

广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航  
道疏浚项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东大唐国际雷州发电有限责任公司

二〇二四年五月



# 目录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公示方式 .....	7
3.3 公众提出意见情况 .....	11
<b>4 公众意见处理情况.....</b>	<b>11</b>
<b>5 送审前公开情况.....</b>	<b>12</b>
5.1 公开内容及日期 .....	12
5.2 公开方式（网络） .....	12
<b>6 结论 .....</b>	<b>13</b>
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>13</b>

# 1 概述

公众参与是协调工程建设和社会影响的一种重要手段，公众参与可以动员社会各方面的人员关心环境保护，参与环境建设，是判断建设项目对自然环境和社会环境造成影响的重要依据之一，同时也是环评工作的重要组成部分。根据生态环境部令部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》规定，建设单位应当在环境影响评价过程中开展公众参与活动，建设单位可通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体，采取张贴、挂网、登报、发放调查表等多种形式发布建设项目信息，收集公众对本项目建设环保方面意见。

本工程为广东大唐国际雷州发电有限责任公司港池航道疏浚工程，煤炭接卸泊位长（按停靠 10 万吨级船舶设计）310m，码头前沿停泊水域宽度（按停靠 7 万吨级船舶设计）为 65m，前沿停泊水域底标高（按停靠 10 万吨级船舶设计）-17m，煤炭接卸泊位回旋水域（按 7 万吨级船舶设计）直径 456m，底标高-15.85m；3000 吨级泊位长 134m，码头前沿停泊水域宽度为 32m，3000 吨级重件码头前沿停泊水域和回旋水域水深尺度升级至 5000 吨级，设计底标高-9.75m；港池边坡 1:5；进港航道（按通航 7 万吨级船舶设计）直线段长 5.2km，航道宽度 192m，航道转弯段长 0.65km，转弯半径 1250m，转弯段宽度 192m~279m，航道底标高-15.85m（含备淤深度 0.4m），航道边坡 1:8。本维护性疏浚项目保持原设计港池、航道水域尺度不变，航道、港池和码头前沿停泊水域疏浚拟采用 2 艘 8m<sup>3</sup> 抓斗挖泥船，超深 0.5m，超宽 4m。疏浚总工程量为 85.19 万方。

在开展环境影响评价工作期间，广东大唐国际雷州发电有限责任公司于 2024 年 4 月至 5 月期间以登报、挂网、张贴公示等方式完成了首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公开 2 次信息公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

广东大唐国际雷州发电有限责任公司于 2024 年 4 月 4 日委托青岛海大海洋工程技术有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2024 年 4 月 10 日在雷州市生态环境局网站行了第一次环评信息公示。公示内容如下：

#### 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目 环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，对广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

##### (1) 项目概况

项目名称：广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目

建设地点：湛江市雷州市广东雷州经济开发区广东大唐国际雷州发电有限公司（广东湛江临港工业园区）。

建设规模及建设内容：本工程为广东大唐国际雷州发电有限责任公司港池航道疏浚工程，煤炭接卸泊位长（按停靠 10 万吨级船舶设计）310m，码头前沿停泊水域宽度（按停靠 7 万吨级船舶设计）为 65m，前沿停泊水域底标高（按停靠 10 万吨级船舶设计）-17m，煤炭接卸泊位回旋水域（按 7 万吨级船舶设计）直径 456m，底标高-15.85m；3000 吨级泊位长 134m，码头前沿停泊水域宽度为 32m，3000 吨级重件码头前沿停泊水域和回旋水域水深尺度升级至 5000 吨级，设计底标高-9.75m；港池边坡 1:5；进港航道（按通航 7 万吨级船舶设计）直线段长 5.2km，航道宽度 192m，航道转弯段长 0.65km，转弯半径 1250m，转弯段宽度 192m~279m，航道底标高-15.85m（含备淤深度 0.4m），航道边坡 1:8。本维护性疏浚项目保持原设计港池、航道水域尺度不变，航道、港池和码头前沿停泊水域疏浚拟采用 2 艘 8m<sup>3</sup>抓斗挖泥船，超深 0.5m，超宽 4m。疏浚总工程量为 85.19 万方。

