

株洲盾牌座新能源科技有限公司  
废旧锂电池回收拆解综合利用项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：株洲盾牌座新能源科技有限公司  
编制时间：二〇二二年六月

## 目 录

1、概述 .....	1
2、第一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
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
4、其他公众参与情况 .....	10
5、公众意见处理情况 .....	10
5.1 公众意见概述和分析 .....	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、诚信承诺 .....	错误！未定义书签。

## 1、概述

国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》中要求，依法应当编制环境影响报告书的建设项目的环境影响评价公众参与。在项目中引入公众参与，可以让公众更了解项目，了解公众对项目建设的意见、看法和要求，从而使项目的规划更趋完善，达到可持续发展的目的。

2022年5月6日，株洲盾牌座新能源科技有限公司委托湖南众诚工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，株洲盾牌座新能源科技有限公司在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，于2022年5月6日在项目所在地湖南环评与排污许可信息网（<http://www.hnhppw.com/gongshi/4/1676.html>）上以网站信息公示形式，进行了本项目第一次信息公示。

环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于2022年6月8日在湖南省环保管家公共服务平台（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/2441.html>）进行项目第二次信息公示，2022年6月8日建设单位在项目所在项目地公示栏上张贴公告的形式公示了项目第二次信息，公示时限为10个工作日；建设单位于2022年6月9日在株洲晚报、2022年6月14日在株洲日报分别进行环境影响评价公众参与报纸公示，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。公示期间未收到反馈信息。

## 2、第一次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022年5月6日，建设单位进行了株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目第一次环境影响评价信息公开内容包括：建设项目建设名称及概要、建设单位名称及其联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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），公开信息”。本项目委托书签订日期为2022年5月5日，因此本项目环境影响评价首次公示内容及日期上符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

第一次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为湖南环评与排污许可信息网，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合要求。建设单位于2022年5月6日，在项目所在地湖南环评与排污许可信息网进行第一次信息公示，并在网站上（<http://www.hnhppw.com/gongshi/4/1676.html>），开展项目第一次网络信息公示，网上公示截图见下图。

湖南环评与排污许可信息网  
HUNAN ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND SEWAGE LICENSING NETWORK

环境影响评价 排污许可

首页 管理文件 信息公示 机构公开 互动办事 关注我们

位置: 首页 > 信息公示 > 公众参与调查公示

## 废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目

发布: 2022-05-06 来源: 株洲盾牌座新能源科技有限公司 浏览: 92 次

### 废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目

#### 环境影响评价信息第一次公示

株洲盾牌座新能源科技有限公司拟在株洲市天元区高科·科创园17#建设“废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目”，根据《中华人民共和国环境影响评价法》办理环境影响评价手续，株洲盾牌座新能源科技有限公司现已委托湖南众诚工程咨询有限公司进行环境影响评价。

为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，现对该项目进行公众参与第一次公示，征求广大公众的意见和建议。公示材料如下：

一、建设项目名称、建设内容等基本情况

建设项目名称：废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目

建设项目地址：株洲市天元区高科·科创园17#

建设内容：租赁现有厂房建设废旧锂离子电池回收储存拆解综合利用生产线，年回收综合利用1500t废旧锂电池

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：株洲盾牌座新能源科技有限公司

通讯地址：株洲市天元区翠谷城1栋2502

联系人：谭总 联系电话：17707417825

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

评价单位：湖南众诚工程咨询有限公司

联系人：雷总 联系电话：17773323403

四、公众意见表的网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/x...0181024_665329.html)

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众根据本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

株洲盾牌座新能源科技有限公司  
2022年5月6日

图2-2 第一次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公示内容

公示内容包括：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、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

##### 3.1.2 公示时限

环评单位根据相关技术规范要求，编制完成环境影响报告书征求意见稿，建设单位于2022年6月8日~2022年6月21日进行了第二次公众参与公示，采取张贴公示、报纸公示、网络公示相结合的公众参与方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开信息，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位于2022年6月8日在湖南省环保管家公共服务平台（<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/2441.html>）进行项目第二次信息公示，开展项目第二次网络信息公示，公示时间2022年6月8日~2022年6月21日，10个工作日，并同步公示了项目环评报告征求意见稿和公众意见调查表。网上公示截图见下图。

湖南省环保管家公共服务平台  
HUNAN ENVIRONMENTAL MANAGER SERVICE INFORMATION  
湖南省环境治理行业协会湖南省环保管家专业委员会

