



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第3期(总第1215期)

项数(53-87)

2025年1月20日



人民交通出版社
China Communications Press

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2025年第3期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3.25

字 数:79千

版 次:2025年1月 第1版

印 次:2025年1月 第1次印刷

统一书号:15114·5111

定 价:8.00元

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

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

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

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

目 录

航行公告	1
索 引	4
改正通告	7
临时通告	21
航标表改正	29
海区情况报告表	45
《海区情况报告表》使用说明	46

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	35154	靖海湾	1:35 000	2024年12月第2版	自2024年53期开始查改通告
2	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2024年12月第24版	自2024年53期开始查改通告
3	44214	闵行至米市渡	1:10 000	2024年12月第5版	自2025年1期开始查改通告
4	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2024年12月第16版	自2024年53期开始查改通告
5	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2024年12月第7版	自2024年53期开始查改通告
6	84304	崖门水道(三)	1:15 000	2024年12月第7版	自2024年53期开始查改通告
7	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2024年12月第7版	自2025年1期开始查改通告
8	84307	高栏港区	1:15 000	2024年12月第7版	自2024年53期开始查改通告
9	88104	大黄江	1:10 000	2024年12月第7版	自2024年53期开始查改通告
10	88105	东海岛至东头山	1:10 000	2024年12月第14版	自2024年53期开始查改通告
11	88106	宝满港区	1:10 000	2024年12月第14版	自2024年52期开始查改通告
12	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2024年12月第16版	自2024年53期开始查改通告
13	88110	硃洲岛及附近	1:20 000	2024年12月第2版	自2024年53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	35154	靖海湾	1:35 000	2021年1月第1版	
2	44134	堡镇港至南门港	1:25 000	2024年6月第23版	
3	44214	闵行至米市渡	1:10 000	2019年4月第4版	

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
4	83102	马鞭洲航道	1:25 000	2024年1月第15版	
5	84303	崖门水道(二)	1:15 000	2022年11月第6版	
6	84304	崖门水道(三)	1:15 000	2022年12月第6版	
7	84305	银洲湖(一)	1:15 000	2022年12月第6版	
8	84307	高栏港区	1:15 000	2022年9月第6版	
9	88104	大黄江	1:10 000	2024年1月第6版	
10	88105	东海岛至东头山	1:10 000	2024年1月第13版	
11	88106	宝满港区	1:10 000	2024年1月第13版	
12	88107	东头山至麻斜	1:10 000	2024年1月第15版	
13	88110	硃洲岛及附近	1:20 000	2021年2月第1版	

二、通航信息

1. 关于公布盘锦港荣兴港区东作业区二港池及支航道最新数据的通告

本次盘锦港荣兴港区东作业区二港池及支航道疏浚作业共分为两个区域,现将最新情况通告如下:

1)区域一(201号~207号通用泊位区域、210号~211号粮食泊位区域)为以下六点连线范围内区域:

A:40°40'20".0N、121°59'50".0E

B:40°40'19".0N、121°59'52".0E

C:40°41'07".0N、122°00'34".0E

D:40°40'58".0N、122°00'53".0E

E:40°40'59".0N、122°00'54".0E

F:40°41'10".0N、122°00'33".0E

施工后201号~207号通用泊位区域最深处水深为16.1m,最浅处水深为14.5m;施工后210号~211号粮食泊位区域最深处水深为18.4m,最浅处水深为14.5m。

2)区域二(二港池及支航道区域)为以下十二点连线范围内区域:

G:40°40'00".0N、121°58'30".0E

H:40°40'16".0N、121°58'43".0E

I:40°40'18".0N、121°59'48".0E

J:40°40'20".0N、121°59'50".0E
K:40°40'19".0N、121°59'52".0E
L:40°41'07".0N、122°00'34".0E
M:40°40'58".0N、122°00'53".0E
N:40°40'48".0N、122°00'44".0E
O:40°40'48".0N、122°00'41".0E
P:40°40'08".0N、122°00'08".0E
Q:40°39'57".0N、121°58'56".0E
R:40°39'53".0N、121°58'44".0E

施工后二港池及支航道区域最深处水深为16.3m,最浅处水深为13.3m。

3)注意事项:

(1)船舶进出航道应熟悉通航环境,严格遵守相关法律、法规及规章,遵守航行规则和有关规定,按照导助航标志引导有序通航。

(2)未经主管机关批准,任何单位和个人不得在航道内设置、构筑或进行锚泊、捕捞、采砂等有碍航行安全的活动。

资料来源 辽航通(2024)512号

2.关于公布宁波北仑龙睡宫山至太狮山、北仑外峙岛至外神马岛架空跨海线缆净空尺度的通告

北仑龙睡宫山至太狮山10kV沙溪H691线、北仑外峙岛至外神马岛10kV华峙H477线分别于2008年、2009年建成投用,为保障架空线缆安全和过往船舶的航行安全,根据业主提供的资料,现将架空线缆通航净空尺度通告如下:

1)北仑龙睡宫山至太狮山10kV沙溪H691线

龙睡宫山侧铁塔坐标:29°53'23".8N、121°56'58".1E,太狮山侧铁塔坐标:29°53'30".9N、121°57'05".2E,通航净空高度51.9m(设计最高通航水位3.2m,85国家高程)。

2)北仑外峙岛至外神马岛10kV华峙H477线小岛支线

外峙岛侧铁塔坐标:29°53'32".6N、122°00'39".3E,外神马岛侧铁塔坐标:29°53'48".5N、122°00'34".4E,通航净空高度55.6m(设计最高通航水位3.2m,85国家高程)。

3)注意事项

请航经上述水域船舶提前核对船舶水面以上最大高度,保持足够的富余高度,加强瞭望,安全通过。

资料来源 甬航通(2024)580号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东湾	(77)、(78)、(79)、(80)
	黄骅港	(81)
	东营港	(53)、(82)
黄海	烟台港及附近	(54)
	鳌山湾	(83)
	青岛港	(84)
	日照港	(85)
	连云港港及附近	(55)、(86)
	废黄河口东方	(56)
	大丰港东南方	(57)
	洋口港西北方	(58)
	通州湾	(59)
	吕四港东北方	(60)
吕四港东方	(61)	
东海	舟山群岛	(62)、(64)、(65)、(87)
	杭州湾	(63)
	披山岛东方	(66)
	鳌江口及附近	(67)
	三沙湾及附近	(68)、(69)
	东引岛东南侧	(70)
台湾海峡	南日岛西南方	(71)
	泉州湾	(72)
	围头湾	(73)
	澎湖列岛	(74)
	台湾岛西岸	(75)
	台湾岛西侧	(76)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12003		77、78、79
13001		80
21001		77、78
24116		81
32202		82
33001	53	
33301	53	
33325	53	
34001	54	
34166	54	
34167	54	
34168	54	
34169	54	
36001		83
36112		83
36144		84
37001		84
37113		85
1302	54	
1304	54	
1305	54	
1306	56	
41001	55	
41101	55	
41122	55	
41321	55	
41451		86
42002	57、58	
43001	59、60	
43133	59	
43171	59	
51001	63	
52130	62	
52131	62	
52137	65	87
52139	63	

