

项目代码：2018-530522-48-01-033451

保发改农经〔2018〕596号

保山市发展和改革委员会 保山市水务局  
关于腾冲市向阳水库工程可行性  
研究报告的批复

腾冲市发展改革局、水务局：

你们上报的《关于腾冲市向阳水库工程可行性研究报告的请示》（腾发改发〔2018〕82号）收悉。经云南省投资审批中介超市公开招选，委托中选中介机构云南润滇工程技术咨询有限公司组织专家评审，认为该工程可行性研究报告基本达到本阶段规程、规范的深度要求，经研究，现批复如下：

一、同意新建腾冲市向阳水库工程。工程建设任务主要是农

业灌溉、集镇供水、农村人畜饮水。建设规模为小（一）型水库，总库容 390 万立方米。水库建成后可解决蒲川乡清河、龙朝、下甲 3 个社区村民委员会 0.77 万亩耕地和 1.16 万亩茶园灌溉用水，同时供给清河、下甲集镇 0.82 万人、0.13 万头大牲畜、1.34 万头小牲畜饮水。

二、工程主要建设内容：主要建设拦河坝、输水（导流）隧洞、溢洪道、输水工程及其他附属设施。（一）拦河坝。拦河坝坝高 44.5 米，坝宽 6.0 米，坝型为粘土心墙风化料坝；（二）输水（导流）隧洞。布置于大坝左岸，全长 498.68 米。（三）溢洪道。溢洪道布置于右坝肩，全长 205.0 米，设计泄洪流量 24.73 立方米/秒。（四）输水工程。包括曼海干渠和清河管道，总长 19.73 千米。其中：曼海干渠全长 7.81 千米，设计流量 0.18~0.33 立方米/秒。清河管道长度为 5.17 千米，通过有压管道直接从库内取水至出口水池，管道设计流量分为 0.302 立方米/秒。

三、投资估算及资金筹措：本阶段估算总投资为 23393.82 万元，资金来源由省、市、县共同筹措解决。

四、建设工期：总工期为 42 个月。

五、接文后请抓紧做好初步设计及相关专题报告编制报批工作。初步设计阶段请认真研究本阶段专家提出的意见和建议，进一步加强地勘工作，落实天然建筑材料的质量和储量，优化水库枢纽建筑物设计及灌溉干渠线路布置方案，对水库淹没和永久占

地实物指标等进行认真复核。

附件：《云南润滇工程技术咨询有限公司关于云南省保山市腾冲市向阳水库工程可行性研究报告的技术审查意见》

保山市发展和改革委员会

保山市水务局  
2018年11月2日

---

抄送：省发改委，省水利厅。

---

保山市发展和改革委员会办公室

2018年11月2日印发

