

湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨
报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目
环境影响报告书公众参与说明手册



编制单位：湖南厚海环保科技有限公司

2024年11月8日

1、公众参与

1.1 公众参与调查目的

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为了充分了解湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨报废锂

离子电池废料及锂电池回收利用项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

1.2 调查方式与内容

1.2.1 调查方式

采用多媒介公示本项目相关信息。

1.2.2 调查计划

（1）第一次公示

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2024年6月21日在“汨罗在线”城市论坛网站上（网址：www.miluo.ccoo.cn）进行了第一次公示，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；

（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。

具体见下图:



图 1 第一次网络公示图片

(2) 第二次公示

在报告书征求意见稿完成后, 建设单位通过现场张贴公示、报纸公示、网站公示等三种形式对项目进行了信息公示, 具体公示以下信息:

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1IS_jEzAK92oKNAg7Dy5WKw

提取码: ruui

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表。

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：湖南厚海环保科技有限公司

联系电话：15292022042（李总）

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响报告书征求意见稿完成后分别通过网络、现场和报纸进行了第二次公示，具体公示情况如下：

网络公示：于 2024 年 10 月 19 日在“汨罗在线”城市论坛网站上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，公开时间为 2024 年 10 月 19 日~2024 年 11 月 1 日；

现场公示：于湖南厚海环保科技有限公司车间出入口等区域现场张贴了项目公示信息，公开时间为 2024 年 10 月 19 日~2024 年 11 月 1 日，具体见图 3；

报纸公示：于 2024 年 10 月 22 日、10 月 23 日两次在“岳阳晚报”报纸上进行了公示，具体见图 4、图 5。

具体公示截图见下：



论坛首页 社区聚焦 汨罗吧 发表新帖 论坛快速通道

论坛首页 > 网友中心 > 咨询/意见

返回列表

回复

发帖

主题: 厚海环保年处理10000吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目 (二)

德顺彭子晏

阅读: 14 回复: 0 发表于: 2024/10/19 9:13:44 来自: 中国 湖南 岳阳

只看该作者 倒序发帖 楼主

楼主 求真像

普通市民

发帖数: 8

注册时间: 2023/8/7

加好友 站内信

我单位委托湖南顺润环保科技有限公司编制湖南厚海环保科技有限公司年处理10000吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响报告书, 建设项目环境影响报告书征求意见稿已完成, 现依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号), 征求与该建设项目环境影响有关的意见, 现将有关事项公示如下:

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南厚海环保科技有限公司年处理10000吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响报告书征求意见稿》已编制完成, 公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见, 征求意见稿见本文链接; 纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的, 可向建设单位书面提出, 并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1IS_jEzAK92oKNAg7Dy5WKw

提取码: ruui

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式, 由生态环境部制定, 以下链接可获取公众意见表。

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位, 联系方式如下:

建设单位名称: 湖南厚海环保科技有限公司

联系电话: 15292022042 (李总)

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起10个工作日内, 公众可通过公示指定的方式, 发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

