

紫来再生资源科技（南京）有限公司
生物质耦合及再生利用工程项目
环境影响评价公众参与说明

紫来再生资源科技（南京）有限公司

二〇二三年一月

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 2 |
| 2.3 公众意见情况..... | 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..... | 4 |
| 3.2.1 网络..... | 4 |
| 3.2.2 报纸..... | 5 |
| 3.2.3 张贴..... | 6 |
| 3.3 查阅情况..... | 9 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 9 |
| 4 其他公众参与情况 | 9 |
| 5 公众意见处理情况 | 9 |
| 5.1 公众意见概述及分析..... | 10 |
| 5.2 公众意见采纳情况..... | 10 |
| 5.3 公众意见未采纳情况..... | 10 |
| 6 其他 | 11 |
| 7 诚信承诺 | 12 |

1 概述

紫来再生资源科技（南京）有限公司拟利用华能金陵电厂煤机锅炉清洁高效环保优势实施生物质耦合项目，以充分发挥华能金陵电厂存量机组在城市污泥减量化、无害化、资源化和规模化处置的作用。项目建设 1 条处理含水率约 80%污泥 500 吨/天的生产线，配套建设内容有湿污泥接收及贮存系统、污泥输送系统、污泥一体化处理机、除臭系统、炉烟管道系统、污泥燃烧系统、渣水应急处理系统、电气仪表及其控制系统等工程，利用华能南京金陵发电有限公司现有两台燃煤机组掺烧污泥。项目处理的污泥主要来源于南京市范围内的污水处理污泥，属性为一般固废。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中，采取媒体公告和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终，确定以下原则：

（1）体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权，维护绝大多数公众利益，提高公众保护环境的参与意识。

（2）通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措施情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响，影响是否可以接受。

（3）综合反映公众对项目可能产生的环境影响，以及对当地经济建设和周边村民生活影响的态度。

（4）公众参与对象应具有代表性、公正性，参与方式公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，紫来再生资源科技（南京）有限公司于2022年9月1日进行了第一次公示，公示时间为2022年9月1日起的10个工作日。公示内容包括建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、公众提出意见的主要方式等，并就此在网上征询公众对该项目建设的意见和建议。

2.2 公开方式

本项目在江苏环保公众网（http://www.jshbgz.cn/hpgs/202209/t20220901_478144.htm）网站进行了公示。公示内容为，概括介绍了建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、公众提出意见的主要事项等，第一次网上公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

第一次信息公示后, 未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告书初稿编制完成后，于 2022 年 9 月 9 日在江苏环保公众网进行了征求意见稿公示，公示时间为 2022 年 9 月 9 日起的 10 个工作日。公示内容：项目征求意见稿的查阅方式、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及起止时间等。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，本项目于 2022 年 9 月 9 日在江苏环保公众网（http://www.jshbgz.cn/hpgs/202209/t20220909_478343.html）对该项目环境影响评价进行了征求意见稿公示。征求意见稿公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,为充分听取公众对建设项目的意见和建议,更好地执行有关国家环境保护的方针政策,于2022年9月16日和9月20日,在环球时报进行了两次报纸公示。

