



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第16期(总第1280期)

项数(440-468)

2026年4月20日

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

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

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

目 录

航行公告	1
索 引	3
改正通告	6
临时通告	18
航标表改正	22
海区情况报告表	32
《海区情况报告表》使用说明	33

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	85001	上川岛至海陵岛	1:150 000	2026年3月第1版	自2026年13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	85001	上川岛至海陵岛	1:150 000	2012年7月第1版	

二、通航信息

1.关于避让渤海海域碍航物的通告

据报,渤海海域西北部、滦河口东南方向约17M及30M处,有两座水上平台,其位置分别如下。

39°14'56".5N、119°35'31".7E(海洋石油921)

39°09'26".4N、119°50'58".8E(中油海5)

请过往船舶注意避让。

资料来源 冀航通(2026)0094号

2.连云港海事局关于公布田湾跨海大桥等8座桥梁桥区水域的通告

为加强桥区水域水上交通安全管理,规范桥区水域船舶航行秩序,有效防范船舶碰撞桥梁事故发生,根据有关规定,现将桥区水域范围进行通告,有关企业及船舶按照以下要求执行。

1)船舶进入桥区水域前,船舶的主机、舵、锚、航行信号、导航设备、拖带设备及应急设备应处于良好技术状态。

2)船舶航经桥区水域时,应提前收集拟航经桥区水域航行通告、航行警告等信息,实时掌握船舶吃水、潮汐情况、通航桥孔净空尺度等参数,严禁船舶超过桥梁通航净空尺度和不按规定从限定的通航桥孔通过,以及未遵守桥区水域的限速规定等行为。

3)船舶航经桥区水域时,船员应加强值班瞭望,遵守航行规则,及早与过往船舶取得联系,明确各自动态及会让意图,保持安全航速航行。

4)船舶在桥区水域内禁止淌航、掉头、横越,编解队、过驳、采砂作业,船舶罗经校验、试航船舶效用实验,限制性桥梁通航孔内追越或并列行驶、捕捞作业以及其他影响水上交通安全的行为。

5)除紧急情况或航道疏浚、维护外,船舶不得在桥区水域内锚泊。船舶因紧急情况在桥区水域锚泊时,应当立即向所属海事管理机构报告,采取有效措施并尽快驶离桥区水域。

6)航经桥区水域船舶所属航运企业应建立桥区水域安全航行管理制度,定期开展典型事故案例警示教育,编制船舶航经桥区水域操作流程,督促所属船舶、船员严格落实有关要求,严密防范船舶碰撞桥梁安全风险。

7)桥梁建设和运行管理单位应当遵守有关安全生产法律法规,建立安全生产责任制,落实桥梁水上交通安全保障措施,加强预控预警及监控,发现风险隐患及时通报海事管理机构。桥区水域范围根据航道等级调整、代表船型变化、有关法律法规等要求实行动态调整并公布。

附件:桥区水域范围

桥梁名称	通航代表船型	桥区水域范围	备注
田湾跨海大桥	3000吨级无动力甲板驳、4000马力拖轮	桥轴线上游350m左右两岸联线与桥轴线下游350m左右两岸联线之间的水域	
G228沿海高等级公路灌江口大桥	20000吨级散货船	桥轴线上游500m左右两岸联线与桥轴线下游500m左右两岸联线之间的水域	《灌河通航安全管理规定》第三十条规定
连盐铁路灌河特大桥	3000吨级散货船	桥轴线上游500m左右两岸联线与桥轴线下游500m左右两岸联线之间的水域	
G15沈海高速公路灌河特大桥	2000吨级散货船	桥轴线上游500m左右两岸联线与桥轴线下游500m左右两岸联线之间的水域	
G204国道灌河大桥	2000吨级散货船	桥轴线上游500m左右两岸联线与桥轴线下游500m左右两岸联线之间的水域	
金海岛大桥	500吨级内河散货船	桥轴线上游300m左右两岸联线与桥轴线下游300m左右两岸联线之间的水域	
G228国道射阳河大桥	500吨级内河散货船	桥轴线上游500m左右两岸联线与桥轴线下游500m左右两岸联线之间的水域	
黄沙港特大桥	30吨级渔船	桥轴线上游200m左右两岸联线与桥轴线下游200m左右两岸联线之间的水域	

资料来源 云航通(2026)0036号

索 引

1.地理区域索引


渤海	长兴岛	(461)
	唐山港	(462)
	天津港	(463)
	东营港	(464)、(465)
黄海	丹东港	(459)
	庄河港	(460)
	烟台港	(440)、(466)
	海阳港	(467)
东海	长江口东方	(441)
	杭州湾	(442)、(443)
	灵江	(444)
台湾海峡	佛昙港	(445)
南海	神泉东南方	(446)
	珠江	(447)、(448)、(449)、(450)、(451)
	川山群岛及附近	(452)
	海陵岛南方	(453)
	阳江港	(454)
	沙扒东南方	(455)
	沙扒南方	(456)
	湛江港	(468)
	雷州半岛	(457)
北部湾	大风江口	(458)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11101		459
12002	440	
12113		460
12366		461
22125		462
23101		463
32001		465
32201		465
32202		464、465
33001		465
34161		466
34175		467
35001	440	
1302	440	
1304	440	
51001	442、443	
51121	442	
51132	442	
51171	442、443	
54313	444	
65132	445	
66241	445	
2308	441、442、443	
82001	446	
84216	448、449	
84217	450、451	
84235	447	
84238	450、451	
84239	450	
84244	447、448、449	
84245	449	
85001	452	
86101	454	
86301	454	
87001	455、456	
88101		468

改正通告

440. 黄海 烟台港 牟平港区东北方——设置灯桩

加绘	BDB6号(W1)  莫(C)黄 12s9m5M	(1) 37°52'31".4N、121°54'47".7E
	(W4)  莫(C)黄 12s9m5M	(2) 37°52'48".0N、121°52'49".0E
	(W6)  莫(C)黄 12s9m5M	(3) 37°53'09".2N、121°51'30".0E
	(W13)  莫(C)黄 12s9m5M	(4) 37°54'13".3N、121°54'49".6E
	(W18)  莫(C)黄 12s9m5M	(5) 37°54'58".9N、121°51'30".0E
	(W24)  莫(C)黄 12s9m5M	(6) 37°55'52".2N、121°54'50".4E
	(W29)  莫(C)黄 12s9m5M	(7) 37°56'25".5N、121°51'33".9E
	(W31)  莫(C)黄 12s9m5M	(8) 37°57'49".2N、121°51'31".6E
	(W34)  莫(C)黄 12s9m5M	(9) 37°56'40".5N、121°53'28".3E
	升压站  莫(C)黄 12s9m5M	(10) 37°54'23".5N、121°52'20".3E

图号 12002(8)[2026-330] 35001[2026-331] 1302(1、3、6、8、10)[2026-330]

1304(1、3、6、8、10)[2026-288]


助航标志表 CNP81/2025~2026[3510015][3510015.01][3510015.04][3510015.06]

[3510015.13][3510015.18][3510015.24][3510015.29][3510015.31]

