



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第38期(总第1145期)

项数(990-1022)

2023年9月18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38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:3

字 数:73千

版 次:2023年9月第1版

印 次:2023年9月第1次印刷

书 号:15114·4540

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

索 引	1
改正通告	5
临时通告	21
航标表改正	33
海区情况报告表	41
《海区情况报告表》使用说明	42

索 引

1.地理区域索引

渤海	海河	(1009)
黄海	平涂洋	(990)
	青岛港	(1010)
东海	舟山群岛	(1011)、(1014)
	宁波港	(1012)、(1013)
	象山港	(1015)
	灵江	(1016)
	状元岙岛东方	(991)
	东冲半岛附近	(1017)
台湾海峡	南日群岛	(992)
	湄洲湾	(1018)
	厦门港	(1019)
南海	甲子角西南方	(993)
	大亚湾	(994)
	香港沿海	(995)、(996)、(997)
	万山群岛	(998)
	澳门东方	(999)
	珠江口	(1000)
	珠江	(1001)
	阳江港	(1020)
	博贺港	(1002)
	海南岛	(1003)
	海口湾	(1004)
	潭门港	(1022)
北部湾	涠洲岛北方	(1005)
	北海港及附近	(1006)

铁山港	(1021)
湄洲岛西南方	(1007)
北海港	(1008)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
23124		1009
36127		1010
42001	990	
52137		1013
53132		1011、1012、1013
53342		1014
53343		1015
54313		1016
55001	991	
55121	991	
55122	991	
55151	991	
61351		1017
61352		1017
62631	992	
62632	992	
62661	992	
63001	992	
63111		1018
63132	992	
65113		1019
2307	990	
2309	991	
2311	992	
82001	993	
83001	995、996、997	
83101	994	
83103	994	
83104	994	
84001	995、996、997、998、999	
84002	996、997、999	
84203	995、996、997、998、999	
84204	999	
84206	996、997、999	
84211	996、999	
84215	1000	

图号	改正通告项号	临时通告项号
84216	1001	
84217	1001	
84218	999	
84221	996、997、999	
84234	1000	
84237	1001	
86301		1020
87102	1002	
88001	1004	
91001	1005、1006	
91102	1005	
91201	1006	
91203	1006	1021
91204	1006	
91301	1006	
91302	1006	
92001	1005、1006、1007、1008	
92101	1006	
93101	1006	
93102	1006	
01103	1004	
01104	1004	
01105	1004	
02001		1022
3313	993、995、996、997	
3314	995、996、997、998、999	
3315	1003、1004	
3316	1005、1007、1008	

改正通告

990. 黄海 平涂洋——存在沉船

加绘 概位  据报(2023) 33°38'57".7N、121°19'33".7E

注：该沉船为一钢质沉船，船长101m，型宽16.1m，型深7.9m，目前船体上层建筑部分露出水面。

图号 42001〔2023-312〕 2307〔2023-312〕

资料来源 盐航通(2023)065号

991. 东海 状元岙岛东方——划定锚位

加绘 LNG船舶临时应急锚位  27°54'36".2N、121°11'25".4E

注：该锚位位于温州洞头状元岙岛东侧，以27°54'36".2N、121°11'25".4E为中心，半径为610m的圆形水域，水域面积1.17km²，水深13.8m以上，底质为淤泥，船舶规模为吃水不大于11.5m的LNG船舶，锚泊容量为1艘，功能为LNG船舶临时应急锚泊。

图号 55001〔2023-874〕 55121〔2023-873〕 55122〔2023-902〕 55151〔2023-902〕
2309〔2023-963〕

资料来源 温航通(2023)132号

992. 台湾海峡 南日群岛 南日岛南方——设置海上风机

加绘	⊥	(1)25°10'57".8N、119°27'29".9E
	⊥	(2)25°10'53".5N、119°27'43".2E
	⊥	(3)25°10'48".1N、119°27'56".3E
	⊥	(4)25°10'42".9N、119°28'10".9E
	⊥	(5)25°10'35".5N、119°28'22".2E
	⊥	(6)25°10'29".0N、119°28'32".7E
	⊥	(7)25°10'21".2N、119°28'47".9E
	⊥	(8)25°10'14".3N、119°28'56".8E
	⊥	(9)25°10'26".6N、119°27'23".1E
	⊥	(10)25°10'21".9N、119°27'35".9E
	⊥	(11)25°10'15".1N、119°27'47".9E
	⊥	(12)25°10'08".6N、119°28'00".0E
	⊥	(13)25°10'02".3N、119°28'11".6E
	⊥	(14)25°09'56".8N、119°28'24".3E
	⊥	(15)25°09'49".1N、119°28'36".6E
	⊥	(16)25°09'54".2N、119°27'00".1E

┆	(17)25°09'47".6N、119°27'12".2E
┆	(18)25°09'40".8N、119°27'24".3E
┆	(19)25°09'34".5N、119°27'35".8E
┆	(20)25°09'27".6N、119°27'48".3E
┆	(21)25°09'22".6N、119°28'01".5E
┆	(22)25°09'12".4N、119°28'06".6E
┆	(23)25°09'31".3N、119°28'31".2E
┆	(24)25°09'17".8N、119°28'41".3E
┆	(25)25°08'55".9N、119°28'49".8E
┆	(26)25°08'44".0N、119°28'58".8E
┆	(27)25°08'41".2N、119°29'12".4E
┆	(28)25°08'35".4N、119°29'24".9E
┆	(29)25°08'28".9N、119°29'36".6E
┆	(30)25°19'09".8N、119°21'10".4E
┆	(31)25°19'01".7N、119°21'21".5E
┆	(32)25°18'51".8N、119°21'31".4E
┆	(33)25°18'45".8N、119°21'44".2E
┆	(34)25°18'39".0N、119°21'56".3E
┆	(35)25°18'30".9N、119°22'07".7E
┆	(36)25°18'23".7N、119°22'19".5E
┆	(37)25°18'16".1N、119°22'31".1E
┆	(38)25°18'08".5N、119°22'42".7E
┆	(39)25°18'00".9N、119°22'54".3E
┆	(40)25°17'53".3N、119°23'05".9E
┆	(41)25°17'45".7N、119°23'17".5E
┆	(42)25°17'38".8N、119°23'28".0E
┆	(43)25°17'30".5N、119°23'40".7E
┆	(44)25°17'23".2N、119°23'52".5E
┆	(45)25°17'56".2N、119°21'54".1E
┆	(46)25°17'35".7N、119°22'20".7E
┆	(47)25°17'26".5N、119°22'36".1E
┆	(48)25°17'20".6N、119°22'53".2E
┆	(49)25°16'59".3N、119°23'24".8E
┆	(50)25°16'46".6N、119°22'55".3E
┆	(51)25°17'56".4N、119°21'03".1E























