

**长江海事局关于发布
《黄石船舶交通管理系统安全监督管理规定》
和《黄石 VTS 服务指南》的通告**

现发布《黄石船舶交通管理系统安全监督管理规定》和《黄石 VTS 服务指南》，请遵照执行。

长江海事局

2022 年 12 月 5 日

(此件公开发布)

黄石船舶交通管理系统安全监督管理规定

第一章 总 则

第一条 为充分发挥黄石船舶交通管理系统（以下简称黄石 VTS 系统）的作用，保障船舶交通安全，提高船舶交通效率，保护水域环境，根据《中华人民共和国内河交通安全管理条例》和《中华人民共和国船舶交通管理系统安全监督管理规则》等有关规定，制定本规定。

第二条 本规定适用于长江干线刘家渡过江电缆至长江干线牯牛沙 1 号红浮水域（长江下游航道里程 918 公里—890 公里），以下简称 VTS 水域。

在 VTS 水域内航行、停泊和作业的船舶、设施及其所有人、经营人均应遵守本规定。

第三条 中华人民共和国黄石海事局是监督实施本规定的主管机关，其所属的船舶交通管理中心（以下简称 VTS 中心）依据本规定具体实施船舶交通管理。

第二章 船舶报告

第四条 下列船舶通过本规定第五条规定的报告点，应使用甚高频无线电话向 VTS 中心报告船舶动态：

- （一）客船、旅游船；
- （二）危险品运输船舶；
- （三）船队；

(四) 海船和外国籍船舶；

(五) 1000 总吨及以上的其他船舶。

船舶动态报告的内容为船名、船籍港（国籍）、船舶种类、船长、实际吃水、始发港、目的港、货物种类以及 VTS 中心要求报告的其他信息。

第五条 船舶拟进入黄石 VTS 水域报告点：

(一) 上行船舶平牯牛沙 1 号红浮。

(二) 下行客船、旅游船平平山矶，其他下行船舶平戴家洲尾。

第六条 下列情况下，本规定第四条所列船舶还应通过甚高频无线电话向 VTS 中心报告船名、船位、航行动态和 VTS 中心要求报告的其他信息：

(一) 在 VTS 水域内始发；

(二) 在 VTS 水域内靠离码头、系离泊、锚泊前后；

(三) 在 VTS 水域内试航前。

第七条 船舶在 VTS 水域内发生水上交通事故时，应通过甚高频无线电话或者其他一切有效手段立即向 VTS 中心报告。

第八条 船舶发现 VTS 水域助航标志异常、有碍船舶航行安全的障碍物、漂流物或者其他妨碍航行安全的异常情况时，应及时向 VTS 中心报告。

第三章 船舶交通管理

第九条 船舶在 VTS 水域内航行、停泊和作业时，应遵守《中

华人民共和国内河避碰规则》《长江下游分道航行规则》《长江海事局桥梁通航安全管理规定》以及海事管理机构发布的有关通航规定。

第十条 船舶在 VTS 水域内航行应以安全航速行驶，并与周围船舶、设施保持适当的安全距离。

第十一条 船舶在 VTS 水域内锚泊、靠离泊、系离泊作业应遵守有关规定。任何船舶不得在航道内和禁止锚泊的区域锚泊，遇有紧急情况需要锚泊时，应立即报告 VTS 中心。

第十二条 船舶、设施在 VTS 水域内进行影响通航安全的作业，应当在批准的区域内进行，在进入或驶离作业水域时，应向 VTS 中心报告。

第十三条 VTS 中心应船舶请求或认为必要时，可对 VTS 水域内的船舶进行交通组织。VTS 中心实施交通组织时，有关船舶应当按 VTS 中心指定的先后顺序、航速和航路行驶或在指定的水域停泊。

第十四条 在 VTS 水域内发生水上交通事故时，事故现场附近的船舶应服从 VTS 中心指挥，全力进行救助。

第四章 通讯联系

第十五条 甚高频无线电话 11 频道是船舶与 VTS 中心的通讯频道，甚高频无线电话 06 频道为船舶之间的通讯频道。

第十六条 船舶、设施在 VTS 水域内航行、停泊和作业时，应在甚高频无线电话 06 频道上守听，在甚高频无线电话 11 频

道向 VTS 中心报告。

第十七条 当 VTS 水域发生紧急情况或其他可能严重影响船舶正常航行的情况时，VTS 中心使用甚高频无线电话 06 频道或 11 频道实施交通指挥或者安全信息播发。

