



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1116期)

项数(173-194)

2023年2月27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(2023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: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:3.5

字 数:76千

版 次:2023年2月第1版

印 次:2023年2月第1次印刷

书 号:15114·4383

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由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—1998》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 .....	17
有效临时通告索引 .....	18
航标表改正 .....	29
海区情况报告表 .....	59
《海区情况报告表》使用说明 .....	60



# 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	11113	大东港区(二)	1:15 000	2023年2月第2版	自2023年6期开始查改通告
2	12112	庄河煤码头附近	1:25 000	2023年2月第2版	自2023年6期开始查改通告
3	12113	庄河港及附近	1:35 000	2023年2月第3版	自2023年5期开始查改通告
4	33324	潍坊港西港区	1:15 000	2023年2月第2版	自2023年6期开始查改通告
5	55411	飞云江大桥至瑞安港区	1:10 000	2023年1月第2版	自2023年6期开始查改通告
6	55412	仙降大桥至高速飞云江大桥	1:10 000	2023年1月第2版	自2023年6期开始查改通告
7	84224	铜鼓航道	1:15 000	2023年2月第14版	自2023年7期开始查改通告
8	84226	小铲岛附近	1:15 000	2023年1月第13版	自2023年6期开始查改通告
9	84233	虎门水道	1:10 000	2023年2月第14版	自2023年7期开始查改通告
10	84237	黄埔港	1:10 000	2023年2月第14版	自2023年7期开始查改通告
11	91201	铁山港及附近	1:35 000	2023年1月第12版	自2023年6期开始查改通告
12	02101	清澜港	1:20 000	2023年1月第17版	自2023年6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	11113	大东港区(二)	1:15 000	2018年12月第1版	
2	12112	庄河煤码头附近	1:25 000	2013年1月第1版	
3	12113	庄河港及附近	1:35 000	2016年11月第2版	
4	33324	潍坊港西港区	1:15 000	2017年7月第1版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
5	55411	飞云江大桥至瑞安港区	1:10 000	2014年3月第1版	
6	55412	仙降大桥至 高速飞云江大桥	1:10 000	2014年3月第1版	
7	84224	铜鼓航道	1:15 000	2022年1月第13版	
8	84226	小铲岛附近	1:15 000	2022年1月第12版	
9	84233	虎门水道	1:10 000	2022年1月第13版	
10	84237	黄埔港	1:10 000	2021年12月第13版	
11	91201	铁山港及附近	1:35 000	2021年10月第11版	
12	02101	清澜港	1:20 000	2021年8月第16版	

# 索引

## 1.地理区域索引

---

渤海	东营港	(193)、(194)
黄海	大连港	(192)
	废黄河口东方	(173)
	平涂洋及附近	(174)
	黄沙洋东北方	(175)
	通州湾	(177)
东海	长江口东方	(176)
	长江口及附近	(178)、(179)、(180)、(181)、(183)
	嵎山洋	(182)
	舟山群岛	(184)、(187)
	大洋山	(185)
	杭州湾	(186)
南海	石碑山角西南方	(188)
	神泉沿海	(189)
	珠江	(190)
	琼州海峡	(191)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12335		192
32201		194
1304		193、194
1306	173	
42001	174	
42002	174	
43001	177	
43133	177	
43171	177	
43271	177	
43371	178	
44001	178、179	
44122	178	
44133	178	
44134	178	
44173	178	
44174	178	
44212	180、181	
44214	183	
44257	180	
44259	181	
44269	183	
51001	185、186	
51121	186	
51131	186	
51171	186	
52001	184、185、186	
52132	185、187	
52151	185	
52152	187	
52172	185	
2307	174、175、177	
2308	176、179、182、184、185、186	
81001	188、189	
82001	188、189	
84216	190	



## 改正通告

### 173. 黄海 废黄河口东方——设置航标

- 加绘 滨海海洋牧场平台(1)  莫(C)黄 12s37m5M (同闪) (1) 34°16'06".5N、120°47'15".7E
- (2)  莫(C)黄 12s37m5M (同闪) (2) 34°16'06".7N、120°47'12".1E

注：滨海海洋牧场平台1号和2号灯桩同步闪光。

图号 1306(2)[2023-134]

助航标志表 CNP81/2022~2023[4310043.01][4310043.02]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 174. 黄海 平涂洋及附近——设置航标

- 加绘 大丰H4风电(1)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (1) 33°32'00".1N、121°16'44".5E
- (2)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (2) 33°30'10".7N、121°16'42".9E
- (3)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (3) 33°28'21".3N、121°16'41".3E
- (4)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (4) 33°28'22".1N、121°15'09".7E
- (5)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (5) 33°28'23".1N、121°13'38".3E
- (6)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (6) 33°28'24".0N、121°12'06".7E
- (7)  莫(C)黄 12s20m5M (同闪) (7) 33°29'00".3N、121°12'33".3E
- (8)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (8) 33°30'13".4N、121°12'08".2E
- (9)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (9) 33°32'02".8N、121°12'09".8E
- (10)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (10) 33°32'02".1N、121°13'41".3E
- (11)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (11) 33°32'01".2N、121°15'12".8E
- 大丰H6风电(1)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (12) 33°27'28".1N、121°26'10".9E
- (2)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (13) 33°25'22".8N、121°26'10".4E
- (3)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (14) 33°24'03".0N、121°26'09".0E
- (4)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (15) 33°24'09".3N、121°25'07".6E
- (5)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (16) 33°25'29".7N、121°23'49".2E
- (6)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (17) 33°25'35".4N、121°21'56".4E
- (7)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (18) 33°25'42".7N、121°19'33".6E
- (8)  莫(C)黄 12s20m5M (同闪) (19) 33°26'59".2N、121°19'50".4E
- (9)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (20) 33°27'36".8N、121°19'26".4E
- (10)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (21) 33°27'34".4N、121°21'24".2E
- (11)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (22) 33°27'31".4N、121°23'47".4E
- 大丰H5风电(1)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (23) 33°31'49".6N、121°19'12".7E
- (2)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪) (24) 33°31'48".2N、121°21'36".7E

(3)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(25) 33°31'46".6N、121°24'00".5E
(4)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(26) 33°31'45".2N、121°25'48".5E
(5)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(27) 33°30'12".6N、121°25'47".0E
(6)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(28) 33°30'13".8N、121°23'59".0E
(7)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(29) 33°30'15".4N、121°21'35".3E
(8)  莫(C)黄 12s12m5M (同闪)	(30) 33°30'17".0N、121°19'11".3E
(9)  莫(C)黄 12s28m5M (同闪)	(31) 33°31'25".3N、121°20'47".4E
(10)  莫(C)黄 12s28m5M (同闪)	(32) 33°25'38".8N、121°03'20".0E
大丰 H8-2 风电 (1)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(33) 33°20'07".8N、121°32'06".4E
(2)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(34) 33°20'11".2N、121°34'30".3E
(3)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(35) 33°20'14".4N、121°36'45".6E
(4)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(36) 33°20'18".1N、121°39'23".3E
(5)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(37) 33°18'34".2N、121°40'08".9E
(6)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(38) 33°18'31".7N、121°38'01".3E
(7)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(39) 33°18'29".3N、121°35'53".9E
(8)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(40) 33°18'26".8N、121°33'45".0E
(9)  莫(C)黄 12s24m5M (同闪)	(41) 33°18'55".3N、121°33'27".8E
(10)  莫(C)黄 12s10m5M (同闪)	(42) 33°18'23".9N、121°31'15".5E
高抗站  莫(C)黄 12s24m5M (同闪)	(43) 33°18'27".3N、121°13'57".4E

