

宁德市人民政府文件

宁政〔2023〕3号

宁德市人民政府关于在官井洋 大黄鱼繁殖保护区内阶段性限航的通告

官井洋是我国著名的大黄鱼内湾性产卵场，为保护大黄鱼资源，加强对官井洋大黄鱼的繁殖保护工作，根据福建省人民代表大会常务委员会《官井洋大黄鱼繁殖保护区管理规定》第五条的规定，大黄鱼洄游产卵期间，在官井洋大黄鱼繁殖保护区内实行限航措施，现将有关事项通告如下：

一、限航时间：根据大黄鱼的生活习性，在大黄鱼进场产卵期间，即2023年5月19日-5月21日（农历四月初一至初三），6月2日-6月4日（农历四月十五至十七），6月18日-6月20日（农历五月初

一至初三)期间,每日 14:00-24:00 采取限制航行措施。

二、限航区域:官井洋大黄鱼繁殖保护区内海域,示意图和具体坐标附后。

三、限航船舶类型:除执行紧急任务的军、警、抢险、救灾、救护等船只外所有机动船舶。

四、注意事项:

(一)限航期间,非紧急情况,限航区域内禁止机动船舶的航行和移泊。

(二)请各有关单位根据限航时间合理安排船舶航行计划,避免船舶在限航时段驶经限航海域。

(三)限航期间,由海事、港务部门负责商船的管理,交通部门负责客运船舶管理,海洋与渔业部门负责渔船的管理。

(四)限航期间,保护区周边区域同时禁止采砂、清淤、捕捞等一切可能损害大黄鱼洄游产卵的行为。

(五)限航结束后,将不另行发布航行通告。

附件:官井洋大黄鱼繁殖保护区示意图和坐标点

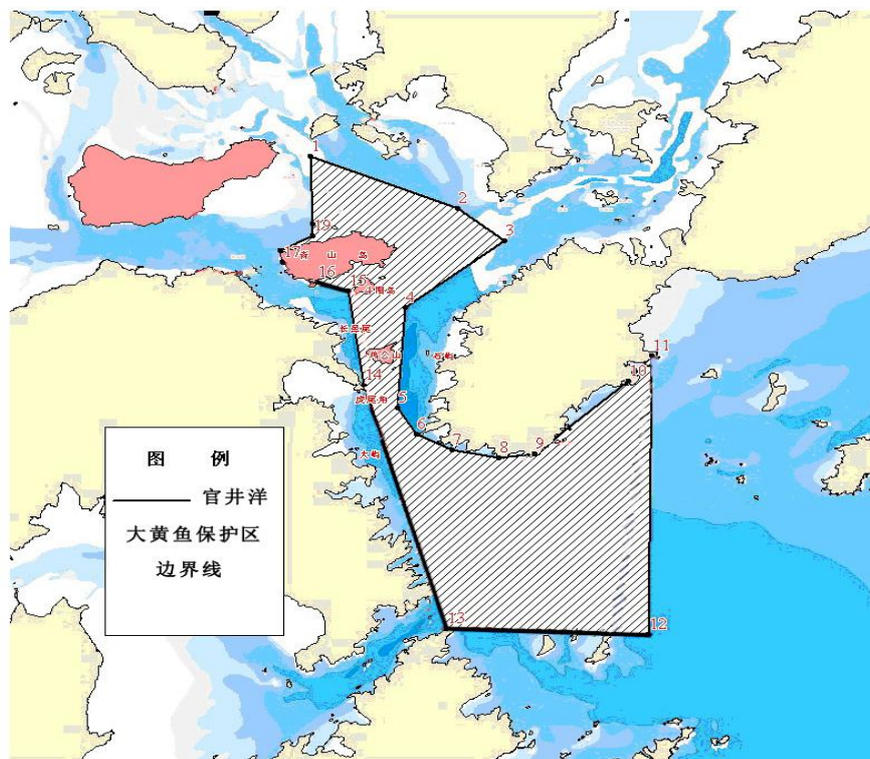
宁德市人民政府

2023年5月6日

(此件主动公开)

附件

官井洋大黄鱼繁殖保护区示意图和坐标点



第一点：北纬 26 度 40 分 15.708 秒、东经 119 度 46 分 18.12 秒；

第二点：北纬 26 度 38 分 35.88 秒、东经 119 度 50 分 39.12 秒；

第三点：北纬 26 度 37 分 33.6 秒、东经 119 度 52 分 1.2 秒；

第四点：北纬 26 度 35 分 34.8 秒、东经 119 度 49 分 1.2 秒；

第五点：北纬 26 度 32 分 31.2 秒、东经 119 度 48 分 43.2 秒；

第六点：北纬 26 度 31 分 42.06 秒、东经 119 度 49 分 14.52 秒；

第七点：北纬 26 度 31 分 13.296 秒、东经 119 度 50 分 17.88 秒；

第八点：北纬 26 度 30 分 55.728 秒、东经 119 度 51 分 42.48 秒；

- 第九点：北纬 26 度 31 分 2.856 秒、东经 119 度 52 分 46.2 秒；
- 第十点：北纬 26 度 33 分 11.844 秒、东经 119 度 55 分 37.56 秒；
- 第十一点：北纬 26 度 33 分 58.464 秒、东经 119 度 56 分 21.84 秒；
- 第十二点：北纬 26 度 25 分 26.4 秒、东经 119 度 56 分 2.4 秒；
- 第十三点：北纬 26 度 25 分 44.796 秒、东经 119 度 50 分 0.6 秒；
- 第十四点：北纬 26 度 33 分 14.184 秒、东经 119 度 47 分 43.08 秒；
- 第十五点：北纬 26 度 36 分 7.164 秒、东经 119 度 47 分 20.04 秒；
- 第十六点：北纬 26 度 36 分 24.48 秒、东经 119 度 46 分 22.8 秒；
- 第十七点：北纬 26 度 37 分 3.036 秒、东经 119 度 45 分 21.6 秒；
- 第十八点：北纬 26 度 37 分 24.456 秒、东经 119 度 45 分 18 秒；
- 第十九点：北纬 26 度 37 分 49.44 秒、东经 119 度 46 分 18.12 秒；
- 第二十点：北纬 26 度 38 分 10.824 秒、东经 119 度 46 分 18.12 秒。

