

长江下游 2024 年 9 月第 09 期航道通告汇总

长江上海航道处编制发布 (截止日期 2024 年 9 月 30 日)

(浏河口至黄田港)

一、航标调整

1、白茆沙水道

(1) 2024 年 09 月 11 日 11:50 设置白茆沙水道白茆沙#1 危险水域浮, 自白茆河测点起, 方位 27.3 度, 距离 4.24 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}45'19''.5N$, $121^{\circ}6'15''.4E$ 。

撤除白茆沙水道白茆沙#1 航道信息浮。

(2) 自 2024 年 09 月 16 日 01:30 起, 白茆沙北水道 B#12 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。

(3) 自 2024 年 09 月 16 日 11:01 起, 白茆沙水道#9 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) 自 2024 年 09 月 16 日 11:03 起, 白茆沙水道#12 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。

(5) 自 2024 年 09 月 16 日 13:12 起, 白茆沙北水道 B#9 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。

(6) 2024 年 09 月 17 日 12:00 设置白茆沙水道太沉专用浮, 自六文泾测点起, 方位 040.9 度, 距离 1.24 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}40'25''.7N$, $121^{\circ}10'59''.7E$ 。

(7) 2024 年 09 月 26 日 12:00 设置白茆沙水道通海专用岸标, 自徐六泾测点起, 方位 042.0 度, 距离 4.68 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}47'24''.3N$, $121^{\circ}1'11''.3E$ 。

(8) 2024 年 09 月 29 日 14:00 白茆沙北水道白茆#4 危险水域浮, 灯质由黄定光改变为

黄快闪。

2、通州沙东水道

(1) 2024年09月13日16:15撤除通州沙东水道苏勘一危险水域浮。

撤除通州沙东水道苏勘一左#1专用浮。

撤除通州沙东水道苏勘一右#1专用浮。

撤除通州沙东水道苏勘一右#2专用浮

撤除通州沙东水道 SKYL#2Z, MMSI: 994126602。

(2) 自2024年9月18日13:30起,通州沙东水道通州沙#1航道信息浮漂失,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、长江北支水道

(1) 2024年09月09日14:45长江北支水道 BZ#15 黑浮,位置调整为 $31^{\circ}49'47''.7N, 121^{\circ}23'5''.0E$ 。

(2) 09月09日15:30长江北支水道 BZ#16-1 黑浮,位置调整为 $31^{\circ}50'47''.5N, 121^{\circ}21'31''.4E$ 。

(3) 自2024年09月17日23:05起,长江北支水道崇启公铁施#1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,恢复后不再另行发布通告。

(4) 自2024年09月18日23:02起,长江北支水道崇启公铁施#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。

(5) 自2024年09月19日11:10起,长江北支水道 BZ#5 红浮漂移。因作业条件受限,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09月19日23:25起,长江北支水道 BZ#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,恢复后不再另行发布通告。

(7) 自2024年09月19日23:25起,长江北支水道 BZ#6 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。

4、福姜沙北水道

(1) 自2024年09月16日13:06起,福姜沙北水道双涧沙#1航道信息浮漂移,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09月18日14:07设置福姜沙北水道双涧沙#1危险水域浮,自安宁港测点起,方位069.8度,距离3.80千米,灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}3'7''.9N$, $120^{\circ}26'25''.1E$ 。

撤除福姜沙北水道双涧沙#1 航道信息浮。

(3) 2024年09月21日12:00福姜沙北水道SJ#10危险水域浮,灯质由黄定光改变为黄快闪。

5、福姜沙中水道

(1) 2024年09月17日15:00福姜沙中水道SJ#19-1危险水域浮,灯质由黄定光改变为黄快闪。

(2) 2024年09月18日14:54设置福姜沙中水道福姜沙#2危险水域浮,自安宁港测点起,方位209.0度,距离7.02千米,灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}59'6''.8N$, $120^{\circ}21'58''.1E$ 。

撤除福姜沙中水道福姜沙#2 航道信息浮。

6、福姜沙南水道

(1) 2024年09月01日11:00福姜沙南水道勘7区#1红浮,位置调整为 $31^{\circ}57'21''.9N$, $120^{\circ}18'38''.8E$ 。

(2) 2024年09月01日12:00福姜沙南水道勘7区#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}57'18''.0N$, $120^{\circ}18'24''.2E$ 。

(3) 2024年09月01日13:00福姜沙南水道勘7区#2专用浮,位置调整为 $31^{\circ}57'9''.0N$, $120^{\circ}18'27''.4E$ 。

(4) 2024年09月06日11:15福姜沙南水道FN#19红浮,位置调整为 $31^{\circ}57'16''.9N$, $120^{\circ}18'47''.4E$ 。

(5) 2024年09月06日16:00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 $31^{\circ}57'34''.7N$, $120^{\circ}19'4''.5E$ 。

(6) 2024年09月06日13:00撤除福姜沙南水道勘7区#1红浮。

(7) 2024年09月06日13:45撤除福姜沙南水道勘7区#2红浮。

(8) 2024年09月07日09:30撤除福姜沙南水道勘7区#1专用浮。

(9) 2024年09月07日10:00撤除福姜沙南水道勘7区#2专用浮。

(10) 自2024年09月16日12:50起，福姜沙南水道福姜沙#4航道信息浮漂移，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。

(11) 自2024年09月16日12:59起，福姜沙南水道福姜沙#5航道信息浮漂移，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。

(12) 2024年09月18日21:30撤除福姜沙南水道福姜沙#4航道信息浮。

(13) 2024年09月19日11:50设置福姜沙南水道福姜沙#4危险水域浮，自安宁港测点起，方位209.7度，距离8.57千米，灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标31°58'24".7N，120°21'26".1E。

7、浏海沙水道

(1) 2024年09月12日15:00设置浏海沙水道通粮#1专用标，自十二圩测点起，方位336.8度，距离1.87千米，灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标32°0'29".9N，120°41'19".4E。

