



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

第 51 期(总第 689 期)

项数(1450-1479)

2014 年 12 月 22 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
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
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：1.5
字 数：30 千
版 次：2014 年 12 月第 1 版
印 次：2014 年 12 月第 1 次印刷
书 号：15114·2045
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	8
改正通告	11
临时通告	19
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

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	12215	大、小长山岛及附近	1:30000	2014年11月第1版	
2	12314	大连内港	1:10000	2014年11月第1版	
3	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2014年11月第5版	
4	24113	黄骅港航道(二)	1:25000	2014年11月第5版	
5	24114	黄骅港航道(一)	1:25000	2014年11月第5版	
6	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2014年11月第12版	
7	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2014年11月第12版	
8	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2014年11月第12版	
9	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2014年12月第12版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2014年11月第12版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2014年11月第12版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2014年11月第12版	
13	62221	闽江口附近	1:25000	2014年11月第3版	
14	62311	金牌门至小炉沙	1:10000	2014年11月第3版	
15	62312	小炉沙至大屿	1:10000	2014年11月第3版	
16	62313	大屿至马尾	1:10000	2014年11月第3版	
17	62314	马尾至魁岐	1:10000	2014年11月第3版	
18	84224	铜鼓航道	1:15000	2014年11月第6版	
19	84248	九州港	1:5000	2014年11月第3版	
20	88103	东海岛至调顺岛	1:40000	2014年11月第4版	
21	91201	铁山港及附近	1:35000	2014年11月第4版	
22	91202	铁山港	1:15000	2014年11月第4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	12215	大、小长山岛及附近	1:30000	2009年3月第1版	
2	12314	大连内港	1:10000	2009年12月第1版	
3	24112	黄骅港港池附近	1:25000	2013年11月第4版	
4	24113	黄骅港航道(二)	1:25000	2013年10月第4版	
5	24114	黄骅港航道(一)	1:25000	2013年10月第4版	
6	44121	长江口深水航道(一)	1:25000	2014年8月第11版	
7	44122	长江口深水航道(二)	1:25000	2014年8月第11版	
8	44123	长江口深水航道(三)	1:25000	2014年8月第11版	
9	44126	吴淞口至浏河口	1:25000	2014年9月第11版	
10	44127	南槽航道(一)	1:25000	2014年8月第11版	
11	44128	南槽航道(二)	1:25000	2014年8月第11版	
12	44129	南槽航道(三)	1:25000	2014年8月第11版	
13	62221	闽江口附近	1:25000	2010年12月第2版	
14	62311	金牌门至小炉沙	1:10000	2010年12月第2版	
15	62312	小炉沙至大屿	1:10000	2010年12月第2版	
16	62313	大屿至马尾	1:10000	2011年1月第2版	
17	62314	马尾至魁岐	1:10000	2011年1月第2版	
18	84224	铜鼓航道	1:15000	2014年1月第5版	
19	84248	九州港	1:5000	2012年11月第2版	
20	88103	东海岛至调顺岛	1:40000	2014年1月第3版	
21	91201	铁山港及附近	1:35000	2012年9月第3版	
22	91202	铁山港	1:15000	2012年8月第3版	

二、通航信息

1.关于唐山港京唐港区 26 号-27 号集装箱泊位工程开通使用的通告

唐山港京唐港区 26 号-27 号集装箱泊位工程自 2014 年 9 月 17 日起开通使用,现就有关事项通告如下:

(1)位于唐山港京唐港区第三港池南侧岸线东端,建设 2 个 7 万吨级集装箱泊位(码头水工结构均按靠泊 10 万吨级集装箱船舶设计),码头长度 690m,顶面高程 4.0m;码头前沿停泊水域宽度 82m,设计底标高-15.5m;码头回旋水域呈圆形布置,直径长度 600m,设计底标高为-15.5m。详见附图。

