

建党百年 福建党史



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

英雄赞歌

福建建设楷模时代先锋纪略

中共福建省委党史方志办 著

☆ 我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。

——入党誓词



海峡出版发行集团 | 福建人民出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN PEOPLE'S PUBLISHING HOUSE

- ☆ 党的历史是最生动、最有说服力的教科书。
- ☆ 江山就是人民，人民就是江山。
- ☆ 以新时代党的自我革命引领新的伟大社会革命。

热烈庆祝中国共产党成立100周年!

ISBN 978-7-211-08853-9



9 787211 088539 >

定价：680.00元（全五册）

云霄东山向东渠：“福建的红旗渠”

向东渠引水工程建设始于20世纪70年代初。当时，闽南地区遭遇了严重的春旱，早稻插秧受到很大威胁，农业生产面临严峻的问题。为解决水的问题，需要从漳江上游筑坝拦水建渠，但要建设引水渠面临着巨大困难和挑战，除了资金缺乏、材料难寻、设备简陋、技术落后外，粮食紧张更是突出问题。云霄县革委会领导冲破干扰与阻力，带领全县人民劈山跨海，挖沟建渠。为了把水送到东山岛红旗水库，让水在东山境内能够自流灌溉，云霄县向东渠工程指挥部领导和工程设计人员三次调整设计方案，把源头滚水坝的水位由34.5米提高到50.5米，渠道延长11千米，扩建、增设石拱渡槽11座，增添土石115万立方米，把到达八尺门的水位提高了12米，加大引水渠底部宽度，使水流量从6立方米/秒扩大到14立方米/秒，扩大了工程规模。为此，云霄县人民做出了巨大牺牲，各公社、大队以及各家各



向东渠



东山县民工团在水尾隧道中紧张施工

户自力更生，有些家庭甚至卖掉耕牛、船只，来支持水库建设，没向政府要一分钱。

东山县各级领导和全县人民深受鼓舞，1971年2月，东山县组织1万多名干部群众正式上场，建设长560米的八尺门跨海“U”形钢丝混凝土渡槽、石砌暗涵700米、明渠4700米、小型建筑206座。福建省军区、南京军区后勤部和驻军守备官兵也始终关心支持向东渠建设，扶持建设资金，调派官兵和军车，协助赶运大量石材、钢筋、水泥、炸药和木材。

英雄赞歌

两县5万余名干部群众从海岛和山村汇集到了向东渠建设工地，打响了劈山跨海造长河的战斗。向东渠源自云霄县境内的漳江上游马铺乡，将云霄漳江上游的下墩、水尾两条溪流拦腰截断，筑坝蓄水，逼水上山，开凿底宽3米多、总长85.81千米的盘山渠道，架设18座总长7335米的大渡槽，以及堤坝、隧道、排水闸、便桥等大小建筑物447座，把漳江水引入云霄马铺、下河、城关、莆美、陈岱5个公社和常山农场，流入东山红旗水库。

1973年3月，向东渠竣工通水后，云霄、东山两县土地受益面积分别为16万亩、7万亩，从根本上解决了两县饮用水问题，基本解除了干旱对两县农业生产的威胁，扩大了旱涝保收面积，促进了农业生产进一步发展。向东渠的建成使得有计划地进行围垦、开荒及将旱田改水田成为可能，为扩大稳产高产、旱涝保收田提供了基本保障，为发展当地及周边地区工农业生产起到至关重要的作用，也为云霄、东山两县的水利建设规划了基本格局。近50年来，向东渠还在发挥着综合效益。向东渠的建设凝聚了云霄、东山两县老一辈人的智慧与梦想、心血与汗水。

莆田东圳水库：改变“十年九旱”

东圳水库建在木兰溪最大支流延寿溪的中游，坝址在莆田常太松峰村。水库控制流域面积321平方千米，总库容4.35亿立方米，是一项大型水库工程。

中华人民共和国成立前，中外有识之士曾提出开发延寿溪水资源，皆因工程艰巨、耗资巨大而未成。1956年，省水利局派出勘测设计总队，对延寿溪进行勘测、规划和设计。东圳水库及渠道工程经省政府批准后于1958年6月正式动工，1960年4月竣工，工程总投资2389万元。

东圳水库是以灌溉为主，兼具防洪、发电、供水和养殖功能的大型综



莆田木兰溪流域最大支流延寿溪上的东圳水库

合性水库，具有多年调节的性能。枢纽工程由大坝、溢洪道、输水隧洞和坝后电站等组成，1960年4月工程竣工；1978年和1981年根据河南省大洪水的教训，对大坝、溢洪道分别进行改、扩建，提高防洪标准。东圳水库灌区可使13个乡镇254个行政村及1个农场受益，设计灌溉面积30万亩，1986年复核为26万亩。灌区工程投资5260万元。

东圳水库建成后，使灌区20多万亩农田得到灌溉，保障了农业生产的发展，并减轻下游30多万民众、20多万亩良田的洪涝灾害，每年提供2000万千瓦·时的电力，为莆田市区、黄石、渠桥、湄洲水厂、莆田盐场及20多个行政村的居民和工业提供水源，年均供水1200万吨。

闽清水口水电站：华东第一坝

作为国家重点水电建设项目“五朵金花”之一，水口水电站肩负国内首批水电建设体制改革和施工管理改革试点的重任。水口水电站是第