

## 城事



# 28件珍贵档案首次开放 揭开供港“水源生命线”建成始末

为更好满足人民群众和社会各界对档案的利用需求,在第18个“6·9”国际档案日来临之际,广东省档案馆首次以全宗为单位开放5万多件馆藏档案,并在官网同步公布了档案目录。这批档案完整、系统记录了广东相关机构在不同历史时期的沿革变化、履职情况等,内容丰富翔实、载体直观生动,具有历史研究与现实参考价值。

广东省档案馆利用服务部二级调研员张凌在接受新快报记者采访时指出,此次首次开放28件东江—深圳供水工程(以下简称“东深供水工程”)立项建设、竣工验收、扩建改造以及水质安全、立法保障等方面的档案,诠释粤港一衣带水、守望相助的血脉亲情,为人们纪念东深供水工程建设60周年还原了历史场景,提供了珍贵史料。

■采写:新快报记者 陈慕媛 黄闻禹 ■图片:广东省档案馆提供

## 1 三封感谢信诠释粤港两地“水脉连心”

东深供水工程是见证粤港情深的文化纽带。省档案馆保存的三封来自香港市民的信件,内容涉及物资、木工工具、交通运输工具,诠释了东深供水“工程建在两地,情谊留在人心”的深刻内涵。

20世纪80年代,东深供水工程对珠江三角洲农业灌溉的改善效果显著,工程进入扩建升级阶段。香港同胞尹炳就先生在返乡探亲时,目睹东深供水工程带来的家乡巨变,主动捐赠价值2000港元(约当时内地职工4年工资)的物资,支持“四化”建设。

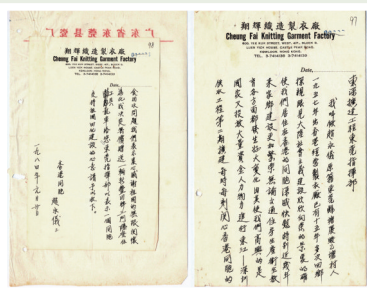
东深供水工程的扩建升级,离不开配套的修配厂、木工车间等设施。这是“工匠精神”的诞生地与高光点,

吸引了技术人员的深度参与,形成了专业、友好的交流模式。香港同胞李赖是一位木工师傅,1981年,他受邀参观东深供水工程修配厂的木工车间及各种设备,受到了管理局负责人的热情接待。他向“东深工程的朋友们”捐赠了专业工具“手提式电动木工刨”一批,以表“对祖国建设的心意”。

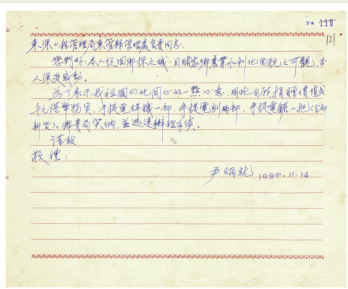
在香港经营制衣厂的赵永仪女士在1984年撰写的信件则是“同胞共饮一江水”的体现。赵女士原籍东莞,于1957年离乡赴香港经营制衣厂,15年间多次返乡探亲,她是东深供水工程“从无到有”的亲历者,“亲眼见到社会主义建设欣欣向荣的景象……深感快慰”。目睹东深二期扩建工程进

度,更难以抑制内心对祖国的感激之情——“尤其使我们高兴的是,国家又投放大量资金、人力、物力进行东深供水工程第二期扩建,每时每刻关心香港同胞的食用水问题,我们表示衷心感谢祖国的无限关怀。”为此,赵女士写信提出要捐赠一辆面包工具车,供指挥部建设、维护工程使用。

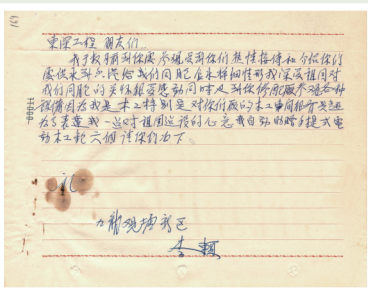
有关负责人指出,这三份珍贵馆藏档案,承载着粤港两地一衣带水的血脉亲情,体现了香港社会对东深供水工程的集体情感,已由生存依赖升华为文化认同,成为“一国两制”下民心相通的标志纽带,成为粤港澳大湾区建设盛举中发出悠久的回响。