[3510015.34]

资料来源 北海航保标通字(2026)013号

441. 东海 长江口东方——沉船变更

删除 概位:  据报(2026) (1) 37°07'36"N、123°25'54"E

加绘 概位:  据报(2026) (2) 31°07'36"N、123°25'54"E

图号 2308(图上不改)[2026-340]

资料来源 沪航警(2026)0010号

442. 东海 杭州湾——敷设海底电力线

加绘 220kV 主缆海底电力线,

连接:

(1) 30°38'33".0N、121°31'35".7E

(2) 30°39'01".0N、121°31'00".8E

(3) 30°39'26".2N、121°29'56".1E

(4) 30°39'04".4N、121°28'30".0E(51121 东图廓交点)

(5) 30°38'31".9N、121°26'22".0E

(6) 30°38'57".8N、121°25'00".0E(2308 西图廓交点)

(7) 30°39'01".8N、121°24'47".5E

- (8)30°40'24".0N、121°24'12".1E(51132南图廓交点)
- (9)30°42'09".7N、121°23'26".5E
- (10)30°43'14".4N、121°23'24".0E(51132西图廓交点)
- (11)30°43'58".8N、121°23'22".3E
- (12)30°44'02".0N、121°23'20".1E
- (13)30°44'08".9N、121°23'12".2E
- (14)30°44'10".2N、121°23'10".8E

35kV 支缆 A 海底电力线,
连接:

- (15)同上述(1)
- (16)30°39'14".3N、121°32'02".0E
- (17)30°40'10".0N、121°32'02".3E
- (18)30°39'47".1N、121°30'33".9E

35kV 支缆 B 海底电力线,
连接:

- (19)同上述(1)
- (20)30°38'34".5N、121°31'49".3E
- (21)30°38'36".7N、121°32'04".0E
- (22)30°38'55".9N、121°32'34".0E
- (23)30°39'14".2N、121°32'04".7E
- (24)30°39'16".2N、121°32'04".0E
- (25)30°39'33".7N、121°32'04".4E
- (26)30°40'17".1N、121°32'32".2E

35kV 支缆 C 海底电力线,
连接:

- (27)同上述(1)
- (28)30°38'28".7N、121°31'50".4E
- (29)30°38'13".4N、121°32'53".8E
- (30)30°38'06".7N、121°33'19".1E
- (31)30°37'36".5N、121°34'23".9E
- (32)30°37'15".0N、121°35'01".5E

35kV 支缆 D 海底电力线,
连接:

- (33)同上述(1)
- (34)30°37'31".4N、121°33'22".7E
- (35)30°36'58".5N、121°34'22".8E
- (36)30°36'54".1N、121°35'17".9E

35kV 支缆 E 海底电力线,
连接:

- (37)同上述(1)

- (38)30°38'06".2N、121°32'01".8E
- (39)30°36'58".5N、121°33'21".8E
- (40)30°36'19".9N、121°34'22".8E
- (41)30°36'36".3N、121°35'01".5E

35kV 支缆F海底电力线,
连接:

- (42)同上述(1)
- (43)30°37'30".9N、121°32'03".9E
- (44)30°36'26".4N、121°33'19".0E
- (45)30°35'52".7N、121°33'18".9E
- (46)30°36'06".3N、121°33'50".9E

35kV 支缆G海底电力线,
连接:

- (47)同上述(1)
- (48)30°38'01".8N、121°31'45".4E
- (49)30°36'58".7N、121°32'03".9E
- (50)30°35'53".4N、121°32'03".9E
- (51)30°35'36".7N、121°32'41".4E

35kV 支缆H海底电力线,
连接:

- (52)同上述(1)
- (53)30°38'04".1N、121°31'39".6E
- (54)30°36'58".9N、121°31'50".7E
- (55)30°36'44".6N、121°31'51".7E
- (56)30°35'20".7N、121°32'03".9E
- (57)30°35'08".5N、121°31'34".7E
- (58)30°34'46".7N、121°30'45".1E

35kV 支缆I海底电力线,
连接:

- (59)同上述(1)
- (60)30°36'54".9N、121°30'45".1E
- (61)30°35'19".1N、121°30'45".1E

35kV 支缆J海底电力线,
连接:

- (62)同上述(1)
- (63)30°38'30".7N、121°30'45".2E
- (64)30°39'02".3N、121°30'45".2E
- (65)30°38'30".7N、121°30'45".2E
- (66)30°37'26".8N、121°30'45".2E

图号 51001(1~3、5、7、9、11、14;15~18;19、21~23、25、26;27、30~32;33~36;37~41;

42~46;47~51;52、54、56、58;59~61;62、63;64~66)[2026-417]

51121(4、5、7、9、11~13)[2024-] 51132(8~10)[2026-]

51171(1~3、5、7、9、11、14;15~18;19~26;27~32;33~36;37~41;42~46;47~51;
52~58;59~61;62、63;64~66)[2026-417]

2308(1~3、5、6;15~18;19、21~23、25、26;27、30~32;33~36;37~41;42~46;47~51;
52、54、56、58;59~61;62、63;64~66)[2026-441]

资料来源 上海海事测绘中心

443.东海 杭州湾——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	⌋	(1)30°39'46".7N、121°30'32".7E
	⌋	(2)30°39'54".8N、121°31'02".5E
	⌋	(3)30°40'01".9N、121°31'32".3E
	⌋	(4)30°40'10".0N、121°32'02".3E
	⌋	(5)30°40'17".1N、121°32'32".2E
	⌋	(6)30°38'55".9N、121°32'34".0E
	⌋	(7)30°39'02".3N、121°30'45".2E
	⌋	(8)30°38'30".7N、121°30'45".2E
	⌋	(9)30°37'58".8N、121°30'45".2E
	⌋	(10)30°37'26".8N、121°30'45".2E
	⌋	(11)30°36'54".9N、121°30'45".1E
	⌋	(12)30°36'23".0N、121°30'45".1E
	⌋	(13)30°35'51".0N、121°30'45".1E
	⌋	(14)30°35'19".1N、121°30'45".1E
	⌋	(15)30°34'46".7N、121°30'45".1E
	⌋	(16)30°35'03".9N、121°31'24".5E
	⌋	(17)30°35'20".7N、121°32'03".9E
	⌋	(18)30°35'53".4N、121°32'03".9E
	⌋	(19)30°36'25".6N、121°32'04".0E
	⌋	(20)30°36'58".7N、121°32'03".9E
	⌋	(21)30°37'30".9N、121°32'03".9E
	⌋	(22)30°38'04".0N、121°32'04".0E
	⌋	(23)30°38'36".7N、121°32'04".0E
	⌋	(24)30°38'06".7N、121°33'19".1E
	⌋	(25)30°37'33".5N、121°33'19".1E
	⌋	(26)30°36'59".9N、121°33'19".0E