改正通告

53.渤海 东营港 广利港区——航标变更

删除	★等明暗红4s13m8M	(1)37°22′09″.7N、118°59′36″.0E
变更	由: (43) 	(2)37°22′03″.5N、118°59′37″.7E
	至: (43) 	(3)37°22′00″.6N、118°59′43″.3E
加绘	(45) 	(4)37°21′55″.9N、118°59′26″.6E
	★等明暗红4s13m8M	(5)37°22′06″.0N、118°59′23″.1E

图号 33001(1、5)[2024-826] 33301(1、5)[2024-] 33325[2023-]

助航标志表 CNP81/2024~2025[3110413][3110413.01][3110414.43][3110414.45]

资料来源 北海航保标通字(2024)036号

54.黄海 烟台港及附近——障碍物及浅水深变更




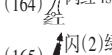
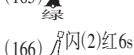

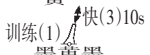

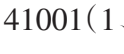
删除	⑥ _碍	(1)37°35′49″.5N、121°23′09″.6E
	④ _碍	(2)37°32′45″.9N、121°24′45″.0E
	④ _碍	(3)37°32′41″.2N、121°24′35″.1E
	④ _碍	(4)37°32′35″.0N、121°24′58″.0E
	⑦ _碍	(5)37°28′55″.5N、121°33′14″.0E
	12 ₁	(6)37°30′08″.2N、121°33′27″.2E
	7 ₄	(7)37°35′41″.1N、121°23′27″.8E
	6 ₉	(8)37°35′44″.6N、121°23′28″.9E
	6 ₇	(9)37°35′50″.4N、121°23′28″.4E
	3 ₇	(10)37°33′15″.2N、121°22′45″.8E
	8 ₃	(11)37°33′13″.3N、121°22′51″.4E
	1 ₉	(12)37°33′04″.8N、121°24′00″.0E
	3	(13)37°26′42″.0N、121°34′35″.0E
	6	(14)37°27′02″.7N、121°34′18″.9E
	5 ₃	(15)37°27′00″.0N、121°33′46″.6E
	5 ₃	(16)同上述(15)
	7 ₈	(17)37°27′14″.6N、121°34′07″.7E
	7 ₄	(18)37°27′21″.5N、121°33′59″.2E
	7 ₄	(19)同上述(18)
	10 ₂	(20)37°27′47″.4N、121°33′54″.8E
	10 ₃	(21)37°27′55″.4N、121°33′52″.4E
	10 ₇	(22)37°28′01″.9N、121°33′49″.2E

10,	(23)37°27'51".6N、121°33'41".0E
11,	(24)37°28'34".0N、121°33'54".4E
加绘 	(25)37°35'48".5N、121°23'11".0E
	(26)37°32'07".5N、121°27'07".7E
	(27)37°32'20".0N、121°27'19".7E

图号 34001(5)[2024-1145] 34166(1~5、13、16、19;25~27)[2023-1177]
 34167(1~4;25~27)[2023-1177] 34168(1~4、7~12;25)(图上不改)[2025-]
 34169(5、6、13~15、17、18、20~24)(图上不改)[2025-] 1302(5)[2024-1308]
 1304(5)[2025-12] 1305(5)[2024-1288]

资料来源 天津海事测绘中心

55. 黄海 连云港港及附近 徐圩港区——设置灯浮标

加绘 	(1)34°39'22".2N、119°36'11".1E
	(2)34°39'19".1N、119°36'04".1E
	(3)34°39'25".8N、119°35'31".2E
	(4)34°39'23".0N、119°35'21".1E
	(5)34°39'29".4N、119°34'51".7E
	(6)34°39'26".9N、119°34'38".1E
	(7)34°39'36".5N、119°34'43".3E
训练(1) 	(8)34°39'34".6N、119°34'35".0E
	(9)34°39'29".9N、119°34'34".3E

图号 41001(1、4、5、9)[2025-1] 41101(1、4、5、7、9)[2025-1] 41122(3、5~9)[2025-1]
 41321[2025-1]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4110551.161][4110551.162][4110551.163][4110551.164]
 [4110551.165][4110551.166][4110551.167][4110551.1671][4110551.1672]

资料来源 东标动态字(2024)028号

56. 黄海 废黄河口东方——撤除灯浮标

删除 	34°16'05".2N、120°49'43".7E
--	----------------------------

图号 1306[2025-1]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310041.041]

资料来源 东标动态字(2024)028号

57. 黄海 大丰港东南方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘 	(1)33°11'11".3N、121°25'23".8E
--	-------------------------------

- ┆ (2)33°11'11".3N、121°25'48".4E
- ┆ (3)33°11'11".2N、121°26'13".0E
- ┆ (4)33°11'11".2N、121°26'37".6E
- ┆ (5)33°11'11".1N、121°27'02".2E
- ┆ (6)33°11'11".0N、121°27'26".8E
- ┆ (7)33°11'10".9N、121°28'15".9E
- ┆ (8)33°11'10".9N、121°28'40".5E
- ┆ (9)33°11'10".8N、121°29'05".1E
- ┆ (10)33°11'10".7N、121°29'54".3E
- ┆ (11)33°11'10".5N、121°30'43".4E
- ┆ (12)33°11'10".4N、121°31'32".6E
- ┆ (13)33°11'10".3N、121°31'57".2E
- ┆ (14)33°11'10".3N、121°32'21".8E
- ┆ (15)33°11'10".2N、121°32'46".4E
- ┆ (16)33°11'10".1N、121°33'10".9E
- ┆ (17)33°11'10".0N、121°33'35".6E
- ┆ (18)33°10'30".4N、121°25'14".0E
- ┆ (19)33°10'30".3N、121°25'51".7E
- ┆ (20)33°10'30".2N、121°26'34".0E
- ┆ (21)33°10'30".1N、121°27'18".6E
- ┆ (22)33°10'30".0N、121°28'02".5E
- ┆ (23)33°10'29".8N、121°29'30".5E
- ┆ (24)33°10'29".7N、121°30'18".7E
- ┆ (25)33°10'29".5N、121°31'05".6E
- ┆ (26)33°10'29".4N、121°31'50".6E
- ┆ (27)33°10'29".3N、121°32'28".5E
- ┆ (28)33°10'29".2N、121°33'01".3E
- ┆ (29)33°09'45".6N、121°25'35".0E
- ┆ (30)33°09'45".6N、121°26'02".8E
- ┆ (31)33°09'45".5N、121°26'33".5E
- ┆ (32)33°09'45".4N、121°27'04".8E
- ┆ (33)33°09'45".4N、121°27'36".0E
- ┆ (34)33°09'45".3N、121°28'12".3E
- ┆ (35)33°09'45".2N、121°28'51".9E
- ┆ (36)33°09'45".1N、121°29'25".4E

