

# 长江下游 2024 年 8 月第 08 期航道通告汇总

长江上海航道处编制发布 (截止日期 2024 年 8 月 31 日)

## (浏河口至黄田港)

### 一、航标调整

#### 1、白茆沙水道

- (1) 2024 年 08 月 31 日 08:30 撤除白茆沙水道太汽滚施#1 专用浮。
- (2) 2024 年 08 月 31 日 09:00 撤除白茆沙水道太汽滚施#2 专用浮。
- (3) 2024 年 08 月 31 日 10:00 撤除白茆沙水道太汽滚施#3 专用浮。

#### 2、白茆沙北水道

自 2024 年 08 月 05 日 20:15 起, 白茆沙北水道 B#11 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、长江北支水道

- (1) 自 2024 年 08 月 04 日 19:22 起, 长江北支水道 BZ#22 黑浮灯熄。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。
- (2) 自 2024 年 08 月 21 日 06:14 起, 长江北支水道崇启公铁施#2 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。

#### 4、福姜沙北水道

2024 年 08 月 27 日 11:00 设置福姜沙北水道新华港务专用标, 自安宁港测点起, 方位 225.9 度, 距离 1.12 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°2'0".6N, 120°23'38".0E。

#### 5、江阴水道

- (1) 自 2024 年 08 月 05 日 01:00 起, 江阴水道江阴海锚#3 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。
- (2) 2024 年 08 月 05 日 16:25 撤除江阴水道江阴海锚#3 专用浮。

#### 6、南通水道

2024 年 08 月 02 日 00:15 设置南通水道通沉船专用浮, 自狼山塔测点起, 方位 292.8 度, 距离 2.03 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°57'35".7N, 120°51'47".4E。

## 二、其他航道信息

### 1、通州沙东水道

2024年8月23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8.1米至12.3米浅点较多，其中最浅水深8.1米，位于苏桥#5左右通航浮向Y#1红浮连线133米，航道内226米处。

2、Y#3至Y#6浮航段航道内浅点较多，水深在7.7米至12.4米之间，其中最浅水深7.7米，位于一德物流码头下 endpoint，向航道内67米处。

3、请过往船舶注意避浅，以策安全。

4、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 8 月 31 日)

## (新河口至黄田港)

### 一、航标调整

#### 1、丹徒直水道

2024 年 08 月 15 日 12:40 设置丹徒直水道#102 黑浮, 自东还原测点起, 方位 251.9 度, 距离 4.86 千米, 灯质绿双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°11'24".2N, 119°35'03".1E。

#### 2、焦山水道

(1) 2024 年 07 月 30 日 22:55 焦山水道尹公洲危险水域浮, 位置调整为 32°13'35".1N, 119°33'15".9E。

(2) 2024 年 08 月 13 日 16:00 设置焦山水道 JSXMZ#Z 虚拟 AIS 航标, 位置: 32°15'13".5N, 119°31'18".4E。MMSI: 994129582。播发间隔: 2 分钟。

#### 3、仪征水道

(1) 2024 年 08 月 15 日 08:35 设置仪征水道#113 黑浮, 自南新圩测点起, 方位 081.7 度, 距离 4.28 千米, 灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 32°12'40".2N, 119°22'02".6E。

(2) 2024 年 08 月 15 日 11:20 撤除仪征水道世业洲守护#2 危险水域浮。

#### 4、江阴水道

(1) 2024 年 08 月 09 日 16:20 调整江阴水道#69 红浮及 JY#69R 合成 AIS 航标位置为 31°57'18".3N, 120°03'58".4E。

(2) 2024 年 08 月 14 日 09:50 设置江阴水道永益专用岸标, 自新沟测点起, 方位 042.7 度, 距离 4.86 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°56'38".2N, 120°12'26".0E。

(3) 2024 年 08 月 23 日 12:16 调整江阴水道#68 红浮及 JY#68R 合成 AIS 航标位置为 31°56'58".4N, 120°05'07".3E。

(4) 2024 年 08 月 26 日 13:50 设置江阴水道江阴海锚#3 专用浮, 自新沟测点起, 方位 022.6 度, 距离 3.63 千米, 灯质黄单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 31°56'31".1N, 120°11'13".6E。

## 5、泰兴水道

(1) 2024年08月21日14:50设置泰兴水道TXT#1-1L虚拟AIS航标,位置:32°07'11".8N, 119°55'02".3E。MMSI: 994129583。播发间隔: 2分钟。

