

附件 1

桂中治旱乐滩水库引水灌区一期工程项目推进目标责任表

序号	年度	时间	完成的工程建设内容	季度完成投资 (亿元)	年度完成投资 (亿元)	项目推进责任单位		备注		
						责任单位	责任人			
1	2014 年	第一季度	隧洞开挖完成 3km，隧洞衬砌 2km，明渠完成 0.2km，渡槽完成 0.8km	0.8	5	来宾市人民政府、桂中治旱乐滩水库引水灌区建设管理局	白希曾兰宏			
2		第二季度	隧洞开挖完成 4km，隧洞衬砌 4km，明渠完成 0.5km，渡槽完成 1.2km	1						
3		第三季度	隧洞开挖完成 5km，隧洞衬砌 5km，明渠完成 1.3km，渡槽完成 1.3km，支渠完成 35km	1.7						
4		第四季度	隧洞开挖完成 5km，隧洞衬砌 6km，渡槽完成 1.2km，支渠完成 40km，机电设备安装调试，安全检测综合自动化	1.5						
5	2015 年	第一季度	隧洞开挖完成 3km，隧洞衬砌 2km，渡槽完成 1.2km，支渠完成 20km，提水泵站建设	1	7.5					
6		第二季度	隧洞开挖完成 4km，隧洞衬砌 4km，支渠完成 30km	1.5						
7		第三季度	隧洞开挖完成 4km，隧洞衬砌 3km，支渠完成 40km	2.5						
8		第四季度	隧洞开挖完成 3km，隧洞衬砌 5km，支渠完成 40km	2.5						
9	2016 年	第一季度	隧洞开挖完成 1km，隧洞衬砌 6km，支渠完成 25km，完成安全检测综合自动化	0.8	5.2					
10		第二季度	隧洞衬砌 3km，支渠完成 37km，完成机电设备安装调试，完成提水泵站工程	1						
11		第三季度	隧洞衬砌 2km，支渠完成 15km	2.4						
12		第四季度	全部完成主体工程建设及其他附属工程，投入试运行	1						

桂中治旱乐滩水库引水灌区二期工程项目推进目标责任表

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
一	项目建议书阶段		国家发展改革委以“发改农经〔2013〕794号”批复	国家发展改革委批复	已完成			
二	可行性研究报告阶段				2014年10月			
1	可行性研究报告	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	来宾市7月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014年10月	来宾市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	白希、黄方方、杨焱	
2	社会稳定风险评估报告	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	地方政府出具评估意见	2014年6月	来宾市人民政府	白希	可研审批前置条件
3	建设征地移民安置大纲	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	来宾市6月20日报自治区。转报水利部、自治区人民政府，争取获得批复	2014年6月	来宾市人民政府、水利厅	白希、杨焱	与可研报告同时审查
4	建设征地移民安置规划报告	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	来宾市7月底完成。转报水利部，争取出具审查意见	2014年8月	来宾市人民政府、水利厅	白希、杨焱	与可研报告同时批复

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
5	项目环境影响报告书	珠江水资源保护科学研究所	已编制完成待审查	来宾市7月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2014年8月	来宾市人民政府、环境保护厅	白希、檀庆瑞	可研审批前置条件
6	水土保持方案报告	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	来宾市7月底完成。转报水利部，争取获得批复	2014年8月	来宾市人民政府、水利厅	白希、杨焱	可研审批前置条件
7	水资源论证报告	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	来宾市7月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2014年8月	来宾市人民政府、水利厅	白希、杨焱	可研审批前置条件
8	跨河建筑物行洪影响评价报告	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	来宾市7月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2014年8月	来宾市人民政府、水利厅	白希、杨焱	可研审批前置条件
9	通航安全影响论证、评估报告	广西纳海交通设计咨询有限公司	已编制完成待审查	对报告进行审查并出具意见	2014年8月	广西海事局	李国凯	可研报告前置条件
10	项目规划选址意见书	乐滩灌区建管局	待审批	来宾市7月底完成。批复规划选址意见书	2014年8月	来宾市人民政府、住房城乡建设厅	白希、严世明	可研审批前置条件
11	项目建设用地预审	广西铭德土地规划设计有限公司	已编制完成待审查	来宾市6月底完成。国土资源厅出具用地预审初审意见，由业主转报国土资源部，争取获得批复	2014年8月	来宾市人民政府、国土资源厅	白希、肖建刚	可研审批前置条件
12	压覆矿产资源评估报告	广西地球物理勘查院	已编制完成待审查	来宾市6月底完成。批复评估报告	2014年8月	来宾市人民政府、国土资源厅	白希、肖建刚	可研审批前置条件

