

沉痛悼念印尼归侨、厦门市侨联原副主席朱耀光 那一颗赤子心 拳拳爱国心永远被我们铭记 下

主任的朱耀光，因其在海洋资源调查方面的丰富经验，被委以重任，担任该项目第一负责人。

制定方案、出海调查……朱耀光及其团队历经两年时间，基本查明了我省海区虾类的种类组成，分布洄游、渔场渔期和资源变动状况，研制出了适合本省渔场的渔具渔法，从而有效地进行捕捞，使资源得到了合理的开发利用，海捕虾产量逐年上升，至1997年达到6万多吨，取得了明显的经济效益。该课题还获得1984年至1985年福建省科学进步一等奖。乘着改革开放的东风，我国海洋科研再上新台阶，朱耀光也迎来了事业黄金期，科研方面硕果累累，仅1979年至1993年，就获得国家级、省部级等各类奖项15项。

一颗赤子心，拳拳爱国心。退居二线后，朱耀光报效祖国的热忱丝毫未减。他利用归侨联系广泛的优势，积极开展海外联谊工作；他发挥水产方面的专长，积极参加科技扶贫和技术咨询活动；他还是市侨联参政议政小组的负责人，关注侨界热点、反映侨界呼声，多次被评为侨界先进工作者。

“不忘初心、牢记使命”，努力做好科研工作

福建省水产研究所 苏国强

“不忘初心、牢记使命”是党的十九大报告的主题，正是“为中国人民谋幸福，为中华民族谋复

兴”这个初心将我们中国共产党人紧紧的团结在一起，为了同一个理想而努力奋斗。90多年来，中国共产党团结带领全国各族人民战胜种种艰难险阻，取得了革命、建设、改革的伟大成就，把贫穷落后的旧中国变成日益繁荣富强的新中国，中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

“不忘初心、牢记使命”这八个字是我们党迈进新时代的政治宣言，是开启新征程的冲锋号角，是续写新篇章的行动纲领，展现出“浩渺行无极，扬帆但信风”的恢宏画卷。正所谓“科技兴则民族兴，科技强则国家强”。作为新时代的科技工作者，必须深入学习贯彻党的十九大精神，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，在推动创新驱动发展的征程中积极发挥自己的作用。

那么什么是初心？初心就是做某件事最初的初衷、最初的原因，是人生开始时希望变成一个什么样的人的最初心境，是让你甘愿卧薪尝胆的理由，是让你能够逆流而上的动力。而对于科研工作者来说，探索世界、为民族创新力量加码助力才是我们需时时回望的“初心”。

使命是什么？是在特定的时期所肩负的责任、任务。创新是发展的第一动力，科研工作者要在科技创新的路上，无惧封锁、一往无前，为国家繁荣、人民富强做出成绩。

我这里讲一个我们所老科技专家朱耀光同志

的事例：1958年，朱耀光从印尼回国，打算努力学习，报效祖国。同年，他考进了厦门大学生物系海洋生物专业，毕业后被分配到福建省水产研究所，从事海洋渔业资源的调查研究。他热爱海洋科研事业，与大海结下不解之缘，完成了一项又一项科研任务，硕果累累。由于工作成绩突出，他多次获得国家、省、市的褒奖与肯定。“作为归国华侨，我希望能尽自己的全力，报效祖国。”朱耀光说，祖国繁荣富强是他今生最大的愿望。

省水产研究所是一个生产应用性科研单位，渔业生产中遇到的难题，就是我们的研究课题。“一片辽阔的海域就是大实验室，为了取得第一手资料，出海成了家常便饭。”在三十多年的渔业资源调查研究生涯中，朱耀光频繁出海，北起福鼎，南至诏安的福建海区，还有浙江嵊山、广东汕头的渔场都留下了他的身影。

