

长江下游 2024 年 7 月第 07 期航道通告汇总

长江上海航道处编制发布 (截止日期 2024 年 7 月 31 日)

(浏河口至黄田港)

一、航标调整

1、白茆沙水道

(1) 自 2024 年 07 月 25 日 19:58 起, 白茆沙水道#12 黑浮灯熄。因安全作业条件受限, 暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(2) 2024 年 07 月 30 日 14:30 设置白茆沙水道华电施#2 专用浮, 自六文泾测点起, 方位 058.9 度, 距离 1.39 千米, 灯质黄双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}40'18''.6N$, $121^{\circ}11'14''.0E$ 。

设置白茆沙水道桩基护施#2 专用浮, 自六文泾测点起, 方位 350.4 度, 距离 1.77 千米, 灯质黄双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}40'52''.5N$, $121^{\circ}10'18''.0E$ 。

设置白茆沙水道 HDS#1Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}40'1''.4N$, $121^{\circ}11'36''.0E$ 。MMSI: 994127683。播发间隔: 3 分钟。

设置白茆沙水道 ZJHS#1Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}40'43''.6N$, $121^{\circ}10'33''.9E$ 。MMSI: 994127684。播发间隔: 3 分钟。

2、通州沙东水道

(1) 2024 年 07 月 03 日 10:00 设置通州沙东水道营船港专用航道 HSZG#1Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}51'27''.1N$, $120^{\circ}55'55''.0E$ 。MMSI: 994127681。播发间隔: 3 分钟。

设置通州沙东水道营船港专用航道 HSZG#2Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}51'48''.2N$, $120^{\circ}55'52''.2E$ 。MMSI: 994127682。播发间隔: 3 分钟。

(2) 2024 年 07 月 19 日 13:00 通州沙东水道苏桥#5 左右通航浮, 位置调整为 $31^{\circ}46'52''.1N$, $120^{\circ}58'34''.7E$ 。

(3) 自 2024 年 07 月 26 日 11:27 起, 通州沙东水道苏桥#4 红浮标体失常。因安全作业条件受限, 暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(4) 自 2024 年 07 月 26 日 14:33 起, 通州沙东水道#21-1 黑浮位移。因安全作业条件受

限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

(5) 自2024年07月26日21:20起，通州沙东水道营船港专用航道Y#1红浮灯熄。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

3、福姜沙北水道

(1) 2024年07月20日12:20福姜沙北水道FB#13红浮，位置调整为 $32^{\circ}3'47''.5N$ ， $120^{\circ}27'14''.2E$ 。

(2) 2024年07月20日12:50福姜沙北水道FB#14红浮，位置调整为 $32^{\circ}3'32''.2N$ ， $120^{\circ}26'40''.2E$ 。

(3) 2024年07月20日15:00福姜沙北水道FB#15黑浮，位置调整为 $32^{\circ}2'57''.1N$ ， $120^{\circ}25'33''.5E$ 。

(4) 自2024年07月29日17:50起，福姜沙北水道FB#16红浮漂移。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

4、福姜沙中水道

(1) 2024年07月08日15:00福姜沙中水道FL#8危险水域浮，灯质由黄定光改变为黄快闪。

(2) 自2024年07月16日06:00起，福姜沙中水道#59左右通航浮漂移。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

5、南通水道

(1) 自2024年07月08日10:00起，南通水道#27黑浮漂移。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

(2) 自2024年07月24日23:20起，南通水道#28-1红浮灯熄。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

6、浏海沙水道

自2024年07月05日23:35起，浏海沙水道#44左右通航浮漂移。因安全作业条件受限，暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

7、浏河水道

2024年07月30日14:30撤除浏河水道浏锚#3专用浮。

二、其他航道信息

1、通州沙东水道

2024年7月11日，根据最新测图显示，通州沙东水道营船港专用航道中下段内存在不满足12.5米维护水深的浅点。

1、受裤子港沙沙体下移影响，Y#1红浮至苏桥#5左右通航浮进口段7米至12.2米浅点较多，其中最浅水深7米，位于苏桥#5左右通航浮向航道内501米处。

2、Y#3至Y#6浮航段航道内浅点较多，水深在6.7米至12.4米之间，其中最浅水深6.7米，位于Y#4至Y#5浮航段黑浮连线一德物流码头前沿处。

受南通市交通公共事业发展中心委托，我处发布上述通告，请过往船舶注意避浅，以策安全。

联系电话：021-63011560、03805267（内线）

长江镇江航道处编制发布 (截止日期 2024 年 7 月 31 日)

(新河口至黄田港)

一、航标调整

1、口岸直水道

(1) 2024 年 07 月 01 日 11: 00 设置口岸直水道基于长江电子航道图的#94 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}15'56.4''$.N,

(2) 2024 年 07 月 05 日 15: 00 设置口岸直水道基于长江电子航道图的#88 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}17'56''$.5N, $119^{\circ}49'47''$.2E。

(3) 自 2024 年 07 月 12 日 05: 35 起, 口岸直水道 MY#8 禁止抛锚浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(4) 2024 年 07 月 11 日 17:30 设置口岸直水道 KAZTZDQS#Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $32^{\circ}14'55''$.4N, $119^{\circ}52'32''$.5E。MMSI: 994129594。播发间隔: 2 分钟。

(5) 2024 年 07 月 13 日 10:00 设置口岸直水道泰州大桥上危险水域浮, 自花鱼套测点起, 方位 109.2 度, 距离 1.53 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}15'01''$.1N, $119^{\circ}52'30''$.3E。

(6) 2024 年 07 月 13 日 16:00 撤除口岸直水道泰州大桥上专用岸标。

撤除口岸直水道 KAZTZDQS#Z 虚拟 AIS 航标。

(7) 2024 年 07 月 22 日 16:28 口岸直水道芒稻河#1 红浮, 位置调整为 $32^{\circ}21'08''$.7N, $119^{\circ}38'49''$.3E。

(8) 2024 年 07 月 24 日 11:57 口岸直水道泰上行#1 红浮, 位置调整为 $32^{\circ}13'43''$.9N, $119^{\circ}53'16''$.9E。

(9) 自 2024 年 07 月 29 日 04: 04 起, 口岸直水道 T#5 红浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

2、丹徒直水道

(1) 自 2024 年 07 月 01 日 21: 50 起, 丹徒直水道#102 黑浮漂移, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(2) 2024 年 07 月 02 日 16:30 撤除丹徒直水道五峰山桥#1 红浮。

(3) 自 2024 年 07 月 02 日 22: 50 起, 丹徒直水道#102 黑浮漂移, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(4) 2024 年 07 月 03 日 16:00 撤除丹徒直水道#102 黑浮。AIS 航标 DTZ#102L, MMSI: 994129575 继续使用。

(5) 2024 年 07 月 04 日 14:06 调整丹徒直水道 HC#6 禁止抛锚浮位置为 $32^{\circ}13'46''.2N$, $119^{\circ}36'23''.3E$ 。

