

广东新日动力科技有限公司建设项目  
环境影响评价公众参与说明



建设单位：广东新日动力科技有限公司

2025 年 2 月

# 目录

1 概述 .....	1
1.1 项目概况 .....	1
1.2 公众参与概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 首次信息公开内容及日期 .....	3
2.1.1 首次信息公开日期 .....	3
2.1.2 首次信息公开内容 .....	3
2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	5
2.2.3 公众意见情况 .....	5
3 征求意见稿公示情况 .....	6
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.1.1 征求意见稿公开内容 .....	6
3.1.2 征求意见稿公开内容 .....	6
3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析 .....	6
3.2 公示方式 .....	6
3.2.1 网络平台 .....	6
3.2.2 报纸 .....	8
3.2.3 张贴 .....	10
3.3 查阅情况 .....	12
3.4 公众提出意见情况 .....	15
4 其他公众参与意见 .....	16
5 报批前公示 .....	16
5.1 公开内容及日期 .....	16
6 公众意见处理情况 .....	17
6.1 公众意见概述和分析 .....	17
6.2 公众意见采纳情况 .....	17
6.3 公众意见未采纳情况 .....	17
7 其他 .....	17
8 诚信承诺 .....	18
9 附件 .....	19

# 1 概述

## 1.1 项目概况

助动车，通常指的是电动助力车，包括电动自行车、电动摩托车等，近年来在全球范围内受到了广泛关注，尤其是在城市交通拥堵和环境保护问题日益突出的背景下，地方政策陆续推出，将加速非国标电动两轮车淘汰。按照现有的电动车管理政策，非国标电动车不具备上牌资格，绝大部分省市的过渡期将在 2024 年前截止，届时现存的非国标电动两轮车的生命周期，我们预计将有近 2 亿辆非规电动两轮车将在 2024 年前遭到替换，市场空间广阔。其零配件的发展前景也变得十分广阔。

广东新日动力科技有限公司成立于 2021 年 07 月 14 日，是一家从事助动车零配件生产的企业，总投资 33000 万元，拟选址于广东省惠州市博罗县石湾镇石湾大道西侧地段，其中心经纬度：东经 113 度 54 分 35.701 秒（E113.909917°），北纬 23 度 12 分 27.954 秒（N23.207765°）。项目占地面积 40000m<sup>2</sup>，建筑面积 78468.3m<sup>2</sup>。年产助动车零配件 15000 吨（预计年生产电机边盖 200 万套、后货架 150 万套、转子 200 万套、车架 40 万套、塑料配件 70 万套）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，该建设项目应开展环境影响评价工作，并依据国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（2021 年 1 月 1 日施行），本项目属于“助动车制造 377”行业类别，且属于“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”情形，应编制环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），制定本次公众参与公众方法，方法如下：（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）编制公众参与说明。

本项目环评公众参与情况如下：

## 1.2 公众参与概述

2024 年 4 月 26 日，建设项目与广东绿鑫环保科技有限公司签订了该项目环境影响报告书委托书。

2024 年 4 月 29 日，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在生态

环境公示网站上进行了首次信息公示。

2024年7月3日~2024年7月16日，建设项目将环境影响评价征求意见稿在生态环境公示网站进行公示。建设单位在厂区大门、西田村、星火村、黄西村、永宁村等张贴了征求意见稿公示。

2024年7月3日、7月10日分别在南方都市报上进行刊登公示。

2024年7月17日，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在全国建设项目环境信息公示平台上进行了报批前公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 首次信息公开内容及日期

#### 2.1.1 首次信息公开日期

首次信息公开日期为 2024 年 4 月 29 日。

#### 2.1.2 首次信息公开内容

首次公开主要内容包括：项目名称、项目地址、项目概况等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位及联系方式；公众提出意见的主要方式。具体如下：

#### 2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析

2024 年 4 月 26 日，广东新日动力科技有限公司与广东绿鑫环保科技有限公司承担环境影响评价工作。

2024 年 4 月 29 日，广东新日动力科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在生态环境公示网站上进行了首次信息公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》“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。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。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

本项目首次公开在签订合同后 7 个工作日内，首次公开内容主要有项目名称、项目地址、项目概况等基本情况；建设单位及联系方式；环评单位及联系方式；公众意见表的网络链接；公众提出意见的主要方式。因此本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公示在生态环境公示网站上进行公示。公示时间为2024年4月26日。

