

湖南金瑞新能源科技有限公司
新能源汽车动力电池综合利用项目
(重大变动)
环境影响评价

公众参与说明

湖南金瑞新能源科技有限公司



目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 6 -
2.1 公开内容及日期	- 6 -
2.2 公开方式	- 8 -
2.3 公众意见情况	- 9 -
3 征求意见稿公示情况	- 10 -
3.1 公示内容及时限	- 10 -
3.2 公示方式	- 12 -
3.2.1 报纸	- 12 -
3.2.3 张贴	- 15 -
4 公众意见处理情况	- 18 -

1 概述

湖南金瑞新能源科技有限公司（以下简称金瑞新能源）成立于2022年11月19日，是湖南德众汽车销售股份有限公司全资控股子公司，主营业务为：磷酸铁锂、锰酸锂为正极的锂离子电池和含镍钴废旧锂离子电池的回收处理，动力电池梯次利用及再生利用，新材料研发及专业技术咨询服务。

为积极响应国家产业政策，谋求企业的长远、健康发展，湖南金瑞新能源科技有限公司拟投资10亿元在怀化高新技术产业开发区建设新能源汽车动力电池综合利用项目。2023年6月建设单位委托湖南朗润环境咨询有限公司编制了《新能源汽车动力电池综合利用建设项目环境影响报告书》，并于2023年10月23日取得怀化市生态环境局《关于新能源汽车动力电池综合利用项目环境影响报告书的批复》（怀环评【2023】34号）。该项目总用地面积约152026.33m²，总建筑面积约85801m²，拟建设10万t/a退役锂电池回收拆解及综合利用系统（包括退役锂电池性能评估分选生产线、梯次利用生产线、废弃锂电池单体拆解破碎与精细分选生产线、4万t/a锂电池粉末（干基）再生综合回收生产线）；同时建设1万辆/a的报废新能源汽车拆解线；含锂卤水提取碳酸锂生产线（5285t/a电池级碳酸锂）。

2023年10月13日，该项目取得怀化市自然资源和规划局怀化高新技术产业开发区分局《建设用地规划许可证》（地字第431221202320008号），2023年10月25日取得怀化市国土资源局《不

动产权证书》（湘(2023)怀化高新区不动产权第 0000067 号）；2023 年 12 月 28 日取得怀化高新技术产业开发区开发建设局《建筑工程施工许可证》正式开工建设，目前已完成退役电池拆解及梯次利用车间、锂盐浸出和净化车间（I）、锂盐制备车间、办公楼、污水处理站的主体建筑物建设，尚未开展装修、配套工程和设备安装等施工。

随着企业对市场的深度调研，发现作为锂电池电极制造上游原料的碳酸锂近年来市场价格波动较大，原料卤水市场供不应求，为提高市场竞争优势、保障生产原材料供应和生产稳定性，建设单位决定对原环评中的含锂卤水提取碳酸锂生产线进行变化，调整为以锂辉石为原料生产电池级碳酸锂的全流程生产线，该生产线电池级碳酸锂生产规模由 5285t/a 增加至 10445.5t/a。

对照原《新能源汽车动力电池综合利用建设项目环境影响报告书》及批复（怀环评【2023】34 号），项目原 10 万 t/a 退役锂电池回收拆解及综合利用系统（包括退役锂电池性能评估分选生产线、梯次利用生产线、废弃锂电池单体拆解破碎与精细分选生产线、4 万 t/a 锂电池粉末（干基）再生综合回收生产线）；1 万辆/a 的报废新能源汽车拆解线性质、生产规模、生产工艺、配套环境保护措施均不发生变化。本项目主要发生变化的内容如下：

①规模：将原环评中以卤水为原料提取碳酸锂生产线调整为以锂辉石为原料生产碳酸锂生产线，锂辉石年处理量约 15 万 t/a（干基），该生产线电池级碳酸锂生产规模由 5285t/a 增加至 10445.5t/a。最终全厂碳酸锂生产规模由 12895t/a 增加至 18055.5t/a。

