

长江下游 2024 年 6 月第 06 期航道通告汇总

长江上海航道处编制发布 (截止日期 2024 年 6 月 30 日)

(浏河口至黄田港)

一、航标调整

1、通州沙东水道

自 2024 年 06 月 29 日 13:10 起, 通州沙东水道苏专#7 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, 恢复后不再另行发布通告。

2、长江北支水道

(1) 2024 年 06 月 28 日 06:54 长江北支水道 BZ#14-1 黑浮, 位置调整为 $31^{\circ}49'16''.3N$, $121^{\circ}24'42''.5E$ 。

(2) 2024 年 06 月 28 日 07:58 长江北支水道 BZ#15 黑浮, 位置调整为 $31^{\circ}49'45''.4N$, $121^{\circ}23'12''.1E$ 。

(3) 2024 年 06 月 28 日 14:46 长江北支水道 BZ#24 黑浮, 位置调整为 $31^{\circ}50'47''.6N$, $121^{\circ}13'36''.1E$ 。

3、福姜沙北水道

(1) 自 2024 年 06 月 06 日 21:55 起, 福姜沙北水道蟛蜞锚#1 专用浮漂移。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) 2024 年 06 月 20 日 13:16 撤除福姜沙北水道天港拆#1 危险水域浮。

(3) 2024 年 06 月 20 日 14:25 撤除福姜沙北水道天港拆#2 危险水域浮。

(4) 2024 年 06 月 20 日 14:43 撤除福姜沙北水道天港拆#3 危险水域浮。

(5) 2024 年 06 月 30 日 13:00 撤除福姜沙北水道疏施#1 专用浮。

4、福姜沙中水道

(1) 2024 年 06 月 06 日 13:30 撤除福姜沙中水道勘 5 区#1 黑浮。

(2) 2024 年 06 月 06 日 13:50 撤除福姜沙中水道勘 5 区#2 黑浮。

(3) 2024 年 06 月 06 日 13:55 撤除福姜沙中水道勘 5 区#1 红浮。

(4) 2024 年 06 月 06 日 14:15 撤除福姜沙中水道勘 5 区#2 红浮。

(5) 2024年06月06日14:40撤除福姜沙中水道勘5区上左右通航浮。

(6) 2024年06月06日15:20撤除福姜沙中水道勘5区下左右通航浮。

(7) 2024年06月07日12:50设置福姜沙中水道勘6区#1黑浮，自安宁港测点起，方位222.7度，距离12.74千米，灯质绿单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'22''.8N$ ， $120^{\circ}18'38''.5E$ 。

(8) 2024年06月07日13:00设置福姜沙中水道勘6区#1红浮，自安宁港测点起，方位224.4度，距离12.56千米，灯质红单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'35''.1N$ ， $120^{\circ}18'32''.9E$ 。

(9) 2024年06月07日13:10设置福姜沙中水道勘6区#2红浮，自安宁港测点起，方位224.8度，距离12.96千米，灯质红双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'28''.4N$ ， $120^{\circ}18'19''.7E$ 。

(10) 2024年06月07日13:20设置福姜沙中水道勘6区#2黑浮，自安宁港测点起，方位223.6度，距离13.09千米，灯质绿双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'18''.9N$ ， $120^{\circ}18'23''.9E$ 。

(11) 2024年06月07日13:30设置福姜沙中水道勘6区左右通航浮，自安宁港测点起，方位225.3度，距离13.34千米，灯质白三闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'22''.3N$ ， $120^{\circ}18'6''.1E$ 。

(12) 2024年06月20日15:08撤除福姜沙中水道勘6区#1黑浮。

(13) 2024年06月20日15:33撤除福姜沙中水道勘6区#2黑浮。

(14) 2024年06月20日15:46撤除福姜沙中水道勘6区#1红浮。

(15) 2024年06月20日15:56撤除福姜沙中水道勘6区#2红浮。

(16) 2024年06月20日16:05撤除福姜沙中水道勘6区左右通航浮。

(17) 2024年06月15日11:30福姜沙中水道勘6区#1红浮，位置调整为 $31^{\circ}57'38''.1N$ ， $120^{\circ}18'31''.4E$ 。

