

年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综
合利用建设项目

公
众
参
与
说
明

建设单位：湖南顺锂科技有限公司

编制时间：2023年8月22日



《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“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”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据2019年1月1日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

本公司已经按照环境影响评价法等相关法律法规的要求开展了湖南顺锂科技有限公司年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络形式进行了征求意见稿公示、以报纸公示形式进行了两次报纸公示、以张贴形式进行了张贴公示，并编制完成了年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目环境影响评价公众参与说明。

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行），在环评工作进行中，湖南顺锂科技有限公司于2022年11月16日委托湖南隆宇环保科技有限公司对年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目进行编制环境影响报告书，于2022年11月23日和2023年2月8日进行了两次环境影响评价信息公开。

2022年11月23日，建设单位在确定环评单位后在湖南省环保管家公共服务平台网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。

2023年2月8日，环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开，采用了网络平台公开、报纸公开以及现场场所张贴三种公开方式同步进行。

2023年8月22日，形成了年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目环境影响评价报告书报批稿，并在湖南省环保管家公共服务平台网站上进行了环境影响报告书全文和公众参与说明的公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于2022年11月16日确定湖南隆宇环保科技有限公司为本项目环评编制单位项目，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求“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），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（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。”项目于2022年11月23日在湖南省环保管家公共服务平台网站进行第一次公示，公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求，详见一次公示截图。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次公示主要采用网络公示。

年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目通过湖南省环保管家公共服务平台网站持续公开10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

网络公示时间：2022年11月23日至12月7日。

网址：<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6392.html>

截图见下图1。



图 1 首次环境影响评价网站公示截图照片

2.2.2 其它

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在本次公示期间，公众未通过任何形式提出建议或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目征求意见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于 2023 年 2 月 8 日~2023 年 2 月 22 日在湖南省环保管家公共服务平台网站进行征求意见稿网络公示、在报纸上进行报纸公开和在现场等进行张贴公告，公示的主要内容有征求意见稿全文的网络链接、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，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

年处理 2 万吨废电池及 1 万吨极片破碎分选综合利用建设项目通过湖南省环保管家公共服务平台网站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部

令第4号，2019年1月1日施行）要求。

网络公示时间：2023年2月8日至2023年2月22日。

网址：<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6477.html>

截图见下图2。



图2 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸公示

2023年2月9日、2023年2月15日,《岳阳晚报》报纸上分别刊登了“年处理2万吨废电池及1万吨极片破碎分选综合利用建设项目环境影响报告书征求意见稿公示(即第二次公示)”,在征求意见的10个工作日内在报纸媒体上公开信息2次,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号,2019年1月1日施行)要求。

报纸截图详见图3。

我市出动多个检查组集中夜查消防安全

对依法处罚的单位和个人,一律进行信用公示

对立案重大火灾隐患,一律进行媒体曝光

对检查发现违规动火动焊的,一律移交公安机关予以拘留



消防安全夜查行动现场 姜涛供图

切实做好冬春时期消防安全防范工作,确保全市火灾形势稳定。

夜查行动重点检查大型商业综合体、商场市场、宾馆酒店、歌舞娱乐、电影院线等场所。针对大型商业综合体,检查人员着重检查消防控制室是否严格落实值班制度,自动消防设施是否完好有效,员工是否熟练掌握“一懂三会”,并抽查当日值班人员持证上岗及灭火器器材熟悉使用情况。

针对公共娱乐场所,检查人员着重检查场所是否违规采用易燃可燃装修材料,是否违规在室内燃放烟花,是否违规锁闭安全出口。

针对检查发现的问题,检查组督促相关单位落实消防

安全主体责任,及时消除火灾隐患,落实人防技防措施,确保火灾形势平稳。同时,市消防救援支队要求各检查组严格落实消防行政处罚“四个一律”刚性措施,即对检查发现的火灾隐患和违法行为,一律落实“闭环”管理,督促整改到位;对依法处罚的单位和个人,一律进行信用公示;对立案重大火灾隐患,一律进行媒体曝光;对检查发现违规动火动焊的,一律移交公安机关予以拘留,切实做到“查处一个,震慑一批”的效果。

