

江苏海光金属有限公司

年加工 30 万吨废铝资源综合利用技改项目

公 众 参 与

江苏海光金属有限公司

二〇二〇年九月

建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

江苏海光金属有限公司拟投资8000万元在泗阳再生资源产业园内，长江路东侧，苏州大道南侧。建设年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目，项目委托江苏润天环境科技有限公司进行本项目环境影响评价工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)(以下简称《办法》)在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

建设单位于2020年3月2日首次公开了本项目环境影响评价信息，于2020年6月30日公开了本项目环境影响报告书征求意见稿，于2020年10月12日进行了本项目环境影响报告书及公众参与说明的报批前信息公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容及日期与《办法》符合性分析

序号	公开内容及日期	《办法》要求	符合性分析
1	项目名称：年加工 30 万吨废铝资源综合利用技改项目 建设单位：江苏海光金属有限公司 建设性质：新建 建设地点：泗阳再生资源产业园内，长江路东侧，苏州大道南侧 建设内容：年加工 30 万吨废铝资源 项目投资：8000 万元	建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况	符合
2	建设单位：江苏海光金属有限公司 联系电话：18857028839 联系人：徐进城	建设单位名称和联系方式	符合
3	评价单位：江苏润天环境科技有限公司	环境影响报告书编制单位的名称	符合
4	公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为： http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html	公众意见表的网络链接	符合
5	公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。 公众可在本项目公示之日起，向建设单位提出宝贵意见。	提交公众意见表的方式和途径	符合

2.2 公开方式

载体：江苏润天环境科技有限公司，属于项目所在地公司网站；

时间：2020年3月2日

网址：<http://www.jsrthj.com/article/show/406.aspx>

图如下：

The screenshot shows the official website of Siyang County Government. At the top, there is a navigation bar with links for '网站首页' (Home), '政务公开' (Government Openness), '互动交流' (Interactive Communication), '公共服务' (Public Services), and '走进泗阳' (Enter Siyang). The main content area features a table with details about the public notice, including the project name, index number, classification, and release date. Below the table is a QR code and a '文件下载' (Download File) link. The notice text itself is centered and includes the project name, a reference to the 'Environmental Impact Assessment Public Participation Regulations', and detailed information about the project's location, investment, and construction units. It also provides contact information for the environmental impact assessment unit and instructions on how to submit public comments.

名称	江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目环境影响评价第一次公示		体裁分类	公示
索引号	014323054P/2020-00097		主题分类	环境监测、保护和治理
组配分类	信息公开 > 政策文件		公开日期	2020-03-02
发布机构	环保局		关键字	
文号				
内容概述				

江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目环境影响评价第一次公示

江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目在确定环境影响报告书编制单位后，需对公众发布公示信息，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目信息

项目名称：年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目
建设性质：改、扩建
建设地点：江苏省泗阳再生资源产业园内，长江路东侧，苏州大道南侧
项目投资：8000万元人民币
建设内容：新建厂房约13500平方米。新增除尘器10台、高温引风机1台、格子式球磨机1台、回转炉2台、回转窑1台、冷却筒2台、脱酸塔1套、混料仓1个、圆筒库9个、筛分机3台等设备39台套。

二、建设单位信息

建设单位：江苏海光金属有限公司
联系人：徐总
地址：江苏省泗阳再生资源产业园内，长江路东侧，苏州大道南侧
联系电话：18857028839
电子邮箱：1335005744@qq.com

三、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司
单位地址：宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼1805室

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/r20181024_665329.html

五、提交公众意见的方式和途径

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。
公众意见表的提交：公众可以从本公示发布之日起，项目环境影响报告书征求意见稿编制完成即二次公示发布之前，通过第四项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众将意见表填写完后可以通过信函、电子邮件，将意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第二项中所示邮箱，信函可邮寄至（地址，公司，联系人及电话）。
公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