(18) 2024年06月15日11:52福姜沙中水道勘6区左右通航浮，位置调整为 $31^{\circ}57'24''.0N$ ， $120^{\circ}18'5''.3E$ 。

(19) 2024年06月15日12:20福姜沙中水道勘6区#1黑浮，位置调整为 $31^{\circ}57'26''.5N$ ， $120^{\circ}18'36''.9E$ 。

(20) 2024年06月15日12:50福姜沙中水道勘6区#2黑浮,位置调整为 $31^{\circ}57'22''.6N$,
 $120^{\circ}18'22''.3E$ 。

(21) 2024年06月15日13:18福姜沙中水道勘6区#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}57'31''.4N$,
 $120^{\circ}18'18''.2E$ 。

(22) 2024年06月20日14:48调整福姜沙中水道#59左右通航浮及FZ#59S实体AIS航
标位置为 $31^{\circ}57'43''.1N$, $120^{\circ}18'54''.4E$ 。

(23)自2024年06月22日22:45起,福姜沙中水道#50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。

5、福姜沙南水道

(1) 2024年06月06日15:00福姜沙南水道FL#9危险水域浮,灯质由黄定光改变为黄快
闪。

(2) 2024年06月20日16:15设置福姜沙南水道勘7区#1红浮,自长山下测点起,方位
271.3度,距离4.80千米,灯质红单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'24''.7N$,
 $120^{\circ}18'37''.6E$ 。

(3) 2024年06月20日16:25设置福姜沙南水道勘7区#2红浮,自长山下测点起,方位
269.8度,距离5.18千米,灯质红双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'20''.8N$,
 $120^{\circ}18'23''.1E$ 。

(4) 2024年06月20日16:35设置福姜沙南水道勘7区#1专用浮,自长山下测点起,方
位269.1度,距离4.33千米,灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'19''.0N$,
 $120^{\circ}18'55''.7E$ 。

(5) 2024年06月20日16:45设置福姜沙南水道勘7区#2专用浮,自长山下测点起,方
位266.6度,距离5.10千米,灯质黄双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}57'11''.4N$,
 $120^{\circ}18'26''.6E$ 。

(6) 2024年06月20日13:44福姜沙南水道FN#19红浮,位置调整为 $31^{\circ}57'26''.2N$,
 $120^{\circ}19'23''.9E$ 。

6、常熟港专用航道

2024年06月12日10:30设置常熟港专用航道CSG#7-1R虚拟AIS航标,位置: $31^{\circ}45'10''.7N$,
 $121^{\circ}1'11''.7E$ 。MMSI: 994127691。播发间隔: 3分钟。

设置常熟港专用航道 CSG#7-2R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°45'13".7N, 121°1'4".2E。
MMSI: 994127692。播发间隔: 3 分钟。

设置常熟港专用航道 CSG#8R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°45'33".7N, 121°0'11".7E。MMSI:
994127693。播发间隔: 3 分钟。

设置常熟港专用航道 CSG#8-1R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°45'38".6N, 120°59'57".3E。
MMSI: 994127694。播发间隔: 3 分钟。

设置常熟港专用航道 CSG#8-2R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°45'40".9N, 120°59'41".7E。
MMSI: 994127695。播发间隔: 3 分钟。

调整常熟港专用航道专桥#1 黑浮及 ZQ#1L 实体 AIS 航标位置为 31°45'44".6N,
120°59'58".9E。

二、其他航道信息

1、常熟港专用航

根据《长航局关于常熟港专用航道苏通长江大桥至金泾塘口以下 1 公里段提高维护水深至理论最低潮面下 8.5 米涉及航道与通航管理的意见》，我处受苏州港常熟港区管理委员会办公室委托，计划提高常熟港专用航道苏通长江大桥至金泾塘口以下 1 公里段航道维护尺度。现将有关事项通告如下：

