

# 交通运输部长江航务管理局

长航函道〔2022〕467号

## 长航局关于印发《长江干线过坝船舶联动控制方案（修订版）》的通知

长江海事局、长江航道局、长江三峡通航管理局：

根据工作安排，我局组织对《长江干线过坝船舶联动控制方案》进行了修订，现将《长江干线过坝船舶联动控制方案（修订版）》印发给你们，请遵照执行。

附件：长江干线过坝船舶联动控制方案（修订版）

长航局

2022年12月27日

抄送：国家发展改革委基础产业司，水利部三峡工程管理司，交通运输部水运局、海事局，长江航运公安局，陕西省、河南省、山东省、云南省、贵州省、四川省、湖北省、湖南省、江西省、安徽省、江苏省、浙江省交通运输厅，重庆市交通局，上海市交通委员会，三峡集团流域枢纽运行管理中心，中国水运报社有限公司，局内局办、法规处、运输处、安全处、保卫处、航道与通航处、机关党委（宣传处），局发展研究中心、监测与应急中心。

# 长江干线过坝船舶联动控制方案（修订版）

为贯彻落实交通运输部专题会议精神以及“源头管理、总量控制、远端调度、有序放行、信息公开、依法监督”的总体要求，有效控制三峡工程近坝段待闸船舶数量，合理安排过坝船舶沿途分区有序锚泊，保障三峡坝区和长江干线通航安全有序，根据《内河交通安全管理条例》、《长江三峡水利枢纽安全保卫条例》《通航建筑物运行管理办法》《三峡—葛洲坝水利枢纽通航调度规程》等有关法律法规及规范性文件，制定本方案。