网站公示链接地址： 网站截图见下图。



图 2.2-1 首次信息公开截图

公示的媒体为生态环境公示网站，公示时间为确定环评单位后7个工作日内。网络平台公示选择的媒体和时间符合《环境影响评价公众参与办法》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），公开下列信息”的要求。

### **2.2.2 其他**

无。

### **2.2.3 公众意见情况**

截止环境影响报告书征求意见稿征求意见截止日期，未收到公众提出的关于本项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2024年7月3日~2024年7月16日广东新日动力科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》的要求在生态环境公示网站进行了征求意见稿公示。2024年7月3日、7月10日分别在南方都市报上进行刊登公示。

##### 3.1.2 征求意见稿公开内容

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法和途径；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。

##### 3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析

本项目位于广东省惠州市博罗县石湾镇石湾大道西侧地段，征求意见稿主要在报告基本完成后公示，广东新日动力科技有限公司于2024年7月3日~2024年7月16日在网站上进行了征求意见稿公示。公示的内容主要有“（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。”公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。征求意见稿公示时限为2024年7月3日~2024年7月16日（共10个工作日），公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》中不低于10个工作日的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络平台

2024年7月3日~2024年7月16日，

网址：



图 3.2-1 征求意见稿公示





# 加工难? “冻眠锁鲜”技术引领多元产品开发

2月18日,在广东省高质量发展大会的产业科技融合发展成果展上,两盘色泽鲜艳、新鲜诱人的“冻眠荔枝”吸引了无数目光,成为展会的焦点。

5月7日,广东省科技厅上线“民声热线”节目,省科技厅党组成员、副厅长梁晓健拎着一篮子荔枝上台“带货”。“这是‘冻眠’了10个月的荔枝,仍能保持如新鲜荔枝般鲜红,果肉依然晶莹剔透,营养品质能保留九成以上。”

这是今年广东“冻眠荔枝”的两次大放异彩。实际上,去年以来,广东就大力支持科研人员专项攻关解决荔枝保鲜难题。广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所成功研发了荔枝超低温冻眠锁鲜技术体系,并与从化华隆果菜保鲜有限公司在广州从化共同建设了冻眠荔枝生产线,并成功投入生产,这使得荔枝保鲜期延长到1年,解冻后可保存八九成初始品质。

今年6月,200多吨通过超低温冻眠锁鲜技术保存了10个月的“冻眠”荔枝解冻上市,在广州的盒马、友谊商店等销售平台上架,受到消费者的热烈欢迎。该技术有效缓解了荔枝季节性集中上市的销售压力,以及荔枝、黑叶等低效荔枝品种出路窄的问题,助力果农增收。

南都记者了解到,荔枝超低温冻眠锁鲜主要有3条技术路线:一是浸渍速冻,二是液氮速冻,三是传统空气速冻。浸渍速冻是以液体为传热介质,荔枝浸渍在零下30℃以下的食品级冷冻液中迅速冻结;液氮喷雾速冻是以液氮为传热介质,液氮快速相变气化带走热量。

据介绍,这两种方法的原理都是快速穿过最大冰晶生成带,形成细小且均匀分布的胞内冰晶,保持细胞

初始结构特性,但不同的是,浸渍速冻主要的消耗成本是电能,而液氮速冻在冻结过程中需要源源不断的液氮,因此前者较后者成本至少节能60%或以上,且裂果率降低60%~70%(裸果)和20%~30%(包裹果)。

与“低温保鲜”较劲,还体现在广州荔枝产业链的加工环节。

广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所不断优化悬浮式冷冻浓缩工艺,探究了荔枝汁初浓度与冰点温度的关系,确定适宜的浓缩温度,获得40obrix左右高品质荔枝浓缩汁。浓缩汁进一步采用超高压杀菌,可在4℃贮存3个月或以上。

该加工所副所长王主任余元善介绍,冷冻浓缩适用于液态物料,尤其是热敏性较强的物料,例如其他果果汁、茶饮等。“荔枝浓缩汁可作为进一步精深加工原料,例如杯饮、发酵饮品、果酒、果糖等,有效扩展荔枝加工产业链。”

