

叶仲魁:水利战线上的老黄牛

在龙游,说到叶仲魁,许多人都知道他是水利战线上的老黄牛,而他常挂在嘴边的一句话是,“自己只是做了该做的份内事,没有什么成就。”

今年96岁的叶仲魁,人老心不老,耳不聋眼不花,头脑清晰,思维敏捷,垂暮之年仍行动自主,足乐出户,辛勤耕耘,积极参与力所能及的业内事。他是位土生土长的湖镇镇大路村陆家自然村人,退休前一直在水利部门工作,时至今日,仍保留对水利事业的痴爱,并滋生把玩书法和盆景之作的雅好。

通讯员 周黎明 张国平 林瑛

三

1991年,叶仲魁退休后的第二年,为协助乌溪江引水工程、县三江治理、县通衢公司、县病险水库治理等工作他被返聘。1998年前后,他利用自身在水利工程建设情况熟悉的优势,与人通过多年努力,合作编纂了《龙游县水利志》《社阳水库志》和《铜山源水库志》等水利志书。他还利用早晚、双休日空闲时间坚持学完四年书画函授大学课程,年近七旬实现了几十年来渴望上大学的梦想,获得大专学历和取得了中国书画函授大学毕业证书。他常说:“到后来学习,我非求书艺上有什么成就,为的是老有所乐、修心养性、陶冶情操,以求身心健康。”

1997年,叶仲魁参加县老科技工作者协会,积极为龙游县经济和社会的发展开展调查研究、建言献策。同年8月,他撰写了《关于将沐尘水库建设列入国家、省“十五”计划重点水利项目的建议》;1993年,撰写《社阳水库志》中提及在社阳水库上游高坪桥村址开发建设一级水库的意愿,而后,在参与县老科协工作时,3次以协会名义向县委提交《关于加快上马高坪桥水库愿景的建议》;2013年秋,建议挖掘记载龙游近700年前祖先治水为民的远见卓识,展示古代先人在大江大河上治水的科学理念和才智的水工建筑物姜席堰史料,与人通力协作,历时8个月,完成8万字的《姜席堰溯源》一书。该书出版后,引起了省市县领导的关注。2017年,得到水利部、中国水利水电科学研究院、国际泥沙研究培训中心、中华水文化研究会等单位的重视,各级专家、学者多次前来姜席堰实地考察指导。2018年4月,姜席堰申报世界灌溉工程遗产工作正式启动。2018年5月,国家灌溉排水委员会专家组对姜席堰申报世界灌溉工程遗产工作进行现场考察评估,同意推荐姜席堰申报世界灌溉工程遗产。2018年8月,在加拿大召开的国际灌溉排水委员会第69届国际执理会上,姜席堰被确认为2018年(第五批)世界灌溉工程遗产……

这,就是仲魁老先生。他集“水利之痴”于一身,“痴”得可爱,“痴”得可敬。



1950年5月的一天,叶仲魁老家的下库区人民政府指导员孙连绪送来一张扭成三角形的便条,通知他立即去县政府报到,参加县征粮计算编造粮串工作。1951年4月,叶仲魁开始入职,从新中国成立之初走上革命建设道路,在以后漫长的工作历程中渐渐成为一名优秀的专家型水利工作人员。

叶仲魁先参与县人民政府组织的土地造册、编造土地证等工作,后为征粮助手编造粮串和征粮。1951年秋,正式转正为国家干部,在县人民政府财粮科工作。1952年光荣加入中国共产主义青年团。1954年调入县水利办公室。解放初期,龙游县的农田水利基础还是旧社会遗留下来的,防洪防旱设施主要依靠山塘堰坝,极为简陋和落后。衢江除清末民初与汤溪县联合修筑10华里长的张峰勘防洪堤外,无其它重大水利设施,多数为自然河岸,抗灾能力低,常出现三年两头非旱即洪的景象。新中国成立初期,组织农民走集体化道路,大力发展生产,发动农

民大兴农田水利,抗旱夺丰收。组织上安排叶仲魁从事水利工作,对他来说,一切都陌生,因为与他所学的专业不对口,都从头学起。除了学习书本知识以外,他更注重在实践中学习人民群众的治水经验,多请教、勤思考,不断总结提高。彼时,全县治水工作的重点是以蓄水防旱,还没有像样的水库工程,从上世纪50年代初才开始兴建水库等各类蓄水工程,从小到大、由点到面,掀起了兴建水利工程的崭新历史。

随着县域水利事业的迅速发展,1954年,由叶仲魁担负起治水工作。1954年,县里决定兴建第一座示范性“三爪垅”水库,这是他首次自始至终参加建设的小(二)型水库,工程历时10个月竣工。在他的水利工作生涯中,龙游县于1955年遭受了历史上罕见的特大洪灾,让他至今难以忘怀,也正是从那时起,他更加坚定了为民治水的信心和决心。

二

1957年冬,县委决定在社阳港截流筑坝兴建水库,这在当时金华地区的重点水利设施工程中,是一座集灌溉、防洪、发电、水产养殖综合开发多效能于一体的中型水库,也是县内当时规模最大的蓄水设施,主体工程基本完工于1960年春,历时2年10个月。之后,经过大小规模不一的整修、加固、配套改造和扩建等,使龙游大部地区的旱涝任凭



“老天爷”摆布的被动局面一去不复返。1997年7月,社阳水库成为县境内唯一的饮用水源,极大地改善了城乡居民生活用水环境和卫生条件,改变了人民群众长期饮用衢江水的历史。1961年春,衢江北岸的“龙游北乡”没有大的山塘水库,缺水易旱问题得不到有效解决,农业生产长期处于“靠天吃饭”的局面,人们只能望而生畏。县政府经过多方论证后兴建蜡烛台电灌站,分四级机埠提灌引水,经过近一年的通力协作,电灌站于1962年夏宣告竣工。1964年,在灌区长达百余天的大旱中,充分发挥了电力提水的威力和抗旱效能,使衢江北岸灌区1.85万亩农田获得了丰收。

叶仲魁在水利战线上整整工作37年,其中长驻工地前后长达17年之久。期间,他还参与石佛渡槽和龙门桥渡槽等建设,以及兄弟县(市、区)的铜山源水库以及峡口畈东村渡槽等工程的建设。