注：大丰 H4 风电 1~11 号灯桩同步闪光。大丰 H6 风电 1~11 号灯桩同步闪光。

大丰 H5 风电 1~10 号灯桩同步闪光。大丰 H8-2 风电 1~10 号灯桩同步闪光。

图号 42001(1~33、35、36)[2022-1316] 42002(13~18、32、33、35~39、41~43)[2023-55]

2307(1、3、9、10、12、14、18、20、23、26、27、30~33、36、37、41~43)[2023-55]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4310486.01] [4310486.02] [4310486.03] [4310486.04]

[4310486.05] [4310486.06] [4310486.07] [4310486.08] [4310486.09]

[4310486.10] [4310486.11] [4310489.01] [4310489.02] [4310489.03]

[4310489.04] [4310489.05] [4310489.06] [4310489.07] [4310489.08]

[4310489.09] [4310489.10] [4310489.11] [4310493.01] [4310493.02]

[4310493.03] [4310493.04] [4310493.05] [4310493.06] [4310493.07]

[4310493.08] [4310493.09] [4310493.10] [4310494.01] [4310494.02]

[4310494.03] [4310494.04] [4310494.05] [4310494.06] [4310494.07]

[4310494.08] [4310494.09] [4310494.10] [4310495]

资料来源 东标动态字(2023)001 号

175. 黄海 黄沙洋东北方——设置航标

加绘  (1) 32°48'28".3N、122°49'12".0E  
 (2) 32°47'55".9N、122°49'12".0E

图号 2307(1)[2023-174]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4310440.1133][4310440.1134]

资料来源 东标动态字(2023)001号

176. 东海 长江口东方——设置虚拟航标

加绘  31°32'24".0N、123°29'12".0E

图号 2308[2023-165]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5310017]

资料来源 东标动态字(2023)001号

177. 黄海 通州湾——设置航标

加绘  (1) 32°14'57".6N、121°38'33".1E  
 (2) 32°13'51".2N、121°36'28".7E  
 (3) 32°14'27".8N、121°35'02".4E  
 (4) 32°15'32".0N、121°37'07".1E  
 (5) 32°15'08".0N、121°36'54".0E

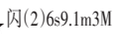
图号 43001(1、3、5)[2022-1283] 43133[2019- ] 43171[2022-1202]

43271[2022-1202] 2307(5)[2023-175]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4310471.01][4310471.02][4310471.03][4310471.04]  
[4310472]

资料来源 东标动态字(2023)001号

178. 东海 长江口及附近——桥涵标变更

变更 由：★ (1) 31°30'03".6N、121°42'21".0E  
 至：★ (2) 31°30'03".2N、121°42'20".5E  
 由：★ (3) 31°31'40".0N、121°35'46".9E  
 至：★ (4) 31°31'39".4N、121°35'47".3E  
 由：★ (5) 31°08'29".2N、122°11'57".2E  
 至：★ (6) 31°08'29".4N、122°11'57".3E

图号 43371(1、2)[2023-156] 44001[2023-156] 44122(5、6)[2023-156]

44133(1~4)[2023-156] 44134(3、4)[2023-85] 44173(5、6)[2022-1249]

44174(1~4)[2023-156]

助航标志表 CNP82/2022~2023[4510190][4510250][4510550.02]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 179.东海 长江口及附近——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS

31°19'45".0N、122°49'30".0E

图号 44001〔2023-178〕 2308〔2023-176〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4511020.511]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 180.东海 长江口及附近 黄浦江——航标变更

变更 由：(1)■ 闪红4s3M(同闪) (1)31°15'22".3N、121°32'34".2E  
至：(1)■ 闪红4s5M(同闪) (2)同上述(1)  
由：(2)■ 闪红4s3M(同闪) (3)31°15'21".7N、121°32'33".4E  
至：(2)■ 闪红4s5M(同闪) (4)同上述(3)  
由：(3)☐ 定绿3M (5)31°15'24".8N、121°32'31".2E  
至：(3)⊙ 等明暗4s5M (6)同上述(5)  
由：(4)☐ 定绿3M (7)31°15'24".3N、121°32'30".2E  
至：(4)⊙ 等明暗4s5M (8)同上述(7)  
由：(5)▲ 闪绿4s3M(同闪) (9)31°15'27".3N、121°32'28".0E  
至：(5)▲ 闪绿4s5M(同闪) (10)同上述(9)  
由：(6)▲ 闪绿4s3M(同闪) (11)31°15'26".8N、121°32'27".1E  
至：(6)▲ 闪绿4s5M(同闪) (12)同上述(11)

图号 44212〔2022-783〕 44257〔2022-〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4512076.01][4512076.02][4512076.03][4512076.04]  
[4512076.05][4512076.06]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 181.东海 长江口及附近 黄浦江——桥涵标变更

变更 由：(1)■ 闪(2)红6s3M(同闪) (1)31°12'26".4N、121°30'06".3E  
至：(1)■ 闪(2)红6s5M(同闪) (2)同上述(1)  
由：(2)■ 闪(2)红6s3M(同闪) (3)31°12'25".5N、121°30'05".8E  
至：(2)■ 闪(2)红6s5M(同闪) (4)同上述(3)  
由：(3)☐ 定绿3M (5)31°12'27".4N、121°30'03".6E  
至：(3)⊙ 长闪10s5M (6)同上述(5)  
由：(4)☐ 定绿3M (7)31°12'26".5N、121°30'03".1E

至：(4)①长闪10s5M (8)同上述(7)  
 由：(5)▲闪(2)绿6s3M(同闪) (9)31°12'28".4N、121°30'00".8E  
 至：(5)▲闪(2)绿6s5M(同闪) (10)同上述(9)  
 由：(6)▲闪(2)绿6s3M(同闪) (11)31°12'27".5N、121°32'00".3E  
 至：(6)▲闪(2)绿6s5M(同闪) (12)同上述(11)

图号 44212〔2023-180〕 44259〔2022- 〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4512115.01][4512115.02][4512115.03][4512115.04]  
 [4512115.05][4512115.06]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 182.东海 嵎山洋——设置 AIS 虚拟航标

加绘  V-AIS 31°00'54".0N、122°56'42".0E

图号 2308〔2023-179〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4511020.520]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 183.东海 长江口及附近 黄浦江——航标变更

变更 由：(桥1)⊗定红 (1)30°59'03".4N、121°22'18".2E  
 至：(桥1)⊗莫(P)黄12s5M (2)同上述(1)  
 由：(桥2)⊗定绿 (3)30°59'03".1N、121°22'17".1E  
 至：(桥2)①等明暗4s5M (4)同上述(3)  
 由：(桥5)⊗定绿 (5)30°59'08".6N、121°22'15".9E  
 至：(桥5)①等明暗4s5M (6)同上述(5)  
 由：(桥6)⊗定红 (7)30°59'08".3N、121°22'14".9E  
 至：(桥6)⊗莫(P)黄12s5M (8)同上述(7)

图号 44214〔2022-1285〕 44269〔2022- 〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[4512290.01][4512290.02][4512290.05][4512290.06]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 184.东海 舟山群岛 海礁北方——设置虚拟航标