(6) 2024 年 07 月 04 日 15: 00 设置丹徒直水道基于长江电子航道图的五峰山桥#1 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}14'08.5''.N$, $119^{\circ}40'56.0''.E$ 。

(7) 2024 年 07 月 05 日 13: 30 设置丹徒直水道基于长江电子航道图的#102 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}11'15''.0N$, $119^{\circ}34'39''.6E$ 。

(8) 2024 年 07 月 05 日 14: 00 设置丹徒直水道基于长江电子航道图的#102-1 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}11'22''.8N$, $119^{\circ}33'59''.2E$ 。

(9) 2024 年 07 月 05 日 14: 30 设置丹徒直水道基于长江电子航道图的#98 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}12'38''.8N$, $119^{\circ}40'05''.1E$ 。

(10) 自 2024 年 07 月 07 日 02: 28 起, 丹徒直水道五峰山桥#2 红浮漂移, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(11) 2024 年 07 月 09 日 05:15 丹徒直水道和畅洲#2 航道信息浮, 位置调整为 $32^{\circ}14'06''.0N$, $119^{\circ}35'03''.3E$ 。

(12) 2024 年 07 月 09 日 07:15 调整丹徒直水道五峰山桥#2 红浮及 DTZWFSQ#2R 合成 AIS 航标位置为 $32^{\circ}13'44''.5N$, $119^{\circ}40'45''.2E$ 。

3、焦山水道

(1) 2024 年 06 月 29 日 21:42 调整焦山水道尹公洲危险水域浮位置为 $32^{\circ}13'34''.9N$, $119^{\circ}33'13''.2E$ 。

(2) 2024 年 07 月 01 日 10:30 设置焦山水道定易洲示位标, 自云台山测点起, 方位 334.8 度, 距离 3.45 千米, 灯质莫 P 红。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}14'37''.6N$, $119^{\circ}24'34''.9E$ 。

(3) 自 2024 年 07 月 01 日 23: 25 起, 焦山水道#112 红浮漂移, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(4) 2024 年 07 月 02 日 16:35 撤除焦山水道#112 红浮。

(5) 2024年07月04日15:30设置焦山水道基于长江电子航道图的#112虚拟红浮,位置: $32^{\circ}14'10.7''N$, $119^{\circ}23'51.1''E$ 。

(6) 2024年07月05日13:00设置焦山水道基于长江电子航道图的#109虚拟红浮,位置: $32^{\circ}16'01''.0N$, $119^{\circ}27'31''.4E$ 。

(7) 2024年07月11日16:00撤除焦山水道#107红浮。

设置焦山水道基于长江电子航道图的#107虚拟红浮,位置: $32^{\circ}15'43''.9N$, $119^{\circ}30'04''.3E$ 。

4、仪征水道

(1) 2024年07月05日12:00设置仪征水道基于长江电子航道图的#119虚拟红浮,位置: $32^{\circ}12'47''.8N$, $119^{\circ}14'08''.7E$ 。

(2) 2024年07月05日12:30设置仪征水道基于长江电子航道图的#118虚拟红浮,位置: $32^{\circ}12'19''.3N$, $119^{\circ}15'02''.1E$ 。

(3) 2024年07月07日14:00撤除仪征水道#113黑浮。

(4) 自2024年07月08日05:10起,仪征水道#119黑浮漂失,因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复,恢复后将不再另行发布通告。

(5) 2024年07月17日08:40设置仪征水道SY#3-1危险水域浮,自新河口测点起,方位087.0度,距离2.61千米,灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}12'41''.9N$, $119^{\circ}15'15''.2E$ 。

(6) 2024年07月17日09:57仪征水道SY#4危险水域浮,位置调整为 $32^{\circ}12'47''.1N$, $119^{\circ}15'04''.4E$ 。

(7) 2024年07月17日10:56仪征水道SY#5危险水域浮,位置调整为 $32^{\circ}13'03''.5N$, $119^{\circ}14'37''.0E$ 。

(8) 2024年07月17日11:00撤除仪征水道丁坝施#2专用浮。

(9) 2024年07月17日12:10设置仪征水道SY#5-1危险水域浮,自新河口测点起,方位051.5度,距离1.77千米,灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}13'12''.9N$, $119^{\circ}14'28''.1E$ 。

(10) 2024年07月17日15:15设置仪征水道世业洲#3航道信息浮,自新河口测点起,方位076.6度,距离2.11千米,灯质红间歇闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}12'53''.1N$, $119^{\circ}14'53''.7E$ 。

撤除仪征水道 DBS#1Z 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994129582。

(11) 2024 年 07 月 17 日 15:16 撤除仪征水道 DBS#3Z 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994129584。

(12) 2024 年 07 月 17 日 15:17 撤除仪征水道 DBS#4Z 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994129583。

(13) 2024 年 07 月 17 日 15:18 撤除仪征水道 SYZ#3HDXXB 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994126536。

(14) 自 2024 年 07 月 26 日 09: 20 起, 仪征捷水道舜船专用浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

5、江阴水道

(1) 2024 年 06 月 29 日 19:26 调整江阴水道#69 黑浮及 JY#69L 合成 AIS 航标位置为 $31^{\circ}57'38''.8N$, $120^{\circ}03'49''.9E$ 。

(2) 自 2024 年 07 月 06 日 00: 45 起, 江阴水道澄海锚#1 专用浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(3) 2024 年 07 月 06 日 10:30 撤除江阴水道澄海锚#1 专用浮。

(4) 2024 年 07 月 06 日 11:00 设置江阴水道 JYCHM#1Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}56'03''.8N$, $120^{\circ}13'09''.4E$ 。MMSI: 994129594。播发间隔: 2 分钟。

(5) 2024 年 07 月 26 日 12:09 设置江阴水道澄海锚#1 专用浮, 自新沟测点起, 方位 060.4 度, 距离 5.10 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}56'03''.8N$, $120^{\circ}13'09''.4E$ 。

6、泰兴水道

(1) 2024 年 07 月 05 日 16:25 调整泰兴水道常锚#1 专用浮位置为 $32^{\circ}02'25''.3N$, $119^{\circ}56'52''.3E$ 。

(2) 自 2024 年 07 月 08 日 03: 15 起, 泰兴水道#78 红浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

(3) 2024 年 07 月 08 日 16:40 撤除泰兴水道#78 红浮。

(4) 2024 年 07 月 09 日 9: 00 设置泰兴水道基于长江电子航道图的#78 虚拟红浮, 位置: $32^{\circ}04'58''.8N$, $119^{\circ}54'59''.9E$ 。

(5) 2024 年 07 月 12 日 09:00 调整泰兴水道常泰施#1 红浮及 TXCTS#1R 合成 AIS 航标位置为 $31^{\circ}59'53''.7N$, $119^{\circ}58'37''.0E$ 。

(6) 2024 年 07 月 15 日 16:10 设置泰兴水道 TXBJS#Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $32^{\circ}07'54''.2N$, $119^{\circ}54'59''.9E$ 。MMSI: 994129593。播发间隔: 2 分钟。

