



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第9期(总第1168期)

项数(225-248)

2024年2月26日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2024年第9期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

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

经 销:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

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:5

字 数:123千

版 次:2024年2月第1版

印 次:2024年2月第1次印刷

统一书号:15114·4690

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、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—2022》绘制。

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	6
临时通告	15
本月失效的临时通告清单	31
有效临时通告索引	32
航标表改正	43
海区情况报告表	73
《海区情况报告表》使用说明	74

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	37101	日照港	1:75 000	2024年1月第6版	自2024年5期开始查改通告
2	43132	洋口港航道(二)	1:35 000	2024年1月第2版	自2024年5期开始查改通告
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3期开始查改通告
4	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2024年1月第48版	自2024年3期开始查改通告
5	53252	镇海电厂至三官堂	1:5 000	2024年1月第3版	自2024年4期开始查改通告
6	53253	三官堂至灵桥	1:5 000	2024年1月第3版	自2024年6期开始查改通告
7	83103	荃湾港区	1:15 000	2024年1月第4版	自2024年5期开始查改通告
8	83106	平海湾	1:15 000	2024年1月第2版	自2024年5期开始查改通告
9	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2024年1月第15版	自2024年5期开始查改通告
10	84237	黄埔港	1:10 000	2024年1月第15版	自2024年4期开始查改通告
11	88104	大黄江	1:10 000	2024年1月第6版	自2024年5期开始查改通告
12	88105	宝满港区	1:10 000	2024年1月第13版	自2024年5期开始查改通告
13	88106	宝满港区	1:10 000	2024年1月第13版	自2024年5期开始查改通告
14	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2024年1月第15版	自2024年5期开始查改通告
15	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2024年1月第13版	自2024年5期开始查改通告
16	88109	调顺码头	1:10 000	2024年1月第15版	自2024年5期开始查改通告
17	04402	洋浦港	1:15 000	2024年1月第10版	自2024年4期开始查改通告

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
18	04403	儋州湾	1:15 000	2024年1月第2版	自2024年5月开始查改通告

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	37101	日照港	1:75 000	2021年3月第5版	
2	43132	洋口港航道(二)	1:35 000	2018年12月第1版	
3	44127	南槽航道(一)	1:25 000	2023年9月第47版	
4	44129	南槽航道(三)	1:25 000	2023年9月第47版	
5	53252	镇海电厂至三官堂	1:5 000	2017年2月第2版	
6	53253	三官堂至灵桥	1:5 000	2017年1月第2版	
7	83103	荃湾港区	1:15 000	2022年12月第3版	
8	83106	平海湾	1:15 000	2019年1月第1版	
9	84230	伶仃航道(四)	1:10 000	2023年1月第14版	
10	84237	黄埔港	1:10 000	2023年2月第14版	
11	88104	大黄江	1:10 000	2022年11月第5版	
12	88105	宝满港区	1:10 000	2022年11月第12版	
13	88106	宝满港区	1:10 000	2022年11月第12版	
14	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2022年11月第14版	
15	88108	麻斜至调顺岛	1:10 000	2022年11月第12版	
16	88109	调顺码头	1:10 000	2022年11月第14版	
17	04402	洋浦港	1:15 000	2022年10月第9版	
18	04403	儋州湾	1:15 000	2016年1月第1版	

索 引

1.地理区域索引

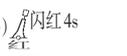
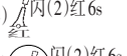
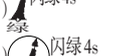
渤海	营口港	(225)、(226)
	锦州港	(227)
东海	长江口及附近	(232)、(233)、(234)
	杭州湾	(235)
	舟山群岛	(236)、(237)、(238)、(245)
	舟山港	(239)、(240)、(241)、(242)、(243)、(244)
南海	神泉港南方	(228)
	大屿山东南方	(229)
	珠江口	(246)
	博贺新港区	(247)
	湛江港	(230)、(248)
	更正	(231)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	225、227	
13111	225	
13114	225	
13144	226	
13145	226	
13146	226	
13147	226	
13149	226	
14101	227	
34161	231	
44124		234
44125		234
44126		232、233、234
44133		234
44134		232、234
44211		234
44251		234
44252		234
44255		234
44257		234
44263		234
51123		235
51172		235
52113		236
52137		241、242、243、244
53132		237、238、239、240、241、242
53251		239
53342		245
82001	228	
84203	229	
84233		246
84234		246
87105		247
88101	230	
88103	230	
88105	230	248

改正通告

225.渤海 营口港 鲅鱼圈港区——灯浮标变更

变更 由: (1) 	(1) 40°13'22".3N、121°45'30".0E
至: (1) 	(2) 同上述(1)
由: (3) 	(3) 40°13'52".2N、121°46'18".9E
至: (3) 	(4) 同上述(3)
由: (4) 	(5) 40°14'00".7N、121°46'10".1E
至: (4) 	(6) 同上述(5)
由: (7) 	(7) 40°14'52".3N、121°47'56".6E
至: (7) 	(8) 同上述(7)
由: (8) 	(9) 40°15'00".8N、121°47'47".6E
至: (8) 	(10) 同上述(9)
由: (11) 	(11) 40°15'52".1N、121°49'34".5E
至: (11) 	(12) 同上述(11)
由: (12) 	(13) 40°16'00".9N、121°49'25".3E
至: (12) 	(14) 同上述(13)
由: (16) 	(15) 40°17'01".2N、121°51'02".7E
至: (16) 	(16) 同上述(15)
由: (19) 	(17) 40°17'25".0N、121°52'34".8E
至: (19) 	(18) 同上述(17)
由: (20) 	(19) 40°17'38".5N、121°52'36".2E
至: (20) 	(20) 同上述(19)
由: (23) 	(21) 40°17'55".6N、121°54'49".3E
至: (23) 	(22) 同上述(21)
由: (24) 	(23) 40°18'07".9N、121°54'44".3E
至: (24) 	(24) 同上述(23)
由: (27) 	(25) 40°18'00".7N、121°56'14".2E
至: (27) 	(26) 同上述(25)
由: (28) 	(27) 40°18'13".5N、121°56'20".3E
至: (28) 	(28) 同上述(27)
由: (31) 	(29) 40°17'46".3N、121°58'33".9E
至: (31) 	(30) 同上述(29)
由: (32) 	(31) 40°18'00".4N、121°58'36".3E
至: (32) 	(32) 同上述(31)

由: (35) 	(33) 40°17'29".7N、122°01'18".5E
至: (35) 	(34) 同上述(33)
由: (36) 	(35) 40°17'44".7N、122°01'19".4E
至: (36) 	(36) 同上述(35)
由: (39) 	(37) 40°17'18".0N、122°03'15".3E
至: (39) 	(38) 同上述(37)
由: (40) 	(39) 40°17'34".2N、122°03'38".2E
至: (40) 	(40) 同上述(39)
由: (41) 	(41) 40°17'13".6N、122°03'57".9E
至: (41) 	(42) 同上述(41)
由: (A5) 	(43) 40°17'57".8N、122°03'25".2E
至: (A5) 	(44) 40°17'57".9N、122°03'25".2E

图号 13001(1、2、29、30)[2023-1267]

13111(1~4、7、8、11、12、17、18、21、22、25、26、29、30、33、34、39~44)

(5、6、9、10、13~16、19、20、23、24、27、28 图上不改)[2023-1267]

13114(29~44)[2022-1093]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1410190.01][1410190.03][1410190.04][1410190.07]
 [1410190.08][1410190.11][1410190.12][1410190.16][1410190.19]
 [1410190.20][1410190.23][1410190.24][1410190.27][1410190.28]
 [1410190.31][1410190.32][1410190.35][1410190.36][1410190.39]
 [1410190.40][1410190.41][1410200.05]

资料来源 北海航保标通字(2023)040号

226.渤海 营口港 营口港区——航标移位

移位 (8-1) 	由:	(1) 40°33'09".1N、122°04'12".2E
	至:	(2) 40°33'19".8N、122°04'26".5E
(21) 	由:	(3) 40°37'24".7N、122°07'21".3E
	至:	(4) 40°37'24".4N、122°07'18".6E
(23) 	由:	(5) 40°37'38".8N、122°07'48".2E
	至:	(6) 40°37'40".9N、122°07'47".8E
(24) 	由:	(7) 40°37'56".8N、122°08'31".6E
	至:	(8) 40°37'56".0N、122°08'35".7E
(26) 	由:	(9) 40°38'19".1N、122°08'51".6E
	至:	(10) 40°38'29".1N、122°08'57".1E
(27) 	由:	(11) 40°39'10".4N、122°09'00".2E

至: (12)40°38'56".3N、122°08'57".6E
 (28)  闪(3)红10s 由: (13)40°39'02".4N、122°08'53".5E
 至: (14)40°38'59".9N、122°08'50".8E
变更 由: (21-1)  V-AIS (15)40°37'33".4N、122°07'33".1E
 至: (21-1)  V-AIS (16)40°37'34".2N、122°07'32".5E
图号 13144(1-12;15、16)[2023-1266] 13145(1、2)[2023-195]
 13146(3-6;15、16)[2023-576] 13147(3-14;15、16)[2023-195]
 13149(3-14;15、16)[2023-]
助航标志表 CNP81/2023~2024[1410561][1410640.23][1410640.24][1410650.21]
 [1410650.211][1410650.26][1410660.28][1410670.27]
资料来源 北海航保标通字(2023)040号

