

中华人民共和国长江海事局文件

长海通航〔2015〕240号

长江海事局关于实施通航水域 分级监管的通告

各有关单位、船舶：

为进一步加强安全管理，保障通航安全，根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国内河交通安全管理条例》等法律法规规定，我局决定实施通航水域分级监管，有关事项通告如下：

一、通航水域分级

根据通航环境、通航秩序复杂程度以及水上交通安全风险大小，将通航水域从高到低依次划分为一级、二级和三级。

二、管理要求

各有关单位、船舶除应严格执行法律法规规定外，还应遵守下列要求：

（一）一级水域

1、船公司应及时掌握一级水域相关信息和通航环境变化情况，并及时告知所属船舶。

2、船公司应制定相应的安全操作规程，纳入公司安全管理体系或安全管理制度，并确保有效实施。

3、船公司应尽可能通过 AIS、GPS、CCTV 或其他有效手段对船舶通过一级水域实施全程监控。

4、船舶通过一级水域应保证主机、舵机等关键设备和 AIS、雷达等助航设备处于良好技术状态。

5、船舶通过一级水域时，船长应在驾驶室值班或监航，并保持安全航速，做好一切应急准备。

6、船舶进出一级水域时，应通过 VHF 通报本船动态。重点船舶（“四客一危”船舶及当地海事管理机构划定的其他船舶，下同）还应按规定实施报告制。

7、禁止 600 总吨以下非双底双壳的载运危险品液货运输船、600 总吨以下载运一类危险货物船舶、600 总吨以下砂石运输船舶夜间通过一级水域。

8、跨临河建筑物经营管理单位应服从通航安全需要，调整

和规范作业行为，保证良好通航环境。

（二）二级水域

1、船公司应及时掌握二级水域相关信息和通航环境变化情况，并及时告知所属船舶。

2、船公司应制定相应的安全操作规程，并对所属船员进行相关安全管理规定及安全操作技能培训，确保有效实施。

3、船公司应尽可能通过 AIS、GPS、CCTV 或其他有效手段对重点船舶通过二级水域实施动态监控。

4、船舶通过二级水域应保证主机、舵机等关键设备和 AIS、雷达等助航设备处于良好技术状态。

5、重点船舶进出二级水域时，应通过 VHF 通报本船动态。

6、跨临河建筑物经营管理单位应规范作业行为，保证良好通航环境。

（三）三级水域

1、船公司应按规定确保船舶适航、船员适任。

2、船舶应严格遵守内河避碰规则、船舶定线制、分道航行规则、VTS 安全监督管理规定、桥区水域通航管理规定等法规。

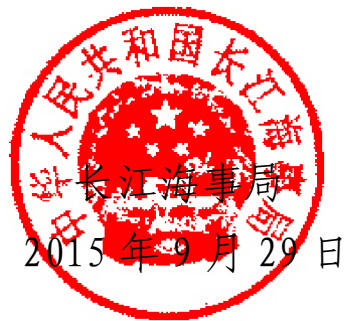
三、其他有关事项

（一）通航水域分级结果由长江海事局每季度进行通告。遇通航环境发生重大变化时，将及时对通航水域分级结果进行调整、通告。

(二) 各单位、船舶应严格遵守上述管理要求和当地海事管理机构发布的航行通(警)告规定。

(三) 本通告自2015年10月15日起实施。

附件：长江海事局 2015 年四季度通航水域分级情况



附件:

长江海事局 2015 年四季度通航水域分级情况

一、一级水域

序号	水域名称	水域范围
1	长江三峡庙河至仙人桥水域	长江上游航道里程约 54.5-62.5 km
2	枝江和卢家河水道	枝江张家桃园一三宁综合码头, 长江中游航道里程约 535—547km
3	荆州大桥桥区水域	荆州杨家湾-三八洲尾, 长江中游航道里程约 490-479Km
4	武桥水道	武汉长江大桥桥区水域, 长江中游航道里程约 2-5 km
5	戴家洲水道	长江下游航道里程约 917—935 km
6	拦江矶警戒区	上界: 拦江矶航行警戒区右上界限浮标与左上界限浮标连线; 下界: 拦江矶航行警戒区右下界限浮标与左下界限浮标连线 长江下游航道里程约 609km-614km
7	马和汽渡水域	马和轮渡渡运水域由三部分组成: (一) 马鞍山水道部分: 上界: 马鞍山港区长燃港区加油站上端与三水厂取水口上端连线 下界: 北岸乌江河口与南岸慈湖河口连线 长江下游航道里程约 390.5-393.5 km (二) 马和轮渡专用水域: 位于新生洲头与小黄洲尾水域。 (三) 乌江水道部分: 上界: 乌江水道乌江 7 号; 下界: 乌江水道乌江 6 号浮 长江下游航道里程约 388-390 km
8	黄洲新滩航行警戒区	上界: 小黄洲塔形侧面标与长江#165 红浮连线 下界: 长江#163 黑浮与神农洲塔型沿岸标连连线 长江下游航道里程约 399-402 km
9	黑沙洲南水道	上界: 207#红浮与 207 白浮连线 下界: 201#红浮与 201#白浮连线 长江下游航道里程约 478-486 km

