

长江航道局下游航道通告汇总

(2025 年 08 月第 08 期)

长江上海航道处编制发布 (截止日期 2025 年 08 月 31 日)

(浏河口至黄田港)

一、航标调整

1、白茆沙水道

- (1) 2025 年 08 月 03 日 11:47 撤除白茆沙水道桩基护施#2 专用浮。
- (2) 2025 年 08 月 03 日 11:47 撤除白茆沙水道 ZJHS#1Z, MMSI: 994127684。
- (3) 2025 年 08 月 03 日 13:30 设置白茆沙北水道海洋监测专用浮, 自钢架测点起, 方位 244.7 度, 距离 2.33 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°43'08".8N, 121°13'33".6E。

2、通州沙东水道

2025 年 08 月 19 日 18:00 撤除通州沙东水道营船港专用航道航道专用浮。

3、长江北支水道

- (1) 2025 年 08 月 06 日 10:23 设置长江北支水道 BZ#21 黑浮, 自灵上烟测点起, 方位 278.7 度, 距离 10.83 千米, 灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°52'26".2N, 121°16'28".1E。
- (2) 2025 年 08 月 06 日 11:59 长江北支水道 BZ#21 红浮, 位置调整为自灵上烟测点起, 方位 281.8 度, 距离 10.52 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°52'42".5N, 121°16'43".5E。
- (3) 2025 年 08 月 06 日 13:52 长江北支水道 BZ#22 黑浮, 位置调整为自青龙镇测点起, 方位 94.5 度, 距离 2.68 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°52'3".2N, 121°16'1".3E。
08 月 07 日 13:00 长江北支水道 BZ#21 红浮, 位置调整为自灵上烟测点起, 方位 282.7 度,

距离 10.22 千米，2000 国家大地坐标系地理坐标 31°52'45".6N，121°16'56".4E。

(4) 2025 年 08 月 18 日 11:00 撤除长江北支水道海门航道施#1 专用浮。

(5) 2025 年 08 月 18 日 11:30 撤除长江北支水道海门航道施#2 专用浮。

(6) 2025 年 08 月 18 日 13:00 设置长江北支水道湿地防治施#1 专用浮，自连兴港测点起，方位 238.7 度，距离 6.37 千米，灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°39'24".5N，121°48'45".9E。

(7) 2025 年 08 月 18 日 13:30 设置长江北支水道湿地防治施#2 专用浮，自三条港测点起，方位 134.8 度，距离 7.20 千米，灯质黄双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°40'36".2N，121°44'55".0E。

4、福姜沙中水道

(1) 2025 年 08 月 08 日 10:10 福姜沙中水道福姜沙#2 危险水域标，灯质由黄定光改变为黄快闪。

(2) 2025 年 08 月 16 日 10:30 福姜沙中水道福姜沙#3 航道信息浮，灯质由红间歇闪改变为黄单闪。

5、南通水道

2025 年 08 月 01 日 11:50 设置南通水道通沙警示浮，自任西测点起，方位 245.9 度，距离 7.51 千米，灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°59'31".4N，120°44'4".1E。

6、浏河水道

(1) 2025 年 08 月 27 日 12:00 浏河水道太仓水源地上管线标，灯质由三盏白定光改变为三盏红定光。

(2) 2025 年 08 月 27 日 12:10 浏河水道太仓水源地下管线标，灯质由三盏白定光改变为三盏红定光。

二、其他航道信息

无

长江镇江航道处编制发布（截止日期 2025 年 08 月 31 日）

（新河口至黄田港）

一、航标调整

1、口岸直水道

2025 年 8 月 25 日 14:15 设置口岸直水道 TXT#2-1L 虚拟 AIS 航标，位置 $32^{\circ}08'52''.2N$ ， $119^{\circ}54'35''.0E$ 。MMSI: 994127587。播发间隔：3 分钟。

2、焦山水道

自 2025 年 8 月 24 日 21:20 起，焦山水道#107 黑浮被打，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、录安洲右汊航标

(1) 2025 年 8 月 6 日 10:30 撤除录安洲右汊栈桥白浮。

(2) 2025 年 8 月 6 日 10:50 撤除录安洲右汊栈桥红浮。

设置录安洲右汊常泰右汊桥#1 白浮，自录安洲测点起，方位 286.6 度，距离 2.38 千米，灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'43''.2N$ ， $119^{\circ}57'17''.9E$ 。