┆	(52)25°17'45".5N、119°21'17".3E
┆	(53)25°17'37".0N、119°21'28".3E
┆	(54)25°17'29".4N、119°21'39".9E
┆	(55)25°17'22".0N、119°21'51".5E
┆	(56)25°17'15".0N、119°22'03".5E
┆	(57)25°16'59".0N、119°22'26".7E
┆	(58)25°16'51".6N、119°22'37".9E

图号 62631(33~50、54~58)[2023-968] 62632(30~39)[2023-939] 62661[2023-968]
63001(1、8、16、29、30、37、44、45、49~51、55)[2023-968]
63132(1~29、44、48~50、55~58)[2023-968] 2311(29)[2023-968]

资料来源 上海海事测绘中心

993.南海 甲子角西南方——撤除灯浮标

删除

风电场(1)  莫(0)黄15s	(1)22°36'58".9N、116°02'19".8E
(2)  莫(0)黄15s	(2)22°37'20".0N、116°03'33".2E
(3)  莫(0)黄15s	(3)22°37'41".2N、116°04'48".6E
(4)  莫(0)黄15s	(4)22°38'02".4N、116°06'02".2E
(5)  莫(0)黄15s	(5)22°38'23".6N、116°07'16".9E
(6)  莫(0)黄15s	(6)22°38'44".9N、116°08'33".0E
(7)  莫(0)黄15s	(7)22°39'25".6N、116°10'36".5E
(8)  莫(0)黄15s	(8)22°40'04".9N、116°12'39".5E
(9)  莫(0)黄15s	(9)22°34'25".5N、116°10'50".1E
(10)  莫(0)黄15s	(10)22°33'41".9N、116°08'33".0E
(11)  莫(0)黄15s	(11)22°33'18".4N、116°07'15".1E
(12)  莫(0)黄15s	(12)22°32'50".2N、116°05'52".9E
(13)  莫(0)黄15s	(13)22°32'23".3N、116°04'34".4E
(14)  莫(0)黄15s	(14)22°32'03".2N、116°03'26".4E
(15)  莫(0)黄15s	(15)22°31'41".7N、116°02'19".8E
(16)  莫(0)黄15s	(16)22°32'45".7N、116°02'19".8E
(17)  莫(0)黄15s	(17)22°34'12".9N、116°02'19".8E
(18)  莫(0)黄15s	(18)22°35'39".5N、116°02'19".8E
(20A)  莫(U)15s14m5M	(19)22°37'13".7N、116°05'42".7E
(20B)  莫(U)15s14m5M	(20)22°37'13".7N、116°05'42".9E
(22A)  莫(U)15s14m5M	(21)22°37'45".1N、116°05'56".3E
(22B)  莫(U)15s14m5M	(22)22°37'45".1N、116°05'56".5E

(8A)  莫(0)黄 15s
AIS

(23)22°35'09".1N、116°13'04".9E

图号 82001(1~19、21、23)(20、22图上不改)[2023-815]

3313(1、6、10、15、19、23)[2023-525]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7210046.01][7210046.02][7210046.03][7210046.04]
[7210046.05][7210046.06][7210046.07][7210046.08][7210046.09]
[7210046.10][7210046.11][7210046.12][7210046.13][7210046.14]
[7210046.15][7210046.16][7210046.17][7210046.18][7210046.19]
[7210046.20][7210046.21][7210046.22][7210046.081]

资料来源 交南航保标字(2023)070号

994.南海 大亚湾 东马港区——航标移位

移位 ★^{定红14m5M} 由: (1)22°44'11".0N、114°37'27".0E
至: (2)22°44'11".6N、114°37'27".9E

图号 83101(图上不改)[2023-816] 83103[2023-846] 83104[2023-816]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7310351]

资料来源 交南航保标字(2023)073号

995.南海 香港沿海——敷设海底电缆

加绘 海底电缆及注记“东亚环球海底光缆(EAC)D段”,连接:

(1)22°16'54".3N、114°16'02".8E
(2)22°16'49".9N、114°15'53".6E
(3)22°16'07".8N、114°15'29".4E
(4)22°13'59".0N、114°16'11".9E
(84203北图廓交点)
(5)22°13'37".4N、114°16'19".1E
(6)22°13'11".4N、114°16'55".8E
(7)22°12'13".1N、114°17'33".3E
(8)22°12'18".1N、114°21'48".4E
(9)22°12'30".2N、114°23'00".0E
(84203东图廓交点)
(10)22°12'41".2N、114°23'24".4E
(11)22°13'23".5N、114°24'00".0E
(84001东图廓交点)
(12)22°13'46".1N、114°24'19".0E
(13)22°14'06".2N、114°25'01".9E

- (14)22°14'26".7N、114°30'31".9E
 (15)22°14'54".0N、114°30'45".0E
 (16)22°15'05".5N、114°31'13".4E
 (17)22°14'59".1N、114°33'00".0E
 (3313西图廓交点)
 (18)22°14'41".9N、114°37'46".4E
 (19)22°14'40".7N、114°39'00".0E
 (3314东图廓交点)
 (20)22°14'37".1N、114°42'40".2E
 (21)22°14'14".8N、114°45'08".5E
 (22)22°11'52".8N、115°25'30".0E
 (83001东图廓交点)
 (23)22°08'33".1N、116°22'16".4E
 (24)22°00'06".0N、117°04'17".8E
 (25)21°54'15".9N、117°23'00".0E
 (3313东图廓交点)
 (26)21°49'29".7N、117°39'59".6E
 (27)21°38'59".7N、118°00'02".7E
 (28)21°33'29".2N、118°25'00".0E
 (29)21°32'43".7N、118°50'00".3E
 (30)21°24'56".1N、119°08'27".0E
 (31)21°20'22".3N、119°22'21".9E
 (32)21°20'00".6N、119°24'27".0E
 (33)21°18'04".1N、119°45'13".0E
 (34)21°16'15".9N、119°50'32".3E