- 1、调整时间：自 2024 年 7 月 1 日 00: 00 起。
- 2、调整范围：长江下游航道里程 64.4 千米至 67.6 千米。
- 3、调整后航道尺度：8.5 米（理论最低潮面下）×175 米×1050 米。
- 4、请按照航道尺度合理配载，以策安全，特此通告。
- 5、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 6 月 30 日)

(新河口至黄田港)

一、航标调整

1、口岸直水道

(1) 2024 年 06 月 21 日 11:00 调整口岸直水道#91 红浮及 KAZ#91R 合成 AIS 航标位置为 $32^{\circ}19'26''.1N$, $119^{\circ}45'14''.4E$ 。

(2) 自 2024 年 06 月 29 日 03: 35 起, 口岸直水道 MY#6 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。

(3) 自 2024 年 06 月 30 日 09: 40 起, 口岸直水道#92 黑浮标体失常, 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, 恢复后将不再另行发布通告。

2、太平洲捷水道

2024 年 06 月 17 日 12:00 太平洲捷水道扬中二桥#2 红浮, 由罐形侧面浮标改变为柱形侧面浮标。

3、丹徒直水道

(1) 2024 年 06 月 05 日 12:00 设置丹徒直水道 DTZ#102-1R 虚拟 AIS 航标, 位置: $32^{\circ}11'22''.8N$, $119^{\circ}33'59''.2E$ 。MMSI: 994128580。播发间隔: 3 分钟。

(2) 自 2024 年 06 月 30 日 22: 20 起, 丹徒直水道五峰山桥#1 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、江阴水道

(1) 2024 年 06 月 08 日 15:15 调整江阴水道#66 红浮及 JY#66R 合成 AIS 航标位置为 $31^{\circ}56'17''.1N$, $120^{\circ}07'43''.1E$ 。

(2) 2024 年 06 月 17 日 15:00 设置江阴水道 JYDM#Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $31^{\circ}56'38''.1N$, $120^{\circ}11'59''.3E$ 。MMSI: 994129586。播发间隔: 3 分钟。

5、泰兴水道

2024 年 06 月 12 日 12:36 调整泰兴水道#76-1 左右通航浮及 TX#76-1S 合成 AIS 航标位置为 $32^{\circ}03'03''.2N$, $119^{\circ}55'54''.6E$ 。

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 6 月 30 日)

(慈湖河口至新河口)

一、航标调整

1、宝塔水道

自 2024 年 06 月 29 日 20:25 起, 宝塔水道扬子洗舱#1 黑浮移位, 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, 恢复后不再另行发布通告。

2、仪征水道

(1) 2024 年 06 月 28 日 00:10 撤除仪征水道#124 黑浮。

(2) 2024 年 06 月 28 日 00:15 设置仪征水道#124 白浮, 自杨家沟测点起, 方位 300.2 度, 距离 2.16 千米, 灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°14'51".7N, 119°05'48".8E。

(3) 2024 年 06 月 28 日 18:50 设置仪征水道#124 黑浮, 自杨家沟测点起, 方位 300.2 度, 距离 2.16 千米, 灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°14'51".7N, 119°05'48".8E。

撤除仪征水道#124 白浮。

(4) 2024 年 06 月 29 日 23:35 设置仪征水道 YZ#124 L 虚拟 AIS 航标, 位置: 32°14'51".7N, 119°05'48".8E。MMSI: 994128439。播发间隔: 3 分钟。

