

江苏理士电池有限公司  
年产 300 万 KVAh 高性能蓄电池智能  
化生产线项目  
环境影响评价公众参与说明

江苏理士电池有限公司

二〇二三年一月

# 1 概述

2022年3月17日，江苏理士电池有限公司（下面简称：建设单位）委托南京国环科技股份有限公司（下面简称：环评单位）承担《年产300万KVAh高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响报告书》编制工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场公示等方式广泛调查了公众对本项目的意见。2022年3月35日，建设单位在理士国际官方网站上（<http://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/#protection-mmin>）进行了第一次公示。公示主要内容为项目概要、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。2022年11月11日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在理士国际官方网站上（<https://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/>）进行了第二次公示。公示内容包括项目环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径、征求公众意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间及联系方式，公示有效期10个工作日。在第二次网络公示期间，建设单位同步进行了报纸公示及现场公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于2022年3月17日委托南京国环科技股份有限公司承担《年产300万KVAh高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响报告书》编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，于2022年3月25日在理士国际官方网站上（<http://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/#protection-mmin>）进行了第一次公示。公示主要内容为项目概要、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

### 2.2 公开方式

## 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为理士国际官方网站，网站对外公开，因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。公示网址：<http://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/#protection-mmin>，首次公示网页截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2022年11月11日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在理士国际官方网站上（<https://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/>）进行了第二次公示。公示内容包括项目环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式及途径、征求公众意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间及联系方式等。公示有效期为10个工作日。在第二次网络公示期间，建设单位同步进行了报纸公示及现场公示。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为理士国际官方网站上（<https://www.leoch.cn/aboutus/responsibility/>）上，网站对外公开。公示时限为 2022 年 11 月 11 日至 2022 年 11 月 24 日，公示有效期为 10 个工作日。网页截图见图 3.2-1。



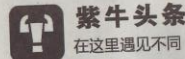
图 3.2-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了 2 次报纸公示。《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于 1986 年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。征求意见稿公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了 2 次报纸公示，具体公示情况见图 3.2-2。

江苏石化有限公司年产300万吨... 江苏石化有限公司年产300万吨... 江苏石化有限公司年产300万吨...

# 长江边捡到女生12年前遗失的包,失主现身:当年意外坠河,幸有好心人相救



最佳深度媒体 | 未经授权,不得转载

近日,湖北武汉有志愿者清理长江边的垃圾时,捡到一个女孩12年前落水时遗失的包,里面证件、化妆品等一应物品均在。该视频被发到短视频平台后,很多网友对失主的安全状况表示担忧。让人意外的是,仅仅过去一个多月,失主就和捡到包的志愿者取得了联系。这位女士表示,包包是12年前自己不慎落水时丢在河里的,当时一个好心的叔叔将自己救了上来,没想到这个包竟然随着河水漂流到了长江。对于网友的这个心意,她表示感谢,告诉网友自己如今一切安好。



志愿者们清理垃圾时捡到遗失的包包

失主周女士回应丢包的经过

## 志愿者长江边捡到女生包包 担心失主安全发视频寻找

11月14日,记者联系上了当天清理垃圾的志愿者余先生,他向记者讲述了事情经过。余先生是一名短视频平台博主,今年30多岁,喜欢户外运动,从小养成了爱护环境的好习惯,平时游玩总会把当地的垃圾捡拾后带走。今年以来,余先生组织粉丝中的志愿者们一起进行捡垃圾公益活动,11月11日,在一次长江边清理垃圾的活动中,有位志愿者发现了一只包包。

## 事情有些不可思议 希望大家关注环境保护

余先生介绍,他从事的是自由职业,以前都是在清理垃圾,从今年开始组织志愿者清理长江垃圾,“活动有一段时间了,一般利用周末和空闲,选择一些环卫工人到不了的江滩清理。”他表示,之前捡到过很多稀奇古怪的东西,但捡到包还是第一次,很庆幸还找到了失主。在余先生和周女士的交流中,两人都感慨不可思议的。余先生在接受采访时呼吁,这件事情有些不可思议,希望大家都能来环保,志愿者们,希望大家都能来环保,志愿者们,希望大家都能来环保...

