

石狮市人民政府文件

狮政综〔2026〕62号

石狮市人民政府关于福建石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程用海的批复

市自然资源局：

你局《关于福建石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程用海的请示》（狮自然资〔2026〕119号）收悉。根据《中华人民共和国海域使用管理法》《福建省海域使用管理条例》等相关法律法规规定，现将有关事项批复如下：

一、原则同意国能神福（石狮）发电有限公司使用石狮市鸿山镇东南面10.7732公顷海域用于建设福建石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程，其中：其他开放式用海（温排水）10.3576公顷、跨海桥梁用海0.4156公顷（界址点坐标详见附件）。跨海桥梁用海的空间层为水面，高程范围为桥面设计底高程至桥

梁设计顶高程。用海类型一级类为工矿通信用海、二级类为电力工业用海。用海期限为 30 年，自海域使用权不动产登记之日起计算。

二、申请人应在本批复印发之日起 6 个月内，按要求完成海域使用金缴纳，并在海域使用金缴纳完成后办理海域使用权不动产登记手续。请你局按规定给予办理相关手续。

三、逾期未缴纳海域使用金和办理海域使用权登记手续的，本批复自动失效。

此复。

附件：福建石狮鸿山热电厂三期 1×1000MW 机组扩建工程宗海界址点坐标

石狮市人民政府

2026 年 5 月 20 日

（此件主动公开）

附件

福建石狮鸿山热电厂三期 1×1000MW 机组 扩建工程宗海界址点坐标

(CGCS2000 坐标系, 中央经线 118° 30' E)

| 编号 | 纬度 | 经度 | 编号 | 纬度 | 经度 |
|-----|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|
| 1 | 24°43'07.814" | 118°45'01.221" | 12 | 24°43'22.117" | 118°45'01.966" |
| 2 | 24°43'07.905" | 118°45'03.313" | 13 | 24°43'20.664" | 118°45'00.373" |
| 3 | 24°43'08.375" | 118°45'05.073" | 14 | 24°43'16.997" | 118°45'04.373" |
| 4 | 24°43'08.939" | 118°45'07.041" | 15 | 24°43'12.389" | 118°44'59.309" |
| 5 | 24°43'09.126" | 118°45'08.076" | 16 | 24°43'16.063" | 118°44'55.301" |
| 6 | 24°43'09.219" | 118°45'09.422" | 17 | 24°43'16.908" | 118°44'56.229" |
| 7 | 24°43'09.405" | 118°45'10.871" | 18 | 24°43'17.353" | 118°44'55.743" |
| 8 | 24°43'09.686" | 118°45'12.424" | 19 | 24°43'16.993" | 118°44'55.466" |
| 9 | 24°43'10.062" | 118°45'13.770" | 20 | 24°43'16.239" | 118°44'54.533" |
| 10 | 24°43'10.406" | 118°45'14.753" | 21 | 24°43'15.200" | 118°44'53.496" |
| 11 | 24°43'22.120" | 118°45'01.971" | 22 | 24°43'14.875" | 118°44'53.272" |
| 单元 | 用海方式 | 界址线 | 面积 (公顷) | | |
| 温排水 | 其他开放式 | 1-2-3-...-22-1 | 10.3576 | | |
| 宗海 | | 1-2-3-...-22-1 | 10.3576 | | |

| 编号 | 纬度 | 经度 | 编号 | 纬度 | 经度 |
|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| 1 | 24°43'42.323" | 118°44'41.585" | 12 | 24°43'46.749" | 118°44'41.726" |
| 2 | 24°43'43.321" | 118°44'42.298" | 13 | 24°43'45.057" | 118°44'40.838" |
| 3 | 24°43'43.599" | 118°44'42.150" | 14 | 24°43'44.817" | 118°44'40.796" |
| 4 | 24°43'43.846" | 118°44'42.061" | 15 | 24°43'44.526" | 118°44'40.771" |
| 5 | 24°43'44.100" | 118°44'42.004" | 16 | 24°43'44.233" | 118°44'40.775" |
| 6 | 24°43'44.359" | 118°44'41.980" | 17 | 24°43'43.942" | 118°44'40.806" |
| 7 | 24°43'44.619" | 118°44'41.989" | 18 | 24°43'43.655" | 118°44'40.866" |
| 8 | 24°43'44.876" | 118°44'42.032" | 19 | 24°43'43.374" | 118°44'40.953" |
| 9 | 24°43'45.127" | 118°44'42.107" | 20 | 24°43'43.101" | 118°44'41.067" |
| 10 | 24°43'45.369" | 118°44'42.215" | 21 | 24°43'42.838" | 118°44'41.207" |
| 11 | 24°43'46.578" | 118°44'42.855" | 22 | 24°43'42.587" | 118°44'41.372" |
| 单元 | 用海方式 | 界址线 | 面积（公顷） | | |
| 新建进厂道路 | 跨海桥梁、海底隧道 | 1-2-3-...-22-1 | 0.4156 | | |
| 宗海 | | 1-2-3-...-22-1 | 0.4156 | | |