(2) 2024年09月12日15:30设置浏海沙水道通粮#2专用标，自十二圩测点起，方位339.6度，距离2.19千米，灯质黄双闪。2000国家大地坐标系地理坐标32°0'40".7N，120°41'18".4E。

8、浏河水道

自2024年09月18日11:00起，浏河水道美孚下专用岸标倒塌，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、常熟港专用航道

(1) 自2024年09月16日10:28起，常熟港专用航道C#7-1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09月16日12:03起，常熟港专用航道C#13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。

(3) 自2024年09月19日20:10起，常熟港专用航道C#7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，恢复后不再另行发布通告。

二、其他航道信息

(1) 自 2024 年 09 月 16 日 14:00 起，受极端天气影响，江阴长江大桥至太仓浏河口河段多座航标漂移，因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。

请加强瞭望，谨慎驾驶，以策安全。

联系电话：021-63011560、03805267（内线）

(2) 自 2024 年 09 月 20 日 01:50 起，受极端天气影响，江阴长江大桥至太仓浏河口河段多座航标失常，因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。

请加强瞭望，谨慎驾驶，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 9 月 30 日)

(新河口至黄田港)

一、航标调整

1、口岸直水道

(1) 2024 年 09 月 22 日 11:15 设置口岸直水道嘶马危险水域浮, 自大新圩测点起, 方位 026.4 度, 距离 7.20 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}19'40''.7N$, $119^{\circ}44'48''.6E$ 。

(2) 2024 年 09 月 23 日 14:40 设置口岸直水道 KAZSM#Z 虚拟 AIS 航标, 位置: $32^{\circ}19'25''.0N$, $119^{\circ}44'10''.4E$ 。MMSI: 994127555。播发间隔: 2 分钟。

2、太平洲捷水道

(1) 2024 年 09 月 06 日 15:23 太平洲捷水道太平洲头危险水域浮, 位置调整为 $32^{\circ}15'32''.5N$, $119^{\circ}42'14''.7E$ 。

(2) 2024 年 09 月 25 日 14:50 设置太平洲捷水道大津二期专用岸标, 自思议港测点起, 方位 131.1 度, 距离 6.15 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}03'04''.6N$, $119^{\circ}55'15''.6E$ 。

(3) 2024 年 09 月 28 日 15:00 撤除太平洲捷水道大津施红浮。

(4) 2024 年 09 月 28 日 16:10 撤除太平洲捷水道大津施工专用浮。

3、焦山水道

(1) 2024 年 09 月 12 日 10:53 设置焦山水道#107 红浮, 自焦山铁测点起, 方位 041.4 度, 距离 3.18 千米, 灯质红单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}15'43''.8N$, $119^{\circ}30'04''.2E$ 。

(2) 2024 年 09 月 12 日 11:25 设置焦山水道焦南滩危险水域浮, 自一棵洲测点起, 方位 326.1 度, 距离 1.31 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 $32^{\circ}12'55''.3N$, $119^{\circ}32'48''.2E$ 。

4、江阴水道

自 2024 年 09 月 21 日 03: 20 起, 江阴水道#63 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。

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 9 月 30 日）

（慈湖河口至新河口）

一、航标调整

1、龙潭水道

2024 年 09 月 18 日 14:15 撤除龙潭水道仙新栈北专用浮。

2、南京大桥水道

(1) 自 2024 年 09 月 16 日 14:20 起，南京大桥水道南京大桥八孔#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) 自 2024 年 09 月 30 日 18:55 起，南京大桥水道南京大桥四孔#1 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。

3、宝塔水道

(1) 2024 年 09 月 04 日 13:52 设置宝塔水道天河口#1-1 白浮，自八卦洲测点起，方位 94.8 度，距离 3.72 千米，灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°11'13".7N，118°51'55".8E。

(2) 自 2024 年 09 月 16 日 08:20 起，宝塔水道南钢#2 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。

(3) 自 2024 年 09 月 16 日 08:25 起，宝塔水道上坝桥#3 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。

二、其他航道信息

(1) 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 150 米驶过天河口#1 黑浮，相距 60 米驶过天河口#1-1 白浮，相距 80 米驶过天河口#2 白浮，相距 90 米驶过天河口#3 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。

(2) 自 2024 年 09 月 16 日 16:30 起，受极端天气影响，南京新河口至马鞍山慈湖河口河段多座航标移位，因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。

请加强瞭望，谨慎驾驶，以策安全。

联系电话：025-58996911

长江芜湖航道处编制发布 (截止日期 2024 年 9 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 09 月 03 日 10:58 太子矶水道安铁桥#4 红浮, 标形由灯船改变为罐形。
- (2) 2024 年 09 月 11 日 12:27 太子矶水道#268 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}37'16''.9N$, $117^{\circ}13'40''.8E$ 。
- (3) 2024 年 09 月 11 日 12:28 太子矶水道#269 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'56''.6N$, $117^{\circ}13'38''.4E$ 。
- (4) 2024 年 09 月 11 日 14:17 太子矶水道#270 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'24''.9N$, $117^{\circ}13'44''.1E$ 。
- (5) 2024 年 09 月 14 日 17:29 太子矶水道#263 左右通航浮, 位置调整为 $30^{\circ}39'42''.6N$, $117^{\circ}16'44''.8E$ 。
- (6) 2024 年 09 月 15 日 15:12 太子矶水道 Z#1-1 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}39'38''.8N$, $117^{\circ}15'9''.7E$ 。
- (7) 2024 年 09 月 15 日 15:32 太子矶水道 Z#4 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'27''.9N$, $117^{\circ}14'55''.7E$ 。
- (8) 2024 年 09 月 15 日 15:33 太子矶水道 Z#2 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}39'48''.1N$, $117^{\circ}15'15''.3E$ 。
- (9) 2024 年 09 月 15 日 16:21 太子矶水道 Z#3 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'3''.0N$, $117^{\circ}15'1''.7E$ 。
- (10) 2024 年 09 月 15 日 16:57 太子矶水道 Z#2 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'7''.8N$, $117^{\circ}14'55''.0E$ 。
- (11) 2024 年 09 月 18 日 14:04 太子矶水道#268 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}37'18''.0N$, $117^{\circ}13'43''.9E$ 。
- (12) 2024 年 09 月 18 日 14:05 太子矶水道#269 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'55''.2N$, $117^{\circ}13'40''.2E$ 。
- (13) 2024 年 09 月 23 日 11:49 太子矶水道池州桥危险水域浮, 标形由灯船改变为锥形。