┆	(37)33°09'45".0N、121°29'56".4E
┆	(38)33°09'44".8N、121°30'57".1E
┆	(39)33°09'44".8N、121°31'25".6E
┆	(40)33°09'44".7N、121°31'55".1E
┆	(41)33°09'44".6N、121°32'23".8E
┆	(42)33°08'08".4N、121°24'23".5E
┆	(43)33°08'08".4N、121°24'52".2E
┆	(44)33°08'08".3N、121°25'21".0E
┆	(45)33°08'08".2N、121°25'49".7E
┆	(46)33°08'08".2N、121°26'18".4E
┆	(47)33°08'08".1N、121°26'47".2E
┆	(48)33°08'08".0N、121°27'15".9E
┆	(49)33°08'08".0N、121°27'44".7E
┆	(50)33°08'07".9N、121°28'13".4E
┆	(51)33°08'07".8N、121°28'42".1E
┆	(52)33°08'07".8N、121°29'10".9E
┆	(53)33°08'07".7N、121°29'39".6E
┆	(54)33°08'07".6N、121°30'08".3E
┆	(55)33°08'07".5N、121°30'39".8E
┆	(56)33°08'07".4N、121°31'10".7E
┆	(57)33°07'22".6N、121°24'48".3E
┆	(58)33°07'22".5N、121°25'19".2E
┆	(59)33°07'22".5N、121°25'50".0E
┆	(60)33°07'22".4N、121°26'20".9E
┆	(61)33°07'22".3N、121°26'51".7E
┆	(62)33°07'22".3N、121°27'22".6E
┆	(63)33°07'22".2N、121°27'53".4E
┆	(64)33°07'22".1N、121°28'24".3E
┆	(65)33°07'22".0N、121°28'55".1E
┆	(66)33°07'22".0N、121°29'26".0E
┆	(67)33°07'21".9N、121°29'56".8E
┆	(68)33°07'21".8N、121°30'28".5E
┆	(69)33°06'18".4N、121°23'49".5E
┆	(70)33°06'18".1N、121°24'16".7E
┆	(71)33°06'17".8N、121°24'42".9E

┆	(72)33°06'17".5N、121°25'13".3E
┆	(73)33°06'17".0N、121°25'51".3E
┆	(74)33°06'16".5N、121°26'34".8E
┆	(75)33°06'16".0N、121°27'21".9E
┆	(76)33°06'15".4N、121°28'09".8E
┆	(77)33°06'14".9N、121°28'53".6E
┆	(78)33°06'14".5N、121°29'25".0E
┆	(79)33°04'59".9N、121°23'32".2E
┆	(80)33°05'02".8N、121°23'52".8E
┆	(81)33°05'05".7N、121°24'13".6E
┆	(82)33°05'08".6N、121°24'34".6E
┆	(83)33°05'11".5N、121°24'55".7E
┆	(84)33°05'14".5N、121°25'17".1E
┆	(85)33°05'17".4N、121°25'38".6E
┆	(86)33°05'20".5N、121°26'00".3E
┆	(87)33°05'23".5N、121°26'22".2E
┆	(88)33°05'26".5N、121°26'44".4E
┆	(89)33°05'37".4N、121°28'03".1E
┆	(90)33°05'41".2N、121°28'30".7E
┆	(91)33°05'45".0N、121°28'57".9E
┆	(92)33°10'12".2N、121°25'10".3E

升压站

一般海区界线及注记“风电场保护区”，连接：

- (93)同上述(1)
- (94)同上述(17)
- (95)同上述(56)
- (96)同上述(68)
- (97)同上述(91)
- (98)同上述(79)
- (99)同上述(69)
- (100)同上述(42)
- (101)同上述(1)

图号 42002〔2024-1227〕

2307(1、4、7、10、13、17、18、21、23、25、28、29、32、35、38、41、42、45、48、51、54、56、57、60、63、66、68、69、72、75、78、79、83、87、89、91、92;93~101)〔2024-1291〕

资料来源 上海海图中心

58. 黄海 洋口港西北方——设置海上风机、海上平台及划定海上作业区

加绘	↓	(1)32°37'45".1N、121°09'53".5E
	↓	(2)32°37'40".6N、121°10'17".3E
	↓	(3)32°37'36".2N、121°10'41".9E
	↓	(4)32°37'31".3N、121°11'07".7E
	↓	(5)32°37'26".6N、121°11'34".0E
	↓	(6)32°37'21".6N、121°11'59".7E
	↓	(7)32°37'17".2N、121°12'23".1E
	↓	(8)32°37'12".7N、121°12'47".9E
	↓	(9)32°37'08".2N、121°13'12".9E
	↓	(10)32°37'17".7N、121°13'35".8E
	↓	(11)32°37'25".1N、121°13'58".1E
	↓	(12)32°37'33".7N、121°14'20".2E
	↓	(13)32°37'42".5N、121°14'42".6E
	↓	(14)32°37'51".2N、121°15'05".2E
	↓	(15)32°38'27".0N、121°11'17".6E
	↓	(16)32°38'26".6N、121°11'48".3E
	↓	(17)32°38'26".4N、121°12'20".2E
	↓	(18)32°38'25".8N、121°13'00".6E
	↓	(19)32°38'25".6N、121°13'46".8E
	↓	(20)32°38'24".4N、121°14'26".2E
	↓	(21)32°38'23".9N、121°15'13".3E
	↓	(22)32°38'24".4N、121°15'42".0E
	↓	(23)32°38'24".2N、121°16'06".8E
	↓	(24)32°38'23".9N、121°16'31".8E
	↓	(25)32°38'23".5N、121°16'57".0E
	↓	(26)32°38'37".0N、121°17'18".4E
	↓	(27)32°39'13".6N、121°12'54".3E
	↓	(28)32°39'13".2N、121°13'34".2E
	↓	(29)32°39'13".3N、121°14'24".6E
	↓	(30)32°39'13".0N、121°15'07".1E
	↓	(31)32°39'12".4N、121°15'51".8E
	↓	(32)32°39'11".6N、121°16'22".9E
	↓	(33)32°39'11".3N、121°16'48".9E
	↓	(34)32°39'47".7N、121°13'42".3E

