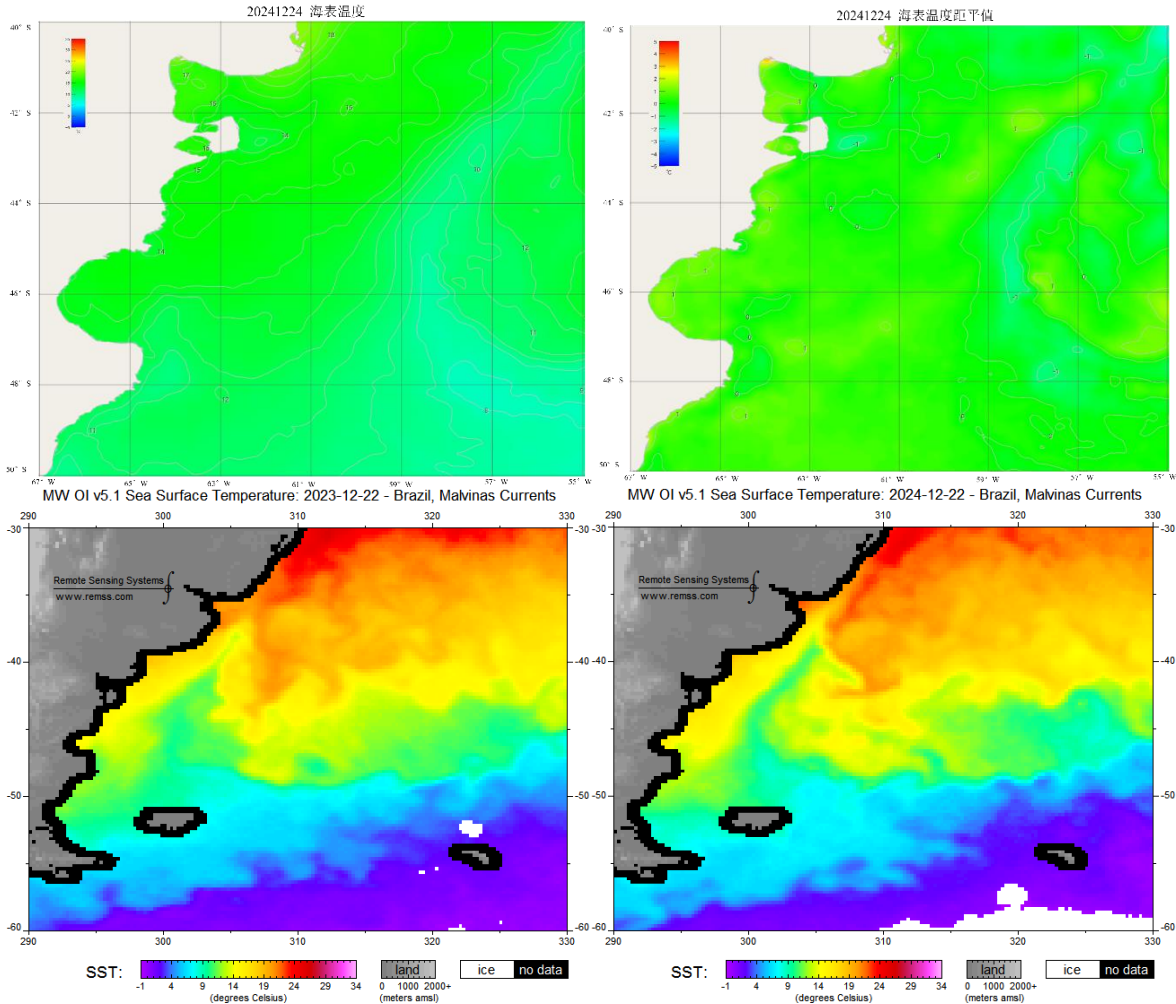


# 2024-2025 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 4 期

### 一、水温状况

当前，整个阿根廷滑柔鱼传统渔场域表温较正常年份稍有偏高、福克兰群岛海域表温也较正常年份偏高，渔场的形成条件正常。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 7.45—17.59℃ 之间。



2023 年 12 月 22 日表温

2024 年 12 月 22 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2024 年 12 月 15 日—2024 年 12 月 21 日表温分布图