(14) 2024年09月23日13:58太子矶水道池州桥#2红浮, 标形由灯船改变为罐形。

(15) 2024年09月25日14:24太子矶水道#272白浮, 位置调整为 $30^{\circ}35'47''.4N$,
 $117^{\circ}14'18''.9E$ 。

太子矶水道#273白浮, 位置调整为 $30^{\circ}35'31''.8N$, $117^{\circ}14'36''.9E$ 。

(16) 2024年09月25日17:18太子矶水道Z#3白浮, 位置调整为 $30^{\circ}40'3''.1N$,
 $117^{\circ}15'1''.1E$ 。

(17) 2024年09月26日11:49太子矶水道#271红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'16''.7N$,
 $117^{\circ}13'50''.0E$ 。

(18) 2024年09月26日11:54太子矶水道#272红浮, 位置调整为 $30^{\circ}36'14''.1N$,
 $117^{\circ}14'5''.1E$ 。

2、东流水道

(1) 2024年09月05日08:27东流水道东流#3白危浮, 位置调整为 $30^{\circ}12'49''.6N$,
 $116^{\circ}53'53''.2E$ 。

(2) 自2024年09月12日02:57起, 东流水道东流#6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) 2024年09月13日10:15东流水道陈吉洲上红浮, 位置调整为 $30^{\circ}16'24''.4N$,
 $116^{\circ}55'36''.7E$ 。

(4) 2024年09月13日10:58东流水道陈吉洲#3白浮, 位置调整为 $30^{\circ}16'30''.8N$,
 $116^{\circ}55'13''.1E$ 。

(5) 2024年09月14日08:37东流水道东流#6白浮, 位置调整为 $30^{\circ}10'24''.5N$,
 $116^{\circ}51'23''.7E$ 。

(4) 2024年09月26日11:19设置东流水道天玉串沟上危险水域浮, 自稠林矾测点起, 方位 318.1 度, 距离 1.51 千米, 灯质黄快闪, 2000国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}10'56''.7N$,
 $116^{\circ}52'11''.0E$ 。

3、东流直水道

自2024年09月10日17:10起, 东流直水道浏口下白浮漂失, 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、官洲水道

(1) 2024年09月13日11:21撤除官洲水道海口桥右钻施#2专用浮。

(2) 2024年09月13日15:30 撤除官洲水道 HKQYZS#1Z, MMSI: 994126345。

(3) 2024年09月16日12:51 调整官洲水道官洲#5 红浮及 GZ#5R 合成 AIS 航标位置为 30°26'3".5N, 116°53'5".2E。

(4) 2024年09月16日12:52 调整官洲水道官洲#6 红浮及 GZ#6R 合成 AIS 航标位置为 30°25'29".0N, 116°52'56".5E。

(5) 2024年09月27日15:30 撤除官洲水道王家墩施#1 专用浮。

(6) 2024年09月27日15:31 撤除官洲水道王家墩施#2 专用浮。

5、土桥水道

(1)2024年09月02日15:22 土桥水道#234 白浮, 位置调整为 30°58'50".4N, 117°43'33".9E。

(2) 2024年09月02日16:27 土桥水道#234-1 白浮, 位置调整为 30°58'0".1N, 117°43'44".4E。

(3)2024年09月04日11:08 土桥水道#237 白浮, 位置调整为 30°54'51".6N, 117°44'15".5E。

土桥水道#236 白浮, 位置调整为 30°55'46".3N, 117°44'14".9E。

(4)2024年09月04日11:09 土桥水道#235 白浮, 位置调整为 30°56'59".9N, 117°43'57".3E。

(5)2024年09月04日14:04 土桥水道#234 白浮, 位置调整为 30°58'50".5N, 117°43'35".8E。

(6) 2024年09月04日14:05 土桥水道#234-1 白浮, 位置调整为 30°58'0".0N, 117°43'46".4E。

(7)2024年09月08日14:46 土桥水道#234 白浮, 位置调整为 30°59'10".8N, 117°43'31".9E。

(8)2024年09月08日14:49 土桥水道#233 红浮, 位置调整为 30°59'7".8N, 117°43'43".9E。

(9)2024年09月09日13:16 土桥水道#234 白浮, 位置调整为 30°59'9".2N, 117°43'34".9E。

(10) 2024年09月10日10:13 土桥水道#236 红浮, 位置调整为 30°55'49".3N, 117°44'14".6E。

(11) 2024年09月10日10:16 设置土桥水道#236-1 红浮, 自大锣鼓测点起, 方位 057.9 度, 距离 1.93 千米, 灯质红双闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 30°55'16".3N, 117°44'15".1E。

(12) 2024年09月10日10:18 土桥水道#235 红浮, 位置调整为 30°57'12".2N, 117°43'54".5E。

(13) 2024年09月10日10:19 土桥水道#235 白浮, 位置调整为 30°57'10".9N, 117°43'47".5E。

(14)2024年09月10日10:54土桥水道#237白浮,位置调整为 $30^{\circ}54'38''.5N$, $117^{\circ}44'6''.8E$ 。

(15)2024年09月10日11:21土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'49''.7N$, $117^{\circ}44'8''.1E$ 。

土桥水道#237左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}54'36''.5N$, $117^{\circ}44'16''.2E$ 。

(16)2024年09月10日11:22土桥水道#238红浮,位置调整为 $30^{\circ}53'47''.8N$,
 $117^{\circ}44'14''.0E$ 。

(17)2024年09月12日12:45土桥水道#234白浮,位置调整为 $30^{\circ}59'15''.5N$,
 $117^{\circ}43'33''.9E$ 。