江苏海光金属有限公司
2020年3月2日

图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

网上公示期间，无反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容及时限与《办法》符合性分析

序号	公开内容及日期	《办法》要求	符合性分析
1	公众可登陆江苏润天环境科技有限公司网站查看建设项目环境影响报告书征求意见稿全文： http://www.jsrthj.com/article/show/416.aspx ；公众可以通过本次网络连接中提供的联系方式向建设单位和环境影响评价机构提出咨询本项目的纸质版环境影响报告书信息	环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径	符合
2	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。	征求意见的公众范围	符合
3	公众可登陆中华人民共和国生态环境部下载公众意见表并按照规定格式要求填写，具体链接为： http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm	公众意见表的网络链接	符合
4	公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。 建设单位：江苏海光金属有限公司 联系人：徐进城 联系电话：18857028839 环评单位：江苏润天环境科技有限公司 联系人：胡工 电话：15851737561	提交公众意见表的方式和途径	符合
5	公众可在本项目公示之日起至 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。	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。	符合

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体：江苏润天环境科技有限公司，属于项目所在地公司网站

时间：2020年6月30日

网址：<http://www.jsrthj.com/article/show/416.aspx>

图如下：



图 3-1 第二次网络公示截图

美单日新增新冠病例超5.4万例

37个州疫情反弹,重启经济遇挫



美国疾病控制和预防中心网站2日更新新冠疫情数据显示,过去24小时全美新增确诊病例54357例,再次刷新单日新增病例数量纪录,累计确诊2679230例;新增死亡725例,累计死亡128024例。美国37个州新冠疫情近期反弹。其中,佛罗里达州2日新增确诊病例突破1万例。数据显示美国6月就业岗位增加,总统特朗普因而认定美国经济正在快速恢复,遭到批评。



7月2日,医务人员在美国田纳西州富兰克林一处免下车新冠病毒检测站工作。

多个州病例激增

路透社报道,美国37个州过去14天新增确诊病例数均比往常多。加利福尼亚、亚利桑那、佛罗里达、得克萨斯等多个州过去7天新增确诊病例激增。

佛州2日报告新增新冠确诊病例10109例,创下疫情暴发以来佛州单日新增病例新高。在佛州最大的迈阿密-戴德县,县县长卡斯帕·希门尼斯2日深夜在社交媒体推特上写道,他将采取一项防疫新举措,当地从昨晚10时至次日清晨6时在县内施行宵禁。该县此前已在假期关闭海滩。

加州是美国人口第一大州,过去两周,加州新冠确诊病例增幅达35%以上,住院人数增加15%。州长加文·纽森说:“我们还没有摆脱危机。我们仍处于第一波疫情中。”为防控疫情,纽森周一要求加州19个县关闭酒吧、博物馆、电影院,禁止举行堂食等室内活动。加州2日新增确诊病例接近3000例,州长格雷格·阿博特周一要求民众戴口罩,说这是避免经济陷入停滞的必要举措。阿博特在一段视频中称:“新冠病例过去几周激增……但这次我们同样不希望以封锁州府来应对疫情。”

阿博特说,无论室内室外,民众在公共场合无法保持至少2米社交距离时必须戴口罩,首次违反这项规定将受到警告,再度违反将面临最高250美元罚款。

重启经济遇挫

4月底以来,美国各州逐步重新启动经济活动。美国劳工部7月2日发布的数据显示,美国6月新增480万个就业岗位。特朗普援引这一数据说“美国经济正快速恢复”,声称他领导的政府抗疫取得历史性成果。

特朗普的竞选对手、美国前副总统乔·拜登批评特朗普上述说法。拜登呼吁特朗普不要在胜利时,因为大约1500万美国人因疫情失业,不应忽略疫情仍然严重、许多美国人死于感染新冠病毒的事实。“行动,带头。否则让位给其他人,总统先生。”6月新增就业岗位的数据没有反映多个州暂停或放缓经济重启步伐的最新情况。多名美国联邦储备委员会官员、经济学家收集的最新数据表明,美国近期经济活动仍弱。美国权威经济研究机构美国全国经济研究所认为,美国经济自今年2月起正式步入衰退,结束逾10年的经济扩张。
新华社