加绘  V-AIS 30°49'18".0N、123°08'36".0E

图号 52001(图上不改)〔2023-86〕 2308〔2023-182〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5310016]

资料来源 东标动态字(2023)001号

185.东海 大洋山附近 虎啸蛇岛南方——设置航标

加绘  闪绿4s14m5M 30°34'45".7N、122°08'59".4E  
 图号 51001〔2023-86〕 52001〔2023-184〕 52132〔2022-753〕 52151〔2022-〕  
 52172〔2022-1249〕 2308〔2023-184〕  
 助航标志表 CNP82/2022~2023〔5311131〕  
 资料来源 东标动态字(2023)001号

186.东海 杭州湾——航标变更

<p>变更 由: 华嘉电(1)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>至: 华嘉电(1)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>由: (4)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>至: (4)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>由: (2)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>至: (2)  莫(C)黄15s(同闪)</p> <p>加绘 华嘉电(1)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(2)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(3)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(4)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(5)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(6)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(7)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(8)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(9)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(10)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>(11)  莫(C)黄12s13m5M(同闪)</p> <p>奉风电(1)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(2)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(3)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(4)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(5)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(6)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(7)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(8)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(9)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p> <p>(10)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)</p>	<p>(1) 30°33'27".5N、121°30'19".0E</p> <p>(2) 同上述(1)</p> <p>(3) 30°39'26".3N、121°29'46".7E</p> <p>(4) 同上述(3)</p> <p>(5) 30°34'13".0N、121°29'25".2E</p> <p>(6) 同上述(5)</p> <p>(7) 30°33'47".7N、121°30'00".3E</p> <p>(8) 30°33'59".9N、121°28'58".1E</p> <p>(9) 30°34'13".9N、121°27'45".7E</p> <p>(10) 30°34'25".8N、121°26'43".8E</p> <p>(11) 30°36'08".6N、121°26'37".0E</p> <p>(12) 30°38'22".7N、121°26'42".9E</p> <p>(13) 30°38'38".5N、121°27'44".9E</p> <p>(14) 30°38'57".1N、121°28'58".0E</p> <p>(15) 30°39'12".8N、121°30'00".2E</p> <p>(16) 30°37'31".2N、121°30'00".3E</p> <p>(17) 30°35'29".3N、121°30'00".3E</p> <p>(18) 30°46'06".5N、121°49'50".9E</p> <p>(19) 30°43'57".4N、121°50'16".1E</p> <p>(20) 30°43'35".1N、121°48'33".5E</p> <p>(21) 30°44'42".6N、121°48'29".2E</p> <p>(22) 30°45'50".1N、121°48'24".9E</p> <p>(23) 30°45'47".6N、121°47'05".8E</p> <p>(24) 30°43'53".9N、121°47'20".4E</p> <p>(25) 30°42'57".1N、121°47'27".6E</p> <p>(26) 30°42'51".2N、121°46'06".6E</p> <p>(27) 30°44'36".4N、121°45'56".0E</p>
--	---

(11)  莫(C)黄12s8.9m5M(同闪)

(28)30°46'34".4N、121°45'44".2E

注： 华嘉电1~11号灯桩同步闪光。奉风电1~11号灯桩同步闪光。

图号 51001〔2023-185〕 51121(11~13)〔2022-1138〕 51131(18~28)〔2022-871〕

51171(1~6;7~10、14~28)〔2022-1252〕 52001(18~28)〔2023-185〕

2308(1~4;7、10~12、15、18、19、23、25)〔2023-185〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5110256.01][5110256.02][5110256.04][5110257.01]

[5110257.02][5110257.03][5110257.04][5110257.05][5110257.06]

[5110257.07][5110257.08][5110257.09][5110257.10][5110257.11]

[5110028.01][5110028.02][5110028.03][5110028.04][5110028.05]

[5110028.06][5110028.07][5110028.08][5110028.09][5110028.10]

[5110028.11]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 187.东海 舟山群岛 小洋山北方——撤除航标

删除 (1)  定红

(1)30°38'59".3N、122°02'33".5E

(2)  定红

(2)30°38'58".2N、122°02'32".6E

图号 52132(1)〔2023-185〕 52152〔2022- 〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[5310881.01][5310881.02]

资料来源 东标动态字(2023)001号

### 188.南海 石碑山角西南方——设置灯浮标

删除

神泉二风电场施工期(01)  莫(0)黄12s

(1)22°45'02".3N、116°31'01".3E

(02)  莫(0)黄12s

(2)22°43'26".5N、116°31'32".5E

(03)  莫(0)黄12s

(3)22°41'50".7N、116°28'01".0E

(04)  莫(0)黄12s

(4)22°40'05".5N、116°24'08".5E

(05)  莫(0)黄12s

(5)22°38'31".1N、116°19'59".3E

(06)  莫(0)黄12s

(6)22°42'21".5N、116°19'59".3E

(07)  莫(0)黄12s

(7)22°42'11".6N、116°23'28".0E

(08)  莫(0)黄12s

(8)22°43'38".9N、116°27'19".6E

图号 81001(1、2、7、8)〔2022-1152〕 82001(1~4、7、8)〔2023-57〕 3313(1)〔2023-57〕

助航标志表 CNP83/2021~2022[7210037.01][7210037.02][7210037.03][7210037.04]

[7210037.05][7210037.06][7210037.07][7210037.08]

资料来源 交南航保标字(2023)010号

## 189.南海 神泉沿海——设置灯桩

加绘	神泉二风电场运营期(1)  莫(C)黄 15s18m5M	(1) 22°44'37".0N、116°30'48".9E
	(2) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(2) 22°44'06".9N、116°30'58".9E
	(3)  莫(C)黄 15s18m5M	(3) 22°43'37".0N、116°31'08".6E
	(4) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(4) 22°43'02".4N、116°29'52".3E
	(5) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(5) 22°42'25".7N、116°28'31".2E
	(6) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(6) 22°41'47".6N、116°27'06".9E
	(7)  莫(C)黄 12s18m5M	(7) 22°41'08".0N、116°25'39".5E
	(8) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(8) 22°40'27".0N、116°24'08".9E
	(9) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(9) 22°39'44".5N、116°22'35".1E
	(10)  莫(C)黄 15s18m5M	(10) 22°38'57".9N、116°20'18".7E
	(11) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(11) 22°40'29".9N、116°20'18".7E
	(12)  莫(C)黄 15s18m5M	(12) 22°42'07".4N、116°20'18".7E
	(13) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(13) 22°41'17".6N、116°21'59".3E
	(14) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(14) 22°41'53".9N、116°23'35".5E
	(15)  莫(C)黄 12s18m5M	(15) 22°42'28".9N、116°25'08".4E
	(16) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(16) 22°43'02".7N、116°26'38".1E
	(17) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(17) 22°43'35".2N、116°28'04".5E
	(18) ★ 莫(C)黄 12s18m5M	(18) 22°44'06".5N、116°29'27".7E
	(19) ★ 莫(U)15s19m5M	(19) 22°42'04".0N、116°25'41".5E
	□ 定红3M	(20) 22°56'04".1N、116°23'49".3E

图号 81001(1~5、12、15~20)[2023-188] 82001[2023-188]

3313(1、3、7、10、12、15)[2023-188]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7111374.011][7210036.01][7210036.02][7210036.03]

[7210036.04][7210036.05][7210036.06][7210036.07][7210036.08]

