

年回收 2 万吨废旧锂离子电池资源再利用及年回收 5 万吨废旧铅蓄电池项目 项目环境影响评价第一次公众参与信息公告

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件的要求，现将年回收 2 万吨废旧锂离子电池资源再利用及年回收 5 万吨废旧铅蓄电池项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公告如下：

（一） 建设项目名称

年回收2万吨废旧锂离子电池资源再利用及年回收5万吨废旧铅蓄电池项目

（二） 建设项目概要

项目拟建地点位于江苏省金湖经济开发区内，项目占地 40 亩，建筑面积 2.6 万平方米（含高层厂房），外购原料：废旧锂离子电池。采用电磁振动给料机、智能破碎机、振动筛、磁选机、涡电流分选机、碱式喷淋塔、中控系统、充放电测试柜、电阻焊接机、电池分选机、EOL 测试系统、锂离子电池 PACK 线、环保设施等智能装备及 SAP-ERP、WMS、MES、SRM 等信息化系统，实现数据互联互通。工艺流程：放电、破碎、分离 Al、Fe 和 Cu，制备黑粉、检验、称量包装等。实现年回收处理废旧锂离子电池 2 万吨。建设废旧铅蓄电池回收仓库，面积约 800 平方米，建设花岗岩防腐防渗地面，配套导流沟、收集池、废气处理设施等，年回收贮存废旧电池 5 万吨。项目总投资约为 20000 万元。

（三） 建设单位

单位：江苏理士再生资源有限公司

联系人：姜总

联系电话：0517-86986608 电子邮箱：jiang.rongcai@leoch.com

（四） 环境影响报告书编制单位

单位：南京国环科技股份有限公司

联系人：戴工

电子邮箱：milly113@126.com

联系电话：025-86773128

传真：025-86773123

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、评价单位接受委托，进行前期现场踏勘和搜集资料，并研究相关法律法规

规，对工程建设方案进行初步分析，确定评价工作思路和评价工作重点，同时进行第一次信息公开；

2、在进一步现场踏勘和搜集资料的基础上，进行环境质量现状监测与评价、工程分析、环境影响预测与评价、污染防治措施分析与评价，编制报告书征求意见稿，同时进行第二次公示，广泛征求项目建设区域公众对本项目及环评工作的意见和建议，最终编制完成环境影响报告书提交环保管理部门审查。

五、征求公众意见的范围和主要事项

1、**征求意见范围：**项目附近可能受到影响的个人或团体。

2、**公参意见调查表：**详见附件。

六、公众意见反馈方式

公众可自本公示之日起，通过向建设单位或评价单位来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。

江苏理士再生资源有限公司

2023年8月2日