(2) 2024年08月21日14:55设置泰兴水道TXT#1-2L虚拟AIS航标,位置:32°07'54".0N, 119°54'48".4E。MMSI: 994129584。播发间隔: 2分钟。

(3) 2024年08月17日14:03调整泰兴水道#77红浮及TX#77R合成AIS航标位置为32°03'44".7N, 119°55'35".6E。

(4) 2024年08月22日14:03调整泰兴水道#72红浮及TX#72R合成AIS航标位置为31°58'53".5N, 119°59'48".1E。

(5) 2024年08月29日14:00设置泰兴水道T#1-2黑浮,自十九圩测点起,方位156.3度,距离8.27千米,灯质绿单闪。2000国家大地坐标系地理坐标32°07'54".0N, 119°54'48".4E。

## 二、其他航道信息

### 关于试运行分段维护太平洲捷水道航道维护尺度的航道通告

为充分挖掘航道尺度潜力,释放水深资源。根据航道现场情况,计划以扬中大桥、TP#17黑浮为分段点对太平洲捷水道航道维护尺度实施分段动态维护(试运行)。现将有关事项通告如下:

- 1、调整时间:自2024年8月10日00:00起。
- 2、调整范围:上段为太平洲上口至扬中大桥,长度6千米;中段为扬中大桥至TP#17黑浮,长度15千米;下段为TP#17黑浮至太平洲下口,长度22.9千米。
- 3、调整后航道维护尺度,详见长江航道局每周尺度预报。
- 4、联系电话:0511—85317718

# 长江南京航道局编制发布 (截止日期 2024 年 8 月 31 日)

## (慈湖河口至新河口)

### 一、航标调整

#### 1、龙潭水道

2024 年 08 月 12 日 15:00 设置龙潭水道清江码头#2 专用浮, 自乌龙山测点起, 方位 62.7 度, 距离 4.70 千米, 灯质黄双闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标  $32^{\circ}10'57''.1N$ ,  $118^{\circ}55'01''.1E$ 。

设置龙潭水道清江码头#3 专用浮, 自乌龙山测点起, 方位 61.6 度, 距离 4.63 千米, 灯质黄单闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标  $32^{\circ}10'58''.3N$ ,  $118^{\circ}54'56''.9E$ 。

撤除龙潭水道 QJMT#2 Z 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994128443。

撤除龙潭水道 QJMT#3 Z 虚拟 AIS 航标, MMSI: 994128440。

#### 2、南京水道

2024 年 08 月 05 日 13:30 设置南京水道#148 红浮, 自大胜关测点起, 方位 20.0 度, 距离 2.86 千米, 灯质红双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标  $31^{\circ}59'21''.0N$ ,  $118^{\circ}39'43''.7E$ 。

#### 3、仪征水道

(1) 2024 年 08 月 09 日 07:45 撤除仪征水道#124 红浮。

(2) 2024 年 08 月 10 日 18:20 设置仪征水道#124 红浮, 自杨家沟测点起, 方位 301.2 度, 距离 1.41 千米, 灯质红双闪。2000 国家大地坐标系地理坐标  $32^{\circ}14'40''.3N$ ,  $119^{\circ}06'13''.9E$ 。

(3) 2024 年 08 月 28 日 09:50 仪征水道仪化#3 专用浮, 位置调整为  $32^{\circ}14'58''.1N$ ,  $119^{\circ}06'01''.6E$ 。

#### 4、草鞋峡水道

2024 年 08 月 23 日 16:00 设置草鞋峡水道八卦洲头#4 危险水域浮, 自劳山测点起, 方位 298.2 度, 距离 2.44 千米, 灯质黄快闪。2000 国家大地坐标系地理坐标  $32^{\circ}08'17''.2N$ ,  $118^{\circ}46'11''.6E$ 。