湖南厚海环保科技有限公司
2024年10月19日



图2 第二次网络公示

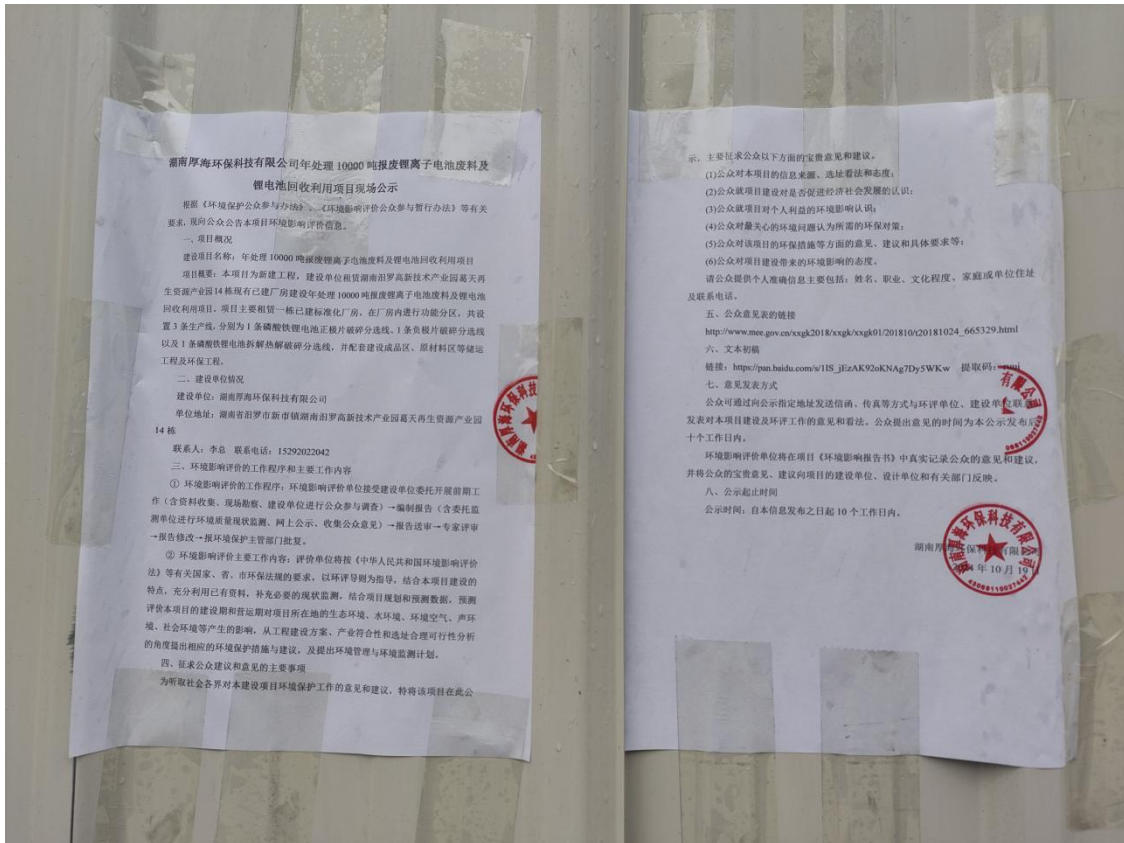




图 3 二次现场张贴公示

休完病假欲返工,却被公司拒绝 湘阴女工的维权之路

本报记者 王小骅



各位看官,今天讲一起发生在湘阴县的劳动争议。这起案件较为典型,供大伙儿参考,保护自己的权益。

2008年8月1日,39岁的王某(女性)入职某公司,在流水线上开启了自己的职业生涯。然而,命运的波折在2021年8月5日掀起。

这一天,王某察觉自己患病,需请假住院进行手术治疗。医嘱之上,明明白白地写着术后需全休118天。王某赶忙向公司管理人员微信沟通请假事宜,可左等右等,却始终未得到明确答复。在休假的100多天里,公司仅发放了8月至9月的医疗期工资。

同年12月3日,王某满心期盼着能回公司上班,却被公司管理人员以其他理由拒绝。王某声称,王某是工人岗位,2019年时已年满50周岁,双方劳动合同关系自然终止。另外还指出,王某曾中途离职,再次入职时间为2012年4月。并且,在2021年11月24日,王某通过微信告知管理员“还不能来上班”,应视为个人原因自动离职,解除劳动关系。

王某却坚称自己从未中途离开,2012年4月的人职登记表不过是企业用工登记和缴纳个税时的补正,普查所用。

另查明,该公司长期未给王某缴纳养老保险,首次参保时间为2019年8月1日。

双方沟通多次无果,王某在2022年12月27日申请了劳动仲裁。劳动人事争议仲裁委员会裁决双方劳动关系解除,公司向王某

支付医疗期工资、医疗补助费、经济补偿金共计5.8万余元。公司不服裁决,诉至湘阴县人民法院。

法院审理可谓抽丝剥茧。依据《湖南省城镇私营企业职工基本养老保险实施办法》,私营企业女性从业人员年满55岁并缴满年限,方可办理退休手续享受养老保险待遇。按此政策,王某在2024年8月才达到退休年龄,公司的抗辩理由不成立,双方劳动关系得以确认。

