



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第15期(总第1018期)

项数(446-482)

2021年4月12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(2021年第15期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:3

字 数:63千

版 次:2021年4月第1版

印 次:2021年4月第1次印刷

书 号:15114·3783

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

说 明

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

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

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

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

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

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

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

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—1998》绘制。

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

目 录

航行公告	1
索 引	5
改正通告	9
临时通告	15
航标表改正	29
海区情况报告表	43
《海区情况报告表》使用说明	44

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	41411	赣榆港区	1:10 000	2021年3月第2版	
2	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2021年3月第37版	
3	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2021年3月第37版	
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2021年3月第37版	
5	44211	吴淞口至高桥港	1:10 000	2021年3月第8版	
6	53452	三门湾	1:50 000	2021年3月第3版	
7	87001	博贺港至湛江港	1:150 000	2021年3月第1版	

2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	41411	赣榆港区	1:10 000	2015年2月第1版	
2	44121	长江口深水航道(一)	1:25 000	2020年11月第36版	
3	44122	长江口深水航道(二)	1:25 000	2020年11月第36版	
4	44123	长江口深水航道(三)	1:25 000	2020年11月第36版	
5	44211	吴淞口至高桥港	1:10 000	2018年9月第7版	
6	53452	三门湾	1:50 000	2016年10月第2版	
7	87001	博贺港至湛江港	1:150 000	2017年3月第2版	

二、通航信息

1.关于公布盘锦港荣兴港区航道东侧部分航标恢复设置作业取消航标动态的通告

受航道施工进度滞后影响,盘锦港荣兴港区航道东侧部分航标(参数详见附件)原计划于3月15日至4月5日恢复设置作业取消,具体恢复设置时间另行通知。

附件:航标参数

1)灯浮标

序号	航标编号	标志名称	位置	灯质	类型 种类	形状特征	构造	附记
1	1236.301	盘锦港荣兴港区 1号灯浮标	40°26'26".4N 121°53'35".3E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
2	1236.303	盘锦港荣兴港区 3号灯浮标	40°26'58".8N 121°54'10".7E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
3	1236.305	盘锦港荣兴港区 5号灯浮标	40°27'37".8N 121°54'53".3E	快闪绿	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
4	1236.308	盘锦港荣兴港区 7号灯浮标	40°28'34".2N 121°55'09".8E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
5	1236.31	盘锦港荣兴港区 9号灯浮标	40°29'21".7N 121°55'23".8E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
6	1236.312	盘锦港荣兴港区 11号灯浮标	40°30'09".1N 121°55'37".7E	单闪绿 4s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
7	1236.318	盘锦港荣兴港区 13号灯浮标	40°30'56".6N 121°55'51".6E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
8	1236.32	盘锦港荣兴港区 15号灯浮标	40°31'44".0N 121°56'05".5E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
9	1236.322	盘锦港荣兴港区 17号灯浮标	40°32'31".4N 121°56'19".5E	单闪绿 4s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
10	1236.324	盘锦港荣兴港区 19号灯浮标	40°33'18".9N 121°56'33".4E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
11	1236.326	盘锦港荣兴港区 21号灯浮标	40°34'06".3N 121°56'47".4E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置

序号	航标编号	标志名称	位置	灯质	类型 种类	形状特征	构造	附记
12	1236.328	盘锦港荣兴港区 23号灯浮标	40°34'53".8N 121°57'01".3E	单闪绿 4s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
13	1236.33	盘锦港荣兴港区 25号灯浮标	40°35'41".2N 121°57'15".3E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
14	1236.332	盘锦港荣兴港区 27号灯浮标	40°36'28".7N 121°57'29".3E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
15	1236.338	盘锦港荣兴港区 29号灯浮标	40°37'16".1N 121°57'43".2E	单闪绿 4s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
16	1236.34	盘锦港荣兴港区 31号灯浮标	40°38'03".6N 121°57'57".2E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
17	1236.3428	盘锦港荣兴港区 33号灯浮标	40°38'51".0N 121°58'11".2E	闪(2)绿 6s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
18	1236.348	盘锦港荣兴港区 35号灯浮标	40°39'29".6N 121°58'25".2E	单闪绿 4s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置
19	1236.349	盘锦港荣兴港区 35-1号灯浮标	40°39'52".3N 121°58'44".5E	闪(3)绿 10s	右侧标	绿色柱形 锥形顶标	钢质 浮标	取消 恢复 设置

2) 雷达应答器

序号	编号	名称	位置	编码	附记
1	1236.305	盘锦港荣兴港区5号灯浮标 雷达应答器	40°27'37".8N 121°54'53".3E	莫尔斯码Z (- - ● ●)	取消恢复设置
2	1236.348	盘锦港荣兴港区35号灯浮 标雷达应答器	40°39'31".7N 121°58'23".2E	莫尔斯码K (- ● -)	取消恢复设置

3) AIS 应答器

序号	航标编号	中文名称	英文名称	位置	MMSI	用途种类	播发模式	播发周期	附记
1	1236.301	盘锦港荣兴港区 1号灯浮标 AIS 应答器	PANJIN RONGXING PORT NO1	40°26'26".4N 121°53'35".3E	994131203	AIS 应答器	自主 连续	180s	取消 恢复 设置

资料来源 北海航保标通字(2021)013号

2.关于公布秦皇岛部分专用航标新增的通告

秦皇岛部分专用航标布设工程航标配布方案项目已完成,根据有关工程设计,新增专用航标三座,即日起投入使用。

航标参数见下表:

