

大唐潮州电厂 5-6 号机组项目
环境影响评价
公众参与说明



建设单位：广东大唐国际潮州发电有限责任公司

2023 年 3 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	8
3 征求意见稿公示情况	9
3.1 公示内容及日期	9
3.2 公示方式	11
3.2.1 网络	11
3.2.2 报纸	12
3.2.3 张贴	15
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况	16
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述与分析	16
5.2 公众意见采纳与否说明	16
6 其他	17
7 诚信承诺	18

1 概述

1.1 项目由来

2022年12月，广东省发展和改革委员会下发《关于加快推动“先立后改”新增规划煤电建设增强电力供应保障能力的通知》（粤发改能源函〔2022〕1891号），确定大唐潮州电厂5、6号机组（2×1000MW）项目纳入国家“十四五”新增煤电建设规模，建设容量2×100万千瓦，由大唐集团负责建设。

大唐集团作为投资主体，于广东大唐国际潮州发电有限责任公司现有厂址扩建建设2×1000MW高效清洁燃煤发电项目及配套工程，由广东大唐国际潮州发电有限责任公司负责筹建。项目配套建设脱硫、脱硝、除尘措施，主要大气污染物排放浓度满足超低排放标准限值要求，建设封闭煤场控制扬尘污染；项目采用海水直流冷却方式，仅温排水外排，工业废水和生活污水经处理后回用不外排；通过采购控制、隔声降噪等措施确保厂界噪声排放达标；重点防渗区、一般防渗区等采取有效防渗措施，严格控制对地下水、土壤环境的影响；灰渣、脱硫石膏等一般工业固废立足于综合利用，综合利用不畅时按一般工业固废管理要求贮存；废机油等危险废物严格按照相关管理规定处理处置；按要求落实环境风险防范措施。事故备用灰场依托现有红礁山山谷灰场，不再另行建设；煤码头在现有设施基础上扩建，厂外配套新建取水管线。码头工程、取水工程等不在本次评价范围，另行环评。

目前，本项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），现向公众广泛征求对本项目环境影响有关的意见。

1.2 公众参与整体情况

本工程公众参与实施主体为广东大唐国际潮州发电有限责任公司（建设单位），征求意见对象主要为项目周边的公民、法人和其他组织。建设单位于2023年1月16日委托国电环境保护研究院有限公司开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（环境影响评价工作委托后7个工作日内）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表1.1所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有

关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表1.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体	类型
1	第一次信息公示	2023年1月17日-2023年2月6日	饶平县人民政府网站 (http://www.raoping.gov.cn/zwgk/zwwgk/fwgk/)	网络公示
2	第二次信息公示	2023年2月17日~2023年3月2日	饶平县人民政府网站 (http://www.raoping.gov.cn/zwgk/zwwgk/fwgk/)	网络公示
3		2023年2月20日 2023年2月24日	潮州日报	报纸公示
4		2023年2月17日~2023年3月2日	现场张贴	张贴公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

广东大唐国际潮州发电有限责任公司（建设单位）于2023年1月16日正式委托国电环境保护研究院有限公司开展《大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响报告书》编制工作，建设单位于2023年1月17日起在饶平县人民政府网站（<http://www.raoping.gov.cn/zwgk/zwwgk/fwgk/>）上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表2.1所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

2.2 公开方式

此次公示选择在饶平县人民政府网站进行网络公示，该网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

网络公示时间为：2023年1月17日-2023年2月6日。

公示网址为：<http://www.raoping.gov.cn/zwgk/zwwgk/fwgk/>

公示情况见图2.1所示。

表2.1 大唐潮州电厂5-6号机组项目

第一次环境影响评价信息公示

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》（生态环境部第4号）的规定，广东大唐国际潮州发电有限责任公司已委托国电环境保护研究院有限公司对其扩建大唐潮州电厂5-6号机组项目进行环境影响评价报告编制工作，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能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，接受全社会公众的监督。