法国总理菲利普辞职 马克龙任命新总理

新华社电 法国总统府3日发布公报说,法国总理菲利普当天向总统马克龙提交政府辞呈,并获得批准。

公报说,菲利普当天向马克龙提交了辞呈,他本人及政府全体成员将工作至新政府组成为止。马克龙已批准辞呈。新一届政府将致力于落实马克龙在6月14日电视讲话中提出的“社会、经济、环境和地方重建计划”。

据法国资讯电视台BFMTV报道,法国总统府表示,在日前的会中,马克龙感谢菲利普过去3年来在国家重大改革中所做的工作。

在不久前举行的法国市镇选举第二轮投票中,菲利普在北部滨海城市勒阿弗尔的市长选举中获胜。法国媒体报道说,菲利普辞职后将回到勒阿弗尔任职。菲利普1970年生于法国鲁昂,毕业于巴黎政治学院和法国国家行政学院。他曾任阿海集团公共事务部总监,勒阿弗尔市副市长、市长,国民会议员。2017年6月起担任法国总理。

法国总统府发言人3日发布公报说,总统马克龙任命让·卡斯泰为新总



法国总统马克龙和菲利普(左)。

理,负责组建政府。据法国媒体报道,现年55岁的让·卡斯泰此前担任东北比利牛斯省普里奥市长。在新冠疫情爆发期间,他从今年4月起被任命为负责政府在逐步解禁防疫措施方面的相关政策制订和落实协调人,因此他在法国被称为“解禁先生”。另外,让·卡斯泰还曾在萨科齐担任总统期间,在爱丽舍宫担任助理秘书长。据悉,法国新政府组成人选将在7月8日召开政府部长会议前确定。

美要装200座“自动监视塔” 监测美墨边境非法越境活动

据新华社电 美国海关与边境保护局2日宣布,将在美墨边境地带扩大使用一种基于人工智能技术的无人监控系统,2022年前安装200座“自动监视塔”,以监测非法越境活动。

“自动监视塔”由硅谷初创企业安杜里尔产业公司研发,采用名为“格子”的人工智能系统软件,能分辨动物、人类和交通工具,准确率97%,且没有使用面部识别等可能侵犯个人隐私的技术。该软件使用的部分技术相当于汽车研发的无人驾驶技术。

监视塔以太阳能动力,可全天候扫描边境地带,寻找移动目标,在判定需要出动边境巡逻人员时发出警报,适合安装在偏远少人的地带,特别是崎岖山区。

美国海关与边境保护局2日发表声明说,监视塔两小时内便可安装完成,已按项目纳入国土安全部专项预算。

声明说,海关与边境保护局2018年初启动试点项目,安装4座监视塔,随后扩充至60座,计划在2021和2022财年年度再采购安装140座监视塔。

《华盛顿邮报》报道,安杜里尔产业公司说,已获得海关与边境保护局5年合同,总金额预估达数亿美元。按照法新社的说法,与美国总统唐纳德·特朗普大力推行的边境墙项目200多亿美元预估成本相比,自动监视塔项目成本微不足道。

法新社报道,共和党总统特朗普上任以来一直推行和美墨大约3100公里边境墙修建实体边境墙,不过迄今只完成320公里边境墙的工程,且大多仅为修复已有设施。国土安全部官员表示,准备在今年年底前完成新建724公里边境墙的工程。民主党人反对修建实体边境墙,主张采用“智能”边境管控技术。

江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目环境影响评价第二次公示

江苏海光金属有限公司年加工20万吨废铝资源再生利用技改项目环境影响评价第二次公示。公示内容包括项目概况、环评机构、公众参与、联系方式等。

声明

宿迁美银房地产开发有限公司在宿迁市宿豫区金沙江路开发了美林·高东等楼盘,为加快启动项目二期工程,并在短期内完成二期预售工作,拟与浙江嘉德建筑劳务有限公司进行合作。为此,我公司郑重声明:美林·高东等楼盘项目在与浙江嘉德建筑劳务有限公司交接前(包括一期已有的债权债务)均由我公司承担,与浙江嘉德建筑劳务有限公司无关。