(3) 2025 年 8 月 6 日 12:04 设置录安洲右汊常泰右汊桥#2 白浮，自录安洲测点起，方位 292.9 度，距离 2.72 千米，灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'55''.6N$ ， $119^{\circ}57'09''.3E$ 。

(4) 2025 年 8 月 6 日 12:05 设置录安洲右汊常泰右汊桥#2 红浮，自录安洲测点起，方位 289.1 度，距离 2.79 千米，灯质红双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'50''.7N$ ， $119^{\circ}57'04''.3E$ 。

(5) 2025 年 8 月 6 日 12:46 设置录安洲右汊常泰右汊桥#1 红浮，自录安洲测点起，方位 280.1 度，距离 2.35 千米，灯质红单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'34''.6N$ ， $119^{\circ}57'16''.8E$ 。

(6) 2025 年 8 月 6 日 13:52 设置录安洲右汊常泰右汊桥#3 白浮，自录安洲测点起，方位 296.3 度，距离 2.84 千米，灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}00'02''.0N$ ， $119^{\circ}57'07''.8E$ 。

(7) 2025年8月6日 15:05 设置录安洲右汊常泰右汊桥#3 红浮, 自录安洲测点起, 方位 291.4 度, 距离 2.88 千米, 灯质红单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'55''.3N$, $119^{\circ}57'02''.5E$ 。

(8) 2025年8月13日 11:15 撤除录安洲右汊 LAZZZ#1W 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994128560。

(9) 2025年8月13日 11:25 撤除录安洲右汊 LAZZZ#2W 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994128562。

4、江阴水道

(1) 2025年8月28日 11:10 设置江阴水道 YZJSS#1Z 虚拟 AIS 航标, 位置 $31^{\circ}57'50''.7N$, $120^{\circ}01'30''.4E$ 。MMSI: 994128560。播发间隔: 3 分钟。

(2) 2025年8月28日 11:15 设置江阴水道 YZJSS#2Z 虚拟 AIS 航标, 位置 $31^{\circ}58'02''.0N$, $120^{\circ}01'00''.1E$ 。MMSI: 994128562。播发间隔: 3 分钟。

5、泰兴水道

(1) 2025年7月28日 10:12 泰兴水道常水保#4 专用浮, 位置调整为自张龙港测点起, 方位 150.0 度, 距离 1.65 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}00'19''.6N$, $119^{\circ}56'59''.8E$ 。

(2) 2025年7月28日 10:14 泰兴水道常水保#5 专用浮, 位置调整为自张龙港测点起, 方位 148.3 度, 距离 1.53 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}00'23''.8N$, $119^{\circ}56'59''.1E$ 。

(3) 2025年7月28日 10:15 泰兴水道常水保#6 专用浮, 位置调整为自张龙港测点起, 方位 144.7 度, 距离 1.28 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}00'32''.0N$, $119^{\circ}56'56''.7E$ 。

二、其他航道信息

无

长江南京航道局编制发布（截止日期 2025 年 08 月 31 日）

（慈湖河口至新河口）

一、航标调整

1、南京大桥水道

(1) 自 2025 年 08 月 24 日 21:00 起，南京大桥水道南京大桥四孔#1 白浮移位，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) 自 2025 年 08 月 24 日 21:20 起，南京大桥水道南京大桥六孔#2 红浮移位，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、宝塔水道

(1) 2025 年 08 月 19 日 08:25 宝塔水道天河口#1-1 白浮，位置调整为自八卦洲测点起，方位 95.8 度，距离 3.78 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 32°11'11".3N, 118°51'58".0E。

(2) 2025 年 08 月 19 日 08:50 宝塔水道天河口#2 白浮，位置调整为自八卦洲测点起，方位 91.9 度，距离 3.60 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 32°11'19".8N, 118°51'51".8E。

3、仪征水道

2025 年 08 月 11 日 13:00 仪征水道#124 红浮，标形由罐形改变为柱形。

4、草鞋峡水道

2025 年 08 月 17 日 14:30 撤除草鞋峡水道新生圩施#2 红浮。

二、其他航道信息

1、宝塔水道

宝塔水道扬子乙烯 2.4 万吨油轮专用航道海轮推荐航线修改为上行船只驶至天河口转向进槽时，相距 155 米驶过天河口#1 黑浮，相距 65 米驶过天河口#1-1 白浮，相距 70 米驶过天河口#2 白浮，相距 90 米驶过天河口#3 白浮，相距 70 米驶过天河口#4 白浮后正对扬子前后过渡导标导线上驶后，沿原推荐航线继续上驶。