②生产工艺：调整锂辉石提取碳酸锂生产线，生产工艺包括锂辉石→焙烧→粉磨→酸化焙烧→搅拌浸出→净化除杂→沉锂→萃取→洗涤→烘干粉碎→除磁包装；配套新增沉锂母液萃取铯铷工序。由于生产工艺和生产规模的变化，项目新增焙烧废气、酸化焙烧废气等污染源，新增废气种类的排放，比例：铯及其化合物、铷及其化合物等，污染物中颗粒物、SO₂、NO_x、硫酸雾排放量增加。

③环境保护措施：本次新增 2 个废气主要排气筒，分别是焙烧废气排气筒和酸化焙烧废气排气筒，新增焙烧废气喷淋废水除铯设施。

根据《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函【2020】688 号）中的污染影响类建设项目重大变动清单（试行），本项目生产规模增加大于 30%，主要原辅材料和生产工艺变化，导致新增排放污染物种类（铯及其化合物、铷及其化合物），颗粒物、SO₂、NO_x、硫酸雾等污染物排放量增加大于 10%，属于重大变动。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》“建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件”，本项目属于重大变更，现重新报批项目。

本项目总投资 10 亿元，总用地面积约 152026.33m²，建筑面积约 88384m²，拟建设内容及规模包括：15 万 t/a 锂辉石（干基）提取碳酸锂生产系统（10445.5t/a 电池级碳酸锂）；10 万 t/a 退役锂电池回

收拆解及综合利用系统（包括退役锂电池性能评估分选生产线、梯次利用生产线、废弃锂电池单体拆解破碎与精细分选生产线、4万 t/a 锂电池粉末（干基）再生综合回收生产线）；1 万辆/a 的退役新能源汽车拆解系统。

项目分两期建设，一期建设内容及规模包括：①年处理 5 万吨退役锂电池回收拆解及综合利用系统（三元系及 LFP 系各占 50%），新建退役锂电池性能评估分选生产线、梯次利用生产线、废弃锂电池单体拆解破碎与精细分选生产线、锂电池粉末（干基）再生综合回收生产线（其中包括三元系和 LFP 系锂盐提取生产线）；②15 万 t/a 锂辉石（干基）提取碳酸锂生产系统，年生产电池级碳酸锂 10445.5t/a。二期建设内容及规模包括：①年处理 5 万吨退役锂电池回收拆解及综合利用系统（三元系及 LFP 系各占 50%），新建退役锂电池性能评估分选生产线、梯次利用生产线、废弃锂电池单体拆解破碎与精细分选生产线、锂电池粉末（干基）再生综合回收生产线（其中包括三元系锂盐及镍钴锰有价金属回收系统生产线，LFP 系锂盐提取生产线）；②1 万辆/a 的退役新能源汽车拆解系统。

根据国家生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目须进行公众参与调查。

我公司于 2024 年 5 月 24 日在怀化高新技术产业开发区网站上对本项目进行环境影响评级第一次信息公示，网站网址为：<http://gxq.huaihua.gov.cn/gxq/c115190/202405/69dd595b48674c5dac1ea>

9ed006b9206.shtml; 于 2024 年 6 月 28 日~2024 年 7 月 11 日在德众汽车企业网站对本项目进行第二次公示，网站网址为：
http://www.hndzgf.com/nd.jsp?fromColId=2&id=698#_np=2_761。

同时进行征求意见稿公示，征求意见稿全文的网络链接方式：
https://pan.baidu.com/s/1-Cjdic_OfkfVGBfPyKaaFQ 。

公众意见表的网络链接方式：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

按照公众参与办法第十一条（二）的要求，于 2024 年 7 月 1 日、2024 年 7 月 2 日在环球时报上对本项目征求意见稿进行了 2 次报纸公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 5 月 24 日按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定进行了第一次网上公示。公开的主要内容包括：

- （一）项目名称和工程概况；
- （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和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （五）征求公众意见的主要事项；
- （六）公众提出意见的主要方式。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定，现将“新能源汽车动力电池综合利用项目”的环境影响评价信息公示如下：