227.渤海 锦州港——灯浮标变更

变更 由: (2)  闪(2)绿6s (1)40°43'29".6N、121°03'21".9E
 至: (27)  闪(2)绿6s (2)同上述(1)
 由: 锦州港(1)  闪(2)红6s (3)40°43'29".3N、121°03'01".8E
 至: (28)  闪(2)红6s (4)同上述(3)
 由: (4)  闪绿4s (5)40°44'23".3N、121°03'28".6E
 至: (29)  闪绿4s (6)同上述(5)
 由: (3)  闪红4s (7)40°44'24".8N、121°03'09".1E
 至: (30)  闪红4s (8)同上述(7)
 由: (6)  闪(2)绿6s (9)40°45'11".7N、121°03'34".9E
 至: (31)  闪(2)绿6s (10)同上述(9)
 由: (5)  闪(2)红6s (11)40°45'13".2N、121°03'15".4E
 至: (32)  闪(2)红6s (12)同上述(11)
 由: (8)  闪绿4s (13)40°46'31".7N、121°03'42".2E
 至: (33)  闪绿4s (14)同上述(13)
 由: (7)  闪(2+1)红6s (15)40°46'12".1N、121°03'23".1E
 至: (34)  闪(2+1)红12s (16)同上述(15)
 由: (10)  闪(2+1)绿12s (17)40°47'38".7N、121°03'49".6E
 至: (35)  闪(2+1)绿12s (18)40°47'38".3N、121°03'50".9E
 由: (9)  闪(2)红6s (19)40°47'39".5N、121°03'39".2E
 至: (36)  闪(2)红6s (20)40°47'39".3N、121°03'37".8E
 由: (12)  闪(2+1)绿12s (21)40°48'00".9N、121°03'50".0E
 至: (37)  闪(2+1)绿12s (22)40°48'04".8N、121°03'54".7E

- 由:(11)  闪红4s
至:(38)  闪红4s
- 由:(302)  甚快(6)+长闪10s
至:(301)  甚快(6)+长闪10s
- 由:(301)  闪红4s
至:(302)  闪红4s
- 由:(304)  闪绿4s
至:(303)  闪绿4s
- 由:(303)  闪(2+1)红6s
至:(304)  闪(2+1)红12s
- 由:(306)  闪绿4s
至:(305)  闪绿4s
- 由:(305)  甚快(3)5s
至:(306)  甚快(3)5s
- 由:(308)  闪(2)绿6s
至:(307)  闪绿4s
- 由:(307)  闪(2)红6s
至:(308)  闪(2)红6s
- 由:(309)  闪(3)红10s
至:(310)  闪(3)红10s
- 由:(311)  闪红4s
至:(312)  闪红4s
- 由:(502)  闪(2)绿6s
至:(501)  闪(2)绿6s
- 由:(506)  闪(2)绿6s
至:(505)  闪(2)绿6s
- 由:(508)  闪绿4s
至:(507)  闪绿4s
- 由:(401)  闪红4s
至:(402)  闪红4s
- 由:(403)  闪(2)红6s
至:(404)  闪(2)红6s
- 由:(404)  闪绿4s
至:(405)  闪绿4s
- 由:(405)  闪红4s
- (23) 40°47'51".1N、121°03'37".8E
(24) 40°47'51".7N、121°03'39".3E
(25) 40°46'51".9N、121°03'30".7E
(26) 同上述(25)
(27) 40°46'36".4N、121°03'17".4E
(28) 同上述(27)
(29) 40°47'09".3N、121°03'20".4E
(30) 同上述(29)
(31) 40°46'58".1N、121°03'04".6E
(32) 同上述(31)
(33) 40°47'34".6N、121°02'53".1E
(34) 同上述(33)
(35) 40°47'20".9N、121°02'49".6E
(36) 同上述(35)
(37) 40°47'50".8N、121°02'38".6E
(38) 同上述(37)
(39) 40°47'46".1N、121°02'27".8E
(40) 同上述(39)
(41) 40°47'55".0N、121°02'17".2E
(42) 同上述(41)
(43) 40°48'19".6N、121°02'11".2E
(44) 同上述(43)
(45) 40°47'20".6N、121°03'47".2E
(46) 40°47'11".0N、121°03'47".3E
(47) 40°47'35".7N、121°03'59".3E
(48) 40°47'30".8N、121°03'58".3E
(49) 40°47'48".4N、121°04'29".1E
(50) 40°47'37".8N、121°04'09".9E
(51) 40°47'07".9N、121°02'47".9E
(52) 同上述(51)
(53) 40°47'10".4N、121°02'31".2E
(54) 同上述(53)
(55) 40°47'21".4N、121°01'59".3E
(56) 同上述(55)
(57) 40°47'11".2N、121°01'45".9E

加绘

至: (406)  闪红 4s

由: (407)  闪(2)红 6s

至: (408)  闪(2)红 6s

(503)  闪绿 4s

(508)  闪红 4s

(3)  闪绿 4s

(4)  闪红 4s

(5)  闪(2)绿 6s

(6)  闪(2)红 6s

(10)  闪(3)红 10s

(12)  闪红 4s

(13)  闪(2)绿 6s

(15)  闪绿 4s

(16)  闪红 4s

(17)  闪(2)绿 6s

(18)  闪(2)红 6s

(19)  闪(3)绿 10s

(20)  闪(3)红 10s

(21)  闪绿 4s

(22)  闪红 4s

(23)  闪(2)绿 6s

(24)  闪(2)红 6s

(25)  闪(3)绿 10s

(26)  闪(3)红 10s

(1)  V-AIS

(2)  V-AIS

(7)  V-AIS

(8)  V-AIS

(9)  V-AIS

(11)  V-AIS

(58)同上述(57)

(59)40°47'13".3N、121°01'05".6E

(60)同上述(59)

(61)40°47'21".6N、121°03'50".4E

(62)40°47'45".9N、121°04'04".9E

(63)40°31'18".2N、121°05'23".1E

(64)40°31'16".6N、121°05'06".5E

(65)40°31'49".8N、121°05'17".8E

(66)40°31'48".3N、121°05'01".1E

(67)40°33'54".8N、121°04'39".7E

(68)40°34'51".7N、121°04'30".1E

(69)40°36'02".3N、121°04'35".7E

(70)40°37'05".4N、121°04'25".1E

(71)40°37'04".6N、121°04'07".5E

(72)40°38'08".6N、121°04'14".6E

(73)40°38'07".9N、121°03'56".8E

(74)40°39'11".7N、121°04'04".0E

(75)40°39'11".2N、121°03'46".1E

(76)40°40'14".8N、121°03'53".5E

(77)40°40'14".4N、121°03'35".3E

(78)40°41'17".9N、121°03'42".9E

(79)40°41'17".7N、121°03'24".6E

(80)40°42'21".1N、121°03'32".3E

(81)40°42'21".0N、121°03'13".8E

(82)40°30'46".8N、121°05'30".5E

(83)40°30'47".4N、121°05'09".8E

(84)40°32'52".8N、121°05'09".8E

(85)40°32'51".1N、121°04'48".2E

(86)40°33'56".2N、121°04'59".0E

(87)40°34'59".3N、121°04'48".5E

图号 13001(3、4、13、14;63、67、69、75、78、82、85)(64~66、83、84、86图上不改)

[2024-225]

14101(1~60;61、62、68~81、87)[2022-864]

助航标志表 CNP81/2023~2024[1610130.01][1610130.02][1610130.03][1610130.04]

[1610130.05][1610130.06][1610130.07][1610130.08][1610130.09]

[1610130.10] [1610130.11] [1610130.12] [1610130.13] [1610130.15]
 [1610130.16] [1610130.17] [1610130.18] [1610130.19] [1610130.20]
 [1610130.21] [1610130.22] [1610130.23] [1610130.24] [1610130.25]
 [1610130.26] [1610130.27] [1610130.28] [1610130.29] [1610130.30]
 [1610130.301] [1610130.302] [1610130.303] [1610130.304] [1610130.305]
 [1610130.306] [1610130.307] [1610130.308] [1610130.31] [1610130.310]
 [1610130.312] [1610130.32] [1610130.33] [1610130.34] [1610130.35]
 [1610130.36] [1610130.37] [1610130.38] [1610130.402] [1610130.404]
 [1610130.405] [1610130.406] [1610130.408] [1610130.501] [1610130.503]
 [1610130.505] [1610130.507] [1610130.508] [1610180] [1610190] [1610200]
 [1610210] [1610220] [1610240] [1610300.01] [1610300.02] [1610300.03]
 [1610300.04] [1610300.05] [1610300.06] [1610300.07] [1610300.08]
 [1610300.09] [1610300.11] [1610300.401] [1610300.403] [1610300.404]
 [1610300.405] [1610300.407]

