

南京诚志永清能源科技有限公司
60 万吨/年 MTO 项目（不含甲醇、丁二烯及污
水管线）厂外管线项目

环境影响评价公众参与说明

南京诚志永清能源科技有限公司

二〇一九年十月

目 录

| | | |
|----------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 概述..... | 3 |
| 2 | 首次环境影响评价信息公开情况 | 6 |
| 2.1 | 公开内容及日期..... | 6 |
| 2.2 | 公开方式..... | 6 |
| 2.3 | 公众意见情况..... | 7 |
| 3 | 征求意见稿公示情况 | 8 |
| 3.1 | 公示内容及时限..... | 8 |
| 3.2 | 公示方式..... | 8 |
| 3.3 | 查阅情况..... | 15 |
| 3.4 | 公众提出意见情况..... | 15 |
| 4 | 其他公众参与情况 | 16 |
| 5 | 公众意见处理情况 | 17 |
| 5.1 | 公众意见概述和分析..... | 17 |
| 5.2 | 公众意见采纳情况..... | 17 |
| 5.3 | 公众意见未采纳情况..... | 17 |
| 6 | 报批前公开情况 | 18 |
| 6.1 | 公开内容及日期..... | 18 |
| 6.2 | 公开方式..... | 18 |
| 7 | 其他..... | 19 |
| 8 | 诚信承诺..... | 20 |

1 概述

南京诚志永清能源科技有限公司（原南京惠生新材料有限公司）是南京诚志清洁能源有限公司（原惠生（南京）清洁能源股份有限公司）的全资子公司，公司位于南京化学工业园区赵桥河路，注册资本为 25000 万元。

公司于 2015 年投资建设了一套 60 万吨/年 MT0 装置，包括：MT0 反应单元、烯烃分离单元、OCP 裂解单元。该项目已于 2016 年 4 月 22 日获得南京市环保局批复（宁环建[2016]16 号），由于项目在建设过程中按照近 3 年甲醇、乙烯、丙烯市场价格测算，经济效益不太理想。经过市场调研和技术考察，公司对在建 MT0 装置部分生产装置及产品方案进行调整，主要调整内容为将 60 万吨/年 MT0 装置中的 OCP 裂解单元改建为丁烯氧化脱氢制丁二烯单元，以 MT0 反应单元和烯烃分离单元产出的混合碳四为原料，经过深加工生产丁二烯，丁二烯装置规模为 11 万吨/年；同时 MT0 装置的反再单元和烯烃分离单元的生产能力适当增加（甲醇投料量由原环评 167 万吨/年调整至 180 万吨/年），并相应调整 60 万吨/年 MT0 项目的罐区、公用工程等配套设施的建设规模。根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[256]号）等文件的要求，南京诚志永清能源科技有限公司拟重新变更立项为“60 万吨/年 MT0 产品优化项目”并重新进行环境影响评价工作，向环保主管部门重新报批环境影响评价文件。该项目于 2019 年 1 月 16 日获得南京市江北新区管理委员会行政审批局批复（宁新区管审环建[2019]1 号）。

为满足南京诚志永清能源科技有限公司 60 万吨/年 MT0 产品优化项目与诚志老厂区（南京诚志清洁能源有限公司），以及与南京江北新区新材料科技园相关入园企业间新增公用工程物料和工艺物料输送需要，提出建设厂外管线项目，新建 10 种厂外管线（甲醇管线，丁二烯管线，污水管线另行环评）：

1、C4+管线，从诚志老厂区方水东路厂界处接出一根 DN100 C4+管线，沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处，总长 3800 米；