## 一、联动控制水域划分

划定核心水域、近坝水域、控制水域、远程水域 4 个区域实施过坝船舶联动控制。正常通航情况下，各水域范围如下：

**核心水域：**长江中游宜昌长江公路大桥至庙河之间的水域。

**近坝水域：**枝城长江大桥至宜昌长江公路大桥之间的水域和庙河至巴东长江大桥之间的水域。

**控制水域：**石首大桥至枝城长江大桥之间的水域和巴东长江大桥至驸马大桥之间的水域。

**远程水域：**长江干线石首长江大桥以下水域和万州驸马长江大桥以上水域。

上述水域界限的航道里程分别为：

石首长江大桥：中游航道里程约 375.5 公里处；

枝城长江大桥：中游航道里程约 568.3 公里处；

宜昌长江大桥：中游航道里程约 **610.8** 公里处；

庙河：上游航道里程约 **62.5** 公里处；

巴东长江大桥：上游航道里程约 **122.4** 公里处；

驸马长江大桥：上游航道里程约 **322.8** 公里处。

船闸检修等特殊条件下，根据计划编制线的调整优化控制水域范围。

## 二、联动控制目标

按照“近坝水域待闸总数不超过 **600** 艘（上下游均不超过 **300** 艘），近坝水域以内船舶平均待闸时间 **72** 小时”作为总体控制目标。

## 三、过坝船舶控制措施

### （一）沿途分区待闸

船舶按照滚动预计划进入相应水域有序待闸。核心水域、近坝水域、控制水域的待闸锚地和临时停泊区控制数量可参考附表 1，由长江海事机构根据实际运用情况对外公布。

（1）列入滚动预计划黄表的坝上、坝下船舶，分别允许通过庙河、宜昌公路大桥，进入核心水域待闸。

（2）列入滚动预计划蓝表的坝上、坝下船舶，分别允许通过巴东长江大桥、枝城长江大桥，进入近坝水域待闸。

（3）列入滚动预计划白表的其他船舶根据现场实际情况在控制水域有序待闸。

（4）最后一个装卸港口位于核心水域或近坝水域内的过坝船

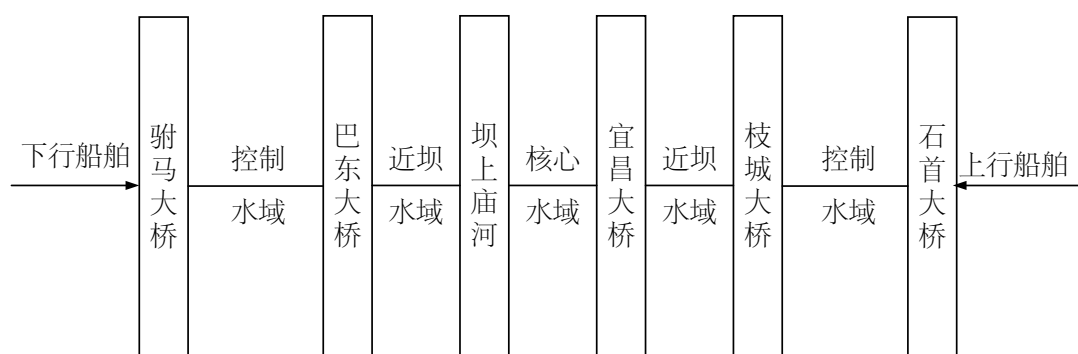
船，可在当前水域内停泊待闸，等候调度指令。

## （二）过坝船舶分段控制

1.在大坝上下游分别设置**3**条交通管制线（坝下石首长江大桥、枝城长江大桥、宜昌长江公路大桥，坝上庙河、巴东长江大桥、驸马长江大桥），海事管理机构实行交通管制。船闸停航检修期间，可根据公布的计划编制确认线调整。

2.实施交通管制的海事管理机构，根据长江三峡通航管理局（以下简称三峡局）公布的滚动预计划、过坝作业计划，对船舶实施控制放行。对于不服从交通管制措施、擅自通过交通管制线的船舶，海事机构根据《内河交通安全管理条例》等规定对该船舶依法严肃处理，并将船舶名单报送三峡局，三峡局将其列入失信船舶名单，按诚信管理有关规定处理。

3.列入过坝作业计划和滚动预计划黄表的坝上、坝下船舶，沿途各交通管制线均予以放行。



## （三）信息公开。

1.三峡局每天通过远程申报系统、政务网站等发布下列信息。

（1）滚动预计划和过坝作业计划，并点对点向船舶推送安检计划；

(2) 优先过坝船舶名单;

(3) 核心水域、近坝水域、控制水域的待闸船舶数量;

2. 适时公布违规船舶调查处理情况。

#### 四、有关要求

(一) 长江海事局会同三峡局，定期开展相关成员单位工作会商，协调解决过坝船舶联动管控与通航调度运行中存在的问题。

(二) 三峡局按照本方案，进一步完善调度系统，优化过坝作业计划和滚动预计划编制、计划发布和信息公开流程，完善远程水域、控制水域、近坝水域和核心水域的过坝船舶交通组织，实现长江干线过坝船舶的有效管理与控制的目标。

(三) 长江海事局制定实施《待闸船舶联动管控方案》，对各水域过坝船舶实施联动管控，各级海事机构要严格执行待闸船舶交通管制措施，加强巡航检查，对不服从交通管制措施的船舶按照有关规定严肃处理，并通报三峡局通航指挥中心，三峡局将其列入失信船舶名单，按诚信管理有关规定处理。

(四) 长江海事局在 2023 年 1 月底前公布控制水域、近坝水域、核心水域范围内待闸锚地和临时停泊区的名称、范围及停泊船舶类型。

(五) 长江航道局要加强枯水期航道维护管理，优化航标配布，合理安排航道疏浚，确保库区和中游重点浅水道航道畅通。

(六) 沿江交通运输、港航管理部门要向船舶、港航企业广泛宣传过坝船舶联动控制措施，做好信息传递和宣传引导，协调落实待闸船舶生产生活保障、污染物接收处理及行业稳定等工

作。

(七)各单位(联系方式见附表2)要加强过坝船舶联动控制措施的经验总结,及时发现问题,提出优化措施建议。

附表1 长江干线船舶待闸锚地及临时停泊区

序号	分支海事局名称	名称	长江航道里程	岸别	靠泊设施	长×宽(m)	停泊容量	容量合计
							(艘次/种类)	
1	岳阳海事局	万家台临时停泊区	中游航道里程 321-323km	左岸		2000×80	60(普通货船)	石首大桥以下水域容量约 240艘
		洪山头临时停泊区	中游航道里程 290-291km	右岸		1000×100	20(普通货船)	
		何家堡临时停泊区	中游航道里程 283-285km	左岸		2000×100	15(普通货船)	
		广兴洲临时停泊区	中游航道里程 278-280km	右岸		2000×100	35(普通货船)	
		尺八口临时停泊区	中游航道里程 255-256km	左岸		1000×100	20(普通货船)	
		林角佬临时停泊区	中游航道里程 251-253km	右岸		2000×100	40(普通货船)	