名称	位置	灯质	形状特征	构造	灯高	标高	射程	备注
东山旅游码头灯桩	39°49'29".8N 119°31'55".6E	等明 暗红 3s	红白相间环状色 带圆柱形桩身	柱形高分子 滚塑灯桩	9.7m	7.0m	6M	新增
老龙头透水性观光码头灯桩	39°57'33".4N 119°47'32".6E	等明 暗红 3s	红白相间环状横 带圆柱形桩身	柱形高分子 滚塑灯桩	9.7m	6.0m	6M	新增
北戴河新区海洋乐园旅游码头专用航标	39°37'06".9N 119°18'29".2E	等明 暗红 3s	红白相间环装色 带圆柱形桩身	柱形高分子 滚塑灯桩	10.66m	7.0m	7M	新增

资料来源 冀航通(2021)037号

3.关于公布日照港岚山水域临时撤除岚山港区应急锚地 Y2 号灯浮标航标动态的通告

日照港岚山水域临时撤除岚山港区应急锚地 Y2 号灯浮标 1 座,航标参数详见附件。

附件:航标参数表

航标表编号	名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
1777.93	岚山港区应急锚地 Y2 号灯浮标	35°09'08".6N 119°38'01".6E	莫(Q)黄 12s	黄色柱形,顶标 为黄色“X”形	钢质 浮标	专用标	临时 撤除

资料来源 北海航保标通字(2021)011号

索 引

1.地理区域索引

渤海	辽东浅滩附近	(467)、(468)
	盘锦港	(469)、(470)
	唐山港	(471)
	黄骅港	(472)
黄海	庄河港	(466)
	青岛港	(473)
东海	长江口及附近	(474)
	舟山群岛	(446)、(447)、(448)、(478)
	宁波港	(475)、(476)
	舟山港	(477)
	东矾列岛	(449)
	台州湾	(450)
	台州列岛东方	(451)
	大门岛附近	(452)
	南麂列岛西南方	(453)
	白马河	(454)
	闽江口及附近	(455)
白犬列岛东南方	(456)	
台湾海峡	海坛海峡北部	(457)
	厦门岛东北侧	(479)
	厦门港及附近	(458)
南海	珠江口	(459)、(460)、(480)、(481)
	湛江港	(482)
	海南岛	(462)、(463)
北部湾	铁山港及附近	(461)
	更正	(464)

海图改正

(465)


2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12113		466
13111		470
13144		469、470
13149		469
22122		471
23001	464	
23101	464	
24101	464	
24111		472
36124		473
36126		473
1303		467、468
1304		467、468
44135		474
51001	446	
52001	446	
52135	446	
52141	447、448	
52174	447	
53001	446、447	
53132		475、477
53171	446	
53251		476
53342	448	478
54001	449、450、451	
54002	451	
54121	465	
54231	449、450	
54232	450	
55001	453	
55122	452	
55151	452	
55251	452	
61001	453	
61321	454	
62001	455、456	








图 号	改正通告项号	临时通告项号
62261	455、456	
62521	457	
62561	457	
63001	456	
64001	458	
65131		479
65132	458	
65171	458	479
2308	446、447	
2309	449、450、451	
2310	453	
2311	455、456	
84001	460	
84002	460	
84203		481
84204	460	481
84218	459	481
84225		480
88105		482
91001	461	
91201	461	
91202	461	
91203	461	
91204	461	
03001	462	
03002	463	
03201	463	
3314	460	
3317	462、463	

改正通告

446.东海 舟山群岛 大菜花山东北方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 30°08'20".7N、121°53'03".5E
图号 51001〔2021-420〕 52001〔2021-420〕 52135〔2021-420〕 53001〔2021-420〕
53171〔2021-417〕 2308〔2021-419〕
助航标志表 CNP82/2020~2021〔5313185〕
资料来源 东标动态字(2021)002号

447.东海 舟山群岛 虾峙门及附近——灯浮标及 AIS 航标移位

移位 虾峙(1)  闪绿 4s 由: (1)29°41'41".7N、122°30'18".5E
至: (2)29°41'34".2N、122°30'47".0E
(2)  闪红 4s 由: (3)29°41'34".4N、122°29'37".1E
至: (4)29°41'26".9N、122°30'05".6E
(3)  闪(2)绿 6s 由: (5)29°42'23".8N、122°27'39".0E
至: (6)29°42'16".3N、122°28'07".5E
(4)  闪(2)红 6s 由: (7)29°42'16".4N、122°26'57".6E
至: (8)29°42'08".9N、122°27'26".1E
(5)  闪(3)绿 10s 由: (9)29°43'10".1N、122°24'43".3E
至: (10)29°43'02".6N、122°25'11".8E
(6)  闪(3)红 10s 由: (11)29°43'02".6N、122°24'01".9E
至: (12)29°42'55".1N、122°24'30".4E
(8)  闪红 4s 由: (13)29°43'40".5N、122°21'38".0E
至: (14)29°43'33".0N、122°22'06".5E

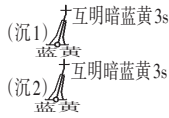
图号 52141〔2021-14〕 52174〔2021-291〕 53001〔2021-446〕 2308(1、2)〔2021-446〕
助航标志表 CNP82/2020~2021〔5314420.08〕〔5314430.06〕〔5314430.07〕〔5314430.08〕
〔5314430.09〕〔5314430.10〕〔5314430.11〕
资料来源 东标动态字(2021)002号

448.东海 舟山群岛 虾峙门及附近——存在浅水深

加绘 0_s 及等深线 29°46'54".3N、122°12'33".6E
图号 52141〔2021-447〕 53342〔2020-696〕
资料来源 上海海事测绘中心

