



贵港宣传微信



贵港新闻网



贵港日报抖音

用汗水铸就的“鱼花大王”  
——记全国劳动模范黄松江

全媒体记者 张日芳



4月28日，黄松江进京受奖。受访者供图

“五一”国际劳动节前夕，桂平市农民黄松江从北京捧回一枚金灿灿的“全国劳动模范”奖章，这是对他35年来辛勤劳动的褒奖。

一名农民凭啥获得这一最高荣誉？近日，记者走近“鱼花大王”黄松江，听一听他的背后故事。

肩挑背驮，推开养鱼“一扇门”

35年前，17岁的黄松江从家乡桂平市石咀镇来到南宁市西乡塘租塘养鱼。因资金不足，无法购买充足的饲料，他便到附近的学校挑大粪，用以养

鱼。最初，他用普通塑料桶挑；后来为提高工作效率，他改用容量更大的卡轮桶装，用一辆三轮车拉。

每天，黄松江戴着只露出一双眼睛的帽子，拼命掏粪，挑粪。这又臭又脏的大粪，黄松江一挑就是两年。

他还常常去6公里外的田垌割草。早上7时许，他就出发，带上粥、咸菜，饿了就在田埂上就餐。

他相信，只有辛勤劳动，才能有所收获。

2000年，黄松江回到家乡石咀镇养鱼。3年后，积累一定经验的黄松江相中江口镇新其村的自然资源环境，和妻子到该村扎点租塘发展鱼苗（又称鱼花）养殖产业。抽水、挖塘、晒塘……每天都很忙，半个月瘦了7斤。

建好鱼塘后，黄松江又陷入没钱投产的困境，一位多年好友听说后主动借给他8万元。投放首批鱼苗那天，黄松江突然感觉，自己的人生好像打开了一扇门，走出去就有无尽的风光。

学用科技，成就“鱼花大王”美名

投产后，黄松江加紧自学科学养殖新技术，不断提升自身专业素质，总结出一套“高密度+专业技术+优质鱼源+科学配方饲料+拓展销售”的渔业养殖先进经验，打造出高端鱼花繁育基地100多亩，年均产优质鱼花300多万尾，深受市场欢迎，被群众称为“鱼花大王”。

得益于农技推广部门的支持，黄松江在自学基础上时常获得参加专业培训的机会，科学养鱼技术水平不断提高。黄松江介绍，在摸索高密度养殖技术的日子里，他屡屡失败。印象最深的一次，他兴高采烈地在一张鱼塘里投下足够饲料后回家吃饭。吃饭时突然听说鱼花“翻白”，他丢下碗筷冲到鱼塘边，眼前的一幕让他懊悔万分。“原本已感觉过量，但因‘可能不要紧’之念，想‘三步并作两步’，不料造成损失。”

这件事情后，他明白：“养鱼不能存在一丝一毫的侥幸心理，不能想当

然。”

“优化过滤系统、控制养殖密度、及时清理残饵……”黄松江把长期改善水质方案贴在床头。他认为，不熟悉就一步一步摸索，记录好相关情况。每天劳动都是用心学习、学以致用的过程。如果不实践，学什么都没有用。

一年夏天，一养殖户将“翻白”鱼儿直接抛上塘坝。黄松江获悉后赶去劝说：“不能丢鱼上岸了事。”他手把手教该养殖群众，挖坑、投放、盖石灰、埋好。“科学消毒要有程序，讲求方法，这一课我给你补补。”黄松江说。

对于“小鱼得了小瓜虫就是绝症”这一说法，黄松江多次试验，发现很多养殖户都知道“熬煮生姜辣椒水倒入塘中”的做法，但效果不好。他多次试验后发现，同样比例的生姜辣椒水在晚上倒入鱼塘、治疗小瓜虫效果明显。多年来，养殖户运用此法治理小瓜虫，效果很好。

2022年6月，柳州市鱼峰区里雍镇富龙村一养殖户廖先生的鱼苗成群“爬边”，疑为缺氧，但黄松江认为“一定是有虫”。放心不下的黄松江又跑到现场查看，经检测果然是鱼儿寄生了指环虫。“先按一定比例用甲苯咪唑，3天后重复一次，然后再用鳃虫力克，药浴5天就可放心了。”廖先生按照黄松江的办法治疗，果然奏效。自此，廖先生一直聘请黄松江为技术员。

2021—2022年，黄松江受聘担任广西科技特派员，共培训渔业养殖户400户，为养殖户上门服务100多次，为乡村产业振兴作出贡献。

多年来，黄松江通过不断推广新技术，有效推动当地渔业养殖产业逐渐实现从粗放型向集约型、从高污染向低污染的转变。他还经常组织志愿者参加广西阳光网定期举办的增殖放流活动，平日在环保公益活动中大力倡导绿色生活方式，引导公众关注生态环境问题，并通过个人捐赠环保设施、资助环保项目等方式，改善生态环境。2023年，黄松江当选为自治区十四届人大代表，同年获第一届广西壮族自治区环境保护与生态文明建设贡献奖。

