

广东禹航新能源有限公司 50 万吨/年锂电池循环
低碳工厂（一期 10.3 万吨/年）及高端锂电材料研
发中心项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：广 有限公司

广东禹航新能源有限公司 50 万吨/年锂电池循环
低碳工厂（一期 10.3 万吨/年）及高端锂电材料
研发中心项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东禹航新能源有限公司

2025 年 12 月

目 录

1.概述	1
2.编制依据	1
3.公众参与的目的与意义	2
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	3
4.3 公众提出意见情况	3
5.征求意见稿公开情况	5
5.1 公开内容及时限	5
5.2 公开方式	5
5.3 查阅情况	7
5.4 公众提出意见情况	7
6.公众参与意见处理情况	11
7.报批前公开情况	12
7.1 公开内容及日期	12
7.2 公开方式	12
8.其他	14
9.诚信承诺	14
10.附件	14

本项目在开展首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公开工作，采用的项目名称为广东禹航新能源有限公司 50 万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期 10.3 万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书。

1.概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

2.编制依据

- （1）《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- （2）《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修正；
- （3）《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）；
- （4）《广东省环境保护条例》（2022 年 11 月 30 日修正）；
- （5）《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

3.公众参与的目的与意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）“第十四条 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”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- （1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- （2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- （3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- （4）平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- （5）推动政府决策的民主化和科学化。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公示日期：2025年9月26日

公示内容：建设项目名称、本项目概况、建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接（链接：

<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>）；提交公众意见表的方式和途径。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2025 年 9 月 26 日在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息情况。

建设单位网站链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=477778>，公示截图见图 4.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西，其首次公开环境影响评价信息的方式采用项目所在地且公众易于接触的网站，并在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。


4.3 公众提出意见情况

本项目在生态环境公示网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

生态环境公示网

生产包装加工工艺性要求的公告

查看所有公示



标题：广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目

J**
分类：环评 地区：广东 发布时间：2025-09-26

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》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等有关文件要求，现将广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目环境影响评价第一次公示如下：

一、项目简述

项目名称：广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目

建设单位：广东禹航新能源有限公司

性质：新建

建设地点：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西

项目概况：本项目规划总用地面积52146平方米，建筑面积42915.00平方米，设立以下生产线：1) 1.5万吨/年磷酸铁锂正极片原料预处理生产线；2) 8万吨/年磷酸铁锂粉生产电池级碳酸锂生产线。3) 8000吨/年粗碳酸锂精制生产高纯碳酸锂生产线。主要建设主厂房、高纯车间、浸出渣处理车间、罐区（二氧化碳等）、仓库（原料、成品、渣产品）、综合站房（氧气站、空压站、循环水站、纯水站、污水处理站）、各种功能水池（消防水池、事故水池、初雨收集池）、高低压配电房、维修间、中控室、MVR区域、研发中心办公楼等生产车间及配套公辅工程车间。

二、环评影响评价工作程序及工作内容

1、环境影响评价的工作程序

(1) 根据生态环境部《建设项目环境保护分类管理名录》，确定环境影响评价文件类型；

(2) 研究国家的地方的相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境状况调查和工程分析；

(3) 环境影响因素和因子筛选确定评价重点；

(4) 确定评价等级和实施方案；

(5) 开始环境现状调查同期进行工程分析和环境影响预测；

(6) 评价环境影响；

(7) 给出评价结论并提出环保措施和建议。

2、环境影响评价的主要工作内容

该评价的主要工作内容为：（1）建设项目工程分析；（2）环境现状调查与评价；（3）环境影响预测与评价；（4）环境保护措施及其可行性论证；（5）环境风险评价；（6）环境经济损益分析；（7）环境管理与监测计划；（8）环境影响评价结论等。

三、征求公众意见的主要事项

征求公众对广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

四、公众意见反馈方式

公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程及环评工作的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将会对公众提出的意见进行回应和解答。