#### 5、凡家矶水道

2024 年 08 月 27 日 14:00 凡家矶水道#153-1 红浮, 标形由柱形改变为罐形。

### 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 8 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 07 月 28 日 11:00 太子矶水道 Z#1 白浮, 位置调整为  $30^{\circ}39'47''.7N$ ,  $117^{\circ}16'29''.5E$ 。
- (2) 2024 年 07 月 31 日 11:45 太子矶水道 Z#1 白浮, 位置调整为  $30^{\circ}39'47''.6N$ ,  $117^{\circ}16'22''.5E$ 。
- (3) 2024 年 08 月 01 日 13:59 太子矶水道安铁桥#2 红浮, 位置调整为  $30^{\circ}34'9''.5N$ ,  $117^{\circ}15'3''.1E$ 。
- (4) 2024 年 08 月 02 日 12:28 太子矶水道#271 红浮, 位置调整为  $30^{\circ}36'21''.4N$ ,  $117^{\circ}13'51''.2E$ 。
- (5) 2024 年 08 月 14 日 15:06 撤除太子矶水道太子矶航道码头专用浮。
- (6) 2024 年 08 月 22 日 15:01 撤除太子矶水道今正加油站专用浮。
- (7) 2024 年 08 月 27 日 11:49 设置太子矶水道永利专用浮, 自官山嘴测点起, 方位  $213.2$  度, 距离  $3.27$  千米, 灯质黄单闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标  $30^{\circ}33'6''.6N$ ,  $117^{\circ}14'18''.3E$ 。

#### 2、东流水道

2024 年 08 月 23 日 12:51 东流水道东流#8 红浮, 位置调整为  $30^{\circ}8'4''.8N$ ,  $116^{\circ}50'11''.8E$ 。

#### 3、裕溪口水道

2024 年 08 月 04 日 10:35 裕溪口水道裕#9 红浮, 位置调整为  $31^{\circ}25'39''.3N$ ,  $118^{\circ}19'17''.9E$ 。

#### 4、官洲水道

- (1) 2024 年 08 月 04 日 08:38 官洲水道官洲#8 红浮, 位置调整为  $30^{\circ}23'35''.3N$ ,  $116^{\circ}53'18''.9E$ 。
- (2) 2024 年 08 月 15 日 16:22 设置官洲水道海口桥右钻施#2 专用浮, 自新南埂测点起, 方位  $170.6$  度, 距离  $1.33$  千米, 灯质黄双闪, 2000 国家大地坐标系地理坐标  $30^{\circ}27'21''.9N$ ,  $116^{\circ}57'43''.8E$ 。

(3)2024年08月15日16:23设置官洲水道HKQYZS#1Z虚拟AIS航标,位置:30°27'26".5N, 116°57'55".9E。MMSI: 994126345。播发间隔: 3分钟。

## 5、土桥水道

(1)2024年07月31日08:15土桥水道#233红浮,位置调整为30°59'7".4N,117°43'40".7E。

(2)2024年08月08日08:25土桥水道#238红浮,位置调整为30°53'43".2N,117°44'15".6E。

(3)2024年08月13日11:25土桥水道#238红浮,标形由灯船改变为罐形。

(4)2024年08月15日08:23土桥水道洪家湾侧面岸标,标形由锥形改变为塔形。

(5)2024年08月13日11:25土桥水道#238红浮,位置调整为30°53'43".2N,117°44'15".6E。

(6)2024年08月14日12:55土桥水道#234白浮,位置调整为30°58'55".2N,117°43'26".5E。

(7)2024年08月19日15:12土桥水道#235白浮,位置调整为30°57'1".4N,117°43'54".8E。

(8)2024年08月23日10:03土桥水道洪家湾侧面岸标,标形由塔形改变为锥形。

(9)2024年08月23日10:03土桥水道洪家湾侧面岸标,位置调整为31°4'17".8N, 117°44'36".6E。

(10)2024年08月28日09:52土桥水道#234-1白浮,位置调整为30°58'1".2N, 117°43'42".4E。

(11)2024年08月28日11:06土桥水道#234白浮,位置调整为30°58'54".9N,117°43'32".4E。

## 6、芜湖水道

2024年08月11日18:30芜湖水道#184红浮,位置调整为31°18'46".4N,118°21'3".4E。

## 7、黑沙洲南水道

(1)2024年08月05日16:29黑沙洲南水道#201-1红浮,位置调整为31°12'22".8N, 118°4'27".3E。

(2)2024年08月05日18:21设置黑沙洲南水道勘察施专用浮,自巴毛山测点起,方位260.4度,距离3.98千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°10'8".7N, 117°59'48".2E。