一、项目名称：大唐潮州电厂5-6号机组项目

二、项目建设情况：

1、项目概况：

2022年12月，广东省发展和改革委员会下发《关于加快推动“先立后改”新增规划煤电建设增强电力供应保障能力的通知》（粤发改能源函〔2022〕1891号），确定大唐潮州电厂5、6号机组（2×1000MW）项目纳入国家“十四五”新增煤电建设规模，建设容量2×100万千瓦，由大唐集团负责建设。

大唐集团作为投资主体，于广东大唐国际潮州发电有限责任公司现有厂址扩建建设2×1000MW高效清洁燃煤发电项目及配套工程，由广东大唐国际潮州发电有限责任公司负责筹建。项目配套建设脱硫、脱硝、除尘措施，主要大气污染物排放浓度满足超低排放标准限值要求，建设封闭煤场控制扬尘污染；项目采用海水直流冷却方式，仅温排水外排，工业废水和生活污水经处理后回用不外排；通过采购控制、隔声降噪等措施确保厂界噪声排放达标；重点防渗区、一般防渗区等采取有效防渗措施，严格控制对地下水、土壤环境的影响；灰渣、脱硫石膏等一般工业固废立足于综合利用，综合利用不畅时按一般工业固废管理要求贮存；废机油等危险废物严格按照相关管理规定处理处置。事故备用灰场依托现有红礁山山谷灰场，不再另行建设；煤码头在现有设施基础上扩建，厂外配套新建取水管线。码头工程、取水工程、升压站及送出线路工程等不在本次评价范围，另行环评。

2、建设地点：广东省潮州市饶平县柘林镇潮州电厂现有机组扩建端

3、建设单位：广东大唐国际潮州发电有限责任公司

4、建设性质：扩建

三、环境影响评价的工作程序及主要工作内容：

通过对项目建设地与区域环境规划相容性分析，分析拟建项目的可行性；通过项目工程分析，污染防治措施分析，以及项目排放污染物对周围环境影响的预测结果评价项目的影响程度；根据环境保护的审批原则综合分析得出项目在拟建地建设可行性与否的结论，为项目环境管理提供审批依据，为项目工程设计提供技术支持。

四、征询事项：

1、征求公众意见范围：以场址为中心周边 5km 的团体和个人。

2、征求公众意见的主要事项：①当地主要环境问题；②本工程对当地环境影响；③从环保角度出发，对本项目的建设持何种态度，请简要说明原因；④对本项目建设环保方面的建议和要求；⑤对环境主管部门审批、管理方面的建议和要求。

五、公示说明：

1、自公示之日起，建设单位或受委托的环境影响评价单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

2、公众意见表网络链接附后，公众可以通过信函、传真、电子邮件等联系方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

六、项目建设单位：

广东大唐国际潮州发电有限责任公司 联系人：赵先生；

联系地址：广东省潮州市饶平县柘林镇进港路 2 号，515723；

传真：0768-6912100

联系电话：0768-6912302； Email：76727613@qq.com

七、项目环评单位：

国电环境保护研究院有限公司 联系人：凌女士；

联系地址：江苏省南京市浦口区浦东路 10 号，210031；

传真：025-68775448

联系电话：025-68775330; Email: xygslxf@163.com

广东大唐国际潮州发电有限责任公司

2022年1月17日



图 2.1 饶平县人民政府网站第一次公示截图

饶平县人民政府网站属于公共媒体网站,因此公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)。

2.3 公众意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2023 年 2 月 17 日~2023 年 3 月 2 日在饶平县人民政府网站 (<http://www.raoping.gov.cn/zwgk/zwgk/fwgk/>)、潮州日报以及在项目所在地周边管委会和村庄以公告张贴的形式进行了本工程环境影响评价第二次信息公示。

公示内容包括：

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表3.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