五、建设单位的名称及联系方式

建设单位：广东禹航新能源有限公司

联系人：陈总

联系电话：020-34681466

通讯地址：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西

六、环评单位的名称及联系方式

环评单位：广东中惠环保科技有限公司

联系人：杜工

联系电话：020-39007582

邮箱：19860503@qq.com

通讯地址：广东省广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房

附：

公众意见表下载链接：
<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

建设单位：广东禹航新能源有限公司

2025年9月26日

图 4.2-1 生态环境公示网站第一次公示截图

5.征求意见稿公开情况

5.1 公开内容及时限

公示主要内容：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（链接：

<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>）；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiilVi3-wjEQho4lYA> 提取码: hyjf）。

公示日期：连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

一、网络

网络公示时间：2025 年 12 月 2 日起至 2025 年 12 月 16 日连续公示 10 个工作日。

公示网站链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=489164>，公示截图见图 5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西，征求意见稿公开方式采用项目所在地且公众易于接触的建设单位网站，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 12 月 2 日起至 2025 年 12 月 16 日网上连续公示 10 个工作。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

二、报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 12 月 12 日和 12 月 16 日在《信息时报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 5.2-2。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载，网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiilVi3-wjEQho4lYA> 提取码: hyjf

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

三、张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，于 2025 年 12 月 2 日起至 2025 年 12 月 16 日连续 10 个工作日在沙仔村、阳光城丽景湾、沙螺湾村等敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 5.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：沙仔村、阳光城丽景湾、沙螺湾村等作为张贴区域，并于 2025 年 12 月 2 日起至 2025 年 12 月 16 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在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。

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiilVi3-wjEQho4lYA> 提取码：hyjf），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>）。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

生态环境公示网

版权、自行负责、执行标准等

查看所有公示

J1*

标题：广东再航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目

分类：环评 地区：广东 发布日期：2025-12-02

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）等文件的要求，需开展广东再航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目（以下简称“本项目”）的环境影响公众参与工作，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称和概况

（一）项目名称：广东再航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目

（二）建设单位：广东再航新能源有限公司

（三）建设地址：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号

（四）项目概况

广东再航新能源有限公司选址广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号，拟投资102800.00万元建设“广东再航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目”。项目建成后，外购磷酸铁锂正极片原料预处理规模1.5万V/a（产品用于后续生产）；外购磷酸铁锂粉生产电池级碳源。年加工磷酸铁锂粉规模约9.5万t/a（其中约1.5万t/a来自自产正极片粉）；外购工业磷酸锂精制生产高纯碳源。年加工碳源规模0.8万V/a，合计加工规模达到10.3万吨/年。

二、建设项目建设对环境造成的影响及环保措施

1、大气环境影响及污染防治措施本项目所在地属于不达标区。根据预测结果可知，正常工况下，本项目硫酸、PM10、TSP、锰、氟化物在二类功能区的网格点及环境空气保护目标处短期浓度贡献值的最大浓度占标率均小于100%，PM10、TSP长期浓度贡献值的最大浓度占标率小于30%，因此本次预测因子在网格点及环境空气保护目标处短期/长期浓度贡献值占标率均满足要求，在叠加现状浓度的环境影响后，PM10的保证率日均质量浓度和年平均质量浓度在大气二类功能区的网格点及环境空气保护目标处均符合环境质量标准；TSP日均质量浓度和年平均质量浓度在大气二类功能区的网格点及环境空气保护目标处均符合环境质量标准；氟化和氟化物小时质量浓度和日均平均质量浓度在大气二类功能区的网格点及环境空气保护目标处均符合环境质量标准；锰小时质量浓度在大气二类功能区的网格点及环境空气保护目标处均符合环境质量标准。因此本次预测因子在叠加影响下的环境影响均符合环境功能区。综上所述，本项目运营期间废气正常排放时，对环境的影响基本可以接受。在非正常工况下，根据预测结果可知，本项目TSP、硫酸、氟化物在环境空气保护目标处短期浓度贡献值的最大浓度占标率均小于100%，除PM10、硫酸在网格点处短期浓度贡献值的最大浓度占标率出现超标外，硫酸、PM10、TSP、锰、氟化物均可达标。由上述预测结果可知，非正常工况下，本项目排放的污染物在网格点会出现PM10、硫酸超标的情况，因此本次评价要求建设单位应加强管理，做好生产设备在启动、停车、检修、操作培训等工作，尽量降低非正常工况发生的概率，最大限度地减少非正常工况的大气环境影响。