(3)2024年08月18日13:08黑沙洲南水道黑南整治#6-1危险水域浮,标形由锥形改变为柱形。

(4)2024年08月28日11:25设置黑沙洲南水道勘察施#1白浮,自巴毛山测点起,方位257.2度,距离3.70千米,灯质绿单闪,2000国家大地坐标系地理坐标31°10'3".5N, 118°0'0".4E。

(5) 2024年08月28日12:30设置黑沙洲南水道 KCS#2L 虚拟 AIS 航标, 位置: 31°9'55".61N、117°59'55".54E。MMSI: 994126346。播发间隔: 3 分钟。

(6) 2024年08月28日11:46调整黑沙洲南水道#206白浮及 HSZN#206L 合成 AIS 航标位置为 31°10'13".0N, 118°0'6".0E。

(7) 2024年08月28日12:37黑沙洲南水道勘察施专用浮, 位置调整为 31°10'7".5N, 117°59'55".8E。

## 8、安庆水道

2024年08月06日15:22安庆水道安庆港#1红浮, 位置调整为 30°29'48".6N, 117°2'20".6E。

## 9、安庆南水道

(1) 2024年07月29日13:20安庆南水道安庆南上左右通航浮, 位置调整为 30°30'12".7N, 117°7'39".8E。

(2) 2024年08月15日10:16安庆南水道安庆南#4白浮, 位置调整为 30°29'28".5N, 117°13'24".5E。

## 10、江心洲水道

(1) 2024年08月02日08:30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°38'55".2N, 118°24'5".8E。

(2) 2024年08月09日10:55江心洲水道皖江施#2白浮, 位置调整为 31°40'39".1N, 118°23'52".0E。

(3) 2024年08月11日17:20江心洲水道马桥#5红浮, 位置调整为 31°35'46".3N, 118°23'56".5E。

## 11、铜陵大桥水道

(1) 2024年07月28日17:29铜陵大桥水道铜陵大桥上水#2白浮, 位置调整为 30°51'12".0N, 118°26'3".1E。

(2) 2024年08月19日16:20撤除铜陵大桥水道 G3 桥施#2白浮。

(3) 2024年08月19日16:30撤除铜陵大桥水道 G3QS#1L, MMSI: 994126335。

撤除铜陵大桥水道 G3QS#2R, MMSI: 994126334。

(4) 2024年08月19日16:23铜陵大桥水道铜陵大桥上水#2白浮, 位置调整为 30°51'7".2N, 117°43'18".4E。

(5)2024年08月19日16:41 铜陵大桥水道铜陵大桥左右通航浮,位置调整为 30°51'1".5N, 117°43'24".1E。

## 12、白茆水道

(1) 2024年08月22日14:40 设置白茆水道惠生联圩专用浮,自八凸测点起,方位071.3度,距离5.15千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 31°18'12".0N, 118°19'42".9E。

(2) 2024年08月22日14:41 撤除白茆水道大盾构危险水域浮。

## 13、太平府水道

(1) 2024年07月29日07:44 太平府水道太平府#1白浮,位置调整为 31°41'10".3N, 118°26'3".1E。

(2) 2024年07月31日11:48 太平府水道太平府#1白浮,位置调整为 31°41'7".0N, 118°26'1".1E。

## 14、大通水道

2024年08月14日09:52 大通水道#240白浮,位置调整为 30°50'22".6N, 117°43'12".0E。

## 15、西华水道

(1)2024年08月28日00:16 西华水道#177红浮,位置调整为 31°27'55".1N, 118°20'27".7E。

(2) 2024年08月29日11:42 撤除西华水道曹姑洲横流标。

(3)2024年08月30日13:43 西华水道#175红浮,位置调整为 31°29'48".5N, 118°21'27".9E。

## 16、贵池水道

(1)2024年07月26日20:45 贵池水道#259红浮,位置调整为 30°42'2".1N, 117°21'52".2E。

(2)2024年08月08日16:36 贵池水道#259红浮,位置调整为 30°42'2".8N, 117°21'54".3E。

## 17、乌江水道

(1) 2024年08月01日13:03 设置乌江水道乌江专用浮,自老埂头测点起,方位188.6度,距离3.19千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 31°42'27".4N, 118°24'49".0E。

(2)2024年08月29日19:18 乌江水道乌江#5白浮,位置调整为 31°49'1".4N, 118°29'47".0E。

## 18、成德洲东港水道

(1)2024年08月21日11:27 设置成德洲东港水道梅洲头施#1专用浮,自蛤蟆矶测点起,方位073.2度,距离4.63千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 31°2'7".0N, 117°46'6".3E。