“鱼”“渔”普授，“鱼花大王”名不虚传

2015年，黄松江组建桂平市松江种养专业合作社，以“基地+合作社+农户”和“鱼苗+技术+销路”方式，带领乡亲一起脱贫致富。

江口镇新其村村民黄梅要养鱼，从清理池塘，到施药消毒，黄松江都来帮把关。“像浅水发塘、分期注水这些技术要点，一开始我们也不太懂，他一直跟进，我们就很放心了。”黄梅介绍，“5年前，我家鱼塘的下水口被连日暴雨冲垮，他带领一家人赶来帮筑实塘围，还送我们1.5万尾鱼花，帮我们渡过难关。”

现在，靠养鱼发家致富的黄梅说起黄松江，感激之情溢于言表。

新其村一男子因母亲年迈多病，想挖塘养鱼发家致富，问黄松江是否可以先除鱼苗。黄松江了解情况后，二话没说就赠他价值4000多元的鱼苗。

多年来，黄松江带动570多户农户走上养鱼致富道路，其中110多户是脱贫攻坚战中的建档立卡户。据统计，黄松江共为群众捐赠鱼苗150多万尾，折价110多

万元。2019年，桂平市松江种养专业合作社被评为贵港市“渔业扶贫工作优秀企业”。

2005年的一个夏日，黄松江接到来宾市武宣县东乡镇的一个客户来电，要2万尾鱼苗，要求次日凌晨到货。当晚12时刚过，黄松江开始捞装鱼苗。2小时后，夫妻俩驾着一辆小面包车高高兴兴出发，没想到行至半路，车胎漏气。半夜三更，哪里找到修车的人？但时间可不等，黄松江立刻安排妻子守在车上，自己跑到附近村庄一家家敲门。几经折腾，他终于请到师傅连夜出工帮忙补胎。凌晨4时许，他们到达目的地，这时鱼苗已经损失1000多条。

“我双倍补给你。”黄松江的豪爽让养殖户非常感激：“江哥爽快，不愧是‘鱼花大王’，我们一定要长期合作，把鱼养好。”黄松江不仅双倍赔付给客户，还手把手教对方如何在夏季养好鱼。

“鱼花大王”名不虚传，还在于他乐于助人。从2008年起，黄松江致力于助学、助残、救孤、关爱老兵、环保等公益事业，重点资助助学，荣获贵港市第四届道德模范、自治区最美志愿者、全国最美志愿者等称号。



今年以来，黄松江已销售鱼苗20多万尾。图为4月30日他在水塘观察新一批鱼苗的成色。  
全媒体记者张日芳摄

谱写不平凡的劳动者之歌

张日芳

每一位劳动者，都普通而平凡，但劳动者之歌，是极不平凡的。之所以为“歌”，源自它深藏于广大普通劳动者的坚韧与恒心，凝聚了劳动者群体磅礴的力量和奋进的步伐。它的每一个音符都闪烁着普通劳动者厚积薄发的光芒，流露出幸福的喜悦。

黄松江养鱼35年，是一位普通劳动者。35年的泥塘劳动，他不怕苦、学科学、用科学、传科学，注重环保、践行生态文明，谱写了一首不平凡的劳动者之歌。

这首歌风雨无阻。明代冯梦龙在《醒世恒言》中说：“黄秀才从陆路短船，风雨无阻，所以赶着了。”在古代，风雨无阻主要用来形容一个人在面对困难和挑战时坚持不懈，勇往直前。如黄秀才在风雨中赶路，最终赶上了他的目的地。在现代，这一成语之意有所扩展，不局限于字面意义上的风雨天气，更多时候被用来形容

一个人在追求目标或冲刺任务时，无论遇到什么困难和挑战，都能坚定不移地继续前行，不被外界因素所干扰。这种精神，放在劳模身上再恰当不过，因为每一位普通劳动者要成长为劳模，都具备坚韧不拔的毅力和决心。黄松江从17岁起便在泥塘里耕耘。凌晨，江岸的小村庄被他“叫醒”；闷热的夏日晌午，他通过手机遥控鱼塘中的增氧器，水花四射，鱼儿欢畅。偶在树荫下乘凉的他，看似闭目养神，其实心中的梦想从不停歇……他用35年的风雨无阻，用每一天的“挂着小鱼儿”，把山村塘埂走成“劳动最光荣”的大道。

