

北海文史

第十四辑

政治 经济

北海“大跃进”二三事

大跃进时期的大炼钢铁

1958年，党中央提出要在钢铁和主要工业产品产量方面，在15年或更短的时间内赶上或超过英国。因此，必须大力发展钢铁工业、电力工业和机械工业，以便以更快的速度超英赶美，把帝国主义抛在后头。

当时，党中央提出全年要完成1,070万吨钢的生产任务。为此，全国上下，全党全民都动员起来，掀起了一场轰轰烈烈的大炼钢铁运动。

北海的大炼钢铁运动，是从1958年8月下旬开始，历时约有5个月。经过8月下旬的抓点试验，从9月上旬开始，普遍动员各单位组织参与。在试炼钢铁的过程中，有些单位已有小型钢铁“卫星”发射。9月下旬，为加强对大炼钢铁的领导协调，市里的大炼钢铁指挥机构也应运而生。从10月至12月，在大炼钢铁的战场上，已组织千军万马齐上阵，掀起了一场气吞山河的炼钢高潮。那时，巨型钢铁“卫星”也时有升空。进入1959年，大炼钢铁的高潮已过，日中则侧，随着因浮夸风而引起城乡粮食短缺的出现，大炼钢铁运动便慢慢结束了。

1958年8月25日，中共北海市委为了抓点带面，先在北海五金厂搞炼钢试点。市委第一书记马致福和市工业部副部长陈树钰亲临指挥督战。开头四次炼钢试验都失败了。9月4日的第五次试验，炼出的钢铁稍为好一点，但所含的杂质还是太多。第六次试验在6日凌晨一点半，终于炼出了较为坚韧、密滑的钢铁。为试炼成功，马书记从5日晚上7时一直坚持到6日凌晨三点钟。陈树钰副部长还坚持了两晚通宵。为此，《北海报》于9月7日曾刊登了一条新闻：《五金厂放射我市第一颗炼钢卫星》。

这次五金厂的试验炼钢，当时设备非常简陋，除了一架用马达带动的鼓风机外，其余铁炉、炼钢炉都是用人工来操作的。

在抓炼钢试点的同时，9月2日，市委书记赵国珍曾向全市机关干部、党支

部书记作了大炼钢铁的动员报告，号召全市各行各业都要尽快行动起来，掀起大炼钢铁的新高潮，根据当时上级分配给北海的炼钢 500 吨的任务，市内各条战线也相应分配一定数量的炼钢任务。

为了立竿见影显示炼钢成果，合浦地委分配给北海搜集 55 万 4 千斤废钢铁的任务。9 月 9 日上午 10 时，市委书记赵国珍向全市干部作了关于开展将“废钢铁变为活钢铁”运动的动员报告。市委决定从 9 日开始，广大群众要用三天时间突击开展一个将“废钢铁变为活钢铁”的运动。

从 9 月 10 日至 14 日，全市各战线上缴的废钢铁只有 64,900 斤，这与合浦地委的要求相差尚远。为此，北海市委又召再会议强调，凡是不必要的铁窗柱和铁门，一律要拆掉上交炼钢铁。在这次运动中，市委、市人委的领导机关也动手拆掉了一些门窗铁枝。市保险公司、中医院、针织公司、商业局等单位，也相继把数百斤以上的铁门拆掉。西街办事处还组织了一支专门拆铁窗柱的队伍。他们把拆下的铁窗统统交给废品仓库，以此充当为炼钢的成果。这是一种在特定的历史条件下产生的典型浮夸事例。

自 9 月 2 日赵国珍书记作了动员报告后，各条战线便积极组织人力物力开始试炼钢铁。

在文教战线中，北海第一中学首先试验炼铁成功，跑在文教战线的前列。该校试验炼铁采用土法上马，在徐副校长和温耀富主任的带领下，用谷壳、稻草和黄泥浆混合制成炼铁的小高炉，借用五金厂的鼓风机，经过二次试验，终于在 9 月 17 日凌晨正式吐出第一炉合乎规格的铁水。