此外,研究所在构建荔枝果皮和果核提取物的成分分析鉴定技术中也颇有成效。余元善介绍,荔枝壳含有丰富的美多酚类化合物,通过高能超声物理破碎植物细胞,增加原花青素的溶出释放,原花青素提取得率较溶剂浸提提高19.7%,所提取的原花青素是美白防晒护肤的重要原料。“我们正在与药厂集团合作,将这项成分有效提取并用于面膜等日化产品中,进一步提升本土护肤产品的抗氧化性与市场竞争力。”余元善说。

南都广州新闻部出品  
采写:南都记者 莫晓晔 实习生 谭政  
摄影:南都记者 邹卫 李鹤鸣

1.解冻后的冻眠荔枝色泽如新鲜荔枝般鲜红。  
2.新鲜荔枝在车间里清洗预冷、沥干保鲜。  
3.工人将预冷后的荔枝称重并真空包装。  
4.密封荔枝利用液氮等方式冻眠处理。  
5.浸渍速冻、液氮速冻和传统空气速冻是荔枝超低温冻眠锁鲜的3条技术路线。

## 广州大分类

大分类广告热线: 020-87667666, 001203194374

### 广州互联网法院公告

(2024)粤0192执284号

申请执行人(原告)苏泳佩与被申请执行人(被告)孙光艳因股权转让纠纷一案,广州互联网法院作出的(2023)粤0192民初7738号民事判决书已经发生法律效力。案申请执行人苏泳佩申请,本院于2024年1月5日立案执行。执行中,案被执行人苏泳佩于2024年1月27日履行了生效判决确定的义务,但被执行人孙光艳在案本院裁定强制执行后,仍未履行生效判决确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零七条规定,本院现将广州互联网法院(2023)粤0192民初7738号民事判决书主要内容公告如下:

本院对苏泳佩申请执行苏泳佩与孙光艳股权转让纠纷一案,于2024年1月27日作出(2024)粤0192执284号执行裁定,判令孙光艳在案本院裁定强制执行后,仍未履行生效判决确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零七条规定,本院现将广州互联网法院(2023)粤0192民初7738号民事判决书主要内容公告如下:

本院对苏泳佩申请执行苏泳佩与孙光艳股权转让纠纷一案,于2024年1月27日作出(2024)粤0192执284号执行裁定,判令孙光艳在案本院裁定强制执行后,仍未履行生效判决确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零七条规定,本院现将广州互联网法院(2023)粤0192民初7738号民事判决书主要内容公告如下:

本院对苏泳佩申请执行苏泳佩与孙光艳股权转让纠纷一案,于2024年1月27日作出(2024)粤0192执284号执行裁定,判令孙光艳在案本院裁定强制执行后,仍未履行生效判决确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》第一百零七条规定,本院现将广州互联网法院(2023)粤0192民初7738号民事判决书主要内容公告如下:

### 公告

由我司中标施工项目“广东省南海粤桂合作特别试验区(佛山)罗浮山片区基础设施工程”全部完工,所有供货货款经结算后有以下单位签约合同及付款明细:

1. 肇庆市德业建设工程有限公司合同金额9433500.14元,开票金额9433500.14元,已支付3433500.14元
2. 肇庆市德业建设工程有限公司合同金额9433500.14元,开票金额9433500.14元,已支付5000000.00元
3. 肇庆市德业建设工程有限公司合同金额197943.00元,开票金额197943.00元,已支付197943.00元
4. 肇庆市德业建设工程有限公司合同金额63600.00元,开票金额63600.00元,已支付63600.00元
5. 广州贵雄装饰工程有限公司合同金额13474.30元,开票金额13474.30元,已支付44571.30元,开票金额45471.30元,已支付44571.30元

### 道夫新材料(惠州)有限公司电子化学品及树脂技改项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开

1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1oqbwz83DtpoFmM7h4c0w> 提取码: 14M; 公众意见表网络链接: <https://www.waibao.net/thread-349795-1-1.html>

2. 查询纸质报告书的方式和途径: 于道夫新材料(惠州)有限公司查询,地址及联系方式见第四。

3. 征求公众意见的范围: 建设项目环境影响评价范围内公众。

4. 公众提出意见的方式和途径: 在规定时间内,将公众意见以信函、电子邮件、信访等方式提交给建设单位,地址: 惠州市惠阳区永湖镇海傍路11号道夫新材料(惠州)有限公司; 联系方式: 电话: 15115186868, 3590181271@qq.com。