| 12 |

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
13	地质灾害危险性评估报告	核工业柳州工程勘测院	已编制完成	来宾市 7 月底完成。批复评估报告	2014 年 8 月	来宾市人民政府、国土资源厅	白 希、肖建刚	可研审批前置条件
14	工程场地地震安全性评价报告	广西工程防震研究院	已完成批复	批复评价报告	已完成	来宾市人民政府、自治区地震局	白 希、苗崇刚	可研审批前置条件
15	文物古迹保护方案	来宾市文化和新闻出版局	正在开展编制工作	来宾市 6 月底完成。出具批复意见	2014 年 7 月	来宾市人民政府、文化厅	白 希、黄 宇	可研审批前置条件
16	固定资产投资项目节能登记表	乐滩灌区建管局	未开展	转来宾市 6 月底完成。报国家发展改革委，争取获得批复	2014 年 8 月	来宾市人民政府、自治区发展改革委	白 希、黄方方	可研审批前置条件
17	资金筹措方案	乐滩灌区建管局	未开展	转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014 年 8 月	来宾市人民政府、自治区发展改革委、财政厅、水利厅	白 希、黄方方、黄伟京、杨 焱	可研审批前置条件
三	初步设计阶段				2014年12月			
1	初步设计报告	乐滩灌区建管局	正在进行编制	来宾市 9 月底完成。转报水利部及国家发展改革委，争取获得批复	2014年12月	来宾市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	白 希、黄方方、杨 焱	
2	占用征收林地行政许可	来宾市林业勘测设计院	基本编制完成	转报国家林业局，争取获得批复	2015 年 1 月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
四	主体正式开工建设	乐滩灌区建管局			2014年12月			

附件 3

大藤峡水利枢纽工程项目推进目标责任表

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
一	项目建议书阶段		国家发展改革委以“发改农经〔2011〕383号”批复		已完成			
二	可行性研究报告阶段				2014年7月			
1	可行性研究报告（包括移民安置规划报告）	中水东北勘测设计研究有限责任公司（注：移民安置规划报告由广西水利电力勘测设计研究院、中水东北公司共同完成）	工程可研报告审批所需的19项前置条件已全获批复，国家发展改革委委托中国国际工程咨询公司于5月19~24日来桂开展了可研评估工作	转报国家发展改革委，争取获得批复	2014年7月	自治区发展改革委、水利厅	黄方方、杨焱	
三	初步设计报告阶段				2014年9月			
1	初步设计报告	中水东北勘测设计研究有限责任公司（注：移民安置设计报告由广西水利电力勘测设计研究院、中水东北公司共同完成）	正在开展编制工作	转报水利部及国家发展改革委，争取获得批复	2014年9月	自治区发展改革委、水利厅	黄方方、杨焱	
2	占用征收林地行政许可	广西林业勘测设计院编制使用林地可行性报告	未开展	转报国家林业局，争取获得批复	2014年10月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
3	通航安全影响论证、评估报告	待定	未开展	对报告进行审查并出具意见	2014年10月	广西海事局	李国凯	
四	工程开工建设				2014年10月			

