



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第50期(总第1209期)

项数(1247-1287)

2024年12月9日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第50期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.5

字 数:88千

版 次:2024年12月 第1版

印 次:2024年12月 第1次印刷

统一书号:15114·5025

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书,由交通运输部东海航海保障中心上海海图中心负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告自2023年8月1日起,通告中使用的图式符号参照GB 12319—2022《中国海图图式》。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分($'$)、秒($''$)、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

航行公告	1
索 引	3
改正通告	7
临时通告	17
航标表改正	33
海区情况报告表	51
《海区情况报告表》使用说明	52

航行公告

一、出版物信息

1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	12382	太平湾港区	1:35 000	2024年11月第3版	自2023年48期开始查改通告 新图范围 39°50'57"N ~40°03'42"N 121°29'36"E ~121°52'48"E
2	35145	石岛港	1:15 000	2024年11月第3版	自2024年47期开始查改通告
3	88301	外罗门水道附近	1:40 000	2024年11月第7版	自2024年47期开始查改通告
4	88501	流沙湾	1:25 000	2024年11月第2版	自2024年47期开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	12382	太平湾港区	1:30 000	2021年12月第2版	
2	35145	石岛港	1:15 000	2020年11月第2版	
3	88301	外罗门水道附近	1:40 000	2022年7月第6版	
4	88501	流沙湾	1:25 000	2015年1月第1版	

二、通航信息

1.广东省粤东航道事务中心关于启用韩江银江镇河口村甜竹窝码头专用航标的航道通告

广东省航道事务中心、梅州海事局、大埔县交通运输局、梅州航道所：

韩江银江镇河口村甜竹窝码头专用航标的设置已完成并即将启用，现将有关事项通告如下：

1)航标设置情况

(1)设标地点：韩江航道河口村河段右岸(银江汇入口上游约500m处)。

(2)航标设置情况

在码头上下游端部各设1座专用灯桩，共2座。灯桩为H5.5m杆形桩，标体为黄色，灯质为单闪黄光，闪光周期2.5s。1号专用灯桩概位为：24°17'34".8N、116°32'35".0E，2号专用灯桩概

位为:24°17'38".4N、116°32'37".3E。

2)航标启用时间

2024年10月30日。

上述各项,请通过该水域船舶加强瞭望,注意识别,谨慎驾驶,以策安全。

资料来源 粤东航道通告(2024)036号

索 引

1.地理区域索引

渤海	鲅鱼圈港区及附近	(1247)
	营口港	(1267)
	盘锦港	(1268)
	锦州港	(1269)
	唐山港	(1270)
	天津港	(1271)、(1272)
	黄骅港	(1273)
	滨州港	(1274)
	莱州湾北方	(1248)
	东营港附近	(1275)
	东营港东方	(1249)
黄海	灵山岛	(1276)
	斋堂岛西方	(1277)
	斋堂岛	(1278)
	日照港	(1279)
	连云港港	(1280)、(1281)
东海	长江口及附近	(1282)
	舟山群岛	(1250)
	台州沿海	(1283)
南海	靖海湾及附近	(1251)
	大亚湾	(1252)、(1253)
	珠江口	(1254)
	珠江	(1255)
	高栏列岛	(1256)、(1257)
	潭江	(1258)
	镇海港	(1259)
	双鱼咀东北方	(1260)
	河北港南方	(1261)

	沙扒沿海	(1284)、(1285)
	沙扒南方	(1262)
	湛江港	(1286)
	雷州半岛东侧	(1263)
	海南岛东侧	(1264)
	七洲列岛	(1265)
北部湾	钦州湾	(1287)
	海图改正	(1266)











2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1247	1267、1268、1269
13111	1247	
13112	1247	
13114	1247	
13115	1247	
22001	1248	
22122		1270
23101		1271
23135		1272
24101		1273
31102		1274
32001	1248	1275
32202	1248、1249	
36134		1276
36144		1277、1278
37111	1266	
37124		1279
1303	1247	
1304	1248	
41122		1280
41321		1281
44001		1282
52141	1250	
52174	1250	
53001	1250	
55001		1283
2308	1250	
81001	1251	
81301	1251	
83001	1253	
83101	1252、1253	
83102	1252、1253	
83103	1253	
83104	1253	
84001	1256、1257	
84204	1256、1257	






图 号	改正通告项号	临时通告项号
84206	1254	
84213	1254	
84217	1255	
84220	1254	
84225	1254	
84238	1255	
84306	1258	
85001	1261	1284、1285
85101	1256	
85104	1259	
86101	1260	1285
86302	1260	
87001	1261、1262、1263	1284、1285
88001	1263、1264	
88104		1286
88301	1263	
88302	1263	
88303	1263	
92107		1287
02001	1264、1265	
3314	1256、1257	
3315	1261、1262、1264、1265	

改正通告

1247. 渤海 鲛鱼圈港区及附近——沉船、障碍物及浅水深变更

删除		(1)40°18'35".5N、122°03'55".1E
		(2)同上述(1)
		(3)40°17'57".8N、122°02'50".4E
		(4)同上述(3)
	4 _泥 及等深线	(5)40°17'41".6N、122°02'45".6E
	4 ₄ 及等深线	(6)同上述(5)
	4 ₄	(7)同上述(5)
	4 ₈ 及等深线	(8)40°17'42".3N、122°03'05".3E
	4 ₈ 及等深线	(9)同上述(8)
		(10)40°17'03".8N、122°05'49".1E
		(11)40°11'05".8N、121°53'44".5E
	7 ₃ 及等深线	(12)40°20'17".3N、122°07'30".2E
	7 ₃	(13)同上述(12)
加绘		(14)40°22'24".5N、122°04'54".4E
		(15)40°22'28".1N、122°04'51".9E
		(16)40°17'57".2N、122°02'50".8E
		(17)40°17'03".9N、122°05'49".7E
图号	13001(1、3、7、11、13;14、16)[2024-1222]	
	13111(2、6、9~12;14、15、17)(4;16图上不改)[2024-292] 13112(11)[2023-1267]	
	13114(1、3、5、8、10;16、17)[2024-292] 13115(12;14、15)[2023-243]	
	1303(11;14)[2024-1222]	
资料来源	天津海事测绘中心	

1248. 渤海 莱州湾北方——设置灯浮标

加绘		(1)38°18'53".9N、119°34'33".1E
		(2)38°36'20".3N、119°33'14".2E
		(3)38°32'30".7N、119°35'50".3E
		(4)38°54'09".3N、119°45'01".5E
		(5)38°38'08".9N、119°32'44".1E
图号	22001(2、4、5)[2024-1169] 32001(1~3、5)[2024-1146] 32202(1)[2024-1121]	
	1304[2024-1197]	
助航标志表	CNP81/2024~2025[3110242] [3110243.01] [3110243.02] [3110243.03]	

[3110243.04]

