

贵州省发展和改革委员会文件

黔发改能源[2007]315号

关于蒙江黄花寨水电站项目核准的通知

黔南州发展改革局：

报来《关于核准黄花寨水电站项目的请示》(黔南发改工呈[2006]615号)收悉。经研究，同意核准该项目，现就核准事项批复如下：

一、黄花寨水电站是蒙江流域格凸河干流规划的第三级电站，位于长顺县境内。电站不仅技术经济指标较优，而且具有较好的调节性能，对下游梯级水电站有一定的补偿作用，有利于加快流域的滚动开发，并带动地方经济发展。同意建设黄花寨水电站工程。

二、电站开发任务为发电，安装2台2.7万千瓦混流式水轮发电机组，总装机容量5.4万千瓦，设计多年平均发电量2.215亿千瓦时。

电站枢纽由挡水建筑物、引水发电系统、发电厂房等组成。大坝为碾压混凝土拱坝，最大坝高110米。

水库正常蓄水位795.5米，总库容1.748亿立方米，调节库容0.829亿立方米，水库具有季调节能力。

三、水库淹没影响及工程占地涉及黔南州长顺和安顺市紫云



由 扫描全能王 扫描创建

2县，3个乡（镇），11个村。

水库淹没影响占地 5206.9 亩，其中耕地 1880.75 亩（其中水田 209.38 亩），林地 2058.32 亩，推算到规划水平年共需搬迁人口 863 人；枢纽工程占地 237.65 亩，其中耕地 110.29 亩，林地 3.16 亩，无搬迁人口。工程建设占地总面积 5444.55 亩，需搬迁总人口 863 人。

同意编制的建设征地和移民安置规划。

四、按 2006 年四季度价格水平测算，电站工程静态总投资 34553 万元（其中：建设征地和移民安置补偿投资 7592.78 万元），动态总投资 37494 万元。

该电站工程由贵州黄花寨水电开发有限公司负责建设和管理。项目资本金占总投资的 20%，为 7498 万元，由贵州黄花寨水电开发有限公司以自有资金解决。资本金以外的融资由银行贷款解决。

五、请黔南州发展改革局加强对该电站建设工作的协调和领导，特别是对项目环境保护、移民安置和工程质量的监督和管理，严格执行国家基本建设项目管理程序，确保格凸河水能资源的合理开发以及工程社会效益的有效发挥。



主题词：水电 项目 核准 通知

抄 送：省政府办公厅，省国土资源厅、建设厅、林业厅、水利厅、环保局、移民开发办、贵州电网公司，黔南州政府，长顺县政府、县发改局，紫云县政府，中国农业银行贵州省分行，贵州黄花寨水电开发有限公司

贵州省发展和改革委办公室

2007 年 4 月 2 日印发



由 扫描全能王 扫描创建