第十八条 船舶与 VTS 中心之间的通讯所使用的语言为汉语普通话。

第五章 船舶交通服务

第十九条 应船舶请求且 VTS 中心认为必要时，VTS 中心可为船舶提供助航服务和航行信息咨询服务。当船舶不再需要助航时，应及时报告 VTS 中心。

第二十条 应船舶及其所有人、经营人或代理人请求，VTS 中心可为其传递打捞或污染物清除等信息。

第二十一条 为避免紧迫局面发生，VTS 中心可向船舶提出建议、发出警告或指令，相关船舶应服从 VTS 中心指挥。

第二十二条 应船舶及其所有人、经营人或代理人的请求，VTS 中心可为其提供本章规定以外的其他服务。

第六章 法律责任

第二十三条 本规定的实施，在任何情况下都不免除船长对本船安全航行的责任，也不妨碍船长和引航员的职责关系，涉及船舶安全的决定权仍在船长。

第二十四条 船舶、设施在 VTS 水域违反本规定或其他有关水上交通安全法律法规的，由海事管理机构依法予以处罚。

第七章 附 则

第二十五条 本规定所称“VTS 系统”是指：为保障船舶交通安全，提高交通效率，保护水域环境，由主管机关设置的对船舶实施交通管制并提供咨询服务的系统。

第二十六条 本规定自发布之日起实施，有效期五年。

VTS 服务指南

— (中国) — (黄石交管中心)

