

三亚市农业农村局文件

三农规〔2023〕3号

三亚市农业农村局 关于印发《三亚市崖州中心渔港港章（试行）》 的通知

各区人民政府、各管委会，市各有关单位：

《三亚市崖州中心渔港港章（试行）》经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



（此件主动公开）

量落实相关职责任务。

第五条 崖州区政府负责严格落实属地安全管理责任。

第六条 本渔港为国家级中心渔港。市渔业行政主管部门、综合行政执法部门负责指导渔港监管工作，崖州区渔业行政主管部门为本渔港的行政监管部门，崖州区渔业行政主管部门依法行使监督管理职权，并对渔港水域内的海上交通安全实施监督管理。综合行政执法部门依法查处违法违规行为，负责省内（外）市县渔船进入渔港范围的执法检查。

发展改革、自然资源和规划、住房和城乡建设、生态环境、商务、市场监督管理、旅游文化、应急管理、消防、供电、供水、海事、海岸警察、海警等有关部门按照各自职责，配合做好渔港管理的相关工作。

第二章 渔港概况

第七条 本渔港范围为市人民政府核定的用地红线内的所有水域、陆域（包括丝路之塔、交易中心、商业配套中心、冰厂、冷库、综合楼、派出所、消防站、码头、港口路、一横路、二横路、三横路、四横路、五横路）等。

具体水域范围和陆域范围以附件 1《崖州中心渔港港址港界图》、附件 2《崖州中心渔港海域、陆域界址点编号及坐标一览表》为准。

第十二条 本渔港实行“依港养港”，港湾公司可依法收取相关费用，用于本渔港的运营、管理和维护。具体收费类别及标准以相关部门规定及渔港委托管理约定为准。公共服务收入不足以覆盖公益设施修复（如导助航设施、航道清淤等）及公益管理（如港池及陆域保洁、污水处理、登船检查消防、秩序维护、公共卫生与医疗等）的，不足部分由崖州湾科技城管理局据实向市财政局申请财政补贴，以保证公共服务正常运转。

第四章 渔港安全管理

第十三条 崖州区政府按属地管理原则，负责对渔港安全生产工作的领导，督促各有关部门依法履行安全生产监督管理职责。

第十四条 港湾公司对经营范围内的安全生产工作负责。港湾公司应加强安全生产管理，制定安全作业操作规程，保障渔港设施、码头、道路的正常运行，制定相应的生产安全事故应急救援预案，并报崖州区渔业行政主管部门、崖州区应急管理部门备案后，由港湾公司组织实施。

第十五条 港湾公司应结合崖州区政府出台的相应预案制定本单位的渔港防台风预案，报崖州区政府备案后实施。防台风期间，崖州区政府牵头组织渔港防汛防台风工作，其他各相关部门根据各自职责做好防台风工作。

第二十一条 在本渔港内新建、改建、扩建各种设施，或者进行其他水上、水下施工作业，除依照国家规定履行审批手续外，应当向崖州区渔业行政主管部门报告，经批准并发布航行公告后，方可进行施工作业。在本渔港进行可能危及港口安全的采掘、爆破等活动，建设单位、施工单位应当取得崖州区渔业行政主管部门许可。崖州区渔业行政主管部门应及时将许可情况及时通报海事管理机构。

第二十二条 对本渔港内影响安全航行以及有潜在危险的沉没物、漂浮物、搁浅物等碍航物，其所有人、经营人或者管理人应在限定期间内打捞清除并在打捞清除完毕前设置相应的警示标识，否则，由综合行政执法部门责令改正并依法处罚；逾期未改正的，综合行政执法部门有权依法实施代履行，代履行的费用由碍航物的所有人、经营人或者管理人承担。不能确定碍航物的所有人、经营人或者管理人的，崖州区渔业行政主管部门应组织设置标志、打捞或者采取相应措施，发生的费用纳入渔港管理预算。

第二十三条 渔港内陆上及水上石油成品油加油站（船）、点、车辆等供油设施，必须具备相应的资质，符合安全管理要求。市（崖州区）商务主管部门应加强对渔港内加油站（船）的日常监管工作，负责加油站（船）安全作业条件的审核和成品油零售经营资格的审批；市（崖州区）商务主管部门联合市场监管部门清除无证无照经营的黑加油站（船），严禁在渔港区域从事非法

及船舶，应加强安全生产管理。严禁任何从事生产经营活动的单位、个人在本渔港区内占道摆摊；严禁在非规定区域内晒网、补网。

第二十七条 在本渔港区内作业的机动车，应遵守国家法律法规、本港章以及渔港相关制度，并按照本渔港规定的限速谨慎驾驶。

第二十八条 三亚市实施渔获物定点上岸制度，渔获物应在本渔港定点交易，接受监管和检测。

第五章 渔港环境管理

第二十九条 生态环境主管部门、渔业行政主管部门、综合行政执法部门负责本渔港水域内非军事船舶污染海洋环境的监督管理，负责保护渔业水域生态环境工作，对渔业污染事故进行调查。