资料来源 北海航保标通字(2024)030、031号

1249.渤海 东营港东方——设置海上平台及敷设海底管线

- 移位 (BZ34-1WHPD)由: (1)38°08'28".4N、119°31'36".0E
 至: (2)38°08'28".3N、119°31'36".2E
 加绘 (BZ28-2SCEPC) (3)38°12'51".2N、119°33'08".7E
 海底管道及注记“水”,连接: (4)同上述(3)
 (5)38°12'50".1N、119°33'10".6E
 (6)38°09'56".0N、119°33'36".2E
 (7)38°09'56".0N、119°33'38".5E
 海底电缆,连接: (8)38°08'24".3N、119°31'34".6E
 (9)38°08'33".9N、119°31'10".7E
 (10)38°09'31".6N、119°31'10".7E
 (11)38°12'48".5N、119°33'13".1E
 (12)38°14'38".1N、119°34'55".1E
 (13)38°14'31".1N、119°34'59".2E
 (14)38°14'31".6N、119°35'02".2E
 (15)38°15'08".2N、119°35'24".0E(32202东图廓交点)
 (16)38°18'55".1N、119°37'39".1E

图号 32202(4~7;8~15)(1、2;3图上不改)[2024-1248]

资料来源 航海通告2024-(43)-1624

1250.东海 舟山群岛 虾峙岛东方——加绘警示语句

加绘 注记“注意 据报附近约15个集装箱,船舶航行
时须注意。” 29°42'36".0N、122°29'49".8E

图号 52141[2024-338] 52174[2024-1229] 53001[2024-1229] 2308[2024-1229]

资料来源 浙航警(2024)1038号

1251.南海 靖海湾及附近——设置灯浮标





- 加绘 粤电惠来电厂贮灰场施工期(1)  莫(0)黄12s (1)23°00'40".0N、116°33'49".8E
 (2)  莫(0)黄12s (2)23°00'21".3N、116°33'49".8E

图号 81001(2)[2024-1184] 81301[2024-829]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7111251.01][7111251.02]

资料来源 交南航保标字(2024)075号

1252.南海 大亚湾 桑洲东南方——航标变更

- 删除 (2)  V-AIS (1) 22°33'43".3N、114°43'45".8E
 (4)  V-AIS (2) 22°34'41".8N、114°43'46".1E
- 加绘 (2)  闪红 4s (3) 同上述(1)
 (4)  闪(2)红 6s (4) 同上述(2)
- 图号 83101(2;4)[2024-1105] 83102[2024-1094]
 助航标志表 CNP83/2024~2025[7310259.02][7310259.04][7310260.02][7310260.04]
 资料来源 交南航保标字(2024)082号

1253.南海 大亚湾——航标变更

- 删除 东联航道(1)  闪绿 4s 同步 (1) 22°41'00".1N、114°40'21".7E
 (7)  闪绿 4s 同步 (2) 22°42'56".0N、114°38'33".0E
- 变更 由: 东联航道(D1)  快绿 同步 (3) 22°39'54".1N、114°40'40".9E
 至: (11)  闪绿 4s (4) 22°40'10".1N、114°40'37".2E
 由: 东联航道(D1)  快绿(同闪) (5) 同上述(3)
 至: (11)  闪绿 4s (6) 同上述(4)
 由: (D2)  快红 同步 (7) 22°39'52".6N、114°40'34".7E
 至: (12)  闪红 4s (8) 22°40'08".2N、114°40'29".4E
 由: 东联航道(1)  闪绿 4s 同步 (9) 同上述(1)
 至: (13)  快绿 (10) 22°41'00".5N、114°40'22".6E
 由: 东联航道(1)  闪绿 4s(同闪) (11) 同上述(1)
 至: (13)  快绿 (12) 同上述(10)
 由: (2)  闪红 4s 同步 (13) 22°40'56".4N、114°40'14".3E
 至: (14A)  快红 (14) 22°41'02".9N、114°40'09".7E
 由: (3)  闪绿 4s 同步 (15) 22°41'25".4N、114°39'58".2E
 至: (15)  闪绿 4s (16) 22°41'25".9N、114°39'58".8E
 由: (4)  闪红 4s 同步 (17) 22°41'21".5N、114°39'53".4E
 至: (16)  闪红 4s (18) 22°41'20".9N、114°39'52".7E
 由: (4)  闪红 4s(同闪) (19) 同上述(17)
 至: (16)  闪红 4s (20) 同上述(18)
 由: (5)  闪绿 4s 同步 (21) 22°42'10".7N、114°39'15".6E
 至: (17)  闪绿 4s (22) 22°42'11".2N、114°39'16".2E
 由: (6)  闪红 4s 同步 (23) 22°42'06".8N、114°39'10".8E
 至: (18)  闪红 4s (24) 22°42'06".3N、114°39'10".2E

由: (6)  闪红 4s (同闪)

至: (18)  闪红 4s

由: (7)  闪绿 4s 同步

至: (19)  闪绿 4s

由: (7)  闪绿 4s (同闪)

至: (19)  闪绿 4s


由: (8)  闪红 4s 同步

至: (20)  闪红 4s


由: (9)  闪绿 4s

至: (21)  闪绿 4s

由: (10)  闪(2)红 6s 同步

至: (22)  闪(2)红 6s


由: (10)  闪(2)红 6s (同闪)

至: (22)  闪(2)红 6s

由: (11)  闪(3)绿 10s 同步

至: (23)  闪(3)绿 10s


由: (12)  闪(2)红 6s 同步


至: (24)  闪(2)红 6s


由: (13)  闪(3)绿 10s 同步


至: (25)  闪(3)绿 10s


由: (14)  闪(2)红 6s 同步

至: (26)  闪(2)红 6s

由: (15)  闪(2)红 6s

至: (27)  闪(2)红 6s

由: (16)  闪(2)红 6s


至: (28)  闪(2)红 6s


由: (17)  莫(K)黄 12s

至: (29)  莫(K)黄 12s

由: (18)  莫(K)黄 12s

至: (30)  莫(K)黄 12s


由: (19)  V-AIS

至: (31)  V-AIS

移位

(G1)  快绿 由:

至:

(G2)  闪(2+1)绿 6s 由:

 绿  红  绿

(25) 同上述(23)

(26) 同上述(24)

(27) 同上述(2)

(28) 22°42'56".5N、114°38'33".6E

(29) 同上述(2)

(30) 同上述(28)

(31) 22°42'52".1N、114°38'28".2E

(32) 22°42'51".6N、114°38'27".6E

(33) 22°43'52".0N、114°37'40".0E

(34) 22°43'53".0N、114°37'40".5E

(35) 22°43'44".0N、114°37'39".2E

(36) 22°43'42".0N、114°37'37".7E

(37) 同上述(35)

(38) 同上述(36)

(39) 22°44'22".9N、114°37'04".1E

(40) 22°44'22".8N、114°37'04".0E

(41) 22°43'53".9N、114°37'15".0E

(42) 22°43'44".7N、114°37'16".2E

(43) 22°44'30".9N、114°36'57".8E

(44) 22°44'30".8N、114°36'57".7E

(45) 22°43'45".7N、114°36'44".0E

(46) 22°43'37".4N、114°36'47".6E

(47) 22°44'02".6N、114°36'32".0E

(48) 同上述(47)

(49) 22°44'11".0N、114°36'28".2E

(50) 同上述(49)