2、声环境影响及污染防治措施根据预测结果可知，本项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类排放限值要求（昼间≤65dB(A)，夜间≤55dB(A)），昼间对周边环境无影响。

3、地表水环境影响及污染防治措施生活污水主要污染物为pH、SS、CODcr、BOD5、氨氮。水质可生化性好，经过化粪池、隔油隔渣池处理后即可达到广东省《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准。生产废水主要污染物为pH、SS、CODcr、BOD5、氨氮、不含有毒有害特征污染物，经“中和+絮凝沉淀”工艺处理后，水质达到《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，经市政管网排入小虎岛污水处理厂进一步处理，尾水达标排放。最终生活污水和生产废水通过市政污水管网排入小虎岛污水处理厂集中处理。

4、地下水环境影响及污染防治措施正常情况下，在落实防渗、加强检修的情况下，不会对区域地下水产生影响。本次评价对非正常工况和事故工况两种情景下对地下水的影响。在非正常工况下，防渗层失效，渗出污水发生渗透的情况下，其中的镍、锰、钴、铁、铜在预测时段内，最远超标距离分别为38m、29m、34m、0m、38m，均为超出厂界范围。在事故工况下，硫酸储罐发生泄露，防渗层出现裂缝的情况下，硫酸根在预测时段内，最远超标距离为28m，未超出厂界范围。

5、土壤环境影响及污染防治措施按照情景设置，在非正常工况下，假如在防渗层失效，渗出槽出现渗漏的情况下，渗出液渗入土壤后，会对槽底处下方土壤造成污染。按照情景设置，在事故状态下，假如在储罐区防渗层出现裂缝，硫酸储罐出现事故泄露的情况下，浓硫酸渗入土壤后，会对槽底处下方土壤造成污染。工程所在地包气带岩性为素填土，对污染物有一定的阻隔效果，建设单位在做好防渗的情况下，可以最大限度降低工程场地对土壤的影响。

6、固体废物影响及污染防治措施项目新建危险废物暂存间和一般固废暂存间各1座。其中一般固废暂存间100m2，危险废物暂存间150m2。项目生活垃圾设环卫部门处置。一般固废交由具有相应处理能力的单位回收处理，危险废物暂存后，定期交由具有相应资质的单位处置。

7、生态环境影响项目占用土地规划为工业用地，属于已开发区域。项目建设不会改变区域土地利用现状，不会改变区域植被结构。

三、结论

建设单位应严格遵守“三同时”规定，落实本报告提出的环保措施，确保环保设施正常运行，强化环境管理和监测制度。从环保角度而言，项目建设可行。

四、建设项目环境影响报告书征求意见稿的网络获取及查阅纸质报告书的方式和途径

网络获取方式：链接: <https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiV3-wjEQho4Y4> 提取码: hylj

纸质报告书：与建设单位联系。联系方式见第十条。

五、征求意见稿的范围和主要事项

（一）范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

（二）主要事项：

1、您是否了解本项目的建设？

2、您认为本项目对周围危险化学品处理有何作用？

3、您认为本项目对本地区社会、经济的影响？

4、您认为本项目运营期间产生的环境影响主要有哪些？

5、您认为本项目采取相应的环保措施后，可以降低产生的污染对周边环境的影响吗？

6、您对本项目建设所持态度？

7、您对本项目在环境保护方面有哪些建议？

六、公众意见表获取方式

公众意见表下载: <https://www.mee.gov.cn/xqgk/xqgk01/201810/W020181024369122449069.target=blank> > <https://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/W020181024369122449069.target=blank>

七、提交公众意见的方式和途径

公众可以通过信件、传真、电子邮件等方式，提交公众意见。

八、公众提出意见的起止时间

即日起公示10个工作日。

九、环境影响报告书编制单位的名称：广东中惠环保科技有限公司

十、建设单位名称及联系方式

建设单位：广东再航新能源有限公司

联系人：魏生 联系方式：16616695000@qq.com

通讯地址：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室

广东再航新能源有限公司

2025年12月2日

图 5.2-1 生态环境公示网站第二次公示截图

8



“2026请到派发消费券”