##### (2) 建设单位名称及联系方式

建设单位名称：广东大唐国际雷州发电有限责任公司

联系人：苏工

联系电话：13790982709

##### (3) 编制单位名称及联系方式

编制单位名称：青岛海大海洋工程技术有限公司

联系人：王工

联系电话：15376700732

##### (4) 环境影响评价的工作程序和内容

①准备阶段：研究有关国家和地方的法律法规、规划、功能区划、技术导则、相关标准、建设项目等相关的技术资料；初步的工程分析：明确建设项目的工程组成、主要污染物；建设项目环境影响区的环境现状调查；明确评价重点。

②正式工作阶段：进一步研究分析，进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价；根据源强和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价，并开展公众参与调查；提出减少污染和减缓生态影响的环境管理和工程措施，分析方案的合理性，如果对项目拟建方案得出了否定的结论，则需要对新方案重新进行环境影响评价。

③报告编制阶段：汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的环境保护措施与建议；完成环境影响报告的编制。

##### (5) 征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特将本工程在此公示，征求公众以下方面宝贵的想法和建议。

- ①公众对本项目的信息来源、建设看法和态度；
- ②公众就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；
- ③公众就项目对个人利益的环境影响认识；
- ④公众对最关心的环境问题认为所需的环保对策；
- ⑤公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。
- ⑥请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

**(6) 公众意见表的网路链接**

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

**(7) 提交公众意见表的方式和途径**

公示期间，社会众可通过电话、传真、电子邮件等方式，向生态环境局、建设单位或境影响评价单位提出意见与建议。

建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵、建议向工程的设计、环评单位和有关部门反映。

环评单位将在本工程环境影响评价报告中真实记录公众的意见和建议。

**(8) 公众提出意见的起止时间**

征求意见起止日期为 2024 年 4 月 10 日至 2024 年 4 月 23 日，共 10 个工作日。

本项目公示内容的合法性、真实性由建设单位负责。

广东大唐国际雷州发电有限责任公司

2024 年 4 月 10 日

## 2.2 公开方式

在湛江市生态环境局雷州分局官网进行了网上公示，公示网址为（[http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjllzljfj/zwgk/gsgg/content/post\\_1892596.html](http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjllzljfj/zwgk/gsgg/content/post_1892596.html)），公示截图见下图。

# 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价第一次公示

日期：2024-04-10 09:04:47 来源：湛江市生态环境局雷州分局 作者： 文字：【大 中 小】

## 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，对广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

### (1) 项目概况

项目名称：广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目

建设地点：湛江市雷州市广东雷州经济开发区广东大唐国际雷州发电有限公司（广东湛江临港工业园区）。

建设规模及建设内容：本工程为广东大唐国际雷州发电有限责任公司港池航道疏浚工程，煤炭接卸泊位长（按停靠10万吨级船舶设计）310m，码头前沿泊位水域宽度（按停靠7万吨级船舶设计）为65m，前沿泊位水域底标高（按停靠10万吨级船舶设计）-17m，煤炭接卸泊位回旋水域（按7万吨级船舶设计）直径456m，底标高-15.85m；3000吨级泊位长134m，码头前沿泊位水域宽度为32m，3000吨级重件码头前沿泊位水域和回旋水域水深尺度升级至5000吨级，设计底标高-9.75m；港池边坡1:5；进港航道（按通航7万吨级船舶设计）直线段长5.2km，航道宽度192m，航道转弯段长0.65km，转弯半径1250m，转弯段宽度192m~279m，航道底标高-15.85m（含备淤深度0.4m），航道边坡1:8。本维护性疏浚项目保持原设计港池、航道水域尺度不变，航道、港池和码头前沿泊位水域疏浚拟采用2艘8<sup>3</sup>抓斗挖泥船，超深0.5m，超宽4m。疏浚总工程量为85.19万方。

### (2) 建设单位名称及联系方式

建设单位名称：广东大唐国际雷州发电有限责任公司

联系人：苏工

联系电话：13790982709

### (3) 编制单位名称及联系方式

编制单位名称：青岛海大海洋工程技术开发有限公司

联系人：王工

联系电话：15376700732

### (4) 环境影响评价的工作程序和內容

①准备阶段：研究有关国家和地方的法律法规、规划、功能区划、技术导则、相关标准、建设项目等相关的技术资料；初步的工程分析；明确建设项目的工程组成、主要污染物；建设项目环境影响区的环境现状调查；明确评价重点。