2、乙烯管线，从南京诚志永清厂界处接出一根 DN200 管线，沿赵桥河管廊，在赵桥河路与化工大道交界处与已建诚志老厂区至诺奥的 DN200 乙烯管线相接，

总长 950 米；另从丰华路与化工大道交界处已有至诺奥乙烯管线接出一根 DN100 管线沿化工大道管廊至金陵塑胶，总长 700 米。

3、乙烷管线，从南京诚志永清厂界处接出一根 DN100 乙烷管线，沿赵桥河路管廊、化工大道管廊、罐区南路管廊至扬巴厂界处，总长 4700 米；同时将诚志老厂区送扬巴的 DN50 乙烷管线在化工大道处跨接接入此管线；

4、C5+管线，从南京诚志永清厂界处接出一根 DN100 C5+管线，沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至诚志老厂区方水东路厂界处，总长 3800 米；

5、丙烯管线，一路从南京诚志永清厂界处接出一根 DN150 丙烯管线，沿赵桥河路管廊、化工大道管廊、罐区南路管廊至扬巴厂界处，总长 4700 米，同时接出一根 DN150 支线去金陵塑胶 50 米，一根 DN150 支线去金浦锦湖 150 米；另一路从南京诚志永清厂界处接出一根 DN100 丙烯管线，沿赵桥河管廊、中央大道管廊至蓝星安迪苏厂界，总长 1550 米；

6、氢气管线，从芳烃南路已建 3” 氢气管道（H1408001-80-4A1）接出一根 DN80 氢气管线，沿赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处，总长 1600 米；

7、含碱废水管线，从南京诚志永清厂界处接出一根 DN80 含碱废水管线，沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至诚志老厂区方水东路厂界处，总长 3800 米；

8、脱盐水管线，从南京诚志永清厂界处接出一根 DN250 脱盐水管线，沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至诚志老厂区方水东路厂界处，总长 3800 米；

9、低压氮气管线，从 AP（空气化工公司）厂界处接出一根 DN350 氮气管线，沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处，总长 3400 米；

10、低压蒸汽管线，一路从诚志老厂区方水东路厂界接出一根 DN600 低压蒸汽管线，沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处，总长 4500 米；另一路自南京新材料产业园热电有限公司接出一根 DN600 低压蒸汽管线，沿化工大道管廊、赵桥河路管廊敷设至南京诚志永清厂界处，总长 3000 米。

2018 年 3 月，南京诚志永清能源科技有限公司（下面简称：建设单位）委

托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司（下面简称：评价单位）承担该项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，建设单位组织开展公开该项目环境影响评价公众参与，采取网络公示、报纸公示等方式公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

2018 年 3 月 14 日，建设单位在江苏环保公众网(<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>)进行了第一次公示。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。公示时限为 2018 年 3 月 14 日至 2016 年 3 月 27 日，公示有效期为 10 个工作日。

2018 年 8 月 23 日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在江苏环保公众网 (<http://www.jshbgz.cn>) 进行了第二次公示。公示内容包括项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见范围、事项等，以及公众查阅环境影响报告简本和索取补充信息的方式等。公示时限为 2018 年 8 月 23 日至 2018 年 9 月 5 日，公示有效期为 10 个工作日。

网络公示期满后，建设单位向本项目沿线受影响的单位、个人发放、填写公众参与调查表，广泛征求公众意见。

2019 年 3 月 19 日，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中对公众参与方式新的相关要求，结合项目进展进度，建设单位在江苏环保公众网 (<http://www.jshbgz.cn>) 进行了本项目环境影响评价第二次重新公示，公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为 2019 年 3 月 19 日至 2019 年 4 月 1 日，公示有效期为 10 个工作日。

在第二次重新网络公示期间，建设单位同步通过报纸分别于 2019 年 3 月 31 日及 2019 年 4 月 1 日在金陵晚报上进行了报纸公示。公示期间未收到公众反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2018年3月南京诚志永清能源科技有限公司委托江苏国恒安全评价咨询服务进行“南京诚志永清能源科技有限公司60万吨/年MTO项目（不含甲醇、丁二烯及污水管线）厂外管线项目”环境影响评价工作，于2018年3月14日在江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>）进行了第一次信息公示。