注： 删除上述位置附近处的原海底电缆及注记。

图号 83001(1~3、5~8、10、12~16、18、20~22)[2023-972]

84001(1~3、5~8、10、11)(图上不改)[2023-974]

84203(4~9)(图上不改)[2023-913] 3313(17、18、20、21、23~25)[2023-993]

3314(1~3、5~8、10、12~16、18、19)[2023-974]

资料来源 粤航通(2023)081号

996.南海 香港沿海——敷设海底电缆

加绘 海底电缆及注记“亚美海底光缆
 系统(AAG)li段”,连接:

- (1)22°08'36".2N、113°55'55".8E

(2)22°08'33".5N、113°55'55".7E

(3)22°08'29".2N、113°55'56".9E

(4)22°08'16".5N、113°56'03".6E

(5)22°08'13".1N、113°56'06".9E

(6)22°08'11".2N、113°56'10".7E

(7)22°08'09".5N、113°56'20".0E

(84211 东图廓交点)

(8)22°08'01".4N、113°57'04".9E

(9)22°08'01".8N、113°57'09".5E

(10)22°08'05".2N、113°57'19".2E

(11)22°08'05".7N、113°57'21".3E

(12)22°08'05".7N、113°57'23".8E

(13)22°07'55".4N、113°58'37".1E

(14)22°07'55".9N、113°58'43".5E

(15)22°07'52".5N、113°59'00".0E

(84221 东图廓交点)

(16)22°07'51".8N、113°59'03".4E

(17)22°07'48".1N、113°59'30".0E

(83001 西图廓交点)

(18)22°07'35".5N、114°00'59".9E

(19)22°07'28".3N、114°02'02".0E

(84206 东图廓交点)

(20)22°07'23".2N、114°02'44".8E

(21)22°07'10".4N、114°03'59".8E

(22)22°06'28".8N、114°08'59".3E

(23)22°06'26".0N、114°09'30".0E

(84002 东图廓交点)

(24)22°06'12".5N、114°12'00".0E

(25)22°06'10".4N、114°14'55".7E

(26)22°06'17".1N、114°18'59".9E

(27)22°06'20".7N、114°19'46".5E

(28)22°06'25".1N、114°19'48".0E

(29)22°06'21".2N、114°19'48".8E

(30)22°06'20".3N、114°19'58".3E

(31)22°06'24".5N、114°20'54".7E

- (32)22°06'24".8N、114°20'55".4E
(33)22°07'36".1N、114°23'00".0E
(84203 东图廓交点)
(34)22°08'07".1N、114°23'54".2E
(35)22°08'14".8N、114°23'58".1E
(36)22°08'17".0N、114°24'00".0E
(84001 东图廓交点)
(37)22°08'18".2N、114°24'01".0E
(38)22°08'21".7N、114°24'10".7E
(39)22°08'19".9N、114°24'24".6E
(40)22°08'19".6N、114°24'28".8E
(41)22°08'19".6N、114°24'28".9E
(42)22°08'19".7N、114°24'31".3E
(43)22°08'22".6N、114°24'34".2E
(44)22°08'22".7N、114°24'34".7E
(45)22°08'19".4N、114°24'37".3E
(46)22°08'19".3N、114°24'41".8E
(47)22°08'11".6N、114°26'02".3E
(48)22°08'09".4N、114°26'06".5E
(49)22°08'04".1N、114°26'11".6E
(50)22°08'10".1N、114°26'19".0E
(51)22°08'06".8N、114°26'57".6E
(52)22°08'24".7N、114°27'11".5E
(53)22°08'26".3N、114°27'20".7E
(54)22°08'31".9N、114°27'23".4E
(55)22°08'26".4N、114°27'28".7E
(56)22°08'30".9N、114°28'21".5E
(57)22°08'24".6N、114°28'31".3E
(58)22°08'32".5N、114°28'37".4E
(59)22°08'37".4N、114°29'24".3E
(60)22°08'44".0N、114°29'28".8E
(61)22°08'38".1N、114°29'36".5E
(62)22°08'43".1N、114°30'31".1E
(63)22°09'04".1N、114°31'44".0E
(64)22°09'10".6N、114°32'04".5E

(65)22°09'40".9N、114°32'47".2E

(66)22°09'37".7N、114°33'00".0E

(3313 西图廓交点)

(67)22°09'32".3N、114°33'22".1E

(68)22°09'32".1N、114°33'22".5E

(69)22°08'12".2N、114°34'33".3E

(70)22°02'32".2N、114°39'00".0E

(3314 东图廓交点)

(71)21°55'32".7N、114°44'29".1E

(72)21°55'09".4N、114°44'45".7E

(73)21°54'52".9N、114°44'50".4E

(74)21°54'41".9N、114°44'59".2E

(75)21°54'34".6N、114°44'50".2E

(76)21°54'30".0N、114°44'50".2E

(83001 南图廓交点)

(77)21°54'08".0N、114°44'49".9E

(78)21°54'05".0N、114°44'47".6E

(79)21°52'30".6N、114°42'21".4E

(80)21°52'29".6N、114°42'20".2E

(81)21°51'00".0N、114°41'32".4E

(3313 南图廓交点)

(82)21°46'14".4N、114°39'00".0E

(3314 东图廓交点)

(83)21°42'58".3N、114°37'15".3E

(84)21°30'47".5N、114°30'45".4E

(85)21°27'27".8N、114°24'00".0E

(84001 东图廓交点)

(86)21°27'26".4N、114°23'57".2E

(87)21°27'25".4N、114°23'55".8E

(88)21°27'00".0N、114°23'33".7E

(84001 南图廓交点)

(89)21°21'46".6N、114°19'00".7E

(90)21°12'47".2N、114°17'25".4E

(91)20°50'00".0N、114°19'44".6E

(3314 南图廓交点)