撤除仪征水道#124 黑浮。

3、乌江水道

(1) 2024 年 06 月 26 日 23:15 撤除乌江水道乌江#1 白浮。

(2) 2024 年 06 月 26 日 23:20 撤除乌江水道乌江下黑浮。

(3) 2024 年 06 月 26 日 23:30 设置乌江水道乌江#1 黑浮, 自骚狗山测点起, 方位 53.7 度, 距离 1.97 千米, 灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°53'56".5N, 118°32'29".5E。

(4) 2024 年 06 月 26 日 23:40 撤除乌江水道乌江红浮。

(5) 2024 年 06 月 27 日 00:15 撤除乌江水道乌江#1 红浮。

(6) 2024 年 06 月 27 日 00:20 设置乌江水道乌江#1 红浮, 自骚狗山测点起, 方位 71.3 度, 距离 1.08 千米, 灯质红单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°53'29".6N, 118°32'08".2E。

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 6 月 30 日)

(马当矶至慈湖河口)

一、航标调整

1、太子矶水道

(1) 2024 年 05 月 31 日 22:07 太子矶水道#262 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}39'43''.6N$ 、 $117^{\circ}17'36''.5E$ 。

(2) 2024 年 06 月 03 日 14:15 太子矶水道 Z#3 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'6''.8N$ 、 $117^{\circ}15'3''.9E$ 。

(3) 2024 年 06 月 04 日 14:29 太子矶水道#264 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}39'0''.4N$ 、 $117^{\circ}15'18''.8E$ 。

(3) 2024 年 06 月 28 日 13:36 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'20''.4N$ 、 $117^{\circ}13'49''.7E$ 。

(4) 自 2024 年 6 月 28 日 21:55 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。

(5) 自 2024 年 6 月 29 日 22:07 起, 太子矶水道#273 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。

(6) 自 2024 年 6 月 30 日 06:57 起, 太子矶水道#270 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。

2、东流水道

(1) 2024 年 06 月 02 日 08:10 东流水道天玉串沟危险水域浮, 位置调整为 $30^{\circ}11'3''.1N$ 、 $116^{\circ}52'13''.5E$ 。

(2) 2024 年 06 月 27 日 10:57 东流水道陈吉洲上红浮, 位置调整为 $30^{\circ}16'24''.0N$ 、 $116^{\circ}55'40''.6E$ 。

3、裕溪口水道

2024 年 06 月 03 日 10:51 裕溪口水道裕#10 红浮, 位置调整为 $31^{\circ}24'48''.7N$ 、 $118^{\circ}19'37''.0E$ 。

4、官洲水道

(1) 自 2024 年 6 月 27 日 18:40 起, 官洲水道马家墩白浮漂失, 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。

(2) 自 2024 年 6 月 28 日 00:52 起, 官洲水道官洲#9 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06月28日13:41官洲水道官洲#7红浮，位置调整为 $30^{\circ}24'20''.0N, 116^{\circ}53'5''.9E$ 。

(4) 自2024年6月28日17:22起，官洲水道罗家洲红浮漂失，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。

5、土桥水道

(1) 2024年06月03日10:24土桥水道#238-1红浮，位置调整为 $30^{\circ}53'0''.5N, 117^{\circ}44'8''.8E$ 。

(2) 2024年06月06日16:13土桥水道洪家湾侧面岸标，位置调整为 $31^{\circ}4'17''.8N, 117^{\circ}44'37''.8E$ 。

(3) 2024年06月23日10:12土桥水道洪家湾侧面岸标，位置调整为 $31^{\circ}4'18''.2N, 117^{\circ}44'35''.7E$ 。

(4) 2024年06月28日13:26土桥水道#229红浮，位置调整为 $31^{\circ}2'39''.0N, 117^{\circ}44'18''.2E$ 。

6、芜湖水道

(1) 2024年06月20日10:33芜湖水道#185红浮，位置调整为 $31^{\circ}18'17''.6N, 118^{\circ}20'55''.6E$ 。