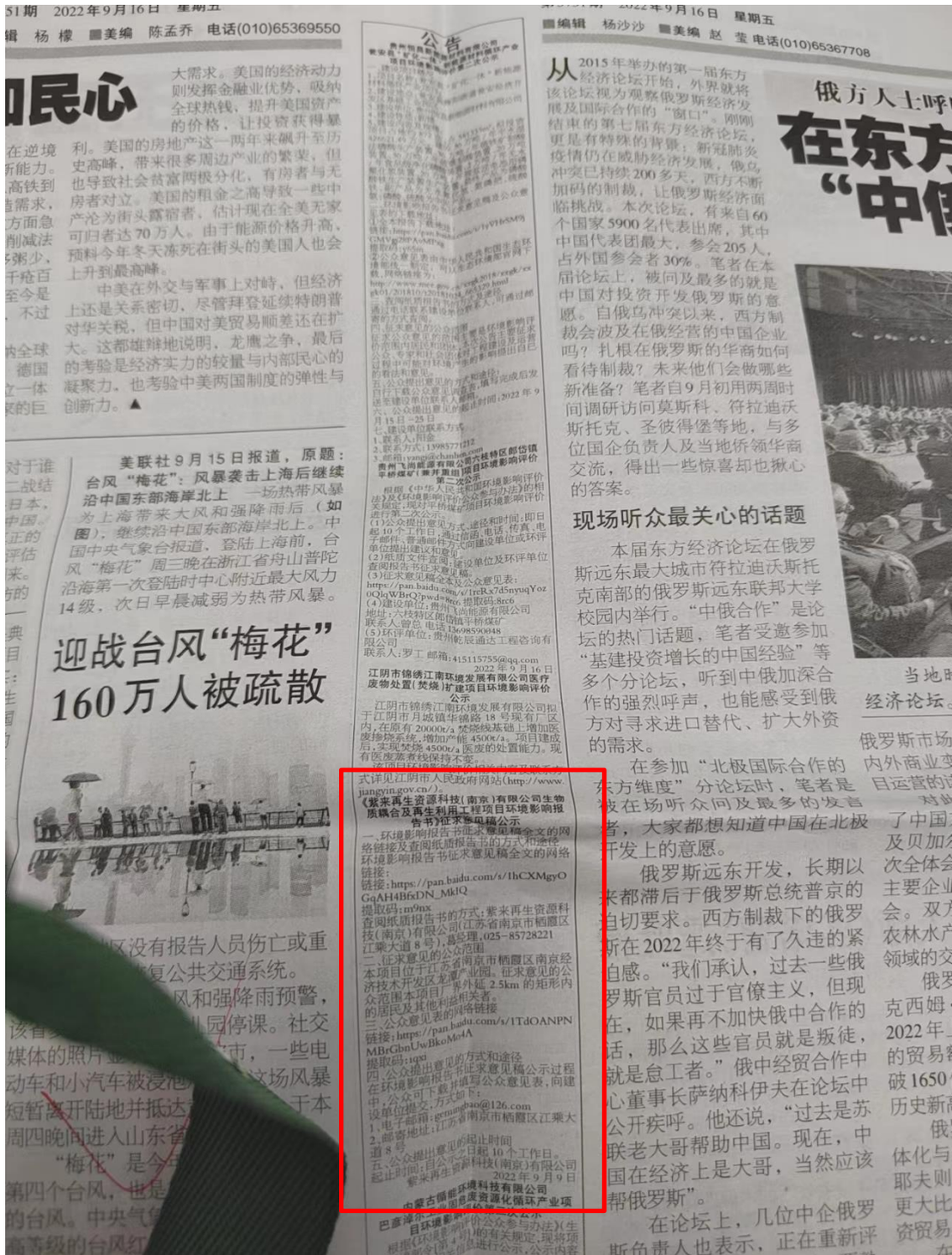


图 3-2 第一次报纸公示

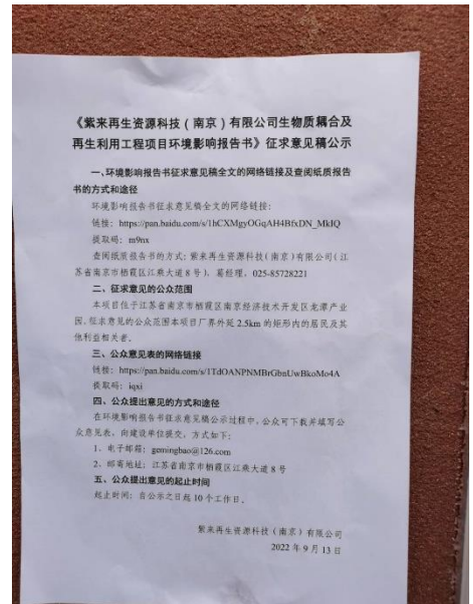
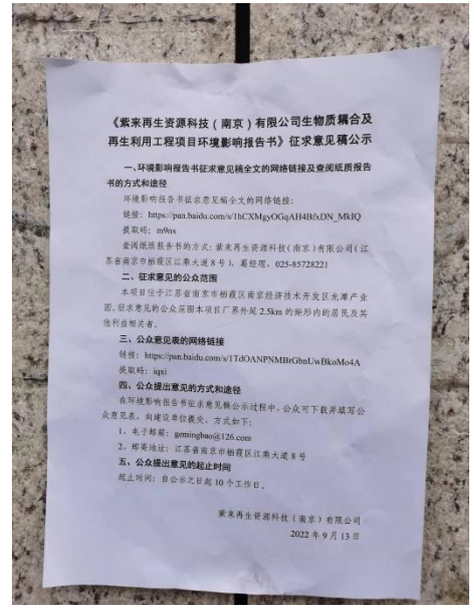