落久水利枢纽工程项目推进目标责任表

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
一	项目建议书阶段		国家发展改革委已批复	国家发展改革委以“发改农经〔2013〕794号”批复	已完成			
二	可行性研究报告阶段				2014年10月			
1	可行性研究报告（主报告）	柳州水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	柳州市7月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014年10月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	肖文荪、黄方方、杨焱	
2	社会稳定风险评估报告	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	地方政府出具评估意见	2014年7月	柳州市人民政府	肖文荪	可研审批前置条件
3	建设征地移民安置大纲	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	柳州市6月底完成。转报水利部、自治区人民政府，争取获得批复	2014年7月	柳州市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	肖文荪、沈永明、杨焱	与可研报告同时审查
4	建设征地移民安置规划报告	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。转报水利部，争取出具审查意见	2014年8月	柳州市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	肖文荪、沈永明、杨焱	与可研报告同时批复
5	项目环境影响报告书	环境保护部华南环境科学研究院科所	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、环境保护厅	肖文荪、檀庆瑞	可研审批前置条件
6	水土保持方案报告	广西珠委南宁勘测设计院	已编制完成待审查	柳州市7月底完成。转报水利部，争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
7	水资源论证报告	珠江水利委员会 珠江水利科学研究院	已编制完成待审查	柳州市7月底完成。转报水利部珠江委,争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、 水利厅	肖文荪、 杨焱	可研审批前置条件
8	项目防洪评价报告	珠江水利委员会 珠江水利科学研究院	已编制完成待审查	柳州市7月底完成。转报水利部珠江委,争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、 水利厅	肖文荪、 杨焱	可研审批前置条件
9	项目规划选址意见书	龙溪公司	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。批复规划选址意见书	2014年8月	柳州市人民政府、 住房城乡建设厅	肖文荪、 严世明	可研审批前置条件
10	项目建设用地预审	广西国土资源规划院	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。国土资源厅出具用地预审初审意见,由业主转报国土资源部,争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、 国土资源厅	肖文荪、 肖建刚	可研审批前置条件
11	压覆矿产资源评估报告	广西壮族自治区二七二地质队	已编制完成待审查	柳州市6月底完成。批复评估报告	2014年8月	柳州市人民政府、 国土资源厅	肖文荪、 肖建刚	可研审批前置条件
12	地质灾害危险性评估报告	核工业柳州工程勘察院	已完成批复	批复评估报告	已完成	国土资源厅	肖建刚	可研审批前置条件
13	工程场地地震安全性评价报告	核工业柳州工程勘察院	已完成批复	批复评价报告	已完成	自治区地震局	苗崇刚	可研审批前置条件
14	文物古迹保护方案	广西文物保护与考古研究所	已完成	出具批复意见	已完成	柳州市人民政府、 文化厅	肖文荪、 黄宇	可研审批前置条件
15	气候可行性论证报告	广西气象服务中心	已完成批复	批复论证报告	已完成	自治区气象局	刘家清	可研审批前置条件
16	电站接入电力系统设计报告	龙溪公司	正在开展	柳州市7月底完成。出具批复意见	2014年8月	柳州市人民政府、 广西水利电业集团	肖文荪、 侯代平	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
17	固定资产投资项目节能登记表	龙溪公司	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。转报国家发展改革委,争取获得批复	2014年8月	柳州市人民政府、自治区发展改革委	肖文荪、黄方方	可研审批前置条件
18	资金筹措方案	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	转报水利部、国家发展改革委,争取获得批复	2014年6月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、财政厅、水利厅	肖文荪、黄方方、黄伟京、杨焱	可研审批前置条件
19	榄口灌区规划	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。批复规划报告	2014年8月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件
20	贝江干流规划修编	柳州水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。出具规划修编审查意见	2014年8月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件
21	贝江流域环境影响评价报告	环境保护部华南环境科学研究院科所	正在开展编制工作	柳州市7月底完成。批复评价报告	2014年8月	柳州市人民政府、环境保护厅	肖文荪、檀庆瑞	可研审批前置条件
22	通航安全影响论证、评估报告	待定	未开展	对报告进行审查并出具意见	2014年8月	柳州市人民政府、广西海事局	肖文荪、李国凯	
三 初步设计阶段					2014年12月			
1	初步设计报告	龙溪公司	前期招投标准备中	柳州市10月底完成。转报水利部及国家发展改革委,争取获得批复	2014年12月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	肖文荪、黄方方、杨焱	
2	占用征收林地行政许可	广西林业勘测设计院	正在开展编制工作	转报国家林业局,争取获得批复	2015年1月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
四	工程开工建设	龙溪公司			2014年12月			