第一次信息公示公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2018年3月14日在江苏环保公众网上进行了第一次信息公示。

公示时间：2018年3月14日-3月27日

公示网址：<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>

网络公示截图如下：



图 2.1-1 网上一次公示截图

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开内容未采用其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未接到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书主要内容基本完成后，建设单位于 2019 年 3 月 19 日在江苏环保公众网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。

公示内容有：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；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；征求意见的公众范围；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：公示在江苏环保公众网，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条：“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（以下统称网络平台），公开下列信息：”之规定；

公示时间：2019 年 3 月 19 日；

公示网址：<http://www.jshbgz.cn>；

网络公示截图如下：



首页 | 新闻资讯 | 宣教动态 | 环球热点 | 公众参与 | 绿色之星 | 环评公示 | 全本公示 | 竣工验收公示 | 环保专题

当前位置: 首页 >> 环评公示

返回首页

南京诚志永清能源科技有限公司60万吨/年MTO项目厂外管线项目环境影响评价第二次公示(重新公示)

发布时间: 2019-03-19 (字体: 小 中 大) (关闭窗口)

(一) 建设项目情况概述

项目名称: 南京诚志永清能源科技有限公司60万吨/年MTO项目厂外管线项目;
 建设单位: 南京诚志永清能源科技有限公司;
 行业类别: [08720] 管道运输业;
 项目性质: 新建;
 建设地点: 江苏省南京市六合区南京化学工业园;
 占地面积: 均利用园区已建成已设计规划敷设, 不新增征地;
 投资总额: 项目总投资6880万元人民币;
 建设规模: 本项目新建13种厂外管线:
 1、C4管线, 从南京诚志永清能源方水东路厂界处接出一根DN100 C4管线, 沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处, 总长3800米;
 2、乙烷管线, 从南京诚志永清厂界处接出一根DN200乙烷管线, 沿赵桥河管廊, 在赵桥河路与化工大道交界处与已建南京诚志永清至德奥的DN200乙烷管线相接, 总长950米; 另从丰华路与化工大道交界处至有道奥乙烷管线接出一根DN80乙烷管线沿化工大道管廊至金陵路, 总长700米。
 3、乙烷管线, 从南京诚志永清厂界处接出一根DN100乙烷管线, 沿赵桥河路管廊、化工大道管廊、耀区南路管廊至扬巴厂界处, 总长4700米; 同时将南京诚志永清三期送扬的DN80乙烷管线在化工大道处接入此管线;
 4、C5+管线, 从南京诚志永清厂界处接出一根DN100 C5+管线, 沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至南京诚志永清方水东路厂界处, 总长3800米;
 5、丙烷管线, 一路从南京诚志永清厂界处接出一根DN150丙烷管线, 沿赵桥河路管廊、化工大道管廊、耀区南路管廊至扬巴厂界处, 总长4700米, 同时接出一根DN150支线至金陵路60米, 一根DN150支线至金陵路150米; 另一路从南京诚志永清厂界处接出一根DN100丙烷管线, 沿赵桥河管廊、中央大道管廊至星星安速路厂界, 总长1950米;
 6、氢气管线, 从芳烃南路已建3" 氢气管道 (H1408001-80-4A1) 接出一根DN80氢气管线, 沿赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处, 总长1600米;
 7、废碱液管线, 从南京诚志永清厂界处接出一根DN80含碱废水管线, 沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至南京诚志永清洁能方水东路厂界处, 总长3800米;
 8、污水管线, 一路从南京诚志永清厂界处接出一根DN300污水管线接入园区已建污水总管50米; 另一路从南京诚志永清方水东路厂界处接出一根DN200 污水管线, 沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处, 总长3800米;
 9、脱盐水管线, 从南京诚志永清厂界处接出一根DN250脱盐水管线, 沿赵桥河路管廊、芳烃南路管廊、方水东路管廊至南京诚志永清洁能方水东路厂界处, 总长3800米;
 10、低压蒸汽管线, 从AP (空气化工公司) 厂界处接出一根DN350蒸汽管线, 沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处, 总长3400米;
 11、低压蒸汽管线, 一路从南京诚志永清洁能方水东路厂界处接出一根DN500低压蒸汽管线, 沿方水东路管廊、芳烃南路管廊、赵桥河路管廊至南京诚志永清厂界处, 总长4200米; 另一路自南京新材料产业园热电有限公司接出一根DN600低压蒸汽管线, 沿化工大道管廊、赵桥河路管廊敷设至南京诚志永清厂界处, 总长2400米。