- ┆ (35)32°39'53".1N、121°14'11".5E
- ┆ (36)32°39'52".7N、121°14'45".7E
- ┆ (37)32°40'53".3N、121°17'39".9E
- ┆ (38)32°40'51".9N、121°18'15".7E
- ┆ (39)32°40'52".6N、121°18'58".0E
- ┆ (40)32°40'52".1N、121°19'52".0E
- ┆ (41)32°41'24".2N、121°16'52".7E
- ┆ (42)32°41'36".3N、121°17'10".3E
- ┆ (43)32°41'36".1N、121°17'34".0E
- ┆ (44)32°41'35".8N、121°17'56".6E
- ┆ (45)32°41'35".6N、121°18'20".5E
- ┆ (46)32°41'35".3N、121°18'45".2E
- ┆ (47)32°41'35".1N、121°19'09".7E
- ┆ (48)32°41'34".8N、121°19'34".9E
- ┆ (49)32°41'34".5N、121°20'00".5E
- ┆ (50)32°41'34".3N、121°20'25".5E
- ┆ (51)32°40'06".7N、121°19'20".8E
- ┆ (52)32°40'06".4N、121°19'51".9E
- ┆ (53)32°40'06".1N、121°20'23".4E
- ┆ (54)32°40'05".7N、121°20'53".7E
- ┆ (55)32°40'14".8N、121°21'20".7E
- ┆ (56)32°40'52".4N、121°20'40".7E
- ┆ (57)32°40'52".0N、121°21'18".4E
- ┆ (58)32°40'51".7N、121°21'46".0E
- ┆ (59)32°40'51".4N、121°22'15".4E
- ┆ (60)32°40'51".1N、121°22'41".8E
- ┆ (61)32°40'54".4N、121°23'09".4E
- ┆ (62)32°41'34".0N、121°20'54".2E
- ┆ (63)32°41'33".6N、121°21'23".9E
- ┆ (64)32°41'33".3N、121°21'52".8E
- ┆ (65)32°41'33".0N、121°22'21".5E
- ┆ (66)32°41'32".7N、121°22'52".1E
- ┆ (67)32°41'32".4N、121°23'21".3E
- ┆ (68)32°41'32".0N、121°23'50".5E
- ┆ (69)32°41'31".7N、121°24'21".5E

- 上 (70)32°41'29".6N、121°24'45".1E
- 升压站◻ (71)32°38'33".1N、121°12'40".7E
- 升压站◻ (72)32°40'51".1N、121°19'24".2E
- 一般海区界线一及注记“风电场保护区”,连接:(73)同上述(34)
- (74)同上述(35)
- (75)同上述(36)
- (76)同上述(33)
- (77)同上述(26)
- (78)同上述(25)
- (79)同上述(9)
- (80)同上述(1)
- (81)同上述(34)
- 一般海区界线二及注记“风电场保护区”,连接:(82)同上述(42)
- (83)同上述(69)
- (84)同上述(70)
- (85)同上述(54)
- (86)同上述(51)
- (87)同上述(37)
- (88)同上述(41)
- (89)同上述(42)

图号 42002〔2025-57〕

2307(1、4、7、9、12、14、15、17、20、22、25~27、30、33~37、39、41、42、45、49、51、54、56、59、61、63、66、69、70~72;73~81;82~89)〔2025-57〕

资料来源 上海海图中心

59. 黄海 通州湾——撤除灯桩

删除 三港池安全保障平台★^{闪(2)6s8.8m4M} 32°15'08".0N、121°36'54".0E

图号 43001〔2024-1126〕 43133〔2024-451〕 43171〔2024-451〕 2307〔2025-58〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔4310472〕

资料来源 东标动态字(2024)028号

60. 黄海 吕四港东北方——撤除航标

- 删除  V-AIS (1)32°13'27".4N、122°03'38".3E
- (沉24)  互明暗蓝黄 3s (2)32°13'37".1N、122°03'38".3E
- (沉25)  互明暗蓝黄 3s (3)32°13'17".6N、122°03'38".3E

图号 43001(2)(1、3图上不改)[2025-59] 2307(2)[2025-59]

助航标志表 CNP82/2024~2025[4310816][4310816.24][4310816.25]

资料来源 东标动态字(2024)028号

61. 黄海 吕四港东方——存在沉船及加绘警示语句

加绘  概位: 详图据报(2024) (1)31°59'42"N、122°37'48"E

注记“注意 附近有6个40尺集装箱漂浮,船舶航行时须注意。”(2)同上述(1)

图号 2308[2024-1301]

资料来源 沪航警(2024)0937号

62. 东海 舟山群岛 大黄龙岛北侧——航标变更

变更 由:  闪(2)5s8.9m3M (1)30°40'40".9N、122°33'15".3E

至:  熄 (2)同上述(1)

加绘  V-AIS (3)同上述(1)

图号 52130[2024-1090] 52131[2024-993] 52171[2024-1090]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5310352][5310352.01]

资料来源 东标动态字(2024)027号

63. 东海 杭州湾 大鱼山西北方——设置灯桩

加绘 (21)  莫(C)黄12s13m5M 同步 (1)30°25'25".2N、121°39'00".0E

 雷康(X) (2)30°25'26".4N、121°40'52".2E

(22)  莫(C)黄12s16m5M 同步 (3)30°24'12".4N、121°41'59".4E

 AIS (4)30°22'58".3N、121°43'06".7E

(23)  莫(C)黄12s16m5M 同步 (5)30°21'44".3N、121°44'13".9E

 雷康(X) (6)30°20'49".5N、121°44'02".7E

(24)  莫(C)黄12s16m5M 同步 (7)30°21'10".9N、121°42'37".2E

 AIS (8)30°21'40".9N、121°40'37".3E

(25)  莫(C)黄12s13m5M 同步 (9)30°22'04".6N、121°39'02".7E

 雷康(X) (10)30°23'44".9N、121°39'01".4E

注: 岱山风电21~30号灯桩同步闪光。

图号 51001[2024-1334] 52139(5、6)(4、7、8、9图上不改)[2024-1292]

53171[2024-1292] 2308(2、6、9)[2025-61]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5311612.21][5311612.22][5311612.23][5311612.24]

[5311612.25][5311612.26][5311612.27][5311612.28][5311612.29]

[5311612.30]

资料来源 东标动态字(2024)027号

64.东海 舟山群岛 金塘岛南侧——浅水深变更

删除 15_6 (1)29°58'20".2N、121°50'45".3E
石
 15_6 (2)同上述(1)
石
加绘 18_6 (3)29°58'19".6N、121°50'45".7E
石
图号 53001(2,3)[2024-1292] 53132(1,3)[2024-999] 53171(2,3)[2025-63]
2308(2,3)[2025-63]