信息时报讯(记者 叶佳茵) 昨日上午,广东省文化和旅游厅在广州举办“2026请到广东过大年”系列文旅主题活动新闻发布会。会上透露,作为“粤享暖冬 乐游广东”消费季核心活动之一,活动将于2026年1月~3月举办,以民俗、文化和年货节为主题,为海内外游客打造年味浓郁的岭南新春盛宴。

活动围绕“有韵味、有潮流、有温度、有惊喜”目标,系统构建七大特色活动矩阵,立体呈现岭南年俗魅力。其中,“年味共享计划”推出“全球团圆饭”菜单,融入舞狮、英歌舞等非遗体验,“非遗里的广东年”将开展广府庙会等活动,同步举办“非遗购物月”,“博物馆全省博物馆将推出超100场活动,并举办“艺贺新春”晚宴,粤港澳大湾区国际广州新年音乐会等演出。小分队深入景区、街区,推出超300场。主会场后,2026年1月在佛山顺德大秀《龙马精神贺岭南》,配套新春巡游、水陆花等活动。

真金白银的惠民亮点。广东将统筹发放旅游消费券,覆盖旅游线路等核心环节。各地市推出“景区+酒店”等

11月以来,全市查处电动自行车

信息时报讯(记者 陈子堃 通讯员 宣宣) 近日,广州进一步强化电动自行车综合治理,严厉打击逆行、闯红灯、不按规范车道行驶、闯桥隧等严重交通违法行为。记者昨日从公安机关交通管理部门获悉,11月以来,全市已累计查处电动自行车各类交通违法行为69万宗。

近日,交警部门在行车违法整治工作中,电动自行车驾驶人冒险闯红灯,导致正常行驶的急避让。交警部门表示,电动自行车驾驶人随意穿插变道,导致汽车驾驶

广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

- 1、查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接接见3。
- 2、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。
- 3、环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiV13-wjEQho4IYA 提取码:hyjft
(2)见附件。
- 4、公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。
- 5、公众提出意见的起止时间:自发布公示之日起10个工作日内。

分类广告

一个电话,服务到家! 登报热线:13416434253(微信同号)

广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

1. 查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接接见3。

2. 征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。

3. 环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiV13-wjEQho4IYA 提取码:hyjft
(2)见附件。

4. 公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。

5. 公众提出意见的起止时间:自发布公示之日起10个工作日内。

分类广告

一个电话,服务到家! 登报热线:13416434253(微信同号)

广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

1. 查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接接见3。

2. 征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。

3. 环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiV13-wjEQho4IYA 提取码:hyjft
(2)见附件。

4. 公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。

5. 公众提出意见的起止时间:自发布公示之日起10个工作日内。

分类广告

一个电话,服务到家! 登报热线:13416434253(微信同号)

广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

1. 查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接接见3。

2. 征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。

3. 环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiV13-wjEQho4IYA 提取码:hyjft
(2)见附件。

4. 公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。

5. 公众提出意见的起止时间:自发布公示之日起10个工作日内。

来,在多股冷空气的影响下,北方多地寒意提前上线,南方秋意也已拉满。国家气候中心监测显示,今年10月我国已进入拉尼娜状态。那么,今年冬天会出现冷冬吗?

据了解,根据现阶段国内外数值模式结果判断,今年冬季我国气温接近常年同期到偏暖为主,但是气候阶段性特征明显,冷暖起伏大。

据悉,拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象。需要注意的是,拉尼娜状态并不等于拉尼娜事件。根据国家气候标准,厄尔尼诺3.4指数需要连续5个月在零下0.5摄氏度以下才会被认为是发生了一次拉尼娜事件。

国家气候中心确认我国已于10月进入拉尼娜状态,但当前仅为短期气候信号,尚未构成拉尼娜事件,今年冬季“双拉尼娜”概率较低,其影响主要表现为区域性降水异常与阶段性气温波动。据介绍,拉尼娜爆发西北太平洋东北风,抑制热带水汽输送,导致华东、华南等地降水持续偏少,存在冬春连旱风险;内蒙古、东北、华北及西南地区降水偏多,局地增幅达20%~30%,但类似2008年的持续性冰冻灾害概率较低。