(18)2024年09月19日12:48土桥水道#236-1红浮,位置调整为 $30^{\circ}55'12''.9N$,
 $117^{\circ}44'18''.3E$ 。

(19)2024年09月19日12:49土桥水道#235红浮,位置调整为 $30^{\circ}57'7''.0N$, $117^{\circ}43'58''.7E$ 。

(20)2024年09月19日12:57土桥水道#237白浮,位置调整为 $30^{\circ}54'40''.8N$,
 $117^{\circ}44'10''.2E$ 。

(21)2024年09月19日13:01土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'53''.5N$,
 $117^{\circ}44'11''.8E$ 。

(22)2024年09月19日13:02土桥水道#235白浮,位置调整为 $30^{\circ}57'15''.4N$,
 $117^{\circ}43'51''.3E$ 。

(23)2024年09月19日13:04土桥水道#237左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}54'36''.9N$,
 $117^{\circ}44'19''.3E$ 。

(24)2024年09月19日13:05土桥水道#236红浮,位置调整为 $30^{\circ}55'50''.7N$,
 $117^{\circ}44'18''.0E$ 。

(25)2024年09月20日16:13土桥水道#231红浮,位置调整为 $31^{\circ}1'0''.9N$, $117^{\circ}43'33''.8E$ 。

(26)2024年09月20日21:34土桥水道#235白浮,位置调整为 $30^{\circ}57'11''.6N$,
 $117^{\circ}43'50''.8E$ 。

(27)2024年09月20日22:02土桥水道#236红浮,位置调整为 $30^{\circ}55'51''.1N$,
 $117^{\circ}44'16''.6E$ 。

(28)2024年09月20日22:04土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'55''.0N$, $117^{\circ}44'8''.6E$ 。

(29)2024年09月22日10:16土桥水道#230红浮,位置调整为 $31^{\circ}1'36''.0N$, $117^{\circ}43'46''.7E$ 。

(30)2024年09月22日12:11土桥水道#231红浮,位置调整为 $31^{\circ}1'2''.9N$, $117^{\circ}43'30''.9E$ 。

(31) 2024年09月22日14:32土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'55''.9N$,
 $117^{\circ}44'10''.4E$ 。

(32)2024年09月23日14:25土桥水道#235红浮,位置调整为 $30^{\circ}57'7''.1N$, $117^{\circ}44'2''.9E$ 。

(33) 2024年09月23日15:00土桥水道#236红浮,位置调整为 $30^{\circ}56'20''.1N$,
 $117^{\circ}44'14''.6E$ 。

(34) 2024年09月23日15:28土桥水道#236-1红浮,位置调整为 $30^{\circ}55'48''.4N$,
 $117^{\circ}44'21''.9E$ 。

(35) 2024年09月23日15:49土桥水道#237左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}54'31''.8N$,
 $117^{\circ}44'20''.8E$ 。

(36) 2024年09月23日17:07土桥水道#235白浮,位置调整为 $30^{\circ}57'11''.2N$,
 $117^{\circ}43'54''.9E$ 。

(37) 2024年09月23日17:26土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'56''.2N$,
 $117^{\circ}44'10''.1E$ 。

(38) 2024年09月23日17:26土桥水道#237白浮,位置调整为 $30^{\circ}54'43''.2N$,
 $117^{\circ}44'11''.4E$ 。

(39) 2024年09月24日08:38土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'57''.6N$,
 $117^{\circ}44'11''.6E$ 。

(40)2024年09月24日16:20土桥水道#230红浮,位置调整为 $31^{\circ}1'35''.9N$, $117^{\circ}43'42''.0E$ 。

(41)2024年09月25日09:17土桥水道#235红浮,位置调整为 $30^{\circ}57'7''.2N$, $117^{\circ}44'4''.3E$ 。

(42) 2024年09月25日09:18土桥水道#235白浮,位置调整为 $30^{\circ}57'12''.6N$,
 $117^{\circ}43'55''.0E$ 。

(43) 2024年09月27日10:55土桥水道#236红浮,位置调整为 $30^{\circ}56'19''.1N$,
 $117^{\circ}44'16''.1E$ 。

(44) 2024年09月27日10:56土桥水道#236白浮,位置调整为 $30^{\circ}55'57''.0N$,
 $117^{\circ}44'13''.0E$ 。

6、芜湖水道

(1) 2024年09月13日08:35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。

芜湖水道芜公铁桥#2黑浮,标形由锥形改变为柱形。

(2)2024年9月18日07:56芜湖水道芜公铁桥#1左右通航浮,位置调整为 $31^{\circ}21'31''.0N$,
 $118^{\circ}20'17''.1E$ 。

(3)2024年9月26日10:17芜湖水道#183白浮,标形由灯船改变为锥形。

7、黑沙洲南水道

(1)2024年09月03日12:30黑沙洲南水道勘察施#1白浮,位置调整为 $31^{\circ}10'0''.7N$,
 $118^{\circ}0'6''.2E$ 。

(2)2024年09月03日13:56调整黑沙洲南水道#206白浮及HSZN#206L合成AIS航标
位置为 $31^{\circ}10'19''.9N$, $118^{\circ}0'17''.4E$ 。

(3)2024年09月03日13:59黑沙洲南水道勘察施专用浮,位置调整为 $31^{\circ}10'6''.3N$,
 $118^{\circ}0'1''.6E$ 。

(4)2024年09月03日14:10调整黑沙洲南水道KCS#2L,虚拟AIS航标位置为 $31^{\circ}9'53''.2N$,
 $118^{\circ}0'2''.5E$ 。

(5)2024年09月06日10:33调整官洲水道官洲#4红浮及GZ#4R合成AIS航标位置为
 $30^{\circ}26'22''.3N$, $116^{\circ}53'43''.7E$ 。

(6)2024年09月06日11:25调整官洲水道官洲#5红浮及GZ#5R合成AIS航标位置为
 $30^{\circ}26'2''.3N$, $116^{\circ}53'6''.1E$ 。