海上生活并不像人们想象中那样浪漫，船越往外走，风浪越大，即使是经过锻炼后适应了海上生活的人，间隔两三个月再上船，也难免会晕船。调查船出海要冒很大风险，离岸越远，风浪越大，摇晃得厉害，舱内空间小，腥味重，导致晕船呕吐，严重时黄疸水都吐出来了。海上调查完全不同于陆地，船一到预定站点，不管是风急浪险，还是下着瓢泼大雨，科研人员都得坚守岗位。他们的工作非常紧张，像采集水样和浮游生物、分类和鉴定渔获物，有时还要进行生物学测定等，经常需要不间断地操作。朱耀光总是强忍着身体的不适，硬撑着完成任务。“出海一趟要花费国家很多经费，能多跑一些站点，多搜集一些资料和数据，就能更准确地进行科学分析，掌握客观规律，有所发现，有所突破，为国家多做一点贡献。”

众所周知，福建是一个海洋渔业生产大省，海洋捕捞业历史悠久，渔获物品种多，产量高。然而许多人未必了解，1985年



第八、第九届厦门市政协常委朱耀光（左二）

以前，由于对虾类资源情况不明，缺乏专门的捕捞工具，福建的海捕虾产量极低，年平均产量仅为0.5万吨左右。海虾捕捞的严重滞后，引起了省水产厅的高度重视，更牵动着水产科研人员的心。为此，省水产厅下达1983年《福建海区虾类资源探捕调查及捕捞技术研究》课题，时任省水产研究所资源室主任的朱耀光，因其在海洋资源调查方面的丰富经验，被委以重任，担任该项目第一负责人。

制定方案、出海调查……朱耀光及其团队历经两年时间，基本查明了我省海区虾类的种类组成，分布洄游、渔场渔期和资源变动状况，研制出了适合本省渔场的渔具渔法，从而有效地进行捕捞，使资源得到了合理的开发利用，海捕虾产量逐年上升，至1997年达到6万多吨，取得了明显的经济效益。该课题还获得1984年至1985年福建省科学进步一等奖。乘着改革开放的东风，我国海洋科研再上新台阶，朱耀光也迎来了事业黄金期，科研方面硕果累累，仅1979年至1993年，就获得国家级、省部级等各类奖项15项。曾经担任厦门市侨联副主席，第八、第九届全国政协委员，享受国务院特殊津贴、福建省优秀专家津贴。

退休后，朱耀光报效祖国的热忱丝毫未减。他利用归侨联系广泛的优势，积极开展海外联谊工作；发挥水产方面的专长，积极参加科技扶贫和技术咨询活动；他还是厦

门市侨联参政议政小组的负责人，关注侨界热点、反映侨界呼声，多次被评为侨界先进工作者。这就是老科学家一颗拳拳爱国心、报效祖国的初心。

无论是已经做出巨大贡献，还是依旧在岗位上努力工作的，无关于年龄、无关于职位、无关于成绩，广大科研战线党员干部的信念是一致的，把科研强国作为奋斗的动力、前行的核能 and 价值的追求。从实际出发，在当前技术发展和经济水平前提下，通过突破技术短板，勇敢进行理论创新、方法创新和技术创新，最终实现为人民服务的美好愿望。

科学研究是一项寂寞的职业，没有“板凳甘坐十年冷”的恒心和毅力，没有“为伊消得人憔悴”的坚守和奉献，很难迎来开花结果的日子。我们要有强烈的社会责任感，重道义、勇担当，把更多精力集中于本职工作，把自己的才华和能量充分释放出来，不忘初心、牢记使命，不负重托、勇担重任，紧紧围绕科研创新的核心关键，不断提升创新能力，勇当科技创新的排头兵。听从内心的直觉和声音，做自己喜欢和选择的，才能在未来漫长的科研之路上不忘初心，坚守自己的梦想，空谈误国，实干兴邦，如果每个人都撸起袖子加油干，将个人自身发展与时代发展紧密结合，在各自岗位各自领域踏实奋进，现代化强国的目标一定可以实现。

（2019-07-15）



1993年12月在厦门侨界知识分子联谊会成立大会上，侨联副主席朱耀光代表侨联表示祝贺