在医疗期工资问题上,根据相关规定,王某生病时已在公司工作13年,主张6个月医疗期合情合理。结合当地最低工资标准,扣减已付部分,公司还应支付王某5055元。

对于医疗费补助,因王某无法证明其劳动能力障碍程度,公司无需支付医疗补助费。

在工作年限计算方面,公司认为王某中途离职应重新计算工作年限,但根据法律规定,因用人单位作出的计算劳动者工作年限等决定而发生的劳动争议,用人单位负举证责任。该公司无法提供充分证据,双方劳动关系年限应连续计算。

经济补偿问题上,公司未依法为王某缴纳社保,且王某在劳动仲裁中已提出解除劳动关系的请求并被确认。依据《中华人民共和国劳动合同法》,公司应当支付王某经济补偿。按王某在本单位工作年限,支持其按12个月主张经济补偿4万余元。

最终,法院判决公司向王某支付医疗期工资及经济补偿4.5万余元。公司不服一审判决提起上诉,后经岳阳市中级人民法院调解书确认,公司需在规定时间内支付王某4.5万余元。

说书唱戏劝人方,三条大道走中央。是非对错终有报,人间正道是沧桑。下期见。



司法同行守碧水 531万尾鱼苗被投放至 江口电站河段

本报讯(记者 王小骅 通讯员 喻佩)近日,平江县人民法院联合该县人民检察院等单位,在岳江江口电站河段开展增殖放流活动,旨在通过司法举措促进生态环境修复。此次活动共向水域投放各类鱼苗531万尾。

增殖放流作为环境修复的重要司法手段,不仅有助于修复和改善水域生态环境,更是实现长江流域生态永续、保护生物多样性的有力保障。

活动中,3名曾有非法捕捞行为的人员亲身参与,以实际行动弥补过错,为水域生态的恢复贡献了一份力量。



汨罗警方 为企业追回被骗资金12万元

本报讯(记者 王小骅)在职场中,财务人员常被视为企业的“钱袋子”。近日,汨罗市神鼎山镇某公司的一名会计,就遭遇了一场精心策划的诈骗。

9月27日,该会计被“老板”拉进一微信群,要求将12万元打到某私人账户上。由于头像、昵称等与企业负责人账号高度相似,在“老板”的不断催促下,其通过公司账户将资金分3次转到“老板”指定的个人账户。

转账完毕后,会计隐隐感到不安,向公司负责人请求确认,而负责人表示对此事毫不知情。意识到被诈骗后,会计立即报案。

经调查发现,诈骗分子通过非法途径侵入该公司电脑,伺机“指挥”公司财务转账。办案民警立即启动涉诈资金紧急止付,成功将被骗资金拦截。经过一系列努力,10月中旬,被骗的12万元完璧归赵。

近日,公司的工作人员为神鼎山镇派出所送来锦旗,感谢民警及时止损,挽回损失。

摩托车未上锁被“顺走”

本报讯(记者 王小骅)近日,平江县公安局岑川派出所接到辖区居民报警,称自己停放在街上的辆女式摩托车被人偷走。经民警询问了解,被盗摩托车当晚停放在失主家门口,且没有上锁。

岑川派出所立即组织警力调取案发地附近监控,经过连夜分析摸排,民警发现当日凌晨有3名可疑人员多次在现场附近出现。通过进一步侦查,确认了其中1名嫌疑人钟某的身份。得知钟某在长沙市境内出现的消息后,民警随即前往,经过整整一天的蹲守,民警在长沙市雨花区一小区内,成功抓获嫌疑人钟某。