- (92)20°40'20".5N、114°20'43".6E
- (93)20°25'17".9N、114°14'48".9E
- (94)20°21'44".6N、114°08'54".7E
- (95)20°21'42".5N、114°08'52".3E
- (96)20°19'10".1N、114°06'46".3E
- (97)20°13'50".6N、114°02'34".7E
- (98)20°12'50".3N、114°01'46".5E
- (99)20°01'29".5N、113°53'02".8E
- (100)20°00'51".8N、113°52'27".5E
- (101)20°00'45".9N、113°52'29".0E
- (102)20°00'45".9N、113°52'28".8E
- (103)20°00'46".4N、113°52'22".6E
- (104)19°59'42".0N、113°51'22".0E
- (105)19°58'19".1N、113°50'18".2E
- (106)19°54'55".1N、113°47'59".4E
- (107)19°51'37".5N、113°45'28".2E
- (108)19°39'22".7N、113°36'01".4E
- (109)19°39'08".0N、113°35'34".8E
- (110)19°38'41".3N、113°34'32".7E
- (111)19°29'48".1N、113°27'28".1E
- (112)18°42'57".0N、113°19'51".6E
- (113)18°26'44".9N、113°18'41".0E
- (114)18°16'19".6N、113°17'23".0E
- (115)18°15'00".1N、113°17'10".3E

注： 删除上述位置附近处的原海底电缆及注记。

- 图号 83001(17、18、20~22、24~32、34、35、37~65、67~69、71~76)[2023-995]
 84001(1~6、8~14、16、18、20~22、24~32、34~36;85~88)[2023-995]
 84002(1~6、8~14、16、18、20~23)(图上不改)[2023-974]
 84203(1~6、8~14、16、18、20~22、24~33)[2023-995]
 84206(1~6、8~14、16、18、19)[2023-974] 84211(1~7)(图上不改)[2023-881]
 84221(1~6、8~15)[2023-974] 3313(66~69、71~75、77~81)[2023-995]
 3314(1~6、8~14、16、18、20~22、24~32、34、35、37~65、67~70;82~84、86、87、89~91)
 [2023-995]

资料来源 粤航通(2023)083号

997.南海 香港沿海——敷设海底电缆

加绘 海底电缆及注记“亚美海底光缆系统(AAG)2段”,连接:

- (1)22°08'54".5N、113°57'21".0E
- (2)22°08'51".4N、113°57'21".0E
- (3)22°08'44".8N、113°57'19".2E
- (4)22°08'35".8N、113°57'19".5E
- (5)22°08'32".6N、113°57'20".1E
- (6)22°08'29".3N、113°57'21".7E
- (7)22°08'27".6N、113°57'23".1E
- (8)22°08'24".4N、113°57'27".8E
- (9)22°08'23".4N、113°57'31".0E
- (10)22°08'08".7N、113°59'00".0E
(84221 东图廓交点)
- (11)22°08'03".7N、113°59'30".0E
(83001 西图廓交点)
- (12)22°07'48".6N、114°01'01".1E
- (13)22°07'40".8N、114°02'02".0E
(84206 东图廓交点)
- (14)22°06'52".7N、114°08'16".6E
- (15)22°06'45".9N、114°09'30".0E
(84002 东图廓交点)
- (16)22°06'33".2N、114°11'44".3E
- (17)22°06'36".1N、114°16'59".1E
- (18)22°06'36".9N、114°17'07".9E
- (19)22°07'08".6N、114°18'59".5E
- (20)22°07'11".2N、114°19'04".7E
- (21)22°07'18".4N、114°19'15".0E
- (22)22°07'24".9N、114°19'24".4E
- (23)22°07'26".9N、114°19'29".5E
- (24)22°07'37".6N、114°20'10".5E
- (25)22°07'38".2N、114°20'14".0E
- (26)22°07'39".0N、114°21'21".8E
- (27)22°07'39".4N、114°21'26".1E
- (28)22°07'41".5N、114°21'33".4E
- (29)22°07'42".7N、114°21'35".3E

- (30)22°07'53".6N、114°21'48".1E
- (31)22°07'54".9N、114°21'49".7E
- (32)22°07'55".6N、114°21'51".0E
- (33)22°08'04".3N、114°22'10".5E
- (34)22°08'21".0N、114°22'46".5E
- (35)22°08'22".7N、114°22'53".1E
- (36)22°08'23".0N、114°22'56".2E
- (37)22°08'22".7N、114°23'00".0E

(84203 东图廓交点)

- (38)22°08'22".6N、114°23'01".3E
- (39)22°08'21".1N、114°23'06".1E
- (40)22°08'20".5N、114°23'08".8E
- (41)22°08'20".4N、114°23'11".6E
- (42)22°08'21".2N、114°23'15".6E
- (43)22°08'22".3N、114°23'17".6E
- (44)22°08'23".8N、114°23'19".3E
- (45)22°08'43".9N、114°23'34".7E
- (46)22°08'49".4N、114°23'38".0E
- (47)22°08'51".2N、114°23'40".0E
- (48)22°08'53".2N、114°23'44".8E
- (49)22°08'53".6N、114°23'51".4E
- (50)22°08'53".2N、114°24'00".0E

(84001 东图廓交点)

- (51)22°08'51".4N、114°24'35".3E
- (52)22°08'51".4N、114°24'54".7E
- (53)22°08'54".5N、114°27'31".1E
- (54)22°08'54".5N、114°29'16".7E
- (55)22°08'54".8N、114°29'20".9E
- (56)22°09'08".4N、114°30'34".3E
- (57)22°09'09".4N、114°30'37".9E
- (58)22°09'12".4N、114°30'44".3E
- (59)22°09'17".3N、114°30'53".5E
- (60)22°09'18".8N、114°30'53".8E
- (61)22°09'24".7N、114°31'08".6E
- (62)22°09'32".3N、114°31'23".8E

(63)22°09'45".7N、114°31'30".5E

(64)22°09'45".8N、114°31'30".7E

(65)22°09'49".2N、114°31'37".4E

(66)22°10'27".6N、114°32'41".8E

(67)22°10'31".0N、114°32'49".1E

(68)22°10'30".6N、114°33'00".0E

(3313 西图廓交点)

(69)22°10'30".5N、114°33'00".7E

(70)22°10'17".5N、114°33'56".5E

(71)22°09'34".1N、114°35'19".1E

(72)22°06'58".3N、114°39'00".0E

(3314 东图廓交点)