(二) 建设项目对环境可能造成的影响

施工期对环境的主要影响: 施工期清理、施工便道建设以及施工活动中施工机械、车辆产生的废气、管廊防腐废气、焊接烟尘、吹扫粉尘、噪声和施工人员的生产生活以及清管过程中产生的废水, 工程占地对土地利用类型的影响。
 营运期对环境的主要影响: 管架无组织排放废气对环境的影响, 以及事故状态下的环境风险。

(三) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

(1) 施工期
 建设项目在其施工建设过程中, 采取一定的治理措施, 对产生的大气污染物、废水、施工期间垃圾可进行有效控制, 以减小对周围环境的影
 响; 施工期噪声防治严格执行南京市环保局有关管理制度, 加强施工管理, 合理安排施工时间。
 (2) 营运期
 废水: 建设项目在营运期无废水产生。
 废气: 管架法兰密封面可能产生少量泄露气体, 泄露的气体产生量均较小, 以无组织形式排入大气, 经扩散后浓度均小于标准限值。
 拟采取的主要治理措施包括:
 ①采用合理的输气工艺, 选用优质材料, 管架及其附属设施, 在设计时充分考虑抗腐, 保证正常生产无泄露。
 ②加强管理减少泄露, 减少气体排放的安全危害和环境污染。因此, 所采取的环境空气防治措施基本可行。
 噪声: 管架运行时, 产生的噪声较小, 对周围环境影响不大。
 静电: 其中蒸汽管架、废碱液管架需要保温设计。蒸汽管架保温材料采用超细玻璃纤维, 废碱液管架保温材料采用岩棉管壳。保护层选用0.6mm的铝板, 保护层定期更换。
 建设项目固体废弃物均得到有效处置, 实现了零排放, 不会造成二次污染。
 (3) 风险防范措施
 ①输送管道、阀门的材质及法兰垫片要有所选择。管道要采用管架或管架架设。
 ②经常操作的及开断管道上的阀门可集中布置。管道的弯头、分岔头不应与阀门出口直接相连。
 ③经常检查管道的连接件有无开裂、破损而发生泄漏的现象。防止因腐蚀造成垫片损坏、螺栓断裂, 造成泄漏而引起事故;
 ④并列和交叉管道应作感应电跨接, 在雷雨季节来临之前要做一次检查。
 ⑤每年检查二次管道的腐蚀情况。发现有锈蚀时, 应立即涂刷防腐油漆。
 ⑥管道应做好保温、防冻工作, 露天管道应加保温层, 防止夏天曝晒, 冬天冻裂。管道应高低位布置, 防止积液凝固, 堵塞管道。
 ⑦管架在配置时不要有过多的盲通。盲通应设置放空阀, 以便检修时排放积液。
 ⑧严格控制易燃、易爆介质在管道中的流速, 以减少静电的产生, 易燃、易爆介质管道的静电接地装置必须完整可靠, 阀门、法兰应有跨接线, 静电接地跨接应符合规范要求。
 ⑨易燃液体管道进入泵房、罐区防火堤处, 必须用隔墙严密隔断, 以防火灾从管架向内蔓延。
 ⑩架设在厂内道路旁的外管架应有防车碰撞设施, 设置限高、限速及防撞标志, 以免造成损坏而引起介质泄漏。

