

云浮市发展和改革局文件

云发改农〔2014〕14号

关于新兴县共成水库灌区节水改造工程 可行性研究报告的批复

新兴县发展和改革局：

报来《关于审批新兴县共成水库灌区节水改造工程可行性研究报告的请示》（新发改资〔2014〕82号）及随文附件收悉。经研究，批复如下：

一、建设必要性

新兴县共成水库灌区工程于1962年建设，1966年建成并投入运行，整个灌区主要由东干渠（30km）、西干渠（32.21km）和9条支渠（总长度53.46km）组成骨干网络，原设计灌溉面积5.5万亩。经40多年来的运行，大部分渠段淤积、渗漏严重，浪费水资源；输水隧道、渡槽、反虹吸管工程严重老化，输水不

畅，从原设计灌溉面积 5.5 万亩降至到目前只能灌溉面积 3.74 万亩。为确保新兴县共成水库灌区范围内的农业生产用水需要，对该灌区进行节水改造工程建设是十分必要，同意建设新兴县共成水库灌区节水改造工程。

二、建设任务和规模

建设任务：对渠道疏浚和衬砌，渡槽重建和反虹吸加固，水闸及其他工程的重建和加固，保证输水明渠、渠系建筑物的安全运行，减少渗漏，消除目前灌区建筑物存在隐患，保证灌区作物灌溉用水。

建设规模及内容：本次设计灌溉面积 5.5 万亩。主要建设内容包括：对灌区东西干渠进行明渠防渗衬砌 26.243 km；重建渡槽 2 座，长度 539 km，加固渡槽 4 座，长度 1103 km；加固反虹吸 214 km；改造分水闸 38 座、行人桥 95 座及机耕桥 38 座，重建管养站 8 座 400 平方米。

三、工程等别和技术标准

新兴县共成水库灌区属中型灌区，工程等别为Ⅲ等，主要建筑物级别为 3 级，干、支渠系建筑物级别均为 5 级，灌区主要建筑物的防洪标准按 10 年一遇洪水设防。

四、工程投资估算

工程投资估算为 7287.10 万元。资金来源：按规定申请上级补助资金外，其余资金由地方自筹解决。

五、工程建设年限为 30 个月。

六、项目单位在设计和建设阶段，优化节能计划和落实环保措施，降低能耗及减少水土流失。

七、工程招标核准意见见附件。

项目单位据此开展下一步工作，进一步优化初步设计方案，降低投资成本，提高社会效益。同时，要严格执行基建程序的规定，办理相关手续方可开工建设。

附件：工程招标核准意见表



抄送：广东省发展和改革委员会、财政厅、水利厅；云浮市规划编制委员会、财政局、监察局、住房和城乡建设局、国土资源和城乡规划管理局、环境保护局、水务局、统计局、新兴县水务局。

云浮市发展和改革局办公室

2014年6月23日印发

附件：

工程招标核准意见表

建设项目名称：新兴县共成水库灌区节水改造工程。

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核准			核准	核准		
设计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
设备	核准			核准	核准		
重要材料							
其他							

审批部门核准意见说明：

安装及设备单项投资虽然低于规定，但该项目总投资 1000 万元以上，核准采用公开招标方式。



注：审批部门在空格注明“核准”或者“不予核准”