长江芜湖航道处编制发布（截止日期 2025 年 08 月 31 日）

（马当矶至慈湖河口）

一、航标调整

1、太子矶水道

(1) 2025 年 7 月 30 日 13:02 太子矶水道#272 红浮，位置调整为自李阳河测点起，方位 285.7 度，距离 1.44 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°36'11".6N, 117°14'11".2E。

(2) 2025 年 8 月 5 日 10:18 太子矶水道#269 白浮，位置调整为自乌龟矶测点起，方位 223.0 度，距离 2.23 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°36'51".4N, 117°13'33".5E。

(3) 2025 年 8 月 13 日 13:57 设置太子矶水道#268 白浮，自乌龟矶测点起，方位 238.1 度，距离 1.45 千米，灯质绿双闪，2000 国家大地坐标系地理坐标 30°37'19".6N、117°13'44".5E。

(4) 2025 年 8 月 13 日 13:28 太子矶水道#269 白浮，位置调整为自乌龟矶测点起，方位 218.4 度，距离 2.37 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°36'44".1N, 117°13'35".4E。

(5) 2025 年 8 月 14 日 17:44 太子矶水道#268 白浮，位置调整为自乌龟矶测点起，方位 231.3 度，距离 1.25 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°37'12".5N, 117°13'40".4E。

(6) 2025 年 8 月 21 日 14:57 太子矶水道安铁桥#1 白浮，标形由灯船改变为锥形。

(7) 2025 年 8 月 27 日 13:42 太子矶水道#268 白浮，位置调整为自乌龟矶测点起，方位 229.2 度，距离 1.68 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°37'8".8N, 117°13'42".9E。

(8) 2025 年 8 月 27 日 14:06 太子矶水道#272 红浮，位置调整为自李阳河测点起，方位 284.2 度，距离 1.42 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°36'10".4N, 117°14'11".8E。

2、东流水道

(1) 2025 年 8 月 10 日 10:36 东流水道牌石矶红浮，标形由灯船改变为罐形。

(2) 2025 年 8 月 15 日 15:04 东流水道东流#3 白危浮，位置调整为自稠林矶测点起，方位 020.5 度，距离 4.79 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 30°12'45".0N, 116°53'51".1E。

(3) 自 2025 年 8 月 21 日 20:30 起，东流水道天玉串沟上危险水域浮漂失，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) 自 2025 年 8 月 22 日 18:42 起, 东流水道东流#8 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。

3、东流直水道

2025 年 8 月 26 日 17:02 东流直水道马当整治#2 危险水域浮, 位置调整为白沙山测点起, 方位 16.3 度, 距离 2.09 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 30°3'5".4N, 116°43'4".4E。

4、裕溪口水道

(1) 2025 年 8 月 6 日 20:01 裕溪口水道裕#7 红浮, 位置调整为自黄山寺测点起, 方位 164.6 度, 距离 4.25 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°26'30".4N, 118°18'35".7E。

(2) 2025 年 8 月 14 日 10:03 裕溪口水道裕#8 红浮, 位置调整为自黄山寺测点起, 方位 164.0 度, 距离 5.10 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°26'4".1N, 118°18'45".9E。

(3) 2025 年 8 月 23 日 11:01 裕溪口水道裕#9 红浮, 位置调整为自私盐港测点起, 方位 4.5 度, 距离 2.21 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°25'30".5N, 118°19'9".3E。

(4) 2025 年 8 月 23 日 12:18 裕溪口水道裕#5 白浮及 YXK#5L 合成 AIS 航标, 位置调整为自私盐港测点起, 方位 13.2 度, 距离 1.47 千米, 31°25'5".3N, 118°19'15".1E。

(5) 2025 年 8 月 23 日 12:22 裕溪口水道裕#4 白浮, 位置调整为自黄山寺测点起, 方位 164.0 度, 距离 6.03 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°25'34".9N, 118°18'55".3E。