- ┆ (27)30°36'26".4N、121°33'19".0E
- ┆ (28)30°35'36".7N、121°32'41".4E
- ┆ (29)30°35'52".7N、121°33'18".9E
- ┆ (30)30°36'06".3N、121°33'50".9E
- ┆ (31)30°36'19".9N、121°34'22".8E
- ┆ (32)30°36'58".5N、121°34'22".8E
- ┆ (33)30°37'37".1N、121°34'22".9E
- ┆ (34)30°37'15".0N、121°35'01".5E
- ┆ (35)30°36'36".3N、121°35'01".5E
- ┆ (36)30°36'54".1N、121°35'17".9E
- 升压站◻ (37)30°38'33".0N、121°31'35".7E
- 一般海区界线及注记“风电场保护区”,连接: (38)同上述(15)
- (39)30°39'49".1N、121°30'32".5E
- (40)同上述(5)
- (41)同上述(6)
- (42)同上述(34)
- (43)30°36'45".3N、121°35'25".3E

图号 51001(1、5、6、8、12、15、19、22、26、28、30、33、36、37;38~43)[2026-442]

51171[2026-442] 2308(1、5、6、15、36、37;38~43)[2026-442]

资料来源 上海海事测绘中心

444.东海 灵江——架空电力线及塔桩变更

- 删除 ● (1)28°47'53".2N、121°11'53".5E
- (2)28°49'09".8N、121°13'04".8E
- 架空电力线及注记,连接:
- (3)同上述(1)
- (4)同上述(2)
- 加绘 ● (5)28°48'35".5N、121°12'33".0E
- (6)28°48'59".5N、121°12'55".3E
- (7)28°48'50".3N、121°12'53".7E
- (8)28°48'24".7N、121°12'32".2E
- 架空电力线及注记“28”,连接:
- (9)同上述(5)
- (10)同上述(6)
- 架空电力线及注记“28”,连接:
- (11)同上述(7)
- (12)同上述(8)

图号 54313[2026-419]

资料来源 浙航通(2026)0184号

445.台湾海峡 佛昙港 佛昙湾特大桥——加绘净空高度

加绘 注记“18”,方位点 $24^{\circ}10'27''.1N, 117^{\circ}57'54''.6E$

图号 65132〔2026-168〕 66241(图上不改)〔2025-842〕

资料来源 闽航通(2026)0052号

446.南海 神泉东南方——设置灯浮标

加绘  莫(0)黄12s $22^{\circ}38'44''.2N, 116^{\circ}26'35''.0E$

图号 82001〔2026-381〕 3313〔2026-382〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7210031〕

资料来源 交南航保标字(2026)006号

447.南海 珠江 沙田大桥——设置桥涵标

加绘 ■定红 (1) $22^{\circ}54'32''.9N, 113^{\circ}35'16''.9E$

■定红 (2) $22^{\circ}54'31''.9N, 113^{\circ}35'16''.2E$

▲定绿 (3) $22^{\circ}54'35''.3N, 113^{\circ}35'11''.8E$

▲定绿 (4) $22^{\circ}54'30''.9N, 113^{\circ}35'22''.0E$

▲定绿 (5) $22^{\circ}54'33''.9N, 113^{\circ}35'11''.1E$

▲定绿 (6) $22^{\circ}54'29''.5N, 113^{\circ}35'21''.3E$

图号 84235(图上不改)〔2026-〕 84244(图上不改)〔2026-〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412273.01〕〔7412273.02〕〔7412273.03〕〔7412273.04〕
〔7412273.05〕〔7412273.06〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)005号

448.南海 珠江 尹家洲西侧——设置灯浮标

加绘 (5-1)  闪绿4s $22^{\circ}58'02''N, 113^{\circ}36'32''E$

图号 84216〔2026-299〕 84244〔2026-447〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7412274〕

资料来源 珠江东航道通告(2026)006号

449.南海 珠江 新洲及附近——设置灯浮标

加绘 (1)  闪绿4s (1) $22^{\circ}56'44''N, 113^{\circ}36'35''E$

(2)  闪红4s (2) $22^{\circ}57'28''N, 113^{\circ}36'43''E$

(3)  闪(3)绿6s (3) $22^{\circ}58'15''N, 113^{\circ}37'09''E$

(4)  闪绿4s
球

(4) 22°59'40"N、113°37'28"E

图号 84216(1~3)[2026-448] 84244(1~3)[2026-448] 84245(3,4)[2026-299]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7412275.01][7412275.02][7412275.03][7412275.04]

资料来源 珠江东航道通告(2026)007号

450.南海 珠江 黄埔水道——灯浮标变更

删除 (8A)  闪(2)红6s


(1) 23°05'29".7N、113°24'43".1E

移位 (8)  闪(2)绿6s 由:

(2) 23°05'31".0N、113°24'48".8E

至:


(3) 23°05'27".0N、113°24'47".9E

(9)  闪(2)绿6s 由:

(4) 23°05'48".5N、113°24'23".3E

至:

(5) 23°05'38".8N、113°24'26".8E

(9A)  闪(2)红6s 由:

(6) 23°05'51".2N、113°24'11".6E

至:

(7) 23°05'49".0N、113°24'08".2E

加绘 (9B)  闪(2)红6s

(8) 23°06'01".1N、113°23'55".6E

图号 84217[2026-385] 84238[2025-1165] 84239(1;2~7)[2025-1135]


助航标志表 CNP83/2025~2026[7412700.08][7412700.081][7412700.09][7412700.091]
[7412700.092]

资料来源 交南航保标字(2026)014号


451.南海 珠江 琶洲大桥——航标变更

变更 由:(1)  定红

(1) 23°06'35".5N、113°22'07".4E

至:(1)  莫(P)黄12s2M


(2) 同上述(1)

