



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2018年第37期(总第883期)

项数(1133-1172)

2018年9月10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(2018年第37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

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂有限公司

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 2.25

字 数: 46千

版 次: 2018年9月第1版

印 次: 2018年9月第1次印刷

书 号: 15114·2989

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	2
改正通告	5
临时通告	11
航标表改正	23
海区情况报告表	31
《海区情况报告表》使用说明	32

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	23136	天津港大港港池	1:15000	2018年8月第2版	
2	37124	岚山北港区	1:10000	2018年8月第2版	
3	41101	连云港及附近	1:75000	2018年8月第1版	新图范围 34°35'12"N ~35°02'46"N 119°18'54"E ~120°06'00"E
4	44258	陆家咀航道	1:5000	2018年8月第19版	
5	81103	柘林湾锚地	1:10000	2018年8月第5版	
6	81104	三百门港区	1:10000	2018年8月第5版	
7	02101	清澜港	1:20000	2018年8月第13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	23136	天津港大港港池	1:15000	2017年11月第1版	
2	37124	岚山北港区	1:10000	2018年3月第1版	
3	41101	连云港及附近	1:70000	2011年4月第1版	
4	44258	陆家咀航道	1:5000	2017年12月第18版	
5	81103	柘林湾锚地	1:10000	2016年12月第4版	
6	81104	三百门港区	1:10000	2016年12月第4版	
7	02101	清澜港	1:20000	2017年8月第12版	

索 引

1.地理区域索引

渤海	营口港	(1134)
	唐山港	(1162)、(1163)
	东营港	(1164)
	莱州湾	(1165)、(1166)、(1167)
黄海	大连	(1157)、(1158)、(1161)
	大连港	(1133)、(1159)、(1160)
	烟台港	(1135)
	青岛港东南方	(1136)
	黄海南部	(1137)
东海	上海沿海	(1138)
	舟山群岛	(1139)、(1140)、(1141)、(1168)
	牛鼻山水道	(1142)、(1143)、(1144)、(1145)、(1146)、 (1147)
	石浦港	(1148)
	三门湾	(1149)
	闽江	(1150)
	松下港	(1169)、(1170)
	台湾海峡	海坛岛东侧 (1171) 海坛海峡南部 (1151) 厦门港 (1172)
南海	琼州海峡	(1152)、(1153)、(1154)
	雷州半岛西部沿海	(1155)
	海南岛	(1156)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
11001		1157、1158
12001		1157
12002		1161
12003		1161
12112		1157
12113		1157
12301	1133	
12312	1133	
12316	1133	
12318		1160
12334		1159
13001	1134	
13144	1134	
22113		1162、1163
32201		1164
33001		1165、1166、1167
34002	1135	
34166	1135	
34167	1135	
1302	1135	
1303	1134	
1304	1135	
1305	1135	
1306	1136、1137	
41001	1137	
42151	1137	
52001	1139	
52137	1140	1168
52141	1141、1142、1143、1146	
52171	1139	
52174	1140、1141	
53001	1140、1142、1144、1145、1146、1147	
53132		1168
53341	1142、1143、1144、1145、1146、1147	
53431	1148	
53451	1148	

图 号	改正通告项号	临时通告项号
53452	1149	
54001	1148、1149	
62001	1150	
62002	1151	
62431		1170
62521		1169
62522	1151	
62561	1151	1171
62661	1151	
65111		1172
2308	1138、1139、1140、1142、1144、1145、1146	
2309	1142、1144、1145、1146	
88001	1152、1153、1154、1155	
88503	1155	
88601	1155	
91001	1155	
01103	1152、1153、1154	
04001	1156	
04002	1155	
04201	1156	
3315	1153、1154	
3316	1155	