(四) 环境影响评价结论要点

南京诚志永清能源科技有限公司60万吨/年MTO项目-厂外管线项目为化学品输送管线项目。对照《产业结构调整指导目录(2011年本, 2013年修订)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本, 2013年修订)》, 建设项目不属于其中淘汰类、限制类项目, 属于允许类。因此, 建设项目符合国家、地方及行业产业政策; 项目位于南京江北新区新材料科技园区内, 选址与区域规划相符; 各项污染治理措施得当, 经有效处理后能保证污染物稳定达到相关排放标准要求, 对外环境影响不大, 不会降低区域功能类别, 项目社会效益、经济效益较好。建设项目需制定环境风险防范措施, 经采取有效的事故防范、减缓措施, 项目环境风险水平是可接受的。因此, 从环保的角度看, 建设项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众, 征求对本工程环境保护方面的意见, 非环境保护方面的内容不在征求范围。

六、征求公众意见的具体形式和公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起10个工作日内, 公众可登陆建设项目的公众意见表(见网络链接), 通过邮寄信函(以邮戳日期为准)、传真、电子邮件等填写的公众意见表提交建设单位或环评单位, 并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

七、报告书(征求意见稿)索取方式

建设单位名称: 南京诚志永清能源科技有限公司
 联系人姓名: 葛工
 联系方式: 025-56650511
 电子邮箱: cefeng@chengzhi.cn
 评价单位名称: 江苏省恒安安全评价咨询有限公司
 单位地址: 江苏省南京市建邺区南湖西街8-2号
 联系人: 陈工
 联系电话: 025-86217588 传真: 025-86588062 邮编: 210017
 项目征求意见及公众意见详见附件。

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: 025-56627997, 或将意见和建议发送至邮箱hgg@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网将会将您的意见收集整理并及时反馈环评单位和建设单位。

南京诚志永清能源科技有限公司厂外管线项目报告书征求意见稿.pdf
 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[打印本页] [关闭窗口]

图 3.2-1 网上公示截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

| | |
|--|---|
| 项目名称 | 南京诚志永清能源科技有限公司 60 万吨/年 MT0 项目厂外管线项目 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>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)</p> | <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)</p> |
| 二、本页为公众信息 | |
| (一) 公众为公民的请填写以下信息 | |

| | |
|--|----------------|
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | (若不填则默认为不同意公开) |
| (二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息 | |
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | |
| <p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p> | |

图 3.2-2 建设项目环境影响评价公众意见表格式

3.2.2 报纸

《金陵晚报》是南京日报报业集团主办的一张综合型都市类报纸，创刊于1993年，时名为金陵时报，1994年1月1日起改名为金陵晚报。金陵晚报95%以上的读者在南京地区，在南京地区发行量逾55万份。环评信息分别于2019年3月31日及2019年4月1日在金陵晚报上进行了报纸公示。