由:(2)  定红

(3) 23°06'35".5N、113°22'06".3E

至:(2)  莫(P)黄12s2M


(4) 23°06'35".6N、113°22'06".3E

由:(3)  快黄

(5) 23°06'37".7N、113°22'08".0E

至:(3)  快黄2M


(6) 23°06'37".7N、113°22'07".5E

由:(4)  快黄

(7) 23°06'37".8N、113°22'06".0E

至:(4)  快黄2M


(8) 23°06'37".4N、113°22'06".3E

由:(5)  快黄

(9) 23°06'38".0N、113°22'07".4E

至:(5)  快黄2M


(10) 23°06'37".8N、113°22'07".9E

由:(6)  快黄

(11) 23°06'38".1N、113°22'06".5E

至:(6)  快黄2M

(12) 23°06'37".8N、113°22'06".0E

由:(7)  快黄

(13) 23°06'38".2N、113°22'07".8E

至:(7)  快黄2M

(14) 23°06'38".2N、113°22'07".6E

由:(8)  快黄

(15) 23°06'38".2N、113°22'06".2E

至:(8)★快黄2M	(16)23°06'38".3N、113°22'06".4E
由:(9)■闪红4s	(17)23°06'38".4N、113°22'07".5E
至:(9)■闪红4s2M	(18)23°06'38".5N、113°22'07".6E
由:(10)■闪红4s	(19)23°06'38".5N、113°22'06".5E
至:(10)■闪红4s2M	(20)23°06'38".6N、113°22'06".4E
由:(11)☒定绿	(21)23°06'40".4N、113°22'07".7E
至:(11)●莫(A)6s2M	(22)同上述(21)
由:(12)☒定绿	(23)23°06'40".4N、113°22'06".6E
至:(12)●莫(A)6s2M	(24)23°06'40".5N、113°22'06".6E
由:(13)▲闪绿4s	(25)23°06'42".3N、113°22'07".8E
至:(13)▲闪绿4s2M	(26)23°06'42".4N、113°22'07".8E
由:(14)▲闪绿4s	(27)23°06'42".4N、113°22'06".7E
至:(14)▲闪绿4s2M	(28)同上述(27)
由:(15)★快黄	(29)23°06'42".5N、113°22'08".0E
至:(15)★快黄2M	(30)23°06'42".5N、113°22'07".9E
由:(16)★快黄	(31)23°06'42".6N、113°22'06".5E
至:(16)★快黄2M	(32)23°06'42".6N、113°22'06".7E
由:(17)★快黄	(33)23°06'42".7N、113°22'07".7E
至:(17)★快黄2M	(34)23°06'43".0N、113°22'08".2E
由:(18)★快黄	(35)23°06'42".8N、113°22'06".8E
至:(18)★快黄2M	(36)23°06'43".0N、113°22'06".3E
由:(19)★快黄	(37)23°06'42".9N、113°22'08".3E
至:(19)★快黄2M	(38)23°06'43".4N、113°22'07".9E
由:(20)★快黄	(39)23°06'43".0N、113°22'06".3E
至:(20)★快黄2M	(40)23°06'43".5N、113°22'06".7E
由:(21)☒定红	(41)23°06'44".4N、113°22'07".9E
至:(21)☒莫(P)黄12s2M	(42)23°06'44".5N、113°22'07".9E
由:(22)☒定红	(43)23°06'44".5N、113°22'06".8E
至:(22)☒莫(P)黄12s2M	(44)23°06'44".6N、113°22'06".8E

图号 84217(23、24)[2026-450]

84238(1、2、5、6、19~22、27、28、37、38、41、42)(3、4、7~18、25、26、29~36、39、40、43、44图上不改)[2026-450]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7412810.01][7412810.02][7412810.03][7412810.04]
 [7412810.05][7412810.06][7412810.07][7412810.08][7412810.09]
 [7412810.10][7412810.11][7412810.12][7412810.13][7412810.14]

[7412810.15] [7412810.16] [7412810.17] [7412810.18] [7412810.19]
[7412810.20] [7412810.21] [7412810.22]

资料来源 交南航保标字(2026)015号

452.南海 川山群岛及附近 上川岛南方——撤除灯浮标

删除  等明暗4s
AIS

21°24'55".6N、112°44'36".9E

图号 85001〔2026-389〕 3314〔2026-387〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7411607〕

资料来源 交南航保标字(2026)009号

453.南海 海陵岛南方——航标变更

删除 三山岛六风电钢管桩(1)  莫(U)15s9.4m5M 同步
AIS


(1)20°57'45".2N、112°00'02".3E

(2)★莫(U)15s9.4m5M 同步


(2)20°57'43".9N、112°00'01".8E

加绘 (S1)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(3)20°56'19".4N、111°58'36".0E

(S2)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(4)20°57'40".1N、111°58'36".0E

(S3)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(5)20°58'57".7N、111°58'36".0E

(S4)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(6)21°00'10".8N、111°58'36".0E

(S5)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(7)21°01'00".8N、112°00'20".6E

(S6)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(8)21°01'51".2N、112°02'02".5E

(S7)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(9)21°02'41".8N、112°03'44".6E

(S8)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(10)21°01'24".7N、112°03'44".6E

(S9)  莫(O)黄12s 同步
AIS


(11)21°00'07".5N、112°03'44".6E

(S10)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(12)20°58'50".0N、112°03'44".6E

(S11)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(13)20°57'57".1N、112°01'57".3E

(S12)  莫(O)黄12s 同步
AIS

(14)20°57'07".3N、112°00'15".1E

图号 3314(1;6、9、12)(2;3~5、7、8、10、11、13、14图上不改)〔2026-452〕

助航标志表 CNP83/2025~2026〔7710074.01〕〔7710074.02〕〔7710082.01〕〔7710082.02〕

〔7710082.03〕〔7710082.04〕〔7710082.05〕〔7710082.06〕〔7710082.07〕

〔7710082.08〕〔7710082.09〕〔7710082.10〕〔7710082.11〕〔7710082.12〕

资料来源 交南航保标字(2026)017号

454.南海 阳江港 阳江港特大桥——设置航标

加绘 (1)★快黄2M 同步



(1)21°42'51".6N、111°47'20".2E

(2)★快黄2M 同步

(2)21°42'51".9N、111°47'19".8E

(3)■闪红4s2M 同步

(3)21°42'55".1N、111°47'23".0E

- | | |
|--|---------------------------------|
| (4) ■ 闪红4s2M 同步 | (4) 21°42'55".7N、111°47'22".0E |
| (5) ① 等明暗4s2M 同步 | (5) 21°42'56".3N、111°47'23".8E |
| (6) ① 等明暗4s2M 同步 | (6) 21°42'56".9N、111°47'22".8E |
| (7) ▲ 闪绿4s2M 同步 | (7) 21°42'57".4N、111°47'24".6E |
| (8) ▲ 闪绿4s2M 同步 | (8) 21°42'58".0N、111°47'23".6E |
| (9) ★ 快黄2M 同步 | (9) 21°42'58".3N、111°47'25".4E |
| (10) ★ 快黄2M 同步 | (10) 21°42'59".1N、111°47'24".2E |
| (11) ☒ 莫(P)黄12s2M 同步 | (11) 21°43'01".1N、111°47'27".3E |
| (12) ☒ 莫(P)黄12s2M 同步 | (12) 21°43'01".8N、111°47'26".2E |
| (26A)  闪红4s | (13) 21°42'50".2N、111°47'31".3E |
| (27A)  闪绿4s | (14) 21°42'53".2N、111°47'33".6E |
















图号 86101(13)[2026-388]

86301(1、4、5、8、9、12~14)(2、3、6、7、10、11 图上不改)[2026-388]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7610426.01][7610426.02][7610426.03][7610426.04]
[7610426.05][7610426.06][7610426.07][7610426.08][7610426.09]
[7610426.10][7610426.11][7610426.12][7610430.261][7610430.271]