		观音洲临时停泊区	中游航道 里程 233- 235km	左岸		2000 ×100	30 (普通 货船)	
	荆州海事局	调关临时停泊区	中游航道 里程 349- 351km	左岸		2000 ×40	20 (普通 货船)	
2	荆州海事局	文艺村临时停泊区	中游航道 里程 383- 384km	左岸		1000 ×200	60 (普通 货船)	石首大桥至枝城大桥容量约725艘
		郝穴临时停泊区	中游航道 里程 426.5- 427.5k m	右岸		1000 ×150	30 (普通 货船) 或 20 (应急 时危货)	
		灵官庙临时停泊区	中游航道 里程 432- 433.8k m	右岸		1500 ×300	80 (普通 货船)	
		陡湖堤临时停泊区	中游航道 里程 446- 447km	左岸		1000 ×450	80 (普通 货船)	
		金城洲尾临时停泊区	中游航道 里程 465.5- 467km	右岸		1500 ×100	50 (普通 货船)	
		沙市玉南停泊区	中游航道 里程 474.9- 476.9k m	右岸		2000 ×100	80 (普通 货船) 和 30 (危险 品)	



3	宜昌海事局	大埠街下临时停泊区	中游航道 里程 512- 512.3k m	左岸		300 (宽度 受水位 季节性 变化)	10 (危险 品船舶)
		大埠街上临时停泊区	中游航道 里 512.5- 513.6k m	左岸		1100 (宽度 受水位 季节性 变化)	40 (普通 货船)
		枝江四码头 临时停泊区	中游航道 里程 535- 535.3k m	左岸		300 (宽度 受水位 季节性 变化)	20 (普通 货船)
		昌门溪下临时停泊区	中游航道 里程 544.5- 544.8k m	右岸		300 (宽度 受水位 季节性 变化)	5 (危险 品船舶)
		昌门溪上临时停泊区	中游航道 里程 545- 546km	右岸		1000 (宽度 受水位 季节性 变化)	30 (普通 货船)
		松滋口南临时停泊区	中游航道 里程 553- 554.5k m	右岸		1500 ×200	20 (普通 货船)
		罗家河临时停泊区	中游航道 里程 555.5- 556.5k	左岸		1000 ×400	30 (危险 品船舶)

		m					
	关洲尾临时停泊区	中游航道 里程 557- 560km	左岸		3000 ×600	120 (普通 货船)	
	沙碛坪临时停泊区	中游航道 里程 571.5- 573km	左岸		1500 ×250	40 (普通 货船, 枝城 水位 8 米以 上停止使 用)	
	龙窝临时停泊区	中游航道 里程 578- 580km	右岸		2000 ×150	40 (普通 货船)	枝城大 桥至宜 昌长江 公路大 桥容量 约 120 艘
	古老背临时停泊区	中游航道 里程 603- 605.5k m	左岸		2500 ×300	80 (普通 货船)	
	磨盘港 (陈 家河危险 品锚地)	中游航道 里程 612- 612.8k m	左岸		800× 400	30 (危险 品船舶)	
	临江坪锚地	中游航道 里程 614.5- 617km ; 617.2- 617.5k m	左岸		2500 ×400 、 300× 400	150 (普通 货船)	宜昌长 江公路 大桥至 葛洲坝 下容量 约 180 艘
	五龙临时停泊区	中游航道 里程	右岸		1000 ×200	5 (普通货 船, 河床底	