报纸公示版面照片如下：

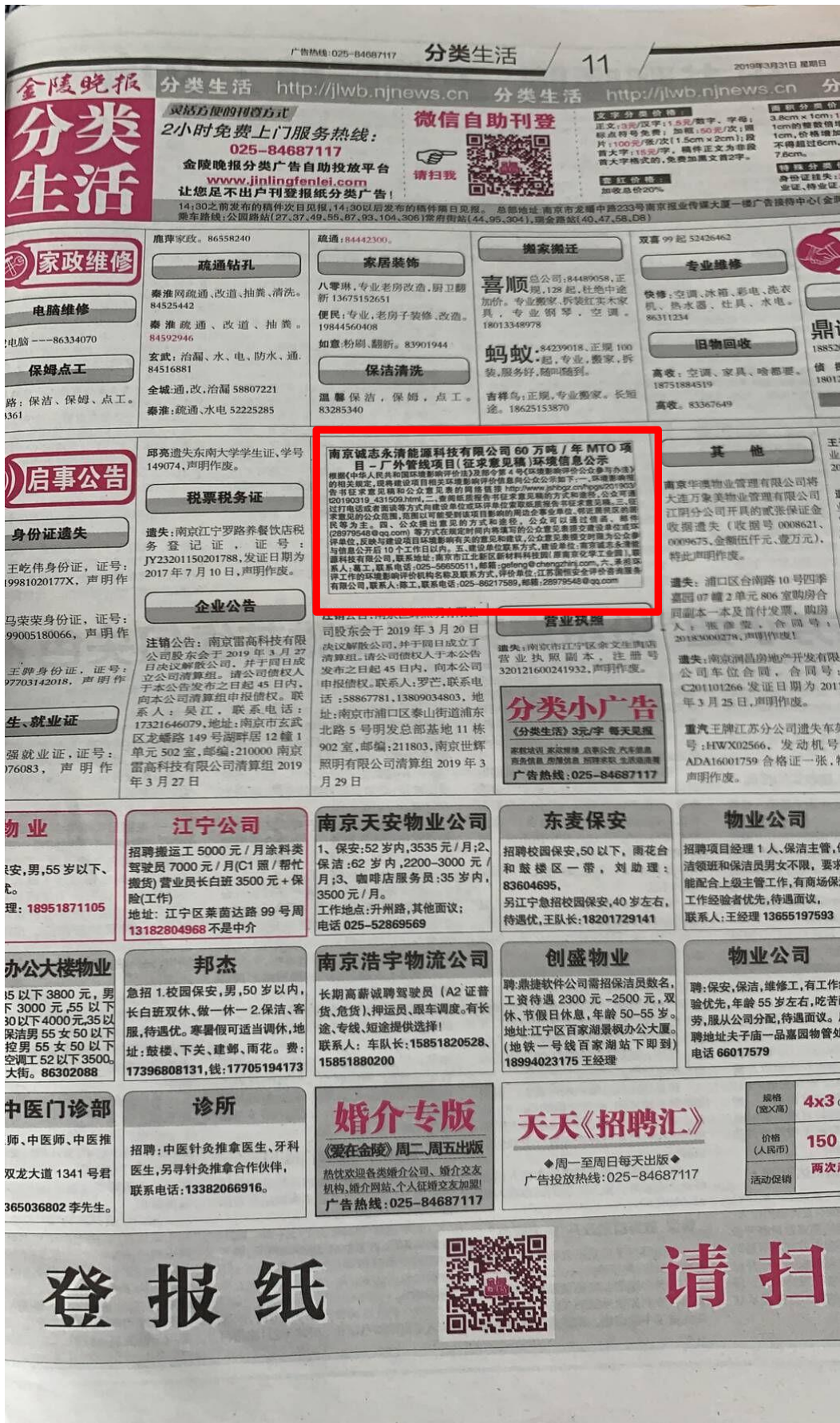


图 3.2-3 2019 年 3 月 31 日金陵晚报公示照片

金陵晚报 2019年4月1日 星期一

分类生活 16 http://jlbw.njnews.cn 分类生活

广告热线: 025-84687117

分类生活 http://jlbw.njnews.cn 分类生活

微信自助刊登

请扫我

文字分类价格:
正文:3元/汉字;1.5元/数字、字母;
标点符号免费;加框:50元/次;照
标:100元/张/次(1.5cm×2cm);投
前大字:15元/字,稿件正文为非段
首大字格式的,免费加黑首字2个。

套红价格:
加收总价20%。

面积分类价格:
3.8cm×1cm:120元/次(高度以
1cm的整数倍增长),高度每增加
1cm,价格增加120元,高度最高
不得超过6cm,宽度最宽不得超过
7.6cm。

特殊分类价格:
身份证挂失:30元/条;学生证、就
业证、待业证、残疾证:20元/条

让您足不出户刊登报纸分类广告!