一、VHF 程序

(一) 分区

黄石 VTS 水域为长江干线刘家渡过江电缆(长江下游航道里程 918 公里) 至长江干线牯牛沙 1 号红浮(长江下游航道里程 890 公里) 之间的水域。

工作频道：VHF11 频道。

在 VTS 水域船舶应呼叫黄石交管中心,并必须在相应 VHF 频道上保持守听。

(二) 其他频道

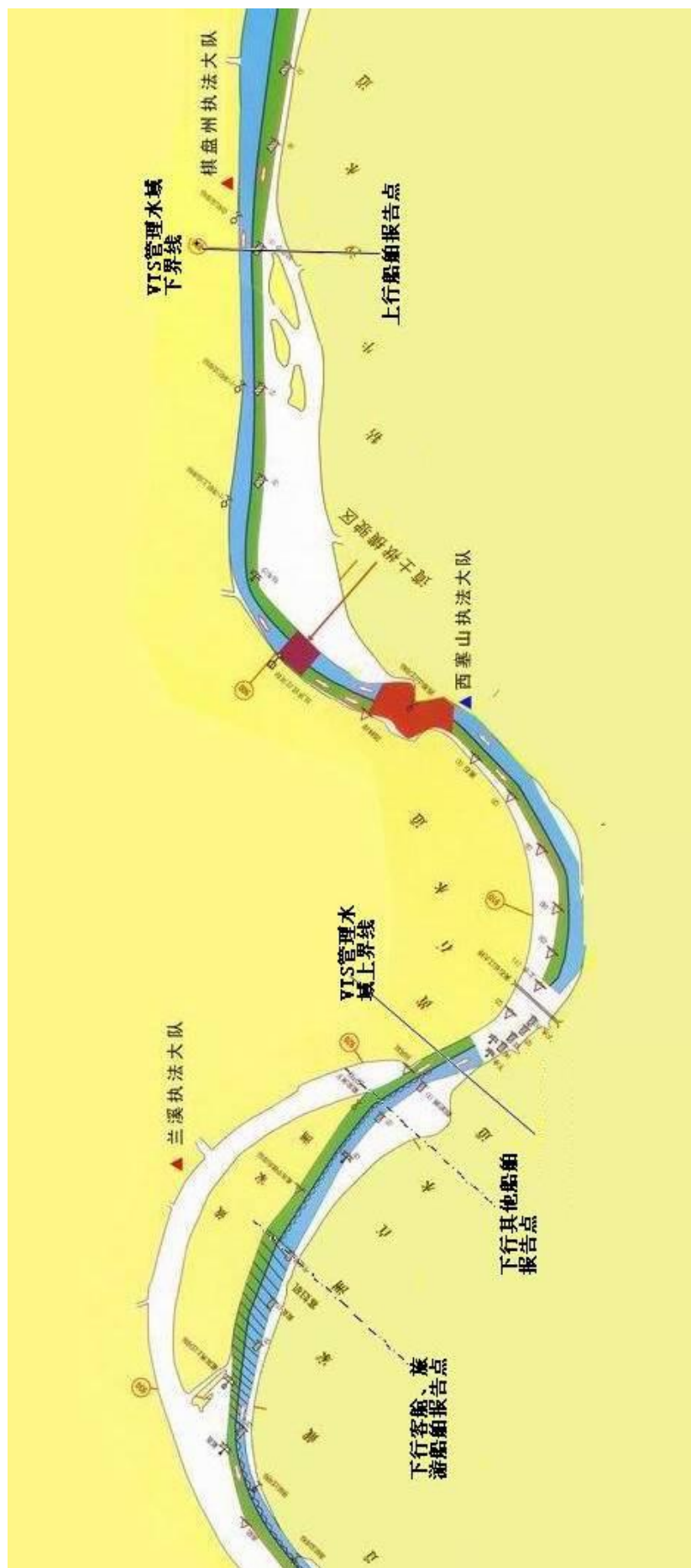
长江水上交通信息区播联播专用频道：VHF CH01

长江机动船舶间航行避让通信专用频道：VHF CH06

国际遇险紧急安全和呼叫频道：VHF CH16

(三) VTS 覆盖区示意图

黄石 VTS 水域示意图



二、船舶报告

（一）适用船舶

客船、旅游船、危险品运输船舶、船队、海船、外国籍船舶和 1000 总吨及以上的其他船舶。

（二）驶入报告

1.报告时机：上行船舶平牯牛沙 1 号红浮。下行客船、旅游船平平山矾，其他下行船舶平戴家洲尾。

2.报告：黄石交管中心。

3.报告方式：VHF CH11。

4.报告内容：船名、船舶种类、船位、船舶尺寸、吃水、装载情况、始发港、目的港等。

（三）抵港报告

1.报告时机：船舶抵达 VTS 覆盖区内泊位或者锚地。

2.报告：黄石交管中心。

3.报告方式：VHF CH11。

4.报告内容：船名、船位、航行动态和交管中心要求报告的其他信息等。

（四）开航报告

1.报告时机：船舶离泊或起锚前。

2.报告：黄石交管中心。

3.报告方式：VHF CH11。

4.报告内容：船名、船位、航行动态和交管中心要求报告的其他信息等。

（五）事故报告

- 1.报告时机：船舶发生影响交通安全和环境污染事故。
- 2.报告：黄石交管中心。
- 3.报告方式：VHF CH11 或者 0714-12395。
- 4.报告内容：事故细节。

（六）异常情况报告

- 1.报告时机：船舶发现妨碍航行安全的异常情况。
- 2.报告：黄石交管中心。
- 3.报告方式：VHF CH11。
- 4.报告内容：船舶与异常情况。

（七）活动报告

- 1.报告时机：（应在以下行动之前报告）：
 - 1.1 航道内大型拖带或测速；调整泊位；
 - 1.2 非锚地水域以外锚泊；
 - 1.3 试车、试航和测试磁罗经。
- 2.报告：黄石交管中心
- 3.报告方式：VHF CH11
- 4.报告内容：船名、船位、活动内容和
其他信息。

三、提供的服务

（一）信息服务

应船舶请求，VTS 中心可根据收集到的信息向船舶提供以下信息服务：

他船动态信息；
航道及助航标志信息；
水文气象信息；
航行警（通）告信息；
其他信息。

（二）交通组织服务

VTS 中心可根据船舶请求，依据船舶交通流量、通航环境及船舶动态等实际情况，为船舶提供交通组织服务。

（三）支持联合行动

应船舶或相关单位、人员的请求，VTS 中心可为其传递打捞或清除污染等信息和协助水上搜寻救助行动。

采取应急措施，协调救助。

四、其他信息

（一）当地海事机构的特别规定

1. 中华人民共和国内河避碰规则
2. 长江下游分道航行规则
3. 长江海事局桥梁通航安全管理规定

（二）盲区描述

盲区一：以下四点[A（30.25962° N，115.07749° E）、B（30.25187° N，115.07751° E）、C（30.25187° N，115.07341°