(2) 自2024年6月22日04:15起，芜湖水道#184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6月28日03:10起，芜湖水道#184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。

(4) 2024年06月24日10:41芜湖水道#184-1红浮，位置调整为 $31^{\circ}18'41''.8N, 118^{\circ}21'2''.0E$ 。

(5) 2024年06月27日12:01芜湖水道#184红浮，位置调整为 $31^{\circ}19'18''.3N, 118^{\circ}21'4''.1E$ 。

(6) 2024年06月29日11:59芜湖水道芜公铁桥#2黑浮标形由柱形改变为锥形。

芜湖水道芜公铁桥#2黑浮，标名由芜公铁桥#2黑浮改变为芜公铁桥#2白浮。

(7) 2024年06月29日18:10撤除芜湖水道#184-1红浮。

7、芜湖大桥水道

2024年06月28日16:28芜湖大桥水道11孔#2红浮标形由罐形改变为柱形。

8、黑沙洲南水道

(1) 2024年06月01日13:37设置黑沙洲南水道勘察施#1红浮，自巴毛山测点起，方位 256.0 度，距离 3.63 千米，灯质红单闪，2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}10'1''.7N, 118^{\circ}0'3''.6E$ 。

(2) 2024年06月01日13:39设置黑沙洲南水道勘察施上左右通航浮,自巴毛山测点起,方位248.3度,距离3.88千米,灯质白三闪,最小安全航行距离50米,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}9'43''.5N$ 、 $118^{\circ}0'0''.2E$ 。

设置黑沙洲南水道勘察施下左右通航浮,自巴毛山测点起,方位257.3度,距离3.39千米,灯质白三闪,最小安全航行距离50米,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}10'5''.8N$ 、 $118^{\circ}0'11''.5E$ 。

(3) 2024年06月01日13:48设置黑沙洲南水道勘察施#2白浮,自巴毛山测点起,方位250.2度,距离3.57千米,灯质绿双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}9'50''.7N$ 、 $118^{\circ}0'9''.6E$ 。

(4) 2024年06月01日14:00设置黑沙洲南水道KCS#1L虚拟AIS航标,位置: $31^{\circ}10'1''.7N$ 、 $118^{\circ}0'3''.6E$ 。MMSI: 994126336。播发间隔: 3分钟。

设置黑沙洲南水道KCS#2R虚拟AIS航标,位置: $31^{\circ}9'50''.7N$ 、 $118^{\circ}0'9''.6E$ 。MMSI: 994126337。播发间隔: 3分钟。

(5) 2024年06月08日11:23黑沙洲南水道勘察施#1红浮,位置调整为 $31^{\circ}10'1''.0N$ 、 $118^{\circ}0'7''.2E$ 。

(6) 2024年06月08日11:27黑沙洲南水道勘察施#2白浮,位置调整为 $31^{\circ}9'48''.9N$ 、 $118^{\circ}0'13''.0E$ 。

(7) 2024年06月08日11:30黑沙洲南水道勘察施上左右通航浮,位置调整为 $31^{\circ}9'42''.1N$ 、 $118^{\circ}0'3''.9E$ 。

(8) 2024年06月08日11:31黑沙洲南水道勘察施下左右通航浮,位置调整为 $31^{\circ}10'5''.1N$ 、 $118^{\circ}0'14''.6E$ 。

(9) 2024年06月12日15:51设置黑沙洲南水道勘察施#2红浮,自巴毛山测点起,方位249.5度,距离3.57千米,灯质红双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}9'49''.5N$ 、 $118^{\circ}0'10''.3E$ 。

(10) 2024年06月12日15:52设置黑沙洲南水道勘察施#3红浮,自巴毛山测点起,方位240.6度,距离3.92千米,灯质红单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}9'27''.7N$ 、 $118^{\circ}0'7''.2E$ 。

设置黑沙洲南水道勘察施专用浮,自巴毛山测点起,方位247.1度,距离3.42千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}9'46''.8N$ 、 $118^{\circ}0'17''.4E$ 。