从事工程建设等活动可能导致本渔港区淤积、水文变化或者危及本渔港安全的，渔业行政主管部门、综合行政执法部门、崖州区政府、崖州湾科技城管理局应督促施工单位采取有效的防护措施。

第三十条 严禁向本渔港区内倾倒生活、生产、建筑垃圾，禁止排放废弃物、油类和油类混合物及其他污水等有害物质。禁止从事可能污染本渔港水域、环境的作业活动。禁止在本渔港内

第六章 渔业船舶管理

第三十五条 渔业船舶（含交通摆渡船）所有人或经营人对其渔业船舶安全生产工作全面负责，船长对渔业船舶的安全生产负直接责任。

渔业船舶不得超核定航区、超抗风等级航行和作业，不得违规从事载客、载货等非渔业活动。休闲渔业的相关活动按照相关规定执行。

有下列行为之一的，由综合行政执法部门对船长或直接责任人依法处罚：

（一）未经崖州区渔业行政主管部门批准，违章装载货物且影响船舶适航性能的；

（二）未经崖州区渔业行政主管部门批准违章载客的；

（三）超过核定航区航行和超过抗风等级出航的。

违章装载危险货物的，应当从重处罚。

第三十六条 渔业船舶应按照规定配备安装具有定位功能的海洋渔业安全生产信息系统通信终端设备，并保证设备的正常运行，不得擅自关闭通信设备。

第三十七条 渔业船舶所有人或经营人不得招用未取得相应有效渔业职务船员证书或渔业普通船员证书的人员上船工作，不得指使渔业船员违规或者冒险作业。

第三十八条 渔业船舶的所有人或经营人应当依法为渔业

序进行，严禁船舶追越、争档抢位和在航道内锚泊。装卸和补给完毕的渔业船舶应立即离开码头，如遇特殊情况，经港湾公司同意方可延长停泊时间。应急泊位非经港湾公司允许，不得停靠。公务船在执行应急任务时有优先通行权。

第四十二条 本渔港内的船舶、设施有下列情形之一的，综合行政执法部门、渔业行政主管部门有权禁止其离港，或者令其停航、改航、停止作业：

- （一）违反中华人民共和国法律、法规或者规章的；
- （二）处于不适航或者不适拖状态的；
- （三）发生交通事故，手续未清的；
- （四）未向崖州区渔业行政主管部门或者有关部门交付应当承担的费用，也未提供担保的；
- （五）未按规定配备、开启通讯定位等终端设备的；
- （六）违反本港章有关规定行为的；
- （七）崖州区渔业行政主管部门认为有其他妨害或者可能妨害海上交通及生产安全的。