下一步,我市将持续开展重点时段集中夜查行动,切实形成打击火灾隐患和消防违法行为的高压态势,营造良好的消防安全环境。

联系他们的家长,提醒对孩子加强教育和监管。

应急管理部门提醒,我市多地已明确禁止燃放烟花爆竹,市民应遵守当地烟花爆竹管理规定。在燃放烟花爆竹时,千万不要让孩子在无人看护的情况下独自燃放。若因此引发事故,造成他人财产损失,家长或监护人将承担侵权责任。

相关新闻

“熊孩子”放鞭炮引燃枯草堆 幸亏两名巡查执法人员及时灭火

本报讯(通讯员 汤可记者 冯刚)“叔叔,快来呀,那边起火了!”近日,君山区交通运输局综合行政执法大队的孙建光、刘鹏正在巡查执法,两名七八岁的小男孩神色慌张地跑过来,称自己放鞭炮不小心引燃了草堆,请求他们快去帮忙灭火。

二人迅速赶到现场,只见一块草坪上冒出浓浓的烟

雾。走近一看,草坪边缘地上的枯草堆窜起了一米多高的明火,且有快速蔓延的势头,情况危急。见状,孙建光、刘鹏立即拨打火警电话,并找来灭火器、消防水枪,迅速灭火。

在消防车到来之前,两人已经将火势及时控制住。将火扑灭后,孙建光与刘鹏对两名“熊孩子”进行了批评教育,并

岳阳今年力争市场主体达到56万户

按照第七次全国人口普查结果 每9名岳阳人中就有1个是老板

提升市场监管服务,促进市场主体增长,实有市场主体52.29万户,企业10.05万户;强化市场监管,全市系统查办案件1815件,罚没5486.82万元;维护消费者权益,为消费者挽回经济损失2231.11万元……

昨日,记者从岳阳市市场监督管理局获悉,2022年,我市持续规范市场监管执法,用心、用情、用力推动营商环境持续优化,全力助推经济社会高质量发展。

针对各类违法违规的市场行为,我市深入推进“双随机、一公开”监管,全面开展“铁拳”行动,扎实开展各项专项行动,全市案件查办数量位居全省第四位。同时,积极维护消费者权益,全面创建放心消费环境,截至去年12月28日,受理消费者咨询投诉举报47349件,为消费者挽回经济损失2231.11万元。

市场监管不仅要依法依规,更要依托互联网,创新监管模式。去年,我市按照“非现场、可视化、可预警、可追溯、

可考核”的开发思路和省局统筹推进,市级自主改造的建设模式加快推进智慧监管,对食品生产领域11个重要场景进行预警设计,在全省系统率先实现“可预警”功能。

“优化营商环境,提升市场监管没有‘休止符’。”市市场监督管理局相关负责人表示,2023年,该将进一步促进市场主体结构优化,引导更多市场主体直接登记为企业,力争2023年底全市实有企业占比达到22%;市场主体总量保持合理增长,确保市场主体总量达到56万户。同时,进一步优化升级智慧监管系统,积极推进食品、餐饮、特种设备等非现场监管试点。

记者 陈昱

全市社保卡相关服务暂停

2月17日8时恢复

本报讯(记者 陈昱)昨日,记者从岳阳市人社局获悉,根据湖南省金保工程二期项目建设工作计划安排,湖南省社会保障卡原管理系统计划于2月7日18时停机,新系统将于2月17日8时上线。新老系统切换期间,将暂停社保卡相关业务。

据悉,系统停机期间,各级社会保障卡服务中心和各合作银行服务网点将暂停办理社保卡申领、补换卡、密码重置修改、信息变更等业务;智慧人社APP及公众号将暂停社保卡线上申领、激活、挂失、解挂等业务,仅保留社保卡下信息查询服务;跨省通办渠道暂停受理社保卡相关业务。

