

南海资源循环中心建设项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位:广东国阳动力环保股份有限公司

编制时间: 2021年1月



目录

1 编制依据.....	1
2 公众参与的目的和意义.....	1
3 概述.....	1
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.....	2
4.3 公众意见情况.....	2
5 征求意见稿公示情况.....	3
5.1 公示内容及时限.....	3
5.2 公示方式.....	4
5.2.1 网络.....	4
5.2.2 报纸.....	6
5.2.3 张贴.....	9
5.3 查阅情况.....	15
5.4 公众提出意见情况.....	15
6 诚信承诺.....	15
7 附件.....	15

1 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 日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2012 年 7 月 26 日广东省十一届人大常委会第 35 次会议第 4 次修正；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

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》（1998 年 11 月 29 日发布，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。

3 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，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：本项目委托编制单位日期为 2019 年 12 月 4 日，于 2019 年 12 月 9 日在广东国阳动力环保股份有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：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；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；提交公众意见表的方式和途径，见图 4.1-1。

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 2019 年 12 月 9 日在广东国阳动力环保股份有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 4.1-1，链接如下：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=96

载体选取符合性分析：本项目位于佛山市南海区西樵镇纺织产业基地多墩村地块内，其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的广东国阳动力环保股份有限公司网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2019 年 12 月 4 日，公开日期：2019 年 12 月 9 日）。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 公众意见情况

本项目在广东国阳动力环保股份有限公司首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见。



图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

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；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环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98）。公示时限：2020年5月29日-2020年6月11日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98，截图见图 5.2-1。

公示时限：2020年5月29日-2020年6月11日连续10个工作日

载体选取的符合性分析：本项目位于佛山市南海区西樵镇纺织产业基地多墩村地块内，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广东国阳动力环保股份有限公司，并在形成征求意见稿后，于2020年5月29日-2020年6月11日网上公示连续10个工作日。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。



图 5.2-1 征求意见稿网上公示

5.2.2 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 2020 年 6 月 4 日在《新快报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于 2020 年 6 月 5 日在《新快报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 5.2-2/5.2-3，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（链接：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98）

载体选取的符合性分析：本项目位于佛山市南海区西樵镇纺织产业基地多墩村地块内，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，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

广东发布 2019 年度环境状况公报 PM2.5 年平均水平

新快报 记者黄禹报道

近日，广东省生态环境厅公布了《2019 年广东省环境状况公报》（下称“公报”）。《公报》从生态环境状况、地表水环境等方面通报了广东省去年的整体生态环境质量情况。《公报》指出，广东全省生态环境状况稳中趋好，PM2.5 年平均水平 27 微克/立方米，较 2018 年下降 6.9%。

《公报》显示，2019 年，全省 21 个地级级以上市二氧化硫(SO₂)年平均浓度为 9 微克/立方米，较 2018 年下降 10.0%；各市年平均浓度范围为 5-15 微克/立方米，均达到国家《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 一级标准。细颗粒物(PM_{2.5})年平均浓度为 27 微克/立方米，较 2018 年下降 6.9%；各市年平均浓度范围为 21-32 微克/立方米，均达到二级标准。

按照《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 评价，全省 21 个地级级以上市 2019 年空气质量优良天数比例在 77.0%-98.9%之间，平均为 89.7%，较 2018 年下降 3.0



广东省 71 个国考地表水断面考核评价水质优良率达 85.9%。

个百分点。与 2018 年考核结果相比，71 个断面水质优良率(I-III类)上升 7 个百分点(5 个)，劣 V 类断面比例下降 5.7 个百分点(4 个)。

值得关注的是，2019 年 6 月至 9 月，广东省汕头南澳青澳湾、深圳小梅沙、深圳大梅沙、珠海飞沙滩、阳江闸坡 5 个重点海水浴场开展水质监测。结果显示，深圳小梅沙海水浴场水质优良天数比例为 100%；汕头南澳青澳湾海水浴场水质次之，优良天数比例为 88%；珠海飞沙滩海水浴场水质较差，天数比例为 36%。