（1）项目名称和工程概况

项目名称：新能源汽车动力电池综合利用项目；

建设单位：湖南金瑞新能源科技有限公司；

建设地点：怀化高新技术产业开发区第一大道以东、物流路以南、高速连接线以西、沪昆高速以北地块；

建设性质：新建；

建设内容及建设规模：项目占地 228.04 亩，建筑面积约 8.6 万平方米。一期年处理 5 万吨退役锂电池（三元系及 LFP 系各占 50%），新建拆解及梯次利用线、电池破碎分选线、电池粉末再生综合回收系统（其中包括三元系和 LFP 系锂盐提取生产线），以及锂矿石处理产线一条，以口水为原材料制备碳酸锂生产系统，一期年产能不低于 15000 吨碳酸锂；二期年处理 5 万吨退役锂电池（三元系及 LFP 系各占 50%），新建拆解及梯次利用线、电池破碎分选线、电池粉末再生综合回收系统（其中包括三元系锂盐及镍钴锰有价金属回收系统生产线，LFP 系锂盐提取生产线），退役新能源汽口回收拆解系统。

（2）建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南金瑞新能源科技有限公司

通讯地址：湖南省怀化市高新技术产业开发区创服大楼 16 楼 1603-1 室

联系人：张森堤 电话：19974579657

（3）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式：

评价单位：湖南义格环保科技有限公司

通讯地址：湖南省长沙市雨花区芙蓉中路佳天国际新城南栋 32E

联系人：侯延满 电话：15074906995

（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容

为做到项目建设与环境保护同步协调发展，湖南金瑞新能源科技有限公司委托湖南义格环保科技有限公司承担本项目环境影响评价报告的编写工作。

环评单位接受委托后在进行现场踏勘、充分研读有关文件、工程分析、环境现状调查和环境影响预测等工作的基础上，按环评导则和环境主管部门的要求编制环境影响评价报告书，报环境主管部门审批。

(5) 公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

(6) 提交公众意见表的方式和途径

公众意见表可通过网络、信函、电话等方式提交。

请提交意见的公众留下详细的联系方式，以便我们及时与您联系，对您提出的意见进行交流和反馈。

(7) 公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网上信息公开的方式，公示网站为环评爱好者网站，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条：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公开信息的要求。

网络公示时间为 2024 年 5 月 24 日，网址为：<http://gxq.huaihua.gov.cn/gxq/c115190/202405/69dd595b48674c5dac1ea9ed006b9206.shtml>