			625.5-0.5(长江上游航道里程)				质已不适宜船舶锚泊, 仅供应急时)	
4	三峡通航局	小平善坝停泊区	上游航道里程 15.7-16.3km	右岸	抛锚		8 (普通货船)	两坝间容量约 67 艘
		平善坝锚地	上游航道里程 16.5-19km	右岸	锚趸、靠泊平台		9 (普通货船)	
		乐天溪下锚地	上游航道里程 36.12-36.86km	左岸	抛锚		50 (普通货船)	
		乐天溪上锚地	上游航道里程 36.94-39.06km	左岸				
5		靖江溪临时停泊区 (165m 及以上启用)	上游航道里程 50.2km	左岸	抛锚		15 (普通货船)	三峡坝上至庙河容量约 190 艘
		曲溪应急停泊区	上游航道里程 52.5km	右岸	抛锚		35 (普通货船)	
		百岁溪临时停泊区	上游航道里程 54.0km	左岸	丁靠抵坡		30 (普通货船)	
		仙人桥锚地	上游航道里程	右岸	直立式靠		24 (集装箱船、商品	

			54.5-56km		船墩		车船)	
		沙湾锚地	上游航道 里程 56- 57.1km	右岸	丁靠 抵坡、 锚趸		58 (普通 货船)	
		兰陵溪危险 品锚地 (因地质灾害 暂停)	上游航道 里程 56.7km	右岸	直立 式靠 船 墩、 系船 柱		22 艘 (危 险品船)	
		兰杉锚趸停 泊区	上游航道 里程 57.6- 58.3km	右岸	锚趸		3 (普通货 船)	
		端方溪临时 停泊区	上游航道 里程 58.0km	左岸	丁靠 抵坡		7 (危险 品船舶)	
		杉木溪锚地	上游航道 里程 58.3- 58.59k m	右岸	丁靠 抵坡		10 (危险 品船舶)	
		庙河锚地	上游航道 里 程 60.5- 61.7km	左岸	丁靠 抵坡		8 (危险 品船舶)	
6	宜昌 海事 局	刘家坊临时 停泊区	上游航道 里程 70.5-	右岸	丁靠 抵坡 或抛	1500 ×120	8 (普通 货船)	庙河至 巴东长 江大桥

		72km		锚			容量约 110艘 次
	龙马溪临时停泊区	上游航道 里程 70.5- 71km	左岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	河口内	35 (普通 货船)	
	香溪河口临时停泊区	上游航道 里程 77.0- 77.5km	左岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	500× 80	5 (普通货 船)	
	窑湾溪临时停泊区	上游航道 里程 78.5- 79km	右岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	河口内	5 (普通货 船)	
	叱神临时停泊区庙	上游航道 里程 86.5- 86.8km	左岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	300× 60	4 (普通货 船)	
	沙灌脑临时停泊区	上游航道 里程 89.1- 89.4km	左岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	300× 80	4 (普通货 船)	
	泄滩临时停泊区	上游航道 里程 93.0- 93.5km	左岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	河口内	5 (普通货 船)	
	洪水溪临时停泊区	上游航道 里程 97.7- 98.2km	右岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	500× 150	10 (危险 品船舶)	
	唐家河临时停泊区	上游航道 里程 103.1-	右岸	丁靠 抵坡 或抛	200× 80	3 (危险 品船舶)	

7			103.3k m		锚			
		观音桥临时 停泊区	上游航道 里程 112.6- 115km	左 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	2400 ×50	15 (危险 品船舶)	
		东壤口临时 停泊区	上游航道 里程 115.8- 116.5k m	左 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	700× 280 (河口 内)	16 (普通 货船)	
		旧县堆临时 停泊区	上游航道 里程 120.7- 121.0k m	左 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	300× 60	4 (普通货 船)	
		长渡河临时 停泊区	上游航道 里程 123.8- 124.2k m	右 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	400× 50	10 (普通 货船)	
		官渡口临时 停泊区	上游航道 里程 124.8- 125.2k m	左 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	400× 50	10 (普通 货船)	巴东大 桥至万 州驸马 大桥巫 山大桥 约 825 艘
		楠木园临时 停泊区	上游航道 里程 133.9- 134.5k m	右 岸	丁靠 抵坡 或抛 锚	600× 50	10 (普通 货船)	
		冷水碛临时 停泊区	上游航道 里程 139.6.- 140.3k	右 岸	丁靠 抵坡 或抛	700× 50	4 (普通货 船)	