综合搜索  搜索

关注公众号 0731-88835843 VIP 精品服务

网站首页 最新动态 服务机构 供需对接 会议与培训 专委会&联盟

首页 > 环境影响评价 > 环评公示

### 废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目

文章来源: 发布时间: 2022-06-08 访问次数: 31 打印

株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目环境影响评价信息第二次公示

**一、项目名称及概要**

(1) 项目名称: 废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目;  
(2) 建设单位: 株洲盾牌座新能源科技有限公司;  
(3) 建设地点: 洲市天元区株洲市天元区新马创新工业片区高科·科创园17栋西南部分厂房, 厂区中心位置地理坐标为东经113°2'36.53", 北纬27°49'34.02";  
(4) 建设性质: 新建;  
(5) 行业类别: C42 废弃资源综合利用业;  
(6) 项目投资: 总投资300万元, 其中环保总投资60万元, 占总投资的比例为20%;  
(7) 劳动定员及工作制度: 劳动定员5人, 均不在厂内食宿; 采用白班8小时工作制度, 年生产300天。  
(8) 建设内容和规模:  
(9) 建设内容和规模:  
项目拟租赁位于株洲市天元区株洲市天元区新马创新工业片区高科·科创园17栋西南部分厂房, 项目占地面积约为1300m<sup>2</sup>。主要建设内容包括对现有厂房进行分区配置, 建设废锂离子电池回收生产线及配套环保设施, 对废锂离子电池进行综合利用, 拟建设年处理1500t/a废旧锂电池的生产规模, 同时配套建设给排水、供配电等公用工程以及废气、噪声治理和固废暂存等环保工程。

**二、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**

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1b-Qsd0mtXsEFrK8s30Hp-g>  
提取码: 3QZh  
查阅纸质报告书的方式和途径: 可联系环评承担单位索取。

**三、征求意见的公众范围**

项目附近可能受影响的居民及企事业单位。

**四、公众意见表的网络链接**

[http://www.mee.gov.cn/xggk2018/x...0181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xggk2018/x...0181024_665329.html)

**五、提交公众意见表的方式和途径**

公众可以通过信函、传真、电子邮件, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目建设有关的意见和建议。

建设单位: 株洲盾牌座新能源科技有限公司  
通讯地址: 株洲市天元区翠谷城1栋2502  
联系人: 谭总 联系电话: 17707417825  
评价单位: 湖南众诚工程咨询有限公司  
联系人: 雷总 联系电话: 17773323403

**六、公众提出意见的起止时间**

在公告之日起10个工作日内。

株洲盾牌座新能源科技有限公司  
2022年6月8日

图3-1 第二次网上公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中“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。建设单位于2022年6月9日在株洲晚报、2022年6月14日在株洲日报分别进行环境影响评价公众参与报纸公示。

《株洲晚报》（国内统一刊号：CN43-0061）创刊，隶属株洲日报社。经过10余年的精耕细作，《株洲晚报》现在已是株洲地区发行量、广告量、影响力、传阅率均为第一的都市主流媒体。《株洲晚报》以“更懂株洲更懂你”为追求，负责报道株洲一切，致力于向数十万株洲读者提供最主流权威的声音、最精准有效的资讯、最生动活泼的表达，扎根株洲影响三城，将影响力辐射至长株潭地区。《株洲晚报》以“更懂株洲更懂你”为追求，负责报道株洲一切，致力于向数十万株洲读者提供最主流权威的声音、最精准有效的资讯、最生动活泼的表达，扎根株洲影响三城，将影响力辐射至长株潭地区。

《株洲日报》是中共株洲市委的机关报，日发行量10万份，是广大读者了解株洲、了解全国、了解世界的重要传播媒体。

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《株洲晚报》、《株洲日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

## 全市优秀心理教师 为醴陵农村学校送课



▲心理课上,老师与学生进行互动游戏。通讯员供图

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凛)“老师通过课堂互动给我们专业的心理指导和启迪,解决了不少心理问题。”日前,株洲市中小学心理健康教育教学竞赛优质课送教下乡展示及研讨活动在醴陵市富里中学举行,多名中学生表示,如今更能理解父母的良苦用心。

富里中学为农村学校,2020年以来,通过株洲市一中的专业引领和技术支持,学校建立了一支以班主任、学科教师、心理辅导教师为主导、学生为主体的心理健康教育队伍。学校挤出近1000