表 3.1 大唐潮州电厂 5-6 号机组项目

第二次环境影响评价信息公示

2022 年 12 月，广东省发展和改革委员会下发《关于加快推动“先立后改”新增规划煤电建设增强电力供应保障能力的通知》（粤发改能源函〔2022〕1891 号），确定大唐潮州电厂 5、6 号机组（2×1000MW）项目纳入国家“十四五”新增煤电建设规模，建设容量 2×100 万千瓦，由大唐集团负责建设。

大唐集团作为投资主体，于广东大唐国际潮州发电有限责任公司现有厂址扩建建设 2×1000MW 高效清洁燃煤发电项目及配套工程，由广东大唐国际潮州发电有限责任公司负责筹建。项目配套建设脱硫、脱硝、除尘措施，主要大气污染物排放浓度满足超低排放标准限值要求，建设封闭煤场控制扬尘污染；项目采用海水直流冷却方式，仅温排水外排，工业废水和生活污水经处理后回用不外排；通过采购控制、隔声降噪等措施确保厂界噪声排放达标；重点防渗区、一般防渗区等采取有效防渗措施，严格控制对地下水、土壤环境的影响；灰渣、脱硫石膏等一般工业固废立足于综合利用，综合利用不畅时按一般工业固废管理要求贮

存；废机油等危险废物严格按照相关管理规定处理处置；按要求落实环境风险防范措施。事故备用灰场依托现有红礁山山谷灰场，不再另行建设；煤码头在现有设施基础上扩建，厂外配套新建取水管线。码头工程、取水工程等不在本次评价范围，另行环评。

目前，本项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），现向公众广泛征求对本项目环境影响有关的意见。

一、征求公众意见内容

1、环境影响报告书征求意见稿查阅方式和途径：本项目环境影响报告书征求意见稿网络链接见本页面底部，公众如需查阅纸质报告书，请与建设单位或环评单位联系，联系方式附后。

2、征求意见的公众范围：本项目厂址周边居民、企事业单位、社会团体等。

3、公众意见表的网络链接：本次公众意见表的下载网络链接见本页面底部链接，公众如有对本项目环境影响的意见，请自行下载填写。

4、公众提出意见的方式和途径：公众填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请务必确保“二、本页为公众信息”准确无误；公众可以通过信函、传真、电子邮件等联系方式，于征求意见截止日前将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日。

二、联系方式

（1）项目建设单位：

广东大唐国际潮州发电有限责任公司 联系人：赵先生；

联系地址：广东省潮州市饶平县柘林镇进港路2号，515723；

传真：0768-6912100

联系电话：13827372885，0768-6912302； Email：76727613@qq.com

（2）项目环评单位：

国电环境保护研究院有限公司 联系人：凌女士；

联系地址：江苏省南京市浦口区浦东路10号，210031；

传真：025-68775448

联系电话：15850510303，025-68775330； Email: xygslxf@163.com

广东大唐国际潮州发电有限责任公司

2023年2月17日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示载体饶平县人民政府网站属于公共媒体网站，公示时间为2023年2月17日~2023年3月2日，公示情况见图3.1所示。



图 3.1 饶平县人民政府网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

公示载体为《潮州日报》，创刊与1992年9月1日，公开发行。公示信息发布于《潮州日报》2023年2月20日和2月24日。登报情况见图3.2、图3.3所示。

新平台 新通道 新衔接

——深圳推进粤港澳大湾区建设一线观察

湾区视窗

大湾区科技研发创新成果丰硕。随着多个研究团队、多人团队在AI、量子、5G等领域取得突破，在材料科学、生物医药等领域取得了一系列重要成果。中国和中科院等科研机构在大湾区设立研究中心，吸引了众多国际顶尖科学家和研发团队入驻。

新平台引领湾区科技创新新高度

2023年2月，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，为大湾区科技创新提供了顶层设计和政策支持。纲要明确提出，要打造具有全球影响力的科技创新高地，推动大湾区成为世界主要科学中心之一。