14日早晨,我国中东部大部气温继续下降,最低气温0℃线抵达长江沿线,多地最低气温创下下半年以来新低;14日白天,各地气温进入回升通道。

据气象部门预测,16日~21日,我国中东部大部持续回暖,气温累计升幅可达6℃~10℃,东北、江南东部等地累计升幅将超过12℃。升温过后,最高气温10℃线最北能抵达华北南部,南方多地最高气温也会重返20℃,多地比常年同期偏暖10℃左右。

图 5.2-2 (a) 《信息时报》公示图



广东已发放育儿

11月开始发放,目前

信息时报讯(记者 张漫 通讯员 粤卫信)昨日上午,广东省人民政府新闻办公室召开广东省卫生健康助力“百千万工程”三年初见成效新闻发布会。广东省卫生健康委员会主任刘利群在会上介绍道,目前广东省全省人均预期寿命超80岁,居民主要健康指标已经达到高收入国家及地区的平均水平。

广东11月份开始发放育儿补贴

据介绍,近年来,全省卫生健康系统锚定三年初见成效目标,不断深化改革、完善机制,优化举措,着力提升县城卫生健康服务能力。广东改造建设189家县级医院,加快急诊急救五大中心建设,规范化建设特色临床专科近300个,57个县58家综合医院都达到国家推荐标准,具备了三级医院医疗服务能力;基本实现2万个村卫生站规范化建设全覆盖,符合条件的全部纳入医保结算,实现农村医疗服务全覆盖。

经过三年的努力,广东县城内住院率稳定在85%左右,开展县域医共体建设的65个县(市、区)中,基层医疗卫生机构诊疗量占比达到67%。今年上半年,57个县的县级公立医院三四级手术占比超过51%,出院人次数达到125.9万。

刘利群介绍道,广东出台基层

卫生健康十条便民惠民服务措施,实施“儿科和精神卫生服务年”行动,乡级卫生院和社区卫生服务中心中,超过95%提供周末疫苗接种服务,超过90%提供儿科和心理卫生服务,超过97%开展门诊延时服务或节假日门诊。深入推进病毒性肝炎早防早治,累计筛查477万人、接种疫苗超过37万剂次。

针对“一老”,持续加大医养结合服务供给。2023—2025年,广东支持县以下医养结合建设(改造)项目共111个,建设医疗养老床位1.8万张;65周岁以上常住人口医养结合服务率超过40%。目前全省医养结合机构数量从2022年的422家增长至目前的622家,机构床位数从11.6万张增至目前的15.9万张,实现每个县(市、区)均有医养结合机构。

针对“一小”,重点大力发展儿童健康和普惠托育服务。全省二级以上公立综合医院、中医医院和妇幼保健院100%提供儿科诊疗服务,建设危重儿童和新生儿救治中心178家。刘利群表示,“我们落实国家育儿补贴制度,从11月份开始发放育儿补贴,截至目前已覆盖197.58万人,发放育儿补贴金额62.65亿元。”全省各类托育服务机构1.5万家,托位数量从2022年30万张增长到目前72万张,千人口托位从

2.0个/千人增长到3.5个/千人,也是全国提供托位数量最多省份之一。所有托育机构均通过备案,并实施质量评估和等级认定。刘利群表示,广东将持续加大托育服务供给,推动普惠托育服务高质量发展。

广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

- 1、查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接见3。
- 2、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。
- 3、环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiVi3-wjEQho4IYA 提取码:hyji
(2)见附件。
- 4、公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。
- 5、公众提出意见的起止时间:自发布本公告之日起10个工作日内。

广州交警现场查获多辆闯隧的电动自行车。信息时报记者 陈子垚 摄

信息时报讯(记者 陈子垚)昨日,广州交警在全市设置了22个桥隧查车点,严查电动自行车闯隧等严重交通违法行为。现场查获多辆闯隧的电动自行车,其中有车辆因没有悬挂本市登记的有效号牌等违法行为,被广州交警暂扣。