在工业战线中，炼钢成功跑在工业战线前头的是市机械厂。该厂的试验炼钢，曾经历了 12 次的失败。但他们并不气馁，在市工业部副部长兼该厂党支部书记陈树钰的带领下，先后召开了几次“诸葛亮会议”，认真总结经验教训，组织炼钢会诊，终于在 9 月 19 日凌晨 2 时半试验炼钢成功。这次炼钢使用生铁，从第二炉至第七炉炼出的钢，质量较良好。据说，这是合浦专区炼钢成功的首例。据当时《北海报》报道，北海市机械厂连续出钢 11 炉，其战绩已平了广州市羊城机械厂所创造的广州市小转炉出钢的最高记录。

9 月 19 日，《北海报》发表了《河南省钢铁战线获得惊人大捷》的文章，引发新华社郑州 17 日的消息：“9 月 15 日，河南省在钢铁战线上打了一个大胜仗。

这天全省土高炉日产生铁 18,693 吨, 另外, 还生产烧结铁(就是一种铁和渣质还没有完全分离的铁)710,250 吨。15 日, 全省投入生产大军达 360 万人。”为此,《人民日报》发表了《祝河南省大捷》的社论, 希望全国各省区向河南学习。

为了更好地领导全市大炼钢铁运动, 向河南省学习, 北海市委于 9 月 24 日召开了各企业及相关单位领导人的会议, 专门研究炼钢问题。同时, 还宣布成立“北海市钢铁团”。其领导成员有: 团长赵国珍, 政治委员杨蔚森, 参谋长陈树钰, 政治部主任刘琨瑞。团下机构设郊区、中学、街道居民和工厂手工业联社等四个钢铁营。

市委于 9 月 26 日, 还召开生铁生产会议, 具体讨论如何在 9 月 29 日前实现日产生铁 15 吨等问题。在市委的领导下, 广大工人、农民、街道居民、机关干部和学校师生, 纷纷投入炼钢战斗, 苦战通宵。

由于用土法炼铁, 产量不高。如北海新生厂的两条炉, 10 月 1 日只产钢铁 836 斤, 市机械厂的九条炉, 于 10 月 1 日也只产钢铁 2,042 斤。

10 月 3 日, 市委第一书记马致福主持召开了大炼钢铁会议。市委决定, 在 10 月 10 日, 全市要达到炼铁 25 吨任务。为了保证炼铁任务的完成, 要求炼铁单位和建筑、交通运输、机械、木材等部门要团结合作, 一定要完成所担负的建炉、运输、制造鼓风机等任务, 要在两天内建好 37 个半吨容量的冲天炉, 49 个一吨容量的小高炉, 以便更好完成炼铁任务。会议还决定, 从北海中学、北海第一、第二中学, 以及广海中学和华侨中学抽出师生 1,010 人, 组成采矿大军前往老虎岭开采铁矿。从 10 月 4 日出发, 时间为十天。北海市钢铁营营长梁汝钦、陈树钰、方永存、刘琨瑞等领导也分别到老虎岭、铁山等地随军督战, 初步形成一个千军万马夺钢铁的局面。

自市委提出要实现日产生铁 25 吨的战斗口号后, 各条战线、各个阶层的人民纷纷行动起来, 从工、农、商、学中抽调 13,000 多人组成一支声势浩大的炼钢队伍, 日夜建造炼铁炉, 赶制鼓风机, 开采铁矿石, 砍树烧木炭, 一切运输工具都调动起来为建炉炼铁的运输服务。

10 月 4 日, 郊区钢铁营出动农民 1 万多人, 上山砍树烧炭支援炼铁运动。经过两天多的奋战, 共生产木炭 10 万斤。郊区农民还抽出 3,500 名身强力壮

的农民参加开采铁矿的战斗。郊医党委还在牛尾岭水库建筑了一座炼铁小高炉。

据10月7日的不完全统计，全市已建成小高炉60个(其中投入生产的有10个)、冲天炉40个，生产鼓风机118部，木炭10万斤。连日来，抽调6辆汽车从北海、高德等地往牛尾岭炼铁基地运送鼓风机、木炭、砖瓦、木材及沙石等物资。为了确保升起全市炼铁“大卫星”，10月上旬，市里的机关已停止办公，全体干部都参加炼铁战斗。市钢铁团指挥部也搬上了牛尾岭炼铁基地指挥战斗，并从各单位抽调近百名干部加强基层领导。市委第一书记马致福，书记杨蔚森，市钢铁团团长赵国珍及市委各部委办的同志，均分赴冶炼钢铁前线安营扎寨，和千万炼铁大军一起日夜奋战。这些炼铁将帅，常常在凌晨三、四点钟才休息。

