

宜良县水务局文件

宜水人复〔2017〕1号

签发人：史进林

对宜良县十七届人民代表大会第一次会议代表 建议第19号的答复

胡其军代表：

您提出的《关于对加快宜良县新庄中型水库工程建设》的建议，已交由水务局研究办理，收到交办件后，我局高度重视，召开专题会议研究，并明确职责、明确任务、明确责任人、明确责任领导、由相应业务科室具体落实办理，现就办理情况答复如下：

胡其军代表，您的建议非常好，县人大极为重视，及时交由我局进行办理。新庄中型水库坝址地处昆明市宜良县耿家营乡，位于南盘江水系一级支流獐子坝河的二级支流马蹄河上，属珠江流域，距宜良县城约45km，水库控制径流面积 223km^2 ，多年平均来水量为6494万 m^3 。水库设计总库容3923万 m^3 ，水库死库容61

万 m^3 ，兴利库容 2879 万 m^3 ，枢纽工程由粘土心墙堆石坝、开敞式岸坡溢洪道、泄洪洞、引水洞等主要建筑物组成。大坝坝高 67.6m，坝顶长 297.8m。溢洪道布置在左坝肩，为单孔开敞式侧堰溢洪道，泄洪放空洞、放水洞各一条，布置在右岸。灌区输水管全长 14.79km，控制灌溉面积 1.11 万亩，设计流量 1.3 m^3/s 。人饮用水通过压力钢管输送到集中供水场区，由水厂处理后向周边通过管网分散供水，供水流量 0.9 m^3/s ，主管管径 0.9m，全长 8.67km。

新庄水库是宜良县社会经济发展的一项战略性工程，已列为《西南五省（自治区、直辖市）重点水源工程近期建设规划》、《宜良县水资源综合利用规划》及《宜良县水务发展十三五规划》项目。工程主要任务为城乡生活供水和灌溉供水。项目建成后，可解决宜良县城生活用水、耿家营乡灌区人畜饮水、宜良工业园区生活用水需求，设计供水人口 39.09 万人，灌溉面积 1.11 万亩。

工程估算总投资为 83892 万元。其中建筑工程投资 40632 万元；机电设备及安装工程投资 791 万元；金属结构设备及安装工程投资 419 万元；临时工程投资 3351 万元；独立费用投资 7470 万元；基本预备费 7900 万元；移民及环保部分投资 23329 万元。

该工程于 2010 年 5 月经昆明市水务局统一进行勘测设计招标后，由黄河勘测规划设计有限公司中标进行工程的勘察设计。2016 年 7 月 15 日云南省水利水电工程技术评审中心组织相关专家对《新庄水库项目建议书》（送审稿）进行咨询，与会专家要求设计单位对项目建议书中水文部分、工程建设任务规模、料场补勘实

验等问题进行补充分析，查清库区渗漏及防渗边界问题。成库条件论证已通过专家评审，可研正在编制中，预计7月上旬可提供可研报告。

按照宜良县委、县政府提出的工业强县的第一发展战略，我县工业园区的建设已全面铺开，工业的发展离不开水的保障。新庄水库是我县工业园区规划的主要水源工程，工业园区的发展离不开新庄水库水源的支撑。新庄水库建设前期工作已在开展，为适应我县工业发展的需要，水库建设已是十分迫切。根据水库工程建设从准备工作到审批立项，从正式动工到完工投入运行有一个较长的时段，工程建设各项工作顺利推进，县政府已成立专门机构，水务局全面负责工程建设前期工作，确保工程早日建成，早日为我县经济建设、社会发展服务。

最后，我们衷心感谢胡其军代表对水利事业的关心和支持，希望今后多提宝贵意见和建议。



抄送：县人大人事委、县政府督办

宜良县水务局办公室

2017年6月30日印发

(共印5份)