资料来源 北海航保标通字(2023)040号

228.南海 神泉港南方——设置灯桩

加绘	海上风电场(1)  莫(C)黄 12s20m5M	(1) 22°40'20".4N、116°18'26".2E
	(2) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(2) 22°39'36".1N、116°18'43".3E
	(3) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(3) 22°39'06".3N、116°18'54".9E
	(4)  莫(C)黄 12s20m5M	(4) 22°38'36".2N、116°19'06".2E
	(5) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(5) 22°38'13".2N、116°17'57".0E
	(6) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(6) 22°37'47".5N、116°16'39".5E
	(7) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(7) 22°37'21".7N、116°15'22".1E
	(8) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(8) 22°36'58".7N、116°14'12".9E
	(9)  莫(C)黄 12s20m5M	(9) 22°36'36".5N、116°13'06".0E
	(10) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(10) 22°37'24".0N、116°13'06".0E
	(11) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(11) 22°38'18".5N、116°13'41".8E
	(12) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(12) 22°39'06".2N、116°13'23".3E
	(13)  莫(C)黄 12s20m5M	(13) 22°39'51".1N、116°13'06".1E
	(14) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(14) 22°40'12".9N、116°14'15".9E
	(15) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(15) 22°40'37".2N、116°15'34".0E
	(16) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(16) 22°41'01".5N、116°16'52".0E
	(17) ★ 莫(C)黄 12s20m3M	(17) 22°41'18".6N、116°18'03".6E
	(18)  莫(C)黄 12s20m5M	(18) 22°41'43".3N、116°19'06".2E

(19)★莫(C)黄12s20m3M

(19)22°41'12".3N、116°19'06".5E

(升压站)★莫(U)15s48m5M

(20)22°39'33".5N、116°16'08".7E

图号 82001〔2024-151〕 3313(1、4、9、13、18、20)〔2024-184〕

助航标志表 CNP83/2023~2024[7210044][7210044.011][7210044.012][7210044.013]
[7210044.014][7210044.015][7210044.016][7210044.017][7210044.018]
[7210044.019][7210044.0110][7210044.0111][7210044.0112][7210044.0113]
[7210044.0114][7210044.0115][7210044.0116][7210044.0117]
[7210044.0118][7210044.0119]

资料来源 交南航保标字(2022)023、(2023)125号

229.南海 大屿山东南方 南丫岛西方——撤除灯浮标

删除 (WLC-B)  闪(5)黄20s

22°13'14".3N、114°04'34".3E

图号 84203(图上不改)〔2024-159〕

助航标志表 CNP83/2023~2024[H110800.02]

资料来源 香港海事处布告(2024)006号

230.南海 湛江港 东海岛北侧——礁石变更

删除 

(1)21°05'31".3N、110°24'57".5E

* 及等深线

(2)21°05'31".2N、110°24'57".4E

 (0₂)

(3)21°05'35".2N、110°25'04".4E

* 及等深线

(4)21°05'35".3N、110°25'04".4E

(0₂) 

(5)21°05'29".9N、110°25'07".4E

* 及等深线

(6)21°05'30".0N、110°25'07".3E



(7)21°05'21".5N、110°25'25".3E



(8)同上述(7)



(9)21°05'11".9N、110°25'26".1E



(10)同上述(9)



(11)21°05'06".7N、110°25'20".4E



(12)同上述(11)

加绘 2₃ 及等深线

(13)21°05'31".3N、110°24'57".1E

3₉ 及等深线

(14)21°05'35".7N、110°25'03".7E

4₁ 及等深线

(15)21°05'28".9N、110°25'06".3E

 4₉

(16)21°05'22".2N、110°25'25".2E

7₂ 及等深线

(17)21°05'11".7N、110°25'25".9E

7 及等深线

(18)21°05'05".9N、110°25'20".9E

图号 88101(2、4、6、8、10、12;13~18)[2024-186]

88103(2、4、6、8、10、12;13~18)[2024-186]

88105(1、3、5、7、9、11;13~18)(图上不改)[2024-]

资料来源 广州海事测绘中心

231.更正

2024年2期37项改正通告更正如下:

更正 由:34161[2023-278]

至:34161(1、3;4~6)[2023-278]

图号 34161[2024-37]

临时通告

232.东海 长江口及附近——工程施工(临)

时间 2024年1月12日—12月31日,昼夜

范围 连接:

- (1)31°29'23".7N、121°22'05".3E
- (2)31°29'22".6N、121°22'06".2E
- (3)31°29'25".9N、121°22'12".1E
- (4)31°29'28".4N、121°22'09".6E
- (5)31°29'29".2N、121°22'18".8E
- (6)31°29'33".3N、121°22'12".8E
- (7)同上述(1)

注: 守听VHF06频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 44126 44134

资料来源 沪航通(2024)037号

233.东海 长江口及附近——测量作业(临)

时间 2024年1月16日—12月31日,白天

范围 区域一,连接:

- (1)31°28'47".0N、121°25'13".0E
- (2)31°28'07".0N、121°26'12".0E
- (3)31°28'03".0N、121°26'02".0E
- (4)31°28'38".0N、121°25'05".0E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)31°28'24".0N、121°25'09".0E
- (7)31°28'15".0N、121°25'23".0E
- (8)31°28'13".0N、121°25'20".0E
- (9)31°28'22".0N、121°25'07".0E
- (10)同上述(7)

区域三,连接:

- (11)31°27'25".0N、121°26'03".0E
- (12)31°27'19".0N、121°26'13".0E
- (13)31°27'12".0N、121°26'07".0E
- (14)31°27'19".0N、121°25'58".0E
- (15)同上述(11)

区域四,连接:

- (16)31°27'28".0N、121°26'19".0E
- (17)31°27'23".0N、121°26'27".0E
- (18)31°27'20".0N、121°26'25".0E

区域五,连接:

- (19)31°27'26".0N、121°26'17".0E
- (20)同上述(16)
- (21)31°26'10".0N、121°28'03".0E
- (22)31°25'32".0N、121°28'50".0E
- (23)31°25'41".0N、121°28'22".0E
- (24)31°25'32".0N、121°28'14".0E
- (25)31°25'37".0N、121°28'07".0E
- (26)31°25'46".0N、121°28'14".0E
- (27)31°26'01".0N、121°27'55".0E
- (28)同上述(21)

区域六,连接:

- (29)31°25'22".0N、121°28'26".0E
- (30)31°25'10".0N、121°28'46".0E
- (31)31°25'08".0N、121°29'23".0E
- (32)31°25'00".0N、121°29'23".0E
- (33)31°25'06".0N、121°28'13".0E
- (34)同上述(29)

注: 守听VHF06、73频道。

图号 44126

资料来源 沪航通(2024)029号

234.东海 长江口及附近——水文监测(临)

时间 2024年1月11日—8月30日

范围 以下各连线之间的水域:

连线一,连接:

- (1)31°06'50".4N、121°27'31".5E
- (2)31°06'48".1N、121°27'37".8E
- (3)31°06'45".9N、121°27'44".1E

连线二,连接:

- (4)31°15'30".5N、121°32'28".3E
- (5)31°15'26".9N、121°32'33".0E
- (6)31°15'23".3N、121°32'37".7E

连线三,连接:

- (7)31°18'15".7N、121°33'19".9E
- (8)31°18'16".6N、121°33'27".9E
- (9)31°18'17".5N、121°33'35".9E

连线四,连接:

- (10)31°21'09".8N、121°30'36".2E
- (11)31°21'14".0N、121°30'42".0E
- (12)31°21'18".3N、121°30'45".8E

连线五,连接: (13)31°22'45".2N、121°29'58".3E
(14)31°22'43".4N、121°30'04".5E
(15)31°22'41".7N、121°30'10".8E
连线六,连接: (16)31°29'01".5N、121°25'16".8E
(17)31°24'09".7N、121°33'15".2E
(18)31°19'16".6N、121°43'16".6E

注: 守听VHF06频道。

图号 44124 44125 44126 44133 44134 44211 44251 44252 44255 44257 44263

资料来源 沪航通(2024)033号

235.东海 杭州湾 钱塘江口——大桥工程(临)

时间 2024年1月8日—6月30日,24小时作业

范围 连接: (1)30°25'34".7N、121°05'16".7E
(2)30°25'20".2N、121°05'34".6E
(3)30°24'27".8N、121°04'52".6E
(4)30°25'08".9N、121°03'50".4E
(5同上述(1))

注: 守听VHF16频道。

图号 51123 51172

资料来源 甬航通(2024)011号

236.东海 舟山群岛 衢山岛东侧——炸礁作业(临)

时间 2024年1月14日—2025年12月31日

范围 连接: (1)30°25'33".4N、122°26'02".0E
(2)30°25'33".5N、122°26'12".9E
(3)30°25'46".3N、122°26'12".9E
(4)30°25'46".3N、122°26'05".3E
(5)30°25'39".0N、122°26'05".4E
(6)30°25'39".0N、122°26'02".0E
(7)同上述(1)

注: 守听VHF16、12频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 52113

资料来源 舟航通(2024)004号

237.东海 舟山群岛——码头工程(临)

时间 2024年1月13日—2025年1月5日

范围 连接:

- (1)30°06'24".2N、121°58'46".6E
- (2)30°06'26".0N、121°58'42".9E
- (3)30°06'28".0N、121°58'44".2E
- (4)30°06'28".3N、121°58'43".6E
- (5)30°06'30".0N、121°58'44".8E
- (6)30°06'29".5N、121°58'46".0E
- (7)30°06'26".8N、121°58'44".3E
- (8)30°06'25".1N、121°58'47".2E
- (9)同上述(1)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53132