(7) 自 2024 年 07 月 18 日 14: 10 起, 泰兴水道#78 黑浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后将不再另行发布通告。

二、其他航道信息

无

长江南京航道局编制发布 (截止日期 2024 年 7 月 31 日)

(慈湖河口至新河口)

一、航标调整

1、龙潭水道

(1) 2024 年 07 月 02 日 13:40 设置龙潭水道 QJMT#3 Z 虚拟 AIS 航标, 位置: 32°10'58".3N, 118°54'56".9E。MMSI: 994128440。播发间隔: 3 分钟。

撤除龙潭水道清江码头#3 专用浮。

(2) 2024 年 07 月 04 日 16:35 龙潭水道#130 红浮, 位置调整为 32°10'54".7N, 119°01'17".8E。

(3) 2024 年 07 月 08 日 20:40 设置龙潭水道 QJMT#2 Z 虚拟 AIS 航标, 位置: 32°10'57".1N, 118°55'01".1E。MMSI: 994128443。播发间隔: 3 分钟。

撤除龙潭水道清江码头#2 专用浮。

(4) 2024 年 07 月 10 日 09:40 撤除龙潭水道龙潭示位标。

(5) 2024 年 07 月 21 日 20:10 设置龙潭水道四桥#2 白浮, 自栖霞山测点起, 方位 312.7 度, 距离 2.84 千米, 灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°10'38".9N, 118°56'32".8E。

撤除龙潭水道四桥#2 黑浮。

(6) 2024 年 07 月 22 日 15:10 设置龙潭水道四桥#2 黑浮, 自栖霞山测点起, 方位 312.7 度, 距离 2.84 千米, 灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°10'38".9N, 118°56'32".8E。

撤除龙潭水道四桥#2 白浮。

2、南京水道

2024 年 07 月 17 日 13:50 撤除南京水道#148 红浮。

3、南京大桥水道

2024 年 07 月 10 日 11:40 设置南京大桥水道 NJDQBK#4 S 虚拟 AIS 航标, 位置: 32°06'10".9N, 118°43'48".1E。MMSI: 994128444。播发间隔: 3 分钟。

4、仪征水道

(1) 2024 年 06 月 28 日 20:00 仪征水道#124 黑浮, 位置调整为 32°14'52".1N, 119°05'53".8E。

(2) 2024 年 07 月 01 日 01:20 仪征水道#121 黑浮, 位置调整为 32°14'26".1N, 119°11'22".0E。

(3) 2024 年 07 月 03 日 04:10 仪征水道#123 黑浮, 位置调整为 32°15'01".1N, 119°07'57".6E。

(4) 2024年07月04日02:00仪征水道#124红浮, 标形由柱形改变为罐形。

(5) 2024年07月06日07:35仪征水道联检#4专用浮, 位置调整为32°14'20".5N, 119°10'18".8E。

(6) 2024年07月07日16:40仪征水道联检#4专用浮, 位置调整为32°14'19".9N, 119°10'22".9E。

(7) 2024年07月07日18:05仪征水道联检#4专用浮, 位置调整为32°14'19".9N, 119°10'16".8E。

(8) 自2024年07月10日06:20起, 仪征水道联检#2专用浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我局将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行通知。

(9) 2024年07月10日11:30设置仪征水道LJ#2Z虚拟AIS航标, 位置: 32°13'42".5N, 119°12'08".0E。MMSI: 994128446。播发间隔: 3分钟。

撤除仪征水道联检#2专用浮。

(10) 2024年07月12日14:05撤除仪征水道LJ#2Z虚拟AIS航标, MMSI: 994128446。

(11) 2024年07月12日15:00设置仪征水道联检#2专用浮, 自新河口测点起, 方位311.8度, 距离3.06千米, 灯质黄双闪, 2000国家大地坐标系地理坐标32°13'42".5N, 119°12'08".0E。

(12) 07月20日17:00仪征水道仪化#3专用浮, 位置调整为32°14'57".5N, 119°06'05".9E。

(13) 自2024年07月31日11:20起, 仪征水道#120黑浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我局将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行通知。

5、草鞋峡水道

2024年07月09日19:35草鞋峡水道#139红浮, 位置调整为32°09'06".8N, 118°48'46".6E。

二、其他航道信息

无

长江芜湖航道处编制发布 (截止日期 2024 年 7 月 31 日)

(马当矶至慈湖河口)

一、航标调整

1、太子矶水道

- (1) 2024 年 06 月 29 日 14:08 太子矶水道#269 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'55''.9N$ 、 $117^{\circ}13'29''.8E$ 。
- (2) 2024 年 07 月 1 日 12:12 太子矶水道#274 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}32'54''.2N$ 、 $117^{\circ}14'25''.0E$ 。
- (3) 2024 年 07 月 1 日 14:47 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'21''.9N$ 、 $117^{\circ}13'47''.6E$ 。
- (4) 2024 年 07 月 1 日 14:48 太子矶水道#270 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'27''.8N$ 、 $117^{\circ}13'44''.2E$ 。
- (5) 2024 年 07 月 1 日 20:18 太子矶水道#268 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}37'18''.0N$ 、 $117^{\circ}13'54''.0E$ 。
- (6) 2024 年 07 月 2 日 17:20 太子矶水道#262 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'16''.3N$ 、 $117^{\circ}17'51''.6E$ 。
- (7) 2024 年 07 月 03 日 15:52 设置太子矶水道太子矶航道码头专用浮, 自乌龟矶测点起, 方位 220.8 度, 距离 3.52 千米, 灯质黄快闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}36'17''.9N$ 、 $117^{\circ}13'4''.2E$ 。
- (8) 2024 年 07 月 04 日 14:11 太子矶水道#273 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'2''.1N$ 、 $117^{\circ}14'35''.7E$ 。
- (9) 自 2024 年 07 月 06 日 01:20 起, 太子矶水道#268 白浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。
- (10) 2024 年 07 月 06 日 10:39 太子矶水道#267 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}37'47''.7N$ 、 $117^{\circ}13'51''.3E$ 。
- (11) 2024 年 07 月 06 日 10:40 太子矶水道#270 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'30''.0N$ 、 $117^{\circ}13'40''.6E$ 。
- (12) 2024 年 07 月 06 日 10:48 太子矶水道#273 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'0''.4N$ 、 $117^{\circ}14'41''.1E$ 。
- (13) 自 2024 年 07 月 07 日 01:10 起, 太子矶水道#271 红浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。
- (14) 自 2024 年 07 月 07 日 03:14 起, 太子矶水道#269 白浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(15) 自 2024 年 07 月 07 日 04:38 起, 太子矶水道#268 白浮漂失, (5) 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(16) 2024 年 07 月 07 日 09:21 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为 30°36'18".5N、117°13'51".5E。