改正通告

1133. 黄海 大连港 柳树屯区——障碍物不存在

删除 $39^{\circ}00'25''.5N$ 、 $121^{\circ}40'16''.6E$ 位置处的“”。

图 号 12301〔2018-642〕 12312〔2018-642〕 12316〔2018-1〕

资料来源 天津海事测绘中心

1134. 渤海 营口港 营口港区——存在障碍物

在 $40^{\circ}29'33''.0N$ 、 $121^{\circ}58'24''.6E$ 位置处加绘“”。

注：碍航物为一船用螺旋桨，直径4.8m。

图 号 13001〔2018-984〕 13144〔2018-945〕 1303〔2018-1007〕

资料来源 营海航(2018)038号

1135. 黄海 烟台港——存在碍航物

在 $37^{\circ}31'36''.0N$ 、 $121^{\circ}33'23''.7E$ 位置处加绘“”。

图 号 34002〔2018-805〕 34166(图上不改)〔2017-1515〕

34167(图上不改)〔2017-1515〕 1302〔2018-944〕 1304〔2018-1064〕

1305〔2018-1009〕

资料来源 航海通告2018-(26)-1101

1136. 黄海 青岛港东南方——存在沉船

在 $35^{\circ}28'26''.4N$ 、 $121^{\circ}02'31''.1E$ 位置处加绘“ (2018)”。

注：沉船沉没于2018年8月6日，呈侧卧姿态沉没于海底，船体走向为西南~东北($50^{\circ}\sim 230^{\circ}$)，船长约40m，宽约10m，船体高出海底约9m。

图 号 1306〔2018-1103〕

资料来源 天津海事测绘中心

1137. 黄海 黄海南部——沉船不存在

删除 $33^{\circ}56'48''.8N$ 、 $120^{\circ}35'11''.7E$ 位置处的“ 据报(2018)”。

图 号 41001〔2018-1069〕 42151〔2018-689〕 1306〔2018-1136〕

资料来源 盐海航(2018)046号

1138. 东海 上海沿海——存在沉船

在 $31^{\circ}47'00''N$ 、 $122^{\circ}44'00''E$ 位置处加绘“ 据报(2018)”。

注：该沉船为一渔船，长31m。

图 号 2308〔2018-1075〕

资料来源 沪航警(2018)0659号

1139.东海 舟山群岛——撤除 AIS 虚拟航标

删除 30°45'54".6N、122°25'57".0E 位置处的 HONG PU 166 WRECK AIS 虚拟航标符号及注记。

图 号 52001〔2018-1107〕 52171〔2018-879〕 2308〔2018-1138〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1140.东海 舟山群岛——灯塔变更

29°53'54".3N、122°09'04".5E 位置处的洋小猫岛灯塔改建完成,灯高改为 53m,其他不变。

图 号 52137〔2018-1074〕 52174〔2018-1075〕 53001〔2018-1075〕

2308(图上不改)〔2018-1139〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1141.东海 舟山群岛——AIS 虚拟航标移位

29°38'00".4N、122°26'27".0E 位置处的 CY 16 WRECK AIS 虚拟航标移位至 29°38'00".4N、122°26'26".9E,其他不变。

图 号 52141(图上不改)〔2018-1075〕 52174(图上不改)〔2018-1140〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1142.东海 牛鼻山水道——灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标变更

29°36'00".0N、122°15'11".1E 位置处的普陀风电场 L4 号灯浮标移位至 29°35'59".9N、122°14'44".9E 处,删除其上雷达应答器及 AIS 航标注记,其他不变。

图 号 52141〔2018-1141〕 53001〔2018-1140〕 53341〔2018-810〕 2308〔2018-1140〕

2309〔2018-1077〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1143.东海 牛鼻山水道——灯浮标移位

(1)29°35'08".2N、122°15'25".4E 位置处的普陀风电场 L7 号灯浮标移位至 29°34'57".7N、122°17'23".7E 处,其他不变。

(2)删除 29°35'08".2N、122°15'25".4E 位置处的普陀风电场 L7 号灯浮标符号及注记。

图 号 52141(2)〔2018-1142〕 53341(1)〔2018-1142〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1144.东海 牛鼻山水道——撤除 AIS 航标

删除 29°33'53".9N、122°15'17".7E 位置处的普陀风电场 L9 号灯浮标上的 AIS 航标及注记。

图 号 53001〔2018-1142〕 53341〔2018-1143〕 2308〔2018-1142〕 2309〔2018-1142〕
资料来源 东标动态字(2018)011号

1145.东海 牛鼻山水道——撤除灯桩及雷达应答器

删除29°33′42″.6N、122°10′29″.3E位置处的普陀风电场1号灯桩及雷达应答器符号及注记。

图 号 53001〔2018-1144〕 53341〔2018-1144〕 2308〔2018-1144〕 2309〔2018-1144〕
资料来源 东标动态字(2018)011号