②正式工作阶段：进一步研究分析，进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价；根据溯源和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价，并开展公众参与调查；提出减少污染和减缓生态影响的环境管理和工程措施，分析方案的合理性，如果对项目拟建方案得出了否定的结论，则需要对新方案重新进行环境影响评价。

③报告编制阶段：汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的环境保护措施与建议；完成环境影响报告的编制。

### (5) 征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特将本工程在此公示，征求公众以下方面宝贵的想法和建议。

- ①公众对本项目的信息来源、建设看法和态度；
- ②公众就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；
- ③公众就项目对个人利益的环境影响认识；
- ④公众对最关心的环境问题认为所需的环保对策；
- ⑤公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。
- ⑥请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

### (6) 公众意见表的网路链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### (7) 提交公众意见表的方式和途径

公示期间，社会公众可通过电话、传真、电子邮件等方式，向生态环境局、建设单位或环境影响评价单位提出意见与建议。

建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵、建议向工程的设计、环评单位和有关部门反映。

环评单位将在本工程环境影响评价报告中真实记录公众的意见和建议。

### (8) 公众提出意见的起止时间

征求意见起止日期为2024年4月10日至2024年4月23日，共10个工作日。

本项目公示内容的合法性、真实性由建设单位负责。

## 2.3 公众意见情况

未收到公众反馈反对意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2024年4月，环评报告书初步完成后，2024年4月24日在湛江市生态环境局雷州分局官网（[http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjjlzfj/zwgk/gsgg/content/post\\_1898933.html](http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjjlzfj/zwgk/gsgg/content/post_1898933.html)）进行了第二次环评信息公示，并于2024年4月29日和30日在《湛江日报》登了两次第二次信息公示，同时按规定在建设单位周边进行了信息张贴。公示的内容如下：

#### 关于广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价征求意见稿公示（第二次公示）

##### 一、工程概况

本工程为广东大唐国际雷州发电有限责任公司港池航道疏浚工程，煤炭接卸泊位长（按停靠10万吨级船舶设计）310m，码头前沿停泊水域宽度（按停靠7万吨级船舶设计）为65m，前沿停泊水域底标高（按停靠10万吨级船舶设计）-17m，煤炭接卸泊位回旋水域（按7万吨级船舶设计）直径456m，底标高-15.85m；3000吨级泊位长134m，码头前沿停泊水域宽度为32m，3000吨级重件码头前沿停泊水域和回旋水域水深尺度升级至5000吨级，设计底标高-9.75m；港池边坡1:5；进港航道（按通航7万吨级船舶设计）直线段长5.2km，航道宽度192m，航道转弯段长0.65km，转弯半径1250m，转弯段宽度192m~279m，航道底标高-15.85m（含备淤深度0.4m），航道边坡1:8。本维护性疏浚项目保持原设计港池、航道水域尺度不变，航道、港池和码头前沿停泊水域疏浚拟采用2艘8m<sup>3</sup>抓斗挖泥船，超深0.5m，超宽4m。疏浚总工程量为85.19万方。

##### 二、环境影响报告征求意见稿的查阅方式和途径

1. 环境影响报告征求意见稿全文的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnqdfjMtLwIRVy3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnqdfjMtLwIRVy3GQ?pwd=ts79)

提取码：ts79

2. 查阅纸质报告的方式和途径

公众可在公告发布后10个工作日内通过电话、邮件等方式向联系人索取环境影响报告书。（联系人：王工 15376700732 550200759@qq.com）

##### 三、征求意见的公众范围

项目周边2.5km内的居民、企事业单位、学校等。

##### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。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。

##### 六、公众提出意见的起止时间

2024年4月24日-2024年5月9日

广东大唐国际雷州发电有限责任公司  
2024年4月24日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### 关于广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价 征求意见稿公示（第二次公示）