资料来源 交南航保标字(2026)008号

455.南海 沙扒东南方——撤除灯浮标

- | | |
|--|---------------------------------|
| 删除 (QZ1)  莫(0)黄12s | (1) 20°57'58".0N、111°36'32".7E |
| (QZ2)  莫(0)黄12s
AIS | (2) 20°59'28".0N、111°36'32".7E |
| (QZ3)  莫(0)黄12s | (3) 21°00'18".6N、111°37'09".8E |
| (QZ4)  莫(0)黄12s | (4) 21°00'45".0N、111°38'26".1E |
| (QZ5)  莫(0)黄12s
AIS | (5) 21°01'19".1N、111°40'19".3E |
| (QZ6)  莫(0)黄12s | (6) 20°59'17".3N、111°40'19".3E |
| (QZ7)  莫(0)黄12s | (7) 20°56'54".8N、111°38'26".1E |
| (QZ8)  莫(0)黄12s
AIS | (8) 20°56'25".8N、111°37'09".8E |
| (QZ9)  莫(0)黄12s | (9) 20°55'57".6N、111°35'37".0E |
| (QZ10)  莫(0)黄12s | (10) 20°55'30".1N、111°34'14".1E |
| (QZ11)  莫(0)黄12s
AIS | (11) 20°54'56".4N、111°32'30".3E |
| (QZ12)  莫(0)黄12s | (12) 20°57'05".0N、111°32'30".3E |
| (QZ13)  莫(0)黄12s
AIS | (13) 20°58'53".7N、111°32'30".2E |
| (QZ14)  莫(0)黄12s | (14) 20°59'28".3N、111°34'14".1E |
| (QZ15)  莫(0)黄12s | (15) 20°59'55".8N、111°35'37".0E |

图号 87001(1~3、8~15)[2026-396] 3315(2、5、8、11、13)(4、6、7 图上不改)[2026-390]

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710058.01][7710058.02][7710058.03][7710058.04]
 [7710058.05][7710058.06][7710058.07][7710058.08][7710058.09]
 [7710058.10][7710058.11][7710058.12][7710058.13][7710058.14]
 [7710058.15]

资料来源 交南航保标字(2026)012、013号

456.南海 沙扒南方——撤除灯浮标

删除 


21°04'05".0N、111°25'43".8E

图号 87001〔2026-455〕

助航标志表 CNP83/2025~2026[7710077]

资料来源 交南航保标字(2026)010号

457.南海 雷州半岛 调顺码头——撤除灯浮标

删除 (TS1)  闪绿4s

(1)21°19'20".6N、110°24'55".3E

(TS2)  闪红4s

(2)21°19'20".5N、110°24'52".0E

(TS3)  闪绿4s

(3)21°19'31".7N、110°24'55".4E

(TS4)  闪红4s


(4)21°19'31".6N、110°24'52".1E

图号 88103(2)〔2026-391〕 88109〔2026-37〕

助航标志表 CNP83/2025~2026[7811639.01][7811639.02][7811639.03][7811639.04]

资料来源 交南航保标字(2026)007号


458.北部湾 大风江口——航标变更

变更 由:(10)  闪绿4s

(1)21°41'01".3N、108°50'40".3E

至:(15)  闪绿4s

(2)21°41'01".2N、108°50'43".0E

加绘 (10)  闪(2)红6s

(3)21°40'32".6N、108°50'45".2E

(11)  闪(2)绿6s

(4)21°40'35".7N、108°50'54".3E

(12)  莫(K)黄12s


(5)21°40'38".6N、108°50'47".6E

(13)  闪(2)绿6s


(6)21°40'44".9N、108°50'50".7E

(14)  闪(2)红6s

(7)21°40'41".5N、108°50'40".9E

(16)  闪(2)红6s

(8)21°40'59".8N、108°50'33".8E

(17)  莫(K)黄12s


(9)21°41'06".1N、108°50'36".9E

(18)  闪(2)红6s

(10)21°41'09".0N、108°50'30".2E

(19)  闪(2)绿6s

(11)21°41'12".4N、108°50'40".0E

大风江大桥(1)  快黄3M

(12)21°40'50".1N、108°50'37".2E

(2)  快黄3M

(13)21°40'51".1N、108°50'36".8E

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| (3) ☒莫(P)黄 12s3M | (14) 21°40'51".0N、108°50'39".8E |
| (4) ■闪红 4s3M | (15) 21°40'51".4N、108°50'37".6E |
| (5) ★快黄 3M | (16) 21°40'51".9N、108°50'42".4E |
| (6) ⊙等明暗 4s3M | (17) 21°40'52".0N、108°50'39".4E |
| (7) ■闪红 4s3M | (18) 21°40'52".1N、108°50'43".2E |
| (8) ▲闪绿 4s3M | (19) 21°40'52".6N、108°50'41".2E |
| (9) ⊙等明暗 4s3M | (20) 21°40'52".8N、108°50'45".0E |
| (10) ★快黄 3M | (21) 21°40'52".9N、108°50'42".0E |
| (11) ▲闪绿 4s3M | (22) 21°40'53".4N、108°50'46".9E |
| (12) ☒莫(P)黄 12s3M | (23) 21°40'53".8N、108°50'44".7E |
| (13) ★快黄 3M | (24) 21°40'53".6N、108°50'47".7E |
| (14) ★快黄 3M | (25) 21°40'54".6N、108°50'47".3E |

图号 92001(3)[2026-314] 92101(1、2;3、9)(4~8、10~25 图上不改)[2026-402]

助航标志表 CNP83/2025~2026[8110660.001][8110660.10][8110660.11][8110660.12]
 [8110660.13][8110660.14][8110660.15][8110660.16][8110660.17]
 [8110660.18][8110660.19][8110661.01][8110661.02][8110661.03]
 [8110661.04][8110661.05][8110661.06][8110661.07][8110661.08]
 [8110661.09][8110661.10][8110661.11][8110661.12][8110661.13]
 [8110661.14]

资料来源 交南航保标字(2026)016号

临时通告

459. 黄海 丹东港——春季换标(临)

自2026年4月1日至4月30日,在大连丹东大东港区进行春季换标作业。

将丹东港5号、6号、8号、10~19号、丹东港201~205号共计18座冰标更换为灯浮标;丹东大东港区东沟一港池100~104号共计5座冰标更换为灯浮标;恢复设置丹东港1~4号、7号、9号灯浮标共计6座。

图号 11101

资料来源 北海航保标通字(2026)012号

460. 黄海 庄河港——春季换标(临)

自2026年4月1日至4月30日,在大连庄河水域进行春季换标作业。

将庄河港4号、6号、9号、14号、16号共计5座冰标更换为灯浮标;黄圈码头1~14号共计14座冰标更换为灯浮标;黄圈码头1号灯浮标雷达应答器恢复设置,共计1座。

图号 12113

资料来源 北海航保标通字(2026)012号

461. 渤海 长兴岛——春季换标(临)

自2026年4月1日至4月30日,在大连长兴岛水域进行春季换标作业。将长兴岛红沿河核电重件码头H1~H3号共计3座冰标更换为灯浮标。

图号 12366

资料来源 北海航保标通字(2026)012号

462. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——码头工程(临)

时间 2026年3月3日—12月31日

范围 连接:

(1)38°54'56".1N、118°30'51".9E

(2)38°54'56".1N、118°31'03".6E

(3)38°54'48".6N、118°31'03".6E

(4)38°54'48".6N、118°30'51".9E

(5)同上述(1)

