

中山水利建设初见成效

20世纪50年代，中山县对江河进行综合治理，兴建一批水利工程。

按照国家社会经济发展的规划，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，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，集中力量兴建大型水利工程——中（山）顺（德）大围。

中顺大围位于西江支流出海处，地跨中山、顺德两县，总面积700多平方千米，耕地面积51万亩。1952年12月10日至14日，中山县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系联建中顺大围，并上报广东



龙潭水库（黄春华/摄）

省人民政府审议批准。1953年1月1日，工程正式兴建，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。工程分四期进行，于1957年5月竣工，共建成干堤长115.68千米（中山范围84.28千米），建起排灌水（船）闸48座，二级水闸25座，开挖疏通县内河涌20条共114千米，完成土方2865万立方米、石方60.3万立方米。

与此同时，各区根据本地水系实际，对重点堤围进行综合治理，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84.86千米，水（船）闸58座。中山县还兴建山塘水库，建起的较大水库有三乡龙潭水库、五桂山田心水库、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。“一五”计划期间，中山水利建设受益农田达90.75万亩，1956年、1957年粮食连续丰收。

1957年12月至1958年1月，中山全县动员30万农民进行大规模兴修水利劳动，完成大型水利工程（20万元投资以上）3宗、中型工程（2万元投资以上）26宗，小型工程上万宗，完成土方达3071.4万立方米，比“一五”计划期间的水利工程总量增长2.5倍，受益农田达130.6万亩。

1958年9月12日，全县最大规模的水利工程——斗门白藤堵海工程动工兴建。中山县委动员上万名民工，配备大小船艇2000多艘、大小汽车1000多辆投入作业，经过八日八夜的奋斗，完成西堤的合龙工程。9月26日起，动工堵塞东海峡，大堤于12月18日成功合龙。白藤东西全长5677米海堤的建成，增强了中山沿海抵御台风、暴潮、咸潮上涌的能力，解除13.7万亩农田的咸害威胁。全县还完成坦洲、民众、赤坎、白蕉、特沙、张家边、神湾、横石、三乡、五乡联围工程，以及中顺大围续建工程，受益农田37.75万亩。

（本文改编自中共中山市委党史研究室：《中国共产党中山历史·第二卷（1949—1978）》，中共党史出版社2016年版）