

500 千伏穗东换流站网架完善工程
建设项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局
2025 年 10 月

目 录

1 概述.....	1
1.1 项目建设背景.....	1
1.2 项目概况.....	2
1.3 公众参与概述.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.1.1 公开日期.....	4
2.1.2 公开内容.....	4
2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析.....	5
2.2 公开方式.....	5
2.2.1 网络.....	5
2.2.2 其他.....	8
2.3 公众意见情况.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	9
3.1 公示内容及时限.....	9
3.1.1 征求意见稿公示日期.....	9
3.1.2 征求意见稿公示内容.....	9
3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析.....	10
3.2 公示方式.....	11
3.2.1 网络.....	11
3.2.2 报纸.....	13
3.2.3 张贴.....	17
3.2.4 其他.....	17
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	18
4 其他公众参与情况.....	19
5 公众意见处理情况.....	20
5.1 公众意见概述和分析.....	20

5.2 公众意见采纳情况.....	20
5.3 公众意见未采纳情况.....	20
6 报批前公开情况.....	21
6.1 公开内容及日期.....	21
6.1.1 报批稿公开日期.....	21
6.1.2 报批稿公开内容.....	21
6.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析.....	21
6.2 公开方式.....	22
6.2.1 网络.....	22
6.2.2 其他.....	23
7 其他.....	24
8 诚信承诺.....	25
9 附件.....	26

1 概述

1.1 项目建设背景

(1) 满足粤东新建煤电点对网送入珠三角负荷中心，提升珠三角供电可靠性。

根据《关于广东“十四五”新增煤电项目输电规划报告的批复》，惠来（靖海）电厂 5、6 号机组、揭阳（前詹）电厂通过 500 千伏“点对网”输电通道送电珠三角分区。

根据《关于报送广东“十四五”新增规划煤电及海上风电项目输电规划专题报告的评审意见》，新建苏南开关站，惠来电厂新建 2 回 500kV 线路至苏南开关站，新建揭阳电厂~苏南开关站 2 回 500kV 线路，新建苏南开关站~横沥北开关站 2 回 500kV 线路，新建苏南开关站~东南 2 回 500kV 线路。

因此，本工程新建 1 座横沥北开关站，满足粤东新增煤电落点惠州北部，通过横沥北~横沥通道将电力送入东莞负荷中心，提升了珠三角的供电可靠性。

(2) 远期能够缓解博罗站供电压力，满足博罗片区中远期负荷发展需求。

2023 年龙门县及博罗县最高供电负荷约为 2032MW，龙门、博罗地区均无 220kV 电源装机，110kV 及以下电源装机容量分别为 224MW、137MW。

2025 年博罗及龙门片区负荷增长至 2488MW，电源方面则主要增加博罗园洲燃气热电（2×460MW）及光伏 300MW。2030 年至 2035 年期间该片区负荷增长至 2832MW，电源保持不变。

根据博罗县及龙门县变电容量测算结果可知，2025 年、2030 年及 2035 年 220kV 及以下电力缺口分别为 1333MW、1525MW 和 1720MW，扣除已有博罗 2250MVA 变电容量，该片区 2025 年、2030 年和 2035 年容载比为 1.69、1.48 和 1.31。

根据《惠州市国土空间规划电网专项规划》最新成果，远景年博罗及龙门县饱和负荷将达到 5341MW，该负荷情景下博罗及龙门片区 220kV 及以下缺口将达到 4229MW，进一步考虑博罗站需供电惠城区金源、诚信、湖滨站，220kV 及以下缺口达 4829MW，博罗主变无法满足下送。

从博罗、龙门和横沥北站负荷及电源分布分析可知，龙门县总计负荷为 1377MW，远景年龙门站主要可考虑供电龙门北部片区，将龙江、岚影、新埔转给博罗站供电后，龙门站下送电力约为 685MW，龙门两台 750MVA 主变可满足要求。博罗县总负荷为 3964MW，博罗站主要供电博罗北部片区，负荷约为 991MW，同时需兼