(2)本工程新设灯桩 2 座,灯浮标 3 座,调整灯浮标 2 座,撤除灯浮标 3 座,具体参数详见附表。

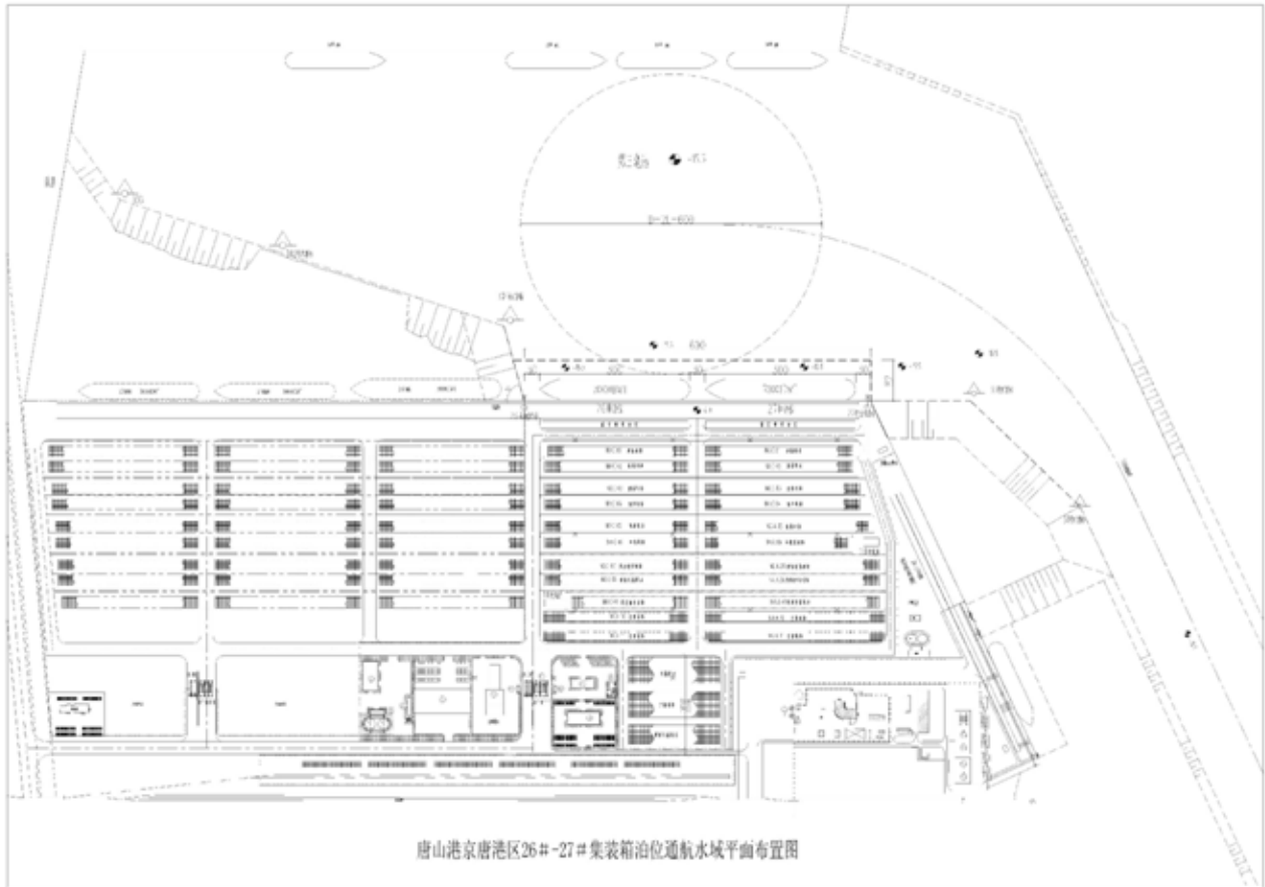
附件:

灯浮标平面位置及参数

标志名称	位置	灯质	结构	类型	备注
京唐港 31 号灯浮标	39°12'11".3N 119°00'11".8E	闪(2)红 6s	红色柱形,罐形顶标	左侧标	调整
京唐港 32 号灯浮标	39°12'10".3N 118°59'23".2E	白色,连续快闪	黑黄柱形顶为两个黑色锥形锥顶均向上	北方位标	撤除
京唐港 33 号灯浮标	39°12'15".9N 119°00'00".3E	闪(2)红 6s	红色柱形,罐形顶标	左侧标	调整
京唐港 34 号灯浮标	39°12'09".6N 118°58'48.3"E	白色,连续甚快闪	黑黄柱形顶为两个黑色锥形锥顶均向上	北方位标	撤除
京唐港 35 号灯浮标	39°12'15".8N 119°00'06.1"E	闪(2)红 6s	红色柱形,罐形顶标	左侧标	撤除
京唐港 301 号灯浮标	39°12'10".3N 118°59'22".0E	闪(2)红 6s	红色柱形,罐形顶标	左侧标	新设
京唐港 302 号灯浮标	39°12'09".9N 118°59'02".1E	白色,连续快闪	黑黄柱形标顶为两个黑色锥形锥顶均向上	北方位标	新设
京唐港 303 号灯浮标	39°12'09".6N 118°58'48".3E	白色,连续甚快闪	黑黄柱形标顶为两个黑色锥形锥顶均向上	北方位标	新设

码头灯桩位置及参数

标志名称	位置	灯质	结构	备注
26 号泊位码头灯桩	39°12'05".6N 118°59'25".5E	红白相间、闪红 2s	桩高 7m,桩身直径 1.1m	新设
27 号泊位码头灯桩	39°12'13".1N 118°59'52".3E	白色、闪白 2s	桩高 7m,桩身直径 1.1m	新设



资料来源 冀海航字(2014)022 号

2.关于唐山港京唐港区第四港池通用散杂货泊位工程开通使用的通告

唐山港京唐港区第四港池通用散杂货泊位工程自 2014 年 9 月 17 日起开通使用，现就有关事项通告如下：

(1)该工程位于唐山港京唐港区第四港池北岸线东端，建设 1 个 20 万吨级通用散杂货泊位，码头长度 342m，其中新建码头岸线 227m，利用京唐港首钢矿石码头东侧已建成岸线 115m。码头顶面高程 4.2m，前沿停泊水域宽度 100m，设计底标高-20.0m；码头回旋水域直径 700m，设计底标高为-19.5m。详见附图。