(11) 2024年06月12日 15:53 设置黑沙洲南水道 KCS#1R 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°9'56".9N, 118°0'14".0E。MMSI: 994126338。播发间隔: 3 分钟。

(12) 2024年06月12日 16:06 撤除黑沙洲南水道勘察施下左右通航浮。

(13) 2024年06月12日 16:07 撤除黑沙洲南水道勘察施上左右通航浮。

撤除黑沙洲南水道勘察施#2 白浮。

(14) 2024年06月12日 16:09 撤除黑沙洲南水道勘察施#1 红浮。

(15) 2024年06月12日 16:45 撤除黑沙洲南水道#207 红浮。

(16) 2024年06月12日 16:49 撤除黑沙洲南水道 KCS#1L, MMSI: 994126336。

撤除黑沙洲南水道 KCS#2R, MMSI: 994126337。

(17) 2024年06月17日 16:57 黑沙洲南水道勘察施#2 红浮, 位置调整为 31°9'47".7N、118°0'14".0E。

黑沙洲南水道勘察施#3 红浮, 位置调整为 31°9'27".4N、118°0'10".2E。

(18) 2024年06月17日 16:58 黑沙洲南水道勘察施专用浮, 位置调整为 31°9'45".3N、118°0'18".8E。

(19) 2024年06月17日 17:10 调整黑沙洲南水道 KCS#1R, 虚拟 AIS 航标位置为 31°9'55".2N、118°0'18".8E。

(20) 2024年06月22日 13:47 设置黑沙洲南水道#207 红浮, 自巴毛山测点起, 方位 244.6 度, 距离 3.31 千米, 灯质红单闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°9'43".9N、118°0'23".2E。

(21) 2024年06月22日 14:41 撤除黑沙洲南水道勘察施#2 红浮。

(22) 2024年06月22日 14:42 撤除黑沙洲南水道勘察施#3 红浮。

撤除黑沙洲南水道勘察施专用浮。

(23) 2024年06月22日 14:43 撤除黑沙洲南水道 KCS#1R, MMSI: 994126338。

(24) 2024年06月27日 16:14 设置黑沙洲南水道勘探施专用浮, 自巴毛山测点起, 方位 262.3 度, 距离 3.94 千米, 灯质黄单闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°10'13".0N、117°59'49".2E。

9、荻港水道

自 2024 年 6 月 24 日 00:06 起, 荻港水道#217 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。

10、安庆水道

(1) 2024年06月02日09:51设置安庆水道安庆港白浮,自安庆塔测点起,方位241.7度,距离0.53千米,灯质绿单闪,2000国家大地坐标系地理坐标30°30'4".9N、117°2'40".0E。

(2) 2024年06月02日11:08安庆水道安庆港白浮,位置调整为30°30'5".5N、117°2'42".0E。

11、安庆南水道

(1) 2024年06月08日12:35安庆南水道安庆南#7红浮,位置调整为30°28'22".2N, 117°12'22".9E。

(2) 2024年06月23日14:30安庆南水道安庆南#3红浮,位置调整为30°31'7".1N, 117°14'12".8E。

(3) 2024年06月28日11:40安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为30°30'14".4N, 117°7'31".5E。

12、江心洲水道

(1) 2024年06月13日11:47江心洲水道夹江#2红浮,位置调整为31°39'56".2N, 118°24'55".1E。

(2) 2024年06月18日12:47江心洲水道马公铁施#1红浮,位置调整为31°35'16".9N、118°23'57".5E。

(3) 2024年06月18日13:45江心洲水道马桥#5红浮,位置调整为31°35'43".9N、118°23'58".0E。

(4) 自2024年6月24日01:45起,江心洲水道夹江上左右通航浮漂失,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。