日期：2024-04-24 13:05:46 来源：湛江市生态环境局雷州分局 作者： 文字：【大 中 小】

#### 关于广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响评价征求意见稿公示（第二次公示）

##### 一、工程概况

本工程为广东大唐国际雷州发电有限责任公司港池航道疏浚工程，煤炭接卸泊位长（按停靠10万吨级船舶设计）310m，码头前沿停泊水域宽度（按停靠7万吨级船舶设计）为65m，前沿停泊水域底标高（按停靠10万吨级船舶设计）-17m，煤炭接卸泊位回旋水域（按7万吨级船舶设计）直径456m，底标高-15.85m；3000吨级泊位长134m，码头前沿停泊水域宽度为32m，3000吨级重件码头前沿停泊水域和回旋水域水深尺度升级至5000吨级，设计底标高-9.75m；港池边坡1:5；进港航道（按通航7万吨级船舶设计）直线段长5.2km，航道宽度192m，航道转弯段长0.65km，转弯半径1250m，转弯段宽度192m~279m，航道底标高-15.85m（含备淤深度0.4m），航道边坡1:8。本维护性疏浚项目保持原设计港池、航道水域尺度不变，航道、港池和码头前沿停泊水域疏浚拟采用2艘8<sup>3</sup>抓斗挖泥船，超深0.5m，超宽4m，疏浚总工程量为85.19万方。

##### 二、环境影响报告征求意见稿的查阅方式和途径

###### 1.环境影响报告征求意见稿全文的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnqFjMlWIRVy3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnqFjMlWIRVy3GQ?pwd=ts79)

提取码：ts79

###### 2.查阅纸质报告的方式和途径

公众可在公告发布后10个工作日内通过电话、邮件等方式向联系人索取环境影响报告书。（联系人：王工15376700732 550200759@qq.com）

##### 三、征求意见的公众范围

项目周边2.5km内的居民、企事业单位、学校等。

##### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，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。

##### 六、公众提出意见的起止时间

2024年4月24日-2024年5月9日

# 紫苏情结

□ 易真真



周末来到阳台上，发现紫苏开花了。好生惊喜，几朵粉白色的小花在紫苏枝杈间，周围还有含苞待放的花蕾。紫苏花小小的，挤在一起，颜色又柔和，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

这杆紫苏似乎是个懂事的孩子，不但不怕热，反而喜欢阳光，它喜欢在阳台上静静地生长，有风吹过，它就会轻轻地摇曳。它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

喜欢紫苏，不仅因为它色彩鲜艳，还因为它的气味。紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

怀念小时候吃过的紫苏味凉粉，喜欢吃紫苏味的凉粉，也喜欢吃紫苏味的凉粉。紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

次是在大润发超市，在琳琅满目的蔬菜架上，看见那抹熟悉的身影，有种千载难逢的喜悦。紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。紫苏的气味，是一种独特的清香，它带着紫苏特有的清香，打量着这个新鲜的世界，惹人怜爱。

## 博除港(外二首)

□ 楠宇

春寒未散，成群的候鸟于清晨掠过海面，掠过那几处荒凉的海滩。候鸟在飞翔，海鸥在盘旋，它们在寻找着什么。它们在寻找着什么。它们在寻找着什么。

候鸟在飞翔，海鸥在盘旋，它们在寻找着什么。候鸟在飞翔，海鸥在盘旋，它们在寻找着什么。候鸟在飞翔，海鸥在盘旋，它们在寻找着什么。

## 茂萋的海的蟋蟀总在黎明鸣叫

□ 楠宇

那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。

那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。那蟋蟀在黎明鸣叫，那蟋蟀在黎明鸣叫。

## 春天的

□ 李颖

午后的林间充满了生机，在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。

在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。在生物的绿色回归，在生物的绿色回归。

## 环境影响评价征求意见稿公示

项目名称: 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目  
项目地址: 广东省雷州市西南部乌石镇港彩村南侧海域。  
项目概况: 本工程对广东大唐国际雷州电厂2x1000MW工程港池航道进行维护性疏浚。港池、航道总疏浚量85.19万方。计划工期4个月。  
环境影响评价征求意见稿全文的网络链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnd-FjMLWLRVY3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnd-FjMLWLRVY3GQ?pwd=ts79)  
提取码: ts79  
建设单位名称及联系方式  
建设单位名称: 广东大唐国际雷州发电有限责任公司  
联系人: 苏工 13790982709  
公众提出意见的起止时间: 2024年4月24日-2024年5月9日