平方米的场地,建设了高档次的心理辅导室,配备专业的设备设施,作为接待学生、家长咨询和心理健康教育的专用场所。同时开发心理健康教育校本教材,全方位、多形式地开展心理健康教育,成为我市农村乡镇中小学校心理健康教育的典范。

展示课中,湖南省丁光木中小学心理健康教育名师工作室的主持人丁光木老师执教《花季的握手》,指导初中生如何正确认识异性交往,通过案例分析、现场调查、互动游戏等形式,逐步引导学生正确应对异性交往,启发他们如何面对烦恼,找到调整情绪的妙方,学会笑对人生。

活动中,来自2022年全市中小学心理健康教育教学竞赛获得一等奖的20名优秀教师,采用情景设计、问题辨析、角色扮演、情景模拟、讨论沟通、行为训练等多种方法充分展示他们的专业功底和教学技能。引发了乡村孩子们一轮又一轮的思考,引导他们分享自己的过去、现在和未来,理解父母外出打工的艰辛和对自己的挚爱之情。

### 全省高校辅导员大赛湖南工大获佳绩

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱通讯员/谭璇琦)记者昨日获悉,在第九届湖南省高校辅导员素质能力大赛中,湖南工业大学团队在40所高校中脱颖而出,获得本科院校组团队冠军,两人获得个人特等奖,一人获二等奖。

本次大赛历时一个多月,通过初赛、复赛层层选拔,72名本科和高职高专院校的辅导员晋级决赛。决赛设基础知识测试、案例研讨和谈心谈话三个环节。案例分析环节则以“我提问,你回答”的方式开展,参赛的辅导员们既是“出题人”也是“答题人”,既是对手、又是队友。

共同辨析原因、研讨对策、总结规律。

在“谈心谈话”环节,10位历届“辅导员年度人物”变身“问题学生”,与辅导员展开激烈探讨,参赛辅导员们面对“学生”的“百般刁难”,从容应对、机智化解。

据介绍,湖南工大历来重视思政队伍建设,出台了一系列制度,落实了辅导员职称称单列计划、单设标准、单独评审,保证辅导员职务、职称“双线”晋升。同时,通过开展“三辈子辅导”系列活动,帮助辅导员增强本领、强化内功,为辅导员专业化、职业化发展提供条件。

### 渌口区开展校车突发事故应急演练

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱通讯员/肖喜林 谢伦果)校车行驶途中发生碰撞并引发自燃怎么办?日前,一场模拟校车突发事故演练在渌口区进行。

演练现场,一辆校车在公路上调头



▲校车突发事故应急演练现场。记者/谭筱 摄

时,与相对行驶的公交车迎面相撞,公交车内一名乘客跌倒在地,受轻微伤,校车车头冒烟。公交车驾驶员立即停车,开启危险双闪警示灯,将受伤乘客撤离危险地带,拨打120医疗救助中心电话请求救援,组织车上其他乘客有序疏散到公路旁安全地带等候输送。救护车也迅速赶到,医护人员对受伤学生进行抢救。此时,发生碰撞的轿车因汽油外泄导致自燃,校车驾驶员立刻拨打119。很快,消防车到达现场灭火救援,接驳校车也及时赶到,载着师生离开现场。

渌口区教育局相关负责人表示,校车安全工作是学校(幼儿园)安全工作的重中之重,要将校车应急演练作为常态工作常抓不懈,并加强多部门联动,齐抓共管,形成合力,为广大学生的行车安全保驾护航。

### 拍卖公告

受委托,我公司定于2022年6月20日10:30在市公共资源交易中心二楼拍卖厅拍卖石峰山庄A栋石峰北路57-87号等多处房地产5年租赁权,月9日至6月19日看样、报名。监督电话28687819,咨询13907330582。株洲拍卖有限公司

### 环境影响评价信息公示

株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目环境影响评价书已编制完成,现按规定进行信息公示,公众可访问:<https://www.hnhbgi.com/eia/gongshi/241.html>,或至建设单位查阅纸质版,有相关建议和意见请通过以下方式联系:谭总,17707417825。

## 湖汽职院牵手通航企业 共建产业学院

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凛 通讯员/何延钢周扬莉)对接株洲航空产业,打造技术技能人才培养高地。日前,湖南汽车工程职业学院(以下简称湖汽职院)携手湖南山河科技股份有限公司共建通航产业学院,开启人才培养新篇章。