注: 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 22125

资料来源 冀航通(2026)0092号

463.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2026年3月4日—12月31日,白天

范围 天津港新港航道、港池及防波堤附近水域。

注: 守听VHF09、14频道。

图号 23101

资料来源 津航通(2026)0017号

464.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2026年3月6日—12月30日

范围 区域一,半径500m,中心点

(1)38°14'46".6N、118°48'27".0E

区域二,半径500m,中心点

(2)38°14'00".0N、118°50'32".1E

区域三,半径500m,中心点

(3)38°14'01".2N、118°48'53".4E

区域四,半径500m,中心点

(4)38°14'03".6N、118°51'56".3E

区域五,半径500m,中心点

(5)38°14'03".6N、118°49'29".2E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2026)0189号

465.渤海 东营港——采集作业(临)

时间 2026年3月20日—9月20日

范围 区域一,连接:

(1)38°04'39".7N、118°57'41".4E

(2)38°05'38".5N、119°00'14".7E

(3)37°57'51".8N、119°00'03".5E

(4)38°00'20".3N、118°58'21".6E

(5)38°01'41".6N、118°58'54".3E

(6)38°03'36".4N、118°57'47".6E

(7)38°04'27".0N、118°57'48".4E

(8)同上述(1)

区域二,连接:

(9)38°11'37".1N、118°45'06".5E

(10)38°11'28".8N、119°00'17".8E

(11)38°07'08".4N、119°00'13".3E

(12)38°05'31".8N、118°57'10".4E

(13)38°05'55".0N、118°56'56".4E

(14)38°08'01".5N、118°53'12".9E

(15)38°08'39".7N、118°50'50".0E

- (16)38°08'48".5N、118°48'07".7E
- (17)38°04'24".2N、118°48'32".3E
- (18)38°04'32".9N、118°44'54".7E
- (19)同上述(9)

注： 守听高频。

图号 32001 32201 32202 33001

资料来源 鲁航通(2026)0197号

466.黄海 烟台港 烟台港西港区——工程施工(临)

时间 2026年3月7日—7月30日

范围 连接：

- (1)37°43'25".2N、121°02'21".8E
- (2)37°43'37".0N、121°02'21".9E
- (3)37°43'50".3N、121°02'27".4E
- (4)37°44'06".1N、121°02'40".7E
- (5)37°44'12".6N、121°02'50".7E
- (6)37°44'41".8N、121°03'58".5E
- (7)37°44'30".4N、121°04'06".3E
- (8)37°44'01".8N、121°02'59".8E
- (9)37°43'57".5N、121°02'52".9E
- (10)37°43'44".7N、121°02'42".1E
- (11)37°43'35".0N、121°02'38".1E
- (12)37°43'25".2N、121°02'38".2E
- (13)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34161

资料来源 鲁航通(2026)0194号

467.黄海 海阳港——工程施工(临)

时间 2026年3月6日—12月31日

范围 连接：

- (1)36°40'06".8N、121°13'52".3E
- (2)36°40'19".0N、121°14'46".5E
- (3)36°39'41".4N、121°14'45".8E
- (4)36°39'28".5N、121°13'56".5E
- (5)36°39'35".9N、121°13'34".3E
- (6)同上述(1)

注： 无关船舶禁止驶入安全作业区。

图号 34175

资料来源 鲁航通(2026)0193号

468.南海 湛江港 东海岛附近——疏浚工程(临)

时间 2026年2月13日—9月30日

范围 作业水域,连接:

(1)21°03'50".6N、110°35'11".9E

(2)21°03'09".8N、110°36'55".8E

(3)21°03'06".0N、110°37'10".9E

(4)21°02'57".4N、110°38'27".3E

(5)21°02'47".7N、110°38'26".1E

(6)21°02'57".4N、110°37'00".4E

(7)21°03'41".7N、110°35'07".9E

(8)同上述(1)

安全作业区,连接:

(9)21°04'41".1N、110°26'16".8E

(10)21°04'39".5N、110°26'22".8E

(11)21°04'21".7N、110°26'05".6E

(12)21°04'22".7N、110°26'04".4E

(13)21°04'38".2N、110°26'13".8E

(14)同上述(9)

注： 无关船舶、海上设施禁止驶入安全作业区。

图号 88101 88102 88105

资料来源 粤航通(2026)0379号

航标表改正 (2026年16期)

北方海区航标表 CNP81/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3510015	BDB6号升压站警示灯桩 BDB6 Booster Station Warning	37-54.39N 121-52.34E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: BDB6 SYZ MMSI: 994121155 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3510015.01	BDB6号W1风机警示灯桩 BDB6 No W1 Fan Warning	37-52.52N 121-54.80E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: BDB6 NO W1 MMSI: 994121151 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3510015.04	BDB6号W4风机警示灯桩 BDB6 No W4 Fan Warning	37-52.80N 121-52.82E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标
3510015.06	BDB6号W6风机警示灯桩 BDB6 No W6 Fan Warning	37-53.15N 121-51.50E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称: BDB6 NO W6 MMSI: 994121152 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3510015.13	BDB6号W13风机警示灯桩 BDB6 No W13 Fan Warning	37-54.22N 121-54.83E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标
3510015.18	BDB6号W18风机警示灯桩 BDB6 No W18 Fan Warning	37-54.98N 121-51.50E	莫(C)黄12 秒	9.5	5	黄色;1.2	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
3510015.24	BDB6号 W24 风机警示灯桩 BDB6 No W24 Fan Warning	37-55.87N 121-54.84E	莫(C)黄 12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称: BDB6 NO W24 MMSI: 994121154 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3510015.29	BDB6号 W29 风机警示灯桩 BDB6 No W29 Fan Warning	37-56.43N 121-51.57E	莫(C)黄 12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标
3510015.31	BDB6号 W31 风机警示灯桩 BDB6 No W31 Fan Warning	37-57.82N 121-51.53E	莫(C)黄 12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称: BDB6 NO W31 MMSI: 994121153 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
3510015.34	BDB6号 W34 风机警示灯桩 BDB6 No W34 Fan Warning	37-56.67N 121-53.47E	莫(C)黄 12 秒	9.5	5	黄色;1.2	水中构筑物专用标

南海海区航标表 CNP83/2025~2026

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7210031	粤东海上风电001项目测风灯浮 Yuedong Wind Measurement for Offshore Wind Power Project 001	22-38.74N 116-26.58E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形, 顶标为黄色“X”形	海上作业区专用标 AIS应答器: 名称: YD 001 FLS MMSI: 994141780 发射模式: 自主连续 播发间隔:3分钟
7411607	广东沿海内外航路分流灯浮 Guangdong Coastal Inside And Outtside Route Diversion	删除					
7412273.01	灯桩	22-54.55N 113-35.28E	定红			红色柱形立标	左侧标
7412273.02	灯桩	22-54.53N 113-35.27E	定红			红色柱形立标	左侧标
7412273.03	灯桩	22-54.59N 113-35.20E	定绿			绿色柱形立标	右侧标
7412273.04	灯桩	22-54.52N 113-35.37E	定绿			绿色柱形立标	右侧标
7412273.05	灯桩	22-54.57N 113-35.19E	定绿			绿色柱形立标	右侧标
7412273.06	灯桩	22-54.49N 113-35.36E	定绿			绿色柱形立标	右侧标
7412274	5-1灯浮 No 5-1	22-58.03N 113-36.53E	闪绿4秒			黑色标柱形	左侧标
7412275.01	1灯浮 No 1	22-56.73N 113-36.58E	闪绿4秒			黑色标柱形	左侧标
7412275.02	2灯浮 No 2	22-57.47N 113-36.72E	闪红4秒			红色标柱形	右侧标
7412275.03	3灯浮 No 3	22-58.25N 113-37.15E	闪(3)绿6秒			红白相间竖条纹标柱形	
7412275.04	4灯浮 No 4	22-59.67N 113-37.47E	闪绿4秒			黑色标柱形	左侧标
7412700.08 (4468)	广州港东河道8灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 8	23-05.45N 113-24.80E
7412700.081	广州港东河道8A灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 8A	删除					
7412700.09 (4469)	广州港东河道9灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9	23-05.65N 113-24.45E