1；截图如下：

湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

发布时间：2024-05-24 16:50 信息来源：怀化市高新区

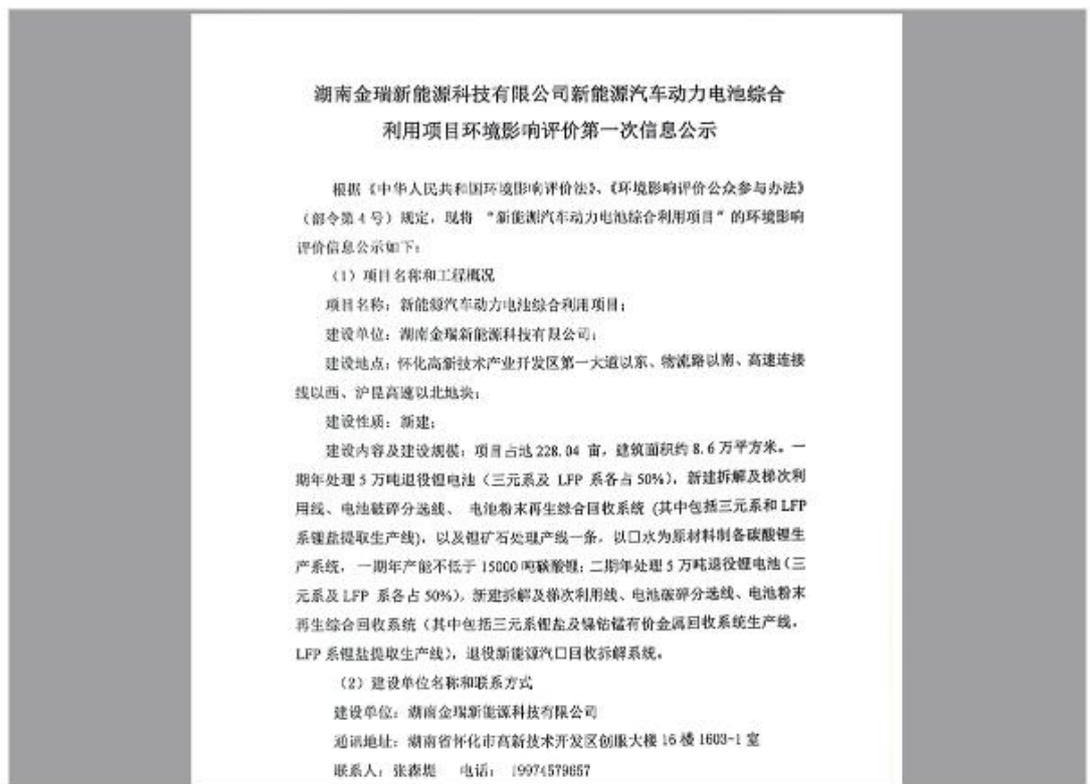


图1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开网络公示期间，未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 2024 年 6 月 28 日-7 月 11 日在德众汽车网站对本项目进行第二次公示，网站网 址 为 :

http://www.hndzgf.com/nd.jsp?fromColId=2&id=698#_np=2_761。

同时进行征求意见稿公示，征求意见稿全文的网络链接方式：

https://pan.baidu.com/s/1-Cjdic_OfkfVGBfPyKaaFQ 。。

于 2024 年 7 月 1 日和 2024 年 7 月 2 日在环球时报分两次公开下列信息，征求与本项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，现将“湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）”环境影响评价的有关事宜公告如下。

一、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/1-Cjdic_OfkfVGBfPyKaaFQ，提取码：h80t。

查阅纸质报告书的方式和途径：

位于项目征求意见范围内的公众，需查阅纸质报告书的，请携带个人证件（身份证及户口本）前往长沙市雨花区芙蓉中路二段359号佳天国际新城南栋32E、H，湖南义格环保科技有限公司进行查阅。

二、征求意见的公众范围

可能受本项目实施环境影响的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表下载网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或是当面提交等方式，将填好的公众参与表在公众提出意见的起止时间内，反馈给建设单位或评价单位。

建设单位：湖南金瑞新能源科技有限公司

通讯地址：湖南省怀化市高新技术开发区创服大楼16楼1603-1室

联系人：张森堤

电话：19974579657

为确保公众意见表的真实、有效性，请如实填写公众信息！

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止日期为本次公示挂网之日起10个工作日内。

新闻详情

金瑞新材料项目第二次环评公示

发表时间：2024-06-28 17:22

附件下载(1):

 金瑞新材料项目第二次环评公示(1).pdf 

图 2 第二次网络公示截图

3.2 公示方式

3.2.1 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（二）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。

本项目征求意见稿报纸公开名称为环球时报，国家统一连续出版刊号：CN11-0215。报纸公开日期为：2024 年 7 月 1 日和 2024 年 7 月 2 日。照片如下：

民众投票选择“左中右” 欧盟北约担心“不确定” 法国“屏住呼吸”举行议会选举

法国极右翼势力是否将在政治舞台上创造历史？国民联盟主席巴尔代拉能否竞选总理之位？左翼联盟会异军突起吗？6月30日举行的法国国民议会选举首轮投票将对这一系列问题作出初步解答。法国人此次投票的热情很高，截至当地时间中午，投票率已经达到25.9%，超过两年前国民议会选举投票日同一时间点的18.4%。法国《巴黎人报》说，极右翼国民联盟“突破权力天花板”这一颠覆性局面出现的可能性对各政治阵营的选民都起到了动员作用。该党的支持率在最近开展的一系列民调中都处于领先地位。舆论认为，法国总统马克龙根



●本报驻法国特派记者 尚凯元 ●王逸 董铭 柳玉鹏

当地时间7月1日，匈牙利和西班牙开始欧盟理事会轮值主席国任期。匈牙利和西班牙在6月30日举行的欧盟理事会会议上，分别当选为2024年7月1日至12月31日的轮值主席国。匈牙利总理欧尔班在当选后表示，匈方将致力于推动欧盟改革，并加强与成员国的合作。西班牙首相桑切斯则表示，西方将推动欧盟在气候变化和数字经济等领域取得突破。