顾龙门南部片区（龙江、岚影、新埔约）、惠城区西部（金源、诚信、湖滨），扣除电源出力后，下送负荷为 1999MW，考虑 4 台 750MVA 主变后可满足要求。横沥北站主要供电博罗南部片区，负荷为 2973MW，扣除电源出力后，下送负荷为 2145MW。该站下游主要电源为博罗园洲热电，若该电源出力仅为 50%，横沥北站下送负荷将达到 2513MW，建议终期规模采用 4 台 1000MVA 主变以满足该片区近远期负荷增长需求。

综上所述，本工程本期预留 4×1000MVA 主变容量建设位置，中远期可适时建设主变以减轻博罗站供电压力，满足博罗片区中远期负荷发展需求。

1.2 项目概况

项目建设内容包括新建 500 千伏横沥北开关站工程、新建横沥北开关站双解口渡水~横沥双回线路工程、升高改造±500 千伏兴安直流线路工程。

项目具体建设规模如下：

（一）新建 500 千伏横沥北开关站工程

新建 500 千伏横沥北开关站一座，终期 500kV 出线 10 回，本期出线 6 回，分别至渡水站 2 回，横沥站 2 回，苏南开关站 2 回。本期新建线路高抗 1×180Mvar，母线高抗 1×180Mvar。总征地面积 14.765 hm²，围墙内占地面积 5.2235hm²。

（二）新建横沥北开关站双解口渡水至横沥双回线路工程

新建横沥北开关站双解口渡水~横沥双回线路，形成横沥北开关站~渡水站双回线路，横沥北开关站~横沥站双回线路，渡水侧解口线路路径长度 7.0km，横沥侧解口线路路径长度 6.4km。新建塔基 31 基，拆除原线路 4 基铁塔。新建线路导线截面采用 4×720mm²。

1.3 公众参与概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，收集、反馈公众意见，发现群众关心的环境问题，及时提出相关环境影响减缓措施和建议，根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等相关法律法规，我单位组织了本项目的公众参与工作。

公众参与调查期间，根据《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求并结合项目的环境特点，确定在本项目的主要公众参与调查对象，制定公众参与调查方式及内容。其主要公众参与对象为本项目所在区域的居民、村委会等有关个人或团体；公众参与调

查方式包括网上公示、现场张贴公告及登报公示等形式；公众参与主要内容包括项目建设规模、建设地点、建设单位及环评单位名称及联系方式、环境影响评价过程、主要环评结论及公众意见反馈途经等。

本项目公众参与征求意见过程为：

（1）首次环境影响评价公示：2025年5月19日在广东电网有限责任公司网站公示，期间未收到反馈意见。

（2）征求意见稿形成后，采用网络、报纸和现场张贴的方式向公众征求意见：

①网络公示：2025年8月29日在广东电网有限责任公司网站公示；

②报纸公示：2025年9月3日在《南方都市报》第一次公示；2025年9月5日在《南方都市报》第二次公示；

③现场张贴公示：2025年8月29日至2025年9月11日（10个工作日）在项目沿线张贴公示。

征求意见稿公示期间未收到反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开日期

本项目首次环境影响评价信息公开日期为 2025 年 5 月 19 日。

2.1.2 公开内容

本项目首次环境影响评价信息公开内容见表 2-1 所示。

表 2-1 首次环境影响评价信息公开内容表

<p>500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息公开（第一次公示）</p> <p>500 千伏穗东换流站网架完善工程影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、公众意见表的网络链接等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。</p> <p>（一）建设项目名称、选线、建设内容等基本情况</p> <p>建设项目名称：500 千伏穗东换流站网架完善工程</p> <p>建设地点：惠州市博罗县</p> <p>建设内容：（1）新建 500kV 横沥北开关站 1 座，本期 500kV 出线 6 回（其中备用 2 回）；（2）新建 4 回 500kV 线路双解口渡水~横沥站，形成横沥北~渡水、横沥北~横沥各 2 回线路；（3）相关线路改造工程。</p> <p>征求公众意见的主要事项：</p> <p>(1)您是否支持本工程的建设，并简述理由；</p> <p>(2)您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；</p> <p>(3) 您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。</p> <p>（二）建设单位名称和联系方式</p> <p>建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局</p> <p>联系人：卢工</p> <p>联系电话：139 2838 0229</p> <p>（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式</p> <p>环评单位：广东核力工程勘察院</p> <p>联系人：张工</p> <p>联系电话：020-36821258</p>
--