附件 5

驮英水库及灌区工程项目推进目标责任表

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
一	项目建议书阶段							
1	驮英水库	广西水利电力勘测设计研究院	已经中国水电顾问集团评估，待批	转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014年7月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
2	驮英灌区	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014年12月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
二	可行性研究报告阶段							
(一)	驮英水库				2015年6月			
1	可行性研究报告（主报告）	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	崇左市3月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2015年6月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
2	社会稳定风险评估报告	待定	未开展	地方政府出具评估意见	2014年11月	崇左市人民政府	孙大光	可研审批前置条件
3	建设征地移民安置大纲	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展编制工作	崇左市11月底完成。转报水利部、自治区人民政府，争取获得批复	2014年12月	崇左市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	孙大光、沈永明、杨焱	与可研报告同时审查

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
4	建设征地移民安置规划报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。转报水利部，争取出具审查意见	2015年3月	崇左市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	孙大光、沈永明、杨焱	与可研报告同时批复
5	项目环境影响报告书	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、环境保护厅	孙大光、檀庆瑞	可研审批前置条件
6	水土保持方案报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。转报水利部，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
7	水资源论证报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
8	项目防洪评价报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
9	项目规划选址意见书	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。批复规划选址意见书	2015年3月	崇左市人民政府、住房城乡建设厅	孙大光、严世明	可研审批前置条件
10	项目建设用地预审	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。国土资源厅出具用地预审初审意见，由业主转报国土资源部，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
11	压覆矿产资源评估报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。批复评估报告	2015年3月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
12	地质灾害危险性评估报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。批复评估报告	2015年3月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
13	工程场地地震安全性评价报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。批复评价报告	2015年3月	崇左市人民政府、自治区地震局	孙大光、苗崇刚	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
14	文物古迹保护方案	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。出具批复意见	2015年3月	崇左市人民政府、文化厅	孙大光、黄宇	可研审批前置条件
15	气候可行性论证报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。批复论证报告	2015年3月	崇左市人民政府、自治区气象局	孙大光、韦力行	可研审批前置条件
16	电站接入电力系统设计报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市1月底完成。出具批复意见	2015年3月	崇左市人民政府、广西水利电业集团	孙大光、侯代平	可研审批前置条件
17	固定资产投资项目节能登记表	左江治旱灌区工程管理局	未开展	崇左市3月底完成。转报国家发展改革委，争取获得批复	2015年6月	崇左市人民政府、自治区发展改革委	孙大光、黄方方	可研审批前置条件
18	资金筹措方案	左江治旱灌区工程管理局	未开展	转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2015年3月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、财政厅、水利厅	孙大光、黄方方、黄伟京、杨焱	可研审批前置条件
(二)	驮英灌区				2015年8月			
1	可行性研究报告（主报告）	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2015年8月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
2	社会稳定风险评估报告	正在办理政府采购	未开展	地方人民政府出具评估意见	2015年5月	崇左市人民政府	孙大光	可研审批前置条件
3	建设征地移民安置大纲	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报水利部、自治区人民政府，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	孙大光、沈永明、杨焱	与可研报告同时审查