(17) 2024 年 07 月 07 日 09:22 太子矶水道#268 白浮, 位置调整为 30°37'20".8N、117°13'34".2E。

(18) 2024 年 07 月 07 日 09:26 太子矶水道#269 白浮, 位置调整为 30°36'56".5N、117°13'14".9E。

(19) 2024 年 07 月 07 日 10:08 太子矶水道#270 红浮, 位置调整为 30°36'27".5N、117°13'44".1E。

(20) 2024 年 07 月 07 日 16:43 太子矶水道#262 白浮, 位置调整为 30°40'17".4N、117°17'53".8E。

(21) 自 2024 年 07 月 08 日 23:23 起, 太子矶水道#271 红浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(22) 2024 年 07 月 09 日 20:41 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为 30°36'19".2N、117°13'54".0E。

(23) 2024 年 07 月 10 日 11:09 太子矶水道#272 红浮, 位置调整为 30°36'15".9N、117°14'4".0E。

(24) 2024 年 07 月 11 日 12:32 调整太子矶水道#261 红浮及 TZJ#261R 合成 AIS 航标位置为 30°40'58".0N、117°19'35".0E。

(25) 2024 年 07 月 16 日 15:30 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为 30°36'18".6N、117°13'55".8E。

(26) 2024 年 07 月 22 日 10:20 太子矶水道#271 红浮, 标形由灯船改变为罐形。

(27) 2024 年 07 月 25 日 16:29 太子矶水道#264 白浮, 位置调整为 30°39'1".5N、117°15'23".8E。

(28) 2024 年 07 月 25 日 18:23 太子矶水道 Z#1 白浮, 位置调整为 30°39'47".6N、117°16'26".4E。

2、东流水道

(1) 2024 年 06 月 29 日 17:27 东流水道东流#6 红浮, 位置调整为 30°9'19".9N、116°50'57".7E。

(2)2024年07月01日 13:27 东流水道东流#7 红浮,位置调整为 30°8'36".0N、116°50'32".2E。

(3)2024年07月02日 17:24 东流水道东流#6 红浮,位置调整为 30°9'24".1N、116°51'1".3E。

(4) 2024 年 07 月 03 日 17:40 东流水道陈吉洲#1 白浮,位置调整为 30°18'22".1N、116°55'23".1E。

(5) 2024 年 07 月 10 日 11:58 东流水道东流#3 白危浮,位置调整为 30°12'47".2N、116°53'52".2E。

(6)2024年07月11日 10:35 东流水道东流#8 红浮,位置调整为 30°8'2".7N、116°50'9".7E。

(7) 2024 年 07 月 15 日 07:59 东流水道东流#4 白浮,位置调整为 30°11'26".4N、116°52'51".5E。

3、东流直水道

(1)2024年07月04日 12:47 东流直水道浏口白浮,位置调整为 30°4'1".8N、116°45'4".6E。

(2) 2024 年 07 月 12 日 09:34 东流直水道娘娘庙红浮,位置调整为 30°2'52".3N、116°43'39".5E。

(3) 2024 年 07 月 13 日 12:46 东流直水道娘娘庙红浮,位置调整为 30°2'49".8N、116°43'38".7E。

(4)2024年07月20日 11:05 东流水道雷港口白浮,位置调整为 30°7'32".9N、116°49'12".4E。

4、东流东港水道

(1) 自 2024 年 07 月 02 日 02:53 起,东流东港水道东流东港#6 白危浮漂失,因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复,恢复后不再另行发布通告。

(2) 自 2024 年 07 月 02 日 03:23 起,东流东港水道东流东港#4 红浮漂失,因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复,恢复后不再另行发布通告。

(3) 自 2024 年 07 月 11 日 22:50 起,东流东港水道东流东港#6 白危浮漂失,因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复,恢复后不再另行发布通告。

(4)2024年07月06日 13:45 东流东港水道东流东港#4 白危浮,位置调整为 30°8'26".2N、116°51'12".9E。

5、裕溪口水道

(1) 2024 年 07 月 01 日 21:17 裕溪口水道裕#2 红浮,位置调整为 31°29'59".9N、118°19'15".6E。

(2)2024年07月09日 07:55 裕溪口水道裕#4 红浮,位置调整为 31°29'8".6N、118°18'38".3E。

(3) 2024年07月11日16:22裕溪口水道裕#5红浮,位置调整为 $31^{\circ}28'46''.9N$ 、 $118^{\circ}18'32''.1E$ 。

(4) 2024年07月16日15:24撤除裕溪口水道裕#2红浮。

(5) 2024年07月14日13:43裕溪口水道裕#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}29'53''.9N$ 、 $118^{\circ}19'15''.2E$ 。

(6) 2024年07月14日14:02裕溪口水道裕#10红浮,位置调整为 $31^{\circ}24'52''.1N$ 、 $118^{\circ}19'35''.7E$ 。

(7) 2024年07月16日14:25裕溪口水道裕#3红浮,位置调整为 $31^{\circ}29'47''.7N$ 、 $118^{\circ}19'4''.4E$ 。

(8) 2024年07月24日15:25裕溪口水道裕#1红浮,位置调整为 $31^{\circ}29'59''.2N$ 、 $118^{\circ}19'33''.2E$ 。

6、官洲水道

(1) 2024年06月28日17:28官洲水道六合圩白浮,位置调整为 $30^{\circ}20'35''.4N$ 、 $116^{\circ}53'54''.8E$ 。

(2) 2024年06月30日16:01官洲水道六合圩白浮,位置调整为 $30^{\circ}20'38''.8N$ 、 $116^{\circ}53'54''.0E$ 。

(3) 2024年06月30日16:02官洲水道罗家洲红浮,位置调整为 $30^{\circ}20'16''.6N$ 、 $116^{\circ}54'20''.1E$ 。

(4) 2024年07月01日13:06官洲水道杨家套#3白浮,位置调整为 $30^{\circ}27'35''.2N$ 、 $116^{\circ}57'13''.3E$ 。

(5) 2024年07月01日18:28撤除官洲水道双河上侧面岸标。

(6) 2024年07月04日11:51官洲水道杨家套#2白浮,位置调整为 $30^{\circ}28'11''.1N$ 、 $116^{\circ}58'41''.5E$ 。

(7) 2024年07月04日13:10撤除官洲水道杨家套#3白浮。

(8) 2024年07月04日16:46撤除官洲水道六合圩白浮。

(9) 2024年07月05日16:00官洲水道马家墩白浮,位置调整为 $30^{\circ}22'39''.6N$ 、 $116^{\circ}53'15''.2E$ 。

(10) 2024年07月05日17:44官洲水道罗家洲红浮,位置调整为 $30^{\circ}20'19''.8N$ 、 $116^{\circ}54'19''.0E$ 。

(11) 2024年07月07日16:54官洲水道马家墩白浮,位置调整为 $30^{\circ}22'33''.6N$ 、 $116^{\circ}53'13''.5E$ 。

(12) 2024年07月10日16:32撤除官洲水道广成圩施专用浮。

(13) 2024年07月11日20:57调整官洲水道官洲#5红浮及GZ#5R合成AIS航标位置为 $30^{\circ}26'5''.4N$ 、 $116^{\circ}53'20''.7E$ 。