新通道促进交流“心”联通

2月4日，随着粤港澳大湾区综合立体交通网络不断完善，大湾区内部交通更加便捷，促进了人员、资金、技术等要素的流动，为大湾区科技创新提供了有力支撑。

佛山：选拔“青年匠才”促进产教融合

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

大湾区科技研发创新成果丰硕。随着多个研究团队、多人团队在AI、量子、5G等领域取得突破，在材料科学、生物医药等领域取得了一系列重要成果。中国和中科院等科研机构在大湾区设立研究中心，吸引了众多国际顶尖科学家和研发团队入驻。

2023年2月，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，为大湾区科技创新提供了顶层设计和政策支持。纲要明确提出，要打造具有全球影响力的科技创新高地，推动大湾区成为世界主要科学中心之一。

2月4日，随着粤港澳大湾区综合立体交通网络不断完善，大湾区内部交通更加便捷，促进了人员、资金、技术等要素的流动，为大湾区科技创新提供了有力支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

大湾区科技研发创新成果丰硕。随着多个研究团队、多人团队在AI、量子、5G等领域取得突破，在材料科学、生物医药等领域取得了一系列重要成果。中国和中科院等科研机构在大湾区设立研究中心，吸引了众多国际顶尖科学家和研发团队入驻。

2023年2月，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，为大湾区科技创新提供了顶层设计和政策支持。纲要明确提出，要打造具有全球影响力的科技创新高地，推动大湾区成为世界主要科学中心之一。

2月4日，随着粤港澳大湾区综合立体交通网络不断完善，大湾区内部交通更加便捷，促进了人员、资金、技术等要素的流动，为大湾区科技创新提供了有力支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

大湾区科技研发创新成果丰硕。随着多个研究团队、多人团队在AI、量子、5G等领域取得突破，在材料科学、生物医药等领域取得了一系列重要成果。中国和中科院等科研机构在大湾区设立研究中心，吸引了众多国际顶尖科学家和研发团队入驻。

2023年2月，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》，为大湾区科技创新提供了顶层设计和政策支持。纲要明确提出，要打造具有全球影响力的科技创新高地，推动大湾区成为世界主要科学中心之一。

2月4日，随着粤港澳大湾区综合立体交通网络不断完善，大湾区内部交通更加便捷，促进了人员、资金、技术等要素的流动，为大湾区科技创新提供了有力支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

佛山启动“青年匠才”选拔工作，旨在发现和培养一批具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才，推动产教深度融合，为制造业高质量发展提供人才支撑。

惠州：新改扩建道路5年内“禁挖”

惠州市政府近日发布新规，明确新改扩建道路在建成后的5年内禁止进行大规模开挖作业，以减少对交通和环境的干扰，提升道路通行效率和使用寿命。

惠州市政府近日发布新规，明确新改扩建道路在建成后的5年内禁止进行大规模开挖作业，以减少对交通和环境的干扰，提升道路通行效率和使用寿命。

肇庆：市民畅享“一码通办”