(5) 2024年06月27日18:20江心洲水道皖江施#2白浮,位置调整为31°40'41".4N, 118°23'52".2E。

(6) 2024年06月28日13:32江心洲水道马桥#4红浮,位置调整为31°36'8".6N, 118°24'3".0E。

(7) 自2024年6月28日18:26起,江心洲水道皖江施#2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。

13、铜陵大桥水道

(1) 2024年06月04日15:10铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1白浮,位置调整为30°51'14".7N、117°43'28".6E。

(2)2024年06月09日09:53铜陵大桥水道铜陵大桥左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}50'45''.9N$,
 $117^{\circ}43'23''.9E$ 。

(3)2024年06月09日10:06铜陵大桥水道G3桥施#2白浮,位置调整为 $30^{\circ}50'55''.5N$,
 $117^{\circ}43'26''.1E$ 。

(4)2024年06月09日10:33铜陵大桥水道铜陵大桥上水#2白浮,位置调整为 $30^{\circ}51'13''.6N$,
 $117^{\circ}43'20''.7E$ 。

14、白茆水道

(1)2024年06月04日14:30白茆水道#197红浮,位置调整为 $31^{\circ}14'47''.3N$ 、 $118^{\circ}8'52''.4E$ 。

(2)2024年06月26日15:07设置白茆水道造船厂施#2专用浮,自矾头山测点起,方位
31.8度,距离5.76千米,灯质黄双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}15'13''.8N$ 、
 $118^{\circ}9'38''.7E$ 。

(3)2024年06月26日15:11设置白茆水道造船厂施#4专用浮,自矾头山测点起,方位
27.6度,距离4.60千米,灯质黄双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}14'47''.7N$ 、
 $118^{\circ}9'4''.3E$ 。

(4)2024年06月26日15:50设置白茆水道ZCC#1Z虚拟AIS航标,位置: $31^{\circ}15'18''.29N$ 、
 $118^{\circ}9'45''.83E$ 。MMSI:994126339。播发间隔:3分钟。

设置白茆水道ZCC#3Z虚拟AIS航标,位置: $31^{\circ}14'53''.45N$ 、 $118^{\circ}9'11''.99E$ 。MMSI:
994126340。播发间隔:3分钟。

15、太平府水道

2024年06月01日13:53太平府水道太平府#5白浮,位置调整为 $31^{\circ}35'26''.1N$ 、
 $118^{\circ}27'37''.2E$ 。

16、大通水道

(1)自2024年06月05日22:13起,大通水道池州公铁施#3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。

(2)2024年06月03日10:34大通水道#246红浮,位置调整为 $30^{\circ}46'17''.8N$ 、 $117^{\circ}37'42''.1E$ 。

(3)2024年06月03日10:36大通水道#245红浮,位置调整为 $30^{\circ}46'46''.7N$ 、 $117^{\circ}39'19''.3E$ 。

17、西华水道

(1)自2024年6月27日21:59起,西华水道陈家洲中白浮翻扣,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06月28日16:32西华水道陈家洲中白浮标形由灯船改变为锥形。

(3) 自2024年6月29日23:34起,西华水道陈家洲中白浮移位,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。

(4) 2024年06月30日15:15恢复使用西华水道陈家洲中侧面岸标,自黄土山测点起,方位329.0度,距离1.85千米,灯质绿单闪,最小安全航行距离100米。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}27'53''.9N$, $118^{\circ}19'51''.5E$ 。

(5) 2024年06月30日16:18撤除西华水道陈家洲中白浮。

18、贵池水道

(1) 2024年05月31日22:04贵池水道#252红浮,位置调整为 $30^{\circ}43'37''.6N$ 、 $117^{\circ}30'57''.5E$ 。

(2) 2024年05月31日22:06贵池水道#254红浮,位置调整为 $30^{\circ}43'14''.3N$ 、 $117^{\circ}28'7''.0E$ 。