[7210036.09][7210036.10][7210036.11][7210036.12][7210036.13]

[7210036.14][7210036.15][7210036.16][7210036.17][7210036.18]

[7210036.19]

资料来源 交南航保标字(2023)009号

## 190.南海 珠江 坭洲水道——灯船变更

变更	由: 莲花山  莫(A)闪 6s 雷康(K)	(1) 22°56'40".0N、113°32'41".5E
	至: 莲花山  莫(A)闪 6s13M 雷康(K)	(2) 同上述(1)

图号 84216[2023-161] 84235[2023- ]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7412420]

资料来源 交南航保标字(2023)008号

191.南海 琼州海峡 中水道——航标变更

删除	(6)  (3)红10s	(1)20°14'17".3N、110°52'25".7E
	(7)  (3)绿10s	(2)20°15'14".3N、110°52'19".7E
加绘	(6)  V-AIS	(3)20°14'17".3N、110°52'25".8E
	(7)  V-AIS	(4)20°15'14".3N、110°52'19".8E

图号 88001〔2023-〕 01102〔2023-63〕

助航标志表 CNP83/2022~2023[9110080.06] [9110080.061] [9110080.07] [9110080.071]

资料来源 交南航保标字(2023)011号

## 临时通告

### 192. 黄海 大连港——疏浚工程(临)

时间 2023年1月26日—12月31日

范围 连接:

- (1)38°56'48".6N、121°52'13".2E
- (2)38°56'55".2N、121°52'23".4E
- (3)38°56'45".0N、121°52'13".8E
- (4)38°56'42".0N、121°52'13".2E
- (5)38°56'44".4N、121°52'12".0E
- (6)38°56'44".4N、121°52'12".6E
- (7)38°56'45".0N、121°52'13".2E
- (8)38°56'45".6N、121°52'12".6E
- (9)38°56'46".2N、121°52'12".6E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF频道。

图号 12335

资料来源 辽航通(2023)013号

### 193. 渤海 东营港——钻井作业(临)

时间 2023年1月20日—8月31日

范围 半径500m,中心点

38°13'10".5N、118°56'14".7E

注: 守听VHF频道。

图号 1304

资料来源 鲁航通(2023)057号

### 194. 渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年2月1日—8月31日

范围 以下各点连线两侧500m,连接:

- (1)38°08'32".3N、119°07'52".7E
- (2)38°07'46".1N、119°08'42".8E
- (3)38°03'19".9N、119°17'01".0E

注: 守听VHF频道。

图号 32201 1304

资料来源 鲁航通(2023)059号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

277/2022	东营港	航道工程(至2023年2月16日止)
985/2022	东营港	泊位工程(至2023年2月22日止)
988/2022	东营港	泊位工程(至2023年2月11日止)
1044/2022	东营港	工程施工(至2023年2月10日止)
1072/2022	东营港	工程施工(至2023年2月12日止)
1332/2022	东营港	工程施工(至2023年2月25日止)
1333/2022	东营港	工程施工(至2023年2月28日止)
1334/2022	东营港	工程施工(至2023年2月25日止)

### (2)黄海

889/2022	滨海港	工程施工(至2023年2月28日止)
990/2022	灌河	工程施工(至2023年2月28日止)
991/2022	灌河	工程施工(至2023年2月28日止)

### (3)东海、台湾海峡

1345/2021	舟山群岛	码头工程(至2023年2月28日止)
382/2022	厦门岛东北侧	工程施工(至2023年2月28日止)
890/2022	长江口	工程施工(至2023年2月28日止)
928/2022	厦门港及附近	工程施工(至2023年2月17日止)
954/2022	杭州湾	工程施工(至2023年2月26日止)
955/2022	三门湾	工程施工(至2023年2月19日止)
956/2022	灵江	大桥工程(至2023年2月21日止)
957/2022	脚桶洋附近	工程施工(至2023年2月28日止)
1011/2022	台州列岛	工程施工(至2023年2月28日止)
1052/2022	洋山港	工程施工(至2023年2月14日止)

### (4)南海、北部湾

345/2022	珠江口	工程施工(至2023年2月15日止)
564/2022	防城港	泊位工程(至2023年2月28日止)
994/2022	潮州港	工程施工(至2023年2月15日止)
995/2022	防城港	工程施工(至2023年2月28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)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
393/2022	东营港	导堤工程(至2023年3月4日止)
422/2022	东营港西北方	钻井工程(至2023年6月30日止)
429/2022	东营港北方	地质勘察(至2023年5月30日止)
472/2022	东营港	泊位工程(至2023年4月13日止)
473/2022	东营港	泊位工程(至2023年4月13日止)
576/2022	唐山港	工程施工(至2023年4月30日止)
776/2022	东营港	码头工程(至2023年3月31日止)
786/2022	渤海北部	工程施工(至2023年7月30日止)
886/2022	东营港及附近	电缆工程(至2023年12月30日止)
925/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
986/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
987/2022	东营港	平台施工(至2023年5月31日止)
1019/2022	东营港	平台施工(至2023年5月31日止)
1022/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1023/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1024/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1025/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1116/2022	东营港	工程施工(至2023年3月8日止)
1117/2022	东营港	防波堤施工(至2023年9月25日止)
1118/2022	东营港	工程施工(至2023年7月31日止)
1158/2022	东营港	工程施工(至2023年3月31日止)
1174/2022	长兴岛	冬季换标(临)
1175/2022	营口港	冬季换标(临)
1176/2022	盘锦港	冬季换标(临)
1177/2022	锦州港	冬季换标(临)
1178/2022	唐山港	冬季换标(临)
1179/2022	天津港	冬季换标(临)
1180/2022	黄骅港	冬季换标(临)
1181/2022	滨州港	管线作业(至2023年12月31日止)
1182/2022	东营港	冬季换标(临)
1183/2022	东营港	工程施工(至2023年8月4日止)
1184/2022	东营港	工程施工(至2023年6月3日止)

1185/2022	东营港	钻井施工(至2023年8月31日止)
1186/2022	东营港	工程施工(至2023年8月31日止)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
1228/2022	东营港	工程施工(至2023年11月15日止)
1229/2022	潍坊港	冬季换标(临)
1230/2022	莱州港	冬季换标(临)
1267/2022	东营港	工程施工(至2023年5月15日止)
1268/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1303/2022	葫芦岛港	冬季换标(临)
1304/2022	秦皇岛港	冬季换标(临)
1305/2022	天津港及附近	疏浚施工(至2023年5月13日止)
1331/2022	唐山港	工程施工(至2023年8月31日止)
1335/2022	东营港	管线作业(至2023年5月31日止)
17/2023	天津港	工程施工(至2023年6月15日止)
18/2023	东营港	工程施工(至2023年3月31日止)
19/2023	东营港	工程施工(至2023年3月31日止)
41/2023	大钦岛西部	管线作业(至2023年6月30日止)
42/2023	锦州港	码头工程(至2023年5月31日止)
43/2023	东营港	管线作业(至2023年7月31日止)
69/2023	天津港	疏浚施工(至2023年6月19日止)
70/2023	滨州港东南部	工程施工(至2023年3月31日止)
71/2023	东营港	疏浚施工(至2023年6月30日止)
72/2023	东营港	工程施工(至2023年3月25日止)
73/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
74/2023	东营港附近	工程施工(至2023年6月30日止)
88/2023	唐山港	工程施工(至2023年12月31日止)
89/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年5月31日止)
90/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
91/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
92/2023	东营港东部	管线作业(至2023年6月30日止)
93/2023	烟台港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
94/2023	烟台港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
112/2023	唐山港	工程施工(至2023年6月30日止)
113/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
114/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
115/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
116/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
117/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)

