



打鱼虾

百年前的老宁波·1914年的涌见岩石塔



涌见岩，位于今北仑区乌石岙，此地原有古阿育王寺，传说西晋太康三年（282）开山祖“慧达大师自并州来，至此山结茅以居，夜闻钟声，见地涌起而获舍利宝塔，后人因名之为涌见岩”。

1914年5月底至7月底期间，法国汉学家马伯乐（Henri Maspero, 1883–1945）来甬考察，如今法国吉美博物馆披露了他在宁波时拍摄的部分照片，其中就有这张难得一见的涌见岩石塔旧影。1920年，阿育王寺住持宗亮在涌见岩上石塔后建筑瑞应亭，亭塔相映，为当地一大名胜。可惜石塔不知于何年消失。

水银供稿

赶罾和拖虾篓

□吉成

在往昔河网纵横的宁波乡间，不少人会乘农闲时节，或是在夏收夏种大忙以外的早晚时段，带上渔具去河里捕捉野生河虾，或用来改善伙食，得以“下河一餐鲜”，或拿到市场上出卖，以补贴家庭生活开支。

当年捕河虾的渔具主要有两种，一是在有河草的河滩浅水间使用的“赶罾”。这是一种孔眼细密的绳网，系结在两根作骨架支张、交叉弯弓的拇指粗竹竿上。网口沿长1.2米以上，宽约0.5米，高约0.6米，颇似家庭扫地盛垃圾的畚斗，只是网两侧及后壁所封闭的边比畚斗高得多，另外，畚斗的把杆在斗背，而网的把杆——乒乓球般粗的长竹竿则是绑扎在网顶的弓背处。

操作者手握赶罾的把杆，网口朝向自己将赶罾轻轻按入水，抵达滩底后一手把定，另一手操持差不多长短粗细的赶棒，在河岸与网口沿间点戳、拨拨，驱赶躲在河滩、草根间的河虾进罾……

另一种捕河虾的渔具，是用来在砌筑了垒石的河塘和堤岸边使用的“拖虾篓”。这是件毛竹制品，竹编的篓斗形体，有点像脱排油烟机的抽吸油烟斗，篓斗两侧边承接了一根横担轴，使斗能绕轴自动翻转；在横担轴中间装有一根手臂粗的长竹竿（有3米多长），杆顶端系了一根细密的长棕绳，绳的另一端拴在篓斗背沿，收紧松垂的长绳，虾篓敞口的面就会竖立起来贴紧把杆。

操作者握持把杆与收紧的长绳，将敞口面向垒石堤岸的虾篓压推入水，在入水的篓斗周围出现凹坑时，马上松开在手中捏持的长绳，巨大的水压差迅即使与篓斗相对的河堤垒石缝中的水涌流进敞口的漏斗内……“拖”是用力拉之意，在压力差消失、篓斗周围水面恢复平静时，就需用力拉篓斗，直至篓斗竖起贴紧把杆，倒尽斗内的水。将篓斗提拉至岸上后，就会发现被“拖”进里面的虾，运气好时，还能见到河鳗……

使用拖虾篓比使用赶罾的效益好，然而比使用赶罾更耗费体力，而且置备时更耗费精力和财力。赶罾除了花少量钱采购绳网及竹竿之外，其余均可自制；而打造拖虾篓，除了碗口粗的一株几年生的毛竹费用，还须请篾匠（编制竹篾品的老匠人）师傅来上门，用整整一天的时间制作，需付比短工多三倍的师傅工钿，还须另给师傅一包好烟、招待两顿正餐和两次点心。

向宁波市推广“吃动两平衡”全民健康生活方式

通知：55岁以上的宁波市民 免费领取健康生活六件套

阳光、空气、水、饮食是人类生存四要素，空气污染、水污染、饮食不科学导致我国慢性病高发。治疗形势非常严峻，鉴于这一情况，卫生部发出121号召：“日行一万步，吃动两平衡”。就是希望更多人通过合理饮食、健康饮水、科学运动，在药物之外开展更有效的慢性病防治。