(7)2024年09月06日11:35调整官洲水道官洲#6红浮及GZ#6R合成AIS航标位置为
 $30^{\circ}25'31''.2N$, $116^{\circ}52'59''.1E$ 。

(8)2024年09月07日11:04调整黑沙洲南水道#206白浮及HSZN#206L合成AIS航标
位置为 $31^{\circ}10'9''.4N$, $117^{\circ}59'57''.7E$ 。

(9)2024年09月07日12:23撤除黑沙洲南水道勘察施#1白浮。

(10)2024年09月07日12:27撤除黑沙洲南水道勘察施专用浮。

(11)2024年09月07日13:27撤除黑沙洲南水道KCS#2L,MMSI:994126346。

(12)2024年09月14日09:39调整黑沙洲南水道#204红浮及HSZN#204R合成AIS航
标位置为 $31^{\circ}10'52''.7N$, $118^{\circ}2'23''.1E$ 。

(13)2024年09月14日10:39黑沙洲南水道#201-1红浮,位置调整为 $31^{\circ}12'23''.2N$,
 $118^{\circ}4'25''.8E$ 。

8、安庆水道

(1)2024年09月12日09:15安庆水道安庆#6红浮,位置调整为 $30^{\circ}30'45''.7N$, $117^{\circ}8'9''.9E$ 。

(2) 2024年09月14日10:21调整安庆水道五里庙下红浮及AQWLMXR合成AIS航标位置为 $30^{\circ}29'56''.7N$, $117^{\circ}6'11''.2E$ 。

(3) 2024年09月26日10:59安庆水道安庆#6红浮,位置调整为 $30^{\circ}30'45''.5N$, $117^{\circ}8'5''.3E$ 。

9、安庆南水道

(1) 2024年09月01日15:04安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}30'14''.1N$, $117^{\circ}7'25''.2E$ 。

(2) 2024年09月03日13:58安庆南水道安庆南#4-1白浮,位置调整为 $30^{\circ}29'5''.4N$, $117^{\circ}13'4''.2E$ 。

(3) 2024年09月04日12:21安庆水道安庆#6红浮,位置调整为 $30^{\circ}30'43''.2N$, $117^{\circ}8'14''.4E$ 。

(4) 2024年09月07日16:03安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}30'12''.1N$, $117^{\circ}7'5''.6E$ 。

(5) 2024年09月12日15:22安庆南水道长九专用红浮,位置调整为 $30^{\circ}29'23''.1N$, $117^{\circ}13'29''.0E$ 。

(6) 2024年09月12日15:23安庆南水道安庆南#5红浮,位置调整为 $30^{\circ}29'41''.1N$, $117^{\circ}13'44''.4E$ 。

(7) 2024年09月14日10:48安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}30'11''.0N$, $117^{\circ}6'50''.9E$ 。

(8) 2024年09月23日08:31安庆南水道安庆南#2红浮,位置调整为 $30^{\circ}31'42''.5N$, $117^{\circ}14'20''.5E$ 。

(9) 2024年09月23日15:38安庆南水道安庆南#3红浮,位置调整为 $30^{\circ}31'5''.7N$, $117^{\circ}14'12''.1E$ 。

(10) 2024年09月26日11:00安庆南水道安庆南上左右通航浮,位置调整为 $30^{\circ}30'11''.9N$, $117^{\circ}6'52''.5E$ 。

10、江心洲水道

(1) 2024年08月31日17:12江心洲水道马公铁施#1红浮,位置调整为 $31^{\circ}35'19''.3N$, $118^{\circ}23'50''.9E$ 。

(2) 2024年08月31日17:13江心洲水道马公铁施#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}34'52''.9N$, $118^{\circ}23'53''.0E$ 。

(3) 2024年08月31日17:20撤除江心洲水道MGTS#1Z, MMSI: 994126343。

撤除江心洲水道MGTS#2Z, MMSI: 994126344。

(4) 2024年08月31日17:25设置江心洲水道MGTSR#1Z虚拟AIS航标, 位置:
31°35'39".4N, 118°23'56".0E。MMSI: 994126347。播发间隔: 3分钟。

设置江心洲水道MGTSR#2Z虚拟AIS航标, 位置: 31°35'28".1N, 118°23'54".5E。
MMSI: 994126348。播发间隔: 3分钟。

(5) 2024年09月01日13:05江心洲水道马公铁施#1红浮, 位置调整为31°35'19".6N,
118°23'57".2E。

(6) 2024年09月02日20:08江心洲水道皖江施#2白浮, 位置调整为31°40'37".3N,
118°23'51".4E。

(7) 2024年09月06日15:25江心洲水道#164红浮, 位置调整为31°42'2".6N,
118°25'15".7E。

(8) 2024年09月06日15:44江心洲水道#165红浮, 位置调整为31°41'51".5N,
118°24'46".0E。

(9) 2024年09月09日14:32调整江心洲水道夹江上左右通航浮及JXZJSS合成AIS航
标位置为31°38'42".3N, 118°24'5".1E。

(10) 2024年09月09日14:34江心洲水道夹江#2白浮, 位置调整为31°40'1".1N,
118°24'41".1E。

(11) 2024年09月09日14:58设置江心洲水道JXZJ#3L虚拟AIS航标, 位置: 31°39'2".6N,
118°24'22".3E。MMSI: 994126349。播发间隔: 3分钟。

(12) 2024年09月10日11:29设置江心洲水道夹江#2-1红浮, 自九华山测点起, 方位
254.9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°39'40".0N,
118°24'42".2E。

(13) 2024年09月10日09:23江心洲水道夹江#2红浮, 位置调整为31°39'59".4N,
118°24'50".5E。

(14) 2024年09月10日15:35江心洲水道夹江#1红浮, 位置调整为31°40'24".4N,
118°25'33".7E。

(15) 2024年09月10日16:42江心洲水道夹江#1白浮, 位置调整为31°40'25".2N,
118°25'23".4E。

(16) 2024年09月10日16:42江心洲水道夹江#1白浮,位置调整为 $31^{\circ}40'25''.3N$,
 $118^{\circ}25'23''.6E$ 。