(51) 22°44'15".2N、114°36'37".0E

(52) 同上述(51)

(53) 22°44'23".6N、114°36'33".1E

(54) 同上述(53)


(55) 22°44'07".6N、114°36'57".8E

(56) 22°44'07".7N、114°36'57".8E

(57) 22°43'26".5N、114°38'04".2E

(58) 22°43'26".2N、114°38'05".7E

(59) 22°43'40".1N、114°37'51".3E

至:	(60)	22°43'40".8N、114°37'50".9E
加绘	(61)	22°35'41".6N、114°41'55".1E
东联(1) 	(62)	22°35'39".6N、114°41'47".3E
(2) 	(63)	22°36'36".0N、114°41'39".3E
(3) 	(64)	22°36'34".1N、114°41'31".6E
(4) 	(65)	22°37'29".5N、114°41'23".8E
(5) 	(66)	22°37'27".6N、114°41'16".0E
(6) 	(67)	22°38'23".0N、114°41'08".3E
(7) 	(68)	22°38'21".2N、114°41'00".5E
(8) 	(69)	22°39'16".6N、114°40'52".8E
(9) 	(70)	22°39'14".7N、114°40'45".0E
(10) 	(71)	22°40'49".3N、114°40'17".5E
(14) 	(72)	同上述(36)
(22) 		









图号 83001(1;23、24;62、67、71)[2024-1106]
83101(5、6、11、12、19、20、25、26、29、30、37、38、47、48;57、58;62、63、66、67、70、71)
[2024-1252]
83102(3、4、7~10、13~18、21~24、31、32;61~71)(2图上不改)[2024-1252]
83103(39~56;72)[2024-]
83104(3、4、7~10、13~18、21~24、27、28、31~36、39~56;57~60;69~71)[2024-]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7110860] [7310330.01] [7310330.02] [7310360]
[7310367.01] [7310367.02] [7310367.03] [7310367.04] [7310367.05]
[7310367.06] [7310367.07] [7310367.08] [7310367.09] [7310367.10]
[7310367.11] [7310367.12] [7310367.13] [7310367.14] [7310367.141]
[7310367.15] [7310367.16] [7310367.17] [7310367.18] [7310367.19]
[7310367.20] [7310367.21] [7310367.22] [7310367.23] [7310367.24]
[7310367.25] [7310367.26] [7310367.27] [7310367.28] [7310367.29]
[7310367.30] [7310367.31] [7310370.01] [7310370.02] [7310370.03]
[7310370.04] [7310370.05] [7310370.06] [7310370.07] [7310370.08]
[7310370.09] [7310370.10] [7310370.11] [7310370.12] [7310370.13]
[7310370.14] [7310370.15] [7310370.16] [7310370.17] [7310370.18]
[7310370.19]

资料来源 交南航保标字(2024)085号

1254.南海 珠江口 深圳湾——航标变更

变更 由:(G1)  (1)22°27'03".1N、113°54'35".8E






















- 至: (G1)  快绿 (2)同上述(1)
- 由: (G1)  闪(2)绿6s(同闪) (3)同上述(1)
- 至: (G1)  快绿 (4)同上述(1)
- 由: (G2)  闪(2)红6s 同步 (5)22°27'03".1N、113°54'30".4E
- 至: (G2)  快红 (6)22°27'06".7N、113°54'24".6E
- 由: (G2)  闪(2)红6s(同闪) (7)同上述(5)
- 至: (G2)  快红 (8)同上述(6)
- 加绘  V-AIS (9)同上述(5)

图号 84206(1、2)[2024-1205] 84213(3、4、7、8;9)[2024-1107]
84220(3、4、7、8;9)[2024-1204] 84225(1、2、5、6;9)[2024-1107]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7410589][7410590.01][7410590.02]

资料来源 交南航保标字(2024)083号

1255.南海 珠江 黄埔水道——航标变更

- 变更 由: (1)  快黄 (1)23°06'37".4N、113°19'43".6E
- 至: (1)  快黄2M (2)同上述(1)
- 由: (2)  快黄 (3)23°06'37".3N、113°19'42".4E
- 至: (2)  快黄2M (4)23°06'37".3N、113°19'42".2E
- 由: (3)  闪红4s (5)23°06'39".6N、113°19'43".4E
- 至: (3)  闪红4s2M (6)23°06'39".6N、113°19'43".5E
- 由: (4)  闪红4s (7)23°06'39".7N、113°19'42".3E
- 至: (4)  闪红4s2M (8)23°06'39".6N、113°19'42".2E
- 由: (5)  固定绿 (9)23°06'41".2N、113°19'43".3E
- 至: (5)  等明暗4s2M (10)23°06'41".2N、113°19'43".4E
- 由: (6)  固定绿 (11)23°06'41".3N、113°19'42".5E
- 至: (6)  等明暗4s2M (12)23°06'41".2N、113°19'42".1E
- 由: (7)  闪绿4s (13)23°06'42".9N、113°19'43".3E
- 至: (7)  闪绿4s2M (14)23°06'42".9N、113°19'43".4E
- 由: (8)  闪绿4s (15)23°06'42".8N、113°19'42".1E
- 至: (8)  闪绿4s2M (16)同上述(15)
- 由: (9)  快黄 (17)23°06'44".3N、113°19'43".1E
- 至: (9)  快黄2M (18)23°06'44".4N、113°19'43".5E
- 由: (10)  快黄 (19)23°06'44".3N、113°19'42".1E
- 至: (10)  快黄2M (20)23°06'44".3N、113°19'41".8E
- 由: (11)  固定红 (21)23°06'47".1N、113°19'43".1E

至: (11)  莫(P)黄12s2M (22) 23°06'47".0N、113°19'43".2E
由: (12)  定红 (23) 23°06'47".0N、113°19'42".1E
至: (12)  莫(P)黄12s2M (24) 23°06'47".0N、113°19'41".9E

图号 84217(1、2、9、10、21、22)[2024-830]

84238(1、2、9、10、13、14、17~22)(3~8、11、12、15、16、23、24图上不改)[2024-830]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7412830.01][7412830.02][7412830.03][7412830.04]
[7412830.05][7412830.06][7412830.07][7412830.08][7412830.09]
[7412830.10][7412830.11][7412830.12]

资料来源 交南航保标字(2024)081号

1256.南海 高栏列岛 大襟岛南方——存在沉船

加绘  概位注记(2024) 21°49'36"N、113°00'24"E

图号 84001[2024-1204] 84204[2024-1153] 85101[2024-662] 3314[2024-972]

资料来源 粤航警(2024)0190号

1257.南海 高栏列岛 大襟岛南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 21°49'31"N、113°01'18"E

图号 84001[2024-1256] 84204[2024-1256] 3314[2024-1256]

助航标志表 CNP83/2024~2025[7510436]

资料来源 广标字(2024)039号

1258.南海 潭江 南坦海——净空高度变更

删除 注记“12”,方位点 (1) 22°28'24".3N、113°01'04".0E

加绘 注记“10”,方位点 (2) 22°28'25".3N、113°00'57".8E

图号 84306[2024-1113]