## 双林生产车环境影

项目简介: 双林生产车环境影...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 13790982709  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 环境影响评价征求意见稿公示

项目名称: 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目  
项目地址: 广东省雷州市西南部乌石镇港彩村南侧海域。  
项目概况: 本工程对广东大唐国际雷州电厂2x1000MW工程港池航道进行维护性疏浚。港池、航道总疏浚量85.19万方。计划工期4个月。  
环境影响评价征求意见稿全文的网络链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnd-FjMLWLRVY3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnd-FjMLWLRVY3GQ?pwd=ts79)  
提取码: ts79  
建设单位名称及联系方式  
建设单位名称: 广东大唐国际雷州发电有限责任公司  
联系人: 苏工 13790982709  
公众提出意见的起止时间: 2024年4月24日-2024年5月9日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

## 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目环境影响评价征求意见稿公示

项目简介: 双林生物新一代免疫球蛋白生产车间及配套设施建设项目...  
一、项目简介  
二、联系方式  
联系人: 李亚增 0759-3231999  
三、评价单位  
评价单位: 潘工 775341816@...  
四、公众参与  
五、本次征求意见稿截止日期: 2024年4月30日

# 南部战区海军举办主题书画作品展览暨邮品展

本报湛江专讯 近日，南部战区海军在湛江举办主题书画作品展览暨邮品展，展出作品涵盖军事、红色教育等方面，旨在弘扬海军精神，增强官兵凝聚力。



人们在参观展览。 本报记者张峰摄

展览由湛江市委宣传部、南部战区海军政治工作部联合主办，旨在通过书画艺术形式，展现海军官兵的英勇事迹和崇高精神。

此次展览展出了数百幅书画作品，题材广泛，形式多样，既有气势磅礴的巨幅画卷，也有细腻传神的精品力作。此外，还展出了多套主题邮品，深受观众喜爱。

# 第六届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛在清远举行

本报清远专讯 4月28日至30日，第六届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛在清远市举行，来自各地的参赛选手同台竞技，展示精湛厨艺。

本届大赛共设143个参赛项目，涵盖粤菜烹饪、食品雕刻、摆盘设计等多个领域。参赛选手在激烈的角逐中，充分展示了粤菜文化的博大精深和厨师们的工匠精神。

大赛期间，还举办了多场交流研讨活动，促进了粤港澳三地厨师之间的技艺交流和经验分享。

# 麻章区举办公益书展暨爱心赠书文明实践活动

本报麻章专讯 4月29日，麻章区举办公益书展暨爱心赠书文明实践活动，旨在丰富群众文化生活，推动全民阅读。

# 品味书香 浸润心灵 共建和谐

本次活动吸引了众多市民参与，现场气氛热烈。通过阅读，人们可以开阔视野，增长知识，提升素养，为构建和谐社区贡献力量。

# 法治清风进校园

本报湛江专讯 4月19日至26日，湛江法院组织青年干警普法宣讲团深入各中小学，开展法治宣传教育，增强青少年法治意识。

宣讲团通过以案释法、互动问答等形式，生动形象地向青少年普及法律知识，引导他们自觉守法、遇事找法、解决问题靠法。

# 健康义诊

本报湛江专讯 4月29日，湛江市第一人民医院联合多家医疗机构，在麻章区开展健康义诊活动，为居民提供免费体检和咨询服务。

# 志愿服务

志愿者们积极参与社区服务，为孤寡老人送去温暖和关爱，弘扬了志愿服务精神。

## 环境影响评价征求意见稿公示

项目名称: 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目

项目地址: 广东省雷州市西南部乌石镇港彩村南侧海域。

项目概况: 本工程对广东大唐国际雷州电厂2×1000MW工程港池航道进行维护性疏浚。港池、航道总疏浚量85.19万方。计划工期4个月。

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnqd-FjMLwIRVY3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnqd-FjMLwIRVY3GQ?pwd=ts79)