经初步审讯,钟某对自己在岑川镇盗窃摩托车的行为供认不讳。民警乘胜追击,又赶往平江县余坪镇,将嫌疑人姚某某、黄某某一举抓获。

经审讯,3人对其结伙在平江县岑川镇盗窃摩托车的行为供认不讳。然而,摩托车去向成谜。他们交代已将摩托车以1500元的价钱卖给平江县的一个陌生人。当日下午4时许,民警在平江县汉昌街道西街找到买家,追回被盗摩托车。

目前,被盗摩托车已退还失主,嫌疑人钟某等人将受到法律的严惩。

湖南凌鑫年产1万吨改性树脂项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
项目位于湖南省岳阳市汨罗市新市镇湖南罗高新技术开发区新市区西片区原天立橡胶公司内,总投资3000万元,环保投资48万元。利用熟松香与季戊四醇、甘油等经进行酯化反应生产松香醇酸改性树脂,并配套建设环保工程。

二、联系方式
建设单位:湖南凌鑫新材料有限公司
单位地址:湖南罗高新技术开发区

区新市区西片区原天立橡胶公司内
联系人:凌总,联系电话:18974029103
三、公众意见表的链接
http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xsqk01/201810/20181024_665329.html
四、文本初稿链接
链接: <https://pan.baidu.com/s/183s8Kog-BUXF16YEQ0cSnw>,提取码:8o4p
湖南凌鑫新材料有限公司

湖南厚海环保科技有限公司年处理10000吨废旧锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
项目位于湖南省岳阳市汨罗市高新技术产业园葛天再生资源产业园14栋,总投资2000万元,环保投资157万元,共设置3条生产线,分别为磷酸铁锂电池正、负极片破碎分选线各1条,磷酸铁锂电池拆解拆解破碎分选线1条,并配套建设环保工程。

二、联系方式
建设单位:湖南厚海环保科技有限公司
单位地址:汨罗高新技术产业园葛天再生资源产业园14栋

联系人:李总,联系电话:15292022042
三、公众意见表的链接
http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xsqk01/201810/20181024_665329.html
四、文本初稿链接
链接: https://pan.baidu.com/s/1S_EaAK92oKNAg7Dj5Wkw,提取码:ruui
湖南厚海环保科技有限公司

图4 报纸公示(10月22日)



「浙江锅盔」摊主妻子患病 大学生排百米长队买「饼之力」

近日,福建理工大学旁一家名叫“浙江锅盔”的小摊,突然在网上走红。一个小小的锅盔摊位,一根滚到飞起的擀面杖,一位戴着鸭舌帽、略显消瘦的大叔,灵巧地将擀好的面饼迅速贴到烧得通红的炉子里。

在他的店门口,是一眼望不到头的队伍,尤以附近的大学生为主。大叔名叫胡伟光,给自己起的微信名就叫“锅盔叔叔”。2017年,他和妻子从浙江来福州谋生,2年前在福建理工大学旁安定下来。平日出摊时,胡伟光负责和面制作,妻子则负责打包包装。

今年8月,胡伟光家遭遇不幸。妻子意外摔伤,查出重病后住院,每月要花费1万多元。儿子胡佳铭21岁,今年3月刚退伍。他原本想回学校继续完成学业,但因父亲要一边维持生计一边照顾卧床的母亲,他选择暂时休学,给父亲搭把手。

10月18日晚,福建理工大学的学生高颖发布视频,介绍了胡伟光一家的遭遇。让高颖意外的是,视频发出后收到了许多点赞、推荐,甚至有陌生网友向她转账了2000元,让她转交给“锅盔叔叔”。

“我报捐10个,请福州的朋友去吃!”明天全宿舍一起去吃。“数万名网友在评论区里表达着自己的善意,大家都想帮帮胡伟

光一家。

10月19日下午3点多,胡伟光刚出摊,摊位前便排起了几百米的长龙。他们大多数是福建理工大学的学生。据现场学生回忆,那天下午有几百个人排队,从下午4点多排到晚上7点多,直到锅盔卖光。

