

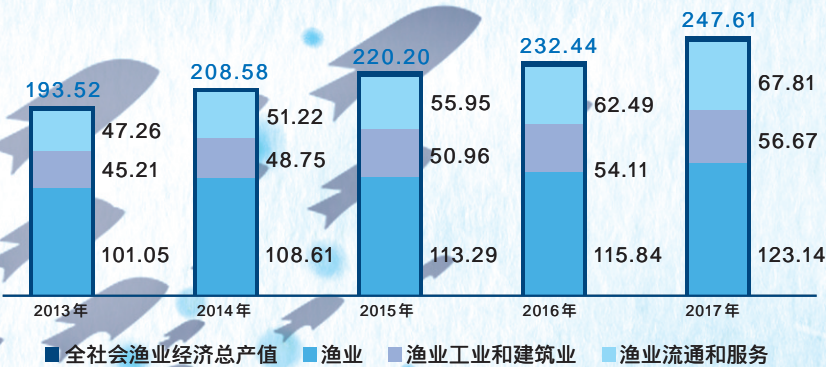


这一期的《数读》，我们聊聊和大海有关的话题。
温岭和大海有着不解的情缘，最显而易见的就是在吃的方面了，作为 贪吃鸠 的温岭人肯定挡不住海鲜的诱惑。
不过，自5月1日东海全面进入伏季休渔期以来，带鱼、大黄鱼、小黄鱼、银鲳、鲈鱼、三疣梭子蟹、龙头鱼、虾蛄等8种海鲜暂时告别了我们的餐桌。
忍一忍吧，这几个月很快就会过去了。