资料来源 舟航通(2024)014号

238.东海 舟山群岛——大桥工程(临)

时间 2024年1月14日—2025年1月14日

范围 区域一,连接:

- (1)30°06'11".0N、121°57'31".9E
- (2)30°06'03".6N、121°57'28".8E
- (3)30°06'05".7N、121°57'22".6E
- (4)30°06'13".0N、121°57'25".9E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)30°05'59".4N、121°57'41".4E
- (7)30°06'07".8N、121°57'47".0E
- (8)30°06'05".3N、121°58'03".3E
- (9)30°06'00".8N、121°58'01".0E
- (10)30°06'01".2N、121°57'51".2E
- (11)30°05'58".4N、121°57'44".8E
- (12)同上述(6)

注: 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53132

资料来源 舟航通(2024)002号

239.东海 舟山港 镇海港区——测量作业(临)

时间 2024年1月14日—2025年1月13日,07:30~17:00

范围 区域一,连接:

- (1)29°57'49".9N、121°43'29".8E
- (2)29°57'46".3N、121°43'36".1E
- (3)29°58'21".7N、121°44'28".3E
- (4)29°58'29".2N、121°45'09".7E
- (5)29°58'36".8N、121°45'08".6E
- (6)29°58'27".4N、121°44'24".3E
- (7)同上述(1)

区域二,连接:

- (8)29°58'54".5N、121°44'07".7E
- (9)29°59'12".4N、121°44'07".3E
- (10)29°59'11".8N、121°44'57".3E
- (11)29°58'59".2N、121°45'28".2E
- (12)29°58'42".3N、121°45'21".8E
- (13)29°58'53".2N、121°44'53".6E
- (14)同上述(8)

注: 守听VHF06频道。

图号 53132 53251

资料来源 甬航通(2024)014号

240.东海 舟山港 北仑港区——测量作业(临)

时间 2024年1月16日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°56'35".2N、121°50'33".6E
- (2)29°56'39".6N、121°50'35".6E
- (3)29°56'35".1N、121°50'49".2E
- (4)29°56'31".1N、121°50'47".4E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2024)020号

241.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2024年1月8日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°55'54".8N、121°55'16".0E
- (2)29°56'22".4N、121°56'03".4E
- (3)29°56'44".0N、121°55'46".8E
- (4)29°56'16".3N、121°54'59".4E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)007号

242.东海 舟山港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2024年1月14日—6月30日,08:00~17:00

范围 连接:

(1)29°55′03″.7N、121°55′32″.6E

(2)29°54′57″.8N、121°55′35″.0E

(3)29°54′54″.7N、121°55′29″.0E

(4)29°55′00″.7N、121°55′26″.5E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2024)024号

243.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

时间 2024年1月17日—12月31日,07:30~17:00

范围 连接:

(1)29°54′30″.5N、122°06′26″.8E

(2)29°54′40″.2N、122°06′43″.3E

(3)29°54′30″.5N、122°06′52″.8E

(4)29°54′25″.6N、122°06′47″.9E

(5)29°54′28″.2N、122°06′45″.2E

(6)29°54′30″.7N、122°06′47″.6E

(7)29°54′32″.7N、122°06′44″.2E

(8)29°54′24″.3N、122°06′30″.5E

(9)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2024)021号

244.东海 舟山港 穿山港区——测量作业(临)

时间 2024年1月8日—9月15日,08:00~17:00

范围 连接:

(1)29°53′42″.5N、122°01′41″.3E

(2)29°53′20″.8N、122°02′52″.7E

- (3)29°53'19".2N、122°03'30".2E
- (4)29°53'24".2N、122°03'55".7E
- (5)29°53'28".9N、122°03'54".5E
- (6)29°53'24".0N、122°03'29".8E
- (7)29°53'25".5N、122°02'53".7E
- (8)29°53'47".0N、122°01'43".1E
- (9)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137

资料来源 甬航通(2024)008号

245.东海 舟山群岛 六横岛南侧——吹填作业(临)

时间 2024年1月12日—12月31日

范围 连接：

- (1)29°42'17".0N、122°04'34".0E
- (2)29°42'21".0N、122°04'39".0E
- (3)29°41'34".0N、122°05'31".0E
- (4)29°41'29".0N、122°05'25".0E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 53342

资料来源 舟航通(2024)012号

246.南海 珠江口 大虎水道——工程施工(临)

时间 2024年1月20日—2025年5月30日

范围 区域一,连接：

- (1)22°49'16".2N、113°36'36".1E
- (2)22°49'16".1N、113°36'36".6E
- (3)22°49'16".2N、113°36'37".0E
- (4)22°50'13".0N、113°36'18".2E
- (5)22°50'11".6N、113°35'57".8E
- (6)同上述(1)

区域二,连接：

- (7)22°49'28".1N、113°36'02".3E
- (8)22°49'30".7N、113°36'00".7E
- (9)22°50'05".2N、113°36'02".1E
- (10)22°50'05".2N、113°36'03".8E
- (11)同上述(7)

注： 联系方式:18800012340,82793165。

图号 84233 84234

资料来源 粤莞航通(2024)004号

247.南海 博贺新港区——工程施工(临)

时间 2024年1月15日—2026年6月14日

范围 连接:

- (1)21°22'24".0N、111°18'31".2E
- (2)21°23'38".6N、111°18'05".0E
- (3)21°23'44".6N、111°18'02".1E
- (4)21°24'30".9N、111°17'45".9E
- (5)21°24'37".2N、111°17'44".3E
- (6)21°25'10".7N、111°17'32".4E
- (7)21°25'29".3N、111°17'29".9E
- (8)21°25'14".8N、111°17'35".0E
- (9)21°25'12".1N、111°17'36".9E
- (10)21°25'14".3N、111°17'44".0E
- (11)21°24'40".8N、111°17'55".8E
- (12)21°24'34".8N、111°17'58".5E
- (13)21°23'48".5N、111°18'14".8E
- (14)21°23'42".1N、111°18'16".4E
- (15)21°22'27".5N、111°18'42".6E
- (16)同上述(1)

注： 守听VHF16、68频道。

图号 87105

资料来源 粤茂航通(2024)001号

248.南海 湛江港 东海岛北侧——码头工程(临)

时间 2024年1月24日—6月30日

范围 连接:

- (1)21°04'56".6N、110°25'44".6E
- (2)21°04'41".8N、110°26'03".1E
- (3)21°04'30".7N、110°25'53".0E
- (4)21°04'45".4N、110°25'34".5E
- (5)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 88105

资料来源 粤湛航通(2024)001号

本月失效的临时通告清单

(1)渤海

1072/2023	长兴岛东部	工程施工(至2024年2月28日止)
1105/2023	莱州湾东北部	工程施工(至2024年2月9日止)
1145/2023	东营港	工程施工(至2024年2月29日止)
1172/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年2月10日止)
1221/2023	东营港附近	工程施工(至2024年2月5日止)
1288/2023	东营港附近	工程施工(至2024年2月28日止)
1290/2023	东营港	工程施工(至2024年2月25日止)

(2)黄海

822/2023	连云港港	工程施工(至2024年2月28日止)
1029/2023	射阳河	疏浚作业(至2024年2月29日止)

(3)东海、台湾海峡

269/2023	大渔湾及附近	取水口施工(至2024年2月6日止)
300/2023	洞头列岛	泊位工程(至2024年2月15日止)
355/2023	围头湾	排水口施工(至2024年2月14日止)
446/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年2月29日止)
447/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月29日止)
537/2023	舟山群岛	桥梁工程(至2024年2月20日止)
948/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月2日止)
984/2023	杭州湾	大桥工程(至2024年2月8日止)
985/2023	杭州湾	大桥工程(至2024年2月8日止)
988/2023	猫头洋	打捞作业(至2024年2月1日止)
1030/2023	长江口及附近	码头工程(至2024年2月29日止)
1031/2023	黄浦江	大桥工程(至2024年2月28日止)
1036/2023	台州湾	工程施工(至2024年2月23日止)
1062/2023	湄洲湾	工程施工(至2024年2月29日止)

(4)南海、北部湾

302/2023	红海湾	工程施工(至2024年2月14日止)
358/2023	防城港	工程施工(至2024年2月22日止)
809/2023	电白寮港	泊位工程(至2024年2月29日止)
953/2023	达濠岛南侧	大桥工程(至2024年2月4日止)