二、二级水域

序号	水域名称	水域范围
1	斗笠子水域	长江上游航道里程约 809-813 km
2	两江交汇水域	长江上游航道里程约 658-660 km
3	武陵采砂区	长江上游航道里程约 371—383 km
4	白龙村至老城锚地	长江上游航道里程约 206-209 km
5	三峡船闸引航道	长江上游航道里程约 41.0-50.1 km
6	石碑弯道	长江上游航道里程约 21.6-25.5 km
7	葛洲坝船闸引航道	大江：长江上游航道里程约 4.5-12.0 km 水域范围 三江：长江上游航道里程约 4.3-10.8 km 水域范围
8	罗家河水域	关洲 2#白浮—关洲 5#白浮水域，长江中游航道里程约 554.6—559km
9	宜昌长江公路大桥水域	宜昌长江公路大桥—临江溪水域，长江中游航道里程约 611—618km
10	陈家湾水域	陈家湾-太平口水域，长江中游航道里程约 497-491 km
11	石首弯道	夹河口-北门口水域，长江中游航道里程约 393-386 km
12	反咀水域	36 号过河标上下各 1 公里水域，长江中游航道里程约 268-270 km
13	仙峰礁水域	仙峰礁上下各 0.5 公里水域，长江中游航道里程约 224-225 km
14	铁板洲南水道	长江中游航道里程约 30-34 km
15	青山夹水道	长江下游航道里程约 1022-1034 km
16	黄石大桥桥区水域	长江下游航道里程约 913.9—915.2 km
17	牛关矶水域	长江下游航道里程约 857—863 km
18	鄱阳湖干支流交汇水域	张南下红浮与张南 1#白浮连线 ——官洲夹左右通航浮与张南 6#白浮连线水域 长江下游航道里程约 763-770 km
19	马南水道棉外州水域	马当南 1#红浮与马当南缓流 2#白浮连线 ——马当南 5#红浮与马当上白浮连线水域 长江下游航道里程约 718-726 km
20	池州大桥水域	池桥施#1 白浮——池桥施#4 红浮水域，长江下游航道里程约 591-596km

21	钱江嘴横驶区	钱江嘴过河标与安庆缓流#1 红浮连线至以上 1000 米水域，长江下游航道里程约 620-621km
22	东流水道	东流东港下左右通航浮——东流东港上左右通航浮水域，长江下游航道里程约 685km-692km
23	吉阳矶横驶区	罗家洲红浮与吉阳矶架空电缆北塔连线至以下 1000 米水域，长江下游航道里程约 668-670km
24	望东大桥水域	望桥施#1 浮——望桥施#6 浮水域，长江下游航道里程约 695-700km
25	太平府水道上段水域	上界：长江#174 红浮和#173 左右通航浮连线 下界：太白下塔形侧面岸标和彭兴洲下塔形侧面岸标连线 长江下游航道里程约 418-422 km
26	陈家洲航行警戒区	上界：东梁山和西梁山电塔联线以上 2 千米 下界：东梁山和西梁山电塔联线 长江下游航道里程 423-425 km
27	芜湖大桥水道及商合杭大桥施工区水域	上界：商合航公铁大桥施#5 红灯船 下界：芜湖大桥桥区下界 长江下游航道里程 444—436.5 km
28	芜湖二桥水域	上界：芜湖二桥轴线上游 1500 米处两岸联线 下界：芜湖二桥轴线下游 1000 米处两岸联线 长江下游航道里程约 471-473.5 km
29	荻港水道（繁无汽渡）	上界：皖电东送过江电缆 下界：209#白浮-209#红浮联线 长江下游 490.7-493.6 km
30	成德州头水域（含方港河锚地）	上界：长江#238-1 红灯船与红杨树加油站联线 下界：长江#236 红浮与长江#236 白浮联线 长江下游航道里程约 541-545 km
31	太阳洲水道弯曲航段	上界：刘家渡塔型侧面岸标与#224 红浮联线 下界：太阳洲尾塔型侧面岸标与#218 红浮联线 长江下游航道里程约 507-518 km
32	荻港水道金牛渡河口至国电码头水域	上界：长江#216 红灯船与长江#216 白浮联线 下界：国电铜陵#1 专用浮与铜桥施#6 白浮联线 长江下游航道里程约 497-503 km

三、三级水域

其他水域均为三级水域。

长江海事局办公室

2015年9月29日印发