(14) 2024年07月12日11:52设置官洲水道海口桥左钻施#1专用浮,自新南埂测点起,方位 178.5 度,距离 0.46 千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}27'49''.4N$ 、 $116^{\circ}57'36''.1E$ 。

(15) 2024年07月12日12:00设置官洲水道HKQZZS#2Z虚拟AIS航标,位置: $30^{\circ}27'44''.9N$ 、 $116^{\circ}57'25''.8E$ 。MMSI: 994126342。播发间隔: 3分钟。

(16) 2024年07月18日16:39官洲水道罗家洲红浮,位置调整为 $30^{\circ}20'23''.8N$ 、 $116^{\circ}54'17''.6E$ 。

(17) 2024年07月20日20:26官洲水道罗家洲红浮,位置调整为 $30^{\circ}20'26''.2N$ 、 $116^{\circ}54'17''.3E$ 。

7、土桥水道

(1) 2024年07月01日11:57撤除土桥水道#238-1红浮。

(2) 2024年07月01日14:23土桥水道#238红浮,位置调整为 $30^{\circ}53'38''.1N$ 、 $117^{\circ}44'14''.8E$ 。

(3) 2024年07月01日15:38土桥水道#238黑浮,标形由柱形改变为锥形。

土桥水道#238黑浮,标名由#238黑浮改变为#238白浮。

(4) 2024年07月08日07:50土桥水道#238红浮,位置调整为 $30^{\circ}53'41''.4N$ 、 $117^{\circ}44'15''.0E$ 。

(5) 2024年07月08日11:00土桥水道#238白浮,位置调整为 $30^{\circ}53'49''.2N$ 、 $117^{\circ}43'57''.2E$ 。

(6) 2024年07月10日15:38土桥水道#233红浮,标形由罐形改变为灯船。

8、芜湖水道

(1) 2024年06月29日08:13芜湖水道#185白浮,位置调整为 $31^{\circ}18'42''.2N$ 、 $118^{\circ}20'43''.6E$ 。

(2) 2024年06月29日11:21芜湖水道#184-1红浮,位置调整为 $31^{\circ}18'45''.5N$ 、 $118^{\circ}21'3''.1E$ 。

(3) 2024年06月29日18:15芜湖水道#184红浮,位置调整为 $31^{\circ}18'45''.5N$ 、 $118^{\circ}21'3''.1E$ 。

(4) 2024年06月30日09:46芜湖水道芜申运河口左右通航浮,位置调整为 $31^{\circ}19'40''.8N$ 、 $118^{\circ}21'0''.2E$ 。

芜湖水道芜公铁桥#2白浮,位置调整为 $31^{\circ}21'31''.9N$ 、 $118^{\circ}20'9''.9E$ 。

(5) 2024年07月01日 07:57 芜湖水道#183 红浮, 位置调整为 31°20'3".1N、118°20'54".0E。

(6) 2024年07月01日 16:30 设置芜湖水道 WH#183-1R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°19'15".8N, 118°21'3".6E。MMSI: 994126341。播发间隔: 3 分钟。

(7) 2024年07月08日 14:05 芜湖水道#184 红浮, 位置调整为 31°18'45".6N、118°21'6".3E。

(8) 2024年07月08日 15:44 芜湖水道#183 白浮, 位置调整为 31°19'48".6N、118°20'40".3E。

(9) 2024年07月09日 07:52 芜湖水道#184 白浮, 位置调整为 31°19'23".9N、118°20'45".3E。

(10) 2024年07月11日 15:47 芜湖水道芜申运河口左右通航浮, 位置调整为 31°19'42".5N、118°20'59".7E。

(11) 自 2024 年 07 月 11 日 11:24 起, 芜湖水道芜公铁桥#3 左右通航浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(12) 自 2024 年 07 月 12 日 04:14 起, 芜湖水道芜公铁桥#3 左右通航浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(13) 2024 年 07 月 12 日 09:39 芜湖水道芜公铁桥#3 左右通航浮, 标形由灯船改变为锥形

9、芜湖大桥水道

(1) 2024 年 07 月 11 日 23:24 芜湖大桥水道 10 孔#2 白浮, 标形由锥形改变为柱形。

芜湖大桥水道 10 孔#2 白浮, 标名由 10 孔#2 白浮改变为 10 孔#2 黑浮。

(2) 2024 年 07 月 18 日 17:06 芜湖大桥水道 11 孔#2 白浮, 标形由锥形改变为柱形。

芜湖大桥水道 11 孔#2 白浮, 标名由 11 孔#2 白浮改变为 11 孔#2 黑浮。

(3) 自 2024 年 07 月 24 日 23:45 起, 芜湖大桥水道 11 孔#1 白浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

10、黑沙洲南水道

(1) 2024 年 07 月 01 日 18:58 撤除黑沙洲南水道勘探施专用浮。

(2) 2024 年 07 月 09 日 14:29 黑沙洲南水道黑南整治#6-1 危险水域浮, 标形由柱形改变为锥形。

(3) 2024 年 07 月 13 日 08:54 黑沙洲南水道#201 红浮, 位置调整为 31°12'44".0N、118°5'15".1E。

(4) 2024 年 07 月 13 日 10:15 黑沙洲南水道南方水泥施红浮, 位置调整为 31°8'56".0N、118°0'2".0E。

11、荻港水道

(1) 2024年07月04日 13:51 荻港水道铜公铁桥#5 红浮, 位置调整为 $31^{\circ}4'31''.4N$ 、 $117^{\circ}57'31''.0E$ 。

(2) 2024年07月15日 09:40 荻港水道#215 白浮, 位置调整为 $31^{\circ}4'5''.7N$ 、 $117^{\circ}55'2''.2E$ 。

12、安庆水道

(1) 2024年06月30日 16:05 安庆水道安庆#6 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}30'40''.1N$ 、 $117^{\circ}8'6''.3E$ 。

(2) 2024年07月04日 13:10 安庆水道安庆#6 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}30'40''.1N$ 、 $117^{\circ}8'14''.1E$ 。

(3) 2024年07月07日 21:29 安庆水道安庆港#2 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}29'43''.3N$ 、 $117^{\circ}1'18''.8E$ 。

(4) 2024年07月17日 14:55 安庆南水道安庆南上左右通航浮, 位置调整为 $30^{\circ}30'18''.5N$ 、 $117^{\circ}7'47''.6E$ 。

13、安庆南水道

(1) 2024年07月02日 12:43 安庆南水道安庆南上左右通航浮, 位置调整为 $30^{\circ}30'15''.7N$ 、 $117^{\circ}7'37''.8E$ 。

(2) 2024年07月02日 13:45 安庆南水道安庆南#7-1 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}28'12''.7N$ 、 $117^{\circ}11'54''.6E$ 。

(3) 2024年07月03日 18:06 安庆南水道安庆南上左右通航浮, 位置调整为 $30^{\circ}30'17''.4N$ 、 $117^{\circ}7'44''.1E$ 。