(2)本工程新设灯桩 1 座，调整灯浮标、灯桩各 1 个，具体参数详见附表。

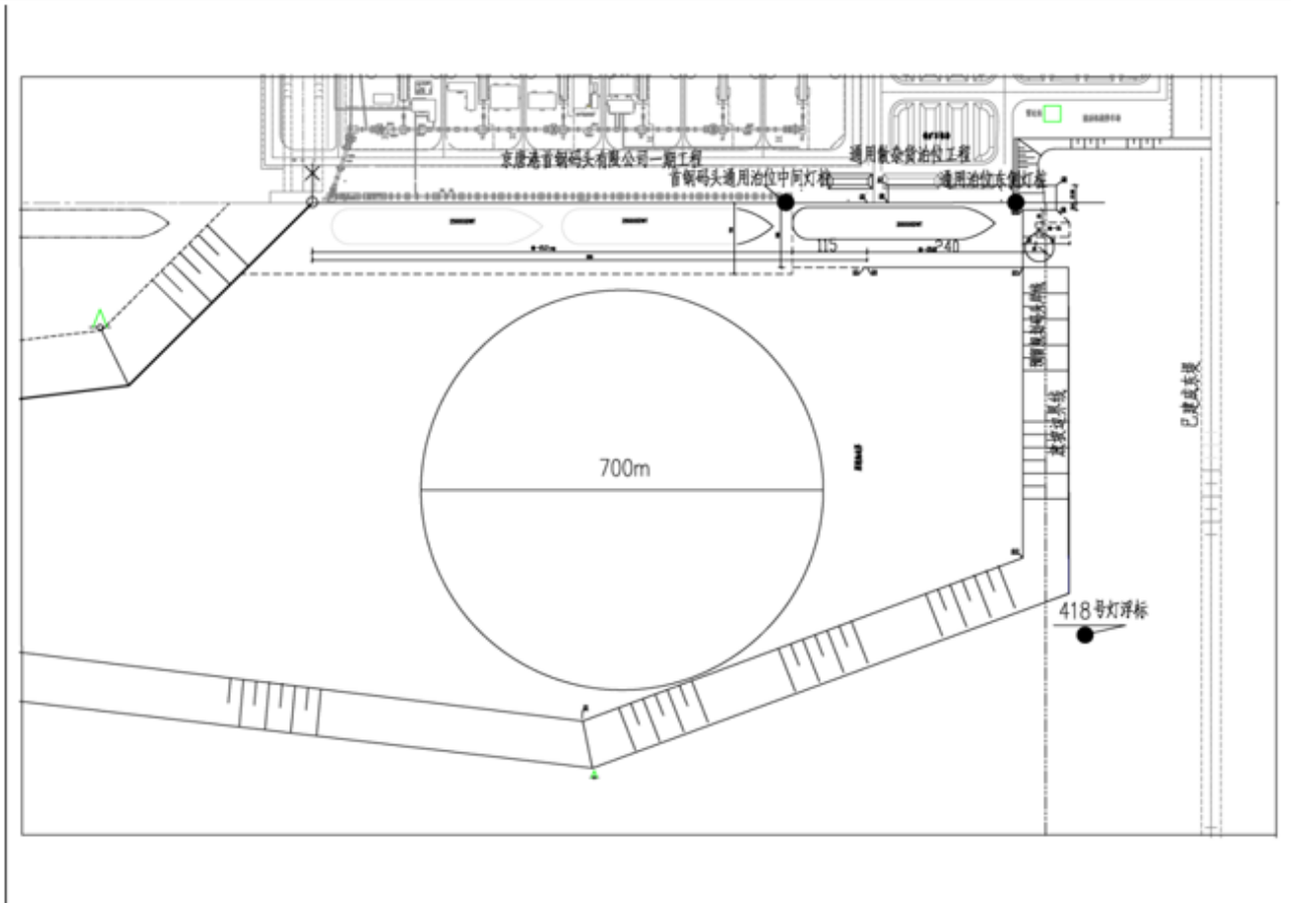
附件：

灯浮标平面位置及参数

标志名称	位置	灯质	结构	类型	备注
418 号灯浮标	39°14'24".6N 119°05'26".3E	绿光,连续快闪	绿色柱形,锥形顶标	右侧标	调整

码头灯桩位置及参数

序号	名称	位置	灯质	灯高(m)	标高(m)	射程(M)	构造	备注
1	通用码头东侧灯桩	39°14'39".3N 119°05'09".7E	闪白 4s	9.51	7	7	黑白相间 玻璃钢	调整
2	首钢与通用码头中间灯桩	39°14'32".7N 119°04'57".5E	闪白 2s	7.51	5	3	红白相间 钢制	新设