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
4	建设征地移民安置规划报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报水利部，争取出具审查意见	2015年5月	崇左市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	孙大光、沈永明、杨焱	与可研报告同时批复
5	项目环境影响报告书	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、环境保护厅	孙大光、檀庆瑞	可研审批前置条件
6	水土保持方案报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报水利部，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
7	水资源论证报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
8	项目规划选址意见书	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。批复规划选址意见书	2015年5月	崇左市人民政府、住房城乡建设厅	孙大光、严世明	可研审批前置条件
9	项目建设用地预审	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。国土资源厅出具用地预审初审意见，由业主转报国土资源部，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
10	压覆矿产资源评估报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。批复评估报告	2015年5月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
11	地质灾害危险性评估报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。批复评估报告	2015年5月	崇左市人民政府、国土资源厅	孙大光、肖建刚	可研审批前置条件
12	工程场地地震安全性评价报告	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。批复评价报告	2015年5月	崇左市人民政府、自治区地震局	孙大光、苗崇刚	可研审批前置条件
13	文物古迹保护方案	正在办理政府采购	未开展	崇左市3月底完成。出具批复意见	2015年5月	崇左市人民政府、文化厅	孙大光、唐宇	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
14	跨河建筑物行洪影响评价报告	待定	未开展	转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年5月	崇左市人民政府、水利厅	孙大光、杨焱	可研审批前置条件
15	通航安全影响论证、评估报告	待定	未开展	对报告进行审查并出具意见	2015年5月	崇左市人民政府、广西海事局	孙大光、李国凯	
三	初步设计阶段							
(一)	驮英水库							
1	项目初步设计报告	左江治旱灌区工程管理局	未开展	崇左市8月底完成。转报水利部及国家发展改革委，争取获得批复	2015年10月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
2	占用征收林地行政许可	待定	未开展	转报国家林业局，争取获得批复	2015年11月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
(二)	驮英灌区							
1	项目初步设计报告	左江治旱灌区工程管理局	未开展	崇左市10月底完成。转报水利部及国家发展改革委，争取获得批复	2015年11月	崇左市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	孙大光、黄方方、杨焱	
2	占用征收林地行政许可	待定	未开展	转报国家林业局，争取获得批复	2015年12月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
四	工程开工建设							
(一)	驮英水库	左江治旱灌区工程管理局			2015年12月			
(二)	驮英灌区	左江治旱灌区工程管理局			2015年12月			