(6) 2025 年 8 月 23 日 13:06 裕溪口水道裕#7 红浮, 位置调整为自黄山寺测点起, 方位 164.7 度, 距离 4.08 千米; 2000 国家大地坐标系地理坐标 31°26'35".6N, 118°18'33".8E。

5、官洲水道

(1) 2025 年 8 月 12 日 12:27 官洲水道官洲#4 红浮及 GZ#4R 合成 AIS 航标, 位置调整为自双河测点起, 方位 54.9 度, 距离 3.03 千米, 30°26'17".8N, 116°53'33".3E。

(2) 2025 年 8 月 12 日 12:28 官洲水道官洲#5 红浮及 GZ#5R 合成 AIS 航标, 位置调整为自双河测点起, 方位 54.4 度, 距离 2.15 千米, 30°26'1".9N, 116°53'5".9E。

(3) 自 2025 年 8 月 25 日 17:11 起, 官洲水道官洲#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。

6、土桥水道

(1) 2025年7月30日10:56土桥水道#230红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位60.1度,距离0.77千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}1'37''.0N$, $117^{\circ}43'43''.0E$ 。

(2) 2025年7月30日10:59土桥水道#231红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位155.6度,距离0.79千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}1'1''.3N$, $117^{\circ}43'31''.2E$ 。

(3) 2025年8月6日17:46土桥水道#230红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位58.4度,距离0.74千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}1'37''.2N$, $117^{\circ}43'42''.6E$ 。

(4) 2025年8月13日11:57土桥水道#233红浮,标形由灯船改变为罐形。

(5) 2025年8月12日12:21土桥水道#230红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位52.0度,距离0.79千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}1'40''.4N$, $117^{\circ}43'42''.4E$ 。

(6) 2025年8月12日12:23土桥水道#231红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位155.8度,距离0.73千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}1'3''.1N$, $117^{\circ}43'30''.1E$ 。

(7) 2025年8月12日13:06土桥水道#235白浮,位置调整为自老洲测点起,方位203.7度,距离2.99千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}57'11''.1N$, $117^{\circ}43'53''.0E$ 。

(8) 2025年8月13日10:45土桥水道#236白浮,位置调整为自大锣鼓测点起,方位35.0度,距离2.65千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}55'53''.6N$, $117^{\circ}44'10''.7E$ 。

(9) 2025年8月19日10:58土桥水道#232红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位173.0度,距离3.03千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}59'47''.0N$, $117^{\circ}43'31''.9E$ 。

(10) 2025年8月19日11:00土桥水道#231-1红浮,位置调整为自蛤蟆矶测点起,方位172.6度,距离1.96千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}0'21''.5N$, $117^{\circ}43'27''.8E$ 。

(11) 2025年8月20日11:24土桥水道#237白浮,位置调整为自大锣鼓测点起,方位92.6度,距离1.52千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}54'40''.9N$, $117^{\circ}44'10''.5E$ 。

7、芜湖水道

(1) 2025年7月28日09:46芜湖水道#183红浮,位置调整为自中江塔测点起,方位321.7度,距离1.42千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}20'13''.2N$, $118^{\circ}20'55''.3E$ 。

(2) 2025年8月18日10:01芜湖水道芜公铁桥#1左右通航浮,标形由灯船改变为柱形。

(3) 2025年8月29日11:55芜湖水道芜公铁桥#2白浮,标形由锥形改变为柱形。

芜湖水道芜公铁桥#2白浮,标名由芜公铁桥#2白浮改变为芜公铁桥#2黑浮。

8、黑沙洲南水道

2025年8月13日12:22黑沙洲南水道#204红浮及HSZN#204R合成AIS航标,位置调整为自巴毛山测点起,方位022.2度,距离0.79千米,31°10'52".6N,118°2'28".2E。

9、安庆水道

(1) 2025年8月6日10:39安庆水道安庆#6红浮,位置调整为自磨子山测点起,方位192.7度,距离2.44千米;2000国家大地坐标系地理坐标30°30'43".3N,117°8'5".0E。

(2) 2025年8月6日11:28安庆水道五里庙下红浮及AQWLMXR合成AIS航标,位置调整为自磨子山测点起,方位224.8度,距离5.49千米,30°29'53".0N,117°6'0".1E。