第七章 休闲渔业管理

第四十三条 崖州区渔业行政主管部门应当加强对休闲渔业工作的组织领导和统筹协调，落实促进休闲渔业发展主体责任。

传染病的防治依据省、市、崖州区相应防疫政策，由崖州区政府、港湾公司在职责范围内做好相应防治工作。

第四十八条 对违反本港章的，由各职能部门按其性质，依法予以处理；情节严重、涉嫌犯罪的，移交司法机关依法追究刑事责任。

第四十九条 本港章由市渔业行政主管部门负责解释。

第五十条 本港章未规定的事项，按有关法律法规及规章制度执行。

第五十一条 本港章自 2023 年 10 月 1 日起施行，有效期至 2026 年 9 月 30 日。

附件：1.崖州中心渔港港址港界图

2.崖州中心渔港海域、陆域界址点编号及坐标一览表

附件 2

崖州中心渔港海域、陆域界址点编号及坐标一览表

| 海域界址点编号及坐标（北纬 东经） | | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------|----|-----------------|------------------|
| 编号 | 纬度 | 经度 | 编号 | 纬度 | 经度 |
| 1 | 18° 20' 37.031" | 109° 06' 57.041" | 61 | 18° 21' 41.851" | 109° 07' 25.229" |
| 2 | 18° 20' 35.591" | 109° 06' 58.442" | 62 | 18° 21' 37.247" | 109° 07' 22.792" |
| 3 | 18° 20' 35.236" | 109° 07' 01.843" | 63 | 18° 21' 36.909" | 109° 07' 23.428" |
| 4 | 18° 20' 34.836" | 109° 07' 02.923" | 64 | 18° 21' 34.863" | 109° 07' 22.679" |
| 5 | 18° 20' 38.538" | 109° 07' 12.690" | 65 | 18° 21' 35.198" | 109° 07' 21.708" |
| 6 | 18° 20' 39.373" | 109° 07' 14.674" | 66 | 18° 21' 24.214" | 109° 07' 15.896" |
| 7 | 18° 20' 40.552" | 109° 07' 16.929" | 67 | 18° 21' 19.983" | 109° 07' 13.657" |
| 8 | 18° 20' 45.398" | 109° 07' 25.289" | 68 | 18° 21' 17.364" | 109° 07' 12.271" |
| 9 | 18° 20' 45.553" | 109° 07' 25.082" | 69 | 18° 21' 16.147" | 109° 07' 13.462" |
| 10 | 18° 20' 45.707" | 109° 07' 24.945" | 70 | 18° 21' 15.666" | 109° 07' 13.673" |
| 11 | 18° 20' 46.397" | 109° 07' 24.343" | 71 | 18° 21' 14.603" | 109° 07' 14.964" |
| 12 | 18° 20' 46.652" | 109° 07' 23.962" | 72 | 18° 21' 14.908" | 109° 07' 15.438" |
| 13 | 18° 20' 47.689" | 109° 07' 24.383" | 73 | 18° 21' 14.299" | 109° 07' 16.137" |
| 14 | 18° 20' 47.898" | 109° 07' 24.624" | 74 | 18° 21' 13.762" | 109° 07' 16.175" |
| 15 | 18° 20' 47.798" | 109° 07' 24.977" | 75 | 18° 21' 13.118" | 109° 07' 17.067" |
| 16 | 18° 20' 47.441" | 109° 07' 25.387" | 76 | 18° 21' 12.421" | 109° 07' 17.873" |
| 17 | 18° 20' 47.057" | 109° 07' 25.715" | 77 | 18° 21' 11.412" | 109° 07' 18.878" |

| | | | | | |
|----|-----------------|------------------|-----|-----------------|------------------|
| 39 | 18° 21' 06.173" | 109° 07' 27.134" | 99 | 18° 20' 58.288" | 109° 07' 13.323" |
| 40 | 18° 21' 07.425" | 109° 07' 26.198" | 100 | 18° 20' 58.200" | 109° 07' 13.415" |
| 41 | 18° 21' 08.155" | 109° 07' 27.211" | 101 | 18° 20' 58.100" | 109° 07' 13.495" |
| 42 | 18° 21' 09.304" | 109° 07' 27.870" | 102 | 18° 20' 57.989" | 109° 07' 13.430" |
| 43 | 18° 21' 09.328" | 109° 07' 27.937" | 103 | 18° 20' 57.787" | 109° 07' 13.276" |
| 44 | 18° 21' 26.854" | 109° 07' 27.474" | 104 | 18° 20' 57.755" | 109° 07' 13.269" |
| 45 | 18° 21' 27.097" | 109° 07' 27.501" | 105 | 18° 20' 57.862" | 109° 07' 13.010" |
| 46 | 18° 21' 27.334" | 109° 07' 26.332" | 106 | 18° 20' 39.266" | 109° 07' 59.366" |
| 47 | 18° 21' 27.549" | 109° 07' 25.999" | 107 | 18° 20' 35.885" | 109° 07' 01.818" |
| 48 | 18° 21' 29.552" | 109° 07' 26.316" | 108 | 18° 20' 36.346" | 109° 07' 02.297" |
| 49 | 18° 21' 30.446" | 109° 07' 26.678" | 109 | 18° 20' 40.049" | 109° 07' 12.065" |
| 50 | 18° 21' 30.788" | 109° 07' 27.095" | 110 | 18° 20' 40.810" | 109° 07' 13.873" |
| 51 | 18° 21' 31.201" | 109° 07' 27.108" | 111 | 18° 20' 41.941" | 109° 07' 16.048" |
| 52 | 18° 21' 31.587" | 109° 07' 27.278" | 112 | 18° 20' 46.586" | 109° 07' 24.061" |
| 53 | 18° 21' 31.470" | 109° 07' 27.984" | 113 | 18° 20' 47.005" | 109° 07' 28.062" |
| 54 | 18° 21' 42.384" | 109° 07' 29.190" | 114 | 18° 20' 51.916" | 109° 07' 22.883" |
| 55 | 18° 21' 45.310" | 109° 07' 31.597" | 115 | 18° 20' 51.894" | 109° 07' 21.118" |
| 56 | 18° 21' 45.573" | 109° 07' 29.691" | 116 | 18° 20' 53.090" | 109° 07' 24.276" |
| 57 | 18° 21' 45.881" | 109° 07' 27.809" | 117 | 18° 20' 58.417" | 109° 07' 18.684" |
| 58 | 18° 21' 45.399" | 109° 07' 27.385" | 118 | 18° 20' 58.355" | 109° 07' 17.304" |
| 59 | 18° 21' 45.356" | 109° 07' 27.083" | 119 | 18° 20' 57.333" | 109° 07' 17.214" |

| | | | | | |
|----|--------------------|---------------------|----|--------------------|---------------------|
| 18 | 18° 21' 07.080365" | 109° 07' 16.279268" | 37 | 18° 21' 42.805917" | 109° 07' 18.601332" |
| 19 | 18° 21' 06.157089" | 109° 07' 15.642855" | 38 | 18° 21' 44.155878" | 109° 07' 19.298505" |