



图 3.2-2 本项目 2021 年 1 月 12 日扬子晚报公示截图

2021年1月14日在扬子晚报公示项目情况。

扬子晚报

新书 A13

2021年1月14日 星期四
编辑:黄彦文 版面:马媚 校对:李艳

3亿年前就生活在地球上 鸭嘴鱼惊现南京一鱼塘



陈先生捕获的鸭嘴鱼

扬子晚报讯(通讯员 武家敏 记者 梅建明)1月10日早上,在南京市溧水区和凤镇,当地居民陈先生从鱼塘里捞出了两条怪鱼,当地人纷纷称从没见过这种鱼,十分稀奇。

据介绍,这两条鱼长1米左右,鸭嘴部分就长达40多厘米,体重3斤多。而其白色的肚皮和黑色的后背,都没有鳞片覆盖,体表裸露在外。陈先生推测,这种怪鱼之所以会出现在他家的鱼塘中,可能是因为此前雨水淹了不少养殖户的鱼塘,导致这种鱼流入他的鱼塘中。

记者采访得知,这种鱼名叫鸭嘴鱼,原产美国密西西比河流域,是美国特有的一种大型淡水经济鱼类,它与我国中华鲟一样,属世界珍稀鱼类。据说在恐龙时代就在地球上生活了,那可是3亿年前了,简直就是活化石。

早在1988年,鸭嘴鱼被引入我国,首先就在广东等地饲养。随着养殖技术的增长,如今鸭嘴鱼在我国大多数区的水库、湖泊均能人工养殖。

环境影响评价信息公告“日达智能制造(如皋)有限公司智能终端精密模组项目”正在开展环境影响评价。现根据国家及江苏省等有关环保法规及规定,向公众进行信息公开,公众可通过以下链接 <http://www.ru-gao.gov.cn/rjzcxzspj/xxgk/xxgk.html> 查看公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈不保意见。

环境影响评价信息公告“南通新市邦电子材料有限公司年产25000吨新型电子化学品(15000吨超细氢氧水和10000吨特种溶液(BOE))技术改造”正在开展环境影响评价。现根据国家及江苏省等有关环保法规及规定,向公众进行信息公开,公众可通过以下链接查看公示信息,并通过链接中的联系方式向建设单位反馈环保意见。http://www.nthxj.com/page51?article_category=2&brd=1

公告 因我公司在淮安市盱眙县设立安徽华格科技有限公司淮安分公司,从事网约车网约车出租汽车经营活动,本公司在此申明:第一,我司与安徽华格科技有限公司淮安分公司是独资经营,各负盈亏;第二,安徽华格科技有限公司淮安分公司从事的网约车出租汽车服务时必须通过双方合作平台“司机接单”线上接单,接洽乘客,乘客也必须是通过司机接单app下单,否则是违法行为,我司不承担因此产生的任何法律责任。安徽华格科技有限公司

注销公告 无锡优如义科技有限公司经股东会决定解散公司,并成立了公司清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45天内,向本公司清算组申报债权。联系人:陈晨旭,电话:18626323486,地址:无锡市湖滨路3号405,无锡优如义科技有限公司清算组 2021年1月13日

注销公告 南京东讯软件有限公司股东会于2020年12月29日决议解散公司,并于同日成立了公司清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。联系人:王莹,电话:13955195416,地址:南京市玄武区高楼门62号505室。南京东讯软件有限公司清算组 2020年12月29日

注销公告 无锡市明烨贸易有限公司股东会于2021年1月12日决议解散本企业,并于同日成立了企业清算组。请企业债权人于本公告发布之日起45日内向本企业清算组申报债权。联系人:初巧地,电话:18254559923,地址:无锡市复夏路151号421室。地址:无锡市 根据2021年1月13日股东会决议公告 根据2021年1月13日股东会决议公告



把自己加入虚构的人物阵营,推出首部 听蔡骏讲述他眼



这么多年,蔡骏一直以他天马行空的想像力、严密紧凑的逻辑思维,致力打造属于中国人自己的心理悬疑小说。作为中国网络文学史上第一批作家,20多年来,无论是写小说、办期刊,还是写剧本、开公司,蔡骏已然成为“中国悬疑小说第一人”。近日,蔡骏转型之作长篇小说《春夜》由作家出版社出版,书中以第一人称的视角,讲述了文中“我”的父辈工作半生的春申厂的历史和围绕工厂发生的两起悬案。蔡骏在接受记者专访时表示,这次决定写一部“半自传体小说”是因为这部小说“某种程度上,可以说是我的家庭自传,虚构与非虚构之间,变得尤为模糊”。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄彦文



