



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2015年第51期(总第741期)

项数(1197-1223)

2015年12月21日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名：中国沿海港口航道图改正通告2015年(第51期)

著 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

网 址：<http://www.chinasybook.com>

销售电话：(010)64981400, 59757915

总经销：北京交实文化发展有限公司

印 刷：上海海图图书印刷厂

开 本：880×1230 1/16

印 张：1.75

字 数：333千

版 次：2015年12月第1版

印 次：2015年12月第1次印刷

书 号：15114·2282

定 价：8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

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GB12319-1998》绘制。

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

目 录

航行公告	1
索 引	10
改正通告	13
临时通告	19
海区情况报告表	27
《海区情况报告表》使用说明	28

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	13114	鲅鱼圈港区港池	1:15000	2015年11月第3版	
2	13144	辽河口	1:50000	2015年11月第3版	
3	13149	盘锦港	1:20000	2015年11月第3版	
4	36144	董家口港区及附近	1:75000	2015年11月第2版	
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2015年11月第16版	
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2015年11月第16版	
7	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2015年11月第16版	
8	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2015年11月第16版	
9	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2015年11月第16版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2015年11月第16版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2015年11月第16版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2015年11月第16版	
13	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5000	2015年11月第3版	
14	81301	靖海湾及附近	1:20000	2015年11月第4版	
15	84227	伶仃航道(一)	1:10000	2015年11月第7版	
16	84229	伶仃航道(三)	1:10000	2015年11月第7版	
17	86102	东平港附近	1:10000	2015年11月第1版	新图
18	87102	茂名港及附近	1:30000	2015年11月第4版	
19	88105	东海岛至东头山	1:10000	2015年11月第5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	13114	鲅鱼圈港区港池	1:15000	2013年7月第2版	
2	13144	辽河口	1:50000	2013年10月第2版	
3	13149	盘锦港	1:20000	2013年10月第2版	
4	36144	董家口港区及附近	1:75000	2014年3月第1版	
5	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2015年9月第15版	
6	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2015年9月第15版	
7	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2015年9月第15版	
8	44124	江亚至圆圆沙	1:25000	2015年9月第15版	
9	44125	圆圆沙至吴淞口	1:25000	2015年9月第15版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2015年10月第15版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2015年10月第15版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2015年10月第15版	
13	44265	老俞塘至塘泗泾	1:5000	2013年11月第2版	
14	81301	靖海湾及附近	1:20000	2014年4月第3版	
15	84227	伶仃航道(一)	1:10000	2014年12月第6版	
16	84229	伶仃航道(三)	1:10000	2014年12月第6版	
17	87102	茂名港及附近	1:30000	2013年11月第3版	
18	88105	东海岛至东头山	1:10000	2014年9月第4版	

二、通航信息

1.关于鸭绿江下游(太平湾~江海分界线)航道一期工程的通告

1)建设单位:丹东航道管理处。

2)施工单位:黑龙江省港航工程有限公司(区域一、二);
丹东航道工程局有限责任公司(区域三、四)。

3)施工时间:2015年11月20日至2016年12月16日。

4)施工区域:

区域一:鸭绿江航道40°19'57".0N、124°43'43".9E与40°17'20".4N、124°37'06".3E两点之间航

道水域；

区域二：鸭绿江航道 40°16'20".3N、124°35'43".1E 与 40°13'13".6N、124°32'47".7E 两点之间航道水域；

区域三：鸭绿江航道 40°10'29".4N、124°28'24".6E 与 40°08'22".0N、124°25'13".7E 两点之间航道水域；

区域四：鸭绿江航道 40°06'27".5N、124°22'58".2E 与 40°00'06".8N、124°22'02".6E 两点之间航道水域。

5) 施工船舶

区域一、二：“兴宇疏浚 1”。

区域三：“辽浚 3”、“辽浚 8”、“辽浚八起锚艇”、“辽丹 22”、“辽丹 80”、“辽丹 81”。

区域四：“辽浚 1 号”、“辽浚 9 号”、“辽浚 16 号”、“辽丹 88”、“辽丹 66”、“辽丹 178”、“辽丹 130”、“辽丹 140”、“辽丹 141”、“辽丹 166”、“辽丹 157”、“辽丹 168”、“新安东一”。