匈牙利担任欧盟轮值主席国 本报驻匈牙利特派记者 李文 报道。匈牙利担任欧盟轮值主席国，是欧尔班政府外交政策的重要一步。欧尔班在当选后表示，匈方将推动欧盟改革，并加强与成员国的合作。他特别提到，匈方将关注欧盟的财政纪律和民主原则。此外，匈方还将推动欧盟在数字经济和绿色经济等领域取得突破。

当地时间7月1日，匈牙利和西班牙开始欧盟理事会轮值主席国任期。匈牙利和西班牙在6月30日举行的欧盟理事会会议上，分别当选为2024年7月1日至12月31日的轮值主席国。匈牙利总理欧尔班在当选后表示，匈方将致力于推动欧盟改革，并加强与成员国的合作。西班牙首相桑切斯则表示，西方将推动欧盟在气候变化和数字经济等领域取得突破。

当地时间7月1日，匈牙利和西班牙开始欧盟理事会轮值主席国任期。匈牙利和西班牙在6月30日举行的欧盟理事会会议上，分别当选为2024年7月1日至12月31日的轮值主席国。匈牙利总理欧尔班在当选后表示，匈方将致力于推动欧盟改革，并加强与成员国的合作。西班牙首相桑切斯则表示，西方将推动欧盟在气候变化和数字经济等领域取得突破。

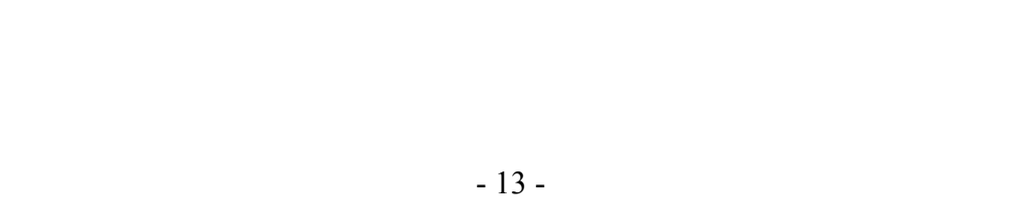
“中国方案”不断丰富“上海精神”

随着共建“一带一路”倡议的深入推进，中国—中亚命运共同体建设取得丰硕成果。中国—中亚峰会成功举办，标志着中国—中亚关系进入新的历史阶段。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。上海合作组织成员国领导人峰会成功举办，进一步巩固了上海合作组织的团结合作基础。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。

随着共建“一带一路”倡议的深入推进，中国—中亚命运共同体建设取得丰硕成果。中国—中亚峰会成功举办，标志着中国—中亚关系进入新的历史阶段。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。上海合作组织成员国领导人峰会成功举办，进一步巩固了上海合作组织的团结合作基础。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。

随着共建“一带一路”倡议的深入推进，中国—中亚命运共同体建设取得丰硕成果。中国—中亚峰会成功举办，标志着中国—中亚关系进入新的历史阶段。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。上海合作组织成员国领导人峰会成功举办，进一步巩固了上海合作组织的团结合作基础。中国方案不断丰富上海精神，为全球治理贡献了中国智慧。

征求意见稿第一次报纸公示照片



征求意见稿第一次报纸公示照片

鲁花5S压榨花生油 去除黄曲霉技术发明专利 鲁花荣获国家科技进步奖

左翼呼吁马克龙联手抵抗 欧洲担忧“向右转”危险局面 极右翼“初战告捷”震动法国

“法国极右翼国民联盟在国民议会首轮选举中获历史性胜利。”7月1日，西方主流媒体纷纷将法国国民议会选举放在头条位置。根据民调，国民联盟以33.5%的得票率领跑首轮选举，左翼联盟“新人民阵线”获28.5%的选票，法国总统马克龙所在的执政党联盟仅获20.7%的选票。不过，国民联盟能否在下周日（7日）举行的第二轮选举中获得国民议会超过半数席位，仍是一个悬念。对于国民联盟可能获得“历史性的突破”，执政联盟和左翼联盟高层均强硬表态，宣称绝不让国民联盟获得议会大多数，并准备在第二轮选举中联手。法国的