(73)22°01'41".4N、114°46'29".4E

(74)22°00'34".6N、114°49'45".3E

(75)22°00'17".6N、114°51'04".0E

(76)22°00'16".9N、114°51'03".8E

(77)22°00'08".4N、114°51'01".9E

(78)21°59'53".0N、114°51'18".8E

(79)21°59'22".7N、114°53'15".2E

(80)21°54'30".0N、115°07'32".1E

(83001 南图廓交点)

(81)21°51'00".0N、115°17'46".8E

(3313 南图廓交点)

(82)21°48'36".5N、115°24'46".7E

(83)21°48'31".2N、115°25'04".3E

(84)21°48'13".6N、115°25'06".1E

(85)21°44'28".4N、115°26'06".2E

(86)21°44'26".6N、115°26'06".8E

(87)21°37'51".2N、115°34'07".7E

(88)21°34'10".3N、115°35'17".8E

(89)21°22'19".3N、115°45'47".3E

(90)21°18'28".3N、115°44'51".2E

(91)21°16'42".8N、115°45'01".6E

(92)21°07'39".3N、115°47'38".9E

(93)20°49'54".2N、115°51'47".9E

- (94)20°25'51".0N、116°09'38".6E
- (95)20°22'41".0N、116°09'54".6E
- (96)20°08'11".8N、116°20'52".0E
- (97)20°07'02".5N、116°26'30".8E
- (98)19°52'21".8N、116°51'17".7E
- (99)19°44'29".9N、117°07'02".9E
- (100)19°40'01".5N、117°12'18".9E

注： 删除上述位置附近处的原海底电缆及注记。

- 图号 83001(11、12、14、16~36、38~49、51~67、69~71、73~80)[2023-996]
 84001(1~9、12、14、16~36、38~50)[2023-996]
 84002(1~9、12、14、15)(图上不改)[2023-996]
 84203(1~9、12、14、16~37)[2023-996] 84206(1~9、12、13)[2023-996]
 84221(1~10)[2023-996] 3313(68~71、73~79、81)[2023-996]
 3314(1~9、12、14、16~36、38~49、51~67、69~72)[2023-996]

资料来源 粤航通(2023)084号

998.南海 万山群岛——设置灯浮标

加绘  21°50'01".6N、114°00'46".9E

图号 84001[2023-997] 84203[2023-997] 3314[2023-997]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7411305.06]

资料来源 交南航保标字(2023)069号

999.南海 澳门东方——设置灯浮标

加绘  (1)22°12'09".4N、113°39'01".6E
 (2)22°12'25".6N、113°42'24".6E
 (3)22°13'05".3N、113°45'22".7E

图号 84001[2023-998] 84002[2023-997] 84203(2、3)[2023-998]
 84204(1)[2023-655] 84206[2023-997] 84211(3)[2023-996]
 84218(1、2)[2023-655] 84221[2023-997] 3314(1、3)[2023-998]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7411305.01][7411305.02][7411305.03]

资料来源 交南航保标字(2023)069号

1000.南海 珠江口 大虎水道——划定警戒区及浅水深变更


删除 9₄ (1)22°51'35".6N、113°33'39".2E
 加绘 2₉ 及等深线 (2)22°51'34".9N、113°33'38".5E

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1 ₆ 及等深线 | (3)22°51'33".0N、113°33'41".1E |
| 5 ₆ 及等深线 | (4)22°51'29".4N、113°33'38".8E |
| 2 ₁ 及等深线 | (5)22°51'26".9N、113°33'44".4E |
| 4 ₈ 及等深线 | (6)22°51'23".0N、113°33'47".7E |
| 4 ₄ 及等深线 | (7)22°51'18".3N、113°33'50".1E |
| 6 及等深线 | (8)22°51'12".1N、113°33'52".3E |
| 6 ₈ 及等深线 | (9)22°51'04".6N、113°33'54".3E |
| 8 及等深线 | (10)22°50'51".4N、113°34'01".6E |
| 7 ₆ 及等深线 | (11)22°50'47".4N、113°33'59".0E |
| 4 及等深线 | (12)22°50'50".4N、113°33'54".1E |
| 1 ₉ 及等深线 | (13)22°51'24".9N、113°33'29".2E |

图号 84215〔2023-883〕 84234(2~13)〔2023-590〕

资料来源 广州海事测绘中心

1001.南海 珠江 大濠洲西方——航标变更

- | | |
|---|-------------------------------|
| 变更 由: ★ ^{闪3s9m5M} | (1)23°04'53".7N、113°28'17".9E |
| 至: ★ ^{闪3s9m5M 熄} | (2)同上述(1) |
| 由: ★ ^{等明暗2s10m5M} | (3)23°04'48".9N、113°28'23".5E |
| 至: ★ ^{等明暗2s10m5M 熄} | (4)同上述(3) |
| 加绘  长闪(9)15s | (5)23°04'53".7N、113°28'16".6E |
| | (6)23°04'53".6N、113°28'17".8E |

图号 84216〔2023-256〕 84217〔2023-884〕 84237〔2023-884〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7412720〕〔7412730〕〔7412731〕〔7412732〕

资料来源 交南航保标字(2023)072号

1002.南海 博贺港——灯浮标变更

- | | |
|---|-------------------------------|
| 变更 由: (12-1)  闪红4s | (1)21°28'35".4N、111°14'18".3E |
| 至: (12-1)  闪绿4s | (2)同上述(1) |

图号 87102〔2023-592〕

助航标志表 CNP83/2022~2023〔7710150.121〕

资料来源 粤西航道通告(2023)036号

1003.南海 海南岛 七洲列岛东方——障碍物不存在


- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 删除 危险区边线一及注记“碍”,连接: | (1)20°00'10"N、111°34'01"E |
| | (2)20°00'44"N、111°34'54"E |

- (3)19°59'57"N、111°35'27"E
- (4)19°59'19"N、111°34'33"E
- (5)同上述(1)
- (6)19°53'40"N、111°33'22"E
- (7)19°53'34"N、111°34'05"E
- (8)19°53'24"N、111°34'04"E
- (9)19°53'30"N、111°33'20"E
- (10)同上述(6)



危险区边线二及注记“碍”,连接:

图号 3315〔2023-973〕
资料来源 琼清澜航通(2023)030号










1004.南海 海口湾 海口港——沉船不存在

删除  (1992) 20°03'23".3N、110°17'31".7E
图号 88001〔2023-973〕 01103〔2023-506〕 01104〔2022-1064〕 01105〔2022-1064〕
3315〔2023-1003〕
资料来源 广州海事测绘中心

1005.北部湾 涠洲岛北方——障碍物变更

删除 概位  据报(2020) (1)21°04'39".0N、109°04'19".0E
加绘  (2)21°04'39".2N、109°04'19".2E
图号 91001〔2023-836〕 91102〔2023-637〕 92001〔2023-637〕 3316〔2023-887〕
资料来源 广州海事测绘中心

1006.北部湾 北海港及附近——航标变更

删除 (18)  闪绿4s (1)21°29'18".4N、109°05'04".6E
变更 由: (内港进港1)  闪(2)6s7.2m3M (2)21°29'02".8N、109°04'56".3E
至: (内港进港1)  闪(2)6s5.2m3M (3)21°29'02".8N、109°04'56".5E
由: (21)  莫(0)黄12s (4)21°32'45".0N、108°20'58".3E
至: (21)  闪红4s (5)同上述(4)
由: (2)  闪红4s (6)21°33'36".4N、108°49'09".0E
至: (2)  闪(3)绿10s (7)21°33'45".0N、108°50'25".0E
移位 (E1)  快绿 由: (8)21°24'14".4N、109°33'49".6E
至: (9)21°24'28".9N、109°33'50".3E
(3)  闪(2)红6s 由: (10)21°34'10".0N、108°50'30".1E
至: (11)21°34'24".0N、108°50'55".0E

大风江(1)  闪绿4s 由:

(12)21°33'26".4N、108°49'17".6E

至:


(13)21°33'09".0N、108°48'42".0E

图号 91001(8,9)[2023-1005] 91201(8,9)[2023-764] 91203(8,9)[2023-764]
91204(8,9)[2023-836] 91301(1;2,3)[2023-529] 91302(1;2,3)[2021-1352]
92001(6,7;12,13)[2023-1005] 92101(6,7;10~13)[2023-529]
93101(4,5)[2023-529] 93102(4,5)[2023-529]

助航标志表 CNP83/2022~2023[81101190.01][8110510.18][8110559.01][8110660.01]
[8110660.02][8110660.03][8510100.21]

资料来源 交南航保标字(2023)074号

1007.北部湾 湄洲岛西南方——设置灯浮标

加绘 北部湾科研监测(1)  莫(0)黄12s
雷康(Q)
黄 AIS


20°55'21".6N、108°50'05".8E

图号 92001[2023-1006] 3316[2023-1005]

助航标志表 CNP83/2022~2023[8510053]

资料来源 交南航保标字(2023)071号

1008.北部湾 北海港——存在沉船

加绘 概位  据报(2023)

21°12'37".8N、108°51'18".0E

注: 该沉船为“桂北渔82099”。

图号 92001[2023-1007] 3316[2023-1007]

资料来源 桂航警(2023)0092号

临时通告

1009.渤海 海河——工程施工(临)

时间 2023年8月11日—2024年3月31日

范围 区域一,连接:

(1)39°00′40″.8N、117°36′18″.0E

(2)39°00′42″.0N、117°36′22″.2E

(3)39°00′39″.6N、117°36′24″.0E

(4)39°00′37″.8N、117°36′19″.8E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)39°00′46″.8N、117°36′14″.4E

(7)39°00′48″.0N、117°36′18″.6E

(8)39°00′43″.8N、117°36′21″.0E

(9)39°00′42″.0N、117°36′17″.4E

(10)同上述(6)

图号 23124

资料来源 津航通(2023)076号

1010.黄海 青岛港 黄岛前湾港区——工程施工(临)

时间 2023年8月10日—12月31日,白天

范围 连接:

(1)35°59′01″.4N、120°14′13″.7E

(2)35°59′03″.6N、120°14′18″.7E

(3)35°59′00″.0N、120°14′29″.8E

(4)35°58′56″.1N、120°14′28″.0E

(5)35°58′51″.5N、120°14′20″.6E

(6)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入安全作业区。

图号 36127

资料来源 鲁航通(2023)733号

1011.东海 舟山群岛 册子岛附近——大桥工程(临)

时间 2023年8月20日—2024年12月31日

范围 连接:

(1)30°05′26″.6N、121°54′07″.0E

(2)30°05′32″.9N、121°54′23″.3E

(3)30°05′22″.5N、121°54′39″.3E

(4)30°04′57″.5N、121°54′52″.9E

(5)30°04'49".6N、121°54'33".9E

(6)同上述(1)

注： 守听VHF16、11频道。安全作业区内无关船舶禁止进入。撤销舟航通(2023)041号航行通告。

图号 53132

资料来源 舟航通(2023)116号

1012.东海 宁波港 北仑港区——疏浚工程(临)

时间 2023年8月25日—12月31日

范围 连接：

(1)29°56'59".3N、121°49'19".6E

(2)29°56'52".3N、121°49'37".9E

(3)29°56'57".3N、121°49'42".5E

(4)29°57'04".7N、121°49'23".1E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 53132

资料来源 甬航通(2023)369号

1013.东海 宁波港 大榭港区——测量作业(临)

时间 2023年8月19日—12月31日,08:00~17:00

范围 连接：

(1)29°56'44".5N、121°58'20".4E

(2)29°56'39".9N、121°58'30".2E

(3)29°56'33".1N、121°58'34".7E

(4)29°56'35".2N、121°58'39".2E

(5)29°56'42".6N、121°58'34".0E

(6)29°56'48".6N、121°58'23".4E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF14频道。

图号 52137 53132

资料来源 甬航通(2023)370号

1014.东海 舟山群岛 佛渡岛附近——码头工程(临)

时间 2023年8月20日—2024年8月18日

范围 连接：

(1)29°44'34"N、122°03'31"E

(2)29°44'36"N、122°03'26"E

(3)29°44'42"N、122°03'27"E

(4)29°44'40"N、122°03'34"E

(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。安全作业区内无关船舶禁止进入。

图号 53342

资料来源 舟航通(2023)106号

1015.东海 象山港 礁门——划定管理区(临)