人社部提醒,全市需要办理社保卡业务的参保人、持卡人请自行妥善安排好办理时间。

湖南顺锂科技有限公司 3万吨/年报废电池拆解及极片破碎分选综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、建设单位:湖南顺锂科技有限公司
联系方式:周宇 18152616809

二、环境影响评价机构:湖南耀宇环保科技有限公司
联系方式:李工 18773042695
邮箱:yywh.1111@163.com

三、征求意见稿全文如下链接,查阅纸质报告书的方式和途径:
链接: <https://pan.baidu.com/s/1z7W16tB0PCSeVoe9k2o3Q> 提取码: khpq

四、征求意见稿公示范围和主要事项:
征求意见稿的公示范围主要是项目附近的居民,主要事项包括该项目环评方面有何种建议和意见等

五、公众意见表的网络链接:
https://www.mee.gov.cn/xsqj/2018/xsqj/ksqj01/201810/20181021_665320.html

六、公众提出意见的方式和途径:
公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函或者面谈等形式向该项目环评方面提出意见和建议

七、公众提出意见的截止时间:
从公示之日起10个工作日内

遗失启事

徐忠康 430611
196412224035 岳阳市市场监督管理局
电话:13873031642

我市2022年婚姻登记大数据出炉

2万余对情侣领证

25至29岁年龄段人群是结婚主力军



结婚是一辈子的大事,许多新人都会选择一个特别的日子携手另一半走进婚姻殿堂。在过去的一年当中,哪些日子最受情侣欢迎呢?让我们一起来回顾下我市2022年婚姻登记大数据。

□本报记者 颜君 通讯员 汤昌峰 实习生 刘哲轩

2万余对情侣选“好日子”领证

记者从岳阳市民政局了解到,2022年全市共办理结婚登记22894对。5月20日,因为谐音“我爱你”,是很多新人眼中寓意着美好幸福的“好日子”,所以最受年轻人青睐。这一天,有1548对新人登记领证。

排在第二的,则是2022年的网红日,“2022022”,被网友称为最有爱的日子,当天有750对新人领到结婚证。

记者发现,相较往年,新人们更中意口期谐音寓意美好的日子或中国传统节日,寓意“长长久久”“十全十美”。

2022年8月4日、9月9日、10月10日、11月11日等日子也成为一些新人的选择。

“我和对象长跑7年了,打算今年七夕结婚。”李先生说,2023年七夕是8月22日,这天不仅是中华传统中的情人节,日期中的“8”和“2”谐音“发”和“爱”,寓意很好。

25至29岁年龄段人群是结婚主力军

从数据来看,大家最想组建家庭的年龄段在25岁到29岁。

“执子之手,与子偕老,是我对美好爱情的向往,但我不会为了结婚而结婚。”黄女士表示,她觉得自己的婚姻应该自己来做主,不应该去依赖对方或者纠缠年龄,只需要考虑两个人合不合适。

“顺利的话,我们今年国庆节前后就会结婚了。”胡女士今年28岁,以前年年过年都被催婚,今年终于不再单着了。胡女士说,经亲戚介绍,她和一个小伙子交往差不多半年了,在此之前,她计划在29岁之前结婚。一切都刚刚好,她遇上了那个对的人。



2月14日,岳阳楼区民政局婚姻登记处迎来一波结婚登记小高峰。 赵芸供图

更多冲动离婚的夫妻有了一个“缓冲”的时间,能够更加理性对待婚姻。

2022年,全市共受理离婚申请16885对,实际办理离婚登记8589对,离婚冷静期内主动撤回58对,冷静期到没有办理离婚手续的7861对。

幸福的婚姻中不止有爱情,当激情褪去,更多的是柴米油盐的平淡平淡与磕磕绊绊,离婚冷静期让

更多冲动离婚的夫妻有了一个“缓冲”的时间,能够更加理性对待婚姻。冲动的魔鬼,生气的时候千万不要做决定。”苏女士说,她和丈夫育有一女,因丈夫长期在外工作,让她感觉到被冷落,一气之下便提出了离婚,经过30天的冷静期,她和丈夫坦诚相待,说出各自的苦衷后,便撤销了离婚申请。

