

重庆市潼南区发展和改革委员会文件

潼发改审〔2020〕442号

重庆市潼南区发展和改革委员会 遂宁市发展和改革委员会 关于涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程可行性 研究报告的批复

重庆双江航运发展有限公司：

你司《关于审批涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程可行性研究报告的请示》（双江航发〔2020〕88号）及相关资料收悉，结合中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、重庆市交通规划勘察设计院有限公司编制的《涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程可行性研究报告》，专家评审意见和重庆西科水运工程咨询中心的评估意见，以及重庆和邦社会风险评估咨询集团有限公司编制的社会

稳定风险评估报告和区交通局《关于涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程可行性研究报告行业审查意见的函》(潼交局函〔2020〕224号)等,经研究,同意建设涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程(项目代码:2018-500152-55-02-048041)。现批复如下:

一、项目法人:重庆双江航运发展有限公司。

二、建设地点:重庆市潼南区双江镇。

三、建设规模及内容:枢纽工程等别为Ⅱ等工程,工程规模为大型(2)型,枢纽主要永久性水工建筑物泄水闸、电站厂房、船闸上下闸首及闸室、接头坝段等均为3级建筑物,次要永久性建筑物导墙、拦砂坎等为4级建筑物,临时性水工建筑物为5级。

枢纽由挡泄水建筑物、通航建筑物、电站工程、鱼道工程和两岸连接坝等组成,坝顶全长487.5米;枢纽正常蓄水位249.00米,总库容1.61亿立方米,日调节库容871万立方米,渠化河道约28公里。

挡泄水建筑物:泄水闸坝段长313.00米,厂房主机间长47.50米、厂房安装间长33.00米,船闸上闸首段长49米、右岸门库坝段长21米,左岸混凝土接头坝长20.00米和右岸接头坝段长4.00米,坝顶高程259.90米。

通航建筑物:Ⅳ级船闸,船闸有效尺度 $120\times 23\times 4.2$ 米(长度 $\times$ 宽度 $\times$ 门槛水深),可通行1000吨级船舶;单向年通过能力近期481万吨、远期611万吨。

电站工程:河床式厂房,径流式发电,电站装机容量48兆瓦,

3 台灯泡贯流式水轮发电机组，单机容量 1.6 万千瓦，预计年发电量 1.885 亿千瓦小时。

坝下游航道整治：内河Ⅳ级航道，航道尺度 $330 \times 50 \times 2.4$ 米（弯曲半径 $\times$ 宽度 $\times$ 水深），坝下游连接航道长度 3000 米。

主要建设内容为枢纽工程、坝下游航道整治、生产生活区建筑及配套工程。

四、建设征地移民：工程建设征地重庆部分涉及潼南区桂林街道、双江镇、玉溪镇及米心镇共计 4 个镇（街道）16 个行政村（社区）48 个居民组；四川部分建设征地涉及遂宁市船山区老池镇的 3 个行政村 16 个居民组。工程共涉及土地 7582.06 亩，其中耕地 1357.80 亩，林地 320.92 亩，其他土地 5903.34 亩；涉及人口 7 户 24 人；建设征地移民安置补偿总费用估算 65856.09 万元。

五、项目总投资及资金来源：工程总投资 261123.32 万元，静态总投资 241514.67 万元。静态投资中工程费用 167433.07 万元，其他费用 54155.21 万元，基本预备费用 19926.39 万元。工程总投资中包括移民安置补偿费用 65856.09 万元。资金来源为资本金 182786.32 万元（包括国家资本金和企业资本金，占 70%），其余 78337 万元（占 30%）通过银行贷款筹措。

六、建设工期：工程总工期 55 个月，准备工期 16 个月，准备工程与主体工程平行 1.5 个月，主体工程施工期 36.5 个月，完建期 4 个月；预计 2021 年 10 月中旬截流，2025 年 2 月底完成。

七、招标核准：招标范围为勘察、设计、施工、监理、与工程

建设有关的主要设备和材料采购。招标方式为公开招标，招标组织形式为委托招标。招标公告在指定的媒体上发布。

八、其他要求：

1.严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制，切实做好施工组织方案，加强工程管理，确保工程质量和安全。

2.抓紧推进项目开工前各项前期工作。初步设计批复后，编制投资概算及时上报审批。

重庆市潼南区发展和改革委员会



遂宁市发展和改革委员会



2020年9月28日

抄送：市发改委、潼南区监察委、区财政局、区规划和自然资源局、区交通局、区水利局、区生态环境局、区林业局、区农业农村委、区信访办、区文旅委、区住房和城乡建设委、区双江航电枢纽指挥部

遂宁市监察委、市财政局、市自然资源和规划局、市交通运输局、市水利局、市生态环境局、市扶贫开发局。

重庆市潼南区发展和改革委员会办公室

2020年9月28日印发