提取码: ts79

建设单位名称及联系方式  
建设单位名称: 广东大唐国际雷州发电有限责任公司  
联系人: 苏工 13790982709  
公众提出意见的起止时间: 2024年4月24日-2024年5月9日

# 职工歌手大赛

本报湛江专讯 4月29日，麻章区总工会举办职工歌手大赛，旨在丰富职工文化生活，展现职工风采。

# 医院“揭牌

本报湛江专讯 近日，某医院在麻章区正式揭牌运营，为当地居民提供更加便捷、优质的医疗服务。

## 广东南粤银行召开2023年度股东大会的公告

各位股东:

根据《公司法》和《广东南粤银行股份有限公司章程》的规定，广东南粤银行股份有限公司(以下简称“本行”)定于2024年5月22日09:30在湛江财富汇42楼本行会议室召开本行2023年度股东大会，请截至2024年4月30日本行在册股东按时参加。会议审议以下议案并听取相关报告:

- 关于广东南粤银行2023年度董事会工作报告的议案
- 关于广东南粤银行2023年度监事会工作报告的议案
- 关于广东南粤银行2023年度财务决算报告的议案
- 关于广东南粤银行2023年度利润分配方案的议案
- 关于广东南粤银行2024年度财务预算报告的议案
- 关于修订《广东南粤银行总行高级管理人员薪酬与考核管理办法(试行)》的议案。

报告事项:

- 广东南粤银行2023年度独立董事述职报告
- 广东南粤银行2023年主要股东关联交易情况及2024年度情况的报告
- 关于李媛媛女士辞任广东南粤银行第八届监事会外部监事的报告。

参会须知:

- 会议地点: 湛江市乐山路27号财富汇42楼

广东南粤银行  
联系人: 刘小云  
联系电话: 18022635185  
联系邮箱: shibant@gdnybank.com  
邮箱: dongshiban@gdnybank.com  
广东南粤银行股份有限公司董事会  
2024年4月30日

## 环境影响评价征求意见稿公示

项目名称: 广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目

项目地址: 广东省雷州市西南部乌石镇港彩村南侧海域。

项目概况: 本工程对广东大唐国际雷州电厂2×1000MW工程港池航道进行维护性疏浚。港池、航道总疏浚量85.19万方。计划工期4个月。

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1r\\_06UEnqd-FjMLwIRVY3GQ?pwd=ts79](https://pan.baidu.com/s/1r_06UEnqd-FjMLwIRVY3GQ?pwd=ts79)

提取码: ts79

建设单位名称及联系方式  
建设单位名称: 广东大唐国际雷州发电有限责任公司  
联系人: 苏工 13790982709  
公众提出意见的起止时间: 2024年4月24日-2024年5月9日

### 3.2.3 张贴





## 5 送审前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门送审环境影响报告书前，于 2024 年 5 月 10 日采用建设项目所在地且公众易于接触的湛江市生态环境局雷州分局官网公开拟送审的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见下图，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 5.2 公开方式（网络）

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，在湛江市生态环境局雷州分局官网进行送审前公示，公示网址 [http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjzlzljfj/zwgk/gsgg/content/post\\_1904849.html](http://www.leizhou.gov.cn/zjssthjzlzljfj/zwgk/gsgg/content/post_1904849.html)，公示截图详见下图。公开时间：2024 年 5 月 11 日。



## 6 结论

广东大唐国际雷州发电有限责任公司的“广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目”符合产业政策，符合《广东省国土空间规划（2021-2035年）》《广东省国土空间生态修复规划（2021-2035年）》和《湛江市国土空间总体规划（2021-2035年）》（草案）等规划。

综上所述，本项目建设单位如能在施工期在坚持“三同时”原则的基础上，严格执行国家和地方的环境保护要求，切实落实环评报告书提出的各项环保治理措施和生态影响减缓措施以及环境风险防范应急措施，本项目的建设对环境的影响是可接受的，从环境保护角度分析，项目建设可行。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东大唐国际雷州电厂项目配套码头工程港池及航道疏浚项目环境影响报告书》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大唐国际雷州发电有限责任公司承担全部责任。

广东大唐国际雷州发电有限责任公司

2024年5月11日