昨日,广州交警在珠江隧道芳村出口设置查车点查处电动自行车闯隧违法行为。记者在现场看到,一名男子骑着一辆白色电动自行车,载着几袋饭盒从珠江隧道驶出,随后被交警拦下。最终他因驾驶电动自行车闯隧、非法改装以及未悬挂本市登记的有效号牌等违法行为,被交警暂扣车辆。

据悉,广州交警采用现场执法加上电子抓拍取证相结合的方式,对非机动车闯隧的违法行为进行整治,目前闯隧的电动自行车违法行为大幅下降。

据介绍,自《广州市电动自行车管理规定》实施以来,广州市严格落实通行管理政策,在限禁路段设置多个执勤点与巡控岗,聚焦闯红灯、逆行、闯桥隧等严重交通违法行为,持续强化重点整治,保持高压严管态势。同时,围绕地铁口、主干道、外賣站点等重点区域,依法查处、扣留无牌、假牌电动自行车,并逐步拓展整治范围,将治理行动延伸至商圈、景区、主干道及支路等区域,全面提升执法覆盖面。11月以来,全市累计查处电动自行车各类交通违法行为43万宗,累计查扣无牌、假牌、非法改装及多宗违法未处理车辆3.2万辆,同比大幅上升,执法威慑效果显著。

广州交警提醒广大电动自行车驾驶人,隧道有非机动车道,比较昏暗,加上桥隧车流大,车速快,违规驶入极易引发交通事故,请严格遵守禁行标志指示,切勿心存侥幸。

分类广告

公用能源科技(鹤山)有限公司
市政污泥干化、焚烧项目
征求意见稿公示(第二次公示)
《公用能源科技(鹤山)有限公司市政污泥干化、焚烧项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,现面向社会公开征求意见。项目位于鹤山市沙坪街道,占地面积约100亩,总投资约1.2亿元。项目建成后,将实现市政污泥无害化、减量化、资源化处置,年处理污泥能力达10万吨。项目环境影响报告书征求意见稿全文详见附件。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:hs@yongneng.com;3.地址:鹤山市沙坪街道公用能源科技(鹤山)有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

帝兴(台山)金属制造有限公司
年产新材料金属制品1.2万吨
新建项目环境影响评价公众
参与信息第二次公示
本项目位于台山市台城街道,占地面积约100亩,总投资约1.2亿元。项目建成后,将实现新材料金属制品规模化生产,年产量达1.2万吨。项目环境影响报告书征求意见稿全文详见附件。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:ts@diexing.com;3.地址:台山市台城街道帝兴(台山)金属制造有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

清源环保装备有限公司
公告
《清源环保装备有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:qh@qyhb.com;3.地址:清源环保装备有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市白云区金源五金制品有限公司
公告
《广州市白云区金源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@jyhw.com;3.地址:广州市白云区金源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市天河区正源五金制品有限公司
公告
《广州市天河区正源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市天河区正源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市海珠区中源五金制品有限公司
公告
《广州市海珠区中源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市海珠区中源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市番禺区南源五金制品有限公司
公告
《广州市番禺区南源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市番禺区南源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市南沙区东源五金制品有限公司
公告
《广州市南沙区东源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市南沙区东源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市增城区西源五金制品有限公司
公告
《广州市增城区西源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市增城区西源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市从化区南源五金制品有限公司
公告
《广州市从化区南源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市从化区南源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市花都区西源五金制品有限公司
公告
《广州市花都区西源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市花都区西源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市白云区金源五金制品有限公司
公告
《广州市白云区金源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@jyhw.com;3.地址:广州市白云区金源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市天河区正源五金制品有限公司
公告
《广州市天河区正源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市天河区正源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市海珠区中源五金制品有限公司
公告
《广州市海珠区中源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市海珠区中源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市番禺区南源五金制品有限公司
公告
《广州市番禺区南源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市番禺区南源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市南沙区东源五金制品有限公司
公告
《广州市南沙区东源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市南沙区东源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市增城区西源五金制品有限公司
公告
《广州市增城区西源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市增城区西源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市从化区南源五金制品有限公司
公告
《广州市从化区南源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市从化区南源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