449.东海 东矾列岛 百夹山东南侧——撤除航标

删除  V-AIS (1)28°35'48".0N、121°53'03".6E



(2)28°35'44".2N、121°53'09".6E

(3)28°35'54".2N、121°52'55".7E

图号 54001(2)[2021-383] 54231[2020-1517] 2309(2)[2021-384]

助航标志表 CNP82/2020~2021[5710511][5710511.01][5710511.02]

资料来源 东标动态字(2021)002号

450.东海 台州湾 大茶花屿西南方——存在沉船

加绘 概位: 数据报(2021)

28°37'31".8N、121°46'21".0E

注: 该沉船为“浙海1156”。

图号 54001[2021-449] 54231[2021-449] 54232[2020-1517] 2309[2021-449]

资料来源 浙航警(2021)0221号

451.东海 台州列岛东方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS

28°30'00".0N、122°01'03".6E

图号 54001[2021-450] 54002[2021-384] 2309[2021-450]

助航标志表 CNP82/2020~2021[5711046]

资料来源 东标动态字(2021)002号

452.东海 大门岛附近 青山岛北方——撤除灯浮标及AIS航标

删除  莫(Q)黄 12s

27°56'07".0N、121°06'43".9E

图号 55122[2021-72] 55151[2021-113] 55251[2021-113]

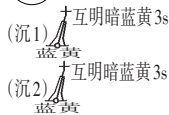
助航标志表 CNP82/2020~2021[5810070]

资料来源 东标动态字(2021)002号

453.东海 南麂列岛西南方——撤除航标

删除  V-AIS

(1)27°23'53".2N、120°51'45".7E



(2)27°23'56".4N、120°51'36".1E

(3)27°23'51".5N、120°51'56".9E

图号 55001(1、2)[2021-140] 61001(1、2)[2021-344] 2310(2)[2021-343]

助航标志表 CNP82/2020~2021[5811467][5811467.01][5811467.02]

资料来源 东标动态字(2021)002号

454.东海 白马河 乌山岛西南方——灯桩变更

变更 由: ★ 闪(3)6s8.8m4M

(1)26°54'23".9N、119°38'28".8E

至: ★ 闪(3)6s8.5m4M

(2)同上述(1)

图号 61321[2020-1547]

助航标志表 CNP82/2020~2021[6111230]

资料来源 东标动态字(2021)002号

455.东海 闽江口及附近 梅花浅滩东南方——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS




















26°00'00".1N、119°47'19".4E

图号 62001〔2021-143〕 62261〔2021-421〕 2311〔2021-346〕

助航标志表 CNP82/2020~2021[6211185]

资料来源 东标动态字(2021)002号

456.东海 白犬列岛东南方——灯浮标变更

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 变更 由: | (T51)  莫(0)黄12s
AIS | (1) 25°49'30".4N、119°56'40".5E |
| 至: | (T51)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (2) 同上述(1) |
| 由: | (T52)  莫(0)黄12s
雷康(Z)
AIS | (3) 25°50'39".5N、119°56'47".3E |
| 至: | (T52)  莫(0)黄12s(同闪)
雷康(Z)
AIS | (4) 同上述(3) |
| 由: | (T53)  莫(0)黄12s
AIS | (5) 25°50'34".3N、119°58'01".9E |
| 至: | (T53)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (6) 25°51'16".7N、119°58'02".1E |
| 由: | (T54)  莫(0)黄12s
AIS | (7) 25°50'29".1N、119°59'16".6E |
| 至: | (T54)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (8) 25°51'57".0N、119°59'14".7E |
| 由: | (T55)  莫(0)黄12s
AIS | (9) 25°50'23".9N、120°00'31".2E |
| 至: | (T55)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (10) 25°52'37".3N、120°00'27".3E |
| 由: | (T56)  莫(0)黄12s
AIS | (11) 25°50'18".8N、120°01'45".9E |
| 至: | (T56)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (12) 25°53'17".6N、120°01'39".9E |
| 由: | (T57)  莫(0)黄12s
雷康(C)
AIS | (13) 25°50'13".5N、120°03'00".5E |
| 至: | (T57)  莫(0)黄12s(同闪)
雷康(C)
AIS | (14) 25°53'57".8N、120°02'52".5E |
| 由: | (T58)  莫(0)黄12s
AIS | (15) 25°48'57".8N、120°02'32".0E |
| 至: | (T58)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (16) 25°52'41".4N、120°03'56".3E |
| 加绘 | (T59)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (17) 25°51'27".4N、120°03'28".4E |
| | (T60)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (18) 25°50'13".5N、120°03'00".5E |
| | (T61)  莫(0)黄12s(同闪)
AIS | (19) 25°48'57".8N、120°02'32".0E |

注: 长乐风电 T51~T61 号灯浮标同步闪光。

图号 62001(3、4、13、14;18)〔2021-455〕 62261(10)(1~9图上不改)〔2021-455〕

63001(3、4、13、14;18)〔2021-423〕 2311(3、4、13、14)〔2021-455〕

助航标志表 CNP82/2020~2021[6211299.051][6211299.052][6211299.053][6211299.054]

[6211299.055] [6211299.056] [6211299.057] [6211299.058] [6211299.059]
[6211299.060] [6211299.061]

资料来源 东标动态字(2021)002号

457.台湾海峡 海坛海峡北部 大练岛南方——设置灯浮标

加绘	(401)  闪绿4s	(1) 25°38'06".3N、119°42'26".1E
	(403)  闪(2)绿6s	(2) 25°37'57".1N、119°41'46".5E
	(404)  闪(2)红6s	(3) 25°37'52".1N、119°41'55".5E
	(405)  闪(3)绿10s	(4) 25°37'24".8N、119°41'13".1E
	(406)  闪(3)红10s	(5) 25°37'19".7N、119°41'21".4E