6) 注意事项

① 施工船舶按规定悬挂和显示号灯号型，加强值班瞭望，密切注意过往船舶，并采取有效安全措施；

② 施工单位应妥善控制施工区域内的施工作业船舶密度，并做好施工现场安全警戒工作；

③ 过往船舶通过施工区域时，应认真瞭望，密切注意施工船舶的动向，谨慎驾驶，缓速通过，以策安全；

④ 作业结束后，施工单位应按规定清除疏浚物，不得影响附近水域通航安全；

⑤ 安全协调人：祝先生 联系电话：18241564668。

资料来源 丹海事航字(2015)008 号

2. 关于黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道工程临时通航的通告

黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道工程即日起临时通航，现将有关事项通告如下：

1) 黄骅港综合港区、散货港区 20 万吨级航道工程位于黄骅港综合港区、散货港区。航道总长 56.8km(里程 3+700 ~ 60+500)，边坡比为 1:5，里程 3+700 ~ 44+000 段方位角为 239°30' ~ 059°30'，在航道里程 44+000 处，向北偏转 13°，航道有效宽度 250m，设计底标高 -18.3m，并将防波堤口门(245 号浮标)附近(里程 19+500 ~ 22+500)航道有效宽度加宽至 280m，设计底标高加深至 -18.5m，延伸至天然水深 -18.3m，折线段轴线方位角为 226°30' ~ 46°30'。航道转角处采用切角法加宽，转弯半径为 3120m。

2) 临时通航期间，通航船舶最大吃水不应超过 16.0m，且船舶在外航道航行时富余水深不应低于船舶吃水的 20%，内航道不应低于船舶吃水的 10%；船舶进出港宜在白天，通航能见度不应低于 1M，风力不大于 6 级，船舶 ECDIS、AIS、RADAR、GC 应保证正常工作状态，引航员宜使用 GNSS 仪器进行助航。

3) 新设灯浮标 27 座、AIS 应答器 2 座，调整灯浮标 59 座、AIS 应答器 1 座，撤除灯浮标 4 座、AIS

应答器1座。航标具体参数见附件。

附件:航标参数表

(1)灯浮标

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
黄骅综合港区口 门灯浮	38°41'08".0N、 118°29'21".0E	莫(A)白 6s	红白相间竖条柱形, 红色球形顶标	钢质 灯浮	安全水 域标	调整
黄骅综合港区 201号灯浮	38°39'48".4N、 118°27'27".4E	闪绿4s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 202号灯浮	38°39'40".5N、 118°27'36".7E	闪红4s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 203号灯浮	38°39'01".7N、 118°26'22".6E	闪绿4s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 204号灯浮	38°38'53".8N、 118°26'31".9E	闪红4s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 205号灯浮	38°38'14".9N、 118°25'17".8E	闪绿4s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 206号灯浮	38°38'07".0N、 118°25'27".0E	闪红4s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 207号灯浮	38°37'28".1N、 118°24'13".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 208号灯浮	38°37'20".3N、 118°24'22".3E	闪(2)红 6s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 209号灯浮	38°36'41".4N、 118°23'08".3E	闪(2)绿 6s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 210号灯浮	38°36'33".5N、 118°23'17".5E	闪(2)红 6s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 211号灯浮	38°35'57".4N、 118°22'07".5E	闪(2)绿 6s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 212号灯浮	38°35'49".6N、 118°22'16".7E	闪(2)红 6s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 213号灯浮	38°35'13".5N、 118°21'06".7E	闪(2)绿 6s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 214号灯浮	38°35'05".6N、 118°21'15".9E	闪(2)红 6s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 215号灯浮	38°34'29".6N、 118°20'05".9E	闪(2)绿 6s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 216号灯浮	38°34'21".7N、 118°20'15".2E	闪(2)红 6s	红色柱形, 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 217号灯浮	38°33'54".0N、 118°19'17".0E	闪绿4s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 217-1号灯浮	38°33'41".0N、 118°18'54".3E	闪绿4s	绿色柱形, 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
黄骅综合港区 218号灯浮	38°33'37".0N、 118°19'14".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 219号灯浮	38°33'23".0N、 118°18'14".0E	闪绿 4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 220号灯浮	38°33'14 ".0N、 118°18'22".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 221号灯浮	38°32'53".0N、 118°17'08".0E	闪绿 4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 222号灯浮	38°32'44".0N、 118°17'15".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 223号灯浮	38°32'24".0N、 118°16'02".0E	闪绿 4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 224号灯浮	38°32'14".0N、 118°16'09".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 225号灯浮	38°31'54".0N、 118°14'55".0E	闪绿 4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 226号灯浮	38°31'44".0N、 118°15'02".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 227号灯浮	38°31'24".0N、 118°13'49".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 228号灯浮	38°31'14".0N、 118°13'56".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 229号灯浮	38°30'55".0N、 118°12'42".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 230号灯浮	38°30'44".0N、 118°12'50".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 231号灯浮	38°30'25".0N、 118°11'36".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 232号灯浮	38°30'14".0N、 118°11'44".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 233号灯浮	38°29'56".0N、 118°10'30".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 234号灯浮	38°29'45".0N、 118°10'38".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 235号灯浮	38°29'26".0N、 118°09'23".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 236号灯浮	38°29'15".0N、 118°09'31".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 237号灯浮	38°28'56".0N、 118°08'17".0E	闪绿 4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 238号灯浮	38°28'45".0N、 118°08'25".0E	闪红 4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
黄骅综合港区 239号灯浮	38°28'26".0N、 118°07'11".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 240号灯浮	38°28'15".0N、 118°07'19".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 241号灯浮	38°27'57".0N、 118°06'04".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 242号灯浮	38°27'45".0N、 118°06'13".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 243号灯浮	38°27'27".0N、 118°04'58".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 244号灯浮	38°27'15".0N、 118°05'07".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 245号灯浮	38°26'57".0N、 118°03'52".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 246号灯浮	38°26'45".0N、 118°04'01".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 247号灯浮	38°26'27".0N、 118°02'46".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 248号灯浮	38°26'15".0N、 118°02'55".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 249号灯浮	38°25'57".0N、 118°01'40".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 250号灯浮	38°25'45".0N、 118°01'48".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 251号灯浮	38°25'28".0N、 118°00'34".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 252号灯浮	38°25'16".0N、 118°00'42".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 253号灯浮	38°24'58".0N、 117°59'27".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 254号灯浮	38°24'46".0N、 117°59'36".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 255号灯浮	38°24'28".0N、 117°58'21".0E	闪(2)绿 6s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 256号灯浮	38°24'16".0N、 117°58'30".0E	闪(2)红 6s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 257号灯浮	38°23'58".0N、 117°57'15".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整
黄骅综合港区 258号灯浮	38°23'46".0N、 117°57'24".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 259号灯浮	38°23'28".0N、 117°56'09".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	调整