资料来源 航海通告2024-(44)-1661

1259.南海 镇海港 镇海湾大桥——净空高度变更

删除 注记“40”,方位点 (1) 21°53'56"N、112°24'33"E

加绘 注记“32”,方位点 (2) 同上述(1)

图号 85104[2021-1456]
















资料来源 航海通告2024-(44)-1662

1260.南海 双鱼咀东北方——设置灯浮标

加绘  海缆  莫(C)黄15s 21°31'28".3N、111°39'59".7E

图号 86101〔2024-〕86302〔2024-775〕
 助航标志表 CNP83/2024~2025〔7610389〕
 资料来源 交南航保标字(2024)078号

1261.南海 河北港南方——设置灯桩






加绘	粤电沙扒风电(1) 	(1)21°22'35".3N、111°39'34".8E
	(2) 	(2)21°22'23".6N、111°39'45".5E
	(3) 	(3)21°22'07".9N、111°39'51".5E
	(4) 	(4)21°21'16".5N、111°39'08".1E
	(5) 	(5)21°20'48".8N、111°39'24".7E
	(6) 	(6)21°20'34".8N、111°33'09".4E
	(7) 	(7)21°21'13".2N、111°34'02".5E
	(8) 	(8)21°21'41".2N、111°33'46".2E
	(9) 	(9)21°22'35".4N、111°33'11".3E
	(10) 	(10)21°22'20".7N、111°34'40".4E
	(11) 	(11)21°21'25".1N、111°35'13".3E
	(12) 	(12)21°21'50".2N、111°36'15".3E
	(13) 	(13)21°22'33".5N、111°36'46".0E
	(14) 	(14)21°22'28".9N、111°37'09".0E
	(15) 	(15)21°22'25".8N、111°38'28".0E

图号 85001(2、5~11、13、15)(1、3、4、12、14图上不改)〔2024-972〕
 87001(6~11、13)(12、14图上不改)〔2024-1238〕 3315(2、5、6、8、9、13)〔2024-1238〕
 助航标志表 CNP83/2024~2025〔7610388.01〕〔7610388.02〕〔7610388.03〕〔7610388.04〕
 〔7610388.05〕〔7610388.06〕〔7610388.07〕〔7610388.08〕〔7610388.09〕
 〔7610388.10〕〔7610388.11〕〔7610388.12〕〔7610388.13〕〔7610388.14〕
 〔7610388.15〕

资料来源 交南航保标字(2024)078号

1262.南海 沙扒南方——设置灯浮标

加绘	青洲六风电(L1) 	(1)20°54'30".6N、111°30'24".5E
	(L2) 	(2)20°53'58".3N、111°28'44".4E
	(L3) 	(3)20°53'21".2N、111°27'01".9E
	(L4) 	(4)20°55'12".4N、111°27'01".9E
	(L5) 	(5)20°57'03".3N、111°27'01".9E
	(L6) 	(6)20°58'50".8N、111°27'01".9E

(L7)  莫(0)黄12s	(7)21°00'43".9N、111°27'01".9E
(L8)  莫(0)黄12s	(8)21°02'36".1N、111°27'01".9E
(L9)  莫(0)黄12s AIS	(9)21°04'24".5N、111°27'01".9E
(L10)  莫(0)黄12s	(10)21°04'49".2N、111°28'35".2E
(L11)  莫(0)黄12s	(11)21°05'17".2N、111°30'21".6E

图号 87001〔2024-1261〕 3315(1、3、5、7、9、11)〔2024-1261〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7710075.01][7710075.02][7710075.03][7710075.04]
[7710075.05][7710075.06][7710075.07][7710075.08][7710075.09]
[7710075.10][7710075.11]

资料来源 交南航保标字(2024)079号

1263.南海 雷州半岛东侧 新寮岛及附近——灯浮标移位


移位 北沙航道(1)  闪红4s 由:	(1)20°41'21".7N、110°27'42".6E
至:	(2)20°41'05".9N、110°27'41".6E
外罗港(1)  闪(2+1)绿6s 经绿红经绿 由:	(3)20°32'35".3N、110°31'50".6E
至:	(4)20°31'59".3N、110°31'11".4E
(4)  闪(2)红6s 由:	(5)20°34'04".2N、110°26'51".4E
至:	(6)20°34'09".3N、110°26'51".9E

图号 87001(1、2)〔2024-1262〕 88001(1~4)〔2024-932〕 88301(3~6)〔2024-〕
88302(1、2)〔2024-253〕 88303(5、6)〔2023-762〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[7811850.01][7811970.01][7812000.04]

资料来源 粤西航道通告(2024)062号

1264.南海 海南岛东侧 抱虎山东方——灯桩变更

变更 由: 灵产港(1)  闪绿3s5.5m3M	(1)19°57'51".8N、110°57'14".2E
至: 灵产港(1)  熄	(2)19°57'52".7N、110°57'13".3E

图号 88001〔2024-1263〕 02001〔2024-1206〕 3315〔2024-1262〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[9110142.01]

资料来源 交南航保标字(2024)084号

1265.南海 七洲列岛 平峙——灯桩变更

变更 由:  闪(3)8s29m8M	(1)19°57'38".0N、111°14'58".1E
至:  熄	(2)同上述(1)

图号 02001〔2024-1264〕 3315〔2024-1264〕

助航标志表 CNP83/2024~2025[9110115]

资料来源 海标字(2024)051号

1266.海图改正

变更 由: AIS基站  闪8s39m18M

(1)35°23'40".2N、119°33'32".6E

至: AIS基站  闪8s39m18M

(2)同上述(1)

图号 37111〔2024- 〕

临时通告

1267.渤海 营口港——冬季换标(临)

计划于2024年11月20日-12月10日,在营口港水域进行2024年冬季换标作业,具体作业内容如下:

1)营口港区

计划于2024年11月20日—12月5日,临时撤除营口港区1~7号、7-1号、8号、8-1号、9~13号、15号、16号、18~28号、30号、30-1号、31号、33号、35号、37号、38号、40号、42号、辽河特大桥Q2号、Q4号、Q6号、Q8号、禁航1号、禁航2号,共计43座灯浮标;关闭营口港区全部陆地导助航设施(包括导标、灯桩、航标监测站)。

2)鲅鱼圈钢铁作业区

计划于2024年11月20日—12月10日,将鲅鱼圈钢铁作业区8号、14号、18号、20号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除鲅鱼圈钢铁作业区1~7号、9~13号、15~17号、19号、21~25号,共计21座灯浮标;关闭鲅鱼圈钢铁作业区8号灯浮标雷达应答器。

3)鲅鱼圈港区

计划于2024年11月20日—12月10日,将鲅鱼圈港区6号、12号、18号、22号、26号、28号、34号、36号、40号,共计9座灯浮标更换为冰标;将鲅鱼圈港区A4号,共计1座四季通用标更换为冰标;临时撤除鲅鱼圈港区0~5号、7~11号、13~17号、19~21号、23~25号、27号、29~33号、35号、37~39号、41~43号、44号、A2号、A3号、A5~A7号、A9号、鲅鱼圈倾倒A区警戒灯浮标,共计43座灯浮标;关闭鲅鱼圈港区15号灯浮标雷达应答器;关闭鲅鱼圈港区0~14号、16~41号和A5号,共计42座实体AIS航标。