14:30之前发布的稿件次日见报,14:30以后发布的稿件隔日见报。 总部地址:南京市龙蟠中路233号南京报业传媒大厦一楼广告接待中心(金润发超市对面)。
乘车路线:公园路站(27,37,49,55,67,93,104,306)常府街站(44,95,304),瑞金路站(40,47,58,D8)

搬家搬迁

正规120起,免费上门
估价,长短优,杜绝中
间价。

总公司 84683002,
正规120起,专业
公司,专业拆装各
费上门看货(定价),
价,服务好,到位。

2426462
13451852961

专业维修

快修:空调、冰箱、彩电、洗衣
机、热水器、灶具、水电。
86311234

电脑维修

铁成电脑---86334070

旧物回收

高收:空调、家具、啥都要。
18751884519

疏通钻孔

秦淮河疏通、改造、抽粪、清洗。
84525442
秦淮疏通、改造、抽粪。
84592946
秦淮:疏通、水电 52225285
全城:通、改、治漏 58807221
疏通:84442300。

房屋租售

厂房出租

江宁秋林千余㎡,有行车、办
公室、宿舍。王总
13951612818

厂房出租,交通便,设施全,
15062258580

门面房出租

招租
太平门1100平全新装修,可做
SPA、桑拿、足浴。13813830077

招租:通济产业园门面房
260㎡,办公房770㎡。电话:
13851815008
黑龙江路门面83平出租
13951665690

高铺出租

山西路布料城旁临街旺铺出
租,闹市区域、楼下10平米。
13851556707 王

商务信息

工商事务

免费注册、变更、代账。T:
18168119751
免费注册,低费代账。
13327717985

私家调查

鼎诚 清欠、调查、寻人、维
权、打假取证。
18852039243
忠诚法务平台专解疑难诉讼、
清欠、寻加盟、合作。
13072531375
侦探、调查婚姻。18012979777

招聘求职

综合招聘

江浦白马书院聘:素食厨师(兼
讲师)、配。15365093069
招聘辅导班工作人员4000+提
成,另招兼职话务员。
13951796255
物业招聘:保安、客服主管、水
电工。电话:13770770677

家教培训

文化课家教

物理数学英语语文高考名师
提供补课无效退款
13851785498
小初高各科上门辅导:
15150653974。

目-厂外管线项目(征求意见稿)环境信息公开

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及部令第4号《环境影响评价公众参与办法》
的相关规定,现将建设项目环境影响评价信息向公众公示如下:一、环境影响评价
报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接: http://www.jshbzq.cn/hqps/201903/
120190319_431509.html。二、查阅报告征求意见稿的方式和途径:公众可通
过打电话或者亲访等方式向建设单位或环评单位索取报告征求意见稿。三、征
求意见的公众范围,范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、附近居民区的居
民等为主。四、公众提出意见的方式和途径,公众可以通过信函、邮件
(28878546@qq.com)等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环
评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,公众意见提交时间为公众参
与信息公开后10个工作日内。五、建设单位联系方式,建设单位:南京诚志永清能
源科技有限公司,联系地址:南京市江北新区新材料科技园(原南京化学工业园),联
系人:董工,联系电话:025-56550511,邮箱:geifeng@chengzhin.com,六、承担环
评工作的环境影响评价机构名称及联系方式,评价单位:江苏瑞恒安全评价咨询服
务有限公司,联系人:陈工,联系电话:025-86217589,邮箱:28877854@qq.com

营业执照

遗失南京市雨花台区旺通陶瓷
批发部营业执照副本,注册号
320114600194612 声明作废

营业执照

遗失南京市江宁区旺通百货店
营业执照正本,注册号:
320121600220407 声明作废。

税票税务证

舜天物业

1.客服主管、保安主管:双休,薪资面
谈。2.保安:40岁下,4000-4200,白
班双休。3.水电工:双休,
3950-4200。4.保洁:双休,
2300-2400。5.高压值班:上一休二,
2600。五险一金,工作餐。软件大道
21号G102。52876780