- ▲柳政,身份证号:42108119841010531X, 孩子:杨皓,原出生医学证明遗失,证书编号:110321300004788, 声明作废。
- ▲刘厚军坐落於京杭公路4幢205室房屋土地证用证遗失,土地证号:酒国用(2008)第2748008-1-158号,声明作废。
- ▲袁成亮,母:沈性兰,有限公司坐落於城东南置小区12幢3-306室房产证遗失,统一社会信用代码:Q320993780, 声明作废。
- ▲沈阳泽房地产开发有限公司坐落於城东南置小区12幢3-306室房产证遗失,统一社会信用代码:100132-0033, 声明作废。
- ▲江苏信息职业技术学院电子商务专业2017年毕业生单春遗失专科结业证书,身份证号:13108120176000218, 声明作废。
- ▲刘厚军坐落於京杭公路4幢205室房屋土地证用证遗失,土地证号:酒国用(2008)第2748008-1-158号,声明作废。
- ▲沐阳县隗集镇敬老院事业单位法人证书正副本遗失,统一社会信用代码:12321322067681699G, 声明作废。
- ▲田伯旭,原出生医学证明遗失,出生证编号:92321323MA1R97XD80, 正副本遗失,声明作废。

通知:尊敬的幸福里2#楼业主:幸福里2#楼已完成竣工验收备案,具备交付条件,请您本人于2020年7月4日携带相关资料到西陵区东桥路幸福里南大门东侧物业办

原创 深度 新意



扬最深度 最佳深度 最佳深度

图 3-3 第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

建设单位在公司大门外张贴了公告，张贴时间均为2020年6月30日至7月13日，符合《办法》中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