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
黄骅综合港区 260号灯浮	38°23'16".0N、 117°56'18".0E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	调整
黄骅综合港区 261号灯浮	38°22'58".7N、 117°55'03".4E	闪(3)绿 10s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 262号灯浮	38°22'46".3N、 117°55'12".5E	闪(3)红 10s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 263号灯浮	38°22'22".2N、 117°53'45".9E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 264号灯浮	38°22'11".9N、 117°53'53".4E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 265号灯浮	38°21'55".4N、 117°52'46".2E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 266号灯浮	38°21'47".8N、 117°53'00".3E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 267号灯浮	38°21'22".3N、 117°51'57".6E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 269号灯浮	38°20'49".5N、 117°51'09".2E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 271号灯浮	38°20'36".5N、 117°50'53".3E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 272号灯浮	38°20'28".0N、 117°51'02".6E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 273号灯浮	38°20'25".5N、 117°50'40".4E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 274号灯浮	38°20'18".4N、 117°50'48".2E	闪红4s	红色柱形， 顶标红色罐形	钢质 灯浮	左侧标	新设
黄骅综合港区 275号灯浮	38°19'59".0N、 117°50'01".0E	闪绿4s	绿色柱形， 顶标绿色锥形	钢质 灯浮	右侧标	新设
黄骅综合港区 276号灯浮	38°19'40".1N、 117°49'53".3E	甚快(3) 白5s	黑黄黑柱形，顶标为 两个锥形，锥底相对	钢质 灯浮	东方位 标	新设
黄骅综合港区 防沙堤1号灯浮	38°27'41".7N、 118°05'06".5E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区 防沙堤2号灯浮	38°27'29".8N、 118°04'27".6E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区 防沙堤3号灯浮	38°27'13".7N、 118°03'51".8E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区 防沙堤4号灯浮	38°26'57".5N、 118°03'16".1E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区 防沙堤5号灯浮	38°26'41".4N、 118°02'40".3E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区 防沙堤6号灯浮	38°26'25".3N、 118°02'04".6E	莫(C)黄 15s	黄色柱形， 顶标为黄色“X”形	钢质 灯浮	专用标	新设

名称	位置	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
黄骅综合港区防沙堤7号灯浮	38°26'09".1N、118°01'28".8E	莫(C)黄15s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区防沙堤8号灯浮	38°25'53".0N、118°00'53".0E	莫(C)黄15s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区防沙堤9号灯浮	38°25'36".8N、118°00'17".3E	莫(C)黄15s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区防沙堤10号灯浮	38°25'20".7N、117°59'41".6E	莫(C)黄15s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	新设
黄骅综合港区浅堤临时1号灯浮	38°26'32".0N、118°02'21".0E	莫(C)黄12s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	撤除
黄骅综合港区浅堤临时2号灯浮	38°26'08".0N、118°01'27".0E	莫(C)黄12s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	撤除
黄骅综合港区浅堤临时3号灯浮	38°25'45".0N、118°00'31".0E	莫(C)黄12s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	撤除
黄骅综合港区浅堤临时4号灯浮	38°25'22".0N、117°59'39".0E	莫(C)黄12s	黄色柱形,顶标为黄色“X”形	钢质灯浮	专用标	撤除