图号 62521〔2021-345〕 62561(1、3、4)〔2021-345〕

助航标志表 CNP82/2020~2021〔6211528.401〕〔6211528.403〕〔6211528.404〕〔6211528.405〕
〔6211528.406〕

资料来源 东标动态字(2021)002号

458.台湾海峡 厦门港及附近 浯屿东北方——撤除VTS报告点

删除	 及注记	(1) 24°20'20".6N、118°09'57".1E
	 及注记	(2) 24°20'21".1N、118°09'55".2E

图号 64001(1)〔2021-183〕 65132(1)〔2021-38〕 65171(2)〔2021-144〕

资料来源 厦门海事局

459.南海 珠江口 澳门港区——灯浮标变更

删除	(S2)  会工	(1) 22°10'56".4N、113°33'36".6E
移位	(M13)  闪绿2s 由:	(2) 22°10'54".6N、113°33'15".6E
	至:	(3) 22°10'55".2N、113°33'07".8E
	(S1)  闪绿 由:	(4) 22°10'55".2N、113°33'38".4E
	至:	(5) 22°10'55".8N、113°33'38".4E
加绘	(MS)  闪(2+1)绿6s	(6) 22°10'55".2N、113°33'35".4E

图号 84218(1;2、3;6)〔2021-427〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔M110350.13〕〔M110351.01〕〔M110351.02〕〔M110355〕

资料来源 澳门通告(2021)015号

460.南海 珠江口 大西水道——设置AIS虚拟航标

加绘  V-AIS 21°54'36".0N、113°29'48".0E

图号 84001〔2021-299〕 84002〔2021-432〕 84204〔2021-299〕 3314〔2021-299〕

助航标志表 CNP83/2020~2021〔7411241〕

461.北部湾 铁山港及附近——航标变更

删除	(27)  闪(3)绿 10s	(1) 21°34'06".8N、109°35'50".6E
变更	由: (25)  闪(2)红 6s	(2) 21°32'36".7N、109°36'13".3E
	至: (25)  闪红 4s(同闪)	(3) 21°32'39".1N、109°36'19".1E
	由: (26)  闪(3)红 10s	(4) 21°33'19".1N、109°35'57".7E
	至: (26)  闪红 4s(同闪)	(5) 21°33'23".3N、109°36'01".8E
	由: (27)  闪(3)绿 10s	(6) 同上述(1)
	至: (27)  闪绿 4s(同闪)	(7) 21°33'26".2N、109°36'09".9E
	由: (28)  闪红 4s	(8) 21°34'47".0N、109°35'19".1E
	至: (30)  闪红 4s(同闪)	(9) 同上述(8)
	由: (29)  闪绿 4s	(10) 21°35'01".9N、109°35'26".1E
	至: (31)  闪绿 4s(同闪)	(11) 21°35'00".8N、109°35'30".8E
	由: (30)  闪(2)红 6s	(12) 21°35'17".4N、109°35'11".3E
	至: (32)  闪(2)红 6s	(13) 同上述(12)
	由: (31)  闪(3)绿 10s	(14) 21°35'56".0N、109°35'04".1E
	至: (33)  闪(3)绿 10s	(15) 同上述(14)
	由: (32)  闪(3)红 10s	(16) 21°35'53".9N、109°34'57".9E
	至: (34)  闪(3)红 10s	(17) 同上述(16)
	由: (33)  闪绿 4s	(18) 21°36'32".4N、109°34'49".2E
	至: (35)  闪绿 4s	(19) 同上述(18)
	由: (34)  闪红 4s	(20) 21°36'30".2N、109°34'43".0E
	至: (36)  闪红 4s	(21) 同上述(20)
	由: (35)  闪(2)绿 6s	(22) 21°37'02".7N、109°34'36".8E
	至: (37)  闪(2)绿 6s	(23) 同上述(22)
	由: (H7)  闪(2)绿 6s(同闪)	(24) 21°28'55".9N、109°31'40".0E
	至: (H7)  闪(2+1)绿 6s	(25) 同上述(24)
加绘	(28)  闪红 4s(同闪)	(26) 21°34'11".9N、109°35'41".9E
	(29)  闪绿 4s(同闪)	(27) 21°34'14".2N、109°35'50".3E
	(F1)  闪绿 4s	(28) 21°28'52".9N、109°31'47".1E
	(F2)  甚快(6)+长闪 10s	(29) 21°29'06".4N、109°31'34".8E
	(F3)  快	(30) 21°29'07".4N、109°31'25".3E
	(F4)  甚快(6)+长闪 10s	(31) 21°29'12".6N、109°31'30".3E
	(F5)  甚快(3) 5s	(32) 21°29'12".9N、109°31'17".1E

★等明暗 4s8m3M (33)21°29'20".0N、109°31'24".8E
★等明暗 4s8m3M (34)21°29'12".6N、109°31'24".9E

图号 91001(1;20、21;27)[2021-360] 91201(2~25;26~28、31~33)[2020-]
91202(2~17、24、25;26~31、33、34)[2020-] 91203(24、25;28)[2020-]
91204(1;4、5、8、9、14、15、20~23;27)[2021-270]