肇庆市全面推行“一码通办”政务服务，市民只需出示一个二维码即可办理多项政务服务事项，极大提升了办事效率和便捷度，深受市民好评。

肇庆市全面推行“一码通办”政务服务，市民只需出示一个二维码即可办理多项政务服务事项，极大提升了办事效率和便捷度，深受市民好评。

续写大众冰雪运动新辉煌

随着冬奥会的成功举办，大众冰雪运动在我国掀起了新一轮热潮。各地纷纷举办冰雪赛事，建设冰雪场馆，推动冰雪产业高质量发展，续写大众冰雪运动的新辉煌。

随着冬奥会的成功举办，大众冰雪运动在我国掀起了新一轮热潮。各地纷纷举办冰雪赛事，建设冰雪场馆，推动冰雪产业高质量发展，续写大众冰雪运动的新辉煌。

荷兰限制俄驻荷外交官人数

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

冬奥奖牌获得者获赞

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

朝鲜发射一枚洲际弹道导弹

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

朝鲜官方媒体宣布成功发射一枚洲际弹道导弹，这是朝鲜在军事技术领域取得的重要突破，引发了国际社会的广泛关注和讨论。

荷兰限制俄驻荷外交官人数

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

荷兰政府宣布将限制俄罗斯在荷兰驻军的外交官人数，这是对俄罗斯近期在乌克兰局势中采取行动的回应，旨在维护国际法和外交礼仪。

冬奥奖牌获得者获赞

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

北京冬奥会圆满落幕，各国运动员在赛场上展现出顽强拼搏、超越自我的精神，赢得了全球观众的广泛赞誉和尊重。冬奥奖牌获得者成为人们关注的焦点。

陈惠群

2023年2月19日

陈惠群女士在惠州工作多年，拥有丰富的行业经验。她曾担任多家知名企业的市场部经理，负责过多个大型项目的推广和运营。她热爱写作，擅长将复杂的商业案例转化为通俗易懂的文章。她认为，写作不仅是记录，更是思考和表达的过程。她希望通过自己的文字，为读者提供有价值的信息和见解。

大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响评价信息公开

广东大唐潮州发电有限公司潮州电厂5-6号机组项目环境影响评价信息公开。项目位于广东省潮州市潮安区，总投资约1.5亿元。项目建成后，将显著提升潮州地区的电力供应能力，满足当地经济社会发展需求。项目环境影响评价报告已编制完成，现公开征求意见。如有意见和建议，请及时与项目单位联系。

联系人：林工；电话：1362520865、0768-6912190；Email: 787271@qq.com

环评单位：惠州环科环保科技有限公司

地址：广东省潮州市潮安区

2023年2月17日

福利彩票开奖公告

2023年2月19日

福利彩票开奖公告。本期福利彩票中奖号码如下：一等奖1注，奖金500万元；二等奖2注，奖金10万元；三等奖5注，奖金1万元。如有中奖者，请及时前往指定兑奖点兑奖。福利彩票开奖公正公开，欢迎广大彩民参与。

图3.2环境影响评价第二次信息公示情况 (环球时报2023年2月20日)

中国人民政治协商会议第十三届 潮州市委员会常务委员会工作报告

(2023年2月14日在政协第十三届潮州市委员会第二次会议上)

李高坤

各位委员、同志们:
中国人民政治协商会议第十三届潮州市委员会常务委员会工作报告,大会已经作出决定。

2022年工作回顾

2022年,在潮州市委和政协党组的坚强领导下,市政协深入学习贯彻党的二十大精神,紧紧围绕市委中心工作,认真履行职能,为服务大局、促进发展、增进民生、维护稳定作出了积极贡献。

一、以中共二十大为主线,深化理论学习提质增效

深入学习贯彻党的二十大精神,是做好政协工作的首要任务。市政协坚持把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,精心组织、周密部署,推动全市政协系统掀起学习贯彻党的二十大精神热潮。