1146.东海 牛鼻山水道——设置灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标：

名称	位置	内容
(1)普陀风电场L5号灯浮标	29°36′00″.4N、122°16′20″.1E	(L5)  莫(0)黄12s(同闪)
(2)普陀风电场L6号灯浮标、雷达应答器及 AIS 航标	29°36′00″.9N、122°17′55″.3E	(L6)  莫(0)黄12s(同闪)  雷康(C)  AIS
(3)普陀风电场L8号灯浮标及 AIS 航标	29°33′54″.4N、122°16′52″.0E	(L8)  莫(0)黄12s(同闪)  AIS

图 号 52141(1、2)〔2018-1143〕 53001(2、3)〔2018-1145〕 53341〔2018-1145〕
2308(2、3)〔2018-1145〕 2309(2、3)〔2018-1145〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1147.东海 牛鼻山水道——设置雷达应答器

在29°33′17″.8N、122°10′43″.3E位置处的普陀风电场L12号灯浮标上加绘“雷康(0)”。

图 号 53001(图上不改)〔2018-1146〕 53341〔2018-1146〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1148.东海 石浦港——设置灯桩及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯桩及 AIS 航标：

名称	位置	内容
(1)石烂门灯桩	29°09′36″.3N、121°58′39″.0E	★ 闪2s11m7M(同闪)
(2)栅栏礁灯桩及 AIS 航标	29°09′31″.6N、121°58′31″.7E	 闪2s13m7M(同闪) AIS
(3)眼睛山嘴灯桩	29°10′08″.9N、121°57′50″.0E	★ 闪2s15m3M(同闪)
(4)园山灯桩	29°09′45″.8N、121°58′11″.7E	★ 闪2s11m3M(同闪)
(5)上布袋灯桩	29°11′05″.4N、121°56′55″.7E	★ 闪2s11m3M(同闪)
(6)汰网屿东灯桩	29°11′15″.9N、121°56′33″.6E	★ 闪2s15m3M(同闪)

图 号 53431〔2018-650〕 53451〔2018-650〕 54001(2、3、5)〔2018-1077〕

资料来源 东标动态字(2018)011号

1149.东海 三门湾——撤除灯桩

删除下列位置处的灯桩符号及注记:

名称	位置
(1)力洋港大桥L3号灯桩	29°11'28".4N、121°37'11".8E
(2)力洋港大桥L4号灯桩	29°11'27".5N、121°37'09".9E

图 号 53452(2)[2018-650] 54001(2)[2018-1148]

资料来源 东标动态字(2018)011号

1150.东海 闽江——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)琅岐2桥1号桥涵标	26°02'59".9N、119°35'18".5E	(1)定红
(2)琅岐2桥2号桥涵标	26°02'59".9N、119°35'17".3E	(2)定红
(3)琅岐2桥3号灯桩	26°03'00".9N、119°35'18".4E	(3)快黄7.1m3M
(4)琅岐2桥4号灯桩	26°03'00".9N、119°35'17".4E	(4)快黄7.1m3M(同闪)
(5)琅岐2桥5号桥涵标	26°03'02".4N、119°35'18".5E	(5)定红
(6)琅岐2桥6号桥涵标	26°03'02".4N、119°35'17".3E	(6)定绿
(7)琅岐2桥7号灯桩	26°03'04".1N、119°35'18".4E	(7)快黄7.1m3M(同闪)
(8)琅岐2桥8号灯桩	26°03'03".9N、119°35'17".4E	(8)快黄7.1m3M(同闪)
(9)琅岐2桥9号桥涵标	26°03'05".7N、119°35'18".5E	(9)定绿
(10)琅岐2桥10号桥涵标	26°03'05".7N、119°35'17".3E	(10)定红
(11)琅岐2桥11号灯桩	26°03'07".2N、119°35'18".3E	(11)快黄7.1m3M(同闪)
(12)琅岐2桥12号灯桩	26°03'07".2N、119°35'17".4E	(12)快黄7.1m3M
(13)琅岐2桥13号桥涵标	26°03'08".2N、119°35'18".4E	(13)定红
(14)琅岐2桥14号桥涵标	26°03'08".2N、119°35'17".2E	(14)定红

图 号 62001(图上不改)[2018-1018]

资料来源 东标动态字(2018)011号

1151.台湾海峡 海坛海峡南部——设置灯浮标及 AIS 航标

在下列位置处加绘灯浮标及 AIS 航标:

名称	位置	内容
(1)大屿L1号灯浮标	25°27'40".6N、119°39'48".5E	(L1)闪(2)绿6s
(2)大屿L2号灯浮标及 AIS 航标	25°27'26".0N、119°40'01".8E	(L2)莫(P)黄12s AIS
(3)大屿L3号灯浮标	25°27'09".7N、119°40'16".5E	(L3)甚快(3)5s(同闪)
(4)大屿L4号灯浮标	25°26'54".1N、119°40'16".4E	(L4)甚快(3)5s(同闪)

(5)大屿L5号灯浮标及AIS航标 25°26'38".8N、119°40'16".7E



图 号 62002(2,5)[2018-1078] 62522[2018-861] 62561[2018-1078]
62661[2018-1078]

资料来源 东标动态字(2018)011号

1152.南海 琼州海峡——设置AIS航标

在20°13'55".2N、110°25'38".3E位置处的中水道23号灯浮标上加绘“”。

图 号 88001[2018-839] 01103[2018-559]

资料来源 交南航保标字(2018)045号

1153.南海 琼州海峡——设置AIS航标

在20°08'23".3N、110°15'29".7E位置处的定线制中8号灯浮标上加绘“”。

图 号 88001[2018-1152] 01103[2018-1152] 3315[2018-561]

资料来源 交南航保标字(2018)042号

1154.南海 琼州海峡——设置AIS航标

在20°10'33".3N、110°15'05".7E位置处的定线制警2号灯浮标上加绘“”。

图 号 88001[2018-1153] 01103[2018-1153] 3315[2018-1153]

资料来源 交南航保标字(2018)043号

1155.南海 雷州半岛西部沿海——灯桩改建

下列位置处的灯桩改建完成,新内容如下:

名称	原位置	新位置	新内容
(1)东场湾	20°20'40".4N、109°55'15".0E	20°20'30".0N、109°55'22".1E	★闪2s8.7m7M
(2)海康港	20°41'30".6N、109°45'57".7E	20°41'30".9N、109°45'57".9E	★闪6s31m10M
(3)蛋场港	20°57'32".0N、109°40'10".4E	20°57'28".5N、109°40'09".4E	★闪3s19m7M
(4)旧庙村避风塘	21°20'54".9N、109°47'48".4E	21°20'55".9N、109°47'51".7E	★闪红5s11m5M
(5)南洪村	21°21'05".5N、109°48'44".5E	21°21'05".8N、109°48'44".5E	★闪5s10m5M

图 号 88001(1,2)[2018-1154] 88503(2)[2016-540] 88601(4,5)[2018-358]
91001(2,3)(4,5图上不改)[2018-959] 04002(2)[2018-845]
3316(2,3图上不改)[2018-963]

资料来源 交南航保标字(2018)046号

1156.南海 海南岛 昌化港——设置灯桩

在19°20'51".2N、108°39'46".7E位置处加绘昌化小角灯桩,内容:“★闪(3)8s4.5m4M”。

图 号 04001[2018-846] 04201[2016-246]

资料来源 交南航保标字(2018)041号

临时通告

1157. 黄海 大连 庄河——工程施工(临)

自2018年8月6日至10月31日,在以下六点连线水域范围内进行大连市庄河Ⅲ(300MW)海上风电项目220KV海缆敷设工程作业:

(1)39°40'33".1N、123°10'00".7E

(2)39°33'42".2N、123°12'26".6E

(3)39°31'16".1N、123°20'49".4E

(4)39°31'35".0N、123°20'55".1E

(5)39°33'59".8N、123°12'42".2E

(6)39°40'36".6N、123°10'25".7E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 11001 12001 12112 12113

资料来源 连海事航字(2018)053号

1158. 黄海 大连 庄河——工程施工(临)

自2018年8月6日至10月31日,在以下六点连线水域范围内进行大连市庄河Ⅲ(300MW)海上风电项目35KV海缆敷设(一阶段)工程作业:

(1)39°33'00".1N、123°18'00".1E

(2)39°32'05".9N、123°23'18".0E

(3)39°29'23".8N、123°23'22".2E

(4)39°29'25".1N、123°20'46".1E

(5)39°30'52".3N、123°20'46".6E

(6)39°30'52".8N、123°18'00".0E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 11001

资料来源 连海事航字(2018)054号

1159. 黄海 大连港 大窑湾港区——泊位工程(临)

自2018年7月27日至2019年4月30日,在以下四点连线水域范围内进行大连港汽车码头4号泊位工程:

(1)39°02'02".1N、121°50'37".6E

(2)39°02'06".3N、121°50'29".7E

(3)39°02'23".6N、121°50'34".6E

(4)39°02'22".2N、121°50'42".4E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12334

资料来源 连海事航字(2018)048号

1160. 黄海 大连港 和尚岛港区——疏浚工程(临)

自2018年7月30日至10月22日,在以下四点连线水域范围内进行大连湾通用杂货泊位维护性疏浚工程:

(1)39°00'30".0N、121°45'07".3E

(2)39°00'40".3N、121°45'30".0E

(3)39°01'39".8N、121°44'43".2E

(4)39°01'32".5N、121°44'24".4E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12318

资料来源 连海事航字(2018)049号

1161. 黄海 大连 黑石礁湾——护岸工程(临)

自2018年7月26日至2020年11月14日,在以下六点连线水域范围内进行大连凌水湾EOD国际商务区项目护岸工程:

(1)38°51'04".0N、121°32'19".9E

(2)38°50'56".5N、121°32'36".6E

(3)38°49'49".5N、121°31'13".5E

(4)38°50'04".5N、121°31'15".4E

(5)38°50'36".8N、121°31'03".2E

(6)38°50'57".6N、121°31'39".6E

施工船按规定悬挂信号,加强瞭望,守听甚高频,与过往船舶保持联系。

图 号 12002 12003

资料来源 连海事航字(2018)047号

1162. 渤海 唐山港 京唐港区——防波堤工程(临)

自2018年8月7日至12月20日,昼夜在以下六点连线水域范围内进行唐山港京唐港区东南防波堤工程(一标段)施工作业:

(1)39°12'23".4N、119°04'40".2E

(2)39°12'36".2N、119°04'29".0E

(3)39°13'31".8N、119°06'12".6E

(4)39°14'15".0N、119°05'34".2E

(5)39°14'23".7N、119°05'50".5E

(6)39°13'27".8N、119°06'40".1E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶应加强瞭望,提前联系避让事宜。

图 号 22113

资料来源 冀唐海航(2018)027号

1163.渤海 唐山港 京唐港区——防波堤工程(临)

自2018年8月7日至12月20日,昼夜在以下四点连线水域范围内进行唐山港京唐港区东南防波堤工程(二标段)施工作业:

(1)39°11'09".2N、119°01'55".0E

(2)39°10'59".0N、119°02'04".1E

(3)39°12'27".8N、119°04'49".3E

(4)39°12'38".1N、119°04'40".2E

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF09频道守听。过往船舶应加强瞭望,提前联系避让事宜。

图 号 22113

资料来源 冀唐海航(2018)028号

1164.渤海 东营港 东营港区——工程施工(临)

自2018年7月30日至2019年2月2日,在以下八点连线水域范围内进行东营港东营港区进港航道及导堤工程SG2标施工作业:

1)北堤:

(1)38°06'21".3N、119°01'44".2E

(2)38°06'16".0N、119°01'49".0E

(3)38°08'14".9N、119°05'19".3E

(4)38°08'20".2N、119°05'14".6E

2)南堤:

(5)38°05'36".7N、119°02'04".0E

(6)38°05'31".4N、119°02'08".8E

(7)38°07'38".0N、119°05'52".8E

(8)38°07'43".2N、119°05'48".0E

施工船按规定悬挂信号,并用专用VHF16、WHF17与项目经理部和港调随时联系汇报。

图 号 32201

资料来源 东海航(2018)047号

1165.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年8月13日至11月9日,在以38°32'07".6N,119°52'41".0E点为圆心,半径为500m

的圆形水域范围内进行BZ18-1-1井探井施工作业。

施工船舶按规定悬挂有关信号,并保持VHF16及67频道守听。作业期间,禁止其他船舶进入。

图 号 33001

资料来源 津东疆海航(2018)029号

1166.渤海 莱州湾——探井作业(临)

自2018年8月9日至11月4日,在以 $38^{\circ}28'17''.4N$, $118^{\circ}59'30''.6E$ 点为圆心,半径为1000m的圆形水域范围内进行BZ13-2-2井探井施工作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)049号

1167.渤海 莱州湾——工程施工(临)

自2018年8月12日至12月31日,在以 $38^{\circ}12'58''.0N$, $118^{\circ}48'44''.0E$ 点为圆心,半径为800m的圆形水域范围内进行埕北工区中心一号平台改造工程作业。