带你去看海

全国渔业经济总体情况

2013 2017年全国渔业经济总产值及构成（单位：百亿元）

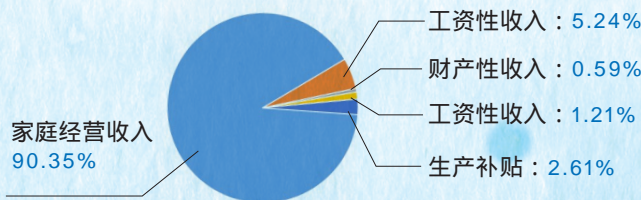


渔民人均收入、支出情况

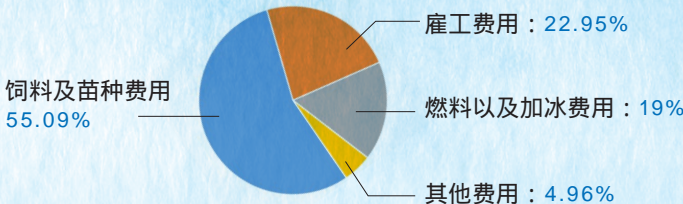
2013 2017年全国渔民人均纯收入（单位：元）



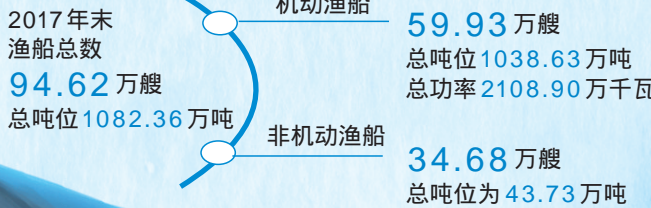
2017年全国渔民家庭人均总收入构成



2017年全国渔民家庭人均支出构成



全国渔船拥有量

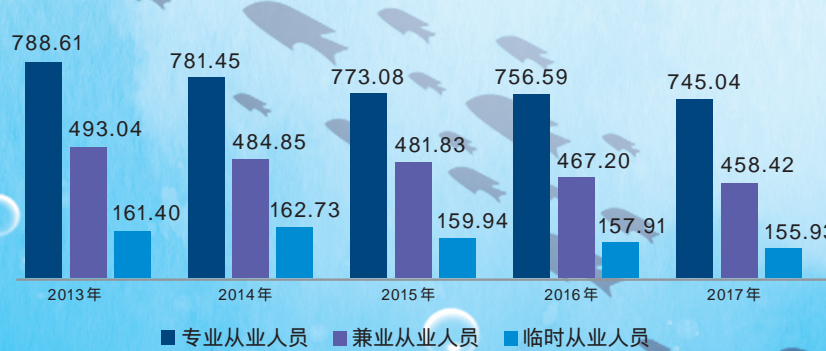


全国渔业人口以及从业人员情况

2013 2017年全国渔业人口数量（单位：万人）



2013 2017年全国渔业从业人员数量及构成（单位：万人）

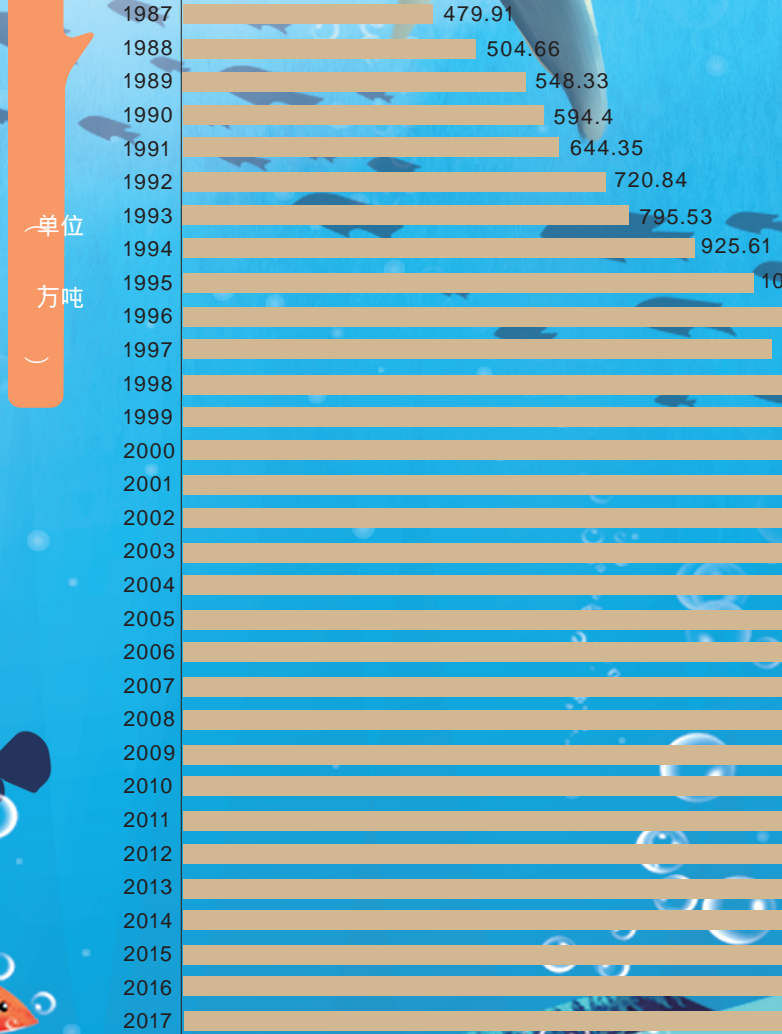


近海渔业资源过度开发

1950年以前，我国的海洋捕捞主要以木帆船进行季节性渔汛生产为主，主要作业渔场集中在沿岸海域，绝大多数的渔业资源都处于利用不足的状况。新中国成立以后，我国沿海的捕捞能力持续增长，逐渐从木帆船发展到机帆船和渔轮，从上世纪80年代初开始，随着渔业经营体制的转变，捕捞能力更是急剧增加，渔船越造越大，海洋捕捞作业海域也逐渐由沿岸扩展到近海，进而扩展到外海，作业时间也从季节性扩展到全年均可作业，全国的渔业资源也从开发不足，到逐步的充分开发利用，到过度开发，甚至是严重过度开发。