为了将行动落实到实处，在相关单位的支持下，“吃动两平衡”健康生活方式推广行动在全国启动。行动第一步将向市民免费发放健康生活六件套（精品套餐）：

1、免费发放3份科学用油、用盐工具。长期食用高油脂、高盐分饮食，会导致血黏度上升，血压

增加，血糖不稳定。健康生活应该控油、控盐。

2、发放水质处理器1份，检测自家水质状况，过滤水中杂质，让家人喝上健康饮用水。

3、免费发放的微型高科技《计步器》，内置震动传感器。科学使用，能教会我们怎么样不花钱，走走路也能告别三高、心脑血管病！

4、免费发放的《BMI腰围器》，可通过科学检测方法了解健康状况。

因为六件套价值较高，且是免费发放，目前优先照顾55岁以上的老人。每人限领1盒，凭身份证申领。宁波限1500套。

申领热线：400—799—5977

柯大黄鱼

□李品祥

如今，野生大黄鱼在宁波很难见到了，如果见到40—50厘米长正宗的岱衢族野生大黄鱼，每条价值少则几千元，多则上万元一条吧，用“天价”两字来形容实不为过。

其实，在上世纪60年代前后，生长在靠近舟山渔场的宁波北仑一带的农渔民，吃大黄鱼是再平常不过的事，2角几分一斤的大黄鱼，要想吃红烧大黄鱼、黄鱼咸菜汤、咸黄鱼、黄鱼鲞都是“小菜一碟”。当时，不但有许多小贩挑着黄鱼走街串巷叫卖，而且村头、田间到处可以听到吆喝着卖黄鱼的声音。许多在附近洋面上驾驶小船撩海蜇、倒涨网货、摇渡船、装柴禾以及搞短途运输的船只，经常会在途中遇到几条或十几条或在水面不停打转、或仰浮在水面似死非死的金光灿灿的大黄鱼，船上的人们拿起预先准备好的撩篷，轻轻伸往大黄鱼浮着的水面下撬起，毫不费力地将大黄鱼收入囊中。那些没有撩篷的过往小船，就用箩筐或土箕代替，甚至徒手抓鱼。那时，在北仑三下馋、大榭龙山等海涂上拾泥螺、黄蛤和捉小蟹的妇女和学生仔，运气好的话，在泥涂边的水潭边也会遇到大黄鱼；住在海边农户，每天早起，扛着撬罾，放眼远望，经常会撬来大黄鱼。

那么，家门口的内港为什么也能轻而易举地捕获岱衢族大黄鱼？这与舟山群岛附近的岱衢洋、猫头鹰、大戢洋、大目洋是岱衢族大黄鱼最理想的生活、繁殖场所有关。据说大黄鱼是暖温性近海集群洄游鱼类，喜栖居在80米以内的沿岸和近海水域的中下层，每年4—6月份，在深海中越冬的岱衢族大黄鱼，蜂拥而至到舟山近海水域产卵繁殖。在上世纪五六十年代，北仑、大榭许多生产大队（村或高级社单位）置有一对或二对娘船，载着背舢舨到上述海洋中去捕大黄鱼。

所谓娘船是有两根或三根桅杆、主要靠风力辅以人力摇橹作为动力行驶的渔船，娘船上一般配有一个半月的粮食和少量不易变质的蔬菜，还有煮鱼用的盐、酱之类调料，所有作业者吃住都在娘船上。

捕大黄鱼靠一对背舢舨，一只叫网船，一只叫偎船，捕大黄鱼网的下纲长约40米，它有两条纲绳组成，一条叫重垂绳，距离两端3米处各串有一块上端凿有圆孔的扁形石柱，重40多斤，整条重垂绳每隔60厘米串有重约2—3斤、直径8厘米的圆形中孔缸柱（用陶瓷制成），与另一条网纲绳紧紧地缚在一起，既把石柱、缸柱牢牢地固定在相应的位置，又抱住网纲绳一起下沉。同样长度的上纲绳上也有两条纲绳，一条用来串联比重相对较轻的桐子树做的木浮子，这木浮子每隔60厘米串一个，它是由机器加工而成、中间有孔的长形圆木，长20厘米，圆形横截面直径10厘米。这条纲绳也与上纲绳的另一条网纲绳紧紧地缚在一起，既固定木浮子的位置，又抱住上纲绳一起上浮。