(17) 2024年09月12日08:59江心洲水道马桥#5红浮,位置调整为 $31^{\circ}35'43''.3N$,
 $118^{\circ}24'1''.3E$ 。

(18) 2024年09月12日14:28江心洲水道#168白浮,位置调整为 $31^{\circ}38'33''.2N$,
 $118^{\circ}23'48''.4E$ 。

(19) 2024年09月12日16:10撤除江心洲水道MGTSR#1Z, MMSI: 994126347。

(20) 2024年09月12日16:11撤除江心洲水道MGTSR#2Z, MMSI: 994126348。

(21) 自2024年09月16日23:27起,江心洲水道#163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。

(22) 2024年09月18日09:13调整江心洲水道#163左右通航浮及JXZ#163S合成AIS航标位置为 $31^{\circ}42'2''.2N$, $118^{\circ}26'13''.5E$ 。

(23) 2024年09月23日17:08调整江心洲水道#163左右通航浮及JXZ#163S合成AIS航标位置为 $31^{\circ}42'7''.6N$, $118^{\circ}26'14''.6E$ 。

(24) 2024年09月24日14:59江心洲水道马公铁施#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}34'49''.2N$,
 $118^{\circ}23'58''.2E$ 。

(25) 2024年09月24日15:30江心洲水道马公铁施#1红浮,位置调整为 $31^{\circ}35'19''.9N$,
 $118^{\circ}23'59''.0E$ 。

(26) 2024年09月25日14:08江心洲水道夹江#2红浮,位置调整为 $31^{\circ}39'59''.0N$,
 $118^{\circ}24'53''.2E$ 。

11、铜陵大桥水道

2024年09月14日17:47铜陵大桥水道铜陵大桥下水#1红浮,位置调整为 $30^{\circ}51'10''.4N$,
 $117^{\circ}43'39''.9E$ 。

12、白茆水道

(1) 2024年09月12日12:44白茆水道#194红浮,位置调整为 $31^{\circ}17'0''.2N$, $118^{\circ}11'57''.5E$ 。

(2) 2024年09月12日12:45白茆水道#193红浮,位置调整为 $31^{\circ}17'35''.3N$, $118^{\circ}12'54''.2E$ 。

(3) 2024年09月12日13:12白茆水道#192红浮,位置调整为 $31^{\circ}17'41''.7N$, $118^{\circ}13'44''.5E$ 。

(4) 2024年09月18日17:07白茆水道#187红浮,位置调整为 $31^{\circ}17'51''.0N$, $118^{\circ}19'10''.5E$ 。

13、马当阻塞线水道

(1) 2024年09月07日 11:07 马当阻塞线水道马阻#3 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}0'51''.7N$, $116^{\circ}39'34''.2E$ 。

(2) 2024年09月19日 11:24 设置马当阻塞线水道马阻危险水域浮, 自马当西山测点起, 方位 349.6 度, 距离 2.10 千米, 灯质黄快闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 $30^{\circ}1'36''.6N$, $116^{\circ}39'58''.3E$ 。

(3) 2024年09月26日 16:47 马当阻塞线水道马阻#3 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}0'53''.8N$, $116^{\circ}39'33''.0E$ 。

14、太平府水道

(1) 2024年09月12日 13:56 太平府水道太平府#2 红浮, 位置调整为 $31^{\circ}40'46''.8N$, $118^{\circ}26'13''.5E$ 。

(2) 2024年09月14日 13:25 太平府水道太平府#10 白浮, 位置调整为 $31^{\circ}33'12''.5N$, $118^{\circ}25'32''.5E$ 。

(3) 2024年09月14日 13:59 太平府水道太平府#7 白浮, 位置调整为 $31^{\circ}34'28''.5N$, $118^{\circ}27'23''.3E$ 。

15、西华水道

(1) 2024年09月26日 12:38 设置西华水道陈家洲中白浮, 自黄土山测点起, 方位 335.1 度, 距离 1.53 千米, 灯质绿单闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}27'47''.5N$, $118^{\circ}20'2''.9E$ 。

(2) 2024年09月26日 16:20 西华水道陈家洲中侧面岸标停止使用。

16、贵池水道

(1) 2024年09月20日 10:36 贵池水道#252 白浮, 位置调整为 $30^{\circ}44'3''.7N$, $117^{\circ}31'10''.6E$ 。

(2) 2024年09月20日 10:39 贵池水道#251-1 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}44'14''.0N$, $117^{\circ}32'7''.6E$ 。

(3) 2024年09月20日 11:33 贵池水道#252 红浮, 位置调整为 $30^{\circ}43'55''.8N$, $117^{\circ}31'13''.3E$ 。

17、乌江水道

(1) 2024年09月12日 10:37 乌江水道乌江#5 白浮, 位置调整为 $31^{\circ}49'1''.3N$, $118^{\circ}29'50''.2E$ 。

(2) 2024年09月17日 16:50 设置乌江水道巢湖#2 专用浮, 自老埂头测点起, 方位 041.7 度, 距离 1.22 千米, 灯质黄双闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}44'38''.9N$, $118^{\circ}25'39''.9E$ 。

(3) 2024年09月17日16:56撤除乌江水道巢湖施#2专用浮。

撤除乌江水道巢湖施#3专用浮。

(4) 2024年09月26日13:14乌江水道乌江#4白浮，位置调整为31°49'58".8N, 118°30'12".4E。

(5) 2024年09月26日13:57乌江水道乌江#6白浮，位置调整为31°48'6".8N, 118°29'10".4E。

(6) 2024年09月28日14:37乌江水道乌江#10红浮，标形由柱形改变为罐形。

18、马鞍山水道

2024年09月14日14:08马鞍山水道小黄洲海锚#1专用浮，标形由锥形改变为柱形。

二、其他航道信息

(1) 我处计划对土桥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：2024年09月06日至2024年10月30日，每日00:00至24:00。