闻讯赶来的不只有福建理工大学的同学,也有附近福州大学、福建江夏学院的同学,更有从市区专程开车前来的顾客。

胡佳铭说,刚开始还觉得奇怪,为什么几天下来,排队的人越来越多,后来才知道自己一家的事透火了。

为了满足更多人的需求,父子俩现在提前营业,准备好了比平日更多的食材。他们说,不想让支持自己的顾客白跑一趟。

“爸爸感到压力很大,以前一天的营业额千把块,现在能收到4000多元。很多人付了钱没拿东西就走了,爸爸觉得受之有愧。”胡佳铭说,因顾客大部分是福建理工大学的学生,父亲正联系校方,看能不能将多余的钱回捐给学校。

谈到“大学生排队支持”一事时,胡伟光向大家表示了感谢。他说,自己感到十分愧疚,为此特地拉了个微信群发公告,还贴出了告示,希望大家理性消费。

锅盔说:听人说6元一个,量大好吃不贵,满足自己食欲饱腹时还能帮到他人,何乐而不为。

云蒙:所以说大环境就是被某些人破坏掉的,我们始终认为社会是有真善美的。

猫猪:我已经欠了网友们一屁股锅盔了,我周末来回跑,电动车把手都要控断了。

重度依赖:前几天路过,看到小摊前排了特别长的队,大家都很有自觉,没人吵,特别安静。

曙光:读书的意义是什么?是让我们的思维和胸怀更上一层楼,对世界保持高敏感,对困难保持同理心。

见习记者 钟倩 整理

一本教材46个付费二维码,合理吗?

近日,华东政法大学一位教授在朋友圈吐槽,高校法学教材《宪法学》中竟然加入了二维码,一些内容需要扫码付费才能解锁。

该教授写道,《宪法学》知识还蛮“值钱”的,一本47.8元的教材一共设置46个收费点,每个收费点3元,总共138元。记者扫码跳转至购买界面发现,该二维码对应的是一个大约20KB大小的文档,需要支付3元才能获取。

此外,该界面还显示,“使用正版新书的用户可以通过输入图书封底处的防伪码,免费访问本条资源。如果您手中不是新书,也可以通过付费的方式获取本条资源。由于数字化商品特殊属性,您支付成功后不支持退货退款,防伪码只可使用一次,绑定成功后不支持取消操作”。

对此,高等教育出版社表示,设置二维码是为了防止盗版,购买新书的消费者可以输入图书封底的防伪码免费解锁,一本书仅能绑定一个手机号。目前正在与技术部门联系,协商后期如何完善这方面情况。

有网友表示,设置二维码不仅扩充了知识,还节约了教材,挺好的。

牌子:刚扫描进去了,的确是免费的

知识:我认为非常好,可以扩充知识结构,还节约教材体积。

孟欣:新书免费送你一个电子版的资料库,很值。

ound:知识付费,很合理。

也有网友认为,教材不应该有这种设置,即使是购买了二手书,也该享受正版的待遇。

V1:知识没有二手一说,只要书是正版,就该享受正版的待遇。

映晴丹:知识就是金钱即视感……

记者 李兰英 整理



“死亡”50分钟的猪脑被科学家成功“复活”

日前,中国中山大学附属第一医院器官移植中心专家联合国际团队,以封面文章形式在国际期刊《欧洲分子生物学组织分子医学》发表报告。其中显示他们利用国际首创的“离体大脑养护技术”,成功将一个“死亡”了50分钟的离体猪大脑“复活”。

心脏骤停患者常发生严重的脑损伤,是导致死亡的主要原因。既往研究认为,大脑仅能耐受5至8分钟缺血损伤,这导致心脏骤停患者抢救成功率极低。

这项研究以猪作为实验对象,首先使猪心脏停跳,随后将其大脑与身体分离,50分钟后,研究人员将离体的大脑与体外生命支持设备通过管道连接,形成一套支撑大脑复苏的生命系统。结果显示,该猪大脑被成功“复活”,能够恢复大脑功能并保持一定时间的活力。研究团队在6小时后主动终止了实验。