E)、D (30.25968° N, 115.07377° E)]联线内水域。

盲区二：以下五点[A (30.22189° N, 115.15205° E)、B (30.21270° N, 115.16134° E)、C (30.20828° N, 115.15781° E)、D (30.21284° N, 115.12329° E)、E (30.21911° N, 115.11302° E)]联线内水域。

五、获取信息途径

(一) 相关信息发布网站网址

- 1.中华人民共和国交通运输部：<https://www.mot.gov.cn>
- 2.中华人民共和国海事局：<https://www.msa.gov.cn>
- 3.中华人民共和国长江海事局：<https://cj.msa.gov.cn>

(二) 当地海事机构联系方式

黄石 VTS 中心：0714---6326897

水上搜救专用电话：0714---12395

传真：0714--6326868

Vessel Traffic Services Guide

–(China) –(Huangshi VTS)

1. VHF Procedures

1.1 SECTOR

Hungshi VTS area consists of one sector:from Liujiadu cab to Guniusha red buoy 1.

Working channel: VHF11.

Vessels should call Huangshi VTS and maintain a continuous listening watch on the appropriate VHF Channel.

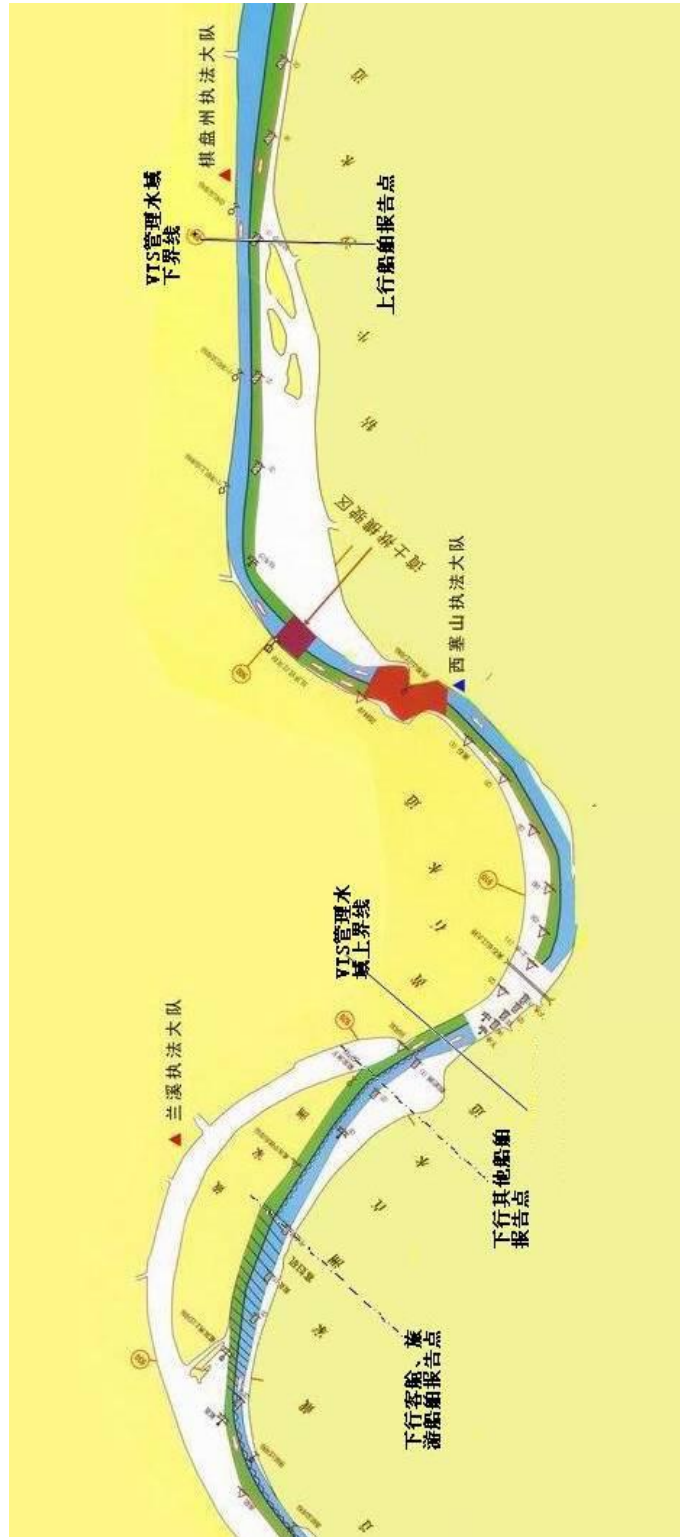
1.2 Other port user channels

Changjiang traffic information broadcast channel: VHF01

Communication of Vessel to Vessel channel: VHF06

Search and rescue channel: VHF16

1.3 VTS plans



Huangshi VTS area and sector

2. Reports

2.1 Applicability

Huangshi VTS system is MANDATORY and applies to passenger ship, Tourist ship, hazardous article ship, fleet, sea-going vessels and other vessels more than 1000 GT and above. All these vessels MUST apply for permission to enter the waters of Changjiang river from Liujiadu cab to Guniusha red buoy 1.

2.2 Entry Report

WHEN: passing the VTS reporting line (point) and/or approaching the berth or anchorage.

TO: Huangshi VTS CENTER

VIA: VHF CH11.

GIVING: name of vessel, last port of call, next port of call, position, size of vessel, maximum draught, type of vessel, cargoes information and other information required by the VTS center.

2.3 Arrival Report

WHEN: anchoring or securing to a berth within VTS waters.

TO: Huangshi VTS CENTER

VIA: VHF CH11.

Giving: name of vessel, position, berth and other information required by the VTS center.

2.4 Pre-move and Pre-departure Report

WHEN: before moving or departing.

TO: Huangshi VTS CENTER

VIA: VHF CH11.

GIVING: name of vessel, next port of call, maximum draught, cargoes information and other information required by the VTS center.

2.5 Deviation reports

WHEN: any change in details given in the pre-entry report

TO: Hangshi VTS CENTER

VIA: VHF CH11

GIVING: any changed information

2.6 Incident report

WHEN: all vessels shall immediately report any incident impairing safety or the environment.

TO: Huangshi VTS CENTER

VIA: VHF CH11