■1984年,香港市民赵永仪女士给东深扩建工程东莞指挥部的信。



■1980年,香港市民尹炳就先生给东深工程管理局东莞县管理处的信。



■1981年,香港市民李赖师傅给东深工程管理局的信。

## 2 首份供水协议见证粤港守望相助

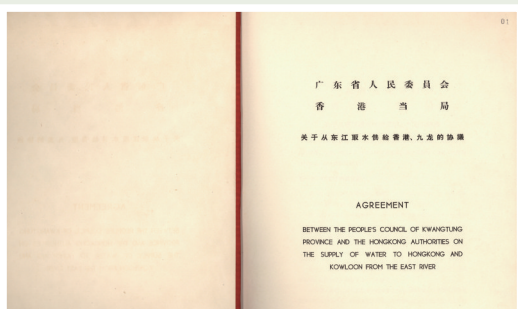
今年3月1日是东深供水工程正式通水暨广东对香港供水60周年的日子。60年来,奔腾不息的东江水,翻山越岭向香江,滋养着沿线群众和广大香港同胞。

这座党中央为解决香港同胞饮水困难而兴建的跨流域大型调水工程,被誉为供港“水源生命线”,从根本上改变了香港地区长期缺乏淡水的发展困局,筑牢了粤港澳大湾区的水安全保障体系。广东省档案馆珍藏的首份东深供水工程供水协议原件,见证粤港以水为纽带守望相助的

血脉亲情。

据了解,工程兴建起源于香港的供水危机。从1962年底开始,香港出现了自有气象记录以来最严重的干旱,连续9个月滴雨未降。这一年,香港陷入了严重的缺水困境。港英政府虽采取了一些措施,如租用油轮往珠江口抽取淡水、与广东省政府达成从深圳水库供水的协议等,但仍无法从根本上

解决问题。1963年,香港严重缺水,不得不实行每4天供水一次、每次4小时的限制供水措施,350多万香港市民生活陷入困境。



■1964年,粤港两地签署的首份东深供水工程供水协议原件首页。

## 3 一年时间“要高山低头令河水倒流”

为从根本上解决香港水荒问题,党中央、国务院指示“要不惜一切代价保证香港同胞渡过难关”。

1963年6月,周恩来总理决定引东江水供应香港,工程被命名为东江—深圳供水灌溉工程。同年12月,中央财政拨款3800万元建设东深供水工程。1964年2月20日,东深供水工程全线开工。1964年4月22日,广东省人民委员会代表和香港当局代表在广州签订了《关于从东江取水供给香港、九龙的协议》。

来自珠三角地区的上万名建设者响应党和国家号召,在缺机械、少技术的年代,用血肉之躯,开山劈岭、凿洞架桥、修堤筑坝,克服了输水线长、水位提升难度大、工期紧急等重重困难,仅用一年时间就建成了全长83公里的“水源生命线”,成就了“要高山低头,令河水倒流”的工程奇迹。1965年3月1日,东江水奔流入港,宣告香港严重缺水的历史一去不复返。

东深供水工程建成后,在水利部指导下,广东急香港所需、尽广东所能,保障香港经济社会发展用水需求,先后于1974年、1981年、1990年和2000年,对东深供水工程启动了三次扩建、一次全面改造,使供水能力提升30多倍,输水系统由天然河道和人工渠道升级为全封闭的专用管道,水质安全得到极大提升,满足香港约80%的淡水需求。

## 4 成立专门的水质保护监察机构

东深供水工程,从东莞而起,数十公里的输水道越山而来,流进深圳水库。一路上,水质容易受到沿线城市生活、生产等影响。尤其是进入20世纪90年代,随着改革开放的深入,东深流域经济高速发展,带来的环境问题愈发突出,供港水质保护亟待解决。

为进一步保证工程沿线的水质,广东省在立法保护、加强机构力量、工程改造等方面推出了一系列举措。1991年,专门成立深圳市公安局东深供水工程分局,负责工程安全保卫及协助水质保护。同年,又先后出台《广东省东江水系水质保护条例》《东深供水工程饮用水水质保护规定》等地方性法规,初步构建起对港供水安全的法规体系。1994年,成立专门的水质保护监察机构,时刻守护着这条“生命线工程”,保驾护航供港水质安全。1996年,成立“东深供水源水生物硝化处理工程领导小组”,专门负责深圳水库生物硝化处理。

为从根本上解决水质问题,2000年至2003年,东深供水实施改造工程,将原来的天然河道和人工渠道输水建设为封闭专用管道输水系统,实现清污分流,确保东江源水在输送途中不受沿岸污染,水质保持优于国家Ⅱ级水源标准,实现了“量”和“质”的双重保障。



■2000年,广东省人民政府对东深供水工程进行全面扩建改造,图为开工仪式。