	64.5W	63.5W	62.5W	61.5 W	60.5 W	59.5 W	58.5 W	57.5 W	56.5W	55.5W
40.5S	*	*	17.59	16.01	15.08	14.31	13.33	11.05	11.43	14.54
41.5S	14.57	14.89	15.03	15.84	15.08	13.98	11.69	11.46	13.42	14.87
42.5S	14.53	15.28	15.68	15.23	14.04	10.42	10.83	12.42	14.02	14.08
43.5S	15.62	15.41	15.12	14.11	11.4	10.55	12.06	12.41	13.15	13.56
44.5S	15.39	15.14	14.2	12.99	10.3	10.68	11.55	12.79	13.71	12.07
45.5S	14.42	13.95	13.02	12.17	10.36	9.4	11.62	12.85	14.17	13.92
46.5S	12.92	12.57	12.2	11.42	10.37	8.72	10.67	11.9	12.35	11.53
47.5S	11.85	12.42	12.12	11.45	10.06	8.95	8.95	9.57	9.88	11.5
48.5S	11.28	11.7	11.12	10.39	9.84	9.44	9.06	8.75	8.36	7.82
49.5S	10.95	10.86	10.35	10.21	10.05	9.72	9.24	8.78	8.36	7.45

## 二、海面高度距平分析

20241224 海面高度距平值

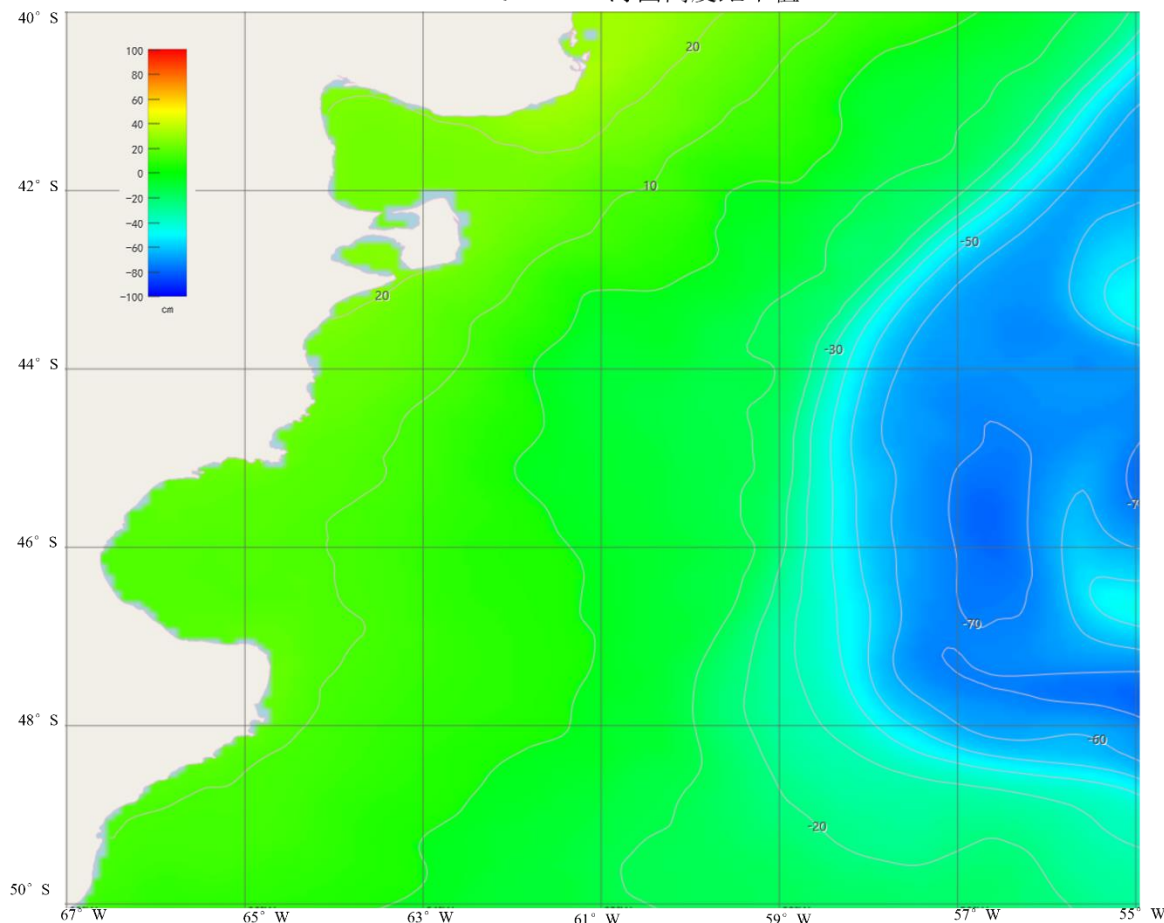


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 44°—46°S、59°—60°W；47°—48°S、58°—60°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 46°—47°S、54°—56°W；49°—50°S、52°—54°W 等海域有中等范围的暖水涡存在，通常在冷暖水涡交界处容易形成渔场。

## 二、渔情分析

根据目前海况分析，传统作业渔场的水温较往年基本稍有偏高，渔场的形成条件正常。研究表明，12 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 10~12℃，建议作业海域为 45°—47°S、60°—61°W 等附近海域。

鱿钓技术组  
HY-1B 渔情预报业务化运行小组  
2024 年 12 月 24 日