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF频道守听。过往船舶应加强瞭望,与施工船舶加强联系,谨慎驾驶,注意识别信号,保持安全距离。

图 号 33001

资料来源 东海航(2018)050号

1168.东海 舟山群岛 大猫岛西北侧——码头工程(临)

自2018年8月19日至2019年8月15日,在舟山海区大猫岛西北侧附近水域,即以下四点连线水域范围内进行定海大猫车渡码头建造施工作业:

(1) $29^{\circ}57'34''N$ 、 $122^{\circ}01'41''E$

(2) $29^{\circ}57'32''N$ 、 $122^{\circ}01'44''E$

(3) $29^{\circ}57'28''N$ 、 $122^{\circ}01'38''E$

(4) $29^{\circ}57'30''N$ 、 $122^{\circ}01'35''E$

作业船舶均按规定显示信号。作业水域内禁止无关船舶进入。航经船舶应加强值班瞭望,并距施工区域50m外缓速通过。

图 号 52137 53132

资料来源 舟海航(2018)136号

1169.东海 松下港——航道工程(临)

自2018年8月13日至12月31日,在松下至大练岛水域,即以下两处水域,进行新建福平铁

路FPZQ-3标航道工程:

1)区域1,元洪段水域,即以下十八点连线水域范围:

- (1)25°41'41".5N、119°36'17".7E
- (2)25°41'58".8N、119°36'37".1E
- (3)25°41'44".1N、119°37'00".3E
- (4)25°41'41".3N、119°37'13".0E
- (5)25°41'47".3N、119°37'27".4E
- (6)25°41'48".8N、119°37'26".4E
- (7)25°41'57".9N、119°37'45".4E
- (8)25°41'56".4N、119°37'46".3E
- (9)25°42'07".2N、119°38'08".6E
- (10)25°42'27".6N、119°38'32".5E
- (11)25°42'22".8N、119°38'39".7E
- (12)25°42'00".5N、119°38'24".9E
- (13)25°41'45".2N、119°37'53".2E
- (14)25°41'44".3N、119°37'53".8E
- (15)25°41'35".1N、119°37'34".8E
- (16)25°41'36".0N、119°37'34".2E
- (17)25°41'19".6N、119°36'59".6E
- (18)25°41'24".1N、119°35'29".8E

2)区域2,鼓屿门段水域,即以下四点连线水域范围:

- (19)25°42'12".8N、119°39'23".1E
- (20)25°42'08".3N、119°39'30".6E
- (21)25°41'35".7N、119°39'06".7E
- (22)25°41'39".6N、119°38'57".3E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62521

资料来源 岚海航(2018)020号

1170.东海 松下港——工程施工(临)

自2018年8月19日至12月31日,分别以(1)25°40'42".2N、119°45'26".4E;(2)25°39'48".5N、119°45'03".0E两点为圆心,半径500m的圆形水域范围内进行中广核平潭大练海上风电场项目试桩及首批2台风力发电机组试桩工程施工。

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62431

资料来源 岚海航(2018)021号

1171.台湾海峡 海坛岛东侧——地质勘探(临)

自2018年8月19日至12月19日,在以下九点连线水域范围内进行福建平潭长江澳海上风电项目工程地质勘探施工作业:

- (1)25°38'36".6N、119°47'55".0E
- (2)25°39'11".3N、119°48'37".4E
- (3)25°36'24".2N、119°50'29".5E
- (4)25°37'36".0N、119°52'45".0E
- (5)25°37'14".4N、119°53'26".4E
- (6)25°37'00".6N、119°53'47".0E
- (7)25°36'21".6N、119°53'07".0E
- (8)25°36'38".6N、119°52'17".0E
- (9)25°35'56".6N、119°50'38".0E

过往船舶应通过VHF等有效通信方式与施工船舶加强联系。过往船舶应及时对海图进行修正,标示施工区域。过往船舶确保适航、船员适任,并应加强值班。驾驶人员应使用安全航速谨慎驾驶。

图 号 62561

资料来源 岚海航(2018)022号

1172.台湾海峡 厦门港——工程施工(临)

自2018年8月16日至12月8日,在厦门东渡港区1号泊位附近水域,即以下四点连线水域范围内进行厦门轨道交通2号线一期工程(1标)海沧大道站至东渡路站区间海上注浆作业:

- (1)24°29'23".6N、118°04'07".2E
- (2)24°29'23".2N、118°04'08".9E
- (3)24°29'25".7N、118°04'09".3E
- (4)24°29'26".1N、118°04'07".6E

作业船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。保持AIS正常开启。服从交管中心统一指挥。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:13811586577。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2018)037号

航标表改正 (2018年37期)

东海海区航标表 CNP82/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5310251	HONG PU 166 WRECK AIS 虚拟航标 HONG PU 166 WRECK AIS	删除					
5314180 (2473)	洋小猫岛(筱洋梅)灯塔 Yangxiaomao dao (Youyangmei)	53.3	...	白色混凝土结构;14.6	...
5314435	CY 16 WRECK AIS 虚拟 航标 CY 16 WRECK AIS	29-38.01N 122-26.45E					...
5510801.04	普陀风电场L4灯浮 Putuo Wind Farm No.L4	29-36.00N 122-14.75E	海上作业区专用标 同步闪
5510801.05	普陀风电场L5灯浮 Putuo Wind Farm No.L5	29-36.01N 122-16.34E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专用标 同步闪 海上作业区专用标 同步闪
5510801.06	普陀风电场L6灯浮 Putuo Wind Farm No.L6	29-36.02N 122-17.92E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专用标 同步闪 雷达应答器:信号C(-..-) AIS应答器
5510801.07	普陀风电场L7灯浮 Putuo Wind Farm No.L7	29-34.96N 122-17.40E
5510801.08	普陀风电场L8灯浮 Putuo Wind Farm No.L8	29-33.91N 122-16.87E	莫(O)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	海上作业区专用标 同步闪 AIS应答器
5510801.09	普陀风电场L9灯浮 Putuo Wind Farm No.L9	删除					
5510801.12	普陀风电场L12灯浮 Putuo Wind Farm No.L12	29-33.30N 122-10.72E	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 同步闪 雷达应答器:信号O(-..-) AIS应答器
5510811.01	普陀风电厂1灯桩 Putuo Fengdianchang No.1	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
5511118	眼睛山嘴灯桩 Yanjingshanzui	29-10.15N 121-57.83E	闪白2秒	15	3	绿白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;12.0	同步闪
5511119	园山灯桩 Yuanshan	29-09.76N 121-58.20E	闪白2秒	11	3	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;8.0	同步闪
5511121	石烂门灯桩 Shilanmen	29-09.60N 121-58.65E	闪白2秒	11	7	绿白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;8.0	同步闪
5511122	栅栏礁灯桩 Zhalan Jiao	29-09.53N 121-58.53E	闪白2秒	13	7	红白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;10.0	同步闪 AIS应答器
5511181	汰网屿东灯桩 Taiwangyu E	29-11.27N 121-56.56E	闪白2秒	15	3	绿白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;12.0	同步闪
5511182	上布袋灯桩 Shangbudai	29-11.09N 121-56.93E	闪白2秒	11	3	绿白相间横条 纹混凝土结构 柱形立标;8.0	同步闪
5511401.03	力洋港大桥 L3 灯桩 Liyanggang Bridge No.L3	删除					
5511401.04	力洋港大桥 L4 灯桩 Liyanggang Bridge No.L4	删除					
6211212.01	琅岐 2 桥 1 桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.1	26-03.00N 119-35.31E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211212.02	琅岐 2 桥 2 桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.2	26-03.00N 119-35.29E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211212.03	琅岐 2 桥 3 灯桩 Langqi 2qiao No.3	26-03.02N 119-35.31E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标
6211212.04	琅岐 2 桥 4 灯桩 Langqi 2qiao No.4	26-03.02N 119-35.29E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标 同步闪
6211212.05	琅岐 2 桥 5 桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.5	26-03.04N 119-35.31E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211212.06	琅岐 2 桥 6 桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.6	26-03.04N 119-35.29E	定绿			白色柱形立标	单向通航桥孔 标
6211212.07	琅岐 2 桥 7 灯桩 Langqi 2qiao No.7	26-03.07N 119-35.31E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标 同步闪
6211212.08	琅岐 2 桥 8 灯桩 Langqi 2qiao No.8	26-03.06N 119-35.29E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标 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
6211212.09	琅岐2桥9桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.9	26-03.09N 119-35.31E	定绿			白色柱形立标	单向通航桥孔 标
6211212.10	琅岐2桥10桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.10	26-03.09N 119-35.29E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211212.11	琅岐2桥11灯桩 Langqi 2qiao No.11	26-03.12N 119-35.31E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标 同步闪
6211212.12	琅岐2桥12灯桩 Langqi 2qiao No.12	26-03.12N 119-35.29E	快闪黄	7.1	3	黄红相间横条 纹柱形立标; 6.0	桥墩警示标
6211212.13	琅岐2桥13桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.13	26-03.14N 119-35.31E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211212.14	琅岐2桥14桥涵灯桩 Langqi 2qiao Opening No.14	26-03.14N 119-35.29E	定红			黄色柱形立标	桥孔禁航标
6211845.01	大屿L1灯浮 Dayu No.L1	25-27.68N 119-39.81E	闪(2)绿6秒			绿色标柱形,顶 标为绿色尖向 上锥形	右侧标
6211845.02	大屿L2灯浮 Dayu No.L2	25-27.43N 119-40.03E	莫(P)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	禁航区专用标 AIS应答器
6211845.03	大屿L3灯浮 Dayu No.L3	25-27.16N 119-40.27E	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 同步闪
6211845.04	大屿L4灯浮 Dayu No.L4	25-26.90N 119-40.27E	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 同步闪
6211845.05	大屿L5灯浮 Dayu No.L5	25-26.65N 119-40.28E	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 同步闪 AIS应答器

