藻渡水库工程简介

重庆市藻渡水库工程是国务院常务会议先后确定建设的172项和150项重大水利工程之一，也是渝黔两省市人民政府深化合作、共同建设的重点水利项目。水库建设先后列入长江经济带、西部大开发、长江流域综合规划、成渝地区双城经济圈建设规划纲等国家重大战略规划。水库位于长江支流綦江的右岸支流藻渡河下游，坝址位于綦江区赶水镇境内，距离藻渡河河口约1.2千米。水库建设管理单位为重庆市藻渡水资源开发有限公司。藻渡水库工程开发任务为防洪、供水、灌溉，兼顾发电。工程由水库水源工程和输水工程两部分组成。总库容2.01亿m³，水源工程的水库大坝为混凝土面板堆石坝，最大坝高104.5m，坝顶长309m，坝顶宽12.0m；正常蓄水位库容1.83亿m³，防洪库容4975万m³。输水工程由总干渠、左干渠、右干渠和支渠组成。输水干渠线路总长95.1Km，其中：总干渠55.1km，左干渠26.2km，右干渠13.8km。工程总投资101.63亿元，2022年9月5日，藻渡水库工程可研报告通过国家发展改革委审批（发改农经〔2022〕1403号），2022年9月15日，藻渡水库先期工程顺利开工，预计2028年正式建成。

工程建成后，将使綦江城区防洪能力从20年一遇提高到 50 年一遇，每年可为渝南区域328万人、23万亩耕地提供1.79亿立方米优质水源。同时修建藻渡水库对促进项目周边产业转型发展、帮助当地群众致富、保障和改善民生、加强基础设施建设、改善生态环境、促进渝南黔北经济社会可持续发展等也具有十分重要的意义。