这首歌乡情浓浓。无论是过去还是现在，出色的劳动者都是在工作中充满活力，以持续的激情和热情投入工作，为自己执着追求的事业不懈奋斗。黄松江扎根农村，面向群众，积极地把学到的养殖知识用于实践，带动群众转变传统

养殖观念，发展现代生态渔业，努力探索渔业产业发展的新路径，带领大家共同富裕，在乡村振兴中为渔业振兴贡献力量。他一心养好鱼花，和群众一起发展渔业产业，在泥土芬芳的乡村平凡又出色。他认为，在乡间有许多事情可做。他很欣慰，因为长期的劳动激活内在活力，让他充实，增长才干，走到哪里都感恩乡情，更加热爱生活。这让我们更深刻地认识到劳动的意义和在一线奋斗的价值，启示并激励我们不断奋斗，用辛勤劳动涵养丰盈的精神世界，进而创造更加美好的生活。

这首歌传递价值。漫长的中华文明发展历程，自力更生、艰苦奋斗、辛勤劳动者无数。正因有了他们的劳动创造，国家才有了雄厚的实力，我们才有了可享的硕果。黄松江——我们身边的劳动模范，是生生不息的中华文明史中一朵小小的浪花，那双手捧起小鱼儿的双手，

谱就了推动乡村振兴的时代乐章。他的勤奋和坚持，是真正将崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动的劳动精神内化于心、外化于行的生动实践，让我们更加深刻领悟崇尚劳动、尊重劳动、积极劳动的要义。他的手中举着辛勤劳动的“国字招牌”，举着不懈奋斗的精神火炬，与所有诚实进取的劳动者共享惠民国策，传递时代价值，共享时代荣光。

那么，就让我们用心感受这首不平凡的劳动者之歌，在新时代大力弘扬劳模精神，保持艰苦奋斗、共创美好新生活的精神动力，在谱写中国式现代化贵港篇章的征程中奋勇拼搏，创造更加美好的明天！

◆周日时评◆

zhouri shiping

面对广西60余年来最严重旱情,大藤峡工程挺膺担当

34.2亿立方米“生命之水”为八桂大地“解渴”

**本报讯**（全媒体记者庞丹婷 施晓彤 通讯员章菲茵 刘涛）记者从广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司（以下简称大藤峡公司）了解到，在水利部、水利部珠江水利委员会统一调度下，大藤峡水利枢纽工程（以下简称大藤峡工程）努力克服来水严重偏枯不利影响，统筹兼顾多目标调度，全力支持地方抗旱保供春耕，保障群众饮水安全和国家粮食安全。在4月春耕关键期，大藤峡工程共供水34.2亿立方米，相当于约240个杭州西湖的水量。

据了解，2024年11月至2025年4月，广西遭遇自1961年以来同期最严重干旱，全区平均降水量较常年同期偏少近

七成。其中，今年1—4月大藤峡工程控制流域面雨量仅118毫米，水库来水严重偏枯，4月入库水量34.3亿立方米，较历史同期偏少约45%。

西江来水持续偏枯，直接威胁春耕生产和城乡供水安全。大藤峡公司董事长邓勋发介绍，大藤峡工程闻“旱”而动，迅速进入抗旱调度模式，科学开展旱情动态监测、分析研判、水库调度，打出抗旱“组合拳”，全力保障群众用上放心水、安全水。

——控制水位消落深度。统筹航运、生态、发电、灌溉等多方用水需求，积极协调电力、航运等调度部门，有效控

制水库水位消落深度。4月初水库蓄水18.38亿立方米，有效蓄水6.32亿立方米，为地方抗旱储备了充足水源。

——减缓水位波动幅度。抗旱保供水期间，将水库水位维持在54.0米左右运行。持续高水位为大藤峡水利枢纽灌区取水提供了便利条件，其中已建成的龙从、朗村、杨村等灌片可从水库正常提水，其他小型临河灌区可设置临时取水泵从河道抽水灌溉和供水。

——科学调配河道流量。对于南木江下游的金田、罗旺灌片，进一步加大下泄流量，并结合乡镇政府在南木江沿线直至大湟江口增设临时取水点，保障居民生活用水和春耕生产用水。

针对下游其他灌片需求，大藤峡工程通过生态、发电精细调度，4月份日均出库流量达995—1740立方米每秒，及时补充黔江、浔江流量，满足地方从浔江主河道抗旱取水需求。据统计，在4月春耕关键期，大藤峡工程通过发电调度向黔江、浔江供水33.8亿立方米，通过生态调度向南木江供水0.4亿立方米，为下游抗旱取水创造了有利条件。

在各方团结协作下，大藤峡工程周边灌区土壤墒情已有效改善，150余万亩农田旱情得到有力缓解，105万多名城乡居民生活供水得到保障。目前，大藤峡工程输送的“生命之水”仍源源不断流向广袤农田，为土地注入生机。