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412700.091	广州港东河道9A灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9A	23-05.82N 113-24.14E	…			…	…
7412700.092	广州港东河道9B灯浮 Guangzhou Gang E River Course No 9B	23-06.02N 113-23.93E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
7412810.01 (4470.051)	琶洲大桥1灯桩 Pazhou Bridge No 1	…	莫(P)黄12 秒		2	…	…
7412810.02 (4470.052)	琶洲大桥2灯桩 Pazhou Bridge No 2	23-06.59N 113-22.10E	莫(P)黄12 秒		2	…	…
7412810.03 (4470.053)	琶洲大桥3灯桩 Pazhou Daqiao No 3	…	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.04 (4470.54)	琶洲大桥4灯桩 Pazhou Daqiao No 4	23-06.62N 113-22.11E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.05 (4470.055)	琶洲大桥5灯桩 Pazhou Daqiao No 5	23-06.63N 113-22.13E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.06 (4470.056)	琶洲大桥6灯桩 Pazhou Daqiao No 6	23-06.63N 113-22.10E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.07 (4470.057)	琶洲大桥7灯桩 Pazhou Daqiao No 7	…	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.08 (4470.058)	琶洲大桥8灯桩 Pazhou Daqiao No 8	23-06.64N 113-22.11E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.09 (4470.059)	琶洲大桥9灯桩 Pazhou Daqiao No 9	23-06.64N 113-22.13E	…		2	…	通航桥孔左侧标 志 左侧标
7412810.10 (4470.06)	琶洲大桥10灯桩 Pazhou Daqiao No 10	…	…		2	…	通航桥孔左侧标 志 左侧标
7412810.11 (4470.061)	琶洲大桥11灯桩 Pazhou Daqiao No 11	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412810.12 (4470.062)	琶洲大桥12灯桩 Pazhou Daqiao No 12	…	莫(A)白6秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
7412810.13 (4470.063)	琶洲大桥13灯桩 Pazhou Daqiao No 13	…	…		2	…	通航桥孔右侧标 志 右侧标
7412810.14 (4470.064)	琶洲大桥14灯桩 Pazhou Daqiao No 14	…	…		2	…	通航桥孔右侧标 志 右侧标
7412810.15 (4470.065)	琶洲大桥15灯桩 Pazhou Daqiao No 15	…	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.16 (4470.066)	琶洲大桥16灯桩 Pazhou Daqiao No 16	…	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.17 (4470.067)	琶洲大桥17灯桩 Pazhou Daqiao No 17	23-06.72N 113-22.14E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.18 (4470.068)	琶洲大桥18灯桩 Pazhou Daqiao No 18	23-06.72N 113-22.11E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…