威邦物业

现因工作需要招聘保洁人员,工
资待遇面谈。有意者请联系
52459992,18013857918,
地址:雨花台区小行尤家凹8号
(中博公司)

和平物业

厨师:60岁内,2700元/月左右,
负责员工中餐。江宁附近;前台接
待:25岁内,3650元/月包工作
餐,江苏路附近;面试:中山北路
124号交通银行2楼和平物业,电
话:84446156

幼儿园

建邺区河西附近幼儿园招
儿教师,保育员及保洁员,
电话:83197399

海棠保洁

招聘保洁员:河西商场4300元,
大行宫和新街口2300元-2700
元,60岁以内,推荐者有奖!虎踞
北路工厂质检检测3800元,男
性,45岁以内朱总
13952025244

省级机关办公大楼物业

招聘保安男35以下3800元,男
50岁45以下3000元,55以下
2600,女会务30以下4000元,35以
下3000元。保洁男55岁50以下
2700元。监控男55岁50以下
3500,需持证。空调工52以下3500。
地址:汉中门大街。86302088

隆旺科技

招聘:送货驾驶员(面包车),仓
库保管员(男),助理文员,出纳。
工作地点:雨花南路51号,待遇
优,福利好。
电话:87797507 陈

机关幼儿园食

招厨工,女性,年龄58岁以
下,包三餐,工资待遇面谈。
地址:山西路附近。
联系人:周老师,
手机:18362961291

单位

招聘发型师:工作时间周一至周
五,双休,交社保,底薪加提成。要
求:工作态度热情稳重,技术熟
练,有团队合作精神。
13951922017 刘

省级机关办公楼

聘:保洁员,女,55岁以内,工资
2300元,双休,加班另计,有工作
餐,有年假。
地址:软件大道33号。
电话:杭经理 13915996481

邦杰

急招1.校园保安,男,50岁以内,
长白班双休,做一休一。2.保洁、客
服,待遇优。寒暑假可适当调休,地
址:鼓楼、下关、建邺、雨花。费:

规格
(宽x高) 4x3 (厘米) 8x3 (厘米) 8
价格
(人民币) 150 元/次 300 元/次
再次起送,催二送三,催三

图 3.2-4 2019 年 4 月 1 日金陵晚报公示照片

3.2.3 张贴

本项目在工业园区内，该园区已经编制并通过了规划环评，规划环评开展了公众参与。同时本项目符合规划环境影响报告书和审查意见的要求，因此根据《环境影响评价公众参与管理办法》第三十一条的规定，可以免于采用张贴公告的方式。

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

报告书，或根据公示中提供的网络连接直接下载环境影响报告书电子版。

3.4 公众提出意见情况

至公示截止日期未收到公众发送的公众参与意见表。

4 其他公众参与情况

未召开公众座谈会、听证会、专家论证会。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间未收到公众任何形式的反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在向南京市江北新区审批局报批环境影响报告书前，于 2019 年 10 月 22 日在环评单位江苏国恒安全评价咨询服务有限公司网站上进行了报批前公示。公示公开了下列信息：

（一）拟报批的环境影响报告书全文；

（二）公众参与说明。

公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

公示主要内容：环评报告书全文和联系方式；

公示日期：报批环境影响报告书前。

图 3.2-7 报批前网络公示截图

6.2.2 其他

未采取其他方式公开。

7 其他

此次公参说明情况存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在南京诚志永清能源科技有限公司 60 万吨/年 MT0 项目（不含甲醇、丁二烯及污水管线）厂外管线项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京诚志永清能源科技有限公司 60 万吨/年 MT0 项目（不含甲醇、丁二烯及污水管线）厂外管线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南京诚志永清能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京诚志永清能源科技有限公司

承诺时间：2019 年 10 月 22 日