

## “一五”计划期间，中山县水利建设初见成效

为提高抵御洪涝灾害的能力，改善生产环境，发展农业生产，在第一个五年经济计划期间，国家决定对大江大河进行综合治理，兴建一批水利工程。1954年6月，中共中央华南分局召开了广东省农林水利工作会议，要求各地将水利建设纳入社会经济建设的重要项目。

按照国家社会经济发展的规划，中共中山县委、县人民政府确定“一五”计划期间全县水利工作的重点：一是以防洪为主，结合排水、灌溉，联围筑闸，整理排灌水利工程，提高全县防洪抗旱、抵御洪涝灾害能力；二是按照省统一部署，进行主要规划，集中力量兴建大型水利工程——中（山）顺（德）大围。为此，县政府建设科改为农林建设科，分管农业和水利，各区成立水利会，从各地调入一批水利专业技术人员，从各部门抽调一批干部充实和加强水利部门工作。同时，有计划地开展水利干部知识培训，提高队伍业务技术素质。在中山县委、县政府的统一领导下，县水利部门重视调查研究，讲求实效，做好全县水利建设工程的

勘测设计，稳步推进规划的实施。

规划兴建的中顺大围，位于西江支流出海处，地跨中山、顺德两县，其地域包括中山的古镇、小榄、东升、沙溪、大涌、横栏、板芙、坦背、沙朗、港口、张家边和石岐城区，以及顺德的均安镇，总面积 700 多平方公里，耕地面积 51 万亩，<sup>①</sup>大围内有支离破碎的小围 420 个，堤线长达 1226 公里，堤身低矮单薄、千疮百孔，常遭洪潮威胁。<sup>②</sup>1915 年的大洪水，使多数堤围崩决，稻田受淹，粮食失收，受灾人口达 30 多万。抗日战争胜利后，当时国民党中山县政府曾组织疏河筑堤，但没有根治洪患。新中国成立后，广大人民群众强烈要求兴修水利，在中山县召开的历届各界人民代表大会上，许多代表联名提出彻底整治中顺大围的议案。根据广大群众的愿望，中山县委、县政府多次召开水利专家、老农和各界人士代表座谈会，对工程建设进行反复酝酿和论证，并委托珠江水利工程总局进行规划设计和编制施工方案。1952 年 12 月 10 日至 14 日，县长谭桂明主持召开中顺大围第一届受益地区代表会议，决定中山、顺德两县部分地区按自然水

---

<sup>①</sup>参见黄立朝：《中顺大围建设概况》，《中山文史》第 49 辑，第 108 页。

<sup>②</sup>参见中顺大围工程管理处编：《中顺大围工程志》，花城出版社 1996 年印行，第 1 页。

系联建中顺大围，并上报省人民政府审议批准。1953年1月1日，工程正式兴建。中山县成立大围建设指挥部，由张枫出任总指挥，谭桂明兼任政委，并从县政府部门和区、乡政府抽调人员，担任各段工程指挥所的负责人。工程建设期间，国家水利部部长傅作义和苏联专家曾到工地考察，指导工程建设。工程分四期进行，于1957年5月竣工，共建成干堤长115.68公里（中山范围84.28公里），堤身高度4至6米，堤顶宽3米，部分堤段建成水泥路面，建起排灌水（船）闸48座，总净宽702.7米（中山范围33座、601.3米），二级水闸25座，开挖疏通县内河涌20条共114公里，完成土方2865万立方米、石方60.3万立方米。<sup>①</sup>

与此同时，各区根据本地水系实际，结合堤围岁修，加固堤身，并根据“以防洪防潮为主，结合排灌，方便交通，缩短堤线，增强抵御洪涝灾害能力”的方针，对重点堤围进行综合治理，如联成大围、加厚增高、筑起新闻等。至1958年，筑起万亩以上联围有容高联围、中下南联围、三乡联围、横石联围、马新联围、丰阜湖联围、神湾联围，堤长84.86公

---

<sup>①</sup>参见中山市水利电力局编：《中山市水利志》，1989年，第83页。

里，水（船）闸 58 座。港口乡位于沙田区，耕地面积 69945 亩，其中围田 5.5 万亩、潮田 1.5 万亩，由于堤围失修，水患连年不断，1949 年大洪水冲崩了 24 个围，淹没稻田 18532 亩。1950 年起，港口乡响应中山县委号召，发动群众开展冬修水利。1955 年冬至 1956 年春，把万余亩潮田建成围田，全面整治围内排灌系统，改变了任凭潮水自流灌溉的状况，实现排灌系统标准化。1956 年、1957 年粮食连续丰收。中山县委书记谭桂明于 1956 年考察港口水利建设，指出“勤俭修水利是港口水利工作的主要特点”。通过大规模水利建设，全县江河堤围得到初步治理，改变以往残破不堪的局面，提高防御洪水的能力，农田水利初步形成较为合理的堤围体系。<sup>1</sup>

1954 年秋季之后，珠江三角洲连续出现干旱。1954 年 9 月至 1955 年 3 月，中山县只有 8 天下微雨，民田地区的山坑、小溪、水井普遍干涸，土地龟裂，沙田地区河水流量减少，水位下降，沿海地区咸潮上涌。全县受旱农田 24 万亩，受咸潮威胁农田 30 万亩。中共粤中区委发出《全力领导抗

<sup>1</sup>参见李浩：《港口乡五十年代水利工作追记》，《中山文史》第 49 辑，第 123—124、127 页。

旱》的指示，粤中区党委第二书记郭清文在全区农业生产会议上指出，要贯彻“以蓄为主、小型为主、社办为主”的方针，推动水利建设，从根本上解决旱患问题。按照粤中区党委、行署的要求，中山县委迅速将水利工作的重点转入以蓄水工程建设为主。首先启动电动排灌工程建设。1956年5月，县成立机械抽水站，并在低洼易涝地区建立固定抽水站，安装泵机54台，装机容量873千瓦。其次兴建山塘水库，建起较大水库有三乡龙潭水库、田心水库、翠亨逸仙水库、环城马岭水库、五桂山石榴坑水库、南朗横迳水库，总库容共1842万立方米。另外，打井挖涵洞5473个，开挖河沟18946条。一些地区开发了水源，初步改善久旱缺水的状况，“望天田”变为“丰产田”。

“一五”计划期间，中山县委、县政府领导开展大规模水利建设，得到广大人民群众拥护。广大农民经过土地改革有了自己的土地，兴修水利发展生产的热情高涨。县委、县政府主要领导和各级党员干部深入到工地参加劳动，全县上下出现兴修水利的热潮。人人有钱出钱、有力出力。据统

计，全县社队和农民自筹工程资金 930.87 万元，县投资 3.2 万元，贷款 343.54 万元，投入劳力 1100 万个工（劳动日），完成土方 1258.49 万立方米，石方 5.88 万立方米，受益农田达 90.75 万亩。开展大规模水利建设，对“一五”计划期间农业生产连年丰收，发挥了极其重要的作用，同时大大提高中国共产党和人民政府的威望，增强人民治水改造大自然的信心。