洋溪水利枢纽工程（含梅林梯级枢纽）项目推进目标责任表

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
一	项目建议书阶段	广西水利电力勘测设计研究院	正在开展修编工作	柳州市8月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2014年11月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	肖文荪、黄方方、杨焱	
二	可行性研究报告阶段				2015年8月			
1	可行性研究报告（主报告）	广西水利电力勘测设计研究院	已编制完成待审查	柳州市5月底完成。转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2015年8月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	肖文荪、黄方方、杨焱	
2	社会稳定风险评估报告	待定	待定	广西自治区、贵州省人民政府出具评估意见	2015年5月	广西壮族自治区、贵州省人民政府		可研审批前置条件
3	建设征地移民安置大纲	待定	待定	柳州市2月底完成。转报水利部、自治区人民政府，争取获得批复	2015年3月	柳州市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	肖文荪、沈永明、杨焱	与可研报告同时审查
4	建设征地移民安置规划报告	待定	待定	柳州市4月底完成。转报水利部，争取出具审查意见	2015年5月	柳州市人民政府、自治区水库移民管理局、水利厅	肖文荪、沈永明、杨焱	与可研报告同时批复
5	项目环境影响报告书	待定	待定	柳州市3月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、环境保护厅	肖文荪、檀庆瑞	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
6	水土保持方案报告	待定	待定	柳州市3月底完成。转报水利部，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件
7	水资源论证报告	待定	待定	柳州市3月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件
8	项目防洪评价报告	待定	待定	柳州市3月底完成。转报水利部珠江委，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、水利厅	肖文荪、杨焱	可研审批前置条件
9	项目规划选址意见书	待定	待定	柳州市3月底完成。批复规划选址意见书	2015年5月	柳州市人民政府、住房城乡建设厅	肖文荪、严世明	可研审批前置条件
10	项目建设用地预审	待定	待定	柳州市3月底完成。国土资源厅出具用地预审初审意见，由业主转报国土资源部，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、国土资源厅	肖文荪、肖建刚	可研审批前置条件
11	压覆矿产资源评估报告	待定	待定	柳州市3月底完成。批复评估报告	2015年5月	柳州市人民政府、国土资源厅	肖文荪、肖建刚	可研审批前置条件
12	地质灾害危险性评估报告	待定	待定	柳州市3月底完成。批复评估报告	2015年5月	柳州市人民政府、国土资源厅	肖文荪、肖建刚	可研审批前置条件
13	工程场地地震安全性评价报告	待定	待定	柳州市3月底完成。批复评价报告	2015年5月	柳州市人民政府、自治区地震局	肖文荪、苗崇刚	可研审批前置条件
14	文物古迹保护方案	待定	待定	柳州市3月底完成。出具批复意见	2015年5月	柳州市人民政府、自治区文物局	肖文荪、唐宇	可研审批前置条件
15	气候可行性论证报告	待定	待定	柳州市3月底完成。批复论证报告	2015年5月	柳州市人民政府、自治区气象局	肖文荪、韦力行	可研审批前置条件

序号	专项名称	编制、实施单位	进展情况	工作任务	计划完成时间	项目推进责任单位		备注
						责任单位	责任人	
16	电站接入电力系统设计报告	待定	待定	柳州市3月底完成。出具批复意见	2015年5月	柳州市人民政府、广西水利电业集团	肖文荪、侯代平	可研审批前置条件
17	固定资产投资项目节能登记表	待定	待定	柳州市3月底完成。转报国家发展改革委，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、自治区发展改革委	肖文荪、黄方方	可研审批前置条件
18	资金筹措方案	待定	待定	转报水利部、国家发展改革委，争取获得批复	2015年5月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、财政厅、水利厅	肖文荪、黄方方、黄伟京、杨焱	可研审批前置条件
19	柳江流域环境影响评价报告	待定	待定	柳州市1月底完成。转报环境保护部，争取获得批复	2015年2月	柳州市人民政府、环境保护厅	肖文荪、檀庆瑞	可研审批前置条件
20	通航安全影响论证、评估报告	待定	未开展	对报告进行审查并出具意见	2015年7月	柳州市人民政府、广西海事局	肖文荪、李国凯	
三 初步设计阶段					2015年11月			
1	初步设计报告	龙溪公司	前期招投标准备中	柳州市9月底完成。转报水利部及国家发展改革委，争取获得批复	2015年11月	柳州市人民政府、自治区发展改革委、水利厅	肖文荪、黄方方、杨焱	
2	占用征收林地行政许可	待定	未开展	转报国家林业局，争取获得批复	2015年12月	林业厅	陈秋华	初设批复后再办理
四 工程开工建设					2015年12月			