10月15日，北海那天共生产51.5吨生铁，超额完成了合浦地委分配给北海的25吨生铁生产任务。为此，《北海报》曾于10月19日以《书记挂帅，三军奋战，全民支援，巨型钢铁“卫星”升上天》为题，报道了这一历史性的大炼钢铁新闻。在这次战役中，仗打得最好的算是北海五金厂，一共产生生铁15吨，其次是北海机械厂和北海造船厂等单位。

15日巨型钢铁“卫星”升空后，市委第一书记马致福还要求再接再厉，决定于21日，再放一颗50吨的钢铁“卫星”升空。但后来因为准备不足，又决定推迟到11月1日才发射。

为此，各路炼铁大军积极备战，总结经验，改进炉具和鼓风机等设备。至10月下旬，除了市机械厂的10个炼铁炉仍沿用“双池反射炉”结构外，其他单位的炼铁炉都改为象新生厂较为先进的炉型。

虽然炼铁炉不断增加，但很多单位的炼铁设备还是很简陋的、土法的、科技含量还是很低的。如北海西街办事处的三个炒钢炉，每个炉只配备一架脚踏鼓风机和一架木制风箱来鼓风。那时，虽然炼钢设备落后，但大家的炼铁热情却是很高涨的。这体现了中国老百姓渴望早日摆脱落后的心态。

28日那天，为了为11月1日发射巨型钢铁卫星打下基础，各炼铁单位开展了检阅战斗力的炼铁大会战。各单位的炼铁炉都先后燃烧了熊熊大火，形成了一个声势浩大、波澜壮阔的冶炼钢铁的场面。那天，共生产钢铁15吨，其中产量最高的是新生厂，4条炉共产钢铁4,710斤。其次是郊区党委，4条炉共生产钢铁3,290斤。

为确保11月1日的钢铁卫星能按照发射，市委第一书记马致福和北海钢铁团团长赵国珍，曾多次主持召开钢铁生产会议，研究战略措施及解决战斗中的存在问题。马书记号召全军继续苦干，猛干、拼命干，一定要把巨型钢铁“卫星”升上天空。

为此，10月31日晚，各条战线的炼钢大军便投入了激烈的战斗，共投入生产的“炒钢”炉101个，小转炉两个，3吨炼铁高炉1个，1吨炼铁小高炉3个。参加这次放“卫星”的，除了原来的工厂、学校、街道外，还增加了市委、市人委、市商业局、外贸局、财政局、粮食局、公安局、海关等机关单位。这次战役，各路大军都以忘我的精神投入战斗，通宵达旦地苦战，其中北海五金厂、北海第一中学等单位有些炼钢战士，钢铁般的一直奋战了30多40个小时也没有休息过。

但这场战役达不到生产50吨钢铁的预定目标。11月1日只生产钢铁36.7吨。其中产量最高的是北海五金厂，18条炉产钢铁20,540斤，平均每条炉产钢铁1,141斤；其次是北海机械厂，21条炉产钢铁16,880斤，平均每条炉产钢铁800斤；再次是北海造船厂，8条炉产钢铁8,862斤，平均每条炉产钢铁1,107斤。其他单位还有郊区钢铁营，11条炉产钢铁7,164斤，平均每条炉产钢铁749斤；新生厂11条炉产钢铁5,591斤，平均每条炉产钢铁540斤；北海一中4条炉产钢铁3,126斤，平均每条炉产钢铁780斤；北海中学4条炉产钢铁1,932斤，平均每条炉产钢铁480斤；西街办事处3条炉产钢铁1,700斤，平均每条炉产钢铁566斤；中街办事处3条炉产钢铁1,262斤，平均每条炉产钢铁420斤；北海二中2条炉产钢铁1,149斤，平均每条炉产钢铁574斤；海关1条炉产钢铁675斤。市委和市人委共两条炉，产钢铁650斤，平均每条炉产钢铁325斤；粮食局2条炉产钢铁580斤，平均每条炉产钢铁290斤；东街办事处3条炉产钢铁524斤，平均每条炉产钢铁174斤；公安局2条炉产钢铁451斤，平均每条炉产钢铁225斤；广海中学1条炉产钢铁254斤；华侨中学1条炉产钢铁250斤；商业局2条炉产钢铁215斤，平均每条炉产钢铁约108斤；外贸局1条炉产钢铁140斤；财政局1条炉，但炼不出钢铁。