(3) 2025年8月9日14:40安庆水道安庆#6红浮,位置调整为自磨子山测点起,方位193.3度,距离2.43千米;2000国家大地坐标系地理坐标30°30'43".8N,117°8'4".1E。

10、安庆南水道

(1) 2025年8月6日11:27安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为自磨子山测点起,方位210.6度,距离3.63千米;2000国家大地坐标系地理坐标30°30'19".2N,117°7'15".7E。

(2) 2025年8月9日14:39安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为自磨子山测点起,方位210.8度,距离3.6千米;2000国家大地坐标系地理坐标30°30'20".3N,117°7'15".0E。

11、江心洲水道

(1) 2025年8月7日16:01江心洲水道#173左右通航浮,位置调整为自东梁山测点起,方位27.0度,距离3.29千米;2000国家大地坐标系地理坐标31°31'32".2N,118°22'53".3E。

(2) 2025年8月10日09:12设置江心洲水道夹江#1-1白浮,自九华山测点起,方位271.5度,距离3.02千米,灯质绿单闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°40'13".5N、118°25'9".9E。

(3) 2025年8月10日13:40设置江心洲水道夹江#2-1红浮,自九华山测点起,方位255.4度,距离3.87千米,灯质红双闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°39'39".5N、118°24'42".2E。

(4) 2025年8月10日13:37江心洲水道夹江#2红浮,位置调整为自九华山测点起,方位262.5度,距离3.38千米;2000国家大地坐标系地理坐标31°39'56".7N,118°24'57".2E。

(5) 2025年8月10日13:38江心洲水道夹江#3红浮,位置调整为自九华山测点起,方位245.2度,距离4.36千米;2000国家大地坐标系地理坐标31°39'11".7N,118°24'33".0E。

(6) 2025年8月14日09:41江心洲水道#164红浮,位置调整为自九华山测点起,方位324.1度,距离4.14千米;2000国家大地坐标系地理坐标31°42'0".9N,118°25'34".2E。

(7) 自2025年8月25日20:00起,江心洲水道#168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。

12、铜陵大桥水道

(1) 2025年8月15日16:35撤除铜陵大桥水道G3北施#2专用浮。

(2) 2025年8月15日16:36撤除铜陵大桥水道G3北施#3专用浮。

(3) 2025年8月15日16:37撤除铜陵大桥水道G3北施危险水域浮。

(4) 2025年8月15日16:38撤除铜陵大桥水道G3南施#1专用浮。

(5) 2025年8月15日16:39撤除铜陵大桥水道G3南施#2专用浮。

(6) 2025年8月15日16:39撤除铜陵大桥水道G3南施危险水域浮。

(7) 2025年8月27日10:37撤除铜陵大桥水道铜陵大桥左右通航浮。

(8) 2025年8月27日15:05设置铜陵大桥水道铜桥#3左右通航浮,自羊山矾测点起,方位271.0度,距离0.68千米,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30°50'54".7N、117°43'24".2E。

(9) 2025年8月28日09:55设置铜陵大桥水道铜桥#2左右通航浮,自羊山矾测点起,方位314.4度,距离0.84千米,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30°51'13".6N、117°43'27".4E。

(10) 2025年8月28日09:59撤除铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1白浮。

(11) 2025年8月29日10:46设置铜陵大桥水道铜桥下水#3红浮,自羊山矾测点起,方位240.9度,距离0.3千米,灯质红单闪,2000国家大地坐标系地理坐标30°50'49".6N、117°43'39".0E。

(12) 2025年8月29日10:47撤除铜陵大桥水道铜陵大桥下水#2红浮。

(13) 2025年8月30日09:53撤除铜陵大桥水道铜陵大桥上水#1红浮。

(14) 2025年8月30日10:13设置铜陵大桥水道铜桥#1左右通航浮,自羊山矶测点起,方位340.2度,距离1.4千米,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 $30^{\circ}51'37''.1N$ 、 $117^{\circ}43'32''.4E$ 。

(15) 2025年8月30日13:51撤除铜陵大桥水道铜陵大桥上水#2白浮。

(16) 2025年8月30日14:01设置铜陵大桥水道铜桥上水#2黑浮,自羊山矶测点起,方位306.4度,距离1.0千米,灯质绿双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}51'13''.6N$ 、 $117^{\circ}43'19''.6E$ 。