睹古老工厂灰飞烟灭。时光凋零,物是人非,两人在葬礼后重逢,拾回“把厂长捉回来”的执念,蔡骏在亡魂“托梦”指引下,带领一群退休老工人开始跨越大半个中国,乃至半个地球的惊心动魄的真相之旅……以自小生活的城市上海为舞台,蔡骏在长篇新作中演绎一场时间跨度达20年的“活话剧”。这部小说仍有大量蔡骏擅长的悬疑推理元素,以一种奇诡、怀疑的氛围,烘托出了新旧世纪之交,工厂工人以及工人子弟生活的起伏和心理的不安。虽然不再是典型的悬疑小说,但是蔡骏在这类作品上的积累仍使全书读来环环相扣、引人入胜。推理、探案的元素虽然不再是作品的“主角”,但仍完美地融入了作品的氛围,营造了一种亦真亦幻的魔幻现实主义氛围。

蔡骏谈到《春夜》的写作初衷:“我从前年开始写,写了一年多一点,最原始的构思非常简单,从一组画面产生的,一个人开着一辆车,在茫茫雪中,独自远行……再回到我自己的人生经历,这是一个非常有意思的故事。”蔡骏认为,每个作家都有自己的优势和短板,而自己的优势就是悬疑,“虽然《春夜》是以纯文学小说来写,但我也会在悬疑的塑造,气氛的构建方面,用巧妙的方式把悬疑嫁接进去,比如我用‘托梦’的方式嫁接进去,这也是我们中国人普遍能接受的方式,以此来推动小说故事情节的发展,形成有意思的故事。”蔡骏告诉记者,小说中关于自己的经历,父母的经历一大半属于非虚构,“从某种程度上而言,

第一批作家,20办期刊,还是写作为“中国悬疑小说坦言,在写作之已到底想什么

当年还是初图书馆偶然发现《探案集》的书,他吸引,一次读了种下了“悬疑”推理/惊悚作品远影响,其中美国德温金的作品至主要,而斯蒂芬性。对于蔡骏,其师”。他还反复让我感受到了绝精神力量带给我

在网络文学蔡骏在榕树下的短篇小说,直到小说《病毒》问世品在文坛引起了骏开始不断创作

在蔡骏看来,品中最大的公约小说,欧美惊悚小说,他们都有一个开头抛出悬念,物和故事,最终便把这些类型统强调要把故事讲定的天赋,当然也包含大量的阅读,

图 3.2-3 本项目 2021 年 1 月 14 日扬子晚报公示截图

3.2.3 张贴

我公司在熔盛重工公告栏、东围村进行了张贴公开，易于周边公众了解获取，符合载体选取要求。公示时间为 2021 年 1 月 8 日~2021 年 1 月 21 日。现场照片见图 3.2-4。



关于日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组项目环境影响 评价公众参与的公告

本项目为新建项目，拟投资 102.87 亿元人民币在如皋市沿江经济开发区新建智能终端精密模组项目，对铝制半成品进行机械加工及阳极氧化处理，对镀金米料进行冲压、镭焊等工艺处理，配套设置全自动大型铝阳极氧化线、半自动 NPI 铝阳极氧化线、NE 线、AT 线、清洗线、VI 线等 30 多条生产线。项目建成后形成智能终端精密模组约 13000 万套（4000 万块/年精密电子零部件、9000 万块/年显示屏组装零部件）的建设规模。

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的规定，在该项目环境影响报告书征求意见稿完成后进行本次公众参与工作，以充分了解和采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民众，关心本项目的机关、团体、个人等。

群众可以就项目的环境问题、环保措施和对项目建设的态度等问题发表自己的意见，可通过填写下方链接的公众意见表提出意见，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《日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的下载地址，环评报告书和公众参与调查表的下载网址：
<http://www.rugao.gov.cn/rgszxspj/xxgk/xxgk.html>。

如需查看纸质版报告书可到公众参与接待地址查阅。公众参与接待地址：日达智造科技（如皋）有限公司。公众提出意见的起止时间为 2021 年 1 月 8 日至 2021 年 1 月 21 日，为期 10 个工作日。

建设单位联系方式

建设单位：日达智造科技（如皋）有限公司

接待时间：上午 9:00 至 11:30；下午 14:00 至 16:30

联系人：夏总 联系电话：15262789001

邮箱：Alex.xia@luxshare-ict.com

日达智造科技（如皋）有限公司

2021 年 1 月 8 日

图 3.2-4a 熔盛重工公告栏现场张贴公告照片



图 3.2-4b 东围村现场张贴公告照片

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，公众可通过如皋市行政审批局网站（链接：<http://www.rugao.gov.cn/rgszxzspj/xxgk/xxgk.html>）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《日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组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日达智造科技（如皋）有限公司承担全部责任。

承诺单位：日达智造科技（如皋）有限公司