拜登开屏

7月1日是香港特别行政区成立27周年的日子。五年前香港各界在庆祝活动中，共同见证了香港回归祖国怀抱，开启了香港与祖国共奋进、与时代同步伐的新征程。香港回归27年来，在中央政府和祖国内地的有力支持下，香港保持了繁荣稳定，取得了举世瞩目的成就。香港各界正以更加饱满的热情，积极投身国家建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

完成两项重要工作 据香港《星岛日报》7月1日报道，香港特别行政区政府行政长官李家超6月29日至30日在葡萄牙里斯本出席葡萄牙各界庆祝香港回归27周年活动，并顺利完成两项重要工作。一是会见葡萄牙各界人士，就中葡关系及香港发展建设等议题进行深入交流。二是参加里斯本举行的“2024年里斯本国际艺术节”开幕式，展示香港文化创意产业的最新成果。

23条立法后 香港首次庆回归 本报驻香港特约记者 叶菲 本报记者 陈育青

只要我们把眼放宽，就会发现，香港回归祖国怀抱，是中国人民的共同愿望，也是中华民族发展史上的重要里程碑。23条立法，是香港回归后国家治理体系和治理能力现代化的重要体现，也是香港保持繁荣稳定的重要保障。香港各界正以更加饱满的热情，积极投身国家建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

中国驻哈萨克斯坦大使张青接受《环球时报》专访表示 “上合组织为地区安全与繁荣注入稳定性”

7月2日至6日，中国国家主席习近平在阿斯塔纳出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议，并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请对两国进行国事访问。在访问前夕，中国驻哈萨克斯坦大使张青在接受《环球时报》记者专访时表示，上合组织成员国元首理事会第二十四次会议在阿斯塔纳举行，是上合组织发展史上具有重要意义的一次盛会。会议期间，成员国领导人就维护地区安全稳定、促进共同发展、深化务实合作等议题深入交换了意见，达成了一系列重要共识。张青表示，上合组织作为世界上规模最大的发展中国家组织，自成立以来，始终秉持互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”，为构建人类命运共同体作出了重要贡献。她指出，当前国际形势复杂多变，单边主义、保护主义抬头，全球治理体系面临深刻调整。上合组织成员国应坚持多边主义，反对霸权主义和强权政治，共同维护国际公平正义，推动构建新型国际关系。她强调，上合组织在维护地区安全稳定、促进共同发展、深化务实合作等方面发挥了重要作用。她期待上合组织成员国进一步加强合作，共同为世界和平与发展作出更大贡献。

阿斯塔纳峰会将进一步弘扬“上海精神”

张青表示，当前形势下，上合组织成员国应坚持多边主义，反对霸权主义和强权政治，共同维护国际公平正义，推动构建新型国际关系。她强调，上合组织在维护地区安全稳定、促进共同发展、深化务实合作等方面发挥了重要作用。她期待上合组织成员国进一步加强合作，共同为世界和平与发展作出更大贡献。

展望未来，中方愿与哈方一道，紧扣世界新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，在政策、标准、投资等领域开展广泛合作，推动各自国内经济发展和产业升级，助力两国经济、制造业等领域互利合作，更好造福两国人民。

为构建中国—中亚命运共同体注入新动力 张青表示，当前国际形势复杂多变，单边主义、保护主义抬头，全球治理体系面临深刻调整。上合组织成员国应坚持多边主义，反对霸权主义和强权政治，共同维护国际公平正义，推动构建新型国际关系。她强调，上合组织在维护地区安全稳定、促进共同发展、深化务实合作等方面发挥了重要作用。她期待上合组织成员国进一步加强合作，共同为世界和平与发展作出更大贡献。

哈萨克斯坦中国研究中心主任表示 “阿斯塔纳峰会将推动欧亚一体化”

张青表示，当前形势下，上合组织成员国应坚持多边主义，反对霸权主义和强权政治，共同维护国际公平正义，推动构建新型国际关系。她强调，上合组织在维护地区安全稳定、促进共同发展、深化务实合作等方面发挥了重要作用。她期待上合组织成员国进一步加强合作，共同为世界和平与发展作出更大贡献。