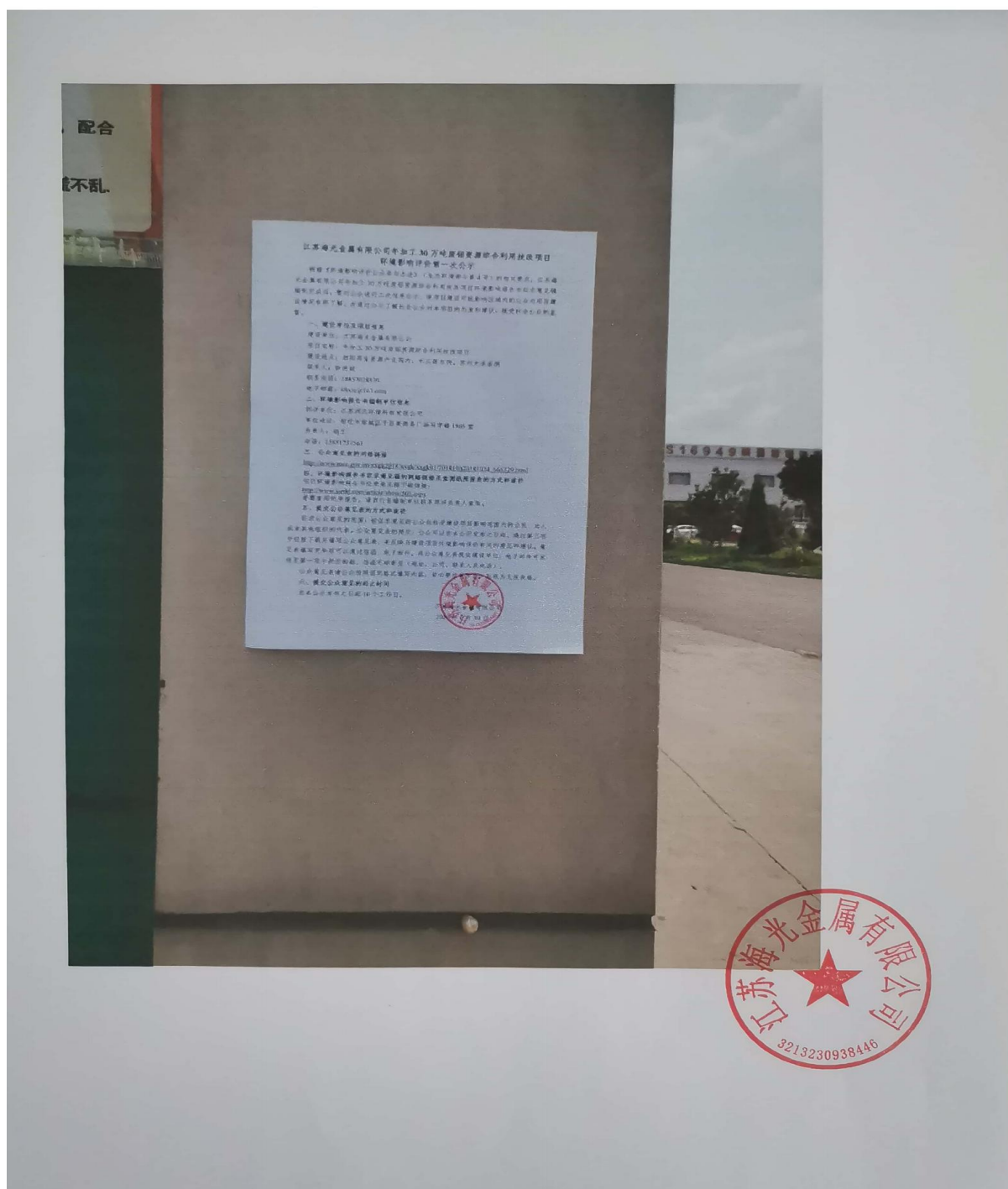
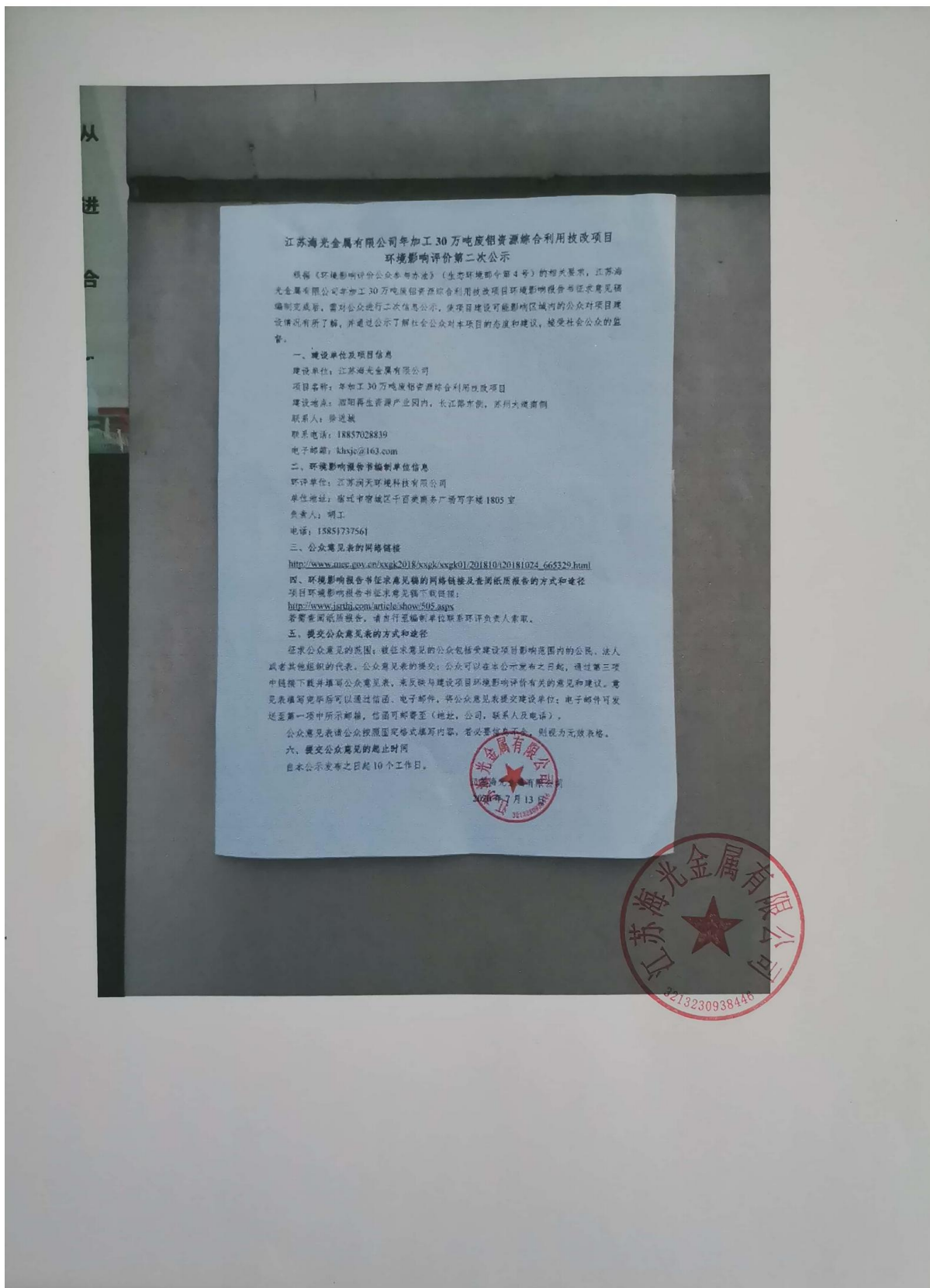