(4) 2024年07月04日 12:00 安庆南水道安庆南#12 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}29'49''.5N$ 、 $117^{\circ}7'41''.1E$ 。

(5) 2024年07月05日 10:14 安庆南水道安庆南#1 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}32'27''.3N$ 、 $117^{\circ}14'34''.9E$ 。

(6) 2024年07月07日 13:41 安庆南水道安庆南#12 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}29'45''.9N$ 、 $117^{\circ}7'47''.5E$ 。

14、江心洲水道

(1) 2024年07月02日 15:31 江心洲水道马桥#4 红浮, 标形由柱形改变为罐形。

(2) 2024年07月03日 16:31 江心洲水道#168 白浮, 位置调整为 $31^{\circ}38'37''.1N$ 、 $118^{\circ}23'45''.8E$ 。

(3) 2024年07月20日12:30设置江心洲水道MGTS#1Z虚拟AIS航标,位置:31°35'28".1N, 118°23'54".6E。MMSI: 994126343。播发间隔: 3分钟。

设置江心洲水道MGTS#2Z虚拟AIS航标,位置:31°35'39".4N, 118°23'56".1E。MMSI: 994126344。播发间隔: 3分钟。

(4) 2024年07月20日13:14江心洲水道马公铁施#2红浮,位置调整为31°34'54".3N, 118°23'55".9E。

(5) 2024年07月20日13:16江心洲水道马公铁施#1红浮,位置调整为31°35'17".7N, 118°23'53".4E。

(6) 2024年07月20日13:18江心洲水道马桥#5红浮,位置调整为31°35'44".4N, 118°23'56".3E。

(7) 2024年07月22日08:02江心洲水道马公铁施#1红浮,位置调整为31°35'19".6N, 118°23'53".3E。

(8) 2024年07月27日12:51设置江心洲水道综合基地专用浮,自东梁山测点起,方位008.4度,距离3.69千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°31'55".5N, 118°22'18".8E。

(9) 2024年07月27日12:52设置江心洲水道综合基地#01危险水域浮,自东梁山测点起,方位004.9度,距离4.05千米,灯质黄快闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°32'8".2N, 118°22'11".8E。

(10) 2024年07月27日12:53设置江心洲水道综合基地#02危险水域浮,自东梁山测点起,方位007.1度,距离3.82千米,灯质黄快闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°32'0".2N, 118°22'16".3E。

15、铜陵大桥水道

(1) 2024年06月29日16:42铜陵大桥水道铜陵大桥左右通航浮,位置调整为30°50'46".8N, 117°43'21".2E。

(2) 2024年06月29日16:45铜陵大桥水道G3桥施#2白浮,位置调整为30°50'55".9N, 117°43'23".0E。

(3) 2024年07月05日10:32铜陵大桥水道铜陵大桥上水#1红浮标形由柱形改变为灯船。

(4) 2024年07月11日16:47铜陵大桥水道铜陵大桥下水#2红浮,标形由柱形改变为灯船。

铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1 红浮, 标形由灯船改变为柱形。

(5) 2024 年 07 月 11 日 21:26 铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1 红浮, 标形由柱形改变为灯船。

(6) 2024 年 07 月 11 日 21:30 铜陵大桥水道铜陵大桥下水#2 红浮, 位置调整为 30°50'46".2N、117°43'39".9E。

(7) 2024 年 07 月 16 日 17:57 铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1 红浮, 位置调整为 30°51'11".6N、117°43'40".2E。

16、白茆水道

(1) 2024 年 07 月 01 日 14:50 白茆水道#197 红浮, 位置调整为 31°14'48".9N、118°8'54".6E。

(2) 自 2024 年 07 月 02 日 07:34 起, 白茆水道#197 红浮漂失, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(3) 2024 年 07 月 02 日 07:56 白茆水道#194 红浮, 位置调整为 31°17'0".9N、118°12'3".0E。

(4) 2024 年 07 月 02 日 12:18 白茆水道#189 红浮, 位置调整为 31°18'3".0N、118°16'56".5E。

(5) 2024 年 07 月 03 日 12:02 撤除白茆水道#197 红浮。

(6) 2024 年 07 月 10 日 17:54 白茆水道#194 白浮, 位置调整为 31°16'50".7N、118°10'58".5E。

(7) 2024 年 07 月 11 日 15:44 白茆水道#188 红浮, 位置调整为 31°17'59".5N、118°18'20".9E。

(8) 2024 年 07 月 12 日 13:51 白茆水道#194 红浮, 位置调整为 31°17'2".3N、118°12'5".6E。

(9) 2024 年 07 月 15 日 14:50 白茆水道#188 红浮, 位置调整为 31°17'59".2N、118°18'23".1E。

(10) 2024 年 07 月 19 日 11:00 白茆水道#195 白浮, 位置调整为 31°16'5".1N、118°9'56".2E。

(11) 2024 年 07 月 25 日 10:55 白茆水道#189 红浮, 位置调整为 31°18'4".5N、118°16'52".5E。

17、太阳洲水道

2024 年 07 月 01 日 21:06 太阳洲水道#219 红浮, 位置调整为 31°7'10".9N、117°52'29".6E。

18、马当阻塞线水道

2024 年 07 月 10 日 17:18 马当阻塞线水道马阻上白浮, 位置调整为 30°1'14".4N、116°39'19".5E。

19、太平府水道

(1) 2024 年 6 月 28 日 17:15 太平府水道太平府#1 红浮, 位置调整为 31°41'48".5N、118°26'25".9E。

(2) 2024年07月25日 18:19 太平府水道太平府#1 白浮, 位置调整为 31°41'8".0N, 118°26'2".1E。

20、大通水道

(1) 2024年06月30日 17:15 大通水道#247 红浮, 位置调整为 30°46'7".7N、117°37'14".8E。

(2) 2024年07月01日 21:37 大通水道池州公铁施#1 红浮, 位置调整为 30°45'25".1N、117°34'49".4E。

(3) 2024年07月01日 21:42 大通水道#248 白浮, 位置调整为 30°46'8".1N、117°35'48".8E。

(4) 2024年07月02日 09:53 大通水道#242 红浮, 位置调整为 30°48'42".3N、117°42'27".6E。

(5) 2024年07月06日 13:21 大通水道#242 红浮标形由柱形改变为罐形。

(6) 2024年07月07日 09:12 大通水道#248 红浮, 位置调整为 30°45'50".1N、117°35'59".7E。

(7) 2024年07月08日 00:46 大通水道#248 白浮, 位置调整为 30°46'7".4N、117°35'51".4E。

(8) 2024年07月11日 16:26 大通水道#247 红浮, 位置调整为 30°46'8".8N、117°37'17".5E。

21、西华水道

(1) 2024年07月02日 12:35 设置西华水道曹姑洲横流标, 自黄土山测点起, 方位 274.1 度, 距离 0.99 千米, 灯质绿顿光, 最小安全航行距离 100 米。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°27'4".9N、118°19'49".4E。