118/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
119/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
120/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
121/2023	东营港东方	管线作业(至2023年6月30日止)
141/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
142/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
143/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
144/2023	东营港	管线作业(至2023年5月30日止)
145/2023	东营港东部	钻井作业(至2023年6月30日止)
146/2023	渤海海峡西部	海管工程(至2023年6月30日止)
147/2023	龙口港	工程施工(至2023年6月30日止)
166/2023	烟台港	工程施工(至2023年6月30日止)
193/2023	东营港	钻井作业(至2023年8月31日止)
194/2023	东营港	工程施工(至2023年8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)
537/2022	斋堂岛西方	码头工程(至2023年4月25日止)
538/2022	斋堂岛	码头工程(至2023年4月25日止)
559/2022	日照港	泊位工程(至2023年3月31日止)
560/2022	日照港	泊位工程(至2023年3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)
778/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
779/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
1048/2022	烟台港	码头施工(至2023年3月16日止)
1049/2022	连云港港	码头施工(至2023年3月31日止)
1050/2022	射阳港东北方	钻井作业(至2023年3月31日止)
1087/2022	日照港	航道工程(至2023年12月31日止)
1120/2022	日照港及附近	泊位工程(至2023年6月1日止)
1173/2022	庄河港	冬季换标(临)
1188/2022	石岛港	疏浚工程(至2023年4月15日止)
1231/2022	崂山湾	码头工程(至2023年6月30日止)
1336/2022	烟台港	码头工程(至2023年5月31日止)
1337/2022	烟台港	码头工程(至2023年4月30日止)

20/2023	青岛港及附近	码头施工(至2023年5月31日止)
31/2023	大连港	工程施工(至2023年5月31日止)
32/2023	石岛港东北方	工程施工(至2023年5月31日止)
33/2023	灌河	疏浚工程(至2023年6月30日止)
122/2023	威海港	工程施工(至2023年6月30日止)
123/2023	石岛港	工程施工(至2023年6月30日止)
124/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
125/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
139/2023	大连港	工程施工(至2023年5月31日止)
140/2023	大连港	防波堤施工(至2023年5月31日止)
148/2023	海阳港南部	工程施工(至2023年6月30日止)
149/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
192/2023	大连港	疏浚施工(至2023年12月31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)
1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
160/2022	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
174/2022	厦门岛北侧	工程施工(至2023年9月5日止)
227/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
228/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年12月30日止)
446/2022	厦门港及附近	工程施工(至2023年4月1日止)
486/2022	温州港	泊位工程(至2023年4月11日止)

548/2022	厦门港及附近	疏浚作业(至2023年4月26日止)
581/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年3月9日止)
586/2022	大渔湾及附近	码头工程(至2023年6月30日止)
588/2022	潮州港	码头施工(至2023年5月24日止)
609/2022	洞头岛附近	码头工程(至2023年5月27日止)
641/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年7月3日止)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)
662/2022	洞头岛附近	施工作业(至2023年4月8日止)
663/2022	温州港	泊位工程(至2023年6月30日止)
698/2022	飞云江	大桥工程(至2023年6月30日止)
743/2022	温州港	泊位工程(至2023年7月5日止)
809/2022	甬江	海上作业(至2023年7月24日止)
854/2022	乐清湾	泊位工程(至2023年7月5日止)
856/2022	大门岛附近	管线作业(至2023年6月30日止)
857/2022	福州港	泊位工程(至2023年10月31日止)
891/2022	宁波港及附近	工程施工(至2023年3月10日止)
893/2022	潮州港	疏浚工程(至2023年4月30日止)
927/2022	温州港	工程施工(至2023年8月3日止)
1012/2022	厦门港及附近	码头工程(至2023年7月30日止)
1051/2022	长江口及附近	观测作业(至2023年12月31日止)
1053/2022	台州湾	码头施工(至2023年3月19日止)
1054/2022	大乌港	码头工程(至2023年3月31日止)
1055/2022	南麂列岛西南方	海缆敷设(至2023年9月20日止)
1056/2022	湄洲湾	泊位工程(至2023年3月24日止)
1088/2022	长江口及附近	海上作业(至2023年4月30日止)
1089/2022	长江口及附近	海上作业(至2023年4月30日止)
1090/2022	石浦港	码头工程(至2023年3月25日止)
1121/2022	长江口	围堰工程(至2023年6月16日止)
1122/2022	舟山群岛	测量作业(至2023年3月31日止)
1159/2022	长江口	工程施工(至2023年9月30日止)
1189/2022	长江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1190/2022	舟山群岛	大桥施工(至2023年6月30日止)
1191/2022	厦门岛东侧	海上作业(至2023年4月30日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)
1232/2022	杭州湾	工程施工(至2023年4月30日止)
1233/2022	杭州湾	工程施工(至2023年4月20日止)
1234/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月31日止)
1235/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)

1236/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
1237/2022	福州港	泊位工程(至2023年11月2日止)
1238/2022	厦门港及附近	勘察作业(至2023年4月30日止)
1269/2022	杭州湾	大桥工程(至2023年10月31日止)
1270/2022	舟山群岛	桥梁工程(至2023年11月11日止)
1306/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月14日止)
1338/2022	杭州湾	疏浚工程(至2023年6月30日止)
1339/2022	晴川湾	大桥工程(至2023年11月30日止)
1340/2022	围头湾	工程施工(至2023年12月19日止)
21/2023	连云港港	工程施工(至2023年5月31日止)
22/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年5月31日止)
23/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月1日止)
24/2023	舟山群岛	海上工程(至2023年5月30日止)
34/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年7月10日止)
35/2023	围头湾	爆破作业(至2023年6月30日止)
44/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
45/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
46/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
47/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
48/2023	南麂列岛西南方	海上工程(至2023年5月30日止)
75/2023	长江口	码头工程(至2023年12月31日止)
76/2023	杭州湾	码头工程(至2023年12月30日止)
77/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年8月31日止)
78/2023	舟山港	测量作业(至2023年7月31日止)
79/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
95/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
96/2023	长江口及附近	海上作业(至2023年12月31日止)
97/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
98/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
99/2023	洋山港及附近	码头工程(至2023年12月31日止)
100/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年8月1日止)
101/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
102/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
126/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年10月15日止)
127/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年12月25日止)
128/2023	舟山群岛	码头施工(至2023年12月31日止)
129/2023	大门岛附近	管线工程(至2023年6月30日止)
130/2023	同安湾	海上作业(至2023年12月31日止)

150/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
167/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
168/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
169/2023	湄洲湾	工程施工(至2023年6月30日止)
170/2023	厦门港及附近	疏浚工程(至2024年1月24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	硃洲岛西侧	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)
453/2019	珠江口	大桥工程(至2023年3月19日止)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至2023年12月29日止)
444/2021	博贺新港区	航道工程(至2024年1月14日止)
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)
1112/2021	珠江口	海上作业(至2023年10月31日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
1525/2021	钦州港	大桥工程(至2023年4月30日止)
1526/2021	防城港	泊位工程(至2023年5月5日止)