有效临时通告索引

(1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
579/2023	莱州湾以北	钻井施工(至2024年6月30日止)
598/2023	东营港	航道工程(至2024年4月23日止)
678/2023	东营港及附近	工程施工(至2024年10月31日止)
767/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
768/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
769/2023	东营港附近	钻井施工(至2024年12月31日止)
845/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
846/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
847/2023	东营港东方	钻井施工(至2024年12月31日止)
889/2023	东营港	工程施工(至2024年6月26日止)
917/2023	东营港	工程施工(至2024年7月18日止)
977/2023	东营港	管线作业(至2024年12月30日止)
978/2023	东营港	平台作业(至2024年12月30日止)
979/2023	东营港东方	工程施工(至2024年3月31日止)
1009/2023	海河	工程施工(至2024年3月31日止)
1027/2023	小清河	工程施工(至2024年8月16日止)
1028/2023	东营港北方	钻井工程(至2024年5月31日止)
1087/2023	东营港	钻井工程(至2024年3月31日止)
1102/2023	东营港北部	钻井工程(至2024年5月31日止)
1121/2023	东营港	工程施工(至2024年3月31日止)
1144/2023	锦州港	航道工程(至2024年9月20日止)
1171/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1218/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年6月30日止)
1219/2023	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
1220/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月5日止)
1222/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月31日止)
1223/2023	东营港附近	工程施工(至2024年10月30日止)
1224/2023	东营港附近	工程施工(至2024年11月15日止)
1248/2023	东营港附近	工程施工(至2024年7月31日止)
1249/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1250/2023	东营港附近	工程施工(至2024年8月17日止)
1251/2023	东营港附近	工程作业(至2024年12月16日止)

1252/2023	莱州湾	地质钻探作业(至2024年5月25日止)
1253/2023	莱州湾	测量作业(至2024年11月25日止)
1280/2023	丹东港	疏浚施工(至2024年6月20日止)
1281/2023	营口港	冬季换标(临)
1282/2023	盘锦港	冬季换标(临)
1283/2023	锦州港	冬季换标(临)
1284/2023	葫芦岛港	冬季换标(临)
1285/2023	秦皇岛港	冬季换标(临)
1286/2023	唐山港	冬季换标(临)
1287/2023	东营港	工程作业(至2024年12月31日止)
1289/2023	东营港附近	工程施工(至2024年3月6日止)
1291/2023	潍坊港	冬季换标(临)
1292/2023	莱州港	冬季换标(临)
1319/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年10月30日止)
1320/2023	葫芦岛港	工程施工(至2024年4月30日止)
1321/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
1322/2023	东营港附近	钻井工程(至2024年8月31日止)
1323/2023	东营港附近	工程施工(至2024年3月1日止)
1351/2023	天津港	工程施工(至2024年9月30日止)
57/2024	海河	工程施工(至2024年6月30日止)
58/2024	东营港	工程作业(至2024年6月30日止)
59/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
60/2024	东营港附近	工程作业(至2024年6月30日止)
88/2024	唐山港	疏浚施工(至2024年3月25日止)
89/2024	天津港	测量作业(至2024年5月31日止)
90/2024	天津港	测量作业(至2024年5月31日止)
91/2024	东营港附近	工程施工(至2024年3月31日止)
121/2024	烟台港	疏浚工程(至2024年4月30日止)
161/2024	东营港附近	工程施工(至2024年12月30日止)
190/2024	天津港	工程施工(至2024年12月31日止)
191/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年5月31日止)
192/2024	东营港附近	码头施工(至2024年8月31日止)
193/2024	东营港附近	工程施工(至2024年4月30日止)
194/2024	东营港附近	工程施工(至2024年5月12日止)
212/2024	大连港	工程施工(至2024年12月31日止)
213/2024	东营港附近	钻井工程(至2024年12月31日止)
222/2024	渤海北部	钻井工程(至2024年10月31日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43 号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤 1 号)
1316/2021	青岛港	测试作业(至 2025 年 12 月 31 日止)
692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至 2024 年 6 月 20 日止)
607/2023	斋堂岛西方	码头工程(至 2024 年 10 月 31 日止)
608/2023	斋堂岛	码头工程(至 2024 年 10 月 31 日止)
661/2023	青岛港	码头工程(至 2024 年 9 月 30 日止)
681/2023	乳山口东南方	工程施工(至 2024 年 4 月 30 日止)
851/2023	海州湾	安装工程(至 2024 年 6 月 18 日止)
919/2023	日照港	工程施工(至 2024 年 6 月 30 日止)
920/2023	日照港	工程施工(至 2024 年 7 月 5 日止)
1108/2023	烟台港	管线工程(至 2024 年 6 月 30 日止)
1122/2023	烟台港	工程施工(至 2024 年 3 月 12 日止)
1146/2023	烟台港	工程作业(至 2024 年 3 月 11 日止)
1170/2023	庄河港	工程施工(至 2024 年 8 月 31 日止)
1173/2023	烟台港	工程施工(至 2024 年 3 月 31 日止)
1174/2023	青岛港	工程施工(至 2024 年 4 月 5 日止)
1225/2023	连云港港	疏浚工程(至 2024 年 12 月 31 日止)
1254/2023	青岛港	工程施工(至 2024 年 4 月 30 日止)
1255/2023	青岛港	工程施工(至 2025 年 9 月 20 日止)
1293/2023	烟台港	码头施工(至 2024 年 4 月 28 日止)
26/2024	日照港	科研试验(至 2024 年 12 月 30 日止)
61/2024	青岛港	疏浚工程(至 2024 年 5 月 31 日止)
62/2024	海阳港东南方	工程施工(至 2024 年 4 月 30 日止)
162/2024	青岛港	工程施工(至 2024 年 12 月 31 日止)
163/2024	灌河	疏浚工程(至 2024 年 6 月 30 日止)
164/2024	灌河口	码头工程(至 2024 年 6 月 30 日止)
195/2024	青岛港	工程作业(至 2024 年 6 月 30 日止)
196/2024	青岛港	工程施工(至 2024 年 6 月 30 日止)
197/2024	青岛港	疏浚施工(至 2024 年 6 月 30 日止)
198/2024	青岛港	工程施工(至 2024 年 6 月 30 日止)
214/2024	青岛港及附近	工程施工(至 2024 年 6 月 30 日止)
215/2024	青岛港及附近	码头工程(至 2024 年 6 月 30 日止)
223/2024	滨海港	疏浚工程(至 2024 年 6 月 30 日止)

(3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)
395/2023	乐清湾	码头工程(至2024年4月5日止)
430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
449/2023	宁波港	测量作业(至2024年4月6日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
580/2023	甬江	测量作业(至2024年5月7日止)
610/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年5月31日止)
645/2023	厦门岛及附近	码头工程(至2024年12月31日止)
662/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年4月30日止)
664/2023	宁波港	测量作业(至2024年5月31日止)
683/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年10月2日止)
685/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
688/2023	舟山港	测量作业(至2024年5月31日止)
692/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年5月31日止)
706/2023	嘉兴港	泊位工程(至2024年9月30日止)
708/2023	舟山港	海上作业(至2024年5月31日止)
730/2023	长江口	隧道工程(至2024年4月30日止)
732/2023	宁波港	测量作业(至2024年6月19日止)
733/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
773/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年3月5日止)

795/2023	大洋山西侧	码头工程(至2024年3月31日止)
796/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年6月25日止)
799/2023	舟山港	测量作业(至2024年3月31日止)
828/2023	浙江沿海	测量作业(至2024年5月29日止)
854/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月31日止)
855/2023	杭州湾	泊位工程(至2024年10月30日止)
925/2023	甬江	测量作业(至2024年8月8日止)
947/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年12月31日止)
951/2023	湄洲湾	大桥工程(至2025年7月25日止)
952/2023	厦门港及附近	码头工程(至2024年7月16日止)
983/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月15日止)
1011/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
1014/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月18日止)
1017/2023	东冲半岛附近	工程施工(至2024年11月18日止)
1019/2023	厦门港	工程施工(至2024年3月31日止)
1032/2023	杭州湾	工程施工(至2024年9月30日止)
1033/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年8月23日止)
1034/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年4月8日止)
1035/2023	宁波港	测量作业(至2024年7月23日止)
1037/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1038/2023	飞云江	大桥工程(至2024年8月7日止)
1039/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年6月30日止)
1040/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1063/2023	围头湾及附近	航道工程(至2024年3月23日止)
1088/2023	舟山群岛	工程施工(至2024年3月31日止)
1089/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年9月14日止)
1090/2023	台州湾	工程施工(至2024年3月5日止)
1091/2023	北关岛北方	勘察作业(至2024年3月31日止)
1109/2023	杭州湾	疏浚工程(至2024年7月31日止)
1110/2023	舟山群岛	码头工程(至2025年11月19日止)
1111/2023	厦门岛东方	勘察作业(至2024年3月31日止)
1123/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年8月30日止)
1124/2023	长江口及附近	航道工程(至2024年9月19日止)
1125/2023	杭州湾北岸	工程施工(至2024年9月30日止)
1126/2023	舟山群岛	大桥工程(至2024年9月17日止)
1147/2023	长江口及附近	码头工程(至2024年6月30日止)
1148/2023	厦门岛东方	工程施工(至2024年4月30日止)
1175/2023	湄洲湾	泊位工程(至2024年7月9日止)