资料来源 上海海事测绘中心

65.东海 舟山群岛 大榭岛及附近——架空电力线变更

加绘 架空电力线,连接: (1)29°53'23".8N、121°56'58".1E
(2)29°53'30".9N、121°57'05".2E
架空电力线,连接: (3)29°53'32".6N、122°00'39".3E
(4)29°53'48".5N、122°00'34".4E

注: 删除上述(3)~(4)位置附近的原架空电力线及注记。

图号 52137[2024-1200]

资料来源 甬航通(2024)580号

66.东海 披山岛东方——设置航标

加绘  V-AIS (1)28°05'37".8N、121°51'18".7E
 (沉1) 互明暗蓝黄3s (2)28°05'41".7N、121°51'20".6E
 (沉2) 互明暗蓝黄3s (3)28°05'32".0N、121°51'14".0E

图号 55001(1,2)(3图上不改)[2024-1335] 2309(2)[2024-1310]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5711443.091][5711443.0911][5711443.0912]

资料来源 东标动态字(2024)027号

67.东海 鳌江口及附近 平阳咀东南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 27°28'01".0N、120°43'01".0E

图号 55631[2024-1336] 61001[2024-1338] 2310[2024-1339]

助航标志表 CNP82/2024~2025[5811930.071]

资料来源 东标动态字(2024)028号

68.东海 三沙湾及附近 青山岛东方——灯桩变更

变更 由:城澳西(1)★^闪4s9m4M (1)26°36'50".9N、119°43'52".8E

至:城澳西(1)★ 闪4s9m4M 同步 (2)同上述(1)
 由:(2)★ 闪4s9m4M (3)26°36'52".6N、119°43'43".4E
 至:(2)★ 闪4s9m4M 同步 (4)同上述(3)

注: 城澳西1号和2号灯桩同步闪光。

图号 61322〔2024-1341〕 61352(1、2)(图上不改)〔2024-1343〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6110880.071][6110880.072]

资料来源 东标动态字(2024)028号

69.东海 三沙湾及附近 青山岛西方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 26°31'36".3N、120°02'03".5E

图号 61351〔2024-1339〕 61352〔2025-68〕 62001〔2024-1339〕 2310〔2025-67〕

助航标志表 CNP82/2024~2025[6110731]

资料来源 东标动态字(2024)027号

70.东海 东引岛东南侧——灯浮标变更

变更 由:气象 闪红4s (1)26°21'21".7N、120°30'38".9E
 至:气象 闪黄4s (2)26°21'16".0N、120°30'39".0E













注: 上述灯浮标移动半径110m。

图号 62001〔2025-69〕 2310〔2025-69〕

























助航标志表 CNP82/2024~2025[6210021]

资料来源 航海通告2024-(51)-1982

71.台湾海峡 南日岛西南方——航标变更

删除 (平电1)  莫(0)黄12s4M AIS (1)25°09'45".7N、119°21'59".4E
 (2)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (2)25°10'27".2N、119°22'51".9E
 (3)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (3)25°11'01".2N、119°23'52".8E
 (4)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (4)25°10'11".8N、119°24'34".2E
 (5)  莫(0)黄12s4M AIS (5)25°08'36".7N、119°25'14".8E
 (6)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (6)25°07'27".6N、119°25'17".6E
 (7)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (7)25°06'24".7N、119°25'20".3E
 (8)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (8)25°06'24".7N、119°24'22".3E
 (9)  莫(0)黄12s4M AIS (9)25°06'33".5N、119°20'13".2E
 (10)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (10)25°06'37".3N、119°18'04".9E
 (11)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (11)25°07'07".6N、119°17'31".6E
 (12)  莫(0)黄12s4M 同步 AIS (12)25°07'52".4N、119°18'08".6E

加绘

(13) 	(13) 25°08'24".0N、119°19'26".5E
中闽风电(1) 	(14) 25°07'06".0N、119°17'38".3E
(2) 	(15) 25°07'47".3N、119°18'13".2E
(3) 	(16) 25°09'11".6N、119°21'08".2E
(4) 	(17) 25°10'57".1N、119°23'50".6E
(5) 	(18) 25°09'10".4N、119°24'59".7E
中闽风电(1) 	(19) 25°07'09".4N、119°17'54".9E
(2) 	(20) 25°07'09".7N、119°17'54".8E
(3) 	(21) 25°07'39".5N、119°18'19".3E
(4) 	(22) 25°08'09".5N、119°19'33".4E
(5) 	(23) 25°08'44".9N、119°21'23".7E
(6) 	(24) 25°09'33".2N、119°22'07".8E
(7) 	(25) 25°10'41".5N、119°23'47".0E
(8) 	(26) 25°10'41".3N、119°23'47".4E
(9) 	(27) 25°10'11".0N、119°24'13".5E
(10) 	(28) 25°08'32".8N、119°24'57".0E
(11) 	(29) 25°06'41".1N、119°25'02".1E
(12) 	(30) 25°04'20".7N、119°23'56".6E
(13) 	(31) 25°04'38".8N、119°20'41".8E
(14) 	(32) 25°05'47".3N、119°19'25".6E
(15) 	(33) 25°07'18".8N、119°22'11".3E
(16) 	(34) 25°07'16".5N、119°21'48".6E
(17) 	(35) 25°07'18".3N、119°21'45".1E
(18) 	(36) 25°11'42".8N、119°18'02".6E

图号 62661(1~6、11~13;14~18、20~25、27、28、33~36)[2025-14]

63001(1、3、5、7、9、11、13;14~18、20~25、27~33、35、36)[2025-14]

63132(1~13;14~18、20~25、27~29、31~36)(19、26图上不改)[2024-87]

2311(1、3、7、11;20、22、24、25、28~32)[2025-15]

助航标志表 CNP82/2024~2025[6410251.01][6410251.02][6410251.03][6410251.04]

[6410251.05][6410251.06][6410251.07][6410251.08][6410251.09]

[6410251.10][6410251.11][6410251.12][6410251.13][6410252.01]

[6410252.02][6410252.03][6410252.04][6410252.05][6410253.01]

[6410253.02][6410253.03][6410253.04][6410253.05][6410253.06]

[6410253.07][6410253.08][6410253.09][6410253.10][6410253.11]

[6410253.12][6410253.13][6410253.14][6410253.15][6410253.16]

[6410253.17] [6410253.18]

资料来源 东标动态字(2024)019、028号

72.台湾海峡 泉州湾 石湖东侧——设置灯桩

加绘  定红

24°48'29".2N、118°43'25".9E

图号 64211〔2024-1232〕 64221〔2024-1233〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6411481〕