二、AIS应答器

名称	MMSI码	位置	发射模式	作用距离	播发间隔	附记
GENERAL PORT ENTRANCE	994131702	38°41'08".0N 118°29'21".0E	自主连续	10M	3min	调整
GENERAL PORT NO 235	994131703	38°25'26".2N 118°00'35".4E	自主连续	10M	3min	撤除
GENERAL PORT NO 218	994131703	38°33'37".0 N 118°19'14".0E	自主连续	10M	3min	新设
GENERAL PORT NO 241	994131704	38°27'57".0N 118°06'04".0E	自主连续	10M	3min	新设

资料来源 冀沧海事航字(2015)027号

3.南海 黄岩岛东北方——存在沉船

在17°14'00"N、118°01'00"E处加绘“概位 据报(2015)”。

注:该沉船为“FORTUNE LIFE”轮,于2015年11月27日沉没。

资料来源 粤航警(搜)(2015)0028号

4.关于伶仃临时航道第三次转换第二次延期船舶安全航行的通告

为配合港珠澳大桥工程建设,保障船舶航行安全和港口正常生产,现将伶仃临时航道第三次转换延期船舶安全航行有关事项通告如下:

1)伶仃临时航道延期使用至2016年4月1日12:00时。

2)伶仃临时航路相关安全通航事项按《港珠澳大桥建设伶仃临时航道第三次转换船舶安全航行通告》(粤海事桥航通(2014)19号)执行。

资料来源 粤海事桥航通(2015)051号

索 引

1.地理区域索引

渤海	盘锦港	(1197)、(1198)、(1199)
	天津港	(1215)
	滨州港	(1216)
	东营港	(1217)
	潍坊港	(1218)
	烟台港	(1219)
黄海	废黄河口	(1200)
东海	长江口	(1201)
	杭州湾	(1202)
	飞云江口	(1220)
	闽江口	(1203)、(1204)
	福建北部沿海	(1205)
台湾海峡	松下港	(1206)
	兴化湾	(1207)、(1208)
	金门岛南方	(1209)
	隆教湾	(1210)
	福建沿海	(1211)
	诏安湾	(1212)
南海	担杆列岛东南	(1221)
	珠江口	(1222)
	海南岛	(1223)
北部湾	铁山港	(1213)、(1214)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
13001	1197、1199	
13144	1197、1198、1199	
13149	1197、1198、1199	
23111		1215
23113		1215
31101		1216
32201		1217
33322		1218
34122		1219
1303	1197	
1306	1200	
41001	1200	
44127	1201	
44173	1201	
51001	1202	
51131	1202	
51171	1202	
52001	1202	
52172	1202	
55332		1220
62001	1203、1204、1205	
62002	1207、1208	
62221	1203	
62261	1203、1204、1205	
62431	1206	
62521	1206	
62561	1206	
62631	1207	
62632	1207	
62661	1207、1208	
63001	1208	
64001	1209	
65001	1209、1210	
65132	1210	
65171	1209、1210	
66001	1211、1212	
2310	1204	
2311	1204、1205、1207、1209	

改正通告

1197.渤海 盘锦港——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩：

名称	位置	内容
(1)荣兴港区西作业区302号泊位西灯桩	40°44'22".4N、121°59'28".7E	★ 闪红4s8m4M
(2)荣兴港区西作业区302号泊位东灯桩	40°44'16".8N、121°59'38".9E	★ 闪绿4s8m4M
(3)荣兴港区西防波堤堤头灯桩	40°40'33".3N、121°57'58".5E	★ 闪红3s12m8M

图 号 13001(3)[2015-433] 13144(3)[2015-] 13149(3)[2015-]
1303(3)[2015-1153]