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7812441.01 (4835.15)	东场湾灯桩 Dongchangwan	20-20.50N 109-55.37E	...	8.7	7	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;10.0	
7812692 (4855.13)	海康港灯桩 Haikanggang	20-41.52N 109-45.96E	...	31.8	10	红白相间条纹 混凝土结构柱 形立标;16.5	
7812735 (4858.5)	蛋场港灯桩 Danchang Gang	20-57.47N 109-40.16E	...	19.2	7	红白相间条纹 混凝土结构柱 形立标;13.4	
7812851 (4863.501)	旧庙村避风塘灯桩 Jiumiaocunbifengtang	21-20.93N 109-47.86E	...	11.3	5	红白相间条纹 玻璃钢结构柱 形立标;7.2	
7812852 (4863.502)	南洪村灯桩 Nanhongcun	21-21.10N 109-48.74E	...	10.8	5	红白相间条纹 柱形立标;8.1	
9110080.23 (4976.84)	琼州海峡中水道23灯浮 Qiongzhou Strait Middle Passage No.23	右侧标 AIS应答器
9110410 (5009.55)	警2灯浮 Warning No.2	安全水域浮标 AIS应答器
9110440.08 (5009.61)	中8灯浮 Middle No.8	分道通航专用 标 同步闪 AIS应答器
9510289	昌化小角灯桩 Changhua Xiaojiao	19-20.85N 108-39.78E	闪(3)白8秒	4.5	4	白色金属结构 柱形立标;3.0	

南海海区航标表 CNP83/2017~2018

2018年34期内容有误,更正如下:

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7310078.02	华瀛原油码头2灯浮 Huaying crude oil Pier No.2	22-39.53N 114-39.35E	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

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。

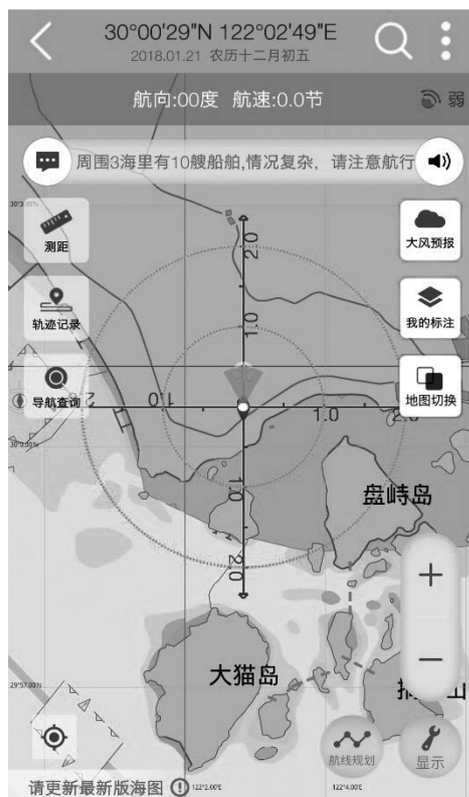
(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

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@shmsa.gov.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@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

统一书号:15114·2989

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com