电子邮件：447935747@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见和建议，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过建设单位、环评单位提供的邮箱提交公众意见表。若需了解更加详细的信息，可与建设单位、环评单位联系人获取。

2.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于首次环境影响评价信息公示的相关规定为：

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。

本项目首次环境影响评价信息公示平台为广东电网有限责任公司网站，公示时间、途经、平台和公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示时间：2025年5月19日。

公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：
http://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202505/t20250519_13373.html。

网络公示截图见图 2-1。

本项目首次公开选择在建设单位网站进行，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于载体选取的相关要求。

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

环评公示

首页 > 公示公告 > 环评公示

阳江帆石一、二海上风电接入系统工程环境影响报告书 征求意见稿公示 (第二次公示)	2025-05-19
500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息公开 (第一次公示)	2025-05-19
《500千伏大唐潮州电厂5、6号机组项目接入系统工程环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-04-25
梅州供电局500kV嘉映甲乙线与嘉敬甲乙线交叉跨越改造环境影响评价信息公开 (第一次公示)	2025-04-25
《500千伏楚庭第二电源通道工程环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-04-16
《500千伏五色至雄伟线路工程环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-04-16
500千伏惠州中洞抽水蓄能电站接入系统工程 环境影响评价信息公开 (第一次公示)	2025-04-09
《500千伏陆丰核电一期接入系统工程 (5、6号机组) 环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-04-02
《500千伏东南输变电工程环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-03-27
《阳江青州五、六、七海上风电接入系统工程环境影响报告书》报批前公示 (第三次公示)	2025-03-27

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息公开（第一次公示）

500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将工程基本情况、公众意见表的网络链接等予以公示，征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

（一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

建设项目名称：500千伏穗东换流站网架完善工程

建设地点：惠州市博罗县

建设内容：（1）新建500kV横沥北开关站1座，本期500kV出线6回（其中备用2回）；（2）新建4回500kV线路双解口渡水~横沥站，形成横沥北~渡水、横沥北~横沥各2回线路；（3）相关线路改造工程。

征求公众意见的主要事项：

- （1） 您是否支持本工程的建设，并简述理由；
- （2） 您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；
- （3） 您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局

联系人： 卢工

联系电话：0752-8852897

（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：广东核力工程勘察院

联系人： 张工

联系电话：020-36821258

电子邮件：447935747@qq.com

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表通过以下网址下载：

<http://www.mee.gov.cn/xxzk/2018/xxzk/xxzk01/201810/W020181024369122449069.docx>

（五）提交公众意见表的方式和途径

社会各界对本工程如有环境保护方面的意见和建议，可在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过建设单位、环评单位提供的邮箱提交公众意见表。若需了解更加详细的信息，可与建设单位、环评单位联系人获取。

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

本项目在首次环境影响评价信息公开过程中除采用网络公开方式外，未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间，未收到任何公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 征求意见稿公示日期