这套设备采用该团队自主研发的“离体大脑养护技术”,其中不仅含有人工心脏、人工肾脏部件,还利用血液常温灌注技术养护着一个活的猪肝,为接入设备的离体猪大脑提供新鲜、有氧、代谢稳定的血液循环。

研究显示,单纯心肺复苏系统支持下,离体大脑水肿明显,神经细胞活力显著下降,大脑电生理活动逐渐消失;而在

体外心肺肝复合生命系统的支持下,离体大脑的水肿显著减轻,神经细胞的活力和细胞显微结构得到明显改善,可恢复并维持神经电活动。

这项由中山大学附属第一医院器官移植中心主任何晓顺牵头,德国移植协会前任主席比约恩·纳高、美国克利夫兰医学中心炎症与免疫中心专家安德烈娅·施莱格尔多名科学家参与开展的研究表明,肝脏在心脏骤停后脑损伤的修复机制中起着关键作用。

何晓顺表示,该研究成果为心脏骤停抢救提供了新策略,未来有望提升心脏骤停患者抢救成功率,并为脑科学研究提供全新的平台。

小精灵:他们的团队真厉害,感觉在医学界又是一次重大突破啊。

寂静的呀:那些冷冻的人,再复活又迟了一步。

蒲公英的约定:未来人会不会像电脑组装一样,可以随意组装一个人体。

聆听花开:这项技术如能成功,每年将会挽回几百万人的生命。

木饰面:离体大脑复活?伦理问题也得考虑。虽然技术牛,但离体大脑养护后,大脑功能恢复,人格解体怎么办?这伦理难题,得和伦理专家好好聊聊。

记者 李兰英 整理

湖南厚海环保科技有限公司年处理10000吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
项目位于湖南省浏阳市高新技术产业园再生资源产业园14栋,总投资2000万元,环保投资157万元,共设置3条生产线,分别为磷酸铁锂电池正、负极片破碎分选线各一条,磷酸铁锂电池拆解破碎分选线1条,并配套建设环保工程。

二、联系方式
建设单位:湖南厚海环保科技有限公司
单位地址:浏阳市高新技术产业园露天再生资源产业园14栋
联系人:李总 联系电话:15292022042
三、公众意见链接
http://www.meeg.gov.cn/xqk/2018/10/20181021_665329.html
四、文本初稿链接
https://pan.baidu.com/s/1IS_JEzAK92oKNAg7Dy5Wkw 提取码: mm
湖南厚海环保科技有限公司

湖南凌鑫年产1万吨改性树脂项目环境影响评价公众参与报纸公示

一、项目概况
项目位于湖南省岳阳市汨罗市新市镇湖南阳罗高新技术产业开发区新市片区西片区原天立橡胶公司内,总投资5000万元,环保投资48万元。利用松香与季戊四醇、甘油等进行酯化反应生产松香醇改性树脂,并配套建设环保工程。

二、联系方式
建设单位:湖南凌鑫新材料有限公司
单位地址:湖南汨罗高新技术产业开发区新市片区西片区原天立橡胶公司内
联系人:凌总 联系电话:18974029103
三、公众意见链接
http://www.meeg.gov.cn/xqk/2018/10/20181021_665329.html
四、文本初稿链接
<https://pan.baidu.com/s/1838KqBUNF6YE00CotSw> 提取码: 8e4p
湖南凌鑫新材料有限公司

图5 报纸公示(10月23日)

截止至 2024 年 11 月 1 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

(3) 报批前公示

建设单位在环境影响报告书报批前，在“汨罗在线”上进行了报批前公示，公开了项目环评报告书及公参说明手册。



图 6 报批前公示

1.3 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）实行，以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，截止至 2024 年 11 月 8 日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨报废锂离子电池废料及锂电池回收利用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，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《湖南厚海环保科技有限公司年处理 10000 吨报废锂离子电池废料及锂电池回收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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由湖南厚海环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南厚海环保科技有限公司

承诺时间：2024 年 11 月 8 日