值得关注的，2019 年 6 月至 9 月，广东省汕头南澳青澳湾、深圳小梅沙、深圳大梅沙、珠海飞沙滩、阳江闸坡 5 个重点海水浴场开展水质监测。结果显示，深圳小梅沙海水浴场水质优良天数比例为 100%；汕头南澳青澳湾海水浴场水质次之，优良天数比例为 88%；珠海飞沙滩海水浴场水质较差，天数比例为 36%。

据了解，万顷沙至新增盾构吊出井区间于南沙区万顷沙镇镇隆路至同安东路交汇处，“铁兵 51 号”盾构机将从南向北依次下穿 6 涌、建筑物群、五涌、兴隆路等敏感区域，线路地质条件复杂，施工风险高。施工中，地铁建设者们将通过采取信息化管理、加强地面监测等方式，确保施工安全。

截至目前，万顷沙至新增盾构吊出井区间于南沙区万顷沙镇镇隆路至同安东路交汇处，“铁兵 51 号”盾构机将从南向北依次下穿 6 涌、建筑物群、五涌、兴隆路等敏感区域，线路地质条件复杂，施工风险高。施工中，地铁建设者们将通过采取信息化管理、加强地面监测等方式，确保施工安全。

又有两个隧道贯通

新快报 记者李佳文 通讯员陈虎峰 王梓桐 林庆玉报道

近日，在建的广州地铁十八号线接迎新一轮进展：负责万顷沙至新增盾构吊出井区间左线隧道施工的“铁兵 51 号”盾构机顺利始发，“铁兵 47 号”“铁兵 18 号”分别完成横沥至万顷(万顷沙至横沥)中间风井区间左线隧道、横沥(横沥至番禺广场)区间 3 号中间风井至 4 号盾构井区间右线隧道的贯通任务，实现两条隧道贯通。

据了解，万顷沙至新增盾构吊出井区间于南沙区万顷沙镇镇隆路至同安东路交汇处，“铁兵 51 号”盾构机将从南向北依次下穿 6 涌、建筑物群、五涌、兴隆路等敏感区域，线路地质条件复杂，施工风险高。施工中，地铁建设者们将通过采取信息化管理、加强地面监测等方式，确保施工安全。

截至目前，万顷沙至新增盾构吊出井区间于南沙区万顷沙镇镇隆路至同安东路交汇处，“铁兵 51 号”盾构机将从南向北依次下穿 6 涌、建筑物群、五涌、兴隆路等敏感区域，线路地质条件复杂，施工风险高。施工中，地铁建设者们将通过采取信息化管理、加强地面监测等方式，确保施工安全。

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线: 020-87568381
13802733392 (微信同步)

<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失身份证一张，号码为 123456789，特此声明作废。</p> <p>招租</p> <p>本人有闲置房屋一套，位于天河区，环境优雅，交通便利，有意者请联系 123456789。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>
<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>

南海资源循环中心建设项目环境 影响公众参与第二次公示

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址: (http://www.guoyangpower.com/jtxw/info_11.aspx?itemid=98)。

2、查阅纸质报告方式: 请到广东国阳动力环保股份有限公司查阅索取。

3、征求意见的公众范围: 主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。

4、公众提出意见的方式和途径: 公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。项目建设地址: 佛山市南海区西樵镇太平村康乐路, 联系方式: 官工, 15015636094, 邮箱: guoyangpower@163.com。

5、公众提出意见的起止时间: 2020 年 5 月 29 日至 6 月 11 日。

<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>
<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>	<p>寻人启事</p> <p>本人于 2019 年 12 月 20 日在天河区走失，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p> <p>寻狗启事</p> <p>本人不慎走失爱犬一只，品种为金毛，如有好心人发现，请送还本人，必有重酬。</p>

图 5.2-2 征求意见稿第一次登报公示

珠峰“新身量”数据处理正加紧进行

2020年6月5日 星期五 责编:温卓涛 美编:陈凤翔 校对:马少俊 11

据新华社电 记者6月3日从自然资源部大地测量数据处理中心了解到,目前,2020珠峰高程测量GNSS测量、峰顶测量、一等水准测量等部分数据已移交至此,中心各工作组已全员到位,加紧计算,整个数据处理工作将于8月10日左右完成。