征求意见稿的公示时限为 2025 年 8 月 29 日至 2025 年 9 月 11 日。

① 网络公示：2025 年 8 月 29 日在广东电网有限责任公司网站公示；

② 报纸公示：2025 年 9 月 3 日在《南方都市报》第一次公示；2025 年 9 月 5 日在《南方都市报》第二次公示；

③ 现场张贴公示：2025 年 8 月 29 日至 2025 年 9 月 11 日（10 个工作日）在项目沿线张贴公示。

3.1.2 征求意见稿公示内容

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开的内容见表 3-1 所示。

表 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公开内容表

<p>500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息第二次公示</p> <p>500 千伏穗东换流站网架完善工程涉及广东省惠州市博罗县。该工程影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对本项目的意见和建议。</p> <p>（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径：</p> <p>500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书（征求意见稿）可在广东电网有限责任公司公开网站上进行查询，网址为 https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/，并可联系环评单位广东核力工程勘察院查询纸质版报告。</p> <p>（二）征求意见的公众范围</p> <p>征求公众意见的范围包括项目周边的地方职能部门、公众团体和当地民众。</p> <p>（三）公众意见表的网络链接</p> <p>公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格通过以下网址下载： http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx</p> <p>（四）公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式（联系方式见后文），将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。</p> <p>（五）公众提出意见的起止时间</p> <p>公众提出意见的起止时间：公告发布后的 10 个工作日内。</p> <p>联系方式：</p> <table><tr><td>建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局</td><td>环评单位：广东核力工程勘察院</td></tr><tr><td>地址：广东省惠州市惠州大道中 19 号</td><td>地址：广东省广州市花都区湖畔路 3 号</td></tr><tr><td>联系人：卢工</td><td>联系人：张工</td></tr><tr><td>联系电话：0752-8852897</td><td>联系电话：020-36821258</td></tr><tr><td>电子邮件：luyanfeng816@126.com</td><td>电子邮件：447935747@qq.com</td></tr><tr><td>邮编：516000</td><td>邮编：510800</td></tr></table>	建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局	环评单位：广东核力工程勘察院	地址：广东省惠州市惠州大道中 19 号	地址：广东省广州市花都区湖畔路 3 号	联系人：卢工	联系人：张工	联系电话：0752-8852897	联系电话：020-36821258	电子邮件：luyanfeng816@126.com	电子邮件：447935747@qq.com	邮编：516000	邮编：510800
建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局	环评单位：广东核力工程勘察院											
地址：广东省惠州市惠州大道中 19 号	地址：广东省广州市花都区湖畔路 3 号											
联系人：卢工	联系人：张工											
联系电话：0752-8852897	联系电话：020-36821258											
电子邮件：luyanfeng816@126.com	电子邮件：447935747@qq.com											
邮编：516000	邮编：510800											

3.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于征求意见稿环境影响评价信息公示的相关规定为：

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（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；

（三）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。

本项目征求意见稿通过网络平台公示、报纸公示及现场张贴公示的方式进行，公示的内容、时间和公开期限满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2025 年 8 月 29 日。

公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：
https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202508/t20250829_17981.html。

网络公示截图见图 3-1。

本工程网络公示平台选择的媒体为建设单位网站，公示期内一直处于公开状态。公示的网络平台符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

环评公示

首页 > 公示公告 > 环评公示

500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息第二次公示	2025-08-29
新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段(珠海段)110kV及以上输电线路迁改工程环境影响报告书征求意见稿公示(第二次)	2025-08-21
珠海至肇庆高铁珠海至江门段项目“三电”及管线迁改工程(ZJQG-1)标110kV及以上输电线路迁改工程环境影响	2025-08-19
汕梅高速改扩建项目500kV嘉岐甲乙线#106-#108塔段迁改工程环境影响评价第一次公示	2025-08-04
《500千伏廉江核电一期接入系统工程环境影响报告书》报批前公示(第二次公示)	2025-07-18
《500千伏始兴输变电工程环境影响报告书》报批前公示	2025-07-18
全网首个“两个工程”同步移交 中山110千伏源和变电站顺利投产	2025-07-02
500千伏茂名电白抽水蓄能电站接入系统工程首次环境影响评价信息公开	2025-07-01
500千伏始兴输变电工程环境影响评价信息第二次公示	2025-06-17
湘粤背靠背联网工程(广东段)环境影响评价信息公示	2025-06-16

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价信息第二次公示

500千伏穗东换流站网架完善工程涉及广东省惠州市博罗县。该工程环境影响评价工作由广东核力工程勘察院承担。根据《环境影响评价公众参与办法》，现将《500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行公示，征求公众对本项目的意见和建议。

(一) 环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：

500千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书（征求意见稿）可在广东电网有限责任公司公开网站上进行查询，网址为<https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpqs/>，并可联系环评单位广东核力工程勘察院查询纸质版报告。

(二) 征求意见的公众范围

征求公众意见的范围包括项目周边的地方职能部门、公众团体和当地民众。

(三) 公众意见表的网络链接

公众对本项目有环境影响方面的相关意见，可填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，意见表格通过以下网址下载：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式（联系方式见后文），将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