这样，鱼网的下纲绳沉下去，上纲绳浮起来，使网口在海洋中张开张大，网袋桶顺着喇叭形网口向后伸展，从网口那么大逐渐缩小，通常有25米长，最后用绳索缚住袋桶口。上纲绳与下纲绳在两端的连接处，分别引出一条10几米长的粗纲绳用来操作鱼网下沉的深度。

在海洋上捕大黄鱼，作业者首先在船底贴耳细听，因为大黄鱼有发音器官鳔和两侧声肌，当声肌收缩时，压迫内脏使鳔共振而发声，在繁殖季节，鱼群终日发出“咯咯、呜呜”的叫声，这是鱼群的联络手段和集合信号。有经验的作业者能从鱼群的叫声中判断鱼群的大小、栖息水位、离船位置的远近，及时出网。另外，根据大黄鱼黎明、黄昏、大潮汛时上浮，白昼、小潮汛时下沉的规律，作为作业者下网深浅的重要依据。

一对小舢舨各配4人，在确定大黄鱼游弋的深度、位置后，网船上的两个网手甩过鱼网一端的粗纲绳给偎船，并立即把第一块石柱抛下大海，快速出网，偎船接个粗纲绳牢牢缚在桨桩上，两人在船头奋力扳桨，另两人在船尾奋力摇橹。网船的两人在船尾也奋力摇橹，两只舢舨随顺水流潮流呈扇形展开，这样两船之间40米长的网口拉得像弯弯的月亮，在浮子和石柱、缸柱的作用下，网口张得大大的。

大黄鱼是集群洄游鱼类，它们始终是逆水而行，如果顺水行舟的两只拖着鱼网的舢舨，网口刚好网住逆水而来的集群大黄鱼，25米长的网袋桶里会挤满了大黄鱼，大黄鱼连同网袋桶，迅即浮出水面，即使人站在上面也不会沉下去。网船上两个网手急速地拔网掏鱼，两个橹手和偎船上四人仍顺着水流奋力摇橹、扳桨。如果船速不远远超过水速，进网的鱼会被潮水倒出网口，成为许许多多浮在水面的大黄鱼。所以过去在海洋捕带鱼、拖乌贼等众多捕捞作业中，背舢舨捕黄鱼是最辛苦的工种。

大黄鱼不像海鳗那样有顽强的生命力，从网内侥幸逃生，或被鸟（鲸鱼）、拜江猪（海豚）追逐，受惊吓过大黄鱼，会奄奄一息地漂浮在水面上。

人们把背舢舨捕获的大黄鱼不断地转到娘船上，娘船把大黄鱼在海洋上或卖给过鲜船、或腌制成咸黄鱼。

在渔业机械化来临之前，岱衢族大黄鱼年复一年到舟山群岛岛礁附近产卵、栖息，人们也年复一年在以岱衢洋为中心的洋面不断捕获大黄鱼。上世纪70年代后，渔业机械化迅速在渔业领域得到普及，机帆船、渔船的渔网更大，船速更快，捕捞洋面更广更远。当大黄鱼在深海越冬时，或越冬后刚准备洄游到近海来产卵时，就被先进的鱼群探测器发现了，这些大黄鱼还来不及到岱衢洋来产卵就被机帆船、渔船的大网陆续捕获。所以，如今难得野生岱衢族大黄鱼的踪迹也就不足为奇了。

因版面调整，下周起“老宁波”版面停刊。本版面自创办以来，得到众多读者的热忱支持，谨表示衷心感谢。