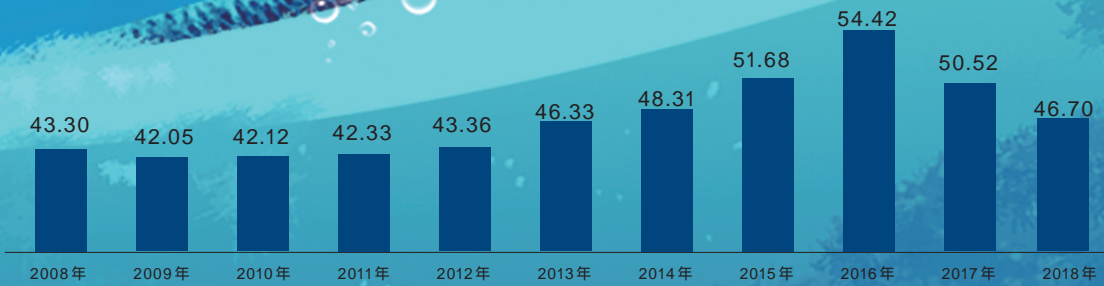
在越来越无法回避的渔业资源危机中，中国农业部终于在2016年12月推出了史上力度最大的捕捞业减产方案：要求全国海洋捕捞业在五年内减产近四分之一，从每年超过1300万吨退到1000万吨以下。

中国近海捕捞量



专家估算，中国近海渔业资源每年可捕捞量大约为800万吨。从上面的数据可以看出，即使在目前的捕捞限制政策之下，中国近海渔场也依然处在超负荷状态之下。从1994年近海捕捞量达到926万吨以来，过度捕捞已持续20多年。

温岭近十年海洋捕捞情况（单位：万吨）



东海全面进入伏季休渔期

从1995年起，渤海、黄海和东海渔区开始实行伏季休渔制度，在鱼类的关键生长和繁殖期，关停渔业生产，使鱼类等有足够的生长和繁殖时间。

5月1日12时起，东海全面进入伏季休渔期，我市2300多艘渔船进港，最长休渔时间达四个半月。

休渔时间

（一）单船桁杆拖网（桁杆拖虾）、笼壶类、刺网类、围网类及船敷箕状网（敷网）作业休渔时间：5月1日12时至8月1日12时。

（二）单锚张网（帆式张网）作业休渔时间：5月1日12时至9月16日12时；农业部规定的海洋捕捞过渡渔具中其他张网作业休渔时间：5月1日12时至8月16日12时。

（三）拖网类及其他未列举海洋捕捞作业休渔时间均为：5月1日12时至9月16日12时。

（四）捕捞辅助船休渔时间原则上为：5月1日12时至9月16日12时；确需为一些对资源破坏程度小的作业方式渔船提供配套服务提前结束休渔的，应报农业部批准同意。

（五）捕捞许可证核定两种作业类型或一种作业类型两种作业方式的，只要其中某个作业仍处于休渔期内，则该捕捞渔船仍要进行休渔。不得在休渔期间实施作业变更（变更为休渔时间一致或更长的作业除外）。

禁渔时间

（一）梭子蟹禁渔期：北纬27度至31度沿岸和近海，4月1日12时至9月16日12时禁止以抱卵梭子蟹或幼梭子蟹为主要捕捞对象的作业渔船生产。

（二）产卵带鱼保护区禁渔期：北纬28度30分至30度30分、东经125度以西到机动渔船底拖网禁渔区线以东海域，5月1日12时至6月30日12时禁止拖网渔船及其他以捕捞产卵带鱼为主的作业渔船进入该保护区生产。

（三）东海带鱼国家级水产种质资源保护区禁渔期：核心区4月16日12时至7月1日12时，禁止所有捕捞作业生产（注：核心区由以下6点连接而成。A点：北纬30度30分、东经123度10分；D点：29度0分、122度35分；H点：28度30分、122度10分；I点：28度30分、122度30分；E点：29度0分、122度55分；B点：30度30分、123度30分）。

（四）大戡洋、马鞍列岛、岱衢洋、舟山渔场、韭山列岛、渔山列岛、大陈洋、温台渔场、七星岛、官山岛等10个产卵场保护区禁渔期：4月1日12时至8月16日12时禁止除钓具以外的其他捕捞作业生产。