4)仙人岛港区

计划于2024年11月20日—12月10日,将仙人岛港区2号、10号、16号、22号、28号、34号、李家礁无名沉船孤立危险物标,共计7座灯浮标更换为冰标;将仙人岛港区42号、46号,共计2座四季通用标更换为冰标;临时撤除仙人岛港区1号、3~9号、11~15号、17~21号、23~27号、29~33号、35~41号、43号、48号、50号、李家礁1号、李家礁2号,共计40座灯浮标;关闭仙人岛港区1号灯浮标雷达应答器。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2024)029号

1268.渤海 盘锦港——冬季换标(临)

计划于2024年11月15日—30日,在盘锦港水域进行2024年冬季换标作业,具体安排如下:

1)荣兴港区东作业区

计划于2024年11月15日—30日,将盘锦港荣兴港区2号、8号、14号、18号、22号、

28号、34号、40号、46号、51~53号、E5号、盘锦港鱼礁1号,共计14座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区1号、3~7号、9~13号、15~17号、19~21号、23~27号、29~33号、35~39号、41~45号、47~50号、54~56号、E1号、E3号、E4号、E7号、E9号、驳载锚地、盖洲滩东南咀、盖洲滩内灯浮标、盘锦港鱼礁2号,共计53座灯浮标;关闭盘锦港荣兴港区1号、52号,共计2座实体 AIS 航标和盘锦港荣兴港区19号、46号,共计2座灯浮标雷达应答器。

2)荣兴港区西作业区

计划于2024年11月15日—30日,将盘锦港荣兴港区西作业区X4号、X6-1号、X8号、X10号,共计4座灯浮标更换为冰标;临时撤除盘锦港荣兴港区西作业区X5~X7号、X7-1号、X7-2号、X9号、X11号、X12号,共计8座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2024)029号

1269.渤海 锦州港——冬季换标(临)

计划于2024年11月10日—25日,在锦州港水域进行2024年冬季换标作业,具体安排如下:

将锦州港4号、6号、10号、12号、16号、18号、20号、22号、24号、26号、28号、30号、32号、34号、35号、304号、503号、402号、404~406号、408号,共计22座灯浮标更换为冰标;将锦州港37号活节式灯桩1座更换为冰标;临时撤除锦州港3号、5号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、25号、27号、29号、31号、33号、36号、38号、301~303号、305号、306号、312号、501号、505号、507号、508号,共计25座灯浮标。

图号 13001

资料来源 北海航保标通字(2024)029号

1270.渤海 唐山港 曹妃甸港区——冬季换标(临)

计划于2024年11月1日—20日,在唐山港曹妃甸港区进行2024年冬季换标作业。

临时撤除曹妃甸港区301号灯浮雷达应答器、临时撤除曹妃甸港区316号、329号、337号、345号、356号灯浮实体 AIS 航标。

图号 22122

资料来源 北海航保标通字(2024)032号

1271.渤海 天津港——冬季换标(临)

计划于2024年11月1日—10日临时撤除中心渔港529号~541号、543号灯浮共计14座灯浮标。

计划于2024年11月1日—15日临时撤除高沙岭港区300号灯浮雷达应答器,临时撤除高沙岭港区337号灯浮实体 AIS 航标。

图号 23101

资料来源 北海航保标通字(2024)032号

1272.渤海 天津港 大港港区——航道工程(临)

时间 2024年6月16日—2025年12月31日

范围 连接:

- (1)38°46'17".1N、117°45'18".6E
- (2)38°46'16".3N、117°48'04".3E
- (3)38°46'03".5N、117°48'04".2E
- (4)38°46'04".3N、117°45'18".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 23135

资料来源 津航通(2024)062号、134号

1273.渤海 黄骅港——冬季换标(临)

计划于2024年11月1日—12月15日,在黄骅港及附近水域进行2024年冬季换标作业。
将临时撤除黄骅港航道口门灯浮、黄骅港24号、50号灯浮雷达应答器。

图号 24101

资料来源 北海航保标通字(2024)032号

1274.渤海 滨州港 海港港区——工程施工(临)

时间 2024年10月24日—2025年12月31日

范围 连接:

- (1)38°19'51".6N、118°09'10".2E
- (2)38°19'48".6N、118°09'11".4E
- (3)38°21'02".4N、118°12'50".4E
- (4)38°21'05".4N、118°12'48".6E
- (5)38°21'40".8N、118°14'36".0E
- (6)38°21'39".6N、118°14'36".6E
- (7)38°21'42".0N、118°14'43".2E
- (8)38°21'46".2N、118°14'40".2E
- (9)38°21'43".2N、118°14'34".2E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF16、66频道。无关船舶禁止驶入临时安全作业区。

图号 31102

资料来源 鲁航通(2024)892号

1275.渤海 东营港附近——钻井工程(临)

时间 2024年10月23日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

38°14'37".4N、118°42'17".1E

注: 守听高频。

图号 32001

资料来源 鲁航通(2024)872号

1276.黄海 灵山岛——工程施工(临)

时间 2024年10月29日—2025年10月20日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)35°46'26".2N、120°09'40".0E

(2)35°46'23".1N、120°09'44".6E

(3)35°46'30".8N、120°09'53".5E

(4)35°46'34".3N、120°09'49".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)35°45'52".2N、120°09'13".0E

(7)35°45'50".7N、120°09'19".5E

(8)35°46'12".3N、120°09'34".7E

(9)35°46'13".7N、120°09'27".6E

(10)同上述(6)

注: 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 36134

资料来源 鲁航通(2024)881号

1277.黄海 斋堂岛西方——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2025年4月20日

范围 连接:

(1)35°38'11".1N、119°54'37".8E

(2)35°38'05".2N、119°54'35".9E

(3)35°38'03".9N、119°54'43".0E

(4)35°38'11".2N、119°54'42".8E

(5)同上述(1)

注: 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)216号、(2024)878号

1278. 黄海 斋堂岛——码头工程(临)

时间 2022年4月20日—2025年4月20日

范围 连接:

- (1)35°37'46".1N、119°55'07".0E
- (2)35°37'45".1N、119°55'09".1E
- (3)35°37'46".2N、119°55'14".0E
- (4)35°37'48".6N、119°55'16".2E
- (5)35°37'52".6N、119°55'14".8E
- (6)35°37'53".8N、119°55'12".4E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF12、18频道。

图号 36144

资料来源 鲁航通(2022)217号、(2024)896号

1279. 黄海 日照港——疏浚施工(临)

时间 2024年10月31日—2025年8月25日

范围 连接:

- (1)35°09'40".3N、119°23'15".3E
- (2)35°09'40".6N、119°24'20".2E
- (3)35°09'13".9N、119°24'25".4E
- (4)35°09'09".5N、119°24'43".8E
- (5)35°08'30".4N、119°26'00".9E
- (6)35°08'21".8N、119°25'55".5E
- (7)35°08'48".2N、119°24'14".9E
- (8)35°09'29".4N、119°23'13".4E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF09、VHF16.