63/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2023年5月18日止)
196/2022	防城港	工程施工(至2023年3月25日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
404/2022	大亚湾	码头工程(至2023年4月19日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
450/2022	海陵岛附近	电缆敷设(至2023年3月9日止)
451/2022	铁山港	泊位工程(至2023年5月31日止)
453/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月27日止)
491/2022	钦州港	疏浚工程(至2023年4月15日止)
589/2022	防城港	工程施工(至2023年10月8日止)
625/2022	阳江港及附近	炸礁作业(至2023年6月17日止)
643/2022	广澳湾	码头工程(至2023年6月15日止)
666/2022	上川岛南部	海上作业(至2024年4月30日止)
667/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
701/2022	南鹏列岛附近	安装工程(至2023年5月5日止)
702/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
703/2022	东海岛附近	疏浚工程(至2023年6月13日止)
720/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
721/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
748/2022	海南岛	工程施工(至2023年5月31日止)
813/2022	海南岛	海上作业(至2023年7月22日止)
861/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
862/2022	海南岛	工程施工(至2023年5月31日止)
929/2022	珠江口	工程施工(至2023年4月30日止)
1057/2022	沙扒及附近	海缆敷设(至2023年3月9日止)
1058/2022	琼州海峡	钻井作业(至2023年3月30日止)
1091/2022	珠江口	疏浚作业(至2023年3月28日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1123/2022	汕头港	桥梁工程(至2023年6月30日止)
1125/2022	琼州海峡	工程施工(至2023年4月14日止)
1160/2022	铁山港	码头工程(至2023年8月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
1240/2022	钦州港	泊位工程(至2023年8月31日止)
1271/2022	榕江	疏浚工程(至2023年6月30日止)
1272/2022	琼州海峡	工程施工(至2023年4月30日止)
1307/2022	珠江口	吹填作业(至2023年6月30日止)
1308/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
1309/2022	洋浦港	码头工程(至2023年6月13日止)

1341/2022	珠江口	疏浚工程(至2023年5月21日止)
1342/2022	湛江港	码头工程(至2023年11月30日止)
1343/2022	涠洲岛西南方	钻井作业(至2023年5月30日止)
36/2023	珠江口	海上作业(至2023年8月30日止)
49/2023	达濠岛附近	海上作业(至2023年12月31日止)
50/2023	碣石港附近	工程施工(至2023年6月20日止)
51/2023	鲮门港附近	海上作业(至2023年12月12日止)
52/2023	珠江口	钻井作业(至2023年6月15日止)
53/2023	铁山港	航道工程(至2023年12月31日止)
54/2023	铁山港	疏浚工程(至2023年8月31日止)
80/2023	围头湾及附近	航道工程(至2023年8月31日止)
81/2023	大竹洲南部	打捞作业(至2023年7月31日止)
82/2023	铁山港	排水口工程(至2023年12月31日止)
103/2023	惠州港	码头工程(至2023年7月31日止)
151/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
152/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
153/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
154/2023	防城港	泊位工程(至2023年12月20日止)
171/2023	榕江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)