助航标志表 CNP83/2020~2021[8110257.01][8110257.02][8110258.01][8110258.02]
[8110258.03][8110258.04][8110258.05][8110260.25][8110260.26]
[8110260.27][8110260.28][8110260.29][8110260.30][8110260.31]
[8110260.32][8110260.33][8110260.34][8110260.35][8110260.36]
[8110260.37][8110261.07]

资料来源 交南航保标字(2021)009号

462.南海 海南岛 陵水湾——灯桩移位

移位 ★^{闪红.5s8m5M} 由: (1)18°23'00".8N、109°48'51".2E
至: (2)18°23'01".7N、109°48'51".2E

图号 03001(图上不改)[2021-219] 3317(图上不改)[2021-219]

助航标志表 CNP83/2020~2021[9310195]

资料来源 交南航保标字(2021)007号

463.南海 海南岛 天涯南方——灯桩移位

移位 ★^{闪红.5s8m5M} 由: (1)18°17'03".0N、109°19'44".7E
至: (2)18°17'02".4N、109°19'44".8E

图号 03002(图上不改)[2020-1557] 03201[2020-] 3317(图上不改)[2021-462]

助航标志表 CNP83/2020~2021[9310432]

资料来源 交南航保标字(2021)007号

464.更正

2020年34期1030项改正通告更正如下:

更正 由:测风塔  (1)38°40'05".0N、118°04'42".0E
至:测风塔  (2)同上述(1)

图号 23001[2021-339] 23101[2021-340] 24101[2021-341]

助航标志表 CNP81/2019~2020[2511259]

465.海图改正

加绘  29°07'15".1N、121°33'18".0E

图号 54121[2021-]

临时通告

466. 黄海 庄河港——春季换标(临)

变更 2021年4月1日—4月30日,将庄河港1~3号、5号、7号、11号、15号、17号、18号灯浮,黄圈码头1~14号灯浮共计23座冰标恢复为灯浮标;恢复设置庄河港4号、6号、8~10号、14号、16号灯浮共计7座灯浮标;恢复设置庄河港1号灯浮标雷达应答器、黄圈码头1号灯浮标雷达应答器。

注: 撤销2020年48期第1431项临时通告。

图号 12113

资料来源 北海航保标通字(2021)012号

467. 渤海 辽东浅滩附近——工程施工(临)

时间 2021年3月1日—9月30日

范围 连线两侧各1M的水域内,连接:
(1)39°20'23".8N、120°41'11".8E
(2)39°19'50".4N、120°30'05".6E

注: 守听VHF频道。

图号 1303 1304

资料来源 辽航通(2021)026号

468. 渤海 辽东浅滩附近——工程施工(临)

时间 2021年3月3日—6月30日

范围 半径500m,中心点: 39°20'23".8N、120°41'11".8E

注: 守听VHF频道。

图号 1303 1304

资料来源 辽航通(2021)030号

469. 渤海 盘锦港——疏浚工程(临)

时间 2021年3月3日—6月30日,昼夜

范围 连接:
(1)40°40'16".4N、121°58'01".6E
(2)40°39'51".2N、121°58'54".4E
(3)40°39'38".0N、121°58'37".9E
(4)40°39'08".7N、121°58'25".0E
(5)40°32'05".8N、121°56'18".4E
(6)40°32'08".8N、121°55'51".8E
(7)40°32'20".1N、121°56'00".4E
(8)40°37'36".1N、121°57'31".3E

(9)40°39'54".4N、121°57'51".3E

(10)同上述(1)

注： 保持VHF69频道守听和AIS始终开启。禁止无关船舶进入作业水域。

图号 13144 13149

资料来源 辽航通(2021)027号

470.渤海 盘锦港——疏浚工程(临)

时间 2021年3月3日—6月30日,昼夜

范围 连接:

(1)40°32'09".1N、121°55'59".7E

(2)40°31'05".9N、121°55'41".1E

(3)40°31'05".2N、121°55'40".8E

(4)40°28'17".4N、121°54'51".6E

(5)40°27'17".1N、121°54'08".4E

(6)40°22'32".6N、121°47'58".9E

(7)40°22'24".6N、121°48'09".5E

(8)40°27'36".8N、121°54'55".0E

(9)40°31'02".7N、121°55'55".4E

(10)40°31'03".4N、121°55'55".5E

(11)40°32'06".7N、121°56'14".1E

(12)同上述(1)

注： 保持VHF69频道守听和AIS始终开启。禁止无关船舶进入作业水域。

图号 13111 13144

资料来源 辽航通(2021)028号

471.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

时间 2021年3月9日—6月8日,每天07:00~19:00

范围 半径500m,中心点:

38°46'35".4N、118°58'11".6E

注： 守听VHF09、16频道。禁止无关船舶进入施工水域。

图号 22122

资料来源 冀航通(2021)036号

472.渤海 黄骅港——码头工程(临)

时间 2021年3月2日—12月31日

范围 连接:

(1)38°21'36".2N、117°50'26".6E

(2)38°21'33".3N、117°50'40".5E

(3)38°21'28".6N、117°50'39".0E

(4)38°21'31".4N、117°50'25".0E

(5)同上述(1)

注： 保持 AIS 开启,守听 VHF08、16 频道。

图号 24111

资料来源 冀航通(2021)035 号

473.黄海 青岛港——工程施工(临)

时间 2021年3月2日—6月30日,昼夜

范围 区域一,连接:

(1)36°06'29".1N、120°18'35".7E

(2)36°06'17".4N、120°18'57".2E

(3)36°05'23".9N、120°18'22".1E

(4)36°05'19".4N、120°17'52".0E

(5)同上述(1)

区域二,连接:

(6)36°03'19".0N、120°14'32".3E

(7)36°02'57".9N、120°14'41".1E

(8)36°02'53".0N、120°14'02".5E

(9)36°03'15".0N、120°14'02".9E

(10)同上述(6)

注： 守听 VHF08 频道。

图号 36124 36126

资料来源 鲁航通(2021)061 号

474.东海 长江口及附近——疏浚工程(临)

时间 2021年3月8日—12月31日,昼夜

范围 连接:

(1)31°19'02".1N、121°46'10".8E

(2)31°19'00".4N、121°46'10".0E

(3)31°18'56".2N、121°46'22".3E

(4)31°18'57".9N、121°46'23".1E

(5)同上述(1)

图号 44135

资料来源 沪航通(2021)105 号

475.东海 宁波港 甬江口——测量作业(临)

时间 2021年3月13日—12月31日,每天08:00~17:00

范围 连接:

(1)29°58'54"N、121°44'13"E

(2)29°58'54"N、121°44'31"E

- (3)29°59'10"N、121°44'33"E
- (4)29°59'10"N、121°44'13"E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13857815543)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2021)096号

476.东海 宁波港 甬江——疏浚工程(临)

时间 2021年3月13日—12月31日,不定时

范围 区域一,连接:

- (1)29°57'44".6N、121°43'26".7E
- (2)29°57'43".1N、121°43'29".9E
- (3)29°57'36".3N、121°43'26".7E
- (4)29°57'37".6N、121°43'23".1E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)29°57'29".8N、121°43'19".7E
- (7)29°57'28".9N、121°43'23".3E
- (8)29°57'22".3N、121°43'20".4E
- (9)29°57'23".3N、121°43'16".9E
- (10)同上述(6)

注： 守听VHF06频道(联系电话:13958320444)。

图号 53251

资料来源 甬航通(2021)094号

477.东海 舟山港 大榭岛东北侧——测量作业(临)

时间 2021年3月13日—12月31日,每天08:00~17:00

范围 连接:

- (1)29°56'45"N、121°58'19"E
- (2)29°56'48"N、121°58'26"E
- (3)29°57'22"N、121°58'02"E
- (4)29°57'17"N、121°57'57"E
- (5)同上述(1)

注： 守听VHF14频道(联系电话:13857815543)。

图号 53132

资料来源 甬航通(2021)097号

478.东海 舟山群岛 六横岛西南侧——吹填工程(临)

时间 2021年3月14日—12月31日

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

注： 守听VHF16频道。禁止无关船舶进入施工水域。

图号 53342

资料来源 舟航通(2021)023号

479.台湾海峡 厦门岛东北侧——海上作业(临)

时间 2021年3月11日—2022年5月31日

范围 作业区一,连接： (1)24°34'07".8N、118°10'28".2E
(2)24°34'20".4N、118°10'48".0E
(3)24°33'36".6N、118°11'12".0E
(4)24°33'31".2N、118°11'03".6E
(5)同上述(1)

作业区二,连接： (6)24°34'21".6N、118°10'50".4E
(7)24°34'31".2N、118°11'22".2E
(8)24°33'43".8N、118°11'43".2E
(9)24°33'38".4N、118°11'15".0E
(10)同上述(6)

注： 守听VHF08、09频道。禁止无关船舶进入作业水域。(联系电话:18617872899)。

图号 65131 65171

资料来源 闽海事厦航(2021)012号

480.南海 珠江口——疏浚工程(临)

时间 2021年3月16日—12月31日

范围 连接： (1)22°26'26".6N、113°53'01".8E
(2)22°26'21".4N、113°53'09".6E
(3)22°26'23".6N、113°53'13".6E
(4)22°26'25".4N、113°53'14".1E
(5)22°26'38".0N、113°53'21".4E
(6)22°27'11".3N、113°53'47".1E
(7)22°27'11".4N、113°53'47".0E
(8)22°27'42".8N、113°54'11".2E

- (9)22°27'43".2N、113°54'10".7E
- (10)22°28'09".0N、113°54'30".6E
- (11)22°28'12".8N、113°54'25".0E
- (12)22°27'47".0N、113°54'05".0E
- (13)22°27'47".3N、113°54'04".4E
- (14)22°27'15".9N、113°53'40".2E
- (15)22°27'16".0N、113°53'40".0E
- (16)同上述(1)

注： 守听VHF69、16频道(联系电话:17328357043)。

图号 84225

资料来源 深航通(2021)029号

481.南海 珠江口——海缆敷设(临)

时间 2021年3月9日—9月30日

范围 概位,连线两侧各500m的水域内,连接:

- (1)22°05'22".6N、113°33'17".6E
- (2)22°04'44".7N、113°33'38".0E
- (3)22°02'29".5N、113°35'56".7E
- (4)21°55'09".8N、113°39'04".9E
- (5)21°50'39".7N、113°42'08".4E
- (6)21°48'16".0N、113°44'52".4E
- (7)21°46'21".7N、113°47'34".8E
- (8)同上述(1)

注： 守听VHF16频道(联系电话:0756-3370797、3371737)。

图号 84203 84204 84218

资料来源 珠航通(2021)020号

482.南海 湛江港 石头角航道南侧——海上作业(临)

时间 2020年3月13日—2022年3月9日,昼夜

范围 连接:

- (1)21°04'25".8N、110°26'00".6E
- (2)21°04'36".6N、110°26'10".2E
- (3)21°04'36".0N、110°26'28".8E
- (4)21°04'40".2N、110°26'45".0E
- (5)21°04'38".4N、110°27'18".6E
- (6)21°04'26".4N、110°26'32".4E
- (7)21°04'11".4N、110°26'19".2E