13、白茆水道

2025年7月26日11:08安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为自磨子山测点起,方位210.0度,距离3.63千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}30'18''.6N$, $117^{\circ}7'16''.9E$ 。

14、太阳洲水道

2025年8月10日09:51太阳洲水道#220红浮,标形由灯船改变为罐形。

15、马当阻塞线水道

(12) 2025年8月2日12:36马当阻塞线水道马阻#3红浮,位置调整为自马当西山测点起,方位304.4度,距离1.25千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}0'52''.3N$, $116^{\circ}39'34''.2E$ 。

(2) 自2025年8月25日15:26起,马当阻塞线水道马当整治#3危险水域浮漂失,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) 2025年8月26日16:05马当阻塞线水道马阻#2红浮,位置调整为自沙山测点起,方位253.6度,距离4.17千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}1'21''.7N$, $116^{\circ}40'13''.7E$ 。

(4) 2025年8月26日16:27马当阻塞线水道马当整治#4危险水域浮,位置调整为自马当西山测点起,方位24.8度,距离4.20千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}2'33''.4N$, $116^{\circ}41'18''.0E$ 。

16、太平府水道

(1) 2025年7月25日18:40太平府水道马桥支左下界限标,位置调整为自九华山测点起,方位175.4度,距离5.64千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}37'8''.9N$, $118^{\circ}27'21''.7E$ 。

(2) 2025年7月25日18:41太平府水道马桥支右下界限标,位置调整为自九华山测点起,方位169.7度,距离5.47千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}37'16''.8N$, $118^{\circ}27'41''.7E$ 。

(3) 2025年8月15日14:13设置太平府水道太平府#10-1白浮,自珍珠塔测点起,方位246.1度,距离3.69千米,灯质绿双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}33'4''.5N$, $118^{\circ}25'11''.4E$ 。

(4) 2025年8月15日14:20太平府水道太平府#10白浮,位置调整为自珍珠塔测点起,方位246.7度,距离3.10千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}33'12''.0N$, $118^{\circ}25'31''.5E$ 。

17、贵池水道

(1) 2025年8月20日10:35贵池水道#251白浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位89.3度,距离3.22千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}44'28''.7N$, $117^{\circ}32'10''.9E$ 。

(2) 2025年8月20日10:36贵池水道#251-1红浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位94.0度,距离3.57千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}44'19''.4N$, $117^{\circ}32'23''.7E$ 。

(3) 2025年8月21日10:02贵池水道#252红浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位119.6度,距离2.03千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}43'54''.7N$, $117^{\circ}31'15''.9E$ 。

(4) 2025年8月21日10:07贵池水道#252白浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位120.4度,距离1.65千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}44'0''.1N$, $117^{\circ}31'3''.1E$ 。

(5) 2025年8月22日11:13贵池水道#253白浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位191.7度,距离1.75千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}43'32''.1N$, $117^{\circ}29'56''.1E$ 。

(6) 2025年8月22日11:15贵池水道#254白浮,位置调整为自东埂拐测点起,方位232.8度,距离3.07千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}43'27''.3N$, $117^{\circ}28'37''.7E$ 。

(7) 2025年8月22日11:16贵池水道#255白浮,位置调整为自习艺洲测点起,方位70.2度,距离3.13千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}43'28''.3N$, $117^{\circ}27'15''.5E$ 。

18、乌江水道

2025年8月5日09:02撤除乌江水道乌江#1危险水域浮。

二、其他航道信息

我处计划对江心洲水道进行航道疏浚施工。现将有关事项通告如下:

1、施工时间：2025年8月30日至2025年10月20日，每日11:00至次日08:00。

2、施工范围：长江下游航道里程400.7千米至404.1千米，江心洲水道小黄洲过渡段#163左右通航浮至#166红浮航道内水域。

3、施工形式：非禁航施工。

4、施工船舶：航浚11、长狮12、天龙889、众威航工1001、交测001。

5、航道部门将根据航道疏浚进展情况，对施工水域相关航标进行调整，施工结束不再另行通告。

6、请谨慎驾驶，以策安全。联系电话：0553-3716098

7、发布时间：2025年08月29日

长江九江航道处编制发布（截止日期 2025 年 08 月 31 日）

（上巢湖至马当矶）

一、航标调整

1、九江水道

- (1) 2025 年 8 月 11 日 11:18 九江水道安九桥#1 红浮，标形由 10 米标志船改变为 15 米灯船。
- (2) 2025 年 8 月 14 日 15:54 设置九江水道九江南#6-1 红浮，自蔡家渡测点起，方位 168.4 度，距离 1.1 千米，灯质红单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'5''.5N$, $115^{\circ}47'15''.8E$ 。
- (3) 2025 年 8 月 14 日 12:29 九江水道九江南#4 白浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 141.5 度，距离 2.75 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'31''.0N$, $115^{\circ}48'11''.6E$ 。
- (4) 2025 年 8 月 14 日 12:31 九江水道九江南#5 白浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 140.0 度，距离 1.74 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'57''.4N$, $115^{\circ}47'49''.4E$ 。
- (5) 2025 年 8 月 14 日 12:33 九江水道新九整治#3 专用浮，位置调整为自陆家咀测点起，方位 284.7 度，距离 3.89 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'41''.0N$, $115^{\circ}48'7''.8E$ 。
- (6) 2025 年 8 月 14 日 14:45 九江水道九江南#4 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 147.4 度，距离 3.65 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'1''.1N$, $115^{\circ}48'21''.5E$ 。
- (7) 2025 年 8 月 14 日 14:46 九江水道九江南#5 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 147.4 度，距离 2.61 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'29''.4N$, $115^{\circ}48'0''.3E$ 。
- (8) 2025 年 8 月 14 日 15:02 九江水道九江南#6 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 153.5 度，距离 1.71 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'50''.8N$, $115^{\circ}47'36''.2E$ 。
- (9) 2025 年 8 月 15 日 11:00 九江水道九江南#4 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 145.5 度，距离 3.12 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'17''.4N$, $115^{\circ}48'14''.0E$ 。
- (10) 2025 年 8 月 15 日 11:08 九江水道九江南#5 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 145.9 度，距离 2.24 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'40''.4N$, $115^{\circ}47'54''.7E$ 。
- (11) 2025 年 8 月 15 日 11:29 九江水道九江南#6 红浮，位置调整为自蔡家渡测点起，方位 150.4 度，距离 1.58 千米；2000 国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'56''.0N$, $115^{\circ}47'36''.7E$ 。

(12) 2025年8月15日11:49九江水道九江南#6-1红浮,位置调整为自蔡家渡测点起,方位164.2度,距离1.03千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'8''.3N$, $115^{\circ}47'18''.0E$ 。

(13) 2025年8月15日12:11九江水道九江南#5白浮,位置调整为自蔡家渡测点起,方位139.5度,距离1.42千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'5''.6N$, $115^{\circ}47'41''.9E$ 。

(14) 自2025年8月22日15:37起,九江水道九江南#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,恢复后不再另行发布通告。

(15) 2025年8月19日14:24九江水道鳊鱼滩整治#2提示浮标,位置调整为自陆家咀测点起,方位288.6度,距离3.85千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'48''.8N$, $115^{\circ}48'11''.8E$ 。

2、张家洲南水道

(1) 2025年8月13日17:27张家洲南水道张南#4白浮,位置调整为自象山测点起,方位16.7度,距离1.51千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}45'40''.2N$, $116^{\circ}13'36''.7E$ 。

(2) 2025年8月22日10:30张家洲南水道官洲下禁止抛锚浮,位置调整为自狮子山测点起,方位348.5度,距离3.63千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'6''.5N$, $116^{\circ}8'27''.1E$ 。

(3) 2025年8月22日10:49张家洲南水道官洲上禁止抛锚浮,位置调整为自狮子山测点起,方位331.4度,距离3.94千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'2''.9N$, $116^{\circ}7'43''.8E$ 。

3、新洲水道

(1) 2025年8月12日18:21新洲水道新洲#6白浮,位置调整为葫芦山测点起,方位109.1度,距离4.47千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}49'59''.1N$, $115^{\circ}43'2''.4E$ 。

(2) 2025年8月15日15:01新洲水道新洲#1红浮,位置调整为自蔡家渡测点起,方位237.6度,距离0.81千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'26''.0N$, $115^{\circ}46'41''.7E$ 。

(3) 2025年8月15日15:58新洲水道新洲#2红浮,位置调整为自彭家湾测点起,方位111.2度,距离3.96千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'54''.3N$, $115^{\circ}45'45''.0E$ 。