附件 7

西江干流重点堤防工程项目推进目标责任表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设性质	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况	项目推进 目标任务	项目推进责任单位		备注
							责任单位	责任人	
	合计			607978					
一	南宁市			191727					
1	南宁市邕宁区防洪工程(一期)	按 50 年一遇防洪标准建设蒲庙老城区堤段、蒲庙新城区堤段和龙岗堤老城区段，长 17 公里	续建	105997	截至 2013 年底累计完成投资 8.5 亿元	2014 年完成投资 1 亿元	南宁市人民政府	周红波	
2	南宁市邕宁区龟山堤治理工程	按 50 年一遇标准建设防洪堤 7.638 公里，护岸 7.75 公里	新建	27651	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	南宁市人民政府	周红波	
3	南宁市青秀区仙葫半岛堤治理工程	按 50 年一遇标准建设防洪堤 5.1 公里，护岸 8.7 公里	新建	22328	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	南宁市人民政府	周红波	
4	隆安县城区河道整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 12.225 公里	新建	14343	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	南宁市人民政府	周红波	
5	横县城区海棠水闸—许村段防洪治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 9.341 公里	新建	21408	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	南宁市人民政府	周红波	
二	柳州市			121826					
1	柳州市城区河段治理阳和堤工程	建设堤防 7.2 公里、2.5 公里暗涵、7 座泵站	新建	77214	可研报告已评审待批	2015 年主体工程开工建设	柳州市人民政府	肖文荪	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设性质	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况	项目推进 目标任务	项目推进责任单位		备注
							责任单位	责任人	
2	柳州市区河段白露堤、官塘堤上段治理工程	①白露堤长 1.991 公里, 云头溪和电厂渠排涝闸 2 座, 云头溪泵站 1 座; ②官塘堤上段长 1.345 公里, 莫道江南支和洛埠沟排涝闸 2 座, 泵站 2 座	新建	21547	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	柳州市人民政府	肖文荪	
3	融安县城区河东南区氮肥厂及下崩冲段治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设护坡 4.19 公里	新建	3748	可研报告已编制完成	2014 年主体工程开工建设	柳州市人民政府	肖文荪	
4	柳城县龙庆—洛崖段、木桐段治理工程	按 20 年一遇标准建设护岸 7.223 公里	新建	5690	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	柳州市人民政府	肖文荪	
5	融水县城区段治理工程	按 20 年一遇洪水标准建设堤防 2.316 公里, 护岸 9.65 公里	新建	13627	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	柳州市人民政府	肖文荪	
三 桂林市				11003					
1	桂林市漓江核心区段治理工程(一期)	按 10 年一遇防洪标准建设护岸 16.04 公里	新建	4562	初设报告已批	2014 年主体工程开工建设	桂林市人民政府	唐琮沅	
2	阳朔县城区漓江左岸鳌头榨段和水文站段治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设护岸 2.845 公里	新建	914	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	桂林市人民政府	唐琮沅	
3	平乐县城区左岸印山段治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 1 公里	新建	1675	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	桂林市人民政府	唐琮沅	
4	桂林市漓江核心区段治理工程(二期)	按 10 年一遇防洪标准建设护岸	新建	3852	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	桂林市人民政府	唐琮沅	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设性质	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况	项目推进 目标任务	项目推进责任单位		备注
							责任单位	责任人	
四	梧州市			147123					
1	梧州市长洲防洪堤南北堤扩建工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 15.9 公里，排涝泵站 5 座及排涝闸 12 座	续建	37452	截至 2013 年底累计完成投资 3.3 亿元	2014 年工程续建	梧州市人民政府	朱学庆	
2	梧州市高旺防洪堤工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 4.2 公里，排涝泵站及排涝闸各 2 座	续建	26041	截至 2013 年底累计完成投资 1.1 亿元	2014 年完成投资 3800 万元	梧州市人民政府	朱学庆	
3	梧州市塘源防洪堤工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 4.056 公里	新建	27270	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
4	梧州市平浪防洪堤工程	按 20 年一遇防洪标准建设，堤线长 3.239 公里，建设排涝闸 2 座	新建	14457	可研报告已批复	2014 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
5	藤县城区防洪排涝河东堤工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 4.409 公里	新建	8919	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
6	梧州市城市防洪排涝工程三龙防洪堤工程	按 50 年一遇标准建设防洪堤	新建	12960	可研报告已编制完成	2015 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
7	梧州市龙圩区城区防洪堤三期工程	按 50 年一遇标准建设防洪堤	新建	5271	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
8	梧州市莲花山防洪堤工程	按 20 年一遇标准建设防洪堤	新建	14753	可研报告已编制完成	2015 年主体工程开工建设	梧州市人民政府	朱学庆	
四	贵港市			67560					
1	贵港市城区防洪排涝工程郁江江南大堤(二桥—铁路桥)段	按 50 年一遇标准建设防洪堤 10.388 公里及附属建筑物	续建	27358	初设报告已批复	2014 年工程续建	贵港市人民政府	李宁波	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设性质	总投资(单位:万元)	项目进展情况	项目推进目标任务	项目推进责任单位		备注
							责任单位	责任人	
2	平南县城区防洪排涝工程城区北岸平田湾至印刷厂堤段工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 3.256 公里	新建	5854	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	贵港市人民政府	李宁波	
3	贵港市郁江左岸鲤鱼江口防洪闸工程	建设防洪闸及堤防	新建	6180	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	贵港市人民政府	李宁波	
4	桂平市城区糖厂至大坑口段河道整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 1.5 公里	新建	5380	可研报告已审待批	2014 年主体工程开工建设	贵港市人民政府	李宁波	
5	桂平市城区大关码头至三角咀段河道整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 1.2 公里	新建	6158	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	贵港市人民政府	李宁波	
6	平南县城区南岸新埠村至下畲段治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防	新建	16630	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	贵港市人民政府	李宁波	
五	百色市			31997					
1	百色市城区防洪排涝五期工程(右江竹州大桥—平迈段及那马沟出口段护岸)	按堤库结合防御 50 年一遇洪水标准建设防洪护岸 5.184 公里	续建	3507	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	百色市人民政府	周异决	
2	百色市城区东笋—百林桥段整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设护岸 5.14 公里	新建	15801	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	百色市人民政府	周异决	
3	右江区阳圩镇河段整治工程	按 10 年一遇防洪标准建设堤防 2.485 公里	新建	1134	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	百色市人民政府	周异决	
4	西林县城区河道整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设护岸 5.14 公里	新建	3230	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	百色市人民政府	周异决	
5	田阳县城区右岸河道整治工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防	新建	8325	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	百色市人民政府	周异决	