网友热评

大好时光:我觉得哪一天登记结婚都可以,前提是我得先找到女朋友。

Starry Night:正如专家分析的,独立发展的追求,现实生活的压力,婚姻观念的影响,对于年轻人而言,婚姻更多可被权衡,而不是必选项。

Logic:目前正在姐弟恋中,相差4岁,希望有个好结果。
夏天小燕:我觉得30岁是个很好的年龄,大家都思想成熟,选择不将就,选自己喜欢的,挺好的!结婚就应该不将就,毕竟一生很长不长,说短不短,三观契合才能走得长远。

棉花糖:节日肯定很适合领证的呀,但是我觉得挑别的日子结婚更好,这样又可以多过一个节日,多收一份礼物。

吐司特大轮儿:我是头脑发热型冲动选手,只要我敢,对方也敢,无论什么时候都是结婚最合适的时候。



<p>湖南顺锂科技有限公司3万吨/年报废电池拆解及极片破碎分选综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)公示</p> <p>一、建设单位:湖南顺锂科技有限公司 联系方式:周宇 18152616809</p> <p>二、环境影响评价机构:湖南隆宇环保科技有限公司 联系方式:李工 18773042695 邮箱:yywh.1111@163.com</p> <p>三、征求意见稿如下链接,查阅纸质报告的方式和途径 链接:https://pan.baidu.com/s/17W16B0PGSe-Voe9kv2o3Q 提取码:khu5</p> <p>四、征求意见稿的公众范围和主要事项 征求意见稿的公众范围主要是项目附近的居</p>	<p>岳阳市力振机电设备贸易公司债权债务申报公告</p> <p>因本公司拟进行公司重大股权结构重组,经股东会决定,将对公司自成立以来至公告发布之日起前产生的债权债务(包括抵押、担保)进行核实,请与本公司有业务往来及债权债务的单位和个人,自本公告刊登之日(即2023年2月15日)起30日内携带公司营业执照(个人带上身份证)原件,证明与本公司之间存在债权债务关系的证明文件原件及复印件一份,向本单位申报并进行登</p> <p>记,逾期将视为放弃相关权利,当事人自行承担法律后果。</p> <p>申报方式:书面申报。 地址:岳阳经济技术开发区(太阳桥建材市场28栋215号)。 联系人:徐烈仁 联系电话:13337303630</p> <p>特此公告! 岳阳市力振机电设备贸易有限公司 2023年2月15日</p>
--	---

图3 项目报纸上公示图片

3.2.3 现场张贴

张贴区域选择在新市镇新市街社区,张贴的时间为2023年2月8日至2023年2月22日,共计10个工作日。



图 4 项目现场公示照片

3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在网上查阅电子版报告。

查阅情况：公示期间约 169 人查阅过本项目报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，未开展深度公众参与合理，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

5 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

6 报批前公开情况

本项目环境影响报告书（报批版）和公众参与说明形成后，建设单位在网络平台公开了下列信息：

- 1、项目环境影响报告书（报批版）全文；
- 2、本项目环境影响评价公众参与说明简本全文；
- 3、公开时间为：2023 年 8 月 22 日。
- 4、网址：<https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6724.html>



图 5 网上报批稿公示图片

本次公示主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第二十条”的要求。

7 其他

建设单位保存了项目网络公示信息照片、链接、网址及报纸公示的当期报纸，存档备查。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年处理 2 万吨废电池及 1 万吨极片破碎分选综合利用建设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采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年处理 2 万吨废电池及 1 万吨极片破碎分选综合利用建设项目》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密，个人隐私，但工艺流程属于商业秘密，不予公开。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顺锂科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南顺锂科技有限公司

承诺时间：2023 年 8 月 22 日