11月2日，新华社发布了一条关于全国钢产量的消息：“根据冶金工业部统计，今年前十个月，全国已产钢720多万吨。”这与党中央当年要求全年产1，

070万吨钢还差300多万吨。为此，上级也将任务往下分配，北海市原来炼钢任务是500吨，11月初，市委根据地委的指示，又要将炼钢任务翻一番，即要完成1,000吨的炼钢任务。如此一来，北海市委于11月3日晚便召开了钢铁生产会议，对任务问题进行了讨论研究。会议根据总的炼钢任务，要求各单位的炼钢任务又翻一番。

当时，要完成这个任务是非常艰难的。因为：一是人力不足。各路人马经过两个月的拼搏奋斗，已经人困马倦。有些机关、学校也不能长期停课或不办公。二是冶炼钢铁的资源挖潜力度有限。市里的铁门铁窗几乎拆尽，废旧钢铁也难有再收；老虎岭及铁山的铁矿石也多是贫铁矿，炼铁产量不高；砍树烧炭，树也不多了。

但是，当时各单位还很听党的话，继续组织力量增炉添兵，投入战斗。北海中学、北海一中等学校，决定在再放“卫星”那天，全校师生停课一齐出动去炼钢。北海五金厂还准备组织60多名家属投入新的炼钢战斗。

11月中旬，从13日至20日，北海又组织了一次夺钢战役。14日，有1,000多名炼钢大军投入了战斗，86条炒钢炉燃烧起了火焰，炼得钢铁12吨。

到12月3日，据1958年12月4日《合浦日报》报道，合浦县(当时因政区变化，北海、浦北已划归合浦县管辖，《北海报》也被《合浦日报》合并)曾组织发射一次钢铁卫星，有4万多炼钢大军投入了战斗，有660多条小高炉点燃战火，共生产钢铁287吨，由此可见，12月的炼钢运动还是如火如荼的。

进入1959年，据1月10日《合浦日报》报道，合浦县(含北海、浦北)从1月1日至6日，平均每天生产的优质铁只有38吨。由此可见，到1959年初，大炼钢铁运动已经走上了下坡路。大炼钢铁的烈火随着“一日三餐干饭”的结束而慢慢熄灭了。

大跃进时期的大炼钢铁，是在特定历史条件下所产生的群众运动。这次大炼钢铁群众运动大概具有如下特点：一是领导带头，亲临指挥；二是全民动员，声势浩大；三是条件艰苦，干劲冲天；四是科技量小，设备简陋；五是欲速难达，教训深刻。

大跃进时期的民办工业

1958年，在党中央提出的“全党办工业、全民办工业”的方针指引下，北

海的民办工业也遍布城乡。据《北海报》10月1日载，1958年9月统计，北海市民办工厂达145间，其中郊区办的有100间，渔、农村已实现了社社有工厂。但当时的工厂是科技含量低、劳动密集型、档次偏小的小厂，以砖瓦厂、织网厂、木工厂、五金修理厂之类为多。如高德办事处，仅一个月就发动群众建起了砖瓦、石灰、肥料、织网、五金修理、木工等十一个民办小工厂。当时群众曾捐献砖瓦万多块，木材100多条，投资1,000多元。

各中小学校也规划筹办27个小工厂。北海中学的校办工厂当时是办得比较出色的，他们试制成功的一部马达和三部车床。合浦地委宣传部曾于10月24日通知他们，将马达和车床送往北京参加全国学生勤工俭学展览会展出。10月19日，合浦专区在北海召开马达、电球、车床生产会议，与会代表还到北海中学的校办工厂去参观。