资料来源 冀海航字(2014)023号

3.中华人民共和国福建海事局航行通告闽海航(2014)008号)对已布设的海底电缆统一公布的通告
现对辖区内已布设的海底电缆统一公布,各电缆走向为其坐标连线。

(1)乌岐山-小芦:

A: 26°26'50.18"N、119°49'40.22"E

B: 26°26'51.30"N、119°49'41.48"E

C: 26°26'30.43"N、119°51'09.70"E

D: 26°26'09.11"N、119°51'10.70"E

E: 26°24'53.69"N、119°50'04.38"E

B: 26°24'49.98"N、119°50'10.19"E

(2)平潭岛-南日岛:

A:25°24'06.96"N、119°45'24.54"E
B: 25°23'41.10"N、119°45'28.50"E
C:25°22'21.12"N、119°47'17.04"E
D:25°17'05.88"N、119°47'10.86"E
E: 25°14'55.80"N、119°45'40.74"E
F:25°09'33.30"N、119°35'56.22"E
G:25°09'36.78"N、119°34'11.58"E
H: 25°10'53.46"N、119°33'20.64"E
I:25°11'12.66"N、119°32'11.76"E

(3)南日島-石城:

A:25°13'22.85"N、119°26'55.52"E
B:25°13'31.68"N、119°26'01.31"E
C:25°13'35.97"N、119°25'39.51"E
D:25°14'22.16"N、119°23'33.81"E
E:25°14'38.68"N、119°21'52.26"E
F:25°15'11.20"N、119°21'25.30"E

(4)西福-大嶼:

A:24°34'48.80"N、118°18'17.80"E
B:24°34'29.90"N、118°18'17.60"E

(5)大嶼島-小嶼島:

A:24°33'51.22"N、118°20'34.31"E
B:24°34'00.89"N、118°20'55.60"E
C:24°33'48.89"N、118°22'55.71"E
D:24°33'40.66"N、118°23'00.02"E

(6)小嶼島-角屿:

A:24°33'32.66"N、118°23'26.52"E
B:24°33'12.26"N、118°24'09.78"E

(7)钟宅-刘五店:

A:24°32'49.28"N、118°09'14.48"E
B:24°32'40.55"N、118°08'57.89"E
C: 24°32'51.67"N、118°09'19.74"E
D: 24°34'26.85"N、118°11'16.81"E
E: 24°34'27.84"N、118°11'22.09"E

(8)厦门-青屿岛:

A:24°26'10.97"N、118°05'10.31"E
B:24°25'57.75"N、118°05'13.46"E

C:24°21'52.53"N、118°07'15.37"E

D:24°21'49.45"N、118°07'22.22"E

(9)青屿岛-浯屿岛:

A:24°21'48.98"N、118°07'30.60"E

B:24°21'44.92"N、118°07'26.24"E

C:24°20'57.58"N、118°07'34.82"E

D:24°20'23.74"N、118°08'22.32"E

E:24°20'22.47"N、118°08'27.95"E

(10)浯屿岛-岛美:

A:24°20'22.47"N、118°08'27.95"E

B:24°20'22.77"N、118°08'24.58"E

C:24°20'11.88"N、118°07'37.81"E

D:24°20'01.98"N、118°07'23.31"E

E:24°20'29.26"N、118°06'36.19"E

F:24°20'26.85"N、118°06'21.00"E

G:24°20'24.31"N、118°06'16.03"E

(11)粗芦岛-川石岛:

A:26°08'33.27"N、119°38'54.00"E

B:26°08'33.00"N、119°39'00.00"E

C:26°08'00.00"N、119°39'22.00"E

(12)小间峡-北 岛:

A:26°39'50.00"N、120°06'20.00"E

B:26°41'05.00"N、120°09'25.00"E

C:26°41'34.00"N、120°20'57.00"E

D:26°41'48.00"N、120°21'14.00"E

E:26°41'58.00"N、120°21'16.00"E

(13)北 岛-台山岛:

A:26°41'59.00"N、120°21'16.00"E

B:26°41'48.00"N、120°21'14.00"E

C:26°41'18.00"N、120°22'02.00"E

D:26°59'23.00"N、120°40'07.00"E

E:27°00'12.00"N、120°41'34.00"E

(14)西澳-流江:

A:27°12'15.99"N、120°22'36.97"E

B:27°12'02.24"N、120°23'35.52"E

资料来源 闽海航(2014)008号

索 引

1.地理区域索引

渤海	唐山港	(1473)
	潍坊港	(1474)
	莱州湾	(1475)
	龙口港	(1476)
	蓬莱港	(1477)
黄海	大连港	(1450)
	烟台港	(1478)
	威海港	(1479)
	废黄河口	(1451)
	双洋港口	(1452)
东海	长江口	(1453)、(1454)、(1455)
	舟山群岛	(1456)
	马祖列岛西方	(1457)
	海滩海峡	(1458)
台湾海峡	南日水道	(1459)
	湄洲湾	(1460)
	围头湾及附近	(1461)、(1462)、(1463)
	浔江港	(1464)
	澎湖列岛西南方	(1465)
	台湾岛西南方	(1466)
南海	大亚湾	(1467)
	珠江口	(1468)
	海南岛	(1469)、(1470)、(1471)
北部湾	八所港及附近	(1472)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12001	1450	
12002	1450	
12003	1450	
12301	1450	
22125		1473
22126		1473
33322		1474
34113		1475
34122		1476
34145		1477
34168		1478
35111		1479
1301	1450	
1302	1450	
1306	1451、1452	
41001	1451、1452	
42151	1452	
43371	1453	
44001	1453、1454、1455	
44125	1453	
44126	1453、1454	
44132	1455	
44133	1453	
44134	1453、1454	
44174	1453、1454、1455	
52137	1456	
52174	1456	
53001	1456	
53342	1456	
60402	1458	
62001	1457	
62002	1459	
62661	1459	
63001	1459	
63111	1460	
63131	1460	

改正通告

1450. 黄海 大连港——存在障碍物

在下列位置处加绘障碍物:

位置	内容
(1) 38°51'47".6N、121°51'08".7E	38碍
(2) 38°52'05".2N、121°51'07".9E	36碍
(3) 38°52'31".9N、121°51'07".8E	29碍
(4) 38°52'31".4N、121°51'11".6E	30碍
(5) 38°52'28".7N、121°51'07".6E	29碍
(6) 38°52'30".0N、121°51'07".8E	29碍

图 号 12001(1、2、6)[2014-475] 12002(1、2、6)[2014-475] 12003(1、2、6)[2014-]
12301(1、2、6)[2014-475] 1301(6)[2014-658] 1302(6)[2014-1431]

资料来源 天津海事测绘中心

1451. 黄海 废黄河口——设置灯桩

在以下位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1) 滨海港区南堤灯桩	34°18'04".2N、120°17'44".8E	 闪 4s10m10M(同闪) 雷康(O)
(2) 滨海港区北堤灯桩	34°18'20".3N、120°18'14".2E	 闪 4s10m10M(同闪) 雷康(N)

图 号 41001[2014-1208] 1306(2)[2014-1405]

资料来源 东标动态字(2014)015 号

1452. 黄海 双洋港口——灯桩变更

33°59'28".6N、120°23'21".3E 位置处的双洋港灯桩移位至 33°59'26".5N、120°23'21".1E 位置处,灯高变为 15m,其他不变。

图 号 41001[2014-1451] 42151[2014-390] 1306[2014-1451]

资料来源 东标动态字(2014)015 号

1453. 东海 长江口 长兴岛——设置灯桩

在以下位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1) 青水坝 1 号灯桩	31°25'19".1N、121°43'21".9E	青水坝(1)  莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪) 黄
(2) 青水坝 2 号灯桩	31°25'18".7N、121°43'29".5E	(2)  莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪) 黄
(3) 青水坝 3 号灯桩	31°28'56".3N、121°36'54".0E	(3)  莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪) 黄
(4) 青水坝 4 号灯桩	31°29'18".0N、121°36'08".5E	(4)  莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪) 黄

(5)青水坝 5 号灯桩	31°29′25″.0N、121°35′24″.4E	(5) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(6)青水坝 6 号灯桩	31°29′26″.6N、121°35′01″.3E	(6) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(7)青水坝 7 号灯桩	31°29′27″.9N、121°34′38″.3E	(7) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(8)青水坝 8 号灯桩	31°29′28″.6N、121°34′15″.7E	(8) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(9)青水坝 9 号灯桩	31°29′29″.5N、121°33′53″.0E	(9) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(10)青水坝 10 号灯桩	31°29′30″.6N、121°33′30″.5E	(10) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(11)青水坝 11 号灯桩	31°29′30″.8N、121°33′11″.6E	(11) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(12)青水坝 12 号灯桩	31°29′34″.7N、121°32′23″.3E	(12) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(13)青水坝 13 号灯桩	31°29′36″.4N、121°32′04″.5E	(13) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(14)青水坝 14 号灯桩	31°27′42″.0N、121°32′53″.3E	(14) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(15)青水坝 15 号灯桩	31°27′34″.6N、121°33′00″.6E	(15) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)
(16)青水坝 16 号灯桩	31°27′26″.9N、121°33′07″.6E	(16) 莫(C)黄 12s5.7m4M(同闪)

图 号 43371(2~4)[2013-1410] 44001(2、3、13、15)[2014-1307] 44125(1、2)[2014-]
44126(9~16)[2014-] 44133(1~9)[2014-1372] 44134(5~13)[2014-1372]
44174(2~4、7、11、13、15)[2014-1372]

资料来源 东标动态字(2014)015 号

1454.东海 长江口 宝山南航道南侧航道——障碍物不存在

删除 31°28′54″.9N、121°24′50″.8E 位置处的“”。

图 号 44001[2014-1453] 44126[2014-1453] 44134[2014-1453] 44174[2014-1453]