(8)同上述(1)

图号 88105

资料来源 湛航通(2020)006、(2021)003号

航标表改正 (2021年15期)

东海海区航标表 CNP82/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5313185	DHJ 7 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
	DHJ 7 WRECK AIS						
5314420.08 (2482.2)	虾峙8灯浮 Xiazhi No.8	29-43.55N 122-22.11E
5314430.06 (2482.4)	虾峙6灯浮 Xiazhi No.6	29-42.92N 122-24.51E
5314430.07 (2482.5)	虾峙5灯浮 Xiazhi No.5	29-43.04N 122-25.20E
5314430.08 (2482.6)	虾峙4灯浮 Xiazhi No.4	29-42.15N 122-27.43E
5314430.09 (2482.7)	虾峙3灯浮 Xiazhi No.3	29-42.27N 122-28.12E
5314430.10 (2482.8)	虾峙2灯浮 Xiazhi No.2	29-41.45N 122-30.09E
5314430.11 (2482.9)	虾峙1灯浮 Xiazhi No.1	29-41.57N 122-30.78E
	JINHONG89 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
5710511	JINHONG89 WRECK AIS						
5710511.01	百夹山沉1灯浮 Baijiashan Wreck No.1	删除					
5710511.02	百夹山沉2灯浮 Baijiashan Wreck No.2	删除					
	ZLY 46055 WRECK AIS 虚拟航标	28-30.00N 122-01.06E					MMSI: 994126447 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5711046	ZLY 46055 WRECK AIS						
5810070 (2721)	黄大岙检疫灯浮 Huangda'ao Quarantine	删除					
5811467	HX 68 WRECK AIS 虚拟航标	删除					
	HX 68 WRECK AIS						
5811467.01	华夏沉1灯浮 Huaxiachan No.1	删除					
5811467.02	华夏沉2灯浮 Huaxiachan No.2	删除					
6111230 (2909.5)	乌山岛南灯桩 Wushan Dao S	8.5	...	红白相间条纹 金属结构柱形 立标;9.0	

6211185	XYS 98 WRECK AIS 虚 拟航标 XYS 98 WRECK AIS	26-00.00N 119-47.32E				MMSI: 994126445 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟 海上作业区专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T51 MMSI: 994131474 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专 用标 同步闪 雷达应答器:信 号Z(--..) AIS 应答器: 名称:CLFD T52 MMSI: 994131475 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专 用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T53 MMSI: 994131476 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
6211299.051	长乐风电 T51 灯浮 Changle Wind Power No. T51	
6211299.052	长乐风电 T52 灯浮 Changle Wind Power No. T52	
6211299.053 (2975.73)	长乐风电 T53 灯浮 Changle Wind Power No. T53	25-51.28N 119-58.04E	

6211299.054 (2975.74)	长乐风电 T54 灯浮 Changle Wind Power No. T54	25-51.95N 119-59.25E	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T54 MMSI: 994131477 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T55 MMSI: 994131478 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T56 MMSI: 994131479 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 雷达应答器: 信号C(-.-.) AIS 应答器: 名称:CLFD T57 MMSI: 994131480 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
6211299.055 (2975.75)	长乐风电 T55 灯浮 Changle Wind Power No. T55	25-52.62N 120-00.45E	
6211299.056 (2975.76)	长乐风电 T56 灯浮 Changle Wind Power No. T56	25-53.29N 120-01.67E	
6211299.057 (2975.77)	长乐风电 T57 灯浮 Changle Wind Power No. T57	25-53.96N 120-02.88E	

6211299.058 (2975.78)	长乐风电 T58 灯浮 Changle Wind Power No. T58	25-52.69N 120-03.94E	海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T58 MMSI: 994131481 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD
6211299.059	长乐风电 T59 灯浮 Changle Wind Power No. T59	25-51.46N 120-03.47E	莫(O)黄 12 秒	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	T59 MMSI: 994141300 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD T60 MMSI: 994141301 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟 海上作业区专用标 同步闪 AIS 应答器: 名称:CLFD
6211299.060	长乐风电 T60 灯浮 Changle Wind Power No. T60	25-50.22N 120-03.01E	莫(O)黄 12 秒	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	T61 MMSI: 994141302 发射模式:自主 连续 播发间隔:3分 钟
6211299.061	长乐风电 T61 灯浮 Changle Wind Power No. T61	25-48.96N 120-02.53E	莫(O)黄 12 秒	黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	

6211528.401	福平铁路平潭海峡大桥 401灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.401	25-38.10N 119-42.44E	闪绿4秒	绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6211528.403	福平铁路平潭海峡大桥 403灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.403	25-37.95N 119-41.78E	闪(2)绿6秒	绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6211528.404	福平铁路平潭海峡大桥 404灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.404	25-37.87N 119-41.92E	闪(2)红6秒	红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
6211528.405	福平铁路平潭海峡大桥 405灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.405	25-37.41N 119-41.22E	闪(3)绿10秒	绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6211528.406	福平铁路平潭海峡大桥 406灯浮 Fuping Railway Pingtan Strait Bridge No.406	25-37.33N 119-41.36E	闪(3)红10秒	红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标