图号 37124

资料来源 鲁航通(2024)891号

1280. 黄海 连云港港 田湾跨海大桥东侧——工程施工(临)

时间 2024年10月25日—2025年6月30日

范围 连接:

- (1)34°41'31".2N、119°29'16".6E
- (2)34°41'41".0N、119°29'34".1E
- (3)34°41'30".8N、119°29'53".1E
- (4)34°40'17".1N、119°29'53".5E
- (5)34°40'04".3N、119°29'17".2E

(6)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道。

图号 41122

资料来源 云航通(2024)168号

1281.黄海 连云港港 田湾跨海大桥东侧——工程施工(临)

时间 2024年10月31日—2025年5月31日

范围 连接：

(1)34°39'12"N、119°28'56"E

(2)34°39'47"N、119°29'50"E

(3)34°39'21"N、119°29'50"E

(4)34°39'22"N、119°31'47"E

(5)34°39'00"N、119°31'29"E

(6)34°39'00"N、119°29'20"E

(7)34°39'15"N、119°29'02"E

(8)34°39'11"N、119°28'57"E

(9)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道。

图号 41321

资料来源 云航通(2024)172号

1282.东海 长江口及附近 九段沙附近——工程施工(临)

时间 2024年10月19日—2025年10月18日,昼夜

范围 连接：

(1)31°14'53".7N、121°48'02".2E

(2)31°14'05".0N、121°48'32".2E

(3)31°12'07".3N、121°50'19".1E

(4)31°11'27".2N、121°51'19".0E

(5)31°09'13".1N、121°55'40".3E

(6)31°07'24".3N、121°59'24".2E

(7)31°06'27".4N、122°03'35".3E

(8)31°09'00".8N、122°08'46".2E

(9)31°10'31".4N、122°06'28".6E

(10)31°12'57".4N、122°04'47".0E

(11)31°13'49".0N、122°01'32".2E

(12)31°14'41".8N、121°55'14".3E

(13)31°15'45".7N、121°50'56".9E

(14)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(121°51'E以西)/16频道(121°51'E以东)。

图号 44001

资料来源 沪航通(2024)831号

1283.东海 台州沿海——工程施工(临)

时间 2024年11月9日—2025年5月8日,昼夜

范围 连接:

(1)28°07'22".1N、121°58'40".4E

(2)28°03'13".1N、121°55'08".0E

(3)28°04'56".9N、121°55'09".2E

(4)28°04'56".4N、121°52'27".8E

(5)28°06'37".2N、121°53'48".4E

(6)28°06'37".3N、121°55'54".3E

(7)28°07'22".2N、121°56'30".3E

(8)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 55001

资料来源 台航通(2024)099号

1284.南海 沙扒沿海——工程施工(临)

时间 2024年8月3日—2025年4月30日

范围 区域一,连接:

(1)21°22'37".2N、111°27'10".8E

(2)21°22'37".2N、111°31'30".0E

(3)21°16'48".0N、111°31'30".0E

(4)21°16'48".0N、111°27'10".8E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)21°20'28"N、111°32'13"E

(7)21°20'26"N、111°41'24"E

(8)21°18'44"N、111°41'23"E

(9)21°18'46"N、111°32'13"E

(10)同上述(6)

注： 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 85001 87001

资料来源 粤航通(2024)631号

1285.南海 沙扒沿海——工程施工(临)

时间 2024年11月1日—2025年5月31日

范围 半径1400m,中心点

(1)21°19'00".7N、111°31'11".7E

(2)21°19'32".1N、111°34'30".3E

(3)21°29'47".4N、111°58'39".7E

(4)21°15'28".0N、111°29'42".1E

注: 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 85001 86101 87001

资料来源 粤航通(2024)630号

1286.南海 湛江港 东海岛北侧——工程施工(临)

时间 2024年10月31日—2025年10月30日

范围 连接:

(1)21°04'09".6N、110°30'08".9E

(2)21°04'21".3N、110°30'08".9E

(3)21°04'21".3N、110°30'15".9E

(4)21°04'14".8N、110°30'15".9E

(5)21°04'14".8N、110°30'23".2E

(6)21°04'09".6N、110°30'23".2E

(7)同上述(1)

注: 无关船舶禁止进入安全作业区。

图号 88104

资料来源 粤航通(2024)615号

1287.北部湾 钦州湾 金鼓江——大桥施工(临)

时间 2024年11月1日—2026年12月31日

范围 连接:

(1)21°45'53".7N、108°38'29".8E

(2)21°45'52".9N、108°38'29".3E

(3)21°45'43".4N、108°38'44".7E

(4)21°45'44".2N、108°38'45".3E

(5)同上述(1)

图号 92107

资料来源 桂航通(2024)844号

航标表改正 (2024年50期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110242	冀乐渔04888沉船灯浮 Jileyu04888 Wreck	38-18.90N 119-34.55E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
3110243.01	渤中无名1灯浮 Bozhong Wuming No.1	38-36.34N 119-33.24E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
3110243.02	渤中无名2灯浮 Bozhong Wuming No.2	38-32.51N 119-35.84E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
3110243.03	渤中无名3灯浮 Bozhong Wuming No.3	38-54.15N 119-45.03E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标
3110243.04	渤中无名4灯浮 Bozhong Wuming No.4	38-38.15N 119-32.73E	闪(2)白5秒			黑红黑横条纹金属结构标柱形,顶标为黑色双球体	孤立危险物浮标