图 3-4 现场张贴公示一



江苏海光金属有限公司年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目 环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，江苏海光金属有限公司年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目环境影响评价书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设和环评有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏海光金属有限公司
项目名称：年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目
建设地点：泗阳县再生资源产业园内，长江路东侧，苏州大道南侧
联系人：徐进斌
联系电话：18857028839
电子邮箱：kksj@163.com

二、环境影响评价编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司
单位地址：宿迁市宿城区千禧商务广场写字楼1805室
负责人：明工
电话：15851737561

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

四、环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

项目环境影响评价征求意见稿下载链接：
<http://www.jstjti.com/article/show/505.aspx>

若需查阅纸质报告，请先行至编制单位联系环评负责人索取。

五、提交公众意见的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完毕后可以通过信函、电子邮件、将公众意见提交建设单位；电子邮件可发送至第一项中所列邮箱，信函可邮寄至（地址、公司、联系人及电话）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若信息填写不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日。



图 3-5 现场张贴公示二

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

查阅场所设置情况：

公司大门口查阅情况：无公众反馈意见

3.4 公众提出意见情况

无

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

公众参与期间，建设单位未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

（一）公众参与的过程、范围和内容；

（二）公众意见收集整理和归纳分析情况；

（三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

按照上述要求，建设单位编制了江苏海光金属有限公司年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目环境影响评价公众参与说明（其中公示过程中项目名称发生过变动，最终项目定稿为：**江苏海光金属有限公司年加工30万吨废铝资源综合利用技改项目**），并于2020年10月12日进行了公开。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

载体：江苏润天环境科技有限公司，属于项目所在地公司网站

时间：2020年6月30日

网址：/

图如下：/

6.2.2 其他

无

7 其他

无

8 诚信承诺

诚信承诺书

我单位已按照《办法》要求，在年加工 30 万吨废铝资源综合利用技改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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏海光金属有限公司年加工 30 万吨废铝资源综合利用技改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海光金属有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏海光金属有限公司

承诺时间：2020年9月27日