资料来源 东标动态字(2024)027号

73.台湾海峡 围头湾 小嶝岛北方——设置灯桩

加绘  定红

24°34'49".7N、118°23'22".3E

图号 64413〔2024-1130〕 64431〔2024-1149〕 65171〔2024-1203〕

助航标志表 CNP82/2024~2025〔6412140.051〕

资料来源 东标动态字(2024)027号

74.台湾海峡 澎湖列岛 东吉屿南方——灯浮标移位

移位  气象 闪红4s 由:

(1)23°11'27".5N、119°39'53".0E

至:

(2)23°11'20".0N、119°39'54".0E

注: 上述灯浮标移动半径110m。

图号 2312〔2025-17〕

助航标志表 CNP83/2024~2025〔7110035〕

资料来源 航海通告2024-(51)-1983

75.台湾海峡 台湾岛西岸 海口泊地——设置灯浮标

加绘  气象 互红黄8s AIS

23°40'49".0N、120°03'34".0E

注: 上述灯浮标移动半径85m。

图号 2312〔2025-74〕

资料来源 航海通告2024-(51)-1987

76.台湾海峡 台湾岛西侧 布袋泊地西南方——存在礁石

加绘  58 岩

23°20'06".6N、119°57'43".2E

图号 2312〔2025-75〕

资料来源 航海通告2024-(51)-1988

临时通告

77.渤海 辽东湾——钻井作业(临)

时间 2024年7月5日—2025年12月31日,昼夜

范围 半径500m,中心点

39°53'22".2N、120°43'11".4E

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2024)223、505号

78.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年8月2日—2025年4月30日

范围 半径500m,中心点

39°56'42".0N、120°46'54".0E

注: 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 12003 21001

资料来源 辽航通(2023)181、(2024)506号

79.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年8月21日—2025年5月31日

范围 半径500m,中心点

39°57'48".6N、120°51'04".2E

图号 12003

资料来源 辽航通(2023)200、(2024)508号

80.渤海 辽东湾——工程施工(临)

时间 2023年8月26日—2025年9月30日

范围 连接:

(1)40°13'00".0N、121°02'45".6E

(2)40°19'40".6N、121°08'14".0E

(3)40°14'27".4N、121°19'05".4E

(4)40°13'00".0N、121°19'05".4E

(5)同上述(1)

图号 13001

资料来源 辽航通(2024)306、503号

81.渤海 黄骅港 河口港区——工程施工(临)

时间 2024年12月9日—2025年7月1日,昼夜

范围 区域1,连接:

(1)38°16'14".2N、117°50'56".7E

区域2,连接:

- (2)38°16'27".6N、117°51'04".1E
- (3)38°16'29".2N、117°51'09".4E
- (4)38°16'13".2N、117°51'00".0E
- (5)同上述(1)
- (6)38°16'11".5N、117°51'04".6E
- (7)38°16'12".8N、117°51'08".9E
- (8)38°16'15".6N、117°51'10".4E
- (9)38°16'22".9N、117°51'09".3E
- (10)38°16'12".0N、117°51'03".5E
- (11)同上述(6)

注: 守听VHF08、16频道。

图号 24116

资料来源 冀航通(2024)312号

82.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2024年9月6日—2025年5月30日

范围 半径500m,中心点

38°13'40".2N、118°48'02".6E

注: 守听高频。

图号 32202

资料来源 鲁航通(2024)758、1063号

83.黄海 鳌山湾——码头施工(临)

时间 2024年12月13日—2025年5月15日

范围 区域1,连接:

- (1)36°26'28".0N、120°46'41".3E
- (2)36°26'35".6N、120°49'13".9E
- (3)36°25'57".4N、120°49'13".5E
- (4)36°25'36".9N、120°47'32".6E
- (5)36°25'37".2N、120°46'40".8E
- (6)同上述(1)
- (7)36°25'31".6N、120°46'30".1E
- (8)36°25'31".3N、120°47'13".0E
- (9)36°23'38".8N、120°47'02".2E
- (10)36°23'39".2N、120°46'03".1E
- (11)36°25'05".6N、120°46'04".0E
- (12)同上述(7)

区域2,连接:

注： 无关船舶不得进入安全作业区。

图号 36001 36112

资料来源 鲁航通(2024)1069号

84. 黄海 青岛港 灵山湾——码头施工(临)

撤销2024年42期第1078项临时通告。

图号 36144 37001

资料来源 鲁航通(2024)681、1068号

85. 黄海 日照港 石臼港区——工程施工(临)

时间 2024年7月16日—2025年4月30日

范围 连接：

(1)35°20'05".7N、119°30'28".5E

(2)35°19'33".2N、119°30'28".6E

(3)35°19'33".0N、119°30'07".6E

(4)35°19'09".6N、119°30'08".0E

(5)35°19'09".8N、119°30'35".2E

(6)35°20'06".3N、119°30'34".4E

(7)同上述(1)

注： 守听VHF14、16频道。

图号 37113

资料来源 鲁航通(2024)507、1074号

86. 黄海 连云港港及附近 赣榆港区——工程施工(临)

时间 2024年12月10日—2025年12月31日

范围 连接：

(1)35°01'10".8N、119°14'44".0E

(2)35°00'53".9N、119°14'52".2E

(3)35°00'49".8N、119°15'06".0E

(4)35°01'05".3N、119°15'59".6E

(5)35°01'22".0N、119°15'22".0E

(6)同上述(1)

注： 守听VHF16、69频道。

图号 41451

资料来源 云航通(2024)198号

87.东海 舟山群岛 西白莲山附近——码头施工(临)

时间 2024年12月13日—2025年12月28日

范围 区域1,连接:

(1)29°48'34".3N、122°09'42".4E

(2)29°48'23".9N、122°09'46".7E

(3)29°48'31".3N、122°10'12".5E

(4)29°48'41".6N、122°10'08".8E

(5)同上述(1)

区域2,连接:

(6)29°48'26".2N、122°10'35".2E

(7)29°48'16".7N、122°10'43".1E

(8)29°48'09".4N、122°10'31".3E

(9)29°48'18".9N、122°10'23".3E

(10)同上述(6)

注: 守听VHF16频道。

图号 52137

资料来源 舟航通(2024)247号

航标表改正 (2025年3期)

北方海区航标表 CNP81/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3110413	东营港广利港区通用6号 泊位西灯桩 Dongying Gang Guangli Harbour Universal Berth No.6 W	删除					
3110413.01	东营港广利港区通用码头 西灯桩 Dongying Gang Guangli Harbour Universal Berth W	37-22.10N 118-59.38E	等明暗红4秒	13.5	8	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;9.0	
3110414.43 (1424.82)	东营港广利港区43灯浮 Dongying Gang Guangli Harbour No.43	37-22.01N 118-59.72E	快闪白			黑黄相间条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点朝上 双锥体	北方位标
3110414.45	东营港广利港区45灯浮 Dongying Gang Guangli Harbour No.45	37-21.93N 118-59.44E	快闪(3)白10秒			黑黄黑横条纹 标柱形,顶标为 黑色顶点相背 双锥体	东方位标