资料来源 北海航保标通字(2015)056号

1198.渤海 盘锦港——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标：

名称	位置	内容
(1)荣兴港区X0号灯浮标	40°38'28".6N、121°57'45".5E	(X0)  闪红4s
(2)荣兴港区X1号灯浮标	40°39'16".0N、121°58'03".0E	(X1)  闪(2)绿6s
(3)荣兴港区X2号灯浮标	40°39'16".8N、121°57'52".9E	(X2)  闪(2)红6s
(4)荣兴港区X3号灯浮标	40°39'51".4N、121°58'08".8E	(X3)  闪(3)绿10s
(5)荣兴港区X4号灯浮标	40°39'53".3N、121°57'58".2E	(X4)  闪(3)红10s
(6)荣兴港区X5号灯浮标	40°41'04".1N、121°58'42".1E	(X5)  快绿
(7)荣兴港区X6号灯浮标	40°40'47".9N、121°58'23".8E	(X6)  闪红4s
(8)荣兴港区X6-1号灯浮标	40°41'04".3N、121°58'27".7E	(X6-1)  闪(2)红6s
(9)荣兴港区X7号灯浮标	40°41'57".6N、121°58'16".1E	(X7)  闪绿4s
(10)荣兴港区X7-1号灯浮标	40°42'19".9N、121°58'13".0E	(X7-1)  闪(2)绿6s
(11)荣兴港区X7-2号灯浮标	40°42'40".8N、121°58'22".6E	(X7-2)  闪(3)绿10s
(12)荣兴港区X8号灯浮标	40°42'21".2N、121°57'54".5E	(X8)  快红
(13)荣兴港区X9号灯浮标	40°43'14".4N、121°58'52".4E	(X9)  闪绿4s
(14)荣兴港区X10号灯浮标	40°43'19".0N、121°58'43".3E	(X10)  闪红4s
(15)荣兴港区X11号灯浮标	40°43'52".6N、121°59'24".7E	(X11)  闪(2)绿6s
(16)荣兴港区X12号灯浮标	40°43'56".9N、121°59'15".9E	(X12)  闪(2)红6s
(17)荣兴港区X13号灯浮标	40°44'07".7N、121°59'37".7E	(X13)  闪(3)绿10s
(18)荣兴港区X14号灯浮标	40°44'14".6N、121°59'15".4E	(X14)  闪(3)红10s

图 号 13144(1、2、5、6、9、12、13、16)[2015-1197] 13149[2015-1197]

资料来源 北海航保标通字(2015)056号

1199.渤海 盘锦港——灯浮标变更

1)删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)荣兴港区 30 号灯浮标	40°37'18".0N、121°57'32".5E	(30)  闪红 4s
(2)荣兴港区 32 号灯浮标	40°38'05".4N、121°57'46".4E	(32)  闪(3)红 10s

2)在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(3)荣兴港区 30 号灯浮标	40°37'37".0N、121°57'38".1E	(30)  闪(2+1)红 6s 红 绿 红
(4)荣兴港区 32 号灯浮标	40°38'29".1N、121°57'55".1E	(32)  甚快(6)+长闪 10s 红 绿 红

图 号 13001(1,3)[2015-1197] 13144[2015-1198] 13149[2015-1198]

资料来源 北海航保标通字(2015)056、061号

1200.黄海 废黄河口——设置航标

在下列位置处设置航标:

名称	位置	内容
(1)滨海口灯浮	34°16'54".0N、120°20'39".8E	滨海口  等明暗 4s 红 绿 白
(2)B1 号灯浮	34°17'43".4N、120°19'08".1E	(B1)  闪绿 4s
(3)B2 号灯浮	34°17'43".4N、120°18'52".2E	(B2)  闪红 4s
(4)B3 号灯浮	34°18'04".5N、120°18'23".1E	(B3)  闪(2)绿 6s
(5)B4 号灯浮	34°18'05".1N、120°18'07".6E	(B4)  闪(2)红 6s
(6)B5 号灯浮	34°18'26".1N、120°17'38".4E	(B5)  闪(3)绿 10s
(7)B6 号灯浮	34°18'24".8N、120°17'23".6E	(B6)  闪(3)红 10s
(8)B7 号灯浮	34°18'42".0N、120°16'40".2E	(B7)  快绿
(9)B8 号灯浮	34°18'39".2N、120°16'27".5E	(B8)  快红
(10)B9 号灯浮	34°18'46".7N、120°16'23".1E	(B9)  莫(0)黄 12s
(11)B10 号灯浮	34°18'40".4N、120°16'05".9E	(B10)  莫(0)黄 12s
(12)B11 号灯浮	34°18'27".4N、120°15'56".7E	(B11)  莫(0)黄 15s
(13)通用码头西灯桩	34°18'38".7N、120°15'50".6E	 莫(C)黄 12s10m3M

图 号 41001(1,2,10)[2015-1101] 1306(1,10)[2015-1126]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1201.东海 长江口——设置 AIS 虚拟航标

在 31°02'14".6N, 122°27'43".4E 位置处加绘 CJK CWZ JJDZ AIS 虚拟航标,内容“ V-AIS ”。

图 号 44127[2015-] 44173[2015-1127]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1202.东海 杭州湾——设置灯桩

在下列位置处设置灯桩:

名称	位置	内容
(1)49号风机塔灯桩	30°45'31".7N、121°55'41".5E	(49)★莫(C)黄12s16m5M(同闪)
(2)51号风机塔灯桩	30°45'14".4N、121°54'48".5E	(51)★莫(C)黄12s16m5M(同闪) AIS
(3)54号风机塔灯桩	30°44'40".8N、121°55'01".8E	(54)★莫(C)黄12s16m5M(同闪)
(4)57号风机塔灯桩	30°47'38".4N、121°53'49".8E	(57)★莫(C)黄12s16m5M(同闪)
(5)59号风机塔灯桩	30°46'37".4N、121°54'14".6E	(59)★莫(C)黄12s16m5M(同闪) AIS

图 号 51001(1、2、5)[2015-1106] 51131[2015-563] 51171[2015-563]
52001(1、2)[2015-1106] 52172[2015-970]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1203.东海 闽江口——撤除 AIS 虚拟航标

删除 26°08'36".0N、119°43'48".0E 位置处的 WX 89 WRECK AIS 虚拟航标。

图 号 62001[2015-1012] 62221[2015-568] 62261[2015-1012]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1204.东海 闽江口——设置 AIS 虚拟航标

在 26°08'24".6N、119°53'15".0E 位置处加绘 HY 36 WRECK AIS 虚拟航标,内容“V-AIS”。

图 号 62001[2015-1203] 62261[2015-1203] 2310[2015-1158] 2311[2015-1159]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1205.东海 福建北部沿海——撤除 AIS 虚拟航标

删除下列位置处的 AIS 虚拟航标:

名称	位置
(1)ZHEN HE 168 WRECK AIS 虚拟航标	25°57'23".4N、119°50'24".0E
(2)YDS 168 CHEN WRECK AIS 虚拟航标	26°02'23".5N、119°48'54".2E
(3)FH 89 CHEN WRECK AIS 虚拟航标	25°59'45".3N、119°48'27".1E

图 号 62001(1)[2015-1204] 62261[2015-1204] 2311(1)[2015-1204]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1206.台湾海峡 松下港——撤除 AIS 虚拟航标

删除 25°41'31".8N、119°38'59".4E 位置处的 ZHOU FU 98 WRECK AIS 虚拟航标。

图 号 62431[2015-942] 62521[2015-336] 62561[2015-1114]

资料来源 东标动态字(2015)014号

1207.台湾海峡 兴化湾——撤除 AIS 虚拟航标

删除 25°18'14".6N、119°26'08".9E 位置处的 JXL 28 CHEN WRECK AIS 虚拟航标。

图 号 62002〔2015-1114〕 62631〔2015-652〕 62632〔2015-〕 62661〔2015-〕
2311〔2015-1205〕

资料来源 东标动态字(2015)014号

1208.台湾海峡 兴化湾——设置灯浮

在下列位置处设置灯浮：

名称	位置	内容
(1)平电 1 号灯浮	25°09'18".7N、119°21'59".0E	(平电1)  莫(0)黄12s
(2)平电 2 号灯浮	25°10'31".2N、119°23'25".8E	(2)  莫(0)黄12s
(3)平电 3 号灯浮	25°09'42".5N、119°24'14".8E	(3)  莫(0)黄12s
(4)平电 4 号灯浮	25°08'37".9N、119°24'05".9E	(4)  莫(0)黄12s

图 号 62002〔2015-1207〕 62661〔2015-1207〕 63001〔2015-1044〕

资料来源 东标动态字(2015)014号

1209.台湾海峡 金门岛南方——设置 AIS 虚拟航标

在 24°21'39".4N、118°31'55".1E 位置处加绘 MIN GUANG 188 WRECK AIS 虚拟航标,内容“ V-AIS”。

图 号 64001〔2015-1159〕 65001〔2015-1116〕 65171〔2015-1161〕 2311〔2015-1207〕
2312〔2015-1165〕

资料来源 东标动态字(2015)014号

1210.台湾海峡 隆教湾——沉船变更

24°11'10".0N、118°05'03".6E 位置处的“概位  (2003)”变更为“(2003)  概位”。

图 号 65001〔2015-1209〕 65132〔2015-1160〕 65171〔2015-1209〕

资料来源 上海海事测绘中心

1211.台湾海峡 福建沿海——撤除沉船

删除下列位置处的沉船：

位置	内容
(1)23°47'04".6N、117°45'10".0E	 (2001)
(2)23°28'46".0N、117°27'40".2E	(1993)  木

图 号 66001〔2015-1000〕 81001(2)〔2015-1165〕 2312〔2015-1209〕

资料来源 上海海事测绘中心

1212.台湾海峡 诏安湾——撤除沉船

删除下列位置处的沉船:

位置	内容
(1)23°37'19".2N、117°13'46".4E	
(2)23°34'15".3N、117°22'12".1E	
(3)23°34'15".6N、117°22'01".7E	

图 号 66001(图上不改)[2015-1211] 81101(1)[2015-1137]