时间 2023年8月18日—12月31日

范围 连接：

(1)29°33'05".0N、121°44'30".0E

(2)29°32'51".0N、121°44'36".0E

(3)29°32'46".0N、121°44'19".0E

(4)29°32'59".0N、121°44'13".0E

(5)同上述(1)

图号 53343

资料来源 甬航通(2023)363号

1016.东海 灵江——大桥工程(临)

时间 2023年8月21日—12月31日,昼夜

范围 以下两点连线上下游各200m,连接：

(1)28°48'58".6N、121°12'15".1E

(2)28°48'48".0N、121°12'20".6E

注： 守听VHF16频道。安全作业区内船舶禁止进入。

图号 54313

资料来源 台航通(2023)065号

1017.东海 东冲半岛附近——工程施工(临)

时间 2023年8月1日—2024年11月18日

范围 区域一,连接：

(1)26°39'23".2N、119°56'50".2E

(2)26°39'41".2N、119°57'05".5E

(3)26°39'44".8N、119°57'07".2E

(4)26°39'45".7N、119°57'07".4E

(5)26°40'01".2N、119°56'46".3E

(6)26°39'43".3N、119°56'23".6E

(7)同上述(1)

区域二,连接：

(8)26°39'07".2N、119°57'13".2E

区域三,连接:

- (9)26°39'28".7N、119°57'31".8E
- (10)26°39'48".9N、119°57'02".8E
- (11)26°39'31".8N、119°56'48".1E
- (12)26°39'27".9N、119°56'46".3E
- (13)26°39'26".2N、119°56'46".0E
- (14)同上述(8)
- (15)26°39'07".2N、119°57'13".2E
- (16)26°39'28".7N、119°57'31".8E
- (17)26°39'46".8N、119°57'05".8E
- (18)26°39'23".4N、119°56'50".0E
- (19)同上述(15)

区域四,连接:

- (20)26°39'25".4N、119°56'47".2E
- (21)26°39'48".8N、119°57'02".9E
- (22)26°40'01".2N、119°56'46".3E
- (23)26°39'43".3N、119°56'23".6E
- (24)同上述(20)

图号 61351 61352

资料来源 宁航通(2023)023号

1018.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——爆破作业(临)

时间 2023年8月16日—12月31日

范围 连接:

- (1)25°12'31".4N、118°58'57".5E
- (2)25°12'45".1N、118°58'12".0E
- (3)25°12'51".2N、118°57'57".2E
- (4)25°13'07".2N、118°57'37".8E
- (5)25°13'02".7N、118°57'32".1E
- (6)25°12'37".6N、118°58'02".6E
- (7)25°12'21".9N、118°58'55".0E
- (8)同上述(1)

注: 守听VHF16、10频道。

图号 63111

资料来源 泉海航(2023)062号

1019.台湾海峡 厦门港 刘五店港区——工程施工(临)

时间 2023年1月13日—2024年3月31日

范围 连接:

- (1)24°34'07".0N、118°11'26".3E
- (2)24°34'00".6N、118°11'27".7E
- (3)24°33'52".9N、118°11'34".4E
- (4)24°33'47".8N、118°11'27".1E
- (5)24°33'53".0N、118°11'22".8E
- (6)24°33'54".2N、118°11'23".4E
- (7)24°33'59".8N、118°11'22".1E
- (8)24°33'59".8N、118°11'20".8E
- (9)24°34'02".5N、118°11'20".0E
- (10)24°34'02".2N、118°11'17".8E
- (11)24°34'05".3N、118°11'17".1E
- (12)同上述(1)

注: 守听VHF08频道。

图号 65113

资料来源 闽海事厦航(2023)009、097号

1020.南海 阳江港 丰头岛附近——泊位工程(临)

时间 2023年6月27日—2024年6月20日

范围 连接:

- (1)21°42'35"N、111°48'41"E
- (2)21°42'31"N、111°48'34"E
- (3)21°42'07"N、111°48'35"E
- (4)21°41'57"N、111°48'41"E
- (5)21°41'44"N、111°48'47"E
- (6)21°42'17"N、111°48'54"E
- (7)同上述(1)

图号 86301

资料来源 粤阳航通(2023)048号

1021.北部湾 铁山港——码头工程(临)

时间 2023年8月18日—2025年8月31日

范围 区域一,连接:

- (1)21°27'00".1N、109°31'12".8E
- (2)21°26'54".6N、109°31'10".2E
- (3)21°26'49".9N、109°31'21".2E
- (4)21°26'55".4N、109°31'23".8E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)21°27'05".5N、109°31'35".4E
- (7)21°27'25".1N、109°31'44".9E
- (8)21°27'18".6N、109°32'00".2E
- (9)21°27'09".4N、109°31'55".7E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)21°26'53".2N、109°31'26".5E
- (12)21°26'47".7N、109°31'23".8E
- (13)21°25'11".5N、109°33'06".6E
- (14)21°26'02".4N、109°32'56".2E
- (15)21°26'46".9N、109°32'15".5E
- (16)21°26'50".4N、109°32'17".2E
- (17)21°26'50".9N、109°32'03".6E
- (18)同上述(11)

图号 91203

资料来源 桂航通(2023)369号

1022.南海 潭门港——鱼礁抛设(临)

时间 2023年8月16日—12月31日

范围 连接:

- (1)19°11'05".1N、110°39'03".9E
- (2)19°12'09".4N、110°39'40".4E
- (3)19°12'17".8N、110°39'24".7E
- (4)19°11'13".4N、110°38'48".6E
- (5)同上述(1)

注: 守听VHF16、08频道。

图号 02001

资料来源 琼清澜航通(2023)034号

航标表改正

(2023年38期)