1188/2023	长江口	工程施工(至2024年10月18日止)
1189/2023	宁波港	测量作业(至2024年10月20日止)
1190/2023	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
1191/2023	飞云江	码头工程(至2024年10月10日止)
1192/2023	南麂列岛南方	工程施工(至2024年6月30日止)
1226/2023	舟山群岛	工程施工(至2025年12月31日止)
1227/2023	灵江	大桥工程(至2024年4月15日止)
1228/2023	厦门港及附近	勘察作业(至2024年4月30日止)
1256/2023	崎岖列岛	工程施工(至2024年3月5日止)
1257/2023	隘顽湾	工程施工(至2024年5月31日止)
1258/2023	大门水道	工程施工(至2024年11月18日止)
1259/2023	泉州湾	管道作业(至2024年10月31日止)
1260/2023	厦门岛北侧	工程施工(至2024年12月31日止)
1261/2023	厦门港	泊位工程(至2024年12月31日止)
1294/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年11月13日止)
1324/2023	三门湾	工程施工(至2024年5月16日止)
1325/2023	三门湾	码头工程(至2024年5月20日止)
1352/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月18日止)
27/2024	大治河出海口附近	工程施工(至2024年12月1日止)
28/2024	舟山群岛	检测作业(至2024年9月29日止)
29/2024	舟山群岛	油污清理(至2024年5月31日止)
30/2024	温州湾	码头工程(至2024年6月21日止)
31/2024	厦门岛东北侧	工程施工(至2024年6月10日止)
63/2024	长江口及附近	工程施工(至2026年10月29日止)
64/2024	兴化湾	疏浚工程(至2024年12月31日止)
92/2024	隘顽湾	工程施工(至2024年6月29日止)
93/2024	顶草屿东方	工程施工(至2024年6月30日止)
94/2024	围头湾	工程施工(至2024年6月15日止)
122/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
123/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月19日止)
124/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
125/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年12月31日止)
126/2024	舟山群岛	大桥工程(至2024年12月31日止)
127/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2024年6月30日止)
128/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年7月26日止)
129/2024	瓯江	大桥工程(至2024年6月18日止)
165/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年10月17日止)
166/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年6月30日止)

167/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年6月30日止)
168/2024	舟山群岛	工程施工(至2024年7月31日止)
169/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
170/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年6月30日止)
171/2024	象山港	大桥工程(至2024年6月30日止)
172/2024	沙头水道	码头工程(至2024年9月17日止)
173/2024	温州港	工程施工(至2024年6月30日止)
174/2024	围头湾	泊位工程(至2024年12月31日止)
175/2024	围头湾	泊位工程(至2025年12月31日止)
176/2024	厦门岛北方	工程施工(至2024年12月31日止)
177/2024	厦门港及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
199/2024	长江口及附近	监测施工(至2024年12月31日止)
200/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
201/2024	舟山群岛	测量作业(至2024年12月31日止)
202/2024	舟山群岛	码头工程(至2024年7月3日止)
203/2024	大渔湾及附近	排水口施工(至2024年9月30日止)
204/2024	湄洲湾	炸礁作业(至2024年12月31日止)
224/2024	长江口及附近	疏浚工程(至2024年12月31日止)
232/2024	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
233/2024	长江口及附近	测量作业(至2024年12月31日止)
234/2024	长江口及附近	水文监测(至2024年8月30日止)
235/2024	杭州湾	大桥工程(至2024年6月30日止)
236/2024	舟山群岛	炸礁作业(至2025年12月31日止)
237/2024	舟山群岛	码头工程(至2025年1月5日止)
238/2024	舟山群岛	大桥工程(至2025年1月14日止)
239/2024	舟山港	测量作业(至2025年1月13日止)
240/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
241/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
242/2024	舟山港	测量作业(至2024年6月30日止)
243/2024	舟山港	测量作业(至2024年12月31日止)
244/2024	舟山港	测量作业(至2024年9月15日止)
245/2024	舟山群岛	吹填作业(至2024年12月31日止)

(4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)

737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置 AIS 虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS 暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区
37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置 AIS 虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硇洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)

909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
503/2021	崖门水道	工程施工(至2024年4月6日止)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至2024年4月13日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至2024年3月9日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
666/2022	上川岛南部	海上作业(至2024年4月30日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
486/2023	香港岛	测量作业(至2024年3月22日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
566/2023	海安湾	工程施工(至2024年6月30日止)
582/2023	博贺港东南侧	海缆敷设(至2024年5月1日止)
583/2023	雷州半岛东侧	海上作业(至2024年4月30日止)
621/2023	湛江港	疏浚作业(至2024年6月30日止)
667/2023	东海岛附近	工程施工(至2024年12月31日止)
668/2023	安铺港	码头工程(至2024年6月30日止)
669/2023	北海港	疏浚工程(至2024年4月15日止)
670/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
671/2023	钦州湾	工程施工(至2024年12月31日止)
713/2023	铁山港	码头工程(至2024年12月30日止)

776/2023	金屿东方	工程施工(至2025年5月6日止)
808/2023	博贺新港区	工程施工(至2024年4月29日止)
810/2023	白龙半岛南方	工程施工(至2024年9月30日止)
833/2023	钦州湾	泊位工程(至2024年9月30日止)
893/2023	钦州湾	工程施工(至2024年4月1日止)
989/2023	阳江港	桥梁工程(至2024年12月31日止)
1020/2023	阳江港	泊位工程(至2024年6月20日止)
1021/2023	铁山港	码头工程(至2025年8月31日止)
1041/2023	汕尾新港区	码头工程(至2026年8月31日止)
1064/2023	防城港及附近	工程施工(至2024年10月6日止)
1065/2023	陵水湾	码头工程(至2024年5月31日止)
1076/2023	珠江口	大桥工程(至2024年4月18日止)
1149/2023	碣石湾	工程施工(至2024年7月10日止)
1150/2023	碣石湾	工程施工(至2025年7月3日止)
1151/2023	东平港南方	勘察作业(至2024年7月31日止)
1152/2023	东海岛东方	工程施工(至2024年3月20日止)
1193/2023	珍珠港南方	工程施工(至2024年10月8日止)
1229/2023	琼州海峡附近	海上作业(至2024年10月20日止)
1230/2023	防城港	工程施工(至2024年10月19日止)
1262/2023	碣石港附近	工程施工(至2024年12月31日止)
1263/2023	珠江口	疏浚工程(至2024年4月22日止)
1264/2023	珠江口	工程施工(至2024年4月30日止)
1265/2023	海南岛	码头工程(至2024年5月31日止)
1295/2023	大屿山附近	工程施工(至2025年2月2日止)
1296/2023	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
1297/2023	钦州港及附近	大桥工程(至2024年12月29日止)
1298/2023	洋浦湾	工程施工(至2024年5月6日止)
1353/2023	珠江口	大桥工程(至2024年5月24日止)
1354/2023	铁山港	工程施工(至2024年12月30日止)
1355/2023	崖州湾	工程施工(至2024年11月15日止)
32/2024	广澳湾	码头工程(至2024年6月15日止)
65/2024	湛江港	工程施工(至2024年8月31日止)
66/2024	琼州海峡	海上作业(至2024年6月7日止)
95/2024	珠江口	工程施工(至2024年7月31日止)
96/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
97/2024	雷州半岛西侧	工程施工(至2024年8月31日止)
98/2024	防城港	泊位工程(至2024年9月30日止)
130/2024	珠江	疏浚工程(至2024年5月25日止)

131/2024	雷州半岛西南方	疏浚工程(至2024年4月15日止)
178/2024	珠江口	工程施工(至2024年6月30日止)
179/2024	珠江口	工程施工(至2024年6月30日止)
180/2024	铁山港	泊位工程(至2024年8月30日止)
205/2024	阳江港	泊位工程(至2024年9月15日止)
216/2024	索罟群岛	工程施工(至2026年1月3日止)
246/2024	珠江口	工程施工(至2025年5月30日止)
247/2024	博贺新港区	航道工程(至2026年6月14日止)
248/2024	湛江港	码头工程(至2024年6月30日止)

航标表改正 (2024年9期)