GIVING: full details of the incident

2.7 Observations Report

WHEN: observing any conditions that may affect the safety of navigation.

TO: Huangshi VTS CENTER

Via: VHF CH 11

GIVING: Navigational status and any accidents and/or damage occurred during navigation.

2.8 Activities Reports

WHEN: carrying out any of the following operations:

1. Towing or speed trials in a channel.
2. Anchoring in an area other than the designated anchorage.
3. Testing main engines, ship trials or calibrating magnetic compass.

TO: Huangshi VTS CENTER

Via: VHF CH 11

GIVING: name type activity content and other necessary information.

3. Services Offered (optional)

3.1 Information Service (INS)

VTS center could provide the following information, information observed on ship's request.

- 1) Movement of other ships.
- 2) Information of waterway and aid to navigation.
- 3) Information of hydro-meteorological information.
- 4) Information of navigation warning/notice to mariners.

3.2 Traffic Organization Service (TOS)

VTS center could provide traffic organization service based on reality such as traffic flow, navigation circumstance and ships movement.

3.3 Allied activities assistance

VTS center could provide information about salvage or clearing pollutant etc. and assist with water search and rescue action upon ship or relevant

organization and people's request.

4. Additional Information

4.1 special provisions

- (1) Bridge water area navigation safety regulation of Changjiang MSA.
- (2) Regulations for preventing collisions at inland waters
- (3) The Changjiang river downstream separation navigation rules

4.2 Blind area description

Blind area one: [A (30.25962° N, 115.07749° E)、B (30.25187° N, 115.07751° E)、C (30.25187° N, 115.07341° E)、D (30.25968° N, 115.07377° E)]in four points waters.

Blind area two: [A (30.22189° N, 115.15205° E)、B (30.21270° N, 115.16134° E)、C (30.20828° N, 115.15781° E)、D (30.21284° N, 115.12329° E)、E (30.21911° N, 115.11302° E)] in five points waters.

5. Information Inquiry

5.1 address of websites related information

- 1.Ministry of transport of P.R.C: <https://www.mot.gov.cn>
- 2.Maritim safety administration of P.R.C: <https://www.msa.gov.cn>
- 3.Changjiangmaritime safety administration: <https://cj.msa.gov.cn>

5.2 information of Huangshi VTS

Huangshi VTS center: TEL: 0714-6326897

Search and rescue dedicated telephone: 0714-12395

Fax: 0714-6326868

长江海事局办公室

2022年12月5日印发