(3) 自2024年6月21日21:46起,贵池水道#253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。

(4) 2024年06月22日13:34贵池水道#250白浮,位置调整为 $30^{\circ}44'55''.1N$, $117^{\circ}33'12''.2E$ 。

(5) 2024年06月27日07:57贵池水道#250红浮,位置调整为 $30^{\circ}45'4''.0N$, $117^{\circ}34'5''.7E$ 。

19、乌江水道

(1) 2024年06月04日13:53设置乌江水道巢湖#1专用浮,自老埂头测点起,方位38.1度,距离1.32千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}44'42''.9N$ 、 $118^{\circ}25'40''.0E$ 。

(2) 2024年06月04日15:11撤除乌江水道巢湖施#1专用浮。

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 3 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 03 日 14:30 九江水道九江港#3 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'36''.2N$, $115^{\circ}56'33''.5E$ 。

(2) 2024 年 06 月 03 日 15:00 九江水道九江港#4 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'25''.0N$, $115^{\circ}55'46''.7E$ 。

(3) 2024 年 06 月 03 日 17:20 撤除九江水道小池采左#1 专用浮。

撤除九江水道小池采左#2 专用浮。

撤除九江水道小池采右#1 专用浮。

撤除九江水道小池采右#2 专用浮。

(4) 自 2024 年 6 月 30 日 4:30 起, 九江水道安九桥#2 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。

2、九江大桥水道

(1) 2024 年 06 月 7 日 9:10 设置九江大桥水道九桥施#1 专用浮, 自孙家垅测点起, 方位 335.9 度, 距离 1.17 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}45'29''.1N$, $116^{\circ}3'10''.8E$ 。

(2) 2024 年 06 月 7 日 9:27 设置九江大桥水道九桥施#2 专用浮, 自孙家垅测点起, 方位 324.9 度, 距离 1.24 千米, 灯质黄双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}45'27''.4N$, $116^{\circ}3'2''.0E$ 。

3、新洲水道

2024 年 06 月 27 日 8:52 新洲水道新洲#8 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}50'50''.6N$, $115^{\circ}40'24''.9E$ 。

4、武穴水道

(1) 2024 年 06 月 03 日 17:25 设置武穴水道源发施#1 专用浮, 自泥湾测点起, 方位 307 度, 距离 2.78 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}50'43''.9N$, $115^{\circ}35'40''.5E$ 。

设置武穴水道源发施#2 专用浮, 自泥湾测点起, 方位 302.7 度, 距离 3.01 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°50'42".3N, 115°35'28".7E。

(2) 2024 年 06 月 27 日 16:45 撤除武穴水道武穴整治#3 危险水域浮。

5、马当南水道

(1) 2024 年 06 月 20 日 10:24 撤除马当南水道马当南#7 红浮。

(2) 2024 年 06 月 20 日 11:32 马当南水道马当南#6 白浮, 位置调整为 29°56'11".2N, 116°33'5".0E。

6、东北横水道

(1) 2024 年 06 月 17 日 16:30 设置东北横水道公用码头#1 危险水域浮, 自包公山测点起, 方位 035.9 度, 距离 2.93 千米, 灯质黄定光。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°50'54".5N, 116°22'45".5E。

(2) 2024 年 06 月 17 日 16:50 设置东北横水道公用码头#2 危险水域浮, 自包公山测点起, 方位 025.8 度, 距离 2.19 千米, 灯质黄定光。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°50'41".3N, 116°22'17".1E。

(3) 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".1N, 116°23'18".6E。

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 07 月 01 日至 2024 年 07 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、新海虎、新海虎 4、神华浚 2、新海牛、新海虎 9、浙海浚 8、航浚 4012、长鲸 2、长鲸 6、长鲸 9、长鲸 10、长鲸 11（实际按现场需要投入）。
 - 5、疏浚量：6 月完成 553 万方，7 月计划：690 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 06 月 27 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。