二、以党的全面领导为引领,坚持和加强党的全面领导

市政协始终坚持把党的领导贯穿到政协履职全过程,自觉接受市委的领导,在思想上、政治上、行动上同市委保持高度一致。

三、以高质量履职为重点,提升协商议政水平

市政协紧紧围绕市委中心工作,聚焦重点领域和关键环节,深入开展调查研究,提高协商议政的针对性和实效性。

四、以增进民生福祉为导向,笃定践行履职为民宗旨

市政协始终把增进民生福祉作为履职的出发点和落脚点,围绕群众关心的热点难点问题,积极反映社情民意,推动解决实际问题。

五、以凝聚共识为己任,共筑团结奋斗的强大同心圆

市政协始终坚持团结和民主两大主题,通过广泛协商、深入交流,增进委员之间的共识,凝聚社会各界的智慧和力量。

六、以守正创新为动力,全面提升履职效能

市政协坚持守正创新,不断探索履职的新思路、新方法,推动政协工作高质量发展。

七、以作风建设为保障,营造风清气正的政治生态

市政协始终把作风建设摆在突出位置,不断加强自身建设,提高履职的公信力和权威性。

八、以强化服务保障为重点,提升履职保障水平

市政协坚持把服务保障作为履职的重要支撑,不断优化履职环境,为委员履职提供坚强保障。

九、以深化合作为纽带,密切与社会各界的联系

市政协主动加强与社会各界的沟通联系,广泛听取意见建议,共同推进潮州高质量发展。

十、以推动落实为关键,确保各项决策部署落地生根

市政协坚持把推动落实作为履职的最终目的,跟踪问效,确保市委各项决策部署落到实处。

2023年工作安排

2023年是全面建设社会主义现代化国家新征程的开局之年,也是潮州市高质量发展的关键之年。市政协将紧紧围绕市委中心工作,认真履行职能,为服务大局、促进发展、增进民生、维护稳定作出新的更大贡献。

一、全面加强理论学习,筑牢思想根基

深入学习贯彻党的二十大精神,是做好政协工作的首要任务。市政协坚持把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,精心组织、周密部署,推动全市政协系统掀起学习贯彻党的二十大精神热潮。

二、着力服务大局,以履职尽忠担当助推高质量发展

市政协紧紧围绕市委中心工作,聚焦重点领域和关键环节,深入开展调查研究,提高协商议政的针对性和实效性。

三、情为民初心,以履民生新作为践行为民使命

市政协始终把增进民生福祉作为履职的出发点和落脚点,围绕群众关心的热点难点问题,积极反映社情民意,推动解决实际问题。

四、共筑政治同心,以团结奋斗广泛凝聚各方正能量

市政协始终坚持团结和民主两大主题,通过广泛协商、深入交流,增进委员之间的共识,凝聚社会各界的智慧和力量。

五、增强干事信心,以自身建设新成效树立良好形象

市政协坚持把作风建设摆在突出位置,不断加强自身建设,提高履职的公信力和权威性。

潮州日报社2022年度持证记者采编人员公示

(按姓氏笔画排序)

丁俊	冯强	冯强	李俊	庄国	陈斌	陈斌	陈斌
江江	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊
李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊	李俊

公示时间:2023年2月24日至3月2日
举报电话:潮州日报社 0768-2262756

体彩福利彩票

体彩福利彩票,中奖率高,奖金丰厚。请关注体彩福利彩票开奖公告。

福利彩票开奖公告

福利彩票开奖公告,请关注开奖号码,中奖者请及时兑奖。

大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响评价信息公示

大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响评价信息公示,项目概况、评价范围、评价标准、评价方法、评价结论、公众参与、联系方式。

图3.3环境影响评价第二次信息公示情况
(环球时报2023年2月24日)

3.2.3 张贴

在本工程周边管委会及村庄进行了信息现场张贴，张贴时间为2023年2月17日~2023年3月2日，张贴情况见图3.4所示。



图 3.4 环境影响评价第二次信息公示情况
(项目所在地周边管委会和村庄公告张贴)

3.3 查阅情况

本次公示期间在广东大唐国际潮州发电有限责任公司（建设单位）、国电环境保护研究院有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到反对本项目建设的公众意见，以及其他公众反馈意见，未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

本项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳与否说明

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。本公司承诺将采取严格的污染治理措施，确保本项目产生废气达标排放，废水回收利用，固体废物等满足相关处理处置要求，噪声厂界达标，生态影响可控。同时，本公司承诺在生产运营过程中加强管理，并愿意接受公众的监督。

6 其他

本单位在网上发布信息公示公开环境影响报告书征求意见稿后,采取报纸公示、张贴公示等方式,公开征求公众意见,公开的有关信息在征求意见期间处于公开状态。公示内容和时间按照相关规定要求进行,具有有效性。


广东大唐国际潮州发电有限责任公司作为本工程公众参与实施主体,已做好相关档案建备工作。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求,在大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。建设单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《大唐潮州电厂5-6号机组项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含已发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潮州发电有限责任公司承担全部责任。

承诺单位:  广东大唐国际潮州发电有限责任公司

承诺时间: 2023年 3月 8日