## 广东新日动力科技有限公司建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响评价情况进行公示,以便公众了解、参与及监督。现公开征求对本项目环境影响评价有关意见。一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书与途径 链接: <https://pan.baidu.com/s/1P8tKqitM2JQ> 提取码: xjmg; 二、征求意见的公众范围 征求意见的公众范围: 项目环境影响评价范围内的公众以及单位; 三、公众意见表的网络链接 链接: [https://pan.baidu.com/s/1PeUj3\\_Xp91h8tKqitM2JQ](https://pan.baidu.com/s/1PeUj3_Xp91h8tKqitM2JQ) 提取码: xjmg; 公众可自行下载公众意见表进行填写并反馈; 四、公众提出意见的方式和途径: 即日起,公众对本项目环境影响评价有关的建设和意见,请通过电子邮件、快递邮寄等方式,将公众意见表提交建设单位。建设单位: 广东新日动力科技有限公司 地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇石湾大道西侧地段 联系人: 张工, 联系电话: 13790786731 邮箱: 1340409183@qq.com; 五、公众提出意见的起止时间: 2024年7月3日至2024年7月16日。建设单位: 广东新日动力科技有限公司 2024年7月10日

### 清算及债权债务公告

道夫新材料(惠州)有限公司(注册号: 4402011335407)因经营不善,经全体股东会议决议,决定清算。现由清算组接管公司全部资产、债权债务,并负责清理债权债务。凡持有道夫新材料(惠州)有限公司股权的股东,请于本公告发布之日起10个工作日内,持相关证明材料,向清算组申报。逾期不报者,视为放弃权利。特此公告。

### 遗失声明

本人不慎于2024年7月10日遗失身份证,号码: 4402011335407,声明作废。

### 遗失声明

本人不慎于2024年7月10日遗失身份证,号码: 4402011335407,声明作废。

### 广东新日动力科技有限公司建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,需要对本项目环境影响评价情况进行公示,以便公众了解、参与及监督。现公开征求对本项目环境影响评价有关意见。一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书与途径 链接: <https://pan.baidu.com/s/1P8tKqitM2JQ> 提取码: xjmg; 二、征求意见的公众范围 征求意见的公众范围: 项目环境影响评价范围内的公众以及单位; 三、公众意见表的网络链接 链接: [https://pan.baidu.com/s/1PeUj3\\_Xp91h8tKqitM2JQ](https://pan.baidu.com/s/1PeUj3_Xp91h8tKqitM2JQ) 提取码: xjmg; 公众可自行下载公众意见表进行填写并反馈; 四、公众提出意见的方式和途径: 即日起,公众对本项目环境影响评价有关的建设和意见,请通过电子邮件、快递邮寄等方式,将公众意见表提交建设单位。建设单位: 广东新日动力科技有限公司 地址: 广东省惠州市博罗县石湾镇石湾大道西侧地段 联系人: 张工, 联系电话: 13790786731 邮箱: 1340409183@qq.com; 五、公众提出意见的起止时间: 2024年7月3日至2024年7月16日。建设单位: 广东新日动力科技有限公司 2024年7月10日

### 遗失声明

本人不慎于2024年7月10日遗失身份证,号码: 4402011335407,声明作废。

### 遗失声明

本人不慎于2024年7月10日遗失身份证,号码: 4402011335407,声明作废。

### 遗失声明

本人不慎于2024年7月10日遗失身份证,号码: 4402011335407,声明作废。

### 欢迎刊登广告

建设单位于2024年7月3日~7月16日（共10个工作日内），在南方都市报进行了两次报纸公示，登报时间分别为2024年7月3日、2024年7月10日。公示内容如下：

- （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；
- （二）公众意见表的网络链接；
- （三）公众提出意见的方式和途径；
- （四）公众提出意见的起止时间。

本项目位于广东省惠州市博罗县石湾镇石湾大道西侧地段，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《南方都市报》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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