(4) 2025年8月15日16:00新洲水道新洲#3红浮,位置调整为自彭家湾测点起,方位102.1度,距离2.18千米;2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}48'25''.5N$, $115^{\circ}44'46''.2E$ 。

(5) 2025年8月22日10:06撤除新洲水道新九整治#4专用浮。

(6) 2025年8月22日10:10撤除新洲水道新九整治#5专用浮。

(7) 2025年8月22日10:15撤除新洲水道新九整治#5-1专用浮。

(8) 2025年8月22日10:20设置新洲水道新九整治#4专用浮（虚拟）电子航道图虚拟航标，位置：29°46'37".4N, 115°48'37".0E。

(9) 2025年8月22日10:22设置新洲水道新九整治#5专用浮（虚拟）电子航道图虚拟航标，位置：29°46'14".43N, 115°49'14".8E。

(10) 2025年8月22日10:24设置新洲水道新九整治#5-1专用浮（虚拟）电子航道图虚拟航标，位置：29°45'57".6N, 115°49'57".9E。

(11) 2025年8月29日08:31新洲水道新洲#6红浮，位置调整为自彭家湾测点起，方位328.3度，距离3.78千米；2000国家大地坐标系地理坐标29°50'23".2N, 115°42'11".5E。

(12) 2025年8月29日08:55新洲水道新洲#8红浮，位置调整为自葫芦山测点起，方位20.9度，距离0.2千米；2000国家大地坐标系地理坐标29°50'51".0N, 115°40'27".0E。

4、武穴水道

(1) 2025年8月13日10:13武穴水道武穴#3红浮，位置调整为自泥湾测点起，方位48.1度，距离0.96千米；2000国家大地坐标系地理坐标29°50'11".6N, 115°37'30".2E。

(2) 2025年8月13日10:15武穴水道武穴#5红浮，位置调整为自泥湾测点起，方位286.7度，距离2.18千米；2000国家大地坐标系地理坐标29°50'10".1N, 115°35'45".7E。

5、东北横水道

自2025年8月7日06:28起，东北横水道东北横#11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。

二、其他航道信息

我处计划对九江水道进行航道疏浚施工。现将有关事项通告如下：

1、施工时间：2025年8月17日至2025年12月15日，每日00:00至24:00。

2、施工范围：长江下游航道里程810.0千米至815.0千米，九江水道九江南#3红浮至九江南#6-1红浮航道外水域。

3、施工形式：非禁航施工。

- 4、施工船舶：长狮 1 号、吸盘 3、浚工 1、中铁疏浚 2 号、汉工绞 7、赣九江渡 0010。
- 5、过往船舶禁止穿越施工水域，施工结束不再另行通知。
- 6、请谨慎驾驶，以策安全。联系电话：0792-8222130
- 7、发布时间：2025 年 08 月 15 日

舟山海图
宁波日晖
科技有限公司
船舶用品有限公司

舟山海图
宁波日晖
科技有限公司
船舶用品有限公司

舟山海图
宁波日晖
科技有限公司
船舶用品有限公司

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：2025 年 08 月 06 日至 2025 年 08 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。
- 3、施工形式：非禁航施工。
- 4、施工船舶：浙海浚 8。
- 5、请谨慎驾驶，以策安全。联系电话：021-53851816

长江口航道管理局

2025 年 08 月 05 日

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：2025 年 09 月 01 日至 2025 年 09 月 30 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、新海鲟、神华浚 2、航浚 5001、长鲸 6、长鲸 9、长鲸 10、长鲸 11、航浚 4018、浙海浚 8（实际按现场需要投入）。
- 5、疏浚量：8 月完成 811 万方，9 月计划：705 万方。
- 6、请谨慎驾驶，以策安全。联系电话：021-53851816

长江口航道管理局

2025 年 08 月 28 日

长江口航道管理局关于长江口南槽航道 施工的航道通告

各有关单位、航行船舶：

我局计划对长江口南槽进行航道疏浚施工。现将有关事项通告如下：

- 1、施工时间：2025年08月15日至2025年08月31日，每日00:00至24:00。
- 2、施工范围：南槽航道中段水域。
- 3、施工形式：非禁航施工。
- 4、施工船舶：航浚5001。
- 5、请谨慎驾驶，以策安全。联系电话：021-53851816

长江口航道管理局

2025年08月14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。