图 3-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

本项目于 2022 年 9 月 13 日在当地街道等地进行了征求意见稿张贴公示。概括介绍了项

目征求意见稿的查阅方式、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及起止时间等。



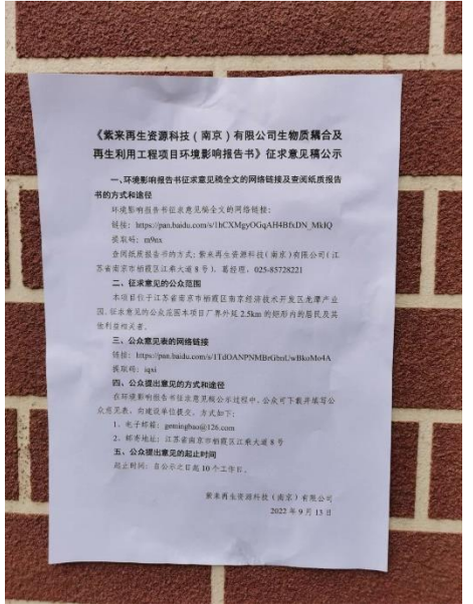
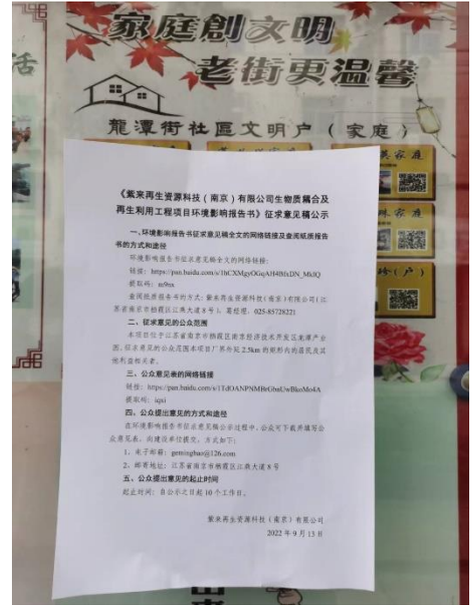




图 3-4 征求意见稿张贴公示

3.3 查阅情况

在华能南京金陵发电有限公司门卫设置了报告查阅点，公示期间未有公众前来查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本项目采用了网络公示、报纸公示、张贴公示等三种公示方式，未采取其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

本次环评两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公示期间未收到意见反馈，但建设单位承诺项目在建设过程中及投产运行后，加强环境管理，落实环评报告中废水、废气、噪声、固废等各项环保治理措施和要求，保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量，随时接受公众和环保管理部门的监督。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众意见，建设单位在未来项目建设期及运行期都会虚心采纳公众意见。

6 其他

《紫来再生资源科技（南京）有限公司生物质耦合及再生利用工程项目环境影响报告书》
《紫来再生资源科技（南京）有限公司生物质耦合及再生利用工程项目环境影响评价公众参与说明》纸质版均存放于建设单位办公室，供公众查阅。

查阅时间：工作日上午 09:00~12:00，下午 14:00~17:00。

联系人：葛工

电话：025-85728221

7 诚信承诺

诚 信 承 诺

我单位已按照《办法》要求，在紫来再生资源科技（南京）有限公司生物质耦合及再生利用工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺，本次提交的《紫来再生资源科技（南京）有限公司生物质耦合及再生利用工程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紫来再生资源科技（南京）有限公司承担全部责任。

承诺单位：紫来再生资源科技（南京）有限公司

承诺时间：2023年1月