

特变电工集团（湖南）电气科技有限公司
特高压组合电器核心部件制造工厂项目
公众参与说明

建设单位：特变电工集团（湖南）电气科技有限公司

二〇二五年十二月

目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公开内容及时限	4
3.2 公示方式及时间	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	6
3.2.3 现场张贴	7
3.3 查阅情况	8
3.4 公众参与结论	8
4 公众意见处理情况	9
5 报批前公开情况	9
6 诚信承诺	10

1 概述

当前 GIS 组合电器发展成熟稳定，外部供应商产品质量参差不齐，国内电力设备公司都拥有与自身配套的 GIS 壳体业务，以保障主业产品质量稳定，为此，特变电工集团（湖南）电气科技有限公司拟投资 25800 万元在云集高端智能制造产业园内建设“特高压组合电器核心部件制造工厂项目”，以“保障主业安全”为使命，以更短的生产交期、更低的生产成本、更高的产品品质为目标，填补产业链缺口，做好主业配套服务，规划建筑面积 16811.07m²，建设年产 GIS 组合电器所需的铝合金壳体 3.5 万件，打造先进的 GIS 壳体生产基地。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照 2018 年 07 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，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进行信息公开。

2025 年 9 月 23 日、2025 年 11 月 27 日，我单位向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了公示。公开的信息包括：建设项目名称、地址、建设内容、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众提出意见的主要方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2025 年 9 月 23 日在生态环境公示网站，2025 年 11 月 27 日在衡南县人民政府门户网站上均进行了首次信息公开（见图 1），公示网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=477141>（生态环境公示网）；

<http://www.hengnan.gov.cn/hbj/zwgk/gggs/20251127/i3823800.html>（衡南县人民政府门户网站）。

公示截图见图 1、图 2：



图 1 第一次网站公示截图(生态环境公示网)



图 2 第一次网站公示截图（衡南县人民政府门户网站）

2.2.2 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和评价单位均未收到相关公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，征求意见稿公示内容包括：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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

征求意见稿公示形式：1、建设单位可通过网络平台，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；2、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 10 个工作日内，公开信息不得少于 2 次；3、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。

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)第三十一条要求：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

①免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

②本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

③免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于湖南省衡阳市衡南高新技术产业开发区，该产业开发区已依法展开规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模符合产业开发区规划环评报告书和审查意见，因此本项目环境影响评价公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)相关要求简化，免于在公众易于知悉的场所张贴公告，仅在项目所在地进行张贴共报告。

综上，我单位在征求意见稿形成后采取了网络公示（10 个工作日）、报纸公示（不少于 2 次）和现场张贴公示（仅在项目所在地）三种方式进行了第二次环境影响评价信息公示，向公众公示了征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公参调查表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径以及起止时间等内容。

3.2 公示方式及时间

3.2.1 网络

我单位于 2025 年 12 月 08 日在衡南县人民政府门户网站上进行了第二次网上公示（见图 2）。公示网址：<http://www.hengnan.gov.cn/hbj/zwgk/gggs/20251208/i3830250.html>。

公示截图见图 3：



图3 第二次网站公示截图

3.2.2 报纸

我单位于2025年12月9日、2025年12月10日在潇湘晨报进行了二次报纸公示（见图4、图5），为公众易于接触的报纸。

公示截图见图3、图4：



图4 报纸第一次公示（2025年12月9日）



图5 报纸第二次公示

3.2.3 现场张贴

2025 年 12 月 8 日，我单位在项目所在地张贴了第二次环境影响信息公示并发布了征求意见稿和公众意见表的获取方式，见图 6。

现场公示截图见 6：



图 6 现场第二次公示

我单位在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采取了网络信息公示、报纸公示以及现场张贴公示 3 种形式向评价范围内公众进行了环境影响信息公示，公示日期均不少于 10 个工作日，并发布了征求意见稿全文查看的网络链接、查阅纸质报告书、公众意见表的网络链接获取方式和途径。查阅情况分别在特变电工集团（湖南）电气科技有限公司及湖南小蜜蜂生态环境科技有限公司办公室设置有纸质版报告查阅场所，公示期间，无人来进行查阅。

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，我单位和环评单位均未接待过到现场查阅纸质版环境影响报告书的群众。

3.4 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）实行，以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，

在征求意见稿公示期间，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

4 公众意见处理情况

项目公示期间，未收到公众反映的建设项目环境影响有关的意见和建议。

5 报批前公开情况

我单位于 2025 年 12 月 29 日在衡南县人民政府门户网站上进行了报批前公示（见图 7）。

公示网址：<https://www.hengnan.gov.cn/hbj/zwgk/gggs/20260116/i3850775.html>。

公示截图见图 7：



图 7 报批前公示截图

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在特高压组合电器核心部件制造工厂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《特高压组合电器核心部件制造工厂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特变电工集团（湖南）电气科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：

承诺时间： 年 月 日