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设性质	总投资 (单位: 万元)	项目进展情况	项目推进 目标任务	项目推进责任单位		备注
							责任单位	责任人	
六	来宾市			17256					
1	来宾市城区滨江北路 I 段磨东大桥至市政渠和草鞋沟至航运管理所段	按 50 年一遇防洪标准建设堤防 2.21 公里	新建	5973	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	来宾市人民政府	白 希	
2	来宾市江北北之江东段和西段	按 50 年一遇防洪标准建设堤防	新建	5809	可研报告在编	2015 年主体工程开工建设	来宾市人民政府	白 希	
3	象州县河段河东片北山小区段治理工程	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 1.262 公里，排涝闸 2 座	新建	3529	初设报告已批复	2014 年主体工程开工建设	来宾市人民政府	白 希	
4	合山市城区防洪治理工程	按 20 年一遇防洪标准新建堤防 0.145 公里，护岸 0.99 公里	新建	1945	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	来宾市人民政府	白 希	
七	崇左市			19486					
1	崇左市城区防洪排涝工程(右岸水口湖至民族中学、左岸西廊至二桥段)	按 20 年一遇防洪标准建设堤防 3.55 公里	新建	4937	初设报告已批	2014 年主体工程开工建设	崇左市人民政府	孙大光	
2	崇左市城区左岸较场—崇左一桥段河道整治工程(不含西廊至二桥)	按 20 年一遇防洪标准建设堤防	新建	9767	可研报告已编制待审	2015 年主体工程开工建设	崇左市人民政府	孙大光	
3	扶绥县城区右岸县政府—水文站段、充和一大江口段治理工程	按 20 年一遇洪水标准建设护岸 2.337 公里	新建	4782	可研报告已评审待批	2014 年主体工程开工建设	崇左市人民政府	孙大光	