(五) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：公告发布后的10个工作日内。

联系方式：

建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局 环评单位：广东核力工程勘察院

地址：广东省惠州市惠州大道中19号 地址：广东省广州市花都区湖群路3号

联系人：卢工 联系人：张工

联系电话：0752-8852897 联系电话：020-36821258

电子邮件：luyanfeng816@126.com 电子邮件：447935747@qq.com

邮编：516000 邮编：510800

建设单位：广东电网有限责任公司惠州供电局

2025年8月29日

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

本工程征求意见稿报纸公示信息在《南方都市报》公示。

登报时间为2025年9月3日和2025年9月5日。

2025 年 9 月 3 日登报公示截图见图 3-2，2025 年 9 月 5 日登报公示截图见图 3-3。

本工程报纸公示选择的报纸为《南方都市报》，《南方都市报》为在广东省公开发行的的大众报刊，征求意见期间共公示了 2 次。公示的报纸媒体选择及见报数量符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（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”的要求。

结构未见变化 优势向谁集中?

4 葡萄酒：“独酌”情绪价值有助消费否

对比其他酒类,我国葡萄酒市场仍处于深度调整期,尤其在今年上半年,调整进一步深化。从统计数据来看,今年除了中信尼雅业绩转好外,从龙头企业张裕,到ST葡萄酒、威龙股份及莫高股份等,营收均出现不同程度的下降。

据南都湾财社记者了解,自2008年葡萄酒行业出现“国产酒份额下降、进口酒份额大幅增加”的周期调整态势开始,国产葡萄酒一直处在行业调整期中。

其中,进口产品对国内企业的冲击表现较为明显,从最近数年进口葡萄酒总量在持续下跌,但金额却不断增长,今年上半年,中国葡萄酒进口总量为1.14亿

升,同比下降12.67%,葡萄酒进口总额却逆势增长1.45%,达到了51.15亿元,呈现出“量减额增”的特点。在进口产品中,除了法国外,意大利葡萄酒在上半年的出口增幅,对国产葡萄酒带来一定冲击。

深圳市智德营销规划总经理王德福认为,葡萄酒市场消费低迷,传统销售模式的作用下降,大部分企业竞争力不足,市场应对不得力。“不过葡萄酒行业在中国市场有很好的未来空间,也是酒类中增量空间最大的”。

南都湾财社记者注意到,在调整深化以及全新的酒水消费环境中,国产葡萄酒也开展相应措施应对市场竞争,例如中信尼雅主要通过直播电商的方式销售产品,从业绩表现来看,这种方式较为有效。又例如葡萄酒龙头张裕,为激活市场消费活力,该公司首推长尾箱等适合年轻人的新品,还在组织

架树上做出一定的调整,针对品牌事业部进行了整合。

业界分析认为,随着新的政策环境以及市场消费场景变化,国产葡萄酒拓展的机会转向了广大消费人群,并以“家庭消费”“聚会消费”“自饮消费”等作为“基本盘”,其中,“独酌”“微醺”这一系列满足情绪价值的消费形式,或能助力国产葡萄酒从调整走向复苏。

整体而言,今年上半年酒业半年报披露后,深度调整是行业共同面临的状况,那些对于细分的酒类行业,今年上半年它们有哪些具体表现?又存在哪些方面的困境和难题?南都湾财社一酒水新消费指数课题组记者将就行业进行详细报道。

采写:南都·湾财社记者 贝贝



ND 南都新报
市场监督热线: 020-87388888

大分类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线: 13380098960 (微信同号)

环评公示

珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目
环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开,项目概况:本项目为珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目,建设地点位于珠海保税区,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:催化剂再生装置、废气处理设施、废水处理设施等。项目建成后,将实现催化剂再生装置的节能降耗,提高生产效率,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:珠海中化催化剂再生装置有限公司。环评单位:珠海中化催化剂再生装置有限公司。联系人:李小姐,电话:13413049137。

博罗县龙溪食品有限公司改扩建项目
环境影响报告书征求意见稿公示

本项目位于博罗县龙溪镇,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:食品加工厂、仓储设施、污水处理设施等。项目建成后,将实现食品生产的规模化、标准化,提高生产效率,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:博罗县龙溪食品有限公司。环评单位:博罗县龙溪食品有限公司。联系人:李小姐,电话:13413049137。