② 施工范围：长江下游航道里程535.4千米至543.3千米，土桥水道#234白浮与#237白浮航道外水域。

③ 施工形式：非禁航施工。

④ 施工船舶：长狮12、航浚10、众威航工1201、天龙889。

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。

⑦ 联系电话：0553-3716098

(2) 我处计划对江心洲水道何家洲夹江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09月10日至2024年10月30日，每日00:00至24:00。

② 施工范围：长江下游航道里程403.9千米至405.7千米，江心洲水道何家洲夹江#1红浮与#3红浮航道外水域。

③ 施工形式：非禁航施工。

④ 施工船舶：航浚11、永鑫交888。

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。

⑦ 联系电话：0553-3716098

(3) 因水位大幅下降，自 2024 年 09 月 15 日 00:00 至 2024 年 9 月 15 日 24:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通知如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.5 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(4) 因水位大幅下降，自 2024 年 09 月 15 日 09:00 至 2024 年 9 月 16 日 09:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通知如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.0 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(5) 因水位大幅下降，自 2024 年 9 月 16 日 09:00 至 2024 年 9 月 17 日 09:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通知如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.0 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(6) 因水位大幅下降，自 2024 年 09 月 17 日 09:00 至 2024 年 09 月 18 日 09:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通知如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.0 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(7) 因水位大幅下降，自 2024 年 9 月 18 日 09:00 至 2024 年 9 月 19 日 09:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通知如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.0 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(8)因水位大幅下降，自 2024 年 9 月 19 日 09:00 至 2024 年 9 月 19 日 13:00，调整土桥水道航道维护尺度。现将有关事项通告如下：

① 调整范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 调整后航道尺度：7.0 米×200 米×1050 米。

③ 请按照航道尺度合理配载，以策安全。

④ 联系电话：0553-3716098

(9)因航道条件改善，自 2024 年 9 月 19 日 13:00 起，土桥水道航道维护尺度恢复至航道养护标准。现将有关事项通告如下：

① 范围：长江下游航道里程 523.0 千米至 547.0 千米。

② 航道尺度：8.0 米×200 米×1050 米。

③ 联系电话：0553-3716098

长江九江航道处编制发布 (截止日期 2024 年 9 月 30 日)

(上巢湖至马当矶)

一、航标调整

1、九江水道

- (1) 2024 年 09 月 01 日 10:54 九江水道九江港#3 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}43'31''.7N$, $115^{\circ}56'34''.5E$ 。
- (2) 2024 年 09 月 03 日 15:40 九江水道九江南#5 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'31''.9N$, $115^{\circ}47'47''.1E$ 。
- (3) 2024 年 09 月 03 日 15:45 九江水道九江南#6 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'54''.7N$, $115^{\circ}47'13''.7E$ 。
- (4) 2024 年 09 月 03 日 16:50 九江水道九江南#6 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}47'10''.8N$, $115^{\circ}47'4''.6E$ 。
- (5) 2024 年 09 月 03 日 16:55 九江水道九江南#5 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'51''.3N$, $115^{\circ}47'34''.3E$ 。
- (6) 2024 年 09 月 7 日 10:31 九江水道九江南#3 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'30''.0N$, $115^{\circ}48'40''.8E$ 。
- (7) 2024 年 09 月 7 日 11:17 九江水道九江南#4 红浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'9''.1N$, $115^{\circ}48'6''.2E$ 。
- (8) 2024 年 09 月 7 日 11:55 九江水道九江南#5 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'54''.6N$, $115^{\circ}47'28''.3E$ 。
- (9) 2024 年 09 月 7 日 12:04 九江水道九江南#4 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'38''.4N$, $115^{\circ}47'48''.2E$ 。
- (10) 2024 年 09 月 7 日 12:26 九江水道九江南#3-1 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}46'16''.1N$, $115^{\circ}48'9''.8E$ 。
- (11) 2024 年 09 月 7 日 12:43 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 $29^{\circ}45'48''.7N$, $115^{\circ}48'36''.7E$ 。

(12) 2024年09月10日15:55九江水道九江南#4白浮,位置调整为29°46'41".1N, 115°47'45".6E。

(13) 2024年09月10日16:55九江水道九江南#4红浮,位置调整为29°46'16".1N, 115°48'1".9E。

(14) 2024年09月10日18:36九江水道九江南#5红浮,位置调整为29°46'28".0N, 115°47'50".5E。

(15) 2024年09月11日15:50设置九江水道安信专用岸标,自孙家大山测点起,方位317.5度,距离4.83千米,灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标29°43'44".13N, 115°52'46".2E。

(16) 2024年09月11日15:55撤除九江水道安信施危险水域浮。

(17) 2024年09月11日15:58撤除九江水道安信施#1红浮。

(18) 2024年09月11日16:00设置九江水道官浮港红浮,自孙家大山测点起,方位316.9度,距离5.19千米,灯质红单闪。2000国家大地坐标系地理坐标29°43'51".7N, 115°52'35".4E。

撤除九江水道安信施#2红浮。

(19) 2024年09月12日07:43九江水道九江南#4红浮,位置调整为29°46'13".7N, 115°48'7".7E。

(20) 2024年09月12日07:55九江水道九江南#3-1白浮,位置调整为29°46'7".6N, 115°48'20".7E。

(21) 2024年09月12日15:25九江水道九江南#4白浮,位置调整为29°46'37".6N, 115°47'50".6E。

(22) 2024年09月13日08:01九江水道九江南#4红浮,位置调整为29°46'16".3N, 115°48'5".6E。

(23) 2024年09月13日08:05九江水道九江南#5红浮,位置调整为29°46'28".7N, 115°47'53".2E。

(24) 2024年09月13日10:00九江水道九江港#2白浮,位置调整为29°43'46".3N, 115°57'35".2E。

(25) 2024年09月13日10:05九江水道九江港#3白浮,位置调整为 $29^{\circ}42'28''.8N$,
 $115^{\circ}56'36''.8E$ 。