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110860 (4036.388)	东联航道D2灯浮 Donglian Fairway No.D2	删除					
7111251.01	粤电惠来电厂贮灰场施 工期1灯浮 Yuedian Huilai Power Plant Ash Storage yard Construction Period No.1	23-00.67N 116-33.83E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7111251.02	粤电惠来电厂贮灰场施 工期2灯浮 Yuedian Huilai Power Plant Ash Storage yard Construction Period No.2	23-00.36N 116-33.83E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7310259.02	平海电厂2号虚拟AIS 航标 PINGHAI2	删除					
7310259.04	平海电厂4号虚拟AIS 航标 PINGHAI4	删除					
7310260.02	平海电厂2灯浮 Pinghai Power Plant No.2	22-33.72N 114-43.76E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310260.04	平海电厂4灯浮 Pinghai Power Plant No.4	22-34.70N 114-43.77E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310330.01 (4086.376)	国华电厂G1灯浮 Guohua Power Plant No.G1	22-43.44N 114-38.10E	…			…	…
7310330.02 (4086.377)	国华电厂G2灯浮 Guohua Power Plant No.G2	22-43.68N 114-37.85E	…			…	…
7310360 (4086.387)	东联航道D1灯浮 Donglian Fairway No.D1	删除					
7310367.01	东联1灯浮 Donglian No.1	22-35.69N 114-41.92E	快闪绿			绿色锥型	右侧标
7310367.02	东联2灯浮 Donglian No.2	22-35.66N 114-41.79E	快闪红			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:DONGLIAN 2 MMSI:994126966 发射模式:自主连 续 播发间隔:3分钟
7310367.03	东联3灯浮 Donglian No.3	22-36.60N 114-41.66E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.04	东联4灯浮 Donglian No.4	22-36.57N 114-41.53E	闪红4秒			红色罐形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310367.05	东联5灯浮 Donglian No.5	22-37.49N 114-41.40E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.06	东联6灯浮 Donglian No.6	22-37.46N 114-41.27E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.07	东联7灯浮 Donglian No.7	22-38.38N 114-41.14E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.08	东联8灯浮 Donglian No.8	22-38.35N 114-41.01E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.09	东联9灯浮 Donglian No.9	22-39.28N 114-40.88E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.10	东联10灯浮 Donglian No.10	22-39.24N 114-40.75E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.11 (4086.387)	东联11灯浮 Donglian No.11	22-40.17N 114-40.62E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.12 (4036.388)	东联12灯浮 Donglian No.12	22-40.14N 114-40.49E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.13 (4086.389)	东联13灯浮 Donglian No.13	22-41.01N 114-40.38E	快闪绿			绿色锥型	右侧标
7310367.14	东联14灯浮 Donglian No.14	22-40.82N 114-40.29E	快闪红			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称:DONGLIAN 14 MMSI:994126967 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
7310367.141 (4086.39)	东联14A灯浮 Donglian No.14A	22-41.05N 114-40.16E	快闪红			红色罐形	左侧标
7310367.15 (4086.4)	东联15灯浮 Donglian No.15	22-41.43N 114-39.98E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.16 (4086.41)	东联16灯浮 Donglian No.16	22-41.35N 114-39.88E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.17 (4086.42)	东联17灯浮 Donglian No.17	22-42.19N 114-39.27E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.18 (4086.43)	东联18灯浮 Donglian No.18	22-42.10N 114-39.17E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.19 (4086.44)	东联19灯浮 Donglian No.19	22-42.94N 114-38.56E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.20 (4086.45)	东联20灯浮 Donglian No.20	22-42.86N 114-38.46E	闪红4秒			红色罐形	左侧标
7310367.21 (4086.46)	东联21灯浮 Donglian No.21	22-43.88N 114-37.67E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
7310367.22 (4086.47)	东联22灯浮 Donglian No.22	22-43.70N 114-37.63E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310367.23 (4086.48)	东联23灯浮 Donglian No.23	22-44.38N 114-37.07E	闪(3)绿10秒			绿色锥型	右侧标
7310367.24 (4086.49)	东联24灯浮 Donglian No.24	22-43.74N 114-37.27E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310367.25 (4086.5)	东联25灯浮 Donglian No.25	22-44.51N 114-36.96E	闪(3)绿10秒			绿色锥型	右侧标
7310367.26 (4086.51)	东联26灯浮 Donglian No.26	22-43.62N 114-36.79E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310367.27 (4086.515)	东联27灯浮 Donglian No.27	22-44.04N 114-36.53E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310367.28 (4086.52)	东联28灯浮 Donglian No.28	22-44.18N 114-36.47E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7310367.29 (4086.525)	东联29灯浮 Donglian No.29	22-44.25N 114-36.62E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形	
7310367.30 (4086.53)	东联30灯浮 Donglian No.30	22-44.39N 114-36.55E	莫(K)黄12秒			黄色标柱形	
7310367.31	东联31号虚拟AIS航 标 DONGLIAN 31	22-44.13N 114-36.96E					MMSI:994136893
7310370.01 (4086.389)	东联航道1灯浮 Donglian Fairwy No.1	删除					
7310370.02 (4086.39)	东联航道2灯浮 Donglian Fairwy No.2	删除					
7310370.03 (4086.4)	东联3灯浮 Donglian No.3	删除					
7310370.04 (4086.41)	东联4灯浮 Donglian No.4	删除					
7310370.05 (4086.42)	东联5灯浮 Donglian No.5	删除					
7310370.06 (4086.43)	东联6灯浮 Donglian No.6	删除					
7310370.07 (4086.44)	东联7灯浮 Donglian No.7	删除					
7310370.08 (4086.45)	东联8灯浮 Donglian No.8	删除					
7310370.09 (4086.46)	东联9灯浮 Donglian No.9	删除					
7310370.10 (4086.47)	东联10灯浮 Donglian No.10	删除					
7310370.11 (4086.48)	东联11灯浮 Donglian No.11	删除					
7310370.12 (4086.49)	东联12灯浮 Donglian No.12	删除					
7310370.13 (4086.5)	东联13灯浮 Donglian No.13	删除					
7310370.14 (4086.51)	东联14灯浮 Donglian No.14	删除					
7310370.15 (4086.515)	东联15灯浮 Donglian No.15	删除					
7310370.16 (4086.52)	东联16灯浮 Donglian No.16	删除					

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310370.17 (4086.525)	东联17灯浮 Donglian No.17	删除					
7310370.18 (4086.53)	东联18灯浮 Donglian No.18	删除					
7310370.19	东联19灯浮 Donglian No.19	删除					
7410589	高速客船专用航道虚拟 AIS航标 虚拟航标 GAOSU KECHUANG	22-27.05N 113-54.51E					MMSI:994136837
7410590.01 (4326)	高速客船专用航道G1 灯浮 High Speed Passenger Ship Special Purposes Channel No.G1	...	快闪绿		
7410590.02 (4326.3)	高速客船专用航道G2 灯浮 High Speed Passenger Ship Special Purposes Channel No.G2	...	快闪红		
7412830.01 (4472.21)	猎德大桥1桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.1	删除					
7412830.01 (4472.21)	猎德大桥1灯桩 Liede Daqiao No.1	23-06.62N 113-19.73E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	桥墩警示标志
7412830.02 (4472.22)	猎德大桥2桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.2	删除					
7412830.02 (4472.22)	猎德大桥2灯桩 Liede Daqiao No.2	23-06.62N 113-19.70E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	桥墩警示标志
7412830.03 (4472.23)	猎德大桥3桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.3	删除					
7412830.03 (4472.23)	猎德大桥3灯桩 Liede Daqiao No.3	23-06.66N 113-19.72E	闪红4秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧标志 左侧标
7412830.04 (4472.24)	猎德大桥4桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.4	删除					
7412830.04 (4472.24)	猎德大桥4灯桩 Liede Daqiao No.4	23-06.66N 113-19.70E	闪红4秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧标志 左侧标
7412830.05 (4472.25)	猎德大桥5桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.5	删除					
7412830.05 (4472.25)	猎德大桥5灯桩 Liede Daqiao No.5	23-06.69N 113-19.72E	等明暗白4秒		2	柱形立标	通航桥孔最佳通过 点

