

延伸阅读：新平乡青年突击队的亲历亲见亲闻回顾

□凌志坤

我是一名年已 80 的退休党员干部。1952 年 2 月从家乡广东梅县考入省农林水利技术训练班，在中山大学农学院植物保护专业学习结业，次年 2 月分配到中山县人民政府农建科任职，是当年全县仅有的一名植保专业技术人员。随后几年，长驻在原十区新平乡做农业技术推广工作。在此期间，我参与过新平乡农业生产合作社青年突击队发动组建，指导青年突击队员学习推广农业技术和各项农事活动，可以说是一名编外青年突击队员，是当年青年突击队的亲历、亲见、亲闻者，历史见证人。回顾上述经历，思绪万千，感触良多，特撰此文与大家分享，共勉讨论。

新平乡第九农业生产合作社青年突击队成立起来后，就以艰苦奋斗的精神投入到各项农业生产活动中去，成为了备耕入泥突击队、春播插秧突击队、抗击各种自然灾害的突击队，并取得了显著成绩。最突出的是参加冬春备耕入泥的苦干实干的行动。所谓备耕入泥是在围外河涌用两条中型木船扎搭起简易流动挖泥船。该船中间搭建一个 3 人踩踏的绞泥架，船旁用“标榜”（“标榜”是沙田地区木制的长条形生产工具，既可作挖渠时的泥砖推运，也可铺在入泥的流动挖泥船旁，供作行人使用。）铺设行人道。掌握每天涨潮可用的有限时间，挖泥手抓住连着“维也”（“维也”是指钢丝绳，安装在流动绞泥船和围堤的拉艇架上，用于入泥时泥簞挖淤泥和拉动泥艇跨越围基缺口。）的特制泥簞，在船头直插河底，挖取淤泥，倒放在泥艇仔内。然后，跨过专辟的临时围堤缺口，由艇把泥块撑运到围内禾田做基肥和平整土地之用。卸完淤泥后，空艇仔由原围堤缺口返回围外挖泥船处候运。由于围堤缺口不能开得过大，加上每天潮起潮落，围内外水位相差很大。因此，进出围堤缺口的泥艇均由架设在围堤缺口旁边的两人踩踏绞泥架，通过“维也”的拉动进出。这对装得满满淤泥的泥艇，跨过围堤缺口，坡度大、冲力大。到达围内水面后，水花四处，一杆起撑，快速前进，颇为壮观。若有失控，则容易湿身跌倒翻艇。这个撑泥工种，尤其适合轻身灵活的女青年干，她们很快上手成为入泥撑泥能手。由于备耕入泥是沙田地区当年最有效的增产措施，新平乡第九农业生产合作社社委决定，计划入泥 700 亩，占禾田总面积近 9 成。每亩入 85 艇，共需挖河涌淤泥 59500 艇，约 100 万公斤，平均每亩近 1.5 万公斤。面对这一艰巨的生产任务，有些社员思想不通，说什么“冬春天气寒冷，入泥湿手湿脚，腰酸骨痛，还会撑烂手掌，即使有金可捡也不想干”。在这种思想指导下，全社第一天参加入泥的社员只有 30 多人，入泥 400 艇，完成计划任务的 50%。面对这种情况，青年突击队队长梁碧南勇挑重担，向社委提出带领青年突击队和社员群众坚决完成入泥计划任务。于是，他每天一早扛着青年突击队队旗，率领突击队员投身入泥战斗，苦干实干拼命干。有些突击队员还唱起了嘹亮的咸水歌，鼓劲助兴。好一个热情积极的入泥劳动竞赛的场面，很有生气和活力，带动了越来越多的社员参加备耕入泥行动。与此同时，突击队员们还想方设法提高入泥效率，创造了“倒缩吸泥”的先进办法，青年突击队效率从每天入泥由 280 艇增加到 410 艇。这一方法在全社推广后，全社效率从平均每天最高纪录入泥 660 艇次增加到 1030 艇，使全社如期在 80 天内完成了入泥计划任务，为夺取水稻高产打下了良好的基础。青年突击队在抗旱防咸、借地育秧方面的苦干实干精神也很突出。当年春季，新平乡遭到历史罕见的干旱，直至清明时节咸潮还未退，无法播种育秧。为了解决这个紧急难题，社委决定到 40 公里以外的邻区东隆乡借地育秧（这里没有咸潮为害）。这一措施一经提出，便遭到一部分社员的反对，有的说：“天无绝人之路，很快会下雨的，用不着到遥远的淡水地方借地育秧，浪费人力财力”。有的说：“即使到东隆乡借地播种，育成了秧苗，也没有多少人愿意去拔秧运回来插植。”面对这种情况，青年突击队积极响应社委的号召安排，组成了一个由老农带领的 10 多个青年突击小组前往东隆乡借地育秧。经过连续 4 天日夜奋战，突击队在 26 亩秧地播下了 1000 多斤（500 多公

斤)谷种,半个月后,秧苗长得青绿粗壮,而这时新平乡的咸潮仍未退。正是由于借地育了26亩秧苗,全社基本按季节要求完成了育秧任务,给那些思想保守不愿苦干的社员生动的教育。除此之外,在其他的农事活动中,青年突击队员也表现得很出色,受到了群众的好评。