自然资源部大地测量数据处理中心位于陕西西安,是我国唯一从事大地测量数据处理与大地测量档案管理的

专业队伍,也是自然资源部大地测量数据处理中心主任郭春表示,中心持续进行技术研究和攻关,完成了相关数据处理方案编写、数据模型建立、软件编程测试、数据比对分析与验证等工作。针对此次珠峰“新身量”计算,中心成立了专项任务实施领导小组,与7个具体实施小组,共45名成员参加,目

前,中心持续进行技术研究和攻关,完成了相关数据处理方案编写、数据模型建立、软件编程测试、数据比对分析与验证等工作。针对此次珠峰“新身量”计算,中心成立了专项任务实施领导小组,与7个具体实施小组,共45名成员参加,目

前,中心持续进行技术研究和攻关,完成了相关数据处理方案编写、数据模型建立、软件编程测试、数据比对分析与验证等工作。针对此次珠峰“新身量”计算,中心成立了专项任务实施领导小组,与7个具体实施小组,共45名成员参加,目

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司 登报热线: 020-87568381 13802733392 (微信同步)

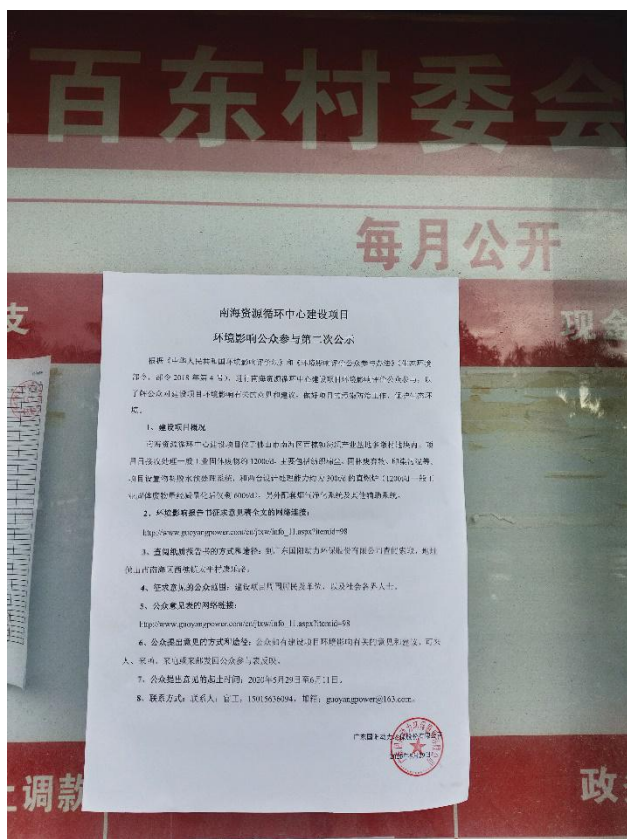
<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>南海资源循环中心建设项目环境影响公众参与第二次公示 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址: (http://www.guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98)。 2、查阅纸质版报告书方式:请到广东国阳动力环保股份有限公司查阅索取。 3、征求意见的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。 4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。项目建设地址:佛山市南海区西樵镇太平村康乐路,联系方式: 官工,15015636094, 邮箱: guoyangpower@163.com。 5、公众提出意见的起止时间:2020年5月29日至6月11日。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>
<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>	<p>遗失声明 本人原籍番禺,遗失广东工业大学计算机学院18级计算机科学与技术专业学生证,学号:1801010101010101,特此声明作废。</p>

图 5.2-2 征求意见稿第二次登报公示

5.2.3 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，项目于2020年5月29日-2020年6月11日连续10个工作日在百东村村委会、简村村委会、岭西村村委会、民乐村村委会以及新河村村委会张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图5.2-4。

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：百东村村委会、简村村委会、岭西村村委会、民乐村村委会以及新河村村委会作为张贴区域，并于2020年5月29日-2020年6月11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：通过在建设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。