## 航标表改正 (2023年9期)

### 东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310043.01	滨海海洋牧场平台1灯桩 Binhai Ocean Pasture Pingtai No.1	34-16.11N 120-47.26E	莫(C)黄12 秒	37.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪
4310043.02	滨海海洋牧场平台2灯桩 Binhai Ocean Pasture Pingtai No.2	34-16.11N 120-47.20E	莫(C)黄12 秒	37.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称: BH HYMC H3 PT 2 MMSI: 994122360 发射模式: 自主连续 播发间隔: 3分钟
4310440.1133	云沉30灯浮 Yun Wreck No.30	32-48.47N 122-49.20E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
4310440.1134	云沉31灯浮 Yun Wreck No.31	32-47.93N 122-49.20E	互明暗蓝黄3 秒			蓝黄相间竖条 纹标柱形,顶 标为黄色竖直 十字形	
4310471.01	三港池T1灯浮 Three Basin No.T1	32-14.96N 121-38.55E	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
4310471.02	三港池T2灯浮 Three Basin No.T2	32-13.85N 121-36.48E	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
4310471.03	三港池T3灯浮 Three Basin No.T3	32-14.46N 121-35.04E	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
4310471.04	三港池T4灯浮 Three Basin No.T4	32-15.53N 121-37.12E	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
4310472	三港池安全保障 平台灯桩 Three Basin Anquan Baozhang Platform	32-15.13N 121-36.90E	闪(2)白6秒 秒	8.8	4	黑白相间横条 纹金属结构柱 形立标;4.5	
4310486.01	大丰H4风电1灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.1	33-32.00N 121-16.74E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称: DF H4 FD 1 MMSI: 994122341 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
4310486.02	大丰H4风电2灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.2	33-30.18N 121-16.71E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310486.03	大丰H4风电3灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.3	33-28.35N 121-16.69E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H4 FD 3 MMSI:994122342 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310486.04	大丰H4风电4灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.4	33-28.37N 121-15.16E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310486.05	大丰H4风电5灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.5	33-28.38N 121-13.64E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310486.06	大丰H4风电6灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.6	33-28.40N 121-12.11E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H4 FD 6 MMSI:994122343 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310486.07	大丰H4风电7灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.7	33-29.01N 121-12.55E	莫(C)黄12 秒	20.2	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H4 FD 7 MMSI:994122344 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310486.08	大丰H4风电8灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.8	33-30.22N 121-12.14E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310486.09	大丰H4风电9灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.9	33-32.05N 121-12.16E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H4 FD 9 MMSI:994122345 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310486.10	大丰H4风电10灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.10	33-32.04N 121-13.69E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310486.11	大丰H4风电11灯桩 Dafeng H4 Wind Power No.11	33-32.02N 121-15.21E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.01	大丰H6风电1灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.1	33-27.47N 121-26.18E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H6 FD 1 MMSI:994122346 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310489.02	大丰H6风电2灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.2	33-25.38N 121-26.17E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.03	大丰H6风电3灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.3	33-24.05N 121-26.15E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H6 FD 3 MMSI:994122347 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310489.04	大丰H6风电4灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.4	33-24.15N 121-25.13E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H6 FD 4 MMSI:994122348 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310489.05	大丰H6风电5灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.5	33-25.50N 121-23.82E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.06	大丰H6风电6灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.6	33-25.59N 121-21.94E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.07	大丰H6风电7灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.7	33-25.71N 121-19.56E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H6 FD 7 MMSI:994122349 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
4310489.08	大丰 H6 风电 8 灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.8	33-26.99N 121-19.84E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:DF H6 FD 8 MMSI:994122350 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
4310489.09	大丰 H6 风电 9 灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.9	33-27.61N 121-19.44E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:DF H6 FD 9 MMSI:994122351 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
4310489.10	大丰 H6 风电 10 灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.10	33-27.57N 121-21.40E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310489.11	大丰 H6 风电 11 灯桩 Dafeng H6 Wind Power No.11	33-27.52N 121-23.79E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310493.01	大丰 H5 风电 1 灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.1	33-31.83N 121-19.21E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:DF H5 FD 1 MMSI:994122326 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
4310493.02	大丰 H5 风电 2 灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.2	33-31.80N 121-21.61E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310493.03	大丰 H5 风电 3 灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.3	33-31.78N 121-24.01E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310493.04	大丰 H5 风电 4 灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.4	33-31.75N 121-25.81E	莫(C)黄 12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:DF H5 FD 4 MMSI:994122327 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
4310493.05	大丰H5风电5灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.5	33-30.21N 121-25.78E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H5 FD 4 MMSI:994122328 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310493.06	大丰H5风电6灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.6	33-30.23N 121-23.98E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310493.07	大丰H5风电7灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.7	33-30.26N 121-21.59E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
4310493.08	大丰H5风电8灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.8	33-30.28N 121-19.19E	莫(C)黄12 秒	12.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H5 FD 8 MMSI:994122329 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310493.09	大丰H5风电9灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.9	33-31.42N 121-20.79E	莫(C)黄12 秒	28.8	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H5 FD 9 MMSI:994122330 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310493.10	大丰H5风电10灯桩 Dafeng H5 Wind Power No.10	33-25.65N 121-03.33E	莫(C)黄12 秒	28	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H5 FD 10 MMSI:994122331 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310494.01	大丰H8-2风电1灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.1	33-20.13N 121-32.11E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H8-2 FD 1 MMSI:994122363 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310494.02	大丰H8-2风电2灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.2	33-20.19N 121-34.50E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4310494.03	大丰H8-2风电3灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.3	33-20.24N 121-36.76E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪
4310494.04	大丰H8-2风电4灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.4	33-20.30N 121-39.39E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H8-2 FD 4 MMSI:994122364 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310494.05	大丰H8-2风电5灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.5	33-18.57N 121-40.15E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H8-2 FD 5 MMSI:994122365 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310494.06	大丰H8-2风电6灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.6	33-18.53N 121-38.02E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪
4310494.07	大丰H8-2风电7灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.7	33-18.49N 121-35.90E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪
4310494.08	大丰H8-2风电8灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.8	33-18.45N 121-33.75E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪
4310494.09	大丰H8-2风电9灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.9	33-18.92N 121-33.46E	莫(C)黄12 秒	24.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H8-2 FD 9 MMSI:994122366 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4310494.10	大丰H8-2风电10灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power No.10	33-18.40N 121-31.26E	莫(C)黄12 秒	10.7	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.5	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DF H8-2 FD 10 MMSI:994122367 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
4310495	大丰H8-2风电高抗站 灯桩 Dafeng H8-2 Wind Power Gaokangzhan	33-18.45N 121-13.96E	莫(C)黄12 秒	24.5	5	黄色金属结构 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:DF H8-2 FD GKZ MMSI:994122368 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
4510190 (2088.39)	六激港灯桩 Liuyaogang	31-30.05N 121-42.34E	...	9.1	...	...	
4510250 (2092.6)	堡镇港灯桩 Buzhen'gang	31-31.66N 121-35.79E	...	13.1	...	...	
4510550.02 (2119.1)	南坝8灯桩 S Dam No.8	31-08.49N 122-11.96E	...	10.3	...	...	
4511020.511	EVER WIN WRECK AIS 虚拟航标	31-19.75N 122-49.50E					MMSI:994136362 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
4511020.520	ZHE DAI YU 10305 虚拟航标	31-00.90N 122-56.70E					MMSI:994136364 发射模式:自主连续 播发时间:3分钟
4512076.01 (2247.511)	杨浦大桥1桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Opening No.1	...	...		5	...	...
4512076.02 (2247.512)	杨浦大桥2桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Opening No.2	...	...		5	...	...
4512076.03 (2247.513)	杨浦大桥3桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Opening No.3	...	等明暗白4秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标; 2.0	通航桥孔最佳通过 点
4512076.04 (2247.514)	杨浦大桥4桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Opening No.4	...	等明暗白4秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标; 2.0	通航桥孔最佳通过 点
4512076.05 (2247.515)	杨浦大桥5桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Openging No.5	...	...		5	...	...
4512076.06 (2247.516)	杨浦大桥6桥涵灯桩 Yangpu Daqiao Openging No.6	...	...		5	...	...
4512115.01 (2250.111)	南浦大桥1桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.1	...	...		5	...	...
4512115.02 (2250.112)	南浦大桥2桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.2	...	...		5	...	...
4512115.03 (2250.113)	南浦大桥3桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.3	...	长闪白10秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标; 2.0	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
4512115.04 (2250.114)	南浦大桥4桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.4	…	长闪白10秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标; 2.0	通航桥孔最佳通过 点
4512115.05 (2250.115)	南浦大桥5桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.5	…	…		5	…	…
4512115.06 (2250.116)	南浦大桥6桥涵灯桩 Nanpu Daqiao Opening No.6	…	…		5	…	…
4512290.01 (2259.881)	闽浦三桥1桥涵灯桩 Minpusan Bridge Opening No.1	…	莫(P)黄12 秒		5	…	…
4512290.02 (2259.882)	闽浦三桥2桥涵灯桩 Minpusan Bridge Opening No.2	…	等明暗白4 秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过 点
4512290.05 (2259.885)	闽浦三桥5桥涵灯桩 Minpusan Bridge Opening No.5	…	等明暗白4 秒		5	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通过 点
4512290.06 (2259.886)	闽浦三桥6桥涵灯桩 Minpusan Bridge Opening No.6	…	莫(P)黄12 秒		5	…	…
5110028.01	奉风电1灯桩 Fengfengdian No.1	30-46.11N 121-49.85E	莫(C)黄12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:FFD1 MMSI:994121434 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110028.02	奉风电2灯桩 Fengfengdian No.2	30-43.96N 121-50.27E	莫(C)黄12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:FFD2 MMSI:994121435 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110028.03	奉风电3灯桩 Fengfengdian No.3	30-43.59N 121-48.56E	莫(C)黄12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:FFD3 MMSI:994121436 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110028.04	奉风电4灯桩 Fengfengdian No.4	30-44.71N 121-48.49E	莫(C)黄12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5110028.05	奉风电 5 灯桩 Fengfengdian No.5	30-45.84N 121-48.42E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:FFD5 MMSI:994121437 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
5110028.06	奉风电 6 灯桩 Fengfengdian No.6	30-45.79N 121-47.10E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:FFD6 MMSI:994121438 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
5110028.07	奉风电 7 灯桩 Fengfengdian No.7	30-43.90N 121-47.34E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110028.08	奉风电 8 灯桩 Fengfengdian No.8	30-42.95N 121-47.46E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:FFD8 MMSI:994121439 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
5110028.09	奉风电 9 灯桩 Fengfengdian No.9	30-42.85N 121-46.11E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:FFD9 MMSI:994121440 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
5110028.10	奉风电 10 灯桩 Fengfengdian No.10	30-44.61N 121-45.93E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110028.11	奉风电 11 灯桩 Fengfengdian No.11	30-46.57N 121-45.74E	莫(C)黄 12 秒	8.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:FFD11 MMSI:994121441 发射模式:自主连续 播发间隔:3 分钟
5110256.01	华嘉电 1 灯浮 Huajiadian No.1	...	...				水中构筑物专用标 同步闪
5110256.02	华嘉电 2 灯浮 Huajiadian No.2	...	...				水中构筑物专用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5110256.04 (2262.024)	华嘉电4灯浮 Huajiadian No.4	...	...				水中构筑物专用标 同步闪
5110257.01	华嘉电1灯桩 Huajiadian No.1	30-33.80N 121-30.00E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:HJD1 MMSI:999412300 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110257.02	华嘉电2灯桩 Huajiadian No.2	30-34.00N 121-28.97E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110257.03	华嘉电3灯桩 Huajiadian No.3	30-34.23N 121-27.76E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110257.04	华嘉电4灯桩 Huajiadian No.4	30-34.43N 121-26.73E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:HJD4 MMSI:994121411 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110257.05	华嘉电5灯桩 Huajiadian No.5	30-36.14N 121-26.62E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:HJD5 MMSI:994121408 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110257.06	华嘉电6灯桩 Huajiadian No.6	30-38.38N 121-26.71E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:HJD6 MMSI:994121409 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110257.07	华嘉电7灯桩 Huajiadian No.7	30-38.64N 121-27.75E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110257.08	华嘉电8灯桩 Huajiadian No.8	30-38.95N 121-28.97E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5110257.09	华嘉电9灯桩 Huajiadian No.9	30-39.21N 121-30.00E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:HJD6 MMSI:994121405 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟
5110257.10	华嘉电10灯桩 Huajiadian No.10	30-37.52N 121-30.00E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5110257.11	华嘉电11灯桩 Huajiadian No.11	30-35.49N 121-30.00E	莫(C)黄12 秒	13.4	5	黄色金属结构 柱形立标,顶 标为黄色“X” 形;1.2	水中构筑物专用标 同步闪
5310016	SQY 05108 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标	30-49.30N 123-08.60E					MMSI:994136341 播发时间:3分钟
5310017	ESC-5 WRECK AIS 虚拟 航标 虚拟航标	31-32.40N 123-29.20E					MMSI:994136535 播发时间:3分钟
5310881.01	颍珠山大桥1桥涵灯桩 Kezhushan Bridge Opening No.1	删除					
5310881.02	颍珠山大桥2桥涵灯桩 Kezhushan Bridge Opening No.2	删除					
5311131	蛇蛋礁灯桩 Shedanjiao	30-34.76N 122-08.99E	闪绿4秒	14.1	5	绿白相间横条 纹金属结构柱 形立标,顶标 为绿色尖向上 锥形;7.0	AIS应答器: 名称:SHE DAN JIAO MMSI:994121401 发射模式:自主连续 播发间隔:3分钟