广州市花都区西源五金制品有限公司
公告
《广州市花都区西源五金制品有限公司公告》,特此公告。如有意见,请于2025年12月12日前,通过以下方式反馈意见:1.电话:0759-8688888;2.邮箱:gz@zyhw.com;3.地址:广州市花都区西源五金制品有限公司。联系人:李永强,联系电话:0759-8688888。

东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂(一期10.3万吨/年)及高端锂电材料研发中心项目环境影响报告书征求意见稿信息公示

1、查阅报告书的方式和途径:查阅纸质报告书请前往广东禹航新能源有限公司(联系人:魏生;联系电话:020-34681466;邮箱:16616695000@qq.com;联系地址:广州市南沙区黄阁镇小虎南三路10号自编一栋A3二楼202室),电子版网络链接见3。
2、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内(见报告书)的公民、法人和组织。
3、环境影响报告书及公众意见表的网络链接:
(1)网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiiVi3-wjEQho4IYA 提取码:hyji
(2)见附件。
4、公众提出意见的方式和途径:下载并填写公众意见表发送至836160964@qq.com,以电话、信函、面谈等形式反映与项目环境影响相关的意见和建议。
5、公众提出意见的起止时间:自发布本公告之日起10个工作日内。

广东浩宏拍卖有限公司公告

受委托,我司定于2025年12月19日10:00(北京时间)公开拍卖以下标的:
1. 探路器、GPS设备、对讲机等电子设备一批;2. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;3. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;4. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;5. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;6. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;7. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;8. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;9. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;10. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;11. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;12. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;13. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;14. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;15. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;16. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;17. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;18. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;19. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;20. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;21. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;22. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;23. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;24. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;25. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;26. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;27. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;28. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;29. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;30. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;31. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;32. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;33. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;34. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;35. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;36. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;37. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;38. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;39. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;40. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;41. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;42. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;43. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;44. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;45. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;46. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;47. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;48. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;49. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;50. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;51. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;52. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;53. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;54. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;55. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;56. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;57. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;58. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;59. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;60. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;61. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;62. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;63. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;64. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;65. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;66. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;67. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;68. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;69. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;70. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;71. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;72. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;73. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;74. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;75. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;76. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;77. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;78. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;79. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;80. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;81. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;82. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;83. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;84. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;85. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;86. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;87. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;88. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;89. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;90. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;91. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;92. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;93. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;94. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;95. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;96. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;97. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;98. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;99. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;100. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;101. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;102. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;103. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;104. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;105. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;106. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;107. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;108. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;109. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;110. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;111. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;112. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;113. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;114. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;115. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;116. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;117. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;118. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;119. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;120. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;121. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;122. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;123. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;124. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;125. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;126. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;127. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;128. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;129. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;130. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;131. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;132. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;133. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;134. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;135. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;136. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;137. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;138. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;139. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;140. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;141. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;142. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;143. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;144. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;145. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;146. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;147. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;148. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;149. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;150. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;151. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;152. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;153. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;154. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;155. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;156. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;157. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;158. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;159. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;160. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;161. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;162. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;163. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;164. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;165. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;166. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;167. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;168. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;169. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;170. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;171. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;172. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;173. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;174. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;175. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;176. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;177. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;178. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;179. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;180. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;181. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;182. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;183. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;184. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;185. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;186. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;187. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;188. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;189. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;190. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;191. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;192. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;193. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;194. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;195. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;196. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;197. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;198. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;199. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;200. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;201. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;202. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;203. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;204. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;205. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;206. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;207. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;208. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;209. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;210. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;211. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;212. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;213. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;214. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;215. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;216. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;217. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;218. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;219. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;220. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;221. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;222. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;223. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;224. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;225. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;226. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;227. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;228. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;229. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;230. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;231. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;232. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;233. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;234. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;235. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;236. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;237. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;238. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;239. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;240. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;241. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;242. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;243. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;244. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;245. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;246. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;247. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;248. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;249. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;250. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;251. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;252. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;253. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;254. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;255. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;256. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;257. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;258. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;259. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;260. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;261. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;262. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;263. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;264. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;265. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;266. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;267. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;268. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;269. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;270. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;271. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;272. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;273. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;274. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;275. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;276. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;277. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;278. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;279. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;280. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;281. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;282. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;283. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;284. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;285. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;286. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;287. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;288. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;289. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;290. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;291. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;292. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;293. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;294. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;295. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;296. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;297. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;298. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;299. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;300. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;301. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;302. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;303. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;304. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;305. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;306. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;307. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;308. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;309. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;310. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;311. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;312. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;313. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;314. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;315. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;316. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;317. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;318. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;319. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;320. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;321. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;322. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;323. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;324. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;325. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;326. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;327. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;328. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;329. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;330. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;331. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;332. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;333. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;334. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;335. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;336. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;337. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;338. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;339. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;340. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;341. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;342. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;343. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;344. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;345. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;346. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;347. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;348. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;349. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;350. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;351. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;352. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;353. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;354. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;355. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;356. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;357. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;358. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;359. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;360. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;361. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;362. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;363. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;364. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;365. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;366. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;367. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;368. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;369. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;370. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;371. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;372. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;373. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;374. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;375. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;376. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;377. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;378. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;379. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;380. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;381. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;382. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;383. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;384. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;385. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;386. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;387. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;388. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;389. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;390. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;391. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;392. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;393. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;394. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;395. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;396. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;397. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;398. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;399. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;400. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;401. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;402. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;403. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;404. 度田仪、水准仪、全站仪等测量仪器一批;40