资料来源 上海海事测绘中心

1455.东海 长江口 横沙岛北侧——存在浅水深

在 31°23′07″.8N、121°50′08″.4E 位置处加绘“”。

图 号 44001[2014-1454] 44132[2012-1183] 44174[2014-1454]

资料来源 上海海事测绘中心

1456.东海 舟山群岛 六横岛东北方——存在浅水深

(1)在 29°48′31″.6N、122°08′29″.4E 位置加绘“”及等深线。

(2)删除上述(1)位置附近的“”。

图 号 52137[2014-1438] 52174[2014-1376] 53001(1)[2014-1375] 53342(1)[2014-1376]

资料来源 航海通告 2014-(42)-1453

1457.东海 马祖列岛西方——沉船变更

(1)删除 26°09′58″.4N、119°54′05″.1E 位置处的“”。

(2)在 26°10′15″.4N、119°54′14″.4E 位置加绘“”。

图 号 62001〔2014-1255〕 2310〔2014-1440〕 2311(1)〔2014-1386〕

资料来源 航海通告 2014-(43)-1480

1458.东海 海滩海峡——航标移位

以下位置处的航标移位,其他不变:

名 称	原 位 置	新 位 置
(1)平潭大桥 2 号桥涵标	25°28'31".0N、119°39'55".4E	25°28'29".8N、119°39'55".7E
(2)平潭大桥 4 号桥涵标	25°28'30".5N、119°39'52".8E	25°28'29".3N、119°39'53".1E
(3)平潭大桥 6 号灯桩	25°28'30".2N、119°39'51".0E	25°28'28".9N、119°39'51".3E
(4)平潭大桥 8 号桥涵标	25°28'30".0N、119°39'50".0E	25°28'28".7N、119°39'50".3E
(5)平潭大桥 10 号桥涵标及雷达应答器	25°28'29".6N、119°39'47".8E	25°28'28".3N、119°39'48".2E
(6)平潭大桥 12 号桥涵标	25°28'29".2N、119°39'45".7E	25°28'27".9N、119°39'46".0E
(7)平潭大桥 14 号灯桩	25°28'29".0N、119°39'44".7E	25°28'27".7N、119°39'44".9E
(8)平潭大桥 16 号桥涵标	25°28'28".4N、119°39'41".5E	25°28'27".1N、119°39'41".8E
(9)平潭大桥 18 号灯桩	25°28'27".8N、119°39'38".4E	25°28'26".6N、119°39'38".7E
(10)平潭大桥 20 号桥涵标	25°28'27".5N、119°39'36".6E	25°28'26".2N、119°39'36".9E
(11)平潭大桥 22 号桥涵标	25°28'27".0N、119°39'34".0E	25°28'25".7N、119°39'34".4E

图 号 60402(3、5、9)〔2014-1385〕

资料来源 东标动态字(2014)015 号

1459.台湾海峡 南日水道——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

- (1)25°13'24".0N、119°26'48".8E
- (2)25°13'31".7N、119°26'01".3E
- (3)25°13'36".0N、119°25'39".5E
- (4)25°14'00".0N、119°24'34".1E(63001 北图廓交点)
- (5)25°14'22".2N、119°23'33".8E
- (6)25°14'38".7N、119°21'52".3E
- (7)25°15'10".8N、119°21'25".7E

图 号 62002〔2014-1384〕 62661〔2014-1259〕 63001(1~4)〔2014-1386〕

2311〔2014-1457〕

资料来源 闽海航(2014)008 号

1460.台湾海峡 湄洲湾——灯浮标移位

25°12'32".2N、118°58'10".2E 位置处的湄洲湾 904 号灯浮标移位至 25°12'25".9N、118°58'43".5E,其他不变。

图 号 63111〔2014-1260〕 63131〔2014-1260〕

资料来源 东标动态字(2014)015 号

1461.台湾海峡 围头湾及附近——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

(1)24°34'48".8N、118°18'17".8E

(2)24°34'30".6N、118°18'17".6E

图 号 65171〔2014-1387〕

资料来源 闽海航(2014)008 号

1462.台湾海峡 围头湾及附近——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

(1)24°33'57".1N、118°20'47".3E

(2)24°34'00".9N、118°20'55".6E

(3)24°33'48".9N、118°22'55".7E

(4)24°33'42".8N、118°22'58".9E

图 号 64001〔2014-1387〕 64431〔2014-1096〕 65171〔2014-1461〕

资料来源 闽海航(2014)008 号

1463.台湾海峡 围头湾及附近——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

(1)24°33'32".7N、118°23'26".5E

(2)24°33'13".6N、118°24'06".9E

图 号 64001〔2014-1462〕 64431〔2014-1462〕 65171〔2014-1462〕

资料来源 闽海航(2014)008 号

1464.台湾海峡 浔江港——敷设海底电缆

用海底电缆符号连接以下各点:

(1)24°32'40".6N、118°08'57".9E

(2)24°32'49".3N、118°09'14".5E

(3)24°32'51".7N、118°09'19".7E

(4)24°34'24".0N、118°11'13".3E(65131 北图廓交点)