阳西县溪头镇进港路建设项目
环境影响报告书征求意见稿公示

本项目位于阳西县溪头镇,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:进港路、桥梁、污水处理设施等。项目建成后,将实现进港路的硬化、亮化,提高道路通行能力,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:阳西县溪头镇进港路建设项目。环评单位:阳西县溪头镇进港路建设项目。联系人:李小姐,电话:13413049137。

600千伏穗东换流站二期工程环境影响评价信息第二次公示

建设单位:广东电网有限责任公司
环评单位:广东环工工程勘察院
地址:广东省广州市天河区珠江新城3号
联系人:李小姐
电话:020-3881258
电子邮箱:44793547@qq.com
网址:www.gdce.com.cn

关于对G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段实施双向交通管制公告

因G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段实施双向交通管制,请广大驾驶员注意。管制路段:G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段。管制时间:2025年9月5日00:00至2025年9月10日00:00。管制措施:双向交通管制,单向通行。管制原因:道路施工。管制期间,请广大驾驶员注意,合理规划出行路线,避开管制路段。如有疑问,请咨询交警部门。交警部门电话:12122。

环评公示

珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目
环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开,项目概况:本项目为珠海中化催化剂再生装置节能降耗改造项目,建设地点位于珠海保税区,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:催化剂再生装置、废气处理设施、废水处理设施等。项目建成后,将实现催化剂再生装置的节能降耗,提高生产效率,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:珠海中化催化剂再生装置有限公司。环评单位:珠海中化催化剂再生装置有限公司。联系人:李小姐,电话:13413049137。

博罗县龙溪食品有限公司改扩建项目
环境影响报告书征求意见稿公示

本项目位于博罗县龙溪镇,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:食品加工厂、仓储设施、污水处理设施等。项目建成后,将实现食品生产的规模化、标准化,提高生产效率,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:博罗县龙溪食品有限公司。环评单位:博罗县龙溪食品有限公司。联系人:李小姐,电话:13413049137。

阳西县溪头镇进港路建设项目
环境影响报告书征求意见稿公示

本项目位于阳西县溪头镇,占地面积约10000平方米,总投资约10000万元。项目主要建设内容包括:进港路、桥梁、污水处理设施等。项目建成后,将实现进港路的硬化、亮化,提高道路通行能力,降低能耗,减少污染物排放,实现绿色生产。项目环境影响报告书(征求意见稿)已经编制完成,现公开征求意见。如有意见,请于2025年9月15日前,通过电话、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出。建设单位:阳西县溪头镇进港路建设项目。环评单位:阳西县溪头镇进港路建设项目。联系人:李小姐,电话:13413049137。

遗失声明 启事公告

关于对G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段实施双向交通管制的公告

因G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段实施双向交通管制,请广大驾驶员注意。管制路段:G80广昆高速公路夏洞互通至马安收费站路段。管制时间:2025年9月5日00:00至2025年9月10日00:00。管制措施:双向交通管制,单向通行。管制原因:道路施工。管制期间,请广大驾驶员注意,合理规划出行路线,避开管制路段。如有疑问,请咨询交警部门。交警部门电话:12122。

关于我公司未开展数字币业务的声明

我公司从未开展过数字币业务,请广大客户注意。如有任何关于数字币业务的咨询,请与我公司联系。我公司地址:广东省广州市天河区珠江新城3号。联系电话:020-3881258。电子邮箱:44793547@qq.com。网址:www.gdce.com.cn。

出赁催缴公告

本人出赁房屋,因催缴租金,特此公告。如有拖欠租金,请速来补缴。出租人:李小姐,电话:13413049137。

遗失声明

本人不慎遗失身份证,特此声明作废。失主:李小姐,电话:13413049137。

寻人启事

本人寻找失踪多年的儿子,如有线索,请速来联系。寻人:李小姐,电话:13413049137。

图 3-3 征求意见稿登报公示截图(第二次)

第 16 页

3.2.3 张贴

本工程公众参与现场张贴公示的时间为 2025 年 8 月 29 日~2025 年 9 月 11 日，现场张贴公告的地点及照片见表 3-2 所示。

张贴公示的地点为环境敏感目标所在居民房以及项目周边村委会，公示期内一直处于公开状态。张贴公示的时间和地点符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（三）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”的要求。