南海海区航标表 CNP83/2020~2021

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411241	珠湾 3786 沉船 虚拟航标 ZHU WAN 3786 WRECK	21-54.60N 113-29.80E					MMSI: 994136798
8110257.01	铁山港执法码头 1 灯桩 Tieshan Gang Zhifa Pier No.1	21-29.33N 109-31.41E	等明暗白 4 秒	8	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;4.0	
8110257.02	铁山港执法码头 2 灯桩 Tieshan Gang Zhifa Pier No.2	21-29.21N 109-31.41E	等明暗白 4 秒	8	3	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;4.0	
8110258.01	铁山港执法码头 F1 灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F1	21-28.88N 109-31.79E	闪绿 4 秒			绿色锥形	右侧标
8110258.02	铁山港执法码头 F2 灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F2	21-29.11N 109-31.58E	甚快(6)+长闪白 10 秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
8110258.03	铁山港执法码头 F3 灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F3	21-29.12N 109-31.42E	快闪白			黑黄相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 上双锥体	北方位标
8110258.04	铁山港执法码头 F4 灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F4	21-29.21N 109-31.50E	甚快(6)+长闪白 10 秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
8110258.05	铁山港执法码头 F5 灯浮 Tieshan Gang Zhifa Pier No.F5	21-29.22N 109-31.29E	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
8110260.25 (4884.73)	铁山港 25 灯浮 Tieshan Gang No.25	21-32.65N 109-36.32E	闪红 4 秒			...	左侧标 同步闪
8110260.26 (4884.74)	铁山港 26 灯浮 Tieshan Gang No.26	21-33.39N 109-36.03E	闪红 4 秒			...	左侧标 同步闪
8110260.27 (4884.75)	铁山港 27 灯浮 Tieshan Gang No.27	21-33.44N 109-36.16E	闪绿 4 秒			...	右侧标 同步闪
8110260.28	铁山港 28 灯浮 Tieshan Gang No.28	21-34.20N 109-35.70E	左侧标 同步闪
8110260.29	铁山港 29 灯浮 Tieshan Gang No.29	21-34.24N 109-35.84E	右侧标 同步闪
8110260.30 (4884.76)	铁山港 30 灯浮 Tieshan Gang No.30	21-34.78N 109-35.32E	闪红 4 秒			...	左侧标 同步闪
8110260.31 (4884.77)	铁山港 31 灯浮 Tieshan Gang No.31	21-35.01N 109-35.51E	闪绿 4 秒			...	右侧标 同步闪
8110260.32 (4884.78)	铁山港 32 灯浮 Tieshan Gang No.32	21-35.29N 109-35.19E	闪(2)红 6 秒			...	左侧标
8110260.33 (4884.781)	铁山港 33 灯浮 Tieshan Gang No.33	21-35.93N 109-35.07E	闪(3)绿 10 秒			...	右侧标

8110260.34 (4884.782)	铁山港 34 灯浮 Tieshan Gang No.34	21-35.90N 109-34.96E	闪(3)红 10 秒	...	左侧标
8110260.35 (4884.783)	铁山港 35 灯浮 Tieshan Gang No.35	21-36.54N 109-34.82E	闪绿 4 秒	...	右侧标
8110260.36 (4884.784)	铁山港 36 灯浮 Tieshan Gang No.36	21-36.50N 109-34.72E	闪红 4 秒	红色罐形	左侧标
8110260.37 (4884.785)	铁山港 37 灯浮 Tieshan Gang No.37	21-37.05N 109-34.61E	闪(2)绿 6 秒	绿色锥形	右侧标
8110261.07	铁山港 H7 灯浮 Tieshan Gang No.H7	21-28.93N 109-31.67E	闪(2+1)绿 6 秒	绿红绿锥形	推荐航道右侧 标
9310195 (5066.049)	赤岭灯桩 Chiling	18-23.03N 109-48.85E	
9310432 (5100.05)	鸡母石灯桩 Jimu Shi	18-17.04N 109-19.75E	
M110350.13 (0293.13)	M13 灯浮 No.M13	22-10.92N 113-33.13E
M110351.01	S1 灯浮 No.S1	22-10.93N 113-33.64E
M110351.02	S2 灯浮 No.S2	删除			
M110355	MS 灯浮 No.MS	22-10.92N 113-33.59E	闪(2+1)绿 6 秒	绿红绿横条纹 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥 形	推荐航道右侧 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(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

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

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

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注

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

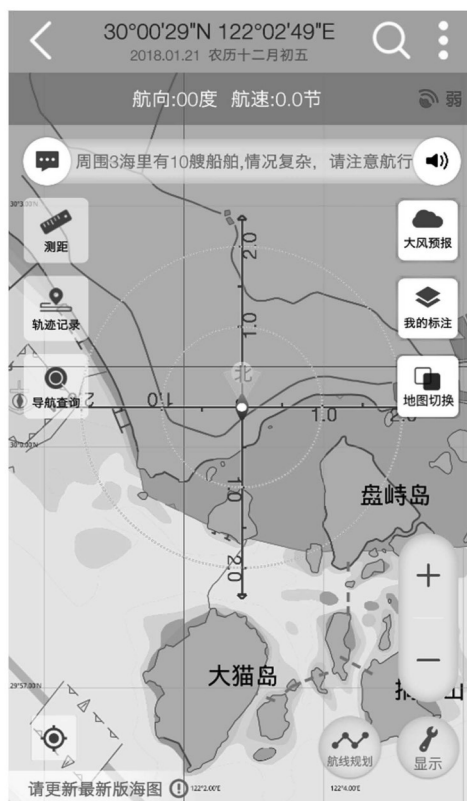
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行图手机智能助航软件



交通运输部东海航海保障中心
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能,提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



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



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



扫描上方二维码一键下载

客服: 交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话: 021-65806382、65806383

传真: 021-65806382

邮箱: enc@shchart.cn

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、准确的补充和改正,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: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988	邮 编: 300450
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: 021-65806556
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:15114·3783

定 价:8.00元