南海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7111374.011	神泉二风电场营运期海 缆登陆点灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period Landing Point of Sea Cable	22-56.07N 116-23.82E	定红		3	白色	两根红白相间斜纹 立柱,标牌为白底 黑边正置等边三角 形,标牌下部写有 “禁止抛锚”字样
7210036.01	神泉二风电场营运期1 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.1 Warning	22-44.62N 116-30.81E	莫(C)黄 15 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 1 MMSI:994121964
7210036.02	神泉二风电场营运期2 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.2 Warning	22-44.11N 116-30.98E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.03	神泉二风电场营运期3 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.3 Warning	22-43.62N 116-31.14E	莫(C)黄 15 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 3 MMSI:994121965
7210036.04	神泉二风电场营运期4 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.4 Warning	22-43.04N 116-29.87E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.05	神泉二风电场营运期5 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.5 Warning	22-42.43N 116-28.52E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.06	神泉二风电场营运期6 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.6 Warning	22-41.79N 116-27.12E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.07	神泉二风电场营运期7 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.7 Warning	22-41.13N 116-25.66E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 7 MMSI:994121966
7210036.08	神泉二风电场营运期8 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.8 Warning	22-40.45N 116-24.15E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 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
7210036.09	神泉二风电场营运期9 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.9 Warning	22-39.74N 116-22.59E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.10	神泉二风电场营运期10 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.10 Warning	22-38.97N 116-20.31E	莫(C)黄 15 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 10 MMSI:994121967
7210036.11	神泉二风电场营运期11 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.11 Warning	22-40.50N 116-20.31E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.12	神泉二风电场营运期12 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.12 Warning	22-42.12N 116-20.31E	莫(C)黄 15 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 15 MMSI:994121968
7210036.13	神泉二风电场营运期13 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.13 Warning	22-41.29N 116-21.99E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.14	神泉二风电场营运期14 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.14 Warning	22-41.90N 116-23.59E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.15	神泉二风电场营运期15 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.15 Warning	22-42.48N 116-25.14E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:SQ2 Wind Farm 15 MMSI:994121969
7210036.16	神泉二风电场营运期16 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.16 Warning	22-43.05N 116-26.64E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.17	神泉二风电场营运期17 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.17 Warning	22-43.59N 116-28.08E	莫(C)黄 12 秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 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
7210036.18	神泉二风电场营运期18 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.18 Warning	22-44.11N 116-29.46E	莫(C)黄12秒	18	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	水中构筑物专用标
7210036.19	神泉二风电场营运期19 警示灯桩 Shenquaner Wind Farm Operation Period No.19 Warning	22-42.07N 116-25.69E	莫(C)黄12秒	19	5	黄色金属结 构柱形立标; 1.5	
7210037.01	神泉二风电场施工期01 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.01	删除					
7210037.02	神泉二风电场施工期02 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.02	删除					
7210037.03	神泉二风电场施工期03 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.03	删除					
7210037.04	神泉二风电场施工期04 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.04	删除					
7210037.05	神泉二风电场施工期05 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.05	删除					
7210037.06	神泉二风电场施工期06 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.06	删除					
7210037.07	神泉二风电场施工期07 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.07	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
7210037.08	神泉二风电场施工期08 灯浮 Shenquaner Wind Farm Construction Period No.08	删除					
7412420 (4431.15)	莲花山灯船 Lianhua Shan	...	闪白6秒			...	...
9110080.051	琼州海峡中水道7 AIS 虚拟航标 QZ ZHONG SHUI DAO 7	20-15.24N 110-52.33E					MMSI:994136909
9110080.06 (4975.5)	琼州海峡中水道6灯浮 Qiongzhou Strait Middle Passage No.6	删除					
9110080.061	琼州海峡中水道6 AIS 虚拟航标 QZ ZHONG SHUI DAO 6	20-14.29N 110-52.43E					MMSI:994136759
9110080.07 (4975.6)	琼州海峡中水道7灯浮 Qiongzhou Strait Middle Passage No.7	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(1954北京坐标系、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。

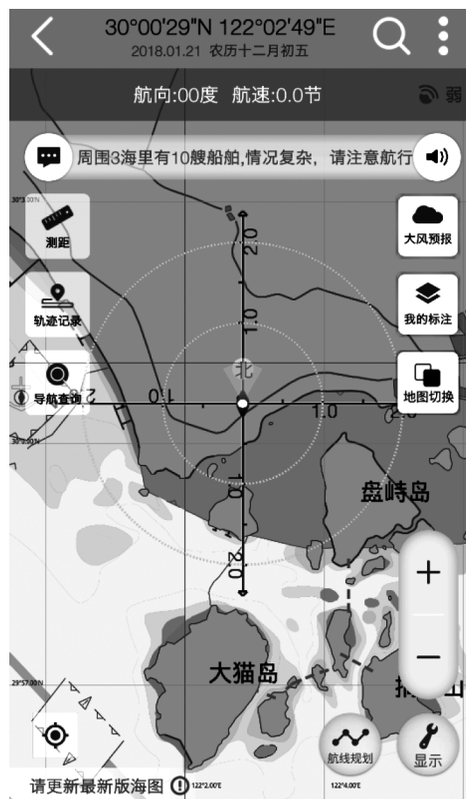
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 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](mailto: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。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
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
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4383

定 价:8.00元