			m		锚		
8	重庆海事局	培石临时停泊区	上游航道 里程 146.5- 146.7	右岸	抛锚		2 (普通货船)
		江东寺临时停泊区	上游航道 里程 168.9- 169.3	左岸	抛锚		13 (普通货船)
		鸭儿碛临时停泊区	上游航道 里程 173.5- 176.0k m	右岸	抛锚		55 (普通货船)
		岳家沱临时停泊区	上游航道 里程 179.2- 180.2k m	右岸	抛锚		8 (危险品船)
		再也湾临时停泊区	上游航道 里程 182.2- 183.0k m	左岸	抛锚		22 (普通货船)
		油榨碛临时停泊区	上游航道 里程 190.7- 191.5k m	右岸	抛锚		16 (危险品船)
		周家坪临时停泊区	上游航道 里程 206.0- 206.6 km	右岸	抛锚		40 (危险品船)

		臭盐碛临时停泊区	上游航道 里程 208.0- 209.5k m	左岸	抛锚		41 (普通 货船)
		朱家坝临时停泊区	上游航道 里程 216.0- 216.5k m	左岸	抛锚		13 (普通 货船)
		盘龙石临时停泊区	上游航道 里程 224.2- 224.5k m	右岸	抛锚		8 (普通货 船)
		艾家坝临时停泊区	上游航道 里程 232.2- 233.2k m	右岸	抛锚		27 (普通 货船)
		姜家沱临时停泊区	上游航道 里程 245.0- 245.8k m	右岸	抛锚		22 (普通 货船)
		故陵沱临时停泊区	上游航道 里程 253.4- 253.7k m	右岸	抛锚		10 (普通 货船)
		下码头临时停泊区	上游航道 里程 266.0- 266.8k m	右岸	抛锚		22 (普通 货船)



		淘米盆临时停泊区	上游道里程 272.5-272.8km m	左岸	抛锚		8 (普通货船)
		粉笔墙临时停泊区	上游航道里程 278.4-279.4km m	右岸	抛锚		25 (普通货船)
		曲堆子临时停泊区	上游航道里程 287.0-288.5km m	左岸	抛锚		42 (普通货船)
		地坝咀临时停泊区	上游航道里程 288.3-289.0km m	右岸	抛锚		20 (危险品船)
		盘石临时停泊区	上游航道里程 289.1-290.8km m	右岸	抛锚		47 (普通货船)
		三角滩临时停泊区	上游航道里程 293.5-294.5km m	左岸	抛锚		55 (普通货船)
		余家嘴临时停泊区	上游航道里程 305.0-305.5km m	左岸	抛锚		20 (普通货船)

		太阳溪临时停泊区	上游航道 里程 311.7- 312.2k m	右岸	抛锚		20 (普通 货船)
		大舟溪临时停泊区	上游航道 里程 314.0- 320.0k m	左岸	抛锚		200 (普通 货船)
		巴豆林临时停泊区	上游航道 里程 319.0- 320.0k m	右岸	抛锚		55 (危险 品船)

**附表 2 各单位联系方式表**

序号	单位	值班联系电话	传真
1	重庆海事局通航管理处	023-63775853	023-63775853
2	重庆海事局指挥中心	023-63775128	023-63775836
3	重庆万州海事处	023-58296666	
4	重庆云阳海事处	023-55135002	
5	重庆奉节海事处	023-56805011	
6	三峡海事局通航管理处	0717-6962813	0717-6962824
7	三峡局通航指挥中心	0717-6963404	0717-6963643
8	宜昌海事局通航管理处	0717-6964822	0717-6220263
9	宜昌海事局指挥中心	0717-6220217	0717-6220263
10	荆州海事局通航管理处	0716-8277617	0716-8277619
11	荆州海事局指挥中心	0716-8277617	0716-8277619
12	岳阳海事局通航管理处	0730-8887012	0730-8597420
13	岳阳海事局指挥中心	0730-8887012	0730-8597420
14	武汉海事局通航处	027-82764653	027-82764653
15	武汉海事局指挥中	027-82764658	027-

	心		82764658
--	---	--	----------