表 3-2 征求意见稿环评信息现场张贴情况

序号	县区	街镇	位置	近照	远照
1	博罗县	龙华镇	柳村		
2	博罗县	龙华镇	粮桥村		

3.2.4 其他

本次征求意见稿信息公开除采用网络公开、登报公开和张贴公示外，未采用其他方式。

3.3 查阅情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所设置在建设单位——广东电网有限责任公司惠州供电局和环评单位——广东核力工程勘察院。具体的查阅地址如下：

广东电网有限责任公司惠州供电局

地址：广东省惠州市惠州大道中 19 号；联系电话：0752-8852897

广东核力工程勘察院

地址：广东省广州市花都区湖畔路 3 号；联系电话：020-36821258

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众查阅请求。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到任何公众意见。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众查阅请求。

4 其他公众参与情况

本工程首次信息公示期间、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 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

首次环境影响评价信息公示公开至完成征求意见稿期间，未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

征求意见稿环境影响评价信息公示期间，未收到公众提出的关于本工程环境影响评价和环境保护相关的反馈意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

两次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

两次征求公众意见过程均未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

6.1.1 报批稿公开日期

报批稿公开日期为 2025 年 9 月 15 日。

6.1.2 报批稿公开内容

本项目报批稿环境影响评价信息公开的内容见表 6-1 所示。

表 6-1 报批稿环境影响评价信息公开内容表

<p>项目建设单位广东电网有限责任公司组织完成了《500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书》编制工作，现拟按程序向生态环境主管部门报批。</p> <p>本工程建设内容及规模如下：</p> <p>（一）新建 500 千伏横沥北开关站工程</p> <p>新建 500 千伏横沥北开关站一座，终期 500kV 出线 10 回，本期出线 6 回，分别至渡水站 2 回，横沥站 2 回，苏南开关站 2 回（备用）。本期新建线路高抗 1×180Mvar，母线高抗 1×180Mvar。总征地面积 14.765 hm²，围墙内占地面积 5.2235hm²。</p> <p>（二）新建横沥北开关站双解口渡水至横沥双回线路工程</p> <p>新建横沥北开关站双解口渡水~横沥双回线路，形成横沥北开关站~渡水站双回线路，横沥北开关站~横沥站双回线路，渡水侧解口线路路径长度 7.0km，横沥侧解口线路路径长度 6.4km，新建塔基 31 基，拆除原线路 2 基直线塔。新建线路导线截面采用 4×720mm²。本工程新建线路以下分别简称为新建渡水侧解口线路、新建横沥侧解口线路。</p> <p>（三）升高改造±500 千伏兴安直流线路工程</p> <p>±500 千伏兴安直流改造段，拆除原兴安直流#2333-#2343 档导线，路径长度约 4.0km，拆除塔基 6 基，新建线路路径长度约 4.0km。新建塔基 6 基，并调整兴安直流#2327-#2333 段导线（旧线）弧垂，路径长度 2.9km。</p> <p>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，现将《500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响报告书》报批稿全文及《500 千伏穗东换流站网架完善工程环境影响评价公众参与说明》进行公示。</p>

6.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》关于报批前环境影响评价信息公示的相关规定为：

第二十条 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。

本项目报批前通过网络平台将环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开，满足《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示时间：2025 年 9 月 15 日。

公示网址：广东电网有限责任公司网站，网络平台链接为：
https://www.gd.csg.cn/gsgg/hpgs/202509/t20250915_17993.html。

网络公示截图见图 6-1。

报批稿网络公示平台选择的媒体为建设单位网站，公开方式符合《办法》第二十条的规定。





图 6-1 报批前公示截图

6.2.2 其他

本项目报批前采用网络公开，未采用其他公开方式。

7 其他

本工程截止各次征求意见截止日期，均未收到公众提出的关于本工程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

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在500千伏穗东换流站网架完善工程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《500千伏穗东换流站网架完善工程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电网有限责任公司阳江供电局承担全部责任。

承诺单位：广东电网有限责任公司惠州供电局

承诺时间：2025年9月10日



9 附件

无。