(5)24°34'26".9N、118°11'16".8E

(6)24°34'27".4N、118°11'19".7E

图 号 64001〔2014-1463〕 65131(1~4)〔2014-1346〕 65171〔2014-1463〕

资料来源 闽海航(2014)008 号

1465.台湾海峡 澎湖列岛西南方——沉船变更

(1)删除 23°08'00"N、119°12'12"E 位置处的“”。

(2)在 23°08'00"N、119°10'12"E 位置加绘“”。

图 号 2312(2)[2014-1316]

资料来源 航海通告 2014-(44)-1518

1466.台湾海峡 台湾岛西南方——设置灯浮标

在 23°04'27".9N、119°57'41".7E 位置加绘“气象  互闪红黄4s”。

注:该灯浮标以上述位置为中心,半径 174m 范围内移动。

图 号 2312[2014-1465]

资料来源 航海通告 2014-(39)-1384

1467.南海 大亚湾 惠州港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)纯洲航道 C1 号灯浮	22°40'22".8N、114°35'03".6E	(C1)  闪绿 4s
(2)纯洲航道 C2 号灯浮	22°40'41".6N、114°34'59".8E	(C2)  闪绿 4s
(3)纯洲航道 C3 号灯浮	22°41'15".5N、114°34'59".8E	(C3)  闪绿 4s
(4)纯洲航道 C4 号灯浮	22°41'15".7N、114°34'51".9E	(C4)  闪红 4s
(5)纯洲航道 C5 号灯浮	22°42'00".5N、114°34'59".8E	(C5)  闪绿 4s
(6)纯洲航道 C6 号灯浮	22°42'00".5N、114°34'51".9E	(C6)  闪红 4s

图 号 83001(1)[2014-1318] 83101[2014-719] 83103[2014-877]

83104(1)[2014-]

资料来源 交南航保标字(2014)095 号

1468.南海 珠江口——存在沉船

在 22°14'06"N、113°41'18"E 处加绘“概位  据报(2014)”。

注:该船为“东运 989”号,于 2014 年 12 月 4 日沉没。

图 号 84001[2014-1321] 84002[2014-1321] 84206[2014-1319] 84218[2014-1319]

3314[2014-1233]

资料来源 粤航警(2014)0265 号

1469.南海 海南岛 海口湾——灯桩变更

(1)删去 20°02'18".2N、110°16'27".0E 处的“★等明暗红 4s14m8M”。

(2)在 20°02'19".4N、110°16'23".4E 处加绘“★等明暗红 4s14m10M”。

图 号 01103〔2014-1389〕 01104〔2014- 〕 01105〔2014- 〕

资料来源 交南航保标字(2014)096 号

1470.南海 海南岛 洋浦港——灯浮标变更

1.删去下列位置处的灯浮标:

名称	位置	内容
(1)共用航道 1 号灯浮-SC01	19°45'03".7N、109°08'29".1E	(1)  闪(3)绿 10s
(2)共用航道 2 号灯浮-SC02	19°45'12".0N、109°08'22".6E	(2)  闪(3)红 10s
(3)共用航道 3 号灯浮-SC03	19°45'23".7N、109°08'57".6E	(3)  闪(2)绿 6s
(4)共用航道 4 号灯浮-SC04	19°45'29".8N、109°08'47".2E	(4)  闪(2)红 6s
(5)共用航道 5 号灯浮-SC05	19°45'23".6N、109°09'20".9E	(5)  闪绿 4s
(6)共用航道 6 号灯浮-SC06	19°45'43".6N、109°09'07".2E	(6)  闪红 4s

2.在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(7)共用航道 3 号灯浮-SC03	19°45'03".7N、109°08'29".1E	(3)  闪绿 4s
(8)共用航道 4 号灯浮-SC04	19°45'10".2N、109°08'24".0E	(4)  闪红 4s
(9)共用航道 5 号灯浮-SC05	19°45'23".7N、109°08'57".6E	(5)  闪绿 4s
(10)共用航道 6 号灯浮-SC06	19°45'30".2N、109°08'52".3E	(6)  闪红 4s
(11)共用航道 7 号灯浮-SC07	19°45'23".6N、109°09'20".9E	(7)  闪(3)绿 10s
(12)共用航道 8 号灯浮-SC08	19°45'45".9N、109°09'09".7E	(8)  闪(3)红 10s

图 号 04001(1,7)〔2014-1445〕 04002(1,7)〔2014-1445〕 04401〔2014-1445〕
04402(1,7)〔2014-1445〕

资料来源 交南航保标字(2014)094 号

1471.南海 海南岛 洋浦港——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:

名称	位置	内容
(1)共用航道 1 号灯浮-SC01	19°44'37".1N、109°07'52".9E	(1)  闪绿 4s
(2)共用航道 2 号灯浮-SC02	19°44'44".1N、109°07'47".3E	(2)  闪红 4s