此次签约,双方将在人才培养、师资队伍和专业建设、专业技术服务、基地共建、就业创业等方面展开深度合作,进一步推动教育链、专业链与航空产业链有机衔接。

湖汽职院党委委员、副院长尹万建表示,近年来,学院不断优化专业建设,始终致力于服务地方产业、促进湖南经济发展,建有特斯拉、沃尔沃、宝马、保时捷等多个校企合作实训基地。此次共建通航产业学院既是校企双方发挥各自优势,精准服务通航产业发展的积极探索;也是学院创新航空产业人才培养、推动产业升级的新突破。期望通过与企业强强联合,在产教融合、校企合作上开新路、出新绩,力争把通航产业学院打造成国内一流的创新人才培养示范点。接下来,湖汽职院将重点建设航空制造和航空运营维修订单班,努力为“培育制造名城,建设幸福株洲”、服务湖南“三高四新”战略贡献力量。

### 高考花絮

#### 暖心:南方中学为考生提供候考室



新高考模式下,由于每名考生的选考科目不同,考试时间也发生了变化。为了帮助考生在高考这几天更合理地安排时间,株洲南方中学按“走读生”“午托生”“住校生”及不同选考科目组合,给每位考生下发了专属时间表。同时,学校还在6月7日至9日为考生提供专门的候考室,有老师提供考前指导,方便考生参考。(株洲晚报融媒体记者/戴凛 通讯员/杨斯琦 摄影报道)

### 点亮星光 护航困境儿童



▲活动中,孩子们尽情歌唱。通讯员供图

本报讯(株洲晚报融媒体记者/戴凛 通讯员/楚炼周扬莉)日前,湖南汽车工程职业学院(以下简称湖汽职院)机关党支部联合多部门举行“点亮星光·护苗成长”关爱云龙困境儿童项目启动仪式。来自学校、社区的20余名师生党员和21名困境儿童欢聚一堂,现场欢声笑语,其乐融融。

据介绍,“点亮星光·护苗成长”关爱云龙困境儿童项目是湖汽职院“红色湖汽”特色党建项目之一,通过家庭走访、心理访谈、节假日活动等形式,对困境儿童进行物资帮扶、精神关怀,助力他们健康成长,积极融入社会。

湖汽职院机关党支部书记肖伟表示,青少年是祖国的未来和希望,今后,还将持续关注辖区内困境儿童的生活情况,为他们提供更多一对一帮扶服务。

活动中,云龙示范区民政局相关负责人向湖汽职院机关党支部党员志愿服务队授旗,并为辖区21名困境儿童发放了精美的文具、玩具等儿童节礼物。

图3-2 株洲晚报报纸公示(2022年6月9日)



### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中“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。

