

临沧市发展和改革委员会文件

the approval of Nanlinghe 1st Level Hydropower Plant by
Lincang City Development and Reform Committee

临沧市发展和改革委员会关于沧源南令河 一级电站项目核准的批复

沧源县发展和改革局：

你局《关于请求核准南令河一级电站建设项目的请示》（沧发改〔2006〕76号）收悉。根据《云南省企业投资项目核准实施办法》（试行）等文件的规定，经审查，同意核准沧源南令河一级电站项目，现批复如下：

一、沧源南令河一级电站位于沧源县城西北面，是南汀河孟定段左岸的一条二级支流，根据《临沧市各流域水电规划》南令河流域电站建设分为梯级开发，其中南令河一级电站为梯级开发中的一级，

二、沧源南令河一级电站作为临沧市源丰水电开发有限公司

开发的水电资源项目，符合国家西部大开发及云南省中小水电发展，符合培育以水电为主的电力支柱产业政策，沧源南令河一级电站的开发对充分发挥沧源县水能资源优势，加快沧源县经济建设和矿产资源开发，改善生态环境，防止水土流失，有着积极作用，同意开发建设沧源南令河一级电站工程。

三、沧源南令河一级电站开发建设项目，总装机容量 $2 \times 4000\text{KW}$ ，保证出力为：578 KW、年平均发电量为：3607 万千瓦时、年利用小时为：4509h。

沧源南令河一级电站为小(2)型V等工程，主要建筑为5级建筑物，临时建筑物为5级建筑物，工程按地震烈度VIII度进行设防。

拦河坝洪水标准按20年一遇洪水设计，50年一遇洪水校核，主副厂房、升压站等永久性主要水工建筑物洪水标准按20年一遇洪水设计，50年一遇洪水校核。

同意沧源南令河一级电站地面厂房的总体方案，同意设计推荐电站的取水坝、引水渠线、前池、压力管道、主副厂房及厂址。

基本同意施工布置总体方案，施工工期为12个月。

基本同意电站的接入电网方式及采用推荐的主接线方案。

四、临沧市水利局《关于沧源南令河一级电站水资源论证的批复》(临政水复〔2006〕82号)，基本同意该项目水资源利用及保护措施，电站开发合理并有效利用了水资源。

临沧市水利局《关于沧源南令河一级电站水土保持方案的批复》(临政水复〔2006〕80号)，基本同意该项目水土保持方案，

电站建设要严格按照方案执行，搞好水土保持治理。

临沧市环境保护局《关于沧源南令河一级电站建设项目准予行政许可决定书》（临环许准〔2006〕13号），对沧源南令河一级电站建设项目进行了环境影响报告评审，从环境保护的角度，沧源南令河一级电站开发建设项目不处于环境敏感区域，对环境不利影响小，电站建设应按环评报告批复要求，做好环境保护和治理。

五、工程投资概算及资金筹措

工程总投资概算为：3827.59万元。

资金筹措：由业主临沧市源丰水电开发有限公司负责筹集。

六、项目实施单位应按《沧源南令河一级电站可研报告评审专家组意见》做好技术补充工作，转入施工设计阶段。

七、接文后，项目实施单位要委托有资质的部门抓紧做好项目建设的初步设计，并按基本建设管理的有关规定，协调做好项目建设的各项准备工作，按照国家相关政策办理土地、林地占用等手续。县发展和改革局应加强对企业投资建设项目的协调和服务工作，及时掌握工程进度，确保建设项目的顺利实施。

附件：《沧源南令河一级电站可研报告评审专家组意见》