## 失主对网友关心表示感谢:“我现在很好很幸福”

“刚开始我也没想到会这么快联系上失主,先是失主的同学表示周女士现在人好好的,后来周女士拉着”余先生说,出于好奇,他打开了包包,还拍摄了视频。包包里有一个钱包,里面插着多张银行卡和身份证,还有一部手机的壳,显示主人是一名武汉市的90后女性,姓周。另外,包内还有万能充电器、口盘、耳机和化妆品等物,明显不是现在常用的物品,从电影卡等富有年代感的物品中,余先生一行人推测,包包至少在10年前丢的。

## 可能不会被发现,“余先生告诉记者,当时大家也有些担心失主的安全,不知道她遇到了什么事情,害怕失主遇到诸如溺水的意外或涉及案件。”

回去后,余先生将该段视频发上网,希望失主看到后能联系他。视频在网上也受到了很多网友的关心,大家对女孩的安危很关注,还有人在评论区@警方希望帮忙寻找失主。就这样,在网友和警方的努力下,仅仅用了一个多小时,失主周女士就与余先生取得了联系。

武汉下雨落水,18岁的周女士,她骑着电动自行车,谁知遇到了刹车突然失灵的情况,连人带车失去控制,坠入汉武运河。当时情况十...

居民因疫情防控被限制出行... 居民因疫情防控被限制出行... 居民因疫情防控被限制出行...

# 江苏省防疫专家呼吁:老年人更要积极接种新冠病毒疫苗

近期,国务院联防联控机制综合组发布的优化疫情防控二十条措施中提出,要“有序推进新冠病毒疫苗接种”,“加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人加强免疫接种覆盖率。”为什么老年人更要积极接种新冠病毒疫苗?新的雾化吸入式疫苗对老年人适用吗?冬季做好多病共防,还可接种什么疫苗?为此,扬子晚报记者采访了省疾控中心免疫规划所所长、主任医师汪志国。



汪志国接受扬子晚报记者采访

问题1:为什么说老年人更要积极接种新冠病毒疫苗? 答:相对于年轻人来说,老年人本身免疫功能较弱,而且多有高血压、糖尿病、脂肪肝等基础疾病,一旦发生感染,重症和死亡的风险也明显增加。从多国监测数据分析来看,60岁以上人群是新冠肺炎重症和死亡的高风险人群,年龄越大重症和死亡的风险越高。国内外大量研究表明,新冠病毒疫苗在防重症、防死亡方面效果是明显的。今年初我国香港地区爆发的奥密克戎变异株疫情中,死亡病例多为老年人,没有接种过疫苗者死亡率要远高于接种者,两者差距十多倍。

问题2:一些老年人担心年纪大,体质弱,接种疫苗后反应会不会更严重? 答:从目前情况来看,接种疫苗的潜在风险小,对老年人的保护作用大。因此老年人特别是高龄老人、有基础性疾病的老人,更要主动寻求疫苗的保护。 问题3:除了老年人,还有哪些人群需要积极接种新冠病毒疫苗? 答:有两类人员,一是服务行业从业者,比如快递员外卖员、保洁保安、网约车司机等;二是重点机构、重点场所人员,从事维持社会正常运转的相关工作,或在人员密集、空间密闭,容易聚集性疫情的场所工作,比如学校、养老机构、酒吧、KTV等。这些人近距离接触人群机会多,涉及范围广,一旦感染,容易造成聚集性疫情。 问题4:雾化吸入式疫苗和之前的注射式疫苗有什么区别? 答:目前这款新的雾化吸入式新冠病毒疫苗,仅用于加强免疫接种,暂不用于基础免疫接种。也就是说,前期已全程接种2剂次新冠病毒灭活疫苗,或3剂次肌注式重组新型冠状病毒疫苗满6个月的18岁及以上人群,可以选择这款疫苗开展1剂次加强免疫接种,对老年人也是适用的。目前,我省雾化...

图 3.2-2 报纸公示照片 (两次)

### 3.2.3 现场公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公

众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目周边进行了现场公告。详见图 3.2-3。



图 3.2-3 现场公告照片

#### **3.2.4 其他**

无。

### **3.3 公众意见情况**

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未受到公众反馈意见。

## **4 其他公众参与情况**

本项目公示期间，均没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

## **6 其他**

### **6.1 存档备查情况**

目前，建设单位存档了《年产 300 万 KVAh 高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

### **6.2 其它需要说明的内容**

无。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《年产300万KVAh高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，期间未受到公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《年产300万KVAh高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响报告书公众参与说明》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理士电池有限公司承担全部责任。

江苏理士电池有限公司

2022年12月