北方海区航标表 CNP81/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.01 (1199.311)	鲛鱼圈港区1灯浮 Bayuquan Gangqu No.1	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO1 MMSI: 994131226 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.03 (1199.313)	鲛鱼圈港区3灯浮 Bayuquan Gangqu No.3	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO3 MMSI: 994131227 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.04 (1199.314)	鲛鱼圈港区4灯浮 Bayuquan Gangqu No.4	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO4 MMSI: 994131228 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.07 (1199.317)	鲛鱼圈港区7灯浮 Bayuquan Gangqu No.7	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO7 MMSI: 994131229 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.08 (1199.318)	鲛鱼圈港区8灯浮 Bayuquan Gangqu No.8	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO8 MMSI: 994131230 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.11 (1199.321)	鲛鱼圈港区11灯浮 Bayuquan Gangqu No.11	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO11 MMSI: 994131231 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.12 (1199.322)	鲛鱼圈港区12灯浮 Bayuquan Gangqu No.12	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO12 MMSI: 994131232 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.16 (1199.326)	鲛鱼圈港区16灯浮 Bayuquan Gangqu No.16	左侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO16 MMSI: 994131233 发射模式: 自主连续播发 间隔:3分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.19 (1199.329)	鲛鱼圈港区 19 灯浮 Bayuquan Gangqu No.19	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO19 MMSI: 994131234 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.20 (1199.33)	鲛鱼圈港区 20 灯浮 Bayuquan Gangqu No.20	左侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO20 MMSI: 994131235 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.23 (1199.333)	鲛鱼圈港区 23 灯浮 Bayuquan Gangqu No.23	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO23 MMSI: 994131236 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.24 (1199.334)	鲛鱼圈港区 24 灯浮 Bayuquan Gangqu No.24	左侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO24 MMSI: 994131237 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.27 (1199.337)	鲛鱼圈港区27灯浮 Bayuquan Gangqu No.27	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO27 MMSI: 994131238 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.28 (1199.338)	鲛鱼圈港区28灯浮 Bayuquan Gangqu No.28	左侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO28 MMSI: 994131239 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.31 (1199.341)	鲛鱼圈港区31灯浮 Bayuquan Gangqu No.31	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO31 MMSI: 994131240 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.32 (1199.342)	鲛鱼圈港区32灯浮 Bayuquan Gangqu No.32	左侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO32 MMSI: 994131241 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.35 (1199.345)	鲛鱼圈港区35灯浮 Bayuquan Gangqu No.35	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO35 MMSI: 994131242 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.36 (1199.346)	鲛鱼圈港区36灯浮 Bayuquan Gangqu No.36	推荐航道左侧 标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO36 MMSI: 994131243 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.39 (1199.349)	鲛鱼圈港区39灯浮 Bayuquan Gangqu No.39	右侧标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO39 MMSI: 994131244 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410190.40 (1199.35)	鲛鱼圈港区40灯浮 Bayuquan Gangqu No.40	推荐航道左侧 标 AIS 应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO40 MMSI: 994131245 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1410190.41 (1199.351)	鲅鱼圈港区41灯浮 Bayuquan Gangqu No.41	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NO41 MMSI: 994131246 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410200.05 (1199.484)	鲅鱼圈支航道A5灯浮 Bayuquan Embranchment Fairway No.A5	40-17.97N 122-03.42E	右侧标 AIS应答器: 名称: BAYUQUAN PORT NOA5 MMSI: 994131247 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
1410561	营口港区8-1灯浮 Yingkou Harbour No.8-1	40-33.33N 122-04.44E	左侧标
1410640.23 (1218.5)	营口港区23灯浮 Yingkou Gangqu No.23	40-37.68N 122-07.80E
1410650.21 (1218)	营口港区21灯浮 Yingkou Gangqu No.21	40-37.41N 122-07.31E
1410650.211	营口港区21-1虚拟航 标 Yingkou Gangqu No.21- 1	40-37.57N 122-07.54E					...
1410650.24 (1219)	营口港区24灯浮 Yingkou Gangqu No.24	40-37.93N 122-08.59E
1410650.26 (1219.05)	营口港区26灯浮 Yingkou Gangqu No.26	40-38.49N 122-08.95E
1410660.28 (1219.2)	营口港区28灯浮 Yingkou Gangqu No 28	40-39.00N 122-08.85E
1410670.27 (1219.3)	营口港区27灯浮 Yingkou Gangqu No 27	40-38.94N 122-08.96E
1610130.01 (1244.5)	锦州港1灯浮 Jinzhou Gang No.1	删除					
1610130.01	锦州港1 AIS 虚拟航标 虚拟航标 Jinzhou Port No.1	40-30.78N 121-05.51E					MMSI: 994136259发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
1610130.02 (1244.51)	锦州港2灯浮 Jinzhou Gang No.2	删除					
1610130.02	锦州港2 AIS 虚拟航标 Jinzhou Port No.2	40-30.79N 121-05.16E					MMSI: 994136260 发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟
1610130.03 (1244.52)	锦州港3灯浮 Jinzhou Gang No.3	删除					
1610130.03	锦州港3灯浮 Jinzhou Port No.3	40-31.30N 121-05.38E	闪绿4秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.04 (1244.53)	锦州港4灯浮 Jinzhou Gang No.4	删除					
1610130.04	锦州港4灯浮 Jinzhou Port No.4	40-31.28N 121-05.11E	闪红4秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.05 (1244.54)	锦州港5灯浮 Jinzhou Gang No.5	删除					
1610130.05	锦州港5灯浮 Jinzhou Port No.5	40-31.83N 121-05.30E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.06 (1244.55)	锦州港6灯浮 Jinzhou Gang No.6	删除					
1610130.06	锦州港6灯浮 Jinzhou Port No.6	40-31.80N 121-05.02E	闪(2)红6秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.07 (1244.56)	锦州港7灯浮 Jinzhou Gang No.7	删除					
1610130.07	锦州港7 AIS 虚拟航标 Jinzhou Port No.7	40-32.88N 121-05.16E					MMSI: 994136261 发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟
1610130.08 (1244.57)	锦州港8灯浮 Jinzhou Gang No.8	删除					
1610130.08	锦州港8 AIS 虚拟航标 Jinzhou Port No.8	40-32.85N 121-04.80E					MMSI: 994136262 发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟
1610130.09 (1244.58)	锦州港9灯浮 Jinzhou Gang No.9	删除					
1610130.09	锦州港9 AIS 虚拟航标 Jinzhou Port No.9	40-33.94N 121-04.98E					MMSI: 994136263 发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟
1610130.10 (1244.59)	锦州港10灯浮 Jinzhou Gang No.10	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
1610130.10	锦州港 10 灯浮 Jinzhou Port No.10	40-33.91N 121-04.66E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.11 (1244.6)	锦州港 11 灯浮 Jinzhou Gang No.11	删除					
1610130.11	锦州港 11 AIS 虚拟航标 Jinzhou Port No.11	40-34.99N 121-04.81E					MMSI: 994136264 发 射模式:自主连 续播发时间:3 分钟
1610130.12	锦州港 12 灯浮 Jinzhou Port No.12	40-34.86N 121-04.50E	闪红 4 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.13	锦州港 13 灯浮 Jinzhou Port No.13	40-36.04N 121-04.59E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.15	锦州港 15 灯浮 Jinzhou Port No.15	40-37.09N 121-04.42E	闪绿 4 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.16	锦州港 16 灯浮 Jinzhou Port No.16	40-37.08N 121-04.12E	闪红 4 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.17	锦州港 17 灯浮 Jinzhou Port No.17	40-38.14N 121-04.24E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.18	锦州港 18 灯浮 Jinzhou Port No.18	40-38.13N 121-03.95E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.19	锦州港 19 灯浮 Jinzhou Port No.19	40-39.20N 121-04.07E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.20	锦州港 20 灯浮 Jinzhou Port No.20	40-39.19N 121-03.77E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.21	锦州港 21 灯浮 Jinzhou Port No.21	40-40.25N 121-03.89E	闪绿 4 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.22	锦州港 22 灯浮 Jinzhou Port No.22	40-40.24N 121-03.59E	闪红 4 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.23	锦州港 23 灯浮 Jinzhou Port No.23	40-41.30N 121-03.72E	闪(2)绿 6 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.24	锦州港 24 灯浮 Jinzhou Port No.24	40-41.30N 121-03.41E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.25	锦州港 25 灯浮 Jinzhou Port No.25	40-42.35N 121-03.54E	闪(3)绿 10 秒			绿色标柱形	高分子材料右 侧标
1610130.26	锦州港 26 灯浮 Jinzhou Port No.26	40-42.35N 121-03.23E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形	高分子材料左 侧标
1610130.27 (1244.51)	锦州港 27 灯浮 Jinzhou Port No.27	40-43.49N 121-03.36E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.28 (1244.5)	锦州港 28 灯浮 Jinzhou Port No.28	40-43.49N 121-03.03E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	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
1610130.29 (1244.53)	锦州港 29 灯浮 Jinzhou Port No.29	40-44.39N 121-03.48E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.30 (1244.52)	锦州港 30 灯浮 Jinzhou Port No.30	40-44.41N 121-03.15E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.301 (1245.102)	锦州港 301 灯浮 Jinzhou Port No.301	40-46.86N 121-03.51E	甚快(6)+长闪 白 10 秒			黄黑相间横条 纹金属结构标 柱形,顶标为黑 色顶点朝下双 锥体	南方位标
1610130.302 (1245.101)	锦州港 302 灯浮 Jinzhou Port No.302	40-46.61N 121-03.29E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.303 (1245.104)	锦州港 303 灯浮 Jinzhou Port No.303	40-47.16N 121-03.34E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.304 (1245.103)	锦州港 304 灯浮 Jinzhou Port No.304	40-46.97N 121-03.08E	闪(2+1)红 12 秒			红绿红横条纹 金属结构标柱 形,顶标为红色 圆柱形	推荐航道左侧 标
1610130.305 (1245.106)	锦州港 305 灯浮 Jinzhou Port No.305	40-47.58N 121-02.88E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.306 (1245.105)	锦州港 306 灯浮 Jinzhou Port No.306	40-47.35N 121-02.83E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹 金属结构标柱 形,顶标为黑色 顶点相背双锥 体	东方位标
1610130.307 (1245.108)	锦州港 307 灯浮 Jinzhou Port No.307	40-47.85N 121-02.64E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.308 (1245.107)	锦州港 308 灯浮 Jinzhou Port No.308	40-47.77N 121-02.46E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.31 (1244.55)	锦州港 31 灯浮 Jinzhou Port No.31	40-45.20N 121-03.58E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.310 (1245.109)	锦州港 310 灯浮 Jinzhou Port No.310	40-47.92N 121-02.29E	闪(3)红 10 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	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
1610130.312 (1245.11)	锦州港 312 灯浮 Jinzhou Port No.312	40-48.33N 121-02.19E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.32 (1244.54)	锦州港 32 灯浮 Jinzhou Port No.32	40-45.22N 121-03.26E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.33 (1244.57)	锦州港 33 灯浮 Jinzhou Port No.33	40-46.53N 121-03.70E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	右侧标
1610130.34 (1244.56)	锦州港 34 灯浮 Jinzhou Port No.34	40-46.20N 121-03.39E	闪(2+1)红 12 秒			红绿红横条纹 金属结构标柱 形,顶标为红色 圆柱形	推荐航道左侧 标
1610130.35 (1244.59)	锦州港 35 灯浮 Jinzhou Port No.35	40-47.64N 121-03.85E	闪(2+1)绿 12 秒			绿红绿横条纹 金属结构标柱 形,顶标为绿色 尖向上锥形	推荐航道右侧 标
1610130.36 (1244.58)	锦州港 36 灯浮 Jinzhou Port No.36	40-47.66N 121-03.63E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.37 (1244.7)	锦州港 37 灯浮 Jinzhou Port No.37	40-48.08N 121-03.91E	闪(2+1)绿 12 秒			绿红绿横条纹 金属结构标柱 形,顶标为绿色 尖向上锥形	推荐航道右侧 标
1610130.38 (1244.6)	锦州港 38 灯浮 Jinzhou Port No.38	40-47.86N 121-03.66E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.402 (1245.1031)	锦州港 402 灯浮 Jinzhou Port No.402	40-47.13N 121-02.80E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.404 (1245.1033)	锦州港 404 灯浮 Jinzhou Port No.404	40-47.17N 121-02.52E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.405 (1245.1034)	锦州港 405 灯浮 Jinzhou Port No.405	40-47.36N 121-01.99E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	右侧标
1610130.406 (1245.1035)	锦州港 406 灯浮 Jinzhou Port No.406	40-47.19N 121-01.77E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610130.408 (1245.1037)	锦州港 408 灯浮 Jinzhou Port No.408	40-47.22N 121-01.09E	闪(2)红 6 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	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
1610130.501 (1244.81)	锦州港 501 灯浮 Jinzhou Port No.501	40-47.18N 121-03.79E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.503 (1244.91)	锦州港 503 灯浮 Jinzhou Port No.503	40-47.36N 121-03.84E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.505 (1244.93)	锦州港 505 灯浮 Jinzhou Port No.505	40-47.51N 121-03.97E	闪(2)绿 6 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.507 (1244.95)	锦州港 507 灯浮 Jinzhou Port No.507	40-47.63N 121-04.17E	闪绿 4 秒			绿色金属结构 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	右侧标
1610130.508 (1244.92)	锦州港 508 灯浮 Jinzhou Port No.508	40-47.76N 121-04.08E	闪红 4 秒			红色金属结构 标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
1610180 (1244.7)	锦州港 12 灯浮 Jinzhou Gang No.12	删除					
1610190 (1244.81)	锦州港 502 灯浮 Jinzhou Gang No.502	删除					
1610200 (1244.91)	锦州港 504 灯浮 Jinzhou Gang No.504	删除					
1610210 (1244.92)	锦州港 507 灯浮 Jinzhou Gang No.507	删除					
1610220 (1244.93)	锦州港 506 灯浮 Jinzhou Gang No.506	删除					
1610240 (1244.95)	锦州港 508 灯浮 Jinzhou Gang No.508	删除					
1610300.01 (1245.101)	锦州港 301 灯浮 Jinzhou Gang No.301	删除					
1610300.02 (1245.102)	锦州港 302 灯浮 Jinzhou Gang No.302	删除					
1610300.03 (1245.103)	锦州港 303 灯浮 Jinzhou Gang No.303	删除					
1610300.04 (1245.104)	锦州港 304 灯浮 Jinzhou Gang No.304	删除					
1610300.05 (1245.105)	锦州港 305 灯浮 Jinzhou Gang No.305	删除					
1610300.06 (1245.106)	锦州港 306 灯浮 Jinzhou Gang No.306	删除					
1610300.07 (1245.107)	锦州港 307 灯浮 Jinzhou Gang No.307	删除					
1610300.08 (1245.108)	锦州港 308 灯浮 Jinzhou Gang No.308	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
1610300.09 (1245.109)	锦州港 309 灯浮 Jinzhou Gang No.309	删除					
1610300.11 (1245.11)	锦州港 311 灯浮 Jinzhou Gang No.311	删除					
1610300.401	锦州港 401 灯浮 Jinzhou Gang No.401	删除					
1610300.403	锦州港 403 灯浮 Jinzhou Gang No.403	删除					
1610300.404	锦州港 404 灯浮 Jinzhou Gang No.404	删除					
1610300.405	锦州港 405 灯浮 Jinzhou Gang No.405	删除					
1610300.407	锦州港 407 灯浮 Jinzhou Gang No.407	删除					