(2) 2024年07月01日 12:16 西华水道#177 红浮, 位置调整为 31°27'58".6N、118°20'27".0E。

(3) 2024年07月08日 07:52 西华水道#177 红浮, 位置调整为 31°28'0".9N、118°20'28".9E。

(4) 2024年07月13日 08:55 西华水道#175 红浮, 位置调整为 31°29'45".2N、118°21'25".3E。

(5) 2024年07月23日 17:50 西华水道#175 红浮, 位置调整为 31°29'47".4N、118°21'27".0E。

22、贵池水道

(1) 2024年07月01日 07:54 贵池水道#251 红浮, 位置调整为 30°44'39".0N、117°33'10".7E。

(2) 2024年07月03日 16:32 贵池水道#251 白浮, 位置调整为 30°44'24".1N、117°32'13".7E。

(3) 2024年07月04日 09:21 贵池水道#252 白浮, 位置调整为 30°43'53".5N、117°31'0".9E。

(4) 2024年07月04日 10:56 贵池水道#256 白浮, 位置调整为 30°43'38".4N、117°25'57".1E。

(5) 2024年07月04日 17:40 贵池水道#251 白浮, 位置调整为 30°44'31".1N、117°32'29".8E。

(6) 2024年07月05日 16:25 贵池水道#256 白浮, 位置调整为 30°43'40".5N、117°25'58".7E。

(7) 2024年07月08日 15:40 贵池水道#258 红浮, 位置调整为 30°42'31".5N、117°23'8".2E。

(8) 2024年07月12日 13:49 贵池水道#250 红浮, 位置调整为 30°45'6".2N、117°34'8".3E。

(9) 2024年07月16日 14:21 贵池水道#256 红浮, 位置调整为 30°43'25".6N、117°25'50".1E。

(10) 2024年07月19日 11:25 贵池水道#254 红浮, 位置调整为 30°43'14".1N、117°28'10".7E。

23、乌江水道

(1) 2024年07月04日 14:06 乌江水道乌江#7 白浮, 位置调整为 31°47'4".5N、118°28'23".0E。

(2) 2024年07月07日 13:42 乌江水道乌江#7 白浮, 位置调整为 31°47'6".5N、118°28'25".3E。

(3) 2024年07月23日 17:51 乌江水道乌江#6 白浮, 位置调整为 31°48'7".6N, 118°29'6".5E。

(4) 2024年07月30日 12:24 乌江水道乌江#4 黑浮, 标形由柱形改变为锥形。

乌江水道乌江#4 黑浮, 标名由乌江#4 黑浮改变为乌江#4 白浮。

24、成德洲东港水道

(1) 2024年07月09日 15:37 成德洲东港水道成德洲东港#1 红浮, 标形由灯船改变为柱形。

(2) 2024年07月11日 20:44 成德洲东港水道成德洲东港#12 红浮, 标形由灯船改变为柱形。

二、其他航道信息

无

长江九江航道处编制发布 (截止日期 2024 年 7 月 31 日)

(上巢湖至马当矶)

一、航标调整

1、九江水道

(1) 2024 年 06 月 28 日 21:17 九江水道九江港#2 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'12''.6N$, $115^{\circ}57'5''.0E$ 。

(2) 2024 年 06 月 28 日 22:40 九江水道九江南#3 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'30''.1N$, $115^{\circ}48'40''.1E$ 。

(3) 2024 年 06 月 29 日 1:02 九江水道九江港#3 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'3''.1N$, $115^{\circ}55'47''.4E$ 。

(4) 2024 年 06 月 30 日 1:46 九江水道九江港#3 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'4''.0N$, $115^{\circ}55'43''.2E$ 。

(5) 2024 年 06 月 30 日 15:00 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'46''.1N$, $115^{\circ}48'48''.0E$ 。

(6) 自 2024 年 07 月 02 日 5:30 起, 九江水道安九桥#3 白浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(7) 2024 年 07 月 03 日 5:08 九江水道九江港#4 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'24''.7N$, $115^{\circ}55'51''.4E$ 。

(8) 2024 年 07 月 03 日 19:23 九江水道九江南#6 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}47'6''.8N$, $115^{\circ}47'18''.0E$ 。

(9) 2024 年 07 月 05 日 10:15 撤除九江水道九江南#5 白浮。

(10) 2024 年 07 月 05 日 13:55 撤除九江水道九江南#6 白浮。

九江水道九江南#4 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'53''.9N$, $115^{\circ}47'45''.3E$ 。

(11) 2024 年 07 月 05 日 14:15 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'58''.9N$, $115^{\circ}48'41''.6E$ 。

(12) 2024 年 07 月 09 日 7:10 九江水道九江#1 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'0''.2N$, $115^{\circ}50'12''.5E$ 。

(13) 2024年07月09日 11:41 九江水道九江#2 白浮, 位置调整为 29°45'21".6N, 115°49'25".6E。

(14) 2024年07月18日 6:57 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 29°46'10".6N, 115°48'42".5E。

(15) 2024年07月19日 10:46 九江水道九江#2 白浮, 位置调整为 29°45'23".9N, 115°49'32".5E。

(16) 自2024年7月20日 8:10起, 九江水道安九桥#2 黑浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(17) 2024年07月20日 19:24 九江水道九江港#3 红浮, 位置调整为 29°43'3".6N, 115°55'53".2E。

(18) 2024年07月21日 7:32 九江水道九江港#3 红浮, 位置调整为 29°43'3".7N, 115°55'47".4E。

(19) 2024年07月23日 17:58 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 29°46'7".1N, 115°48'37".4E。

(20) 2024年07月25日 11:25 九江水道九江#2 白浮, 位置调整为 29°45'25".9N, 115°49'16".8E。

2、九江大桥水道

(1) 自2024年07月01日 21:12起, 九江大桥水道九江礁黑浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(2) 2024年07月02日 3:23 九江大桥水道九江礁白浮, 位置调整为 29°45'37".8N, 116°2'21".3E。