图 号 04001(1)〔2014-1470〕 04002(1)〔2014-1470〕 04401〔2014-1470〕
04402〔2014-1470〕

资料来源 交南航保标字(2014)094 号

1472.北部湾 八所港及附近——设置锚地

在下列位置处设置锚地,并加注记:

(1)以 19°05'10"N、108°29'01"E 为中心,525m 为半径,内注“№4 五万吨级危险品船舶”。

(2)以 $19^{\circ}04'30''\text{N}$ 、 $108^{\circ}34'23''\text{E}$ 为中心,395m 为半径,内注“N05 一万吨级危险品船舶”。

(3)以 $19^{\circ}04'30''\text{N}$ 、 $108^{\circ}34'53''\text{E}$ 为中心,365m 为半径,内注“N06 五千吨级危险品船舶”。

(4)在(1)、(2)、(3)位置处加绘“”。

图 号 04001(4)[2014-1471] 04101(2,3)[2014-]

资料来源 琼海航(2014)052 号

临时通告

1473.渤海 唐山港 曹妃甸港区——工程施工(临)

自2014年11月18日至2015年12月31日,在以下两个水域范围内昼夜进行唐山港曹妃甸港区联想控股通用件杂货泊位二期工程码头建设及港池疏浚:

施工水域:

(1)38°59′45″.0N、118°24′12″.4E

(2)38°59′45″.0N、118°24′34″.0E

(3)38°58′43″.6N、118°24′34″.1E

(4)38°59′12″.8N、118°24′12″.5E

沉箱存放场:

(5)38°59′09″.9N、118°24′45″.0E

(6)38°59′09″.9N、118°24′49″.2E

(7)38°59′02″.2N、118°24′49″.2E

(8)38°59′02″.2N、118°24′45″.0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF08、16频道守听。禁止无关船舶进入施工水域或在施工水域内抛锚、拖锚航行,确需进入时应提前一小时与施工船舶联系沟通避让事宜,征得同意后应缓速通过,同时加强瞭望、谨慎驾驶、以策安全。

图 号 22125 22126

资料来源 冀海航字(2014)026号

1474.渤海 潍坊港——冬季换标(临)

自2014年11月24日至12月20日,在潍坊港进行冬季航标更换作业。将潍坊港1号、2号、3号、5号、7号、9号、11号、13号、15号、17号、19号、21号、23号、24号、26号,潍坊港西潜堤1号、2号,东潜堤1号、2号,潍坊港沉船灯浮,计20座灯浮标更换为冰标;临时撤除潍坊港4号、6号、8号、10号、12号、14号、16号、18号、20号、22号,计10座灯浮标。

图 号 33322

资料来源 北海航保标通字(2014)073号

1475.渤海 莱州湾 莱州港区——冬季换标(临)

自2014年11月24日至12月20日,在莱州港进行冬季航标更换作业。将莱州港3号、5号、235号-241号、307号、309号-318号,计20座灯浮标更换为冰标。

图 号 34113

资料来源 北海航保标通字(2014)073号

1476.渤海 龙口港 龙口港区——冬季换标(临)

自2014年11月24日至12月20日,在龙口港进行冬季航标更换作业。将龙口港4号、6号、102号、106号、107号、109号、110号、114号,计8座灯浮标更换为冰标;临时撤除龙口港0号-3号、5号、103号和龙口港抛泥区孤立危险物标,共计7座灯浮标。

图 号 34122

资料来源 北海航保标通字(2014)073号

1477.渤海 蓬莱港 栾家口港区——冬季换标(临)

自2014年11月24日至12月20日,在栾家口港进行冬季航标更换作业。将栾家口港11号、13号-16号,共计5座灯浮标更换为冰标。

图 号 34145

资料来源 北海航保标通字(2014)073号

1478.黄海 烟台港 芝罘湾港区——港池工程(临)

自2014年11月19日至2015年2月28日,在以下四点连线水域范围内进行烟台港芝罘湾64号-66号泊位港池扫浅船舶作业:

(1)37°35'00".8N、121°22'42".5E

(2)37°34'56".0N、121°22'42".5E

(3)37°34'56".0N、121°23'24".2E

(4)37°35'00".9N、121°23'24".2E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶须提前与施工船联系,待采取避让措施后,减速慢行通过。

图 号 34168

资料来源 烟海事航通(2014)059号

1479.黄海 威海港——防波堤工程(临)

自2012年7月28日至2015年2月28日,在以下四点连线水域范围内进行威海港客滚区防波堤工程:

(1)37°26'37".6N、122°10'38".7E

(2)37°26'31".5N、122°10'31".7E

(3)37°26'18".8N、122°10'46".4E

(4)37°26'24".4N、122°10'54".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF16、19频道守听。航行于施工水域附近的船舶应主动与施工船舶联系,加强瞭望,注意避让,以策安全。

图 号 35111

资料来源 威海事航通(2012)023、(2014)027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。

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:15114·2045

定 价:8.00 元

网上购书: / www.chinasybook.com