东海海区航标表 CNP82/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
4110551.161	161灯浮 No.161	34-39.37N 119-36.18E	快闪绿			绿色标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	右侧标
4110551.162	162灯浮 No.162	34-39.32N 119-36.07E	快闪红			红色标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
4110551.163	163灯浮 No.163	34-39.43N 119-35.52E	闪绿4秒			绿色标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	右侧标
4110551.164	164灯浮 No.164	34-39.38N 119-35.35E	闪红4秒			红色标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
4110551.165	165灯浮 No.165	34-39.49N 119-34.86E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	右侧标
4110551.166	166灯浮 No.166	34-39.45N 119-34.64E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶标为 红色圆柱形	左侧标
4110551.167	167灯浮 No.167	34-39.61N 119-34.72E	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
4110551.1671	训练1灯浮 Xunlian No.1	34-39.58N 119-34.58E	快闪(3)白10 秒			黑黄黑横条纹标柱 形,顶标为黑色顶点 相背双锥体	东方位标
4110551.1672	训练2灯浮 Xunlian No.2	34-39.50N 119-34.57E	甚快(3)白5秒			黑黄黑横条纹标柱 形,顶标为黑色顶点 相背双锥体	东方位标
4310041.041	滨海南H3风电测风 灯浮 Binhainan H3 Wind Power Anemometry	删除					
4310472	三港池安全保障平台 灯桩 Three Basin Anquan Baozhang Platform	删除					
4310816	ZH 02 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
4310816.24	云沉24灯浮 Yun Wreck No.24	删除					
4310816.25	云沉25灯浮 Yun Wreck No.25	删除					
5310352 (2314.05)	黄龙峙岙灯桩 Huanglongzhi'ao	...					孤立危险物立标 停止发光
5310352.01	HLZA AIS 虚拟航标 HLZA AIS	30-40.68N 122-33.26E					MMSI: 994136596 播发时间:3分钟
5311612.21	岱山风电21灯桩 Daishan Wind Power No.21	30-25.42N 121-39.00E	莫(C)黄12秒	13.5	5	黄色金属结构柱形 立标,顶标为黄色 “X”形;1.4	水中构筑物专用 标 同步闪 雷达应答器: 信号C(-.-.)