(3) 2024年07月02日 15:30 九江大桥水道九江礁黑浮, 标形由柱形改变为锥形。

九江大桥水道九江礁黑浮, 标名由九江礁黑浮改变为九江礁白浮。

3、张家洲南水道

(1) 2024年06月30日 16:30 张家洲南水道张南#2 黑浮, 位置调整为 29°46'55".0N, 116°14'54".3E。

(2) 2024年07月03日 7:20 张家洲南水道张南#10 白浮, 位置调整为 29°45'50".2N, 116°3'13".9E。

(3) 2024年07月05日 9:42 张家洲南水道张南#1 红浮, 位置调整为 29°47'11".8N,

116°16'12".0E。

(4) 2024年07月06日 11:47 张家洲南水道张南#8 黑浮, 位置调整为 29°46'1".1N, 116°5'25".9E。

(5) 2024年07月08日 0:45 张家洲南水道张南#1 白浮, 位置调整为 29°47'34".2N, 116°16'3".5E。

(6) 2024年07月13日 21:43 张家洲南水道张家洲头整治危险水域浮, 位置调整为 29°46'13".0N, 116°3'30".7E。

(7) 2024年07月24日 7:32 张家洲南水道张南#2 黑浮, 位置调整为 29°46'40".7N, 116°14'37".8E。

4、新洲水道

(1) 2024年06月30日 16:56 新洲水道新洲#7 红浮, 位置调整为 29°50'48".2N, 115°40'57".8E。

(2) 2024年06月30日 20:32 新洲水道新洲#1 白浮, 位置调整为 29°47'32".5N, 115°46'34".8E。

(3) 2024年07月01日 2:44 新洲水道新洲#2 白浮, 位置调整为 29°48'4".0N, 115°45'44".0E。

(4) 2024年07月01日 2:54 新洲水道新洲#1 白浮, 位置调整为 29°47'30".6N, 115°46'38".1E。

(5) 2024年07月01日 8:30 新洲水道新洲#1 白浮, 位置调整为 29°47'27".8N, 115°46'43".4E。

(6) 2024年07月01日 10:47 新洲水道新洲#1 白浮, 位置调整为 29°47'37".2N, 115°46'32".2E。

(7) 自2024年07月01日 16:00起, 新洲水道新洲#5 红浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(8) 自2024年07月01日 17:55起, 新洲水道新洲#4 红浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(9) 自2024年07月02日 13:30起, 新洲水道新九整治#11 禁止抛锚浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(10) 2024年07月03日 7:05 新洲水道新洲#6 红浮, 位置调整为 29°50'20".0N, 115°42'1".8E。

(11) 2024年07月03日 18:36 新洲水道新洲#8 红浮, 位置调整为 29°50'50".9N, 115°40'28".8E。

(12) 2024年07月03日 19:19 新洲水道新九整治#6 专用浮, 位置调整为 29°47'8".8N, 115°46'48".5E。

(13) 自2024年07月04日 1:55起, 新洲水道新洲#7 白浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

(14) 2024年07月04日 12:20 新洲水道新洲#7 白浮, 位置调整为 29°50'51".5N, 115°41'50".1E。

(15) 2024年07月05日 11:20 新洲水道新洲#3 红浮, 位置调整为 29°48'21".8N, 115°44'51".7E。

(16) 2024年07月05日 17:03 撤除新洲水道新九整治#11 禁止抛锚浮。

(17) 2024年07月05日 23:55 新洲水道新洲#5 红浮, 位置调整为 29°49'40".8N, 115°42'59".7E。

(18) 2024年07月06日 9:40 新洲水道新洲#7 白浮, 位置调整为 29°50'49".1N, 115°41'52".8E。

(19) 自2024年7月27日 1:45起, 新洲水道新九整治#8 专用浮移位, 因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复, 恢复后不再另行发布通告。

5、武穴水道

(1) 2024年06月30日 18:01 武穴水道武穴#2 红浮, 位置调整为 29°50'26".1N, 115°38'20".4E。

(2) 2024年07月03日 7:25 武穴水道武穴#1 红浮, 位置调整为 29°50'38".9N, 115°39'30".2E。

(3) 2024年07月03日 17:15 武穴水道武穴整治#2 专用浮, 位置调整为 29°50'31".8N, 115°37'31".8E。

(4) 2024年07月06日 8:45 武穴水道武穴#5 白浮, 位置调整为 29°50'24".6N, 115°35'56".9E。

(5) 2024年07月08日 2:03 武穴水道武穴整治#1 专用浮, 位置调整为 29°51'2".5N, 115°39'56".6E。

(6) 2024年07月09日 4:26 武穴水道武穴#4 白浮, 位置调整为 29°50'27".9N, 115°36'59".0E。

(7) 2024年07月09日 5:05 武穴水道武穴#4 白浮, 位置调整为 29°50'28".5N, 115°36'48".4E。

(8) 2024年07月09日 12:35 设置武穴水道武穴整治危险水域专用浮, 自泥湾测点起, 方位 51.3 度, 距离 2.5 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°50'42".0N, 115°38'16".0E。

(9) 2024年07月09日11:40撤除武穴水道武穴整治#1危险水域浮。

(10) 2024年07月09日12:20撤除武穴水道武穴整治#2危险水域浮。

(11) 2024年07月19日14:30武穴水道武穴#5白浮，位置调整为29°50'24".2N, 115°36'0".7E。

(12) 2024年07月23日13:50撤除武穴水道武穴整治危险水域专用浮。

(13) 2024年07月19日21:06武穴水道武穴#4红浮，位置调整为29°50'10".8N, 115°36'33".3E。

(14) 2024年07月19日21:16武穴水道武穴#4白浮，位置调整为29°50'28".5N, 115°36'53".1E。

(15) 2024年07月19日21:21武穴水道武穴#5白浮，位置调整为29°50'24".5N, 115°35'54".0E。

(16) 2024年07月29日17:36设置武穴水道武穴整治危险水域专用浮，自泥湾测点起，方位50.9度，距离2.5千米，灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标29°50'42".4N, 115°38'15".4E。

6、马当南水道

自2024年07月02日5:40起，马当南水道马当南#4白浮移位，因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

自2024年7月26日21:34起，马当南水道马当南#4白浮移位，因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

7、东北横水道

(1) 2024年06月28日12:53东北横水道东北横#7红浮，位置调整为29°51'12".2N, 116°23'18".6E。

(2) 自2024年07月06日14:05起，东北横水道东北横#5白浮移位，因安全作业条件受限暂无法恢复。我处将在具备条件后尽快恢复，恢复后不再另行发布通告。

二、其他航道信息

无

长江航道局航道通告

长江口航道管理局关于长江口 12.5 米深水航道 和南槽航道施工的航道通告

各有关单位、航行船舶：

我局计划对长江口 12.5 米深水航道和南槽航道进行航道疏浚施工。现将有关事项通告如下：

- 1、施工时间：2024 年 8 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日，每日 00:00 至 24:00。
 - 2、施工范围：12.5 米深水航道全槽水域，浏河口至长江口船舶定线制 A 警戒区西侧边界线；南槽航道中段水域，NAN CAO 1 至 NAN CAO 21 虚拟 AIS 航标。
 - 3、施工形式：非禁航施工。
 - 4、施工船舶：长江口 01、长江口 02、新海牛、新海虎、新海虎 4、神华浚 2、浙海浚 8、新海虎 9、长鲸 2、长鲸 6、长鲸 7、长鲸 9、长鲸 10、长鲸 11（实际按现场需要投入）。
 - 5、疏浚量：7 月完成 855 万方，8 月计划：810 万方。
- 请谨慎驾驶，以策安全。特此通告。
- 联系电话：021-53851816

长江口航道管理局

2024 年 07 月 29 日

备注：本期“通告汇总”数据来源“长江航道局”官方网站 (<http://www.cjhdj.com.cn/>)，仅供参考，一切数据以长江航道局官方发布为准。