(2)2024年08月21日11:28设置成德洲东港水道梅洲头施#2专用浮,自蛤蟆矶测点起,方位108.2度,距离5.29千米,灯质黄双闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}0'30''.0N$ , $117^{\circ}46'27''.9E$ 。

设置成德洲东港水道梅洲头施#3专用浮,自蛤蟆矶测点起,方位098.4度,距离7.43千米,灯质黄单闪,2000国家大地坐标系地理坐标 $31^{\circ}0'47''.6N$ , $117^{\circ}47'55''.7E$ 。

## 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 8 月 31 日)

## (上巢湖至马当矶)

### 一、航标调整

#### 1、九江水道

(1) 2024 年 08 月 01 日 18:27 九江水道九江#2 白浮, 位置调整为 29°45'28".1N, 115°49'16".4E。

(2) 2024 年 08 月 13 日 9:55 九江水道九江#2 白浮, 位置调整为 29°45'36".6N, 115°49'5".6E。

(3) 2024 年 08 月 15 日 11:50 九江水道九江南#4 红浮, 位置调整为 29°46'17".2N, 115°47'58".3E。

(4) 2024 年 08 月 15 日 12:06 九江水道九江南#5 红浮, 位置调整为 29°46'36".9N, 115°47'35".7E。

(4) 2024 年 08 月 23 日 11:20 九江水道九江南#3 白浮, 位置调整为 29°46'15".9N, 115°48'27".4E。

(4) 2024 年 08 月 23 日 11:30 九江水道九江南#4 白浮, 位置调整为 29°46'56".3N, 115°47'52".4E。

(4) 2024 年 08 月 25 日 07:29 设置九江水道九江南#5 白浮, 自蔡家渡测点起, 方位 149.3 度, 距离 0.87 千米, 灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°47'16".3N, 115°47'23".9E。

(4) 2024 年 08 月 27 日 10:20 设置九江水道九江南#3-1 白浮, 自蔡家渡测点起, 方位 140.1 度, 距离 3.40 千米, 灯质绿单闪。2000 国家大地坐标系地理坐标 29°46'16".3N, 115°48'29".4E。