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311612.22	岱山风电22灯桩 Daishan Wind Power No.22	30-25.44N 121-40.87E	莫(C)黄12秒	16.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DS FENG DIAN 22 MMSI:999412391 播发间隔:3分钟
5311612.23	岱山风电23灯桩 Daishan Wind Power No.23	30-24.21N 121-41.99E	莫(C)黄12秒	16.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪
5311612.24	岱山风电24灯桩 Daishan Wind Power No.24	30-22.97N 121-43.11E	莫(C)黄12秒	16.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪
5311612.25	岱山风电25灯桩 Daishan Wind Power No.25	30-21.74N 121-44.23E	莫(C)黄12秒	16.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪 雷达应答器: 信号X(-..-)
5311612.26	岱山风电26灯桩 Daishan Wind Power No.26	30-20.82N 121-44.04E	莫(C)黄12秒	16.9	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DS FENG DIAN 26 MMSI:999412396 播发间隔:3分钟
5311612.27	岱山风电27灯桩 Daishan Wind Power No.27	30-21.18N 121-42.62E	莫(C)黄12秒	13.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪
5311612.28	岱山风电28灯桩 Daishan Wind Power No.28	30-21.68N 121-40.62E	莫(C)黄12秒	13.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪
5311612.29	岱山风电29灯桩 Daishan Wind Power No.29	30-22.08N 121-39.05E	莫(C)黄12秒	13.5	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:DS FENG DIAN 29 MMSI:999412355 播发间隔:3分钟
5311612.30	岱山风电30灯桩 Daishan Wind Power No.30	30-23.75N 121-39.02E	莫(C)黄12秒	13.6	5	黄色金属结构 柱形立标,顶标 为黄色“X”形; 1.4	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
5711409.09 (2687.155)	玉环风电9灯桩 Yuhuan Wind Power No.9	28-10.92N 121-28.86E	莫(C)黄12秒	12.7	5	黄色金属结构柱 形立标,顶标为黄 色“X”形;3.0	水中构筑物专用标 同步闪 AIS应答器: 名称:YH FD 9 MMSI:994131330 播发间隔:3分钟 MMSI:994136597 播发时间:3分钟
5711443.091	YONG FA 18 AIS 虚 拟航标 YONG FA 18 AIS	28-05.63N 121-51.31E					MMSI:994136597 播发时间:3分钟
5711443.0911	披山沉1灯浮 Pishan Wreck No.1	28-05.70N 121-51.34E	互明暗蓝黄3秒				
5711443.0912	披山沉2灯浮 Pishan Wreck No.2	28-05.53N 121-51.23E	互明暗蓝黄3秒				
5811930.071	ZHE LONG GANG YU WRECK AIS 虚 拟航标 ZHE LONG GANG YU WRECK AIS	27-28.02N 120-43.02E					MMSI:994136416 播发时间:3分钟
6110731	MALIN JIAO AIS 虚 拟航标 MALIN JIAO AIS	26-31.61N 120-02.06E					MMSI:994136414 播发时间:3分钟
6110880.071	城澳西1灯桩 Cheng'aoxi No.1	同步闪
6110880.072	城澳西2灯桩 Cheng'aoxi No.2	同步闪
6210021	气象灯浮 Weather	26-21.27N 120-30.65E	闪黄4秒		
6410251.01 (3053.14)	平电1灯浮 Pingdian No.1	删除					
6410251.02 (3053.15)	平电2灯浮 Pingdian No.2	删除					
6410251.03 (3053.16)	平电3灯浮 Pingdian No.3	删除					
6410251.04 (3053.17)	平电4灯浮 Pingdian No.4	删除					
6410251.05 (3053.171)	平电5灯浮 Pingdian No.5	删除					
6410251.06 (3053.172)	平电6灯浮 Pingdian No.6	删除					
6410251.07 (3053.173)	平电7灯浮 Pingdian No.7	删除					
6410251.08 (3053.174)	平电8灯浮 Pingdian No.8	删除					
6410251.09 (3053.175)	平电9灯浮 Pingdian No.9	删除					
6410251.10 (3053.176)	平电10灯浮 Pingdian 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
6410251.11 (3053.177)	平电 11 灯浮 Pingdian No.11	删除					
6410251.12 (3053.178)	平电 12 灯浮 Pingdian No.12	删除					
6410251.13 (3053.179)	平电 13 灯浮 Pingdian No.13	删除					
6410252.01	中闽风电 1 灯浮 Zhongminfengdian No.1	25-07.10N 119-17.64E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:ZMFD DF1 MMSI:994132402 播发间隔:3 分钟
6410252.02	中闽风电 2 灯浮 Zhongminfengdian No.2	25-07.79N 119-18.22E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:ZMFD DF2 MMSI:994132403 播发间隔:3 分钟
6410252.03	中闽风电 3 灯浮 Zhongminfengdian No.3	25-09.19N 119-21.14E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:ZMFD DF3 MMSI:994132404 播发间隔:3 分钟
6410252.04	中闽风电 4 灯浮 Zhongminfengdian No.4	25-10.95N 119-23.84E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶标 为黄色“X”形	水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:ZMFD DF4 MMSI:994132405 播发间隔:3 分钟
6410252.05	中闽风电 5 灯浮 Zhongminfengdian No.5	25-09.17N 119-24.99E	甚快(3)白 5 秒			黑黄黑横条纹标 柱形,顶标为黑色 顶点相背双锥体	东方位标
6410253.01	中闽风电 1 灯桩 Zhongminfengdian No.1	25-07.16N 119-17.91E	莫(C)黄 15 秒	14.4	5	黄色柱形立标,顶 标为黄色“X”形; 1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.02	中闽风电 2 灯桩 Zhongminfengdian No.2	25-07.16N 119-17.91E	莫(C)黄 15 秒	14.4	5	黄色柱形立标,顶 标为黄色“X”形; 1.6	塑料 水中构筑物专用标 AIS 应答器: 名称:ZMFD DZ 2 MMSI:994132406 播发间隔:3 分钟
6410253.03	中闽风电 3 灯桩 Zhongminfengdian No.3	25-07.66N 119-18.32E	莫(C)黄 15 秒	14.4	4	黄色柱形立标,顶 标为黄色“X”形; 1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.04	中闽风电 4 灯桩 Zhongminfengdian No.4	25-08.16N 119-19.56E	莫(C)黄 15 秒	14.4	4	黄色柱形立标,顶 标为黄色“X”形; 1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.05	中闽风电 5 灯桩 Zhongminfengdian No.5	25-08.75N 119-21.39E	莫(C)黄 15 秒	14.4	4	黄色柱形立标,顶 标为黄色“X”形; 1.6	塑料 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
6410253.06	中闽风电6灯桩 Zhongminfengdian No.6	25-09.55N 119-22.13E	莫(C)黄15秒	13.6	4	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.07	中闽风电7灯桩 Zhongminfengdian No.7	25-10.69N 119-23.78E	莫(C)黄15秒	13.6	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标 AIS应答器: 名称:ZMFD DZ 7 MMSI:994132407 播发间隔:3分钟
6410253.08	中闽风电8灯桩 Zhongminfengdian No.8	25-10.69N 119-23.79E	莫(C)黄15秒	10.1	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.09	中闽风电9灯桩 Zhongminfengdian No.9	25-10.18N 119-24.23E	莫(C)黄15秒	10.1	4	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.10	中闽风电10灯桩 Zhongminfengdian No.10	25-08.55N 119-24.95E	莫(C)黄15秒	10.1	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.11	中闽风电11灯桩 Zhongminfengdian No.11	25-06.69N 119-25.04E	莫(C)黄15秒	8.1	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.12	中闽风电12灯桩 Zhongminfengdian No.12	25-04.35N 119-23.94E	莫(C)黄15秒	13.6	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.13	中闽风电13灯桩 Zhongminfengdian No.13	25-04.65N 119-20.70E	莫(C)黄15秒	13.6	5	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.14	中闽风电14灯桩 Zhongminfengdian No.14	25-05.79N 119-19.43E	莫(C)黄15秒	14.4	4	黄色柱形立标,顶标 为黄色“X”形;1.6	塑料 水中构筑物专用标
6410253.15	中闽风电15管线标 灯桩 Zhongminfengdian No.15 Pipeline	25-07.31N 119-22.19E					边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样
6410253.16	中闽风电16管线标 灯桩 Zhongminfengdian No.16 Pipeline	25-07.27N 119-21.81E					边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样
6410253.17	中闽风电17管线标 灯桩 Zhongminfengdian No.17 Pipeline	25-07.30N 119-21.75E					边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样
6410253.18	中闽风电18管线标 灯桩 Zhongminfengdian No.18 Pipeline	25-11.71N 119-18.04E					边长3.0米白底黑边 三角形标牌,绘黑色 “禁止抛锚”字样

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6411481	石狮排警告牌灯桩 Shishipai Warning	24-48.49N 118-43.43E	定红				上标牌为边长2.0米红色等边三角形,下标牌为白色长方形,上写“管道”字样。
6412140.051	南安排警告牌灯桩 Nan'anpai Warning	24-34.83N 118-23.37E	定红				上标牌为边长2.0米红色等边三角形,下标牌为白色长方形,上写“管道”字样。

南海海区航标表 CNP83/2024~2025

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7110035	气象灯浮 Weather	23-11.33N 119-39.90E

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

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

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

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

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

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

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

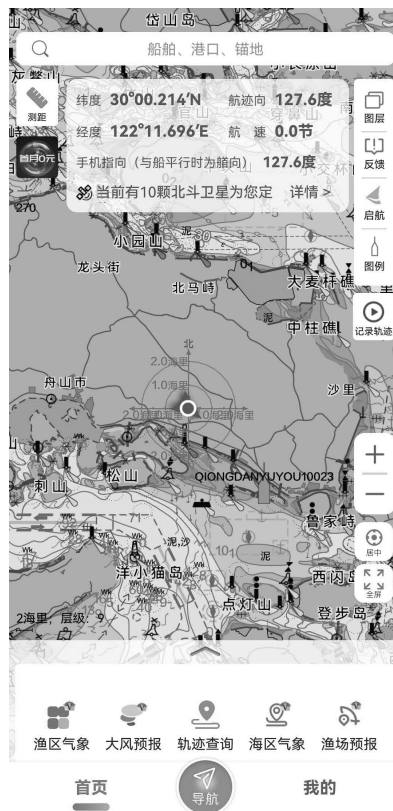
3.备注

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

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

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



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

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



客服:东海航海保障中心上海海图中心

电话:021-65806382、65806383

传真:021-65697997

邮箱:enc@shchart.cn

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

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

北海航海保障中心海事测绘处

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

东海航海保障中心上海海图中心

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

南海航海保障中心海事测绘处

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

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.msa.gov.cn

中国海事航海图书资料发行服务

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

统一书号:15114·5111

定 价:8.00元