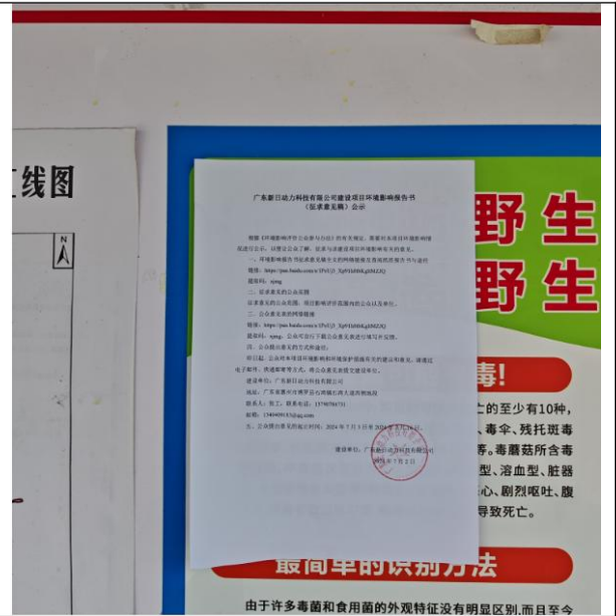
### 3.2.3 张贴

为方便当地居民了解项目信息，于2024年7月3日至2024年7月16日（共10个工作日内）在主要为厂区大门、西田村、星火村、黄西村、永宁村等公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息。见下图。