编号 No	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7412810.19 (4470.069)	琶洲大桥 19 灯桩 Pazhou Daqiao No 19	23-06.72N 113-22.13E	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.20 (4470.07)	琶洲大桥 20 灯桩 Pazhou Daqiao No 20	…	…		2	黄红相间横条 纹;5.0	…
7412810.21 (4470.071)	琶洲大桥 21 灯桩 Pazhou Daqiao No 21	…	莫(P)黄 12 秒		2	…	…
7412810.22 (4470.072)	琶洲大桥 22 灯桩 Pazhou Daqiao No 22	…	莫(P)黄 12 秒		2	…	…
7610426.01	阳江港大桥 1 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 1	21-42.86N 111-47.34E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹;3.0	桥墩警示标 同步闪
7610426.02	阳江港大桥 2 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 2	21-42.87N 111-47.33E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹;3.0	桥墩警示标 同步闪
7610426.03	阳江港大桥 3 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 3	21-42.92N 111-47.38E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧标 志 左侧标 同步闪
7610426.04	阳江港大桥 4 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 4	21-42.93N 111-47.37E	闪红 4 秒		2	红色柱形立标	通航桥孔左侧标 志 左侧标 同步闪
7610426.05	阳江港大桥 5 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 5	21-42.94N 111-47.40E	等明暗白 4 秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志 同步闪
7610426.06	阳江港大桥 6 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 6	21-42.95N 111-47.38E	等明暗白 4 秒		2	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志 同步闪
7610426.07	阳江港大桥 7 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 7	21-42.96N 111-47.41E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 志 右侧标 同步闪
7610426.08	阳江港大桥 8 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 8	21-42.97N 111-47.39E	闪绿 4 秒		2	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标 志 右侧标 同步闪
7610426.09	阳江港大桥 9 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 9	21-42.97N 111-47.42E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹;3.0	桥墩警示标 同步闪
7610426.10	阳江港大桥 10 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 10	21-42.98N 111-47.40E	快闪黄		2	黄红相间横条 纹;3.0	桥墩警示标 同步闪
7610426.11	阳江港大桥 11 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 11	21-43.02N 111-47.45E	莫(P)黄 12 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标 同步闪
7610426.12	阳江港大桥 12 灯桩 Yangjiang Gang Bridge No 12	21-43.03N 111-47.44E	莫(P)黄 12 秒		2	黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标 同步闪
7610430.261	丰头航道 26A 灯浮 Fengtou Fairway No 26A	21-42.84N 111-47.52E	闪红 4 秒			红色标柱形, 顶标为红色圆 柱形	左侧标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
7610430.271	丰头航道27A灯浮 Fengtou Fairway No 27A	21-42.89N 111-47.56E	闪绿4秒			绿色标柱形, 顶标为绿色尖 向上锥形	右侧标
7710058.01	青洲三风电 QZ1 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 1	删除					
7710058.02	青洲三风电 QZ2 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 2	删除					
7710058.03	青洲三风电 QZ3 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 3	删除					
7710058.04	青洲三风电 QZ4 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 4	删除					
7710058.05	青洲三风电 QZ5 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 5	删除					
7710058.06	青洲三风电 QZ6 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 6	删除					
7710058.07	青洲三风电 QZ7 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 7	删除					
7710058.08	青洲三风电 QZ8 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 8	删除					
7710058.09	青洲三风电 QZ9 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 9	删除					
7710058.10	青洲三风电 QZ10 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 10	删除					
7710058.11	青洲三风电 QZ11 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 11	删除					
7710058.12	青洲三风电 QZ12 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 12	删除					
7710058.13	青洲三风电 QZ13 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 13	删除					
7710058.14	青洲三风电 QZ14 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 14	删除					
7710058.15	青洲三风电 QZ15 灯浮 Qingzhousan Wind Power QZ No 15	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
7710074.01	三山岛六风电钢管桩1灯桩 Sanshandao 6 Wind Power Steel Pipe Pile No 1	删除					
7710074.02	三山岛六风电钢管桩2灯桩 Sanshandao 6 Wind Power Steel Pipe Pile No 2	删除					
7710077	青洲西灯浮 Qingzhou W	删除					
7710082.01	三山岛六风电S1灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S1	20-56.32N 111-58.60E	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 同步闪 AIS应答器: 名称:S6 WIND FARM S1 MMSI:994141790 发射模式: 自主连续
7710082.02	三山岛六风电S2灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S2	20-57.67N 111-58.60E	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 同步闪
7710082.03	三山岛六风电S3灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S3	20-58.96N 111-58.60E	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 同步闪
7710082.04	三山岛六风电S4灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S4	21-00.18N 111-58.60E	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 同步闪 AIS应答器: 名称: S6 WIND FARM S4 MMSI: 994141791 发射模式: 自主连续
7710082.05	三山岛六风电S5灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S5	21-01.01N 112-00.34E	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 同步闪
7710082.06	三山岛六风电S6灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S6	21-01.85N 112-02.04E	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 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
7710082.07	三山岛六风电S7灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S7	21-02.70N 112-03.74E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称:S6 WIND FARM S7 MMSI:994141792 发射模式:自主连 续
7710082.08	三山岛六风电S8灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S8	21-01.41N 112-03.74E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪
7710082.09	三山岛六风电S9灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S9	21-00.12N 112-03.74E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪
7710082.10	三山岛六风电S10灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S10	20-58.83N 112-03.74E	莫(O)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	海上作业区专用 标 同步闪 AIS应答器: 名称: S6 WIND FARM S10 MMSI: 994141793 发射模式: 自主连续
7710082.11	三山岛六风电S11灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S11	20-57.95N 112-01.95E	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 同步闪
7710082.12	三山岛六风电S12灯浮 Sanshandao 6 Wind Power No S12	20-57.12N 112-00.25E	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 同步闪
7811639.01	调顺大桥TS1灯浮 Tiaoshun Bridge No TS1	删除					
7811639.02	调顺大桥TS2灯浮 Tiaoshun Bridge No TS2	删除					
7811639.03	调顺大桥TS3灯浮 Tiaoshun Bridge No TS3	删除					
7811639.04	调顺大桥TS4灯浮 Tiaoshun Bridge No TS4	删除					
8110660.001	大风江10灯浮 Dafeng Jiang 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
8110660.10	大风江10灯浮 Dafeng Jiang No 10	21-40.54N 108-50.75E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标 AIS应答器: 名称: DA FENG JIANG 10 MMSI: 994126957
8110660.11	大风江11灯浮 Dafeng Jiang No 11	21-40.60N 108-50.91E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标 AIS应答器: 名称: DA FENG JIANG 11 MMSI: 994126958
8110660.12	大风江12灯浮 Dafeng Jiang No 12	21-40.64N 108-50.79E	莫(K)黄12 秒			黄色标柱形	分道通航专用标
8110660.13	大风江13灯浮 Dafeng Jiang No 13	21-40.75N 108-50.85E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
8110660.14	大风江14灯浮 Dafeng Jiang No 14	21-40.69N 108-50.68E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
8110660.15 (4905.87)	大风江15灯浮 Dafeng Jiang No 15	21-41.02N 108-50.72E	闪绿4秒			绿色锥型	右侧标
8110660.16	大风江16灯浮 Dafeng Jiang No 16	21-41.00N 108-50.56E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
8110660.17	大风江17灯浮 Dafeng Jiang No 17	21-41.10N 108-50.61E	莫(K)黄12 秒			黄色标柱形, 顶标为黄色 “X”形	分道通航专用标
8110660.18	大风江18灯浮 Dafeng Jiang No 18	21-41.15N 108-50.50E	闪(2)红6秒			红色罐形	左侧标
8110660.19	大风江19灯浮 Dafeng Jiang No 19	21-41.21N 108-50.67E	闪(2)绿6秒			绿色锥型	右侧标
8110661.01	大风江大桥1灯桩 Dafengjiang Bridge No 1	21-40.83N 108-50.62E	快闪黄		3	红黄相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
8110661.02	大风江大桥2灯桩 Dafengjiang Bridge No 2	21-40.85N 108-50.61E	快闪黄		3	红黄相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
8110661.03	大风江大桥3灯桩 Dafengjiang Bridge No 3	21-40.85N 108-50.66E	莫(P)黄12 秒		3	黄色柱形立 标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
8110661.04	大风江大桥4灯桩 Dafengjiang Bridge No 4	21-40.86N 108-50.63E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	通航桥孔左侧标 志 左侧标
8110661.05	大风江大桥5灯桩 Dafengjiang Bridge No 5	21-40.86N 108-50.71E	快闪黄		3	红黄相间横条 纹柱形立标	桥墩警示标
8110661.06	大风江大桥6灯桩 Dafengjiang Bridge No 6	21-40.87N 108-50.66E	等明暗白4 秒		3	红白相间竖条 纹柱形立标	通航桥孔最佳通 过点标志
8110661.07	大风江大桥7灯桩 Dafengjiang Bridge No 7	21-40.87N 108-50.72E	闪红4秒		3	红色柱形立 标	通航桥孔左侧标 志 左侧标

编号	名称	位置	灯质	灯高	射程	构造	附记
No	Name	Position	Characteristic	Height	Range	Structure	Remarks
8110661.08	大风江大桥 8 灯桩 Dafengjiang Bridge No 8	21-40.88N 108-50.69E	闪绿 4 秒		3	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标志 右侧标
8110661.09	大风江大桥 9 灯桩 Dafengjiang Bridge No 9	21-40.88N 108-50.75E	等明暗白 4 秒		3	红白相间竖条纹柱形立标	通航桥孔最佳通过点标志
8110661.10	大风江大桥 10 灯桩 Dafengjiang Bridge No 10	21-40.88N 108-50.70E	快闪黄		3	红黄相间横条纹柱形立标	桥墩警示标
8110661.11	大风江大桥 11 灯桩 Dafengjiang Bridge No 11	21-40.89N 108-50.78E	闪绿 4 秒		3	绿色柱形立标	通航桥孔右侧标志 右侧标
8110661.12	大风江大桥 12 灯桩 Dafengjiang Bridge No 12	21-40.90N 108-50.74E	莫(P)黄 12 秒		3	黄色柱形立标	桥孔禁航标志 禁航区专用标
8110661.13	大风江大桥 13 灯桩 Dafengjiang Bridge No 13	21-40.89N 108-50.79E	快闪黄		3	红黄相间横条纹柱形立标	桥墩警示标
8110661.14	大风江大桥 14 灯桩 Dafengjiang Bridge No 14	21-40.91N 108-50.79E	快闪黄		3	红黄相间横条纹柱形立标	桥墩警示标

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。

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。

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