南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210046.01	甲子一风电场施工期1 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.1	删除					
7210046.02	甲子一风电场施工期2 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.2	删除					
7210046.03	甲子一风电场施工期3 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.3	删除					
7210046.04	甲子一风电场施工期4 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.4	删除					
7210046.05	甲子一风电场施工期5 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.5	删除					
7210046.06	甲子一风电场施工期6 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.6	删除					
7210046.07	甲子一风电场施工期7 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.7	删除					
7210046.08	甲子一风电场施工期8 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.8	删除					
7210046.081	甲子一风电场施工期8A 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.8A	删除					
7210046.09	甲子一风电场施工期9 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.9	删除					
7210046.10	甲子一风电场施工期10 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi 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
7210046.11	甲子—风电场施工期 11 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.11	删除					
7210046.12	甲子—风电场施工期 12 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.12	删除					
7210046.13	甲子—风电场施工期 13 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.13	删除					
7210046.14	甲子—风电场施工期 14 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.14	删除					
7210046.15	甲子—风电场施工期 15 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.15	删除					
7210046.16	甲子—风电场施工期 16 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.16	删除					
7210046.17	甲子—风电场施工期 17 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.17	删除					
7210046.18	甲子—风电场施工期 18 灯浮 Jiaziyifengdianchangshigo ngqi No.18	删除					
7210046.19	甲子—风电场施工桩 20A 灯桩 Jiaziyifengdianchangshigo ngzhuang No.20A	删除					
7210046.20	甲子—风电场施工桩 20B 灯桩 Jiaziyifengdianchangshigo ngzhuang No.20B	删除					
7210046.21	甲子—风电场施工桩 22A 灯桩 Jiaziyifengdianchangshigo ngzhuang No.22A	删除					
7210046.22	甲子—风电场施工桩 22B 灯桩 Jiaziyifengdianchangshigo ngzhuang No.22B	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
7310351	欧德油储石化二期码头 Oude Oil Repertory Petrifaction Erqi Pier	22-44.18N 114-37.45E
7411305.01	珠江河口原型观测站 B1 灯浮 Zhujiang Estuary Prototype Observation Station No.B1	22-12.16N 113-39.03E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱型,顶 标为黄色“X” 型	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:PR B1 MARINE MONITORING MMSI: 994121993
7411305.02	珠江河口原型观测站 B2 灯浮 Zhujiang Estuary Prototype Observation Station No.B2	22-12.43N 113-42.41E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱型,顶 标为黄色“X” 型	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:PR B2 MARINE MONITORING MMSI: 994131710
7411305.03	珠江河口原型观测站 B3 灯浮 Zhujiang Estuary Prototype Observation Station No.B3	22-13.09N 113-45.38E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱型,顶 标为黄色“X” 型	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:PR B3 MARINE MONITORING MMSI: 994131711
7411305.06	珠江河口原型观测站 B6 灯浮 Zhujiang Estuary Prototype Observation Station No.B6	21-50.03N 114-00.78E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱型,顶 标为黄色“X” 型	海上作业区专 用标 AIS 应答器: 名称:PR B6 MARINE MONITORING MMSI: 994121994
7412431	大濠洲引导灯桩前临时 Dahao Zhou Ldg Lts, Front Temporary	23-04.89N 113-28.28E	长闪(9)白 15 秒			黄黑黄横条纹 标柱型,顶标为 黑色顶点相对 双锥体	西方位标
7412432 (4455)	大濠洲引导灯桩前虚拟 AIS 航标 DAHAOZHOU WRECKAGE	23-04.89N 113-28.30E	闪白 3 秒	导标 停止发光 两灯一线: 132°17'52".4 MMSI: 994136825 发射模式:自主 连续

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412720 (4455)	大濠洲引导灯桩前 Dahao Zhou Ldg Lts, Front	...	闪白 3s	导标 停止发光
7412730 (4456)	大濠洲引导灯桩后 Dahao Zhou Ldg Lts, Rear	...	等明暗白 2 秒	导标 停止发光
7710150.121 (4669.01)	博贺港 12-1 灯浮 Bohe Gang No.12-1	21-28.59N 111-14.31E	闪绿 4 秒		...	绿色金属结构 标柱型,顶标为 绿色尖向上锥 型	右侧标
8110190.01 (4881)	铁山港 E1 灯浮 Tieshan Gang No.E1	21-24.24N 109-33.83E
8110559.01 (4901.1)	内港进港 1 灯桩 Inner Harbour Entranece No.1	21-29.05N 109-04.94E	...	5.2	...	红白相间横条 纹混凝土结构 柱型立标;6.0	
8110660.01 (4905)	大风江 1 灯浮 Dafeng Jiang No.1	21-33.15N 108-48.70E
8110660.02 (4905.2)	大风江 2 灯浮 Dafeng Jiang No.2	21-33.75N 108-50.42E	闪(3)绿 10 秒			绿色锥型	右侧标
8110660.03 (4905.3)	大风江 3 灯浮 Dafeng Jiang No.3	21-34.40N 108-50.92E
8510053	北部湾科研监测 1 灯浮 BeiBu Wan Scientific Research Observation No.1	20-55.36N 108-50.10E	莫(O)黄 12 秒			黄色标柱型,顶 标为黄色“X” 型	海上作业区专 用标 雷达应答器: 信号 Q(-.-.-) AIS 应答器: 名称:BBW KYJC 1 MMSI: 994126903
8510100.21 (4955.31)	防城港 21 灯浮 Fangcheng Gang No.21	21-32.75N 108-20.97E	闪红 4 秒			红色罐型	左侧标
8110510.18 (4892.38)	北海港 18 灯浮 Beihai Gang No.18	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。

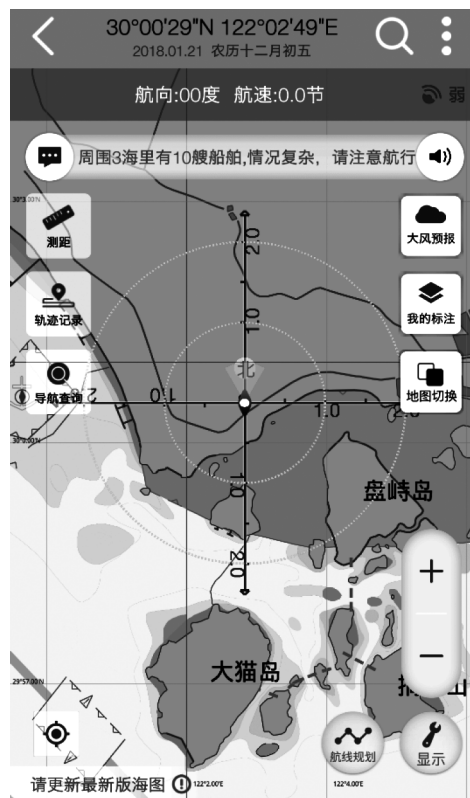
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心。

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:15114·4540

定 价:8.00元