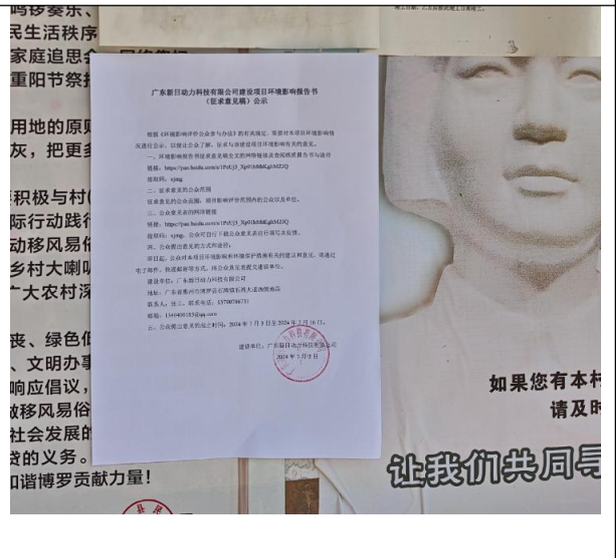
西田村（远）



（近）



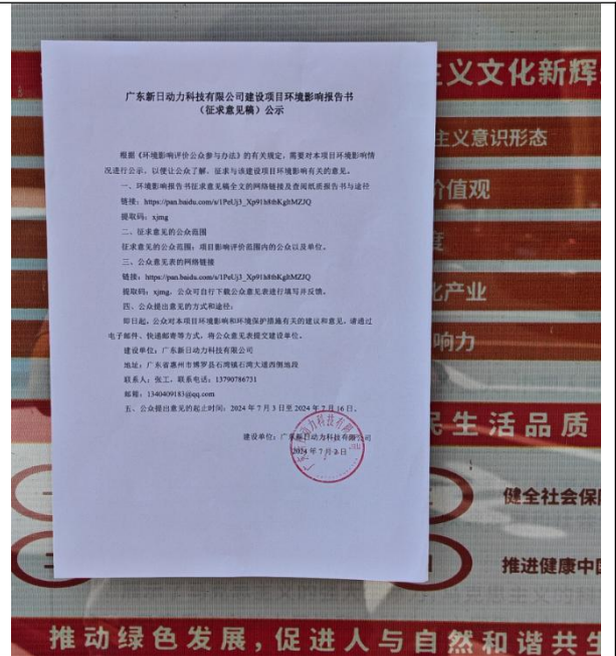
星火村（远）



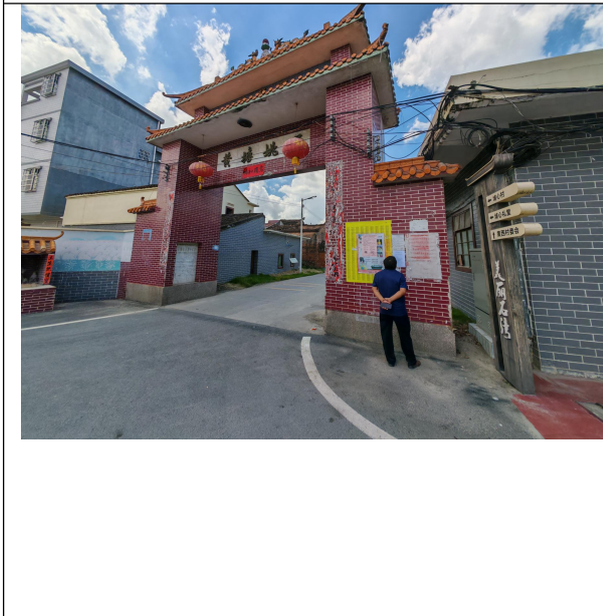
星火村（近）



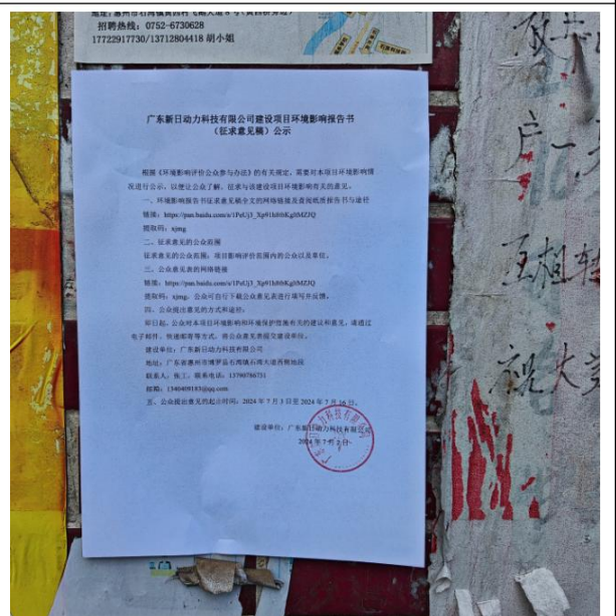
黄西村公告栏（远）



黄西村公告栏（近）



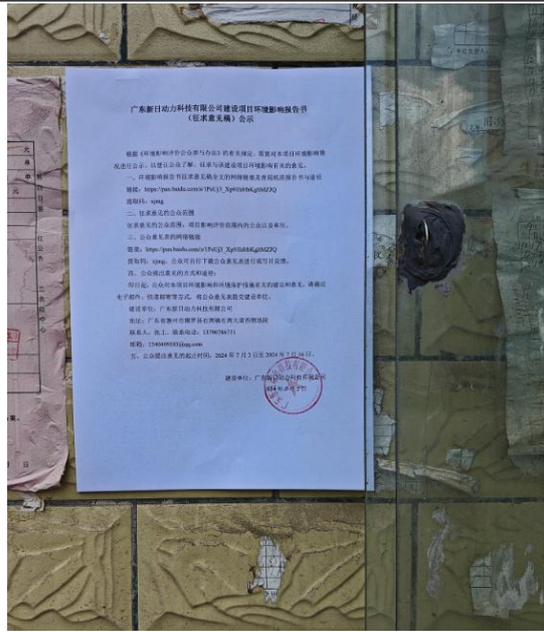
黄西村入口（远）



黄西村入口（近）



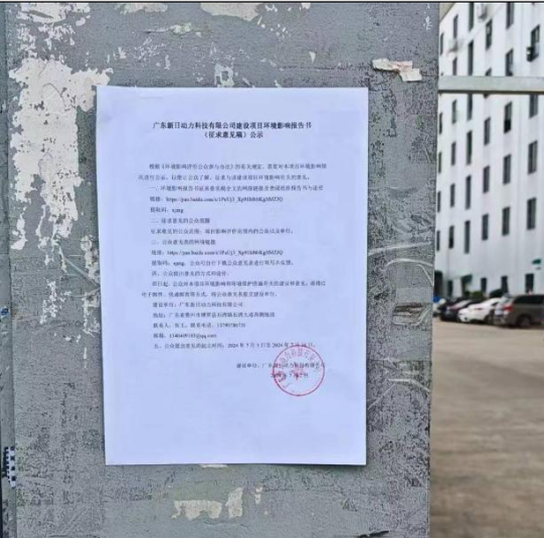
永宁村（远）



永宁村（近）



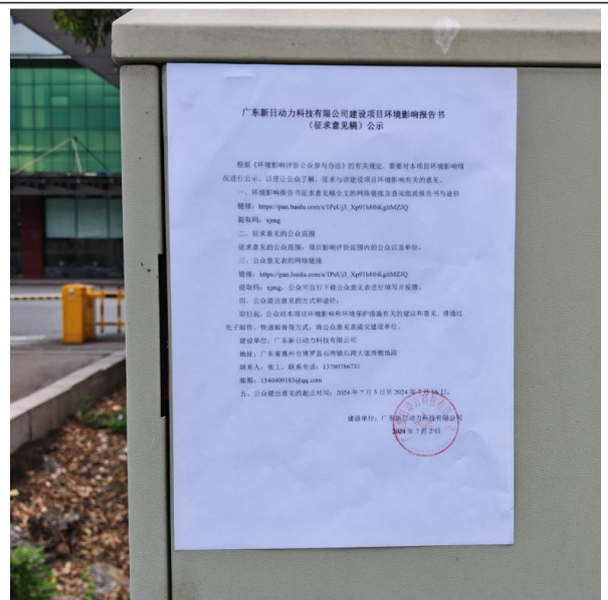
对面工业园（远）



对面工业园（近）



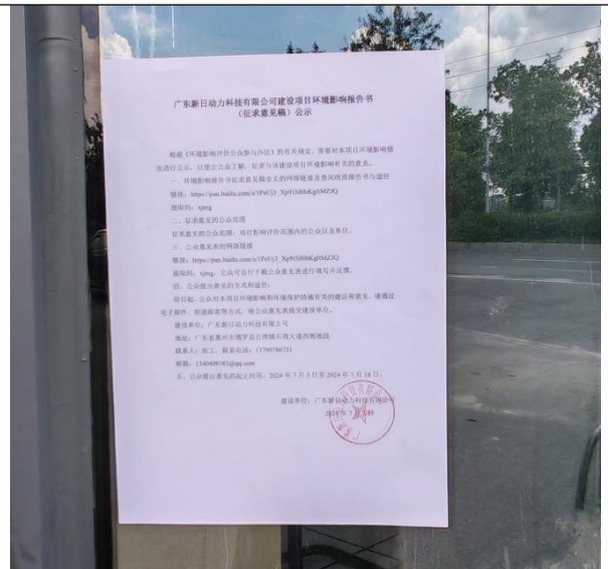
景田厂（远）



景田厂（近）



新日机电（远）



新日机电（近）

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过网上自行下载报告书征求意见稿全文和公众意见表。

报告书征求意见稿全文的网络链接：

提取码：

公众意见表的网络链接：

提取码：

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈给建设单位或环评单位意见。

### 3.4 公众提出意见情况

截止征求意见稿的公众反馈截止日期，未收到公众提出的关于本项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

## 4 其他公众参与意见

本项目首次信息公示期间、征求意见稿公示期间均未收到相关公众意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中“环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，按规定无需开展座谈会、听证会、专家论证会等形式的深度公众参与。

## 5 报批前公示

### 5.1 公开内容及日期

公开日期：本项目于 2024 年 7 月 17 日全国建设项目环境信息公示平台上公开了环境影响报告书报批稿和建设项目公众参与说明。

公开内容主要包括：《广东新日动力科技有限公司建设项目环境影响报告书（报批前公示稿）》和《广东新日动力科技有限公司建设项目公参说明》。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 5-1 报批前公示截图

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

截止首次环境影响评价信息公示、征求意见稿公示阶段、报批前公示阶段，均未收到公众提出的关于本项目环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

### 6.2 公众意见采纳情况

三次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

### 6.3 公众意见未采纳情况

三次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

## 7 其他

本项目截至各次征求意见截止日期，均未收到公众个人提出的关于本项目环境影响评价和环境保护相关的意见和建议等反馈意见，无需存档备查的内容。

## 8 诚信承诺

### 承诺书

我单位已按照《办法》要求，在广东新日动力科技有限公司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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东新日动力科技有限公司建设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我司承担全部责任。

承诺单位：广东新日动力科技有限公司

单位负责人（签字）：

承诺时间：2024年 7 月 11 日



## 9 附件

无