南海海区航标表 CNP83/2023~2024

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210044	国家电投揭阳神泉一海上风电场升压站灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm Booster Station	22-39.56N 116-16.15E	莫(U)白15秒	48.8	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	
7210044.011	国家电投揭阳神泉一海上风电场1灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.1	22-40.34N 116-18.44E	莫(C)黄12秒	20	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:GDTSQ1 MMSI: 994121860
7210044.0110	国家电投揭阳神泉一海上风电场10灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.10	22-37.40N 116-13.10E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0111	国家电投揭阳神泉一海上风电场11灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.11	22-38.31N 116-13.70E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0112	国家电投揭阳神泉一海上风电场12灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.12	22-39.10N 116-13.39E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0113	国家电投揭阳神泉一海上风电场13灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.13	22-39.85N 116-13.10E	莫(C)黄12秒	20	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: GDTSQ13 MMSI: 994121863
7210044.0114	国家电投揭阳神泉一海上风电场14灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.14	22-40.22N 116-14.26E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0115	国家电投揭阳神泉一海上风电场15灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.15	22-40.62N 116-15.57E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0116	国家电投揭阳神泉一海上风电场16灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.16	22-41.02N 116-16.87E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.0117	国家电投揭阳神泉一海上风电场17灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.17	22-41.31N 116-18.06E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	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
7210044.0118	国家电投揭阳神泉一海上风电场18灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.18	22-41.72N 116-19.10E	莫(C)黄12秒	20	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: GDTSQ18 MMSI: 994121859
7210044.0119	国家电投揭阳神泉一海上风电场19灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.19	22-41.20N 116-19.11E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.012	国家电投揭阳神泉一海上风电场2灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.2	22-39.60N 116-18.72E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.013	国家电投揭阳神泉一海上风电场3灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.3	22-39.11N 116-18.91E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.014	国家电投揭阳神泉一海上风电场4灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.4	22-38.60N 116-19.10E	莫(C)黄12秒	20	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:GDTSQ4 MMSI: 994121861
7210044.015	国家电投揭阳神泉一海上风电场5灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.5	22-38.22N 116-17.95E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.016	国家电投揭阳神泉一海上风电场6灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.6	22-37.79N 116-16.66E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.017	国家电投揭阳神泉一海上风电场7灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.7	22-37.36N 116-15.37E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.018	国家电投揭阳神泉一海上风电场8灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.8	22-36.98N 116-14.22E	莫(C)黄12秒	20	3	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标
7210044.019	国家电投揭阳神泉一海上风电场9灯桩 Guojiadiantoujieyangshen quan Wind Farm No.9	22-36.61N 116-13.10E	莫(C)黄12秒	20	5	黄色金属结构 柱形立标;2.0	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:GDTSQ9 MMSI: 994121862

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
H110800.02 (0055.2)	西博寮B灯浮 WLC-B	删除					

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。

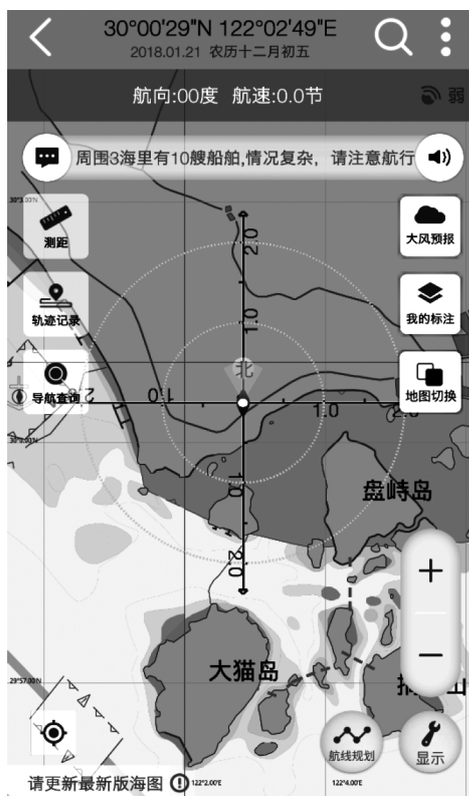
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”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海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android版：打开豌豆荚网页版
(<http://www.wandoujia.com/>)
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



iOS版：打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

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:15114·4690

定 价:8.00元