(26) 2024年09月13日12:00九江水道九江礁白浮,位置调整为 $29^{\circ}45'35''.6N$,
 $115^{\circ}2'31''.1E$ 。

(27) 2024年09月13日16:00九江水道九江礁白浮,位置调整为 $29^{\circ}45'25''.6N$,
 $116^{\circ}2'12''.1E$ 。

(28) 2024年09月15日12:59九江水道九江南#3-1白浮,位置调整为 $29^{\circ}46'7''.0N$,
 $115^{\circ}48'19''.2E$ 。

(29) 2024年09月15日15:22九江水道九江南#4红浮,位置调整为 $29^{\circ}46'16''.1N$,
 $115^{\circ}48'5''.9E$ 。

(30) 2024年09月15日16:09九江水道九江南#6红浮,位置调整为 $29^{\circ}46'54''.1N$,
 $115^{\circ}47'14''.4E$ 。

(31) 2024年09月17日07:07九江水道九江南#3白浮,位置调整为 $29^{\circ}45'39''.5N$,
 $115^{\circ}48'45''.6E$ 。

(32) 2024年09月19日17:04九江水道九江南#3-1白浮,位置调整为 $29^{\circ}46'4''.0N$,
 $115^{\circ}48'26''.9E$ 。

(33) 2024年09月19日17:25九江水道九江南#3白浮,位置调整为 $29^{\circ}45'38''.5N$,
 $115^{\circ}48'53''.1E$ 。

(34) 2024年09月19日17:55九江水道九江南#4白浮,位置调整为 $29^{\circ}46'25''.5N$,
 $115^{\circ}48'6''.5E$ 。

(35) 2024年09月19日17:58九江水道九江南#5白浮,位置调整为 $29^{\circ}46'43''.4N$,
 $115^{\circ}47'49''.5E$ 。

(36) 2024年09月19日18:23九江水道九江南#6白浮,位置调整为 $29^{\circ}47'4''.0N$,
 $115^{\circ}47'22''.1E$ 。

(37) 2024年09月23日10:30设置九江水道九江南#3-1红浮,自蔡家渡测点起,方位
149.5度,距离3.88千米,灯质红单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}45'52''.6N$,
 $115^{\circ}48'21''.7E$ 。

(38) 2024年09月29日14:09设置九江水道九江南#3-2白浮,自蔡家渡测点起,方位144.1度,距离2.93千米,灯质绿单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}46'23''.8N$, $115^{\circ}48'12''.1E$ 。

2、九江大桥水道

2024年09月21日09:51九江大桥水道九江礁白浮,标形由锥形改变为柱形;标名由九江礁白浮改变为九江礁黑浮。

3、张家洲南水道

2024年09月11日17:15张家洲南水道张南#10白浮,位置调整为 $29^{\circ}45'45''.0N$, $116^{\circ}3'21''.7E$ 。

4、新洲水道

(1) 2024年09月03日15:36新洲水道新洲#1红浮,位置调整为 $29^{\circ}47'17''.9N$, $115^{\circ}46'32''.3E$ 。

(2) 2024年09月03日16:45新洲水道新洲#1白浮,位置调整为 $29^{\circ}47'40''.6N$, $115^{\circ}46'45''.4E$ 。

(3) 2024年09月09日10:25新洲水道新洲#6红浮,位置调整为 $29^{\circ}50'21''.6N$, $115^{\circ}42'6''.4E$ 。

(4) 2024年09月09日10:51新洲水道新洲#8红浮,位置调整为 $29^{\circ}50'51''.2N$, $115^{\circ}40'27''.4E$ 。

(5) 2024年09月19日18:56新洲水道新洲#1白浮,位置调整为 $29^{\circ}47'32''.5N$, $115^{\circ}46'38''.0E$ 。

5、武穴水道

(1) 2024年09月09日15:30设置武穴水道武穴危险水域#1专用浮,自泥湾测点起,方位058.1度,距离3.29千米,灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}50'48''.1N$, $115^{\circ}38'47''.1E$ 。

(2) 2024年09月09日15:45武穴水道武穴#1红浮,位置调整为 $29^{\circ}50'41''.4N$, $115^{\circ}39'38''.1E$ 。

(3) 2024年09月09日16:00武穴水道武穴整治危险水域浮, 标名由武穴整治危险水域浮改变为武穴危险水域#2专用浮。

6、湖口水道

2024年09月16日16:10湖口水道湖口#3白浮, 位置调整为29°48'5".8N, 116°17'16".5E。

7、马当南水道

2024年09月13日10:10马当南水道马南整治上提示浮, 位置调整为29°58'4".9N, 116°35'20".1E。

二、其他航道信息

(1) 因九江水道疏浚施工, 自2024年9月11日17:00起, 调整九江水道航道维护尺度。现将有关事项通告如下:

- ① 调整范围: 长江下游航道里程810千米至815千米。
- ② 调整后航道尺度: 6.8米×150米×1200米。
- ③ 请按照航道尺度合理配载, 以策安全。
- ④ 联系电话: 0792-8222130

(2) 因九江水道疏浚施工, 自2024年9月14日00:00起, 调整九江水道航道维护尺度。现将有关事项通告如下:

- ① 调整范围: 长江下游航道里程810千米至815千米。
- ② 调整后航道尺度: 6.5米×110米×1200米。
- ③ 请按照航道尺度合理配载, 以策安全。
- ④ 联系电话: 0792-8222130

(3) 因九江水道疏浚施工后航道条件得到改善, 自2024年9月23日14:00起, 九江水道航道维护尺度恢复至航道养护标准。现将有关事项通告如下:

- ① 范围: 长江下游航道里程810千米至815千米。
- ② 航道尺度: 6.5米×200米×1200米。
- ③ 联系电话: 0792-8222130

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 10 月 01 日至 2024 年 10 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、新海虎 9、神华浚 2、新海凤、新海鲟、航浚 4018、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：9 月完成 794 万方，10 月计划：1014 万方。

请谨慎驾驶，以策安全。

联系电话：021-53851816

长江口航道管理局

2024 年 09 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。