图 5.2-3 敏感点公示图片

6.公众参与意见处理情况

本项目在生态环境公示网进行了两次公示，首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈。

7.报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 12 月 26 日在生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 7.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

网 络 公 开 链 接 地 址：
<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=494065>，网络公开截图详见图7.1-1。


公开时间：2025 年 12 月 26 日

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西，其报批前公开方式采用生态环境公示网，于 2025 年 12 月 26 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

生态环境公示网

自行监测、执行报告等

[查看所有公示](#)



标题：广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目

sta*** 分类：环评 地区：广东 发布时间：2025-12-26

广东禹航新能源有限公司委托广东中惠环保科技有限公司对广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目进行环境影响评价工作，目前环评工作正在进行当中。根据2013年国家环保部办公厅签发关于《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》规定，现将该项目的环境信息、环评报告表全本向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称：广东禹航新能源有限公司50万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期10.3万吨/年）及高端锂电材料研发中心项目；

建设地点：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西；

建设内容及规模：主要从事预制烘焙和油脂加工业务，年产烘焙预拌粉6000吨、烘焙产品6000吨、加工食用油47700吨。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：广东禹航新能源有限公司

联系人：杜工

联系方式：020-39007582

地址：广州市南沙区黄阁镇小虎南三路以南，南湾洲路以西

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：广东中惠环保科技有限公司

地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613

联系人：陈工

联系方式：542572842@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：资料收集→现场踏勘及初步调查→工程分析→现状调查与监测→环境影响预测分析→环保措施分析→报告表编制→上报评审

工作内容：

- 1、当地社会经济资料的收集与调查；
- 2、项目工程分析、污染源强的确定；
- 3、水、气、声环境现状调查及分析；
- 4、水、气、声、固废环境影响评价；
- 5、结论。

五、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对本项目建设方案的态度及所担心的问题；
- 2、对本项目产生的环境问题的看法；
- 3、对本项目污染物处理处置的建议。

六、公众提出意见的主要方式

主要方式：公众可通过电话、传真、电子邮件或邮递等方式联系建设单位或环境影响评价单位，提出本项目建设的环境保护方面的意见，供建设单位和环评单位在环评工作中采纳和参考。

七、查看《建设项目环境影响报告文件》

网络获取方式：链接：<https://pan.baidu.com/s/1AOCxwiilVi3-wjEQho4lIYA> 提取码：hyjf

图 7.1-1 生态环境公示网报批前公示截图

8.其他

本项目在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息期间及征求意见公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

9.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广东禹航新能源有限公司 50 万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期 10.3 万吨/年）及高端锂电材料研发中心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《广东禹航新能源有限公司 50 万吨/年锂电池循环低碳工厂（一期 10.3 万吨/年）及高端锂电材料研发中心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广东禹航新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东禹航新能源有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 4 日

10.附件

无其他需要提交的附件。