北海民办工厂办得稍有规模的有北海市罐头厂、白虎头水玻璃厂和联社水泥厂等单位。

北海市罐头厂筹建于1958年4月，6月份已投入生产。该厂厂房是利用原北海村办事处旧址改建的。当时设备简陋，是用土办法、穷办法建起来的。稍为好一点的设备是一部手摇封口机。其他装备都是用法上马的。例如，没有锅炉和消毒器，职工们就用大油桶来改做；没有剪铁片机就用手剪来代替。在多次失败的试验中，他们认真总结经验教训，终于先后试制成功炼奶、海鳗鱼、大虾、赤鱼、带子、猪肉、鹅肉、蟹肉、蛋粉等十多种罐头产品。这些产品经广东省食品检验局检验，除包装较差外，其他质量指标都合乎出口规格。

北海联社水泥厂是由市服装合作社、高德竹织社、北海酿酒合作社等单位参与筹建的，以市服装合作社为主，有200多人。为了解决淡季职工停工问题，市服装合作社的职工筹资800多元，银行贷款2,000元、市手工业联社拨款1,300元，于8月中旬动工兴建。经过半个多月的紧张劳动，在拉车头(现富丽华对面往东一点的路段)的荒坡上，建起了一座日产13吨水泥的水泥厂。该厂有两座厂房，有三条炉窑，还修了一条1,500米长的马路通道，约能容纳200多人就业。为此，《北海报》于9月4日刊登了一条新闻：《我市第一座社办水泥厂诞生》。

白虎头水玻璃厂建于10月15日，工期约一个月。兴建厂之初，打算命名

为“共青号矽酸钠制造厂”。矽酸钠即水玻璃。该厂设计标准为日产水玻璃 32 吨。为此，《北海报》于 10 月 22 日刊登了一条新闻：《白虎头兴建日产三十二吨矽酸钠厂》。

其他民办工厂还有炼铁厂、机械厂、海肥厂、玻璃厂等多家。据《北海报》于 1958 年 10 月 1 日报道，1958 年大跃进时期，北海的民办工业和国营工业试制和生产的新产品有钢铁、耐火砖、普通水泥、水玻璃、新式痰盅、玻璃水管、味精、鱼鳞肥、鱼肝油、海肥、味液、玻璃砖、玻璃瓦、酒精、硫酸胺、万能拖拉机、电动机、发电机、车床、人造纤维、双行花生播种机等等。1958 年全市工业总产值预计可达 4,000 万元。

大跃进时期的文教卫生

在大跃进的 1958 年，不但工农业生产大跃进，在文教卫生方面也呈现出加带发展的新气象。

在社会文化方面，据《北海报》1958 年 10 月 1 日载，北海已编织了俱乐部 62 个，业余剧团 36 个(其中农业社业余剧团 33 个)。基本实现乡乡通广播，社社有体育运动队。人们的精神面貌也发生了很大变化，那时，郊区农民破除迷信，解放思想，在国庆前已把全部庙堂的木偶神像、家庭的神主牌和香炉等迷信品一扫而光。在国庆节，全市筹备了 22 个精彩节目参加文艺演出。市机械厂等单位抬着试制成功的电动机、马达、电球、鼓风机等新产品参加国庆游行，龙潭农民种植的 80 多斤重的木薯也在国庆游行中出现。

在社会教育方面，至 8 月中旬，全市已有 17,000 多名青壮年(包括文盲、半文盲)参加扫盲学习。全市办起了幼儿园 68 间，入园幼儿 3,969 人，占全市幼儿总数的 33.8%。办起了小学 66 间，入学儿童 12,091 人，占学龄儿童的 97.7%。中学共办有 11 间(其中中等专业学校 1 间，渔业、农业中学 4 间，普通中学 6 间)，有中學生 3,038 人。据 10 月 12 日统计，全市的工厂、企业共办业余红专学校 9 间，学员有 1,414 人。市水产加工厂、航运管理处、搬运大队的脱盲青壮年，都参加业余红专学校学习。街道居委会也办起业余红专小学 14 间，拥有学员 357 人。业余红砖学校，一般设政治、文化、技术三门课程。政治的讲授，工厂企业一般由党支部书记或单位领导担任主讲，街道办的红专学校由街道办事处主任或居委会主任担任主讲。文化课主要由学历较高的群众

