云阳县交通局

关于划定云阳支流航道跨河桥梁桥区

水域范围的通告

为规范桥区水域船舶航行秩序，保障我县支流航道跨河桥梁和船舶航行安全，有效防范船舶碰撞桥梁事故，根据《中华人民共和国桥区水域水上交通安全管理办法》《交通运输部办公厅国家铁路局综合司国铁集团办公厅关于印发船舶碰撞桥梁隐患治理三年行动实施方案的通知》(交办水〔2020〕69号)等有关规定,现将我县通航支流14座跨河桥梁桥区水域范围公布如下。

一、桥区水域范围

根据《重庆市交通局关于印发重庆市地方航道船舶碰撞桥梁隐患治理自查评估区段通航代表船型的通知》(渝交港〔2021〕11号)和《跨航道桥梁桥区水域划定工作及技术指南》的相关要求，我县通航支流14座桥梁桥区水域范围如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属航道 | 桥梁名称 | 位置 | 桥区水域范围 | 备注 |
| 1 | 澎溪河 | 双江大桥 | 距河口3.9km | 桥梁上游440m、下游220m |  |
| 2 | 澎溪河 | 澎溪河高速公路大桥 | 距河口8.2km | 桥梁上游440m、下游220m |  |
| 3 | 澎溪河 | 澎溪河多线特大桥（高铁） | 距河口11.4km | 桥梁上游440m、下游220m |  |
| 4 | 澎溪河 | 小江大桥 | 距河口26.2km | 桥梁上游440m、下游220m |  |
| 5 | 澎溪河 | 养鹿大桥 | 距河口43.2km | 桥梁上游440m、下游220m |  |
| 6 | 汤溪河 | 乌洋溪大桥 | 距河口2.2km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 7 | 汤溪河 | 汤溪河特大桥（高速） | 距河口3.4km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 8 | 汤溪河 | 汤溪河双线大桥（高铁） | 距河口3.8km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 9 | 汤溪河 | 美陶大桥 | 距河口10.8km | 桥梁上游176m、下游88m |  |
| 10 | 汤溪河 | 汤溪河大桥 | 距河口19.5km | 桥梁上游176m、下游88m |  |
| 11 | 汤溪河 | 南溪大桥 | 距河口21.3km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 12 | 磨刀溪 | 新津大桥 | 距河口2km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 13 | 磨刀溪 | 龙角大桥 | 距河口21km | 桥梁上游352m、下游176m |  |
| 14 | 长滩河 | 长滩河大桥 | 距河口5.3km | 桥梁上游268m、下游134m |  |

二、有关要求

（一）船舶在通过桥区水域前，需保持主机、舵、锚、航行信息、导航设备、拖带设备及应急设备处于良好技术状态，加强瞭望，及早与过往船舶取得联系，明确各自动态及会让意图；遵守桥区水域的限速规定，保持安全航速航行。

（二）遇有下列情形之一，船舶不得通过桥梁：

1.水文、气象条件影响船舶安全通过时。

2.发现桥区水域航道、航标等存在异常情况妨碍本船正常通过时。

3.本船操纵能力受限或航行设备故障,不能确保安全通过时。

4.相关主管部门发布的禁止船舶通过桥梁的其他情形。

（三）船舶在桥区水域内禁止下列行为:

1.淌航、掉头、横越。

2.编解队、过驳、采砂作业。

3.船舶罗经校验、试航船舶效用试验。

4.限制性桥梁通航桥孔内追越或并列行驶。

5.捕捞作业,以及其他影响水上交通安全的行为

（四）除紧急情况或航道疏浚、维护外，船舶一律不得在桥区水域范围内锚泊。

（五）其他未尽事宜按国家现行相关规定执行。

云阳县交通局

2022年5月23日