反馈意见稿第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法展开了规划环境影响评价公众参与且该项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照第（三）点的方式予以简化：免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目选址位于怀化高新技术产业开发区，项目建设符合产业开发区发展规划，园区获得《湖南怀化工业园区扩区项目环境影响报告书》审查意见（湘环评【2013】259号）。因此，本项目按相关要求免于进行张贴公告的方式进行公众参与。

4 报批前影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

我单位于2024年5月30日委托湖南义格环保科技有限公司承担“湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）”环境影响评价工作。2024年7月22日，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成并通过专家评审，现拟上报至怀化市生态环境局进行审批。

湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）环境影响评价报批前公示

我单位于2024年5月30日委托湖南义格环保科技有限公司承担“湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成并通过专家评审，拟上报至怀化市生态环境局进行审批，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

建设单位名称和联系方式

建设单位：湖南金瑞新能源科技有限公司

通讯地址：湖南省怀化市高新技术开发区创服大楼16楼1603-1室

联系人：张森堤

电话：19974579657

环境影响报告书编制单位的名称和联系方式：

评价单位：湖南义格环保科技有限公司

通讯地址：长沙市芙蓉中路佳天国际新城

联系人：陈工

电话：0731-84227890

邮箱：512846466@qq.com

4.2 公开方式

我公司于2024年8月8日在全国建设项目环境信息公示平台网站对本项目进行报批前公示，网站网址为：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40808nN0q9>。

公参办法第二十条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目报批前公示，满足《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求。



The screenshot displays the website interface for the National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform. The main content is a public participation notice for the 'Hunan Jinrui New Energy Technology Co., Ltd. New Energy Vehicle Power Battery Comprehensive Utilization Project (Major Change) Environmental Impact Assessment Pre-approval Notice'. The notice includes details about the project, the assessment process, and contact information for the construction unit and the assessment unit. The website also shows a sidebar with user information and statistics for the notice.

全国建设项目环境信息公示平台
gs.eiacloud.com

请输入关键词 156**** 修改

建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）环境影响评价报批前公示

发帖 复制链接 返回 编辑 移动 删除

[湖南] 湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）环境影响评价报批前公示
156****3769 发表于 2024-08-08 14:55 1 0 0 0

湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）环境影响评价报批前公示
我单位于2024年5月30日委托湖南义格环保科技有限公司承担“湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成并通过专家评审，拟上报至怀化市生态环境局进行审批，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。

建设单位名称和联系方式
建设单位：湖南金瑞新能源科技有限公司
通讯地址：湖南省怀化市高新技术开发区创服大楼16楼1603-1室
联系人：张森堤 电话：19974579657

环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
评价单位：湖南义格环保科技有限公司
通讯地址：长沙市芙蓉中路佳天国际新城
联系人：陈工 电话：0731-84227890 邮箱：512846466@qq.com

附件1：金瑞环境影响评价公众参与说明.doc 2.7 MB, 下载次数 0
附件2：01金瑞新材料项目（重大变动）环境影响报告书（报批稿）.pdf 32.3 MB, 下载次数 0

156****3769 R3 316/500

17 主题 0 回复 921 云贝

项目名称 湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）
项目位置 湖南-怀化-中方县
公示状态 **公示中**
公示有效期 2024.08.08 - 2024.08.22

周边公示 [8] 湖南-怀化-中... 收起

公示结果 沅水干流中方县桐梓镇重要

4 公众意见处理情况

本项目经过网络进行了项目信息公示，通过报纸的形式进行了项目征求意见稿公示，以上公示过程中均未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

建设单位承诺采用合理有效的措施治理本项目产生的废水、废气和噪声以及固体废物，做到污染物达标排放。在施工阶段进行严格管理，保证施工质量，保证各项污染治理措施能够稳定运行，各项污染物达标排放。项目运行阶段将采用先进的管理技术，严格杜绝因人为因素造成的不达标、不稳定排放的情况。建立完善的环境管理与监测体系，加强对污染物排放的监督和管理。

公众参与诚信承诺

我单位已按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求，在湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）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《湖南金瑞新能源科技有限公司新能源汽车动力电池综合利用项目（重大变动）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金瑞新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南金瑞新能源科技有限公司