新平乡第九农业生产合作社青年突击队员年龄一般在20出头,他们思想单纯,渴望学习文化科学技术,努力成为有用之人。因此,驻在该乡县区的几名农业技术干部自然成了帮教他们的老师。通过举办技术夜校,召开生产现场会议,种植试验田等办法,技术干部向青年突击队员和社员群众传授改革水稻耕种技术,实行单造改双造,间作改连作,翻耕密植,加强田间管理以及防治各种自然灾害,并收到了良好的成效。这主要表现在如下两点:一是改革耕作制度,实行间作改连作,合理密植。解放前,新平乡水稻生产基本上实行双季间作制,即早造插秧后,禾苗长至旺盛时,把晚造秧苗间插在行距之间,一般为24寸×24寸(60.96厘米。1英寸为2.54厘米)、26寸×26寸、28寸×28寸,早晚两造行距间隔很宽,插植棵数不多。因此,要提高水稻产量,首先要改革这一落后的耕作制度,实行单造改双造,间作改连作,进行合理密植。俗称“挣稿改翻耕”“双龙出海”改翻耕密植,“挣稿改翻耕”“双龙出海”“翻耕密植”,是20世纪五六十年代,沙田地区改革水稻耕作制度的俗称。所谓“挣稿改翻耕”“双龙出海”,是指水稻实行双季间作制,即早造大田禾苗长至茂盛时,在行距之间插上晚造秧苗,同时生长。早造成熟收割后,留下晚造秧苗继续生长,至秋末冬初成熟时收获。翻耕密植是对水稻实行早晚双季连作制的俗称,大大提高了插秧密度,增加了复种指数,可有效提高水稻单位面积产量。)增加插植棵数,插秧密度一般为8寸×8寸、9寸×9寸、10寸×10寸。这是新平乡实现合作化后首先狠抓的一项重要增产措施。对此,有些社员群众存有思想抵触,说什么“水稻翻耕密植,插得密密实实,不通风透气,会有禾无谷,日后社员没饭吃谁来负责”。有的说“参加入泥撑泥已损手烂脚,周身骨痛,现在又搞什么翻耕密植,更加辛苦,早知这样不如不入合作社了”。面对社员的这种抵触思想,青年突击队员把自己在技术夜校和参加生产会议学到的改革耕作制度,实行翻耕密植的技术知识向社员群众宣传讲解,还通过算细账,讲明翻耕密植的道理和好处。与此同时,还起早收黑,带动社员搞翻耕密植,保证按规格、按质量插植,增加插秧密度,并涌现了一批插得快插得好的插秧能手,确保了全社700亩翻耕密植按季节按质量完成任务。二是抓好防治水稻病虫害。新平乡是水稻“两虫一病”(三化螟、稻飞虱、稻瘟病)的严重受害区,所种植水稻出现大量的枯心苗和白穗,影响水稻产量提高。对此,有些社员思想迷信保守,怨天怨地。说什么“禾苗无虫,天上无龙。虫是天生自灭的,一场风雨过后就会死掉,不用担心”。作为驻社的植保专业技术人员的我,自然要承担起向社员群众讲授技术知识、组织发动防治行动的责任。于是,我晚上拿着三化螟虫和受害禾苗等标本,通过技术夜校和有关生产会议,向大家宣讲三化螟发生规律和防治办法;白天深入田间同青年突击队员和社员群众一起参加劳动,指导开展防治工作。特别抓紧清明前后第一代三化螟蛾盛发期,连续7个晚上在入夜前组织发动社员点燃了100多盏煤油灯诱杀三化螟蛾,收到了良好的杀虫效果。当年新平乡“万家灯火灭螟蛾”夺取水稻丰收的新闻,还在《南方日报》进行了报道,引起了大家的关注。紧接着,我们又抓紧早造苗秧期组织开展喷杀666,把第一代三化螟虫消灭在幼龄期,防止和减少扩散到大田继续为害禾苗变成白穗,以确保水稻丰收;另外,还组织了突击队员和社员群众一起出动,用煤油水泼杀稻飞虱,亦收到了良好的杀虫效果。以上事实充分表明青年突击队员在学习农业科学技术中表现最为积极、最少保守思想,并取得好的成效。还有一些青年突击队员成为技术的好手和能手。正是由于青年突击队员积极学习和带头推广先进农业技术,水稻单位面积产量大大提高了,还出现了亩产超千斤的丰产田,创造了水稻高产的记录。

新平乡第九农业生产合作社青年突击队成立短短一年间,能以青春热血谱写出一曲时代赞歌,究其原因主要有三:一是党的正确领导。该社青年突击队是由新平乡党支部亲自发动组建起来的,并把它作为承担社里艰难险重任务的重要力量来抓,使其成为带动社员群众发

展生产的一支强大力量，确保了全社备耕入泥改革耕作制度、推行翻耕密植、科学田间管理以及战胜各种自然灾害等各项任务的完成和超额完成。二是充分发挥青年团组织的作用。该社青年突击队是由青年团小组发起以团员为骨干的生力军，他们在开展生产活动中时而集中、时而分散，集中与分散相结合，起到了带头骨干作用。特别在备耕入泥、借地育秧、抗御自然灾害等急、危、险生产任务不怕苦不怕累，坚决完成了社委交给的任务，受到了社委和社员的好评。三是锻炼培养了一批青年骨干。该社青年突击队经过党的不断培养教育、生产的艰苦锻炼、参加学习科学技术知识与实践，思想上有了很大的进步，劳动技能显著提高。他们有的参加了共青团组织，成为青年先进分子；有的成为社队骨干，担任了领导职务。公社化后，新平乡分成新平一、新平二、新平三、新平四 4 个大队，这些大队的党支部书记、大队长以及生产队长不少是当年青年突击队的成员。其中新平一大队党支部书记卢顺娣就是当年第九农业生产合作社突击队第二任突击队长。因此，坚持依靠党的领导，充分发挥青年团的作用是新平乡第九农业生产合作社青年突击队茁壮成长的根本保障。

（整理自凌志坤：《发扬青年突击队精神，续写时代新篇章——新平乡青年突击队的亲历亲见亲闻回顾与思考》，《中山党史》2014 年第 4 期。）

中山党史