在项目网络公示期间，建设单位于2022年6月8日在项目所在地公示栏张贴公告进行了第二次项目环境影响评价公众参与现场张贴公示。

第二次现场公示照片见图3-4。

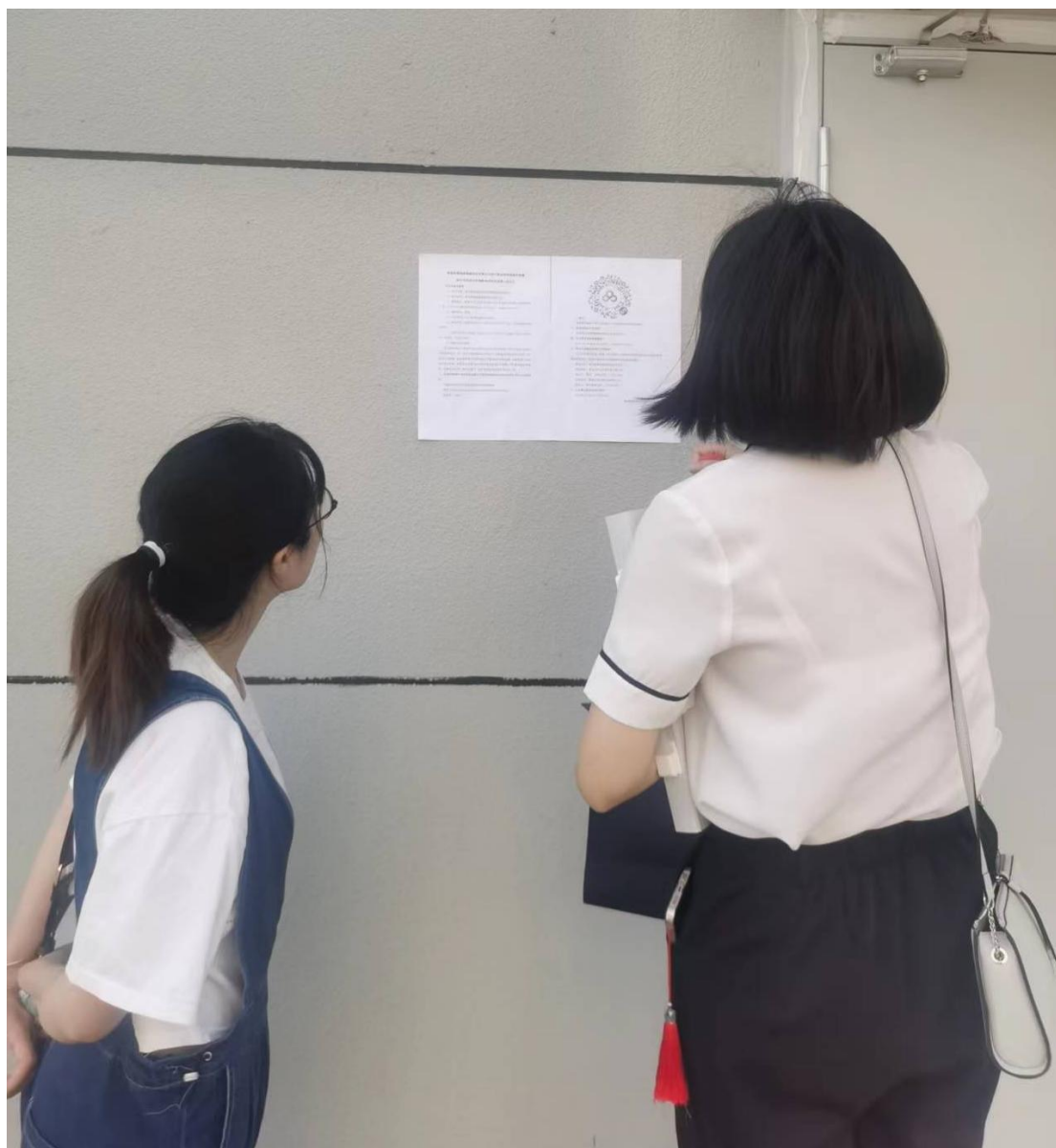


图3-4 第二次现场公示

#### **3.2.4 其他**

环评第二次公示期间除了采取了网络、报纸、张贴公示方式外，并未开展其他方式的公示。

### **3.3 查阅情况**

项目环评报告征求意见稿置于株洲盾牌座新能源科技有限公司，在第二次公示期间，未有公众查阅项目环评报告征求意见稿。

### **3.4 公众提出意见情况**

第二次环境影响评价信息公开情况期间，未收到群众反馈项目环境保护方面的意见和建议。

## **4、其他公众参与情况**

拟建项目在两次公示期间未收到环境影响方面的公众质疑意见，建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

## **5、公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

项目公示期间，建设单位未收到公众反馈项目意见。

## 6、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《株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用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利用网络、报纸、现场粘贴等手段公示项目信息，收集公众关于本项目环境影响相关的意见。公示期间未收到公众反馈项目意见，对此按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用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。如存弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由公司承担全部责任。

承诺单位：株洲盾牌座新能源科技有限公司

承诺时间：2022年6月22日

# 关于建设项目名称与公参报纸、网络公示

## 项目名称不一致的情况说明

株洲市生态环境局：

我公司“废旧锂电池回收拆解综合利用项目”2022年5月6日、6月8日两次网络公示，6月9日、6月14日两次报纸公示（详见相关公示截图）名称为“废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目”，后因7月29日召开环评专家评审会，专家根据建设内容实际提出要求项目名称变更，由原来的“株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收储存拆解综合利用项目”变更为“株洲盾牌座新能源科技有限公司废旧锂电池回收拆解综合利用项目”，现以变更后的项目名称办理环评审批手续。

特此情况说明。

株洲盾牌座新能源科技有限公司

2022年8月9日