资料来源 上海海事测绘中心

1213.北部湾 铁山港——设置灯浮标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)铁山港 L1 号灯浮	21°26'28".4N、109°32'23".2E	铁山港(L1)  闪(2)红6s
(2)铁山港 L2 号灯浮	21°27'02".9N、109°32'30".8E	(L2)  快(6)+长闪15s
(3)铁山港 L3 号灯浮	21°27'07".2N、109°32'14".8E	(L3)  闪绿4s
(4)铁山港 LNG 码头 1 号灯桩	21°26'51".4N、109°32'05".8E	(1)  等明暗红4s10m3M
(5)铁山港 LNG 码头 2 号灯桩	21°27'07".5N、109°32'00".9E	(2)  闪3s10m3M

图 号 91001(4)[2015-1167] 91201[2015-] 3316(4)[2015-1185]

资料来源 交南航保标字(2015)091号

1214.北部湾 铁山港——灯浮标移位

下列位置处的灯浮标移位,其他不变:

名称	原位置	新位置
(1)铁山港 4 号灯浮	21°22'26".9N、109°33'34".4E	21°22'26".1N、109°33'32".8E
(2)铁山港 6 号灯浮	21°23'31".7N、109°33'21".2E	21°23'32".3N、109°33'17".8E
(3)铁山港 8 号灯浮	21°24'35".6N、109°33'08".2E	21°24'35".9N、109°33'05".5E
(4)铁山港 10 号灯浮	21°25'39".4N、109°32'55".0E	21°25'59".7N、109°32'50".5E
(5)铁山港 12 号灯浮	21°27'06".9N、109°32'37".2E	21°27'06".5N、109°32'34".8E

图 号 91001(2、5)(图上不改)[2015-1213] 91201[2015-1213] 3316(5)[2015-1213]

资料来源 交南航保标字(2015)091号

临时通告

1215.渤海 天津港 大沽口港区——吹填工程(临)

自2015年11月9日至2016年10月30日,在以下二十九点连线水域范围内昼夜进行天津港大沽口港区三港池西侧吹填造陆工程施工作业:

- (1)38°56'07".9N、117°48'11".6E
- (2)38°55'47".9N、117°49'19".5E
- (3)38°55'46".3N、117°49'18".9E
- (4)38°55'45".1N、117°49'23".6E
- (5)38°55'25".1N、117°49'14".7E
- (6)38°55'24".4N、117°49'17".4E
- (7)38°55'12".8N、117°49'11".9E
- (8)38°54'57".5N、117°49'04".6E
- (9)38°54'53".5N、117°49'20".0E
- (10)38°55'43".0N、117°49'44".6E
- (11)38°55'27".3N、117°50'41".2E
- (12)38°55'11".5N、117°51'37".8E
- (13)38°53'45".6N、117°50'39".4E
- (14)38°53'40".1N、117°50'35".6E
- (15)38°53'27".7N、117°50'34".3E
- (16)38°53'11".6N、117°50'23".1E
- (17)38°53'12".6N、117°50'21".2E
- (18)38°53'04".1N、117°50'15".6E
- (19)38°53'03".0N、117°50'18".3E
- (20)38°52'53".0N、117°50'11".4E
- (21)38°52'42".1N、117°50'39".0E
- (22)38°52'26".7N、117°50'38".8E
- (23)38°52'46".6N、117°49'51".1E
- (24)38°55'08".5N、117°51'27".8E
- (25)38°55'36".7N、117°49'48".2E
- (26)38°54'45".2N、117°49'25".5E
- (27)38°54'54".0N、117°48'54".3E
- (28)38°55'45".6N、117°49'17".0E
- (29)38°56'04".6N、117°48'09".9E

施工船按规定悬挂信号,并保持甚高频守听。过往船舶应加强瞭望,谨慎驾驶。

图 号 23111 23113

资料来源 津大沽口海航(2015)030号

1216.渤海 滨州港——围堰工程(临)

自2015年11月5日至2016年8月25日,在以下七点连线水域范围内进行滨州海港港区液体散货作业区围堰作业:

(1)38°17'57".8N、118°06'40".7E

(2)38°16'51".7N、118°05'52".5E

(3)38°16'28".7N、118°06'57".1E

(4)38°16'46".5N、118°07'07".2E

(5)38°16'59".6N、118°06'30".8E

(6)38°17'48".6N、118°07'17".6E

(7)38°17'56".8N、118°07'34".7E

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 31101

资料来源 济海事航通(2015)030号

1217.渤海 东营港——泊位工程(临)

自2015年11月3日至2016年11月6日,在以下四点连线水域范围内进行东营港东营港区三突堤1号-6号液体化工品泊位建设工程作业:

(1)38°05'24".0N、118°57'14".0E

(2)38°05'42".0N、118°58'01".0E

(3)38°05'34".0N、118°58'15".0E

(4)38°05'17".0N、118°57'24".0E

施工船舶按规定悬挂有关信号。施工船加强与过往船舶联系。

图 号 32201

资料来源 济海事航通(2015)028号

1218.渤海 潍坊港——冬季换标(临)

自2015年11月25日至11月30日,在潍坊港西港区进行冬季航标更换作业。将潍坊港西港区1号-8号灯浮,计8座灯浮标更换为冰标。

图 号 33322

资料来源 北海航保标通字(2015)062号

1219.渤海 烟台港 龙口港区——冬季换标(临)

即日起,恢复设置龙口港抛泥区灯浮。

图 号 34122

资料来源 北海航保标通字(2015)064号

1220.东海 飞云江口——码头工程(临)

自2015年11月9日至2016年6月4日,昼夜在飞云江口南岸阁巷围垦区北直堤外侧水域,即下列四点连线水域范围内进行瑞安滨海油库码头工程作业:

(1)27°42'04".0N、120°41'13".9E

(2)27°41'52".0N、120°41'25".9E

(3)27°41'35".0N、120°41'14".9E

(4)27°41'50".0N、120°40'58".9E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强瞭望和联系,谨慎驾驶,与作业船舶保持安全距离,缓速通过。

图 号 55332

资料来源 温海航(2015)100号

1221.南海 担杆列岛东南——设置倾倒地(临)

用倾倒地界线符号连接以下4点,内注“疏浚物临时倾倒地(2016年11月27日止)”:

(1)21°54'00"N、114°16'00"E

(2)21°54'00"N、114°17'30"E

(3)21°55'30"N、114°17'30"E

(4)21°55'30"N、114°16'00"E

图 号 84203

资料来源 粤海事桥航通(2015)065号

1222.南海 珠江口 小铲岛附近——地质勘察施工(临)

自2015年10月23日至2016年1月25日,在下列十二点连线水域范围内进行深中通道项目方案地质勘察施工:

(1)22°33'22"N、113°37'16"E

(2)22°33'40"N、113°38'55"E

(3)22°32'58"N、113°40'44"E

(4)22°32'56"N、113°41'53"E

(5)22°33'50"N、113°44'43"E

(6)22°36'26"N、113°49'12"E

(7)22°36'08"N、113°49'20"E

(8)22°33'35"N、113°44'49"E

(9)22°32'40"N、113°41'58"E

(10)22°32'43"N、113°40'38"E

(11)22°33'24"N、113°38'55"E

(12)22°33'06"N、113°37'21"E

施工船舶均按规定显示信号;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,注意避让,以策安全。

图 号 84226

资料来源 粤海事桥航通(2015)056号

1223.南海 海南岛 莺歌海盆地——工程施工(临)

自2015年12月1日至2016年1月31日,在下列区域内进行莺歌海盆地LD11-1-1和LD11-1-2井场地质调查作业:

作业区域一

(1)17°48'09"N、108°42'52"E

(2)17°50'06"N、108°44'51"E

(3)17°48'12"N、108°46'52"E

(4)17°46'16"N、108°44'54"E

作业区域二

(5)17°54'08"N、108°40'49"E

(6)17°55'04"N、108°42'28"E

(7)17°55'45"N、108°43'09"E

(8)17°54'10"N、108°44'50"E

(9)17°52'14"N、108°42'51"E

a段联络测线:

(10)17°40'10"N、108°36'37"E

(11)17°49'20"N、108°46'04"E

b段联络测线:

(12)17°39'48"N、108°37'13"E

(13)17°55'40"N、108°43'25"E

作业船按规定显示信号,并保持VHF16频道守听;作业船尾拖带1条600m长的电缆;作业船白天悬挂“球-菱-球”号型,夜间悬挂垂直3盏照明灯(红-白-红),电缆尾端为红色球状尾标,夜间显示周期2s的白色闪光灯;航经附近的船舶应加强瞭望,避免从作业船尾600m范围内或电缆中间通过,以策安全。

图 号 3317

资料来源 琼海航(2015)035号

海区情况报告表

报告者单位及姓名.....

通信地址及联系电话.....

报告题目.....

地理区域.....

位置或范围(概位请注明).....

.....

关系图号及图名.....

内容详述:

建议和要求.....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1. 报告内容

(1) 暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

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

(3) 各类航行设施的增设和变化情况。

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

(5) 航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6) 图上内容与实际不符等情况。

2. 填写要求

(1) 测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

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

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

(4) 航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5) 报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3. 备注

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

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

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@shmsa.gov.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65806556 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: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320336
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.gov.cn

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2282

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com