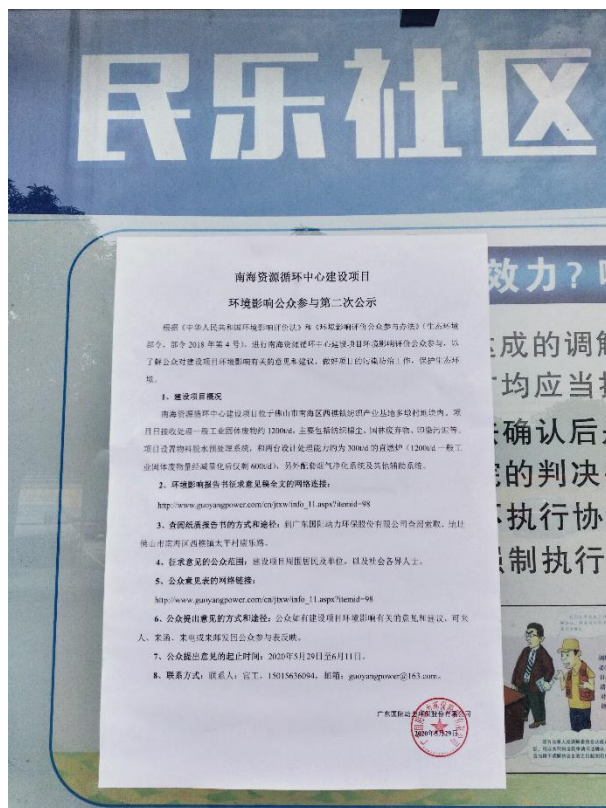
百东村村委会



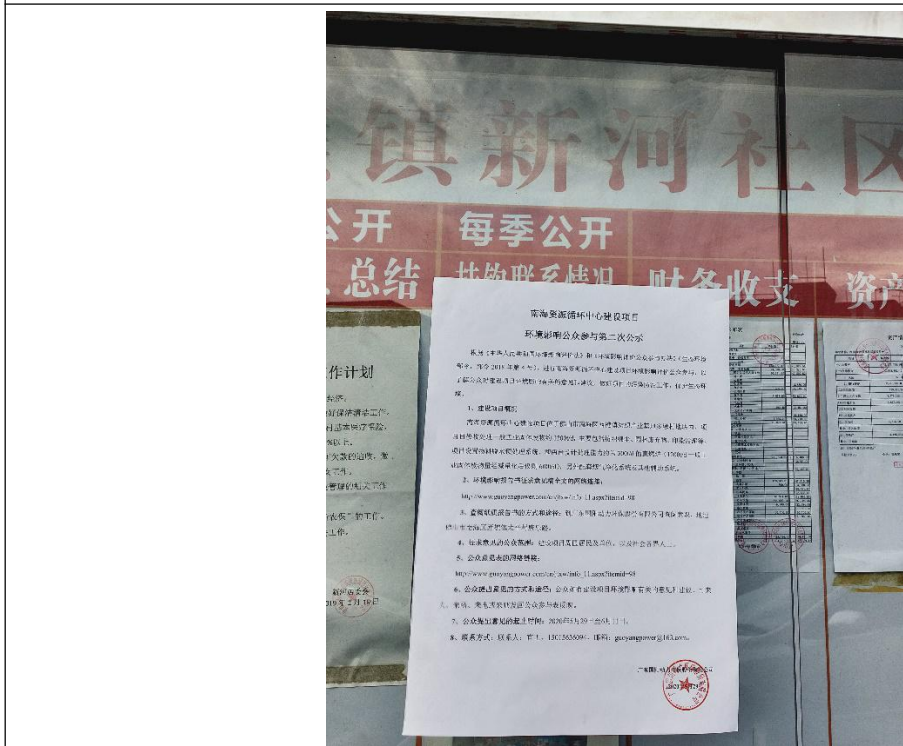
简村村委会



岭西村村委会



民乐村村委会



新河村村委会

图 5.2-4 征求意见稿公示张贴

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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、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：http://guoyangpower.com/cn/jtxw/info_11.aspx?itemid=98）。

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。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在南海资源循环中心建设项目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（说明）内容真实、客观，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（建设单位）承担全部责任。

承诺单位（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

7 附件

无其他需要提交的附件。