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412830.06 (4472.26)	猎德大桥6灯桩 Liede Daqiao No.6	23-06.69N 113-19.70E	等明暗白4秒		2	柱形立标	通航桥孔最佳通过点
7412830.07 (4472.27)	猎德大桥7桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.7	删除					
7412830.07 (4472.27)	猎德大桥7灯桩 Liede Daqiao No.7	23-06.72N 113-19.72E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标志 右侧标
7412830.08 (4472.28)	猎德大桥8桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.8	删除					
7412830.08 (4472.28)	猎德大桥8灯桩 Liede Daqiao No.8	23-06.71N 113-19.70E	闪绿4秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标志 右侧标
7412830.09 (4472.29)	猎德大桥9桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.9	删除					
7412830.09 (4472.29)	猎德大桥9灯桩 Liede Daqiao No.9	23-06.74N 113-19.73E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	桥墩警示标志
7412830.10 (4472.3)	猎德大桥10桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.10	删除					
7412830.10 (4472.3)	猎德大桥10灯桩 Liede Daqiao No.10	23-06.74N 113-19.70E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹柱形立标; 5.0	桥墩警示标志
7412830.11 (4472.31)	猎德大桥11桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.11	删除					
7412830.11 (4472.31)	猎德大桥11灯桩 Liede Daqiao No.11	23-06.78N 113-19.72E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
7412830.12 (4472.32)	猎德大桥12桥涵灯桩 Liede Daqiao Opening No.12	删除					
7412830.12 (4472.32)	猎德大桥12灯桩 Liede Daqiao No.12	23-06.78N 113-19.70E	莫(P)黄12秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
7510436	孖洲礁虚拟AIS航标 MAZHOU ROCK	21-49.52N 113-01.30E					MMSI:994136885 发射模式:自主连续
7610388.01	粤电沙扒风电1灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.1	21-22.59N 111-39.58E	莫(C)黄15秒	18.35	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.02	粤电沙扒风电2灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.2	21-22.39N 111-39.76E	莫(C)黄12秒	18.35	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: YUEDIANSPFD 2 MMSI:994126920 发射模式:自主连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610388.03	粤电沙扒风电3灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.3	21-22.13N 111-39.86E	莫(C)黄 15 秒	18.35	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.04	粤电沙扒风电4灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.4	21-21.27N 111-39.13E	莫(C)黄 15 秒	18.29	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.05	粤电沙扒风电5灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.5	21-20.81N 111-39.41E	莫(C)黄 15 秒	18.35	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.06	粤电沙扒风电6灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.6	21-20.58N 111-33.16E	莫(C)黄 15 秒	18.29	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.07	粤电沙扒风电7灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.7	21-21.22N 111-34.04E	莫(C)黄 15 秒	18.29	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.08	粤电沙扒风电8灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.8	21-21.69N 111-33.77E	莫(C)黄 15 秒	18.29	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.09	粤电沙扒风电9灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.9	21-22.59N 111-33.19E	莫(C)黄 12 秒	18.29	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: YUEDIANSPFD 9 MMSI:994126921 发射模式:自主连续
7610388.10	粤电沙扒风电10灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.10	21-22.35N 111-34.67E	莫(C)黄 15 秒	18.29	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.11	粤电沙扒风电11灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.11	21-21.42N 111-35.22E	莫(C)黄 15 秒	18.35	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.12	粤电沙扒风电12灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.12	21-21.84N 111-36.26E	莫(C)黄 15 秒	18.35	5	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.13	粤电沙扒风电13灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.13	21-22.56N 111-36.77E	莫(U)白 15 秒	31.3	5	黄色柱形立标; 1.5	AIS应答器: 名称: YUEDIANSPFD 13 MMSI:994126922 发射模式:自主连续
7610388.14	粤电沙扒风电14灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.14	21-22.48N 111-37.15E	莫(C)黄 15 秒	18.29	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标
7610388.15	粤电沙扒风电15灯桩 Yuedianshapa Wind Power No.15	21-22.43N 111-38.47E	莫(C)黄 15 秒	18.35	3	黄色柱形立标, 顶标为黄色 “X”形;1.5	水中构筑物专用标

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7610389	粤电沙扒风电海缆灯浮 Yuedianshapa Wind Power Submarine Cable	21-31.47N 111-39.99E	莫(C)黄 15 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	水中构筑物专用标
7710075.01	青洲六风电 L1 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L1	20-54.51N 111-30.41E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.02	青洲六风电 L2 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L2	20-53.97N 111-28.74E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.03	青洲六风电 L3 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L3	20-53.35N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 AIS 应答器: 名称: QZ6FD L3 MMSI: 994126938 发射模式: 自主连续
7710075.04	青洲六风电 L4 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L4	20-55.21N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.05	青洲六风电 L5 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L5	20-57.06N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.06	青洲六风电 L6 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L6	20-58.85N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.07	青洲六风电 L7 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L7	21-00.73N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.08	青洲六风电 L8 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L8	21-02.60N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.09	青洲六风电 L9 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L9	21-04.41N 111-27.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 AIS 应答器: 名称: QZ6FD L9 MMSI: 994126939 发射模式: 自主连续
7710075.10	青洲六风电 L10 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L10	21-04.82N 111-28.59E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7710075.11	青洲六风电 L11 灯浮 Qingzhouliu Wind Power No.L11	21-05.29N 111-30.36E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标
7811850.01 (4800.04)	北沙航道 1 灯浮 Beisha Hangdao No.1	20-41.10N 110-27.69E
7811970.01 (4806.911)	外罗港 1 灯浮 Wailuo Gang No.1	20-31.99N 110-31.19E
7812000.04 (4807.2)	外罗港 4 灯浮 Wailuo Gang No.4	20-34.16N 110-26.86E

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
9110115 (4982.104)	平士岛灯柱灯桩 Pingshidao	停止发光
9110142.01	灵产港 1 灯桩 Lingchan Gang No.1	19-57.88N 110-57.22E				...	停止发光

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(2000国家大地坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

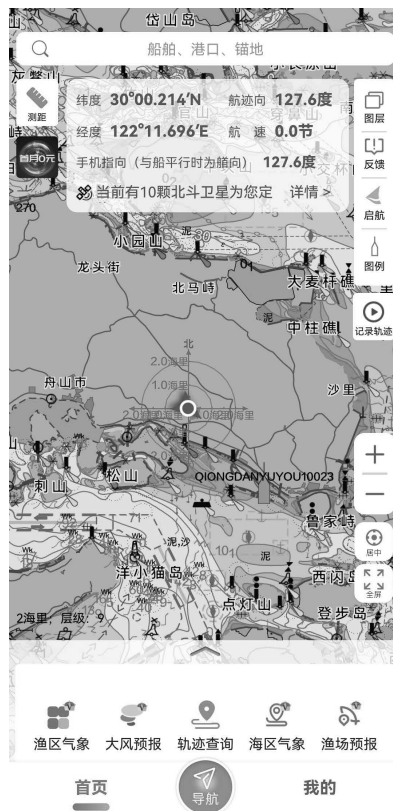
3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



“海e行”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合了海洋资讯查询，提供江海船舶智能助航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据应用，提供海上智能导助航、水文气象服务、兴趣点收藏、船位查询等丰富功能，助力安全航行。

下载方式：安卓、鸿蒙、iOS 系统可前往手机应用市场搜索“海e行”安装；安卓、鸿蒙系统也可扫描下方二维码下载安装。



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市河西区洞庭路31号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988 邮 编: 300222

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shchart.cn 电 话: 021-65806561、65806386
传 真: 021-65697997 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: chart@shchart.cn	E-mail: enc@shchart.cn
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·5025

定 价:8.00元