(5) 2024 年 08 月 24 日 10:10 九江水道九江南#3 红浮, 位置调整为 29°45'21".7N, 115°48'54".1E。

(6) 2024 年 08 月 24 日 10:12 九江水道九江南#4 红浮, 位置调整为 29°45'54".0N, 115°48'36".0E。

(7) 2024 年 08 月 24 日 10:15 九江水道九江南#5 红浮, 位置调整为 29°46'23".4N, 115°48'6".4E。

(8) 2024 年 08 月 24 日 10:20 九江水道九江南#6 红浮, 位置调整为 29°46'56".5N, 115°47'36".1E。

(9) 2024年08月25日06:30九江水道九江南#3红浮, 位置调整为 29°45'18".4N, 115°49'3".2E。

(10) 2024年08月25日07:15九江水道九江南#4白浮, 位置调整为 29°46'43".9N, 115°48'2".4E。

(11) 2024年08月27日10:00九江水道九江#2白浮, 位置调整为 29°45'18".7N, 115°49'30".9E。

(12) 2024年08月27日10:30九江水道九江南#3白浮, 位置调整为 29°45'35".4N, 115°49'10".0E。

(13) 2024年08月27日16:30九江水道九江南#3红浮, 位置调整为 29°45'25".7N, 115°49'6".1E。

(14) 2024年08月27日13:50九江水道九江南#3白浮, 位置调整为 29°45'39".4N, 115°49'4".7E。

(15) 2024年08月27日16:40九江水道九江南#4白浮, 位置调整为 29°46'53".1N, 115°47'52".4E。

(16) 2024年08月27日17:10九江水道九江南#5白浮, 位置调整为 29°45'59".2N, 115°48'32".5E。

(17) 2024年08月30日10:30九江水道九江南#4红浮, 位置调整为 29°45'59".2N, 115°48'32".5E。

(18) 2024年08月30日10:40九江水道九江南#5红浮, 位置调整为 29°46'27".9N, 115°48'3".3E。

(19) 2024年08月30日10:50九江水道九江#6红浮, 位置调整为 29°46'53".1N, 115°47'38".1E。

(20) 2024年08月30日11:20九江水道九江南#4白浮, 位置调整为 29°46'22".4N, 115°48'20".8E。

(21) 2024年08月30日11:30九江水道九江南#5白浮, 位置调整为 29°46'51".7N, 115°47'53".0E。

(22) 2024年08月30日11:40九江水道九江南#3-1白浮, 位置调整为 29°45'58".4N, 115°48'43".2E。

(23) 2024年08月30日16:00设置九江水道九江南#6白浮, 自蔡家渡测点起, 方位 157.8

度,距离0.74千米,灯质绿双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}47'18''.3N$ , $115^{\circ}47'17''.7E$ 。

## 2、张家洲南水道

(1) 2024年08月15日22:31张家洲南水道张南#2红浮,位置调整为 $29^{\circ}46'45''.0N$ , $116^{\circ}15'16''.2E$ 。

(2) 2024年08月16日10:33张家洲南水道张南#2白浮,位置调整为 $29^{\circ}46'41''.2N$ , $116^{\circ}15'13''.6E$ 。

## 3、新洲水道

(1) 2024年08月21日15:30设置新洲水道新九整治#11禁止抛锚浮,自彭家湾测点起,方位 $010.1$ 度,距离1.04千米,灯质黄快闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}49'13''.0N$ , $115^{\circ}43'33''.2E$ 。

(2) 2024年08月23日13:40新洲水道新洲#1白浮,位置调整为 $29^{\circ}47'40''.6N$ , $115^{\circ}46'33''.8E$ 。

(3) 2024年08月23日13:50新洲水道新洲#2白浮,位置调整为 $29^{\circ}48'7''.1N$ , $115^{\circ}45'46''.8E$ 。

(4) 2024年08月24日10:30新洲水道新洲#1红浮,位置调整为 $29^{\circ}47'20''.1N$ , $115^{\circ}46'51''.3E$ 。

(5) 2024年08月27日16:00新洲水道新洲#8白浮,位置调整为 $29^{\circ}50'59''.7N$ , $115^{\circ}40'48''.9E$ 。

## 4、武穴水道

(1) 2024年08月01日9:20撤除武穴水道江州专用浮。

(2) 2024年08月01日14:00设置武穴水道江洲施#1专用浮,自凤凰山测点起,方位 $274.2$ 度,距离6.11千米,灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}50'10''.4N$ , $115^{\circ}30'41''.8E$ 。

(3) 2024年08月01日14:20设置武穴水道江州施#2专用浮,自凤凰山测点起,方位 $275.1$ 度,距离6.44千米,灯质黄双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}50'14''.2N$ , $115^{\circ}30'29''.8E$ 。

(4) 2024年08月14日3:05武穴水道武穴#3红浮,位置调整为 $29^{\circ}50'12''.8N$ , $115^{\circ}37'30''.9E$ 。

## 5、东北横水道

(1) 2024年08月03日10:21撤除东北横#4白浮,宿松港施#1专用浮,宿松港施#2专用浮。

(2) 2024年08月03日10:37设置宿松港侧面岸标,自周家湾测点起,方位 $094.9$ 度,距离2.11千米,灯质绿双闪。2000国家大地坐标系地理坐标 $29^{\circ}54'31''.0N$ , $116^{\circ}30'2''.0E$ 。

(3) 2024年08月04日13:22设置银砂湾专用岸标,自包公山测点起,方位039.7度,距离3.13千米,灯质黄单闪。2000国家大地坐标系地理坐标29°50'55".8N,116°22'56".2E。

(4) 2024年08月04日17:39撤除东北横水道银砂湾#1危险水域浮。

(5) 2024年08月04日17:45撤除东北横水道银砂湾#2危险水域浮。

(6) 2024年08月15日20:09东北横水道东北横#1白浮,位置调整为29°55'17".0N,116°32'56".6E。

## 二、其他航道信息

### 1、九江水道

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:2024年8月25日至2024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810千米至815千米,九江水道航道外水域。
- 3、施工形式:非禁航施工。
- 4、施工船舶:长狮1号、长狮16、吸盘2、吸盘3、汉工绞6、汉工绞7。
- 5、过往船舶禁止穿越施工水域,施工结束不再另行通知。
- 6、请注意识别,谨慎驾驶,以策安全。
- 7、联系电话:0792-8222130