老师讲授。技术课根据“做什么学什么”，理论联系实际的原则来决定，一般由技工师傅来讲课。上课的地方一般是利用民办小学的教室。学习时间一个星期两个晚上。当时，学员们的学习情绪比较高，有些妇女还背着小孩来上学，从不缺席。

在社会卫生方面，经常开展除四害、讲卫生的群众运动。据1958年1月至7月底统计，全市捕捉麻雀4,633只，消灭老鼠46,828只，灭苍蝇2,020斤，灭蚊虫50斤，清除垃圾10,192吨。通过除四害、讲卫生运动，使社会环境卫生得到显著的改善。当时，已实现乡乡有卫生院，队队有保健员。

大跃进时期的技术革新

在1958年的大跃进时期，技术革新、技术革命运动在工厂的车间普遍兴起。据《北海报》载，至9月底，全市试制或仿制成功的新产品有电动机、发电机、万能拖拉机、玻璃水管、耐火砖、花生播种机等58种。

1958年8月2日，北海市机械厂继电动机试制成功后，又试制成功我市第一部发电机。这部发电机是采用黑铁皮代替矽钢片制成的。为此，《北海报》于8月8日刊登了一条新闻：《北海试制成功第一台发电机》。

北海中学于10月23日也试制成功一部马达和生产三部车床，马达的功率为0.5千瓦马力。《北海报》于10月28日为此发了一条新闻：《北中机械厂试制马达成功，车床及其产品将运北京展出》。

车子滚珠轴承化，是一次影响较大的技术革新运动。《北海报》于8月22日报道，为了大力支援渔、农业生产，力争5天内实现我市车子滚珠轴承化，走在合浦专区各县市的上游。市工业部于8月19晚12时30分，召开了一次名工厂负责同志的紧急电话会议，具体布置了各工厂生产滚珠轴承的任务，要求5天内全市生产滚珠轴承11,000套，以便装备大板车、鸡公车等交通运输工具，争取在渔、农村实现交通运输半机械化。因而，

在市机械厂、五金合作社、交通工具合作工厂、造船厂、西边垌乡农具修配厂、西街民办工厂等单位，发挥取想敢干的精神，掀起一个“土法上马”、大搞滚珠轴承的新高潮。据9月28日不完全统计，全市生产出来的滚珠轴承已达58,018套，全市2,900部木板车、鸡公车以及加工、排灌的运输工具，装上滚珠轴承的已达2,654部，取得一定的技术革命新成果。在试制滚珠轴承中，

除了用钢珠或铁珠外，市木材合作工厂的黄乃英，还别开生面地利用龙眼木和紫荆木来试制滚珠轴承，该滚珠轴承运转还算良好，约能承受100至150斤的重负。为此，《北海报》于1958年9月4日刊登了一条《木滚珠轴承试制成功》的消息。

在技术革新和技术革命运动中，那时，虽然工作条件差，但广大工人热情高涨，敢想敢干，有条件的要上，没条件的也千方百计创造条件上，在大炼钢铁、大炼石油、兴建水电站和建设自来水厂中大胆革新、大显身手。

大跃进时期的渔村妇女

1958年，大跃进的浪潮席卷全国，在敢想敢干的精神激励下，新鲜事物不断涌现。其中由妇女驾船出深海捕鱼，是从未有过的事。这奇迹先在浙江的舟山出现，后来，也在北海的外沙、地角也相继出现了。

1958年7月，在北海市渔业三级干部会议上，北海市的外沙、地角等渔业社的妇女干部，听了市委书记刘开智，传达了浙江舟山妇女驾驶机帆船出深海生产的先进事迹后，对大家鼓舞很大，触动很大，也激励了北海渔村妇女敢闯敢冒的积极性。大家认为，舟山妇女能够做到的事，我们北海妇女也能做得到。于是，外沙、地角的妇女纷纷动员起来，决定组织妇女修造渔船出深海生产。

地角渔业社的妇女最初决定，要动员全社1,868名妇女积极行动起来，每人捐款12元，另外还准备发动投资6万元。这样，将不用花渔业社及国家的一分钱，去修造一艘“胡兰号”机帆船出海生产，船上的船长、轮机长、水手等人均由妇女来担任。1958年7月13日，《北海报》曾为此发了一条消息：《地角社妇女筹资装造“胡兰号”机帆船》。

与此同时，外沙渔业社的妇女也决定装造一艘“妇女一号”渔船，全由妇女操作出深海生产。

1958年9月至10月间，北海渔农村相继成立了人民公社。根据人民公社组织军事化的编制，地角和外沙的渔业社，都分别称为北海渔业团地角营或外沙营。

筹建“胡兰号”渔船是由地角营的妇女主任黄英昌牵头搞的。地角妇女积极开展了一个声势浩大的献捐运动和投资热潮。当时每个妇女都义务织麻20斤。投资是根据自己的意愿和力量大小去投资的。女共青团员陈家凤，为了促成“胡

兰号”渔船早日建成投产，她将自己准备结婚用的蚊帐、皮箱、衣服等物都拿出来折价投资。在她的模范行为影响下，带动了一批妇女积极参与投资。经过一个多月的努力，投资的物品共有黄金 75 两，大网 60 张，连同其他的投资和捐献物品，约值 1.8 万多元，基本上解决了“胡兰号”的筹资问题。

过去的地角妇女，大多在家闲着，既没田地耕作，也不出海捕鱼。有些人认为她们好吃懒做，“食死老公坐崩屋”。在破除迷信、解放思想的大跃进年代，她们逐渐更新观念，要走出家门、走向社会，男人能做到的她们也想做到。所以，对筹建“胡兰号”渔船，她们的积极性是很高的。

当时，地角刚开通公共汽车线路，有些妇女便结伴乘车到北海看戏，以便开阔眼界。为此，地角俱乐部曾为她们编了一首民歌：“有鞋无穿要穿靴，有路无行要坐车。旧屋无住要新建，笠帽无戴要搬遮(伞)”。对她们义务纺麻线，也编了一首民歌：“新的渔村新的家，绿荫底下纺线纱，手摇车儿嘶嘶响，怕是网厂等待它”（这“它”是指渔妇纺成的麻线）。当时外沙营的妇女，在女共产党员王秀英和周廷珍的带领下，也积极行动起来，发动妇女组建“妇女一号”渔船，并领导 20 多名妇女出深海生产。当时，周廷珍担任“妇女一号”的船长。王秀英是“妇女一号”渔船的主要发起人和组织者之一，后来，她还担任了外沙公社的副社长。王秀英和周廷珍均先后被评为北海渔业战线的劳动模范和先进工作者。王秀珍还出席了广东省和全国的群英会。

“妇女一号”渔船，是北海第一艘全部由妇女组成进行深海生产的渔船。当时，该船已成为北海高产渔船之一，名列全市第二位。这些渔村妇女思想解放，艰苦朴实，在生产中团结一致，在技术上刻苦钻研。她们以实际行动打破了“妇女不能出海生产”的传统偏见，为北海的渔村妇女争了气、树立了榜样。该渔船以王秀英为代表，于 1959 年光荣出席了全国群英会，受到全国妇联的赞誉。当时北海中学的师生，还以外沙“妇女一号”的先进事迹为素材，将其编成舞蹈节目——《妇女一号》。

《妇女一号》这个舞蹈节目，于 1958 年、1959 年和 1960 年分别到合浦专区、湛江专区、广州军区及越南芒街等地演出过，曾多次获奖并受到群众的好评。继外沙的“妇女一号”渔船出海后，地角妇女的“胡兰号”渔船也于 1958 年 12 月 1 日下午出海生产。出海前，北海渔业团还举行了有一千多人参加的欢

送大会。在群众的欢呼声中，“胡兰号”的16名女船员，表演了上桅尾、绞悝、起碇、掌舵等操作技术，随后，便扬帆到北部湾渔场去生产了。1958年12月11日，《合浦日报》曾为此发了一条新闻：《北海渔村妇女“胡兰号”渔船出海》，对北海的渔村妇女大加赞誉。