# 香格人民政府文件里拉市

香政函〔2023〕4号

# 香格里拉市人民政府关于确认三岔河水库 建设工程初步设计阶段实物成果及 移民安置方案的函

云南能阳水利水电勘察设计有限公司:

根据香格里拉三岔河水库初步设计阶段工作计划,香格里拉三岔河水库建设征地实物指标调查工作领导小组负责组织开展 水库初设阶段建设征地实物复核调查工作。

根据领导小组职能及相关单位职责分工,在我市三岔河水库项目指挥部、市搬迁安置办公室、金江镇人民政府、三岔河水库相关参建单位和移民专题设计单位的共同参与下,以初步设计阶段主体工程设计成果为基础,于2022年10月28日-10月31日完成了三岔河水库初设阶段建设征地实物复核调查工作,并结合涉及村民组移民意愿和征地影响实际情况拟定了本阶段移民

安置方案。复核调查结束后,由金江镇人民政府组织了一榜公示,公示时间为2022年11月1日-11月7日。随后,香格里拉市人民政府于2022年11月10-11月16日组织了第二榜公示。二榜公示结束后,由移民设计单位对实物复核成果进行了汇总,具体实物复核成果和移民安置方案如下:

#### 一、实物调查成果

三岔河水库工程初步设计阶段建设征地涉及香格里拉市金 江镇兴隆、吾竹、车轴、仕达、兴文5个村委会。建设征地范围 内无常驻人口,涉及少量生产用房,征占土地主要为林地及少量 耕地。

三岔河水库工程征占总面积 3073.72 亩(永久占地 1323.79 亩,临时占地 1749.93 亩),其中:永久征收耕地 40.63 亩(均为旱地),林地 1239.53 亩(均为公益林),交通运输用地 8.69 亩,未利用地 34.94 亩;临时占用耕地 64.27 亩(均为旱地),林地 1682.66 亩(均为公益林),未利用地 3 亩。

建设征地影响房屋 1296.3m², 影响零星果 1916 株。交叉影响田间灌溉沟渠 11 处, 供水管 39.49km; 影响机耕路 1.9km, 人行桥 4 座; 影响移动通讯光缆 191 m, 交叉影响 17 处; 交叉影响电力设施 5 处; 水库淹没区影响探矿权 1 处。

#### 二、移民安置方案

本工程无搬迁安置人口,永久征收耕地面积 40.63 亩,其中: 枢纽区 1.59 亩(永久施工道路占地),渠道工程 39.07 亩,征收 耕地影响程度较小,经征求移民村组及移民意愿并结合剩余资源进行分析,确定初设阶段沿用可研阶段确定移民安置方案,即采取货币补偿的方式由村民小组自行恢复生产。

附件:三岔河水库建设工程初步设计阶段实物调查成果汇总表



序号   项目		単位		总计		水库淹没	枢纽工程建设区			渠道工程区			备注
		合计	永久	临时		小计	永久	临时	小计	永久	临时		
二	农村部分												
(-)	征收/占用土地面积		3073.72	1323.79	1749.93	437.24	1718.88	340.54	1378.34	917.60	546.01	371.59	
1	耕地	亩	104.90	40.63	64.27		22.32	1.56	20.76	82.58	39.07	43.51	
1.2	旱地	亩	104.90	40.63	64.27		22.32	1.56	20.76	82.58	39.07	43.51	
2	林地	亩	2922.19	1239.53	1682.66	404.31	1691.02	333.44	1357.58	826.86	501.78	325.08	
2.1	公益林	亩	2922.19	1239.53	1682.66	404.31	1691.02	333.44	1357.58	826.86	501.78	325.08	
3	交通运输用地	亩	8.69	8.69		8.69							
3.1	农村道路(机耕路)	亩	8.69	8.69		8.69							
4	未利用地	亩	37.94	34.94	3	24.24	5.54	5.54		8.16	5.16	3	
4.1	河流水面	亩	29.78	29.78		24.24	5.54	5.54					
4.2	滩涂	亩	8.16	5.16	3					8.16	5.16	3	
( <u>_</u> )	房屋及附属建筑物												
1	房屋	m <sup>2</sup>	1296.30	267.40	1028.90					1296.3	267.4	1028.9	
1.1	主房	m <sup>2</sup>	712		712					712		712	
	砖混结构	m <sup>2</sup>	712		712					712		712	

序号	项目	单	总计			水库淹没	枢纟	田工程建i	<b></b>	渠道工程区			备注	
		位	合计	永久	临时	影响区	小计	永久	临时	小计	永久	临时		
	砖木结构	m <sup>2</sup>												
1.2	杂房	m <sup>2</sup>	317.3	267.4	49.9					317.3	267.4	49.9		
	砖混结构	m <sup>2</sup>												
	砖木结构	m <sup>2</sup>	267.4	267.4						267.4	267.4			
	钢架结构	m <sup>2</sup>												
	木结构	m <sup>2</sup>	24		24					24		24		
	土木结构	m <sup>2</sup>	25.9		25.9					25.9		25.9		
1.3	生产用房	m <sup>2</sup>	267		267					267		267		
	砖木结构	m <sup>2</sup>	267		267					267		267		
2	附属建筑物													
	浆砌石挡墙	m <sup>3</sup>	6		6					6		6		
	水泥地坪	m <sup>2</sup>	792		792					792		792		
	垃圾池 (砖砌)	m <sup>2</sup>	3.04		3.04					3.04		3.04		
	水池 (砖砌)	m <sup>3</sup>	15		15					15		15		
	太阳能路灯	盏	1		1					1		1		

序号    项目	项目	单	总计			水库淹没	枢纽	丑工程建订	<b>没区</b>	渠道工程区			备注
	位	合计	永久	临时	影响区	小计	永久	临时	小计	永久	临时		
	围墙 (砖砌)	m <sup>2</sup>	194	35	159					194	35	159	
	栅栏 (铁丝网)	m	587.7	137.7	450		137.7	137.7		450		450	
(三)	零星林 (果) 木树	棵	1916	1682	234		346	200	146	1570	1482	88	
1	核桃树(盛果)	棵	1063	891	172		215	99	116	848	792	56	
1.1	φ10~15cm	棵	367	338	29		50	34	16	317	304	13	
1.2	φ16~20cm	棵	303	198	105		96	18	78	207	180	27	
1.3	φ21~25cm	棵	249	225	24		29	21	8	220	204	16	
1.4	φ26~30cm	棵	121	110	11		30	19	11	91	91		
1.5	φ35~40cm	棵	16	14	2		6	4	2	10	10		
1.6	φ50~60cm	棵	7	6	1		4	3	1	3	3		
2	板栗	棵	57	41	16		27	11	16	30	30		
3	梨树 (挂果)	棵	85	59	26		31	17	14	54	42	12	
4	石榴 (挂果)	棵	80	80						80	80		
5	桃树 (挂果)	棵	74	74						74	74		
6	马桑果	株	77	77						77	77		

序号	项目	单	总计			水库淹没	枢纽工程建设区			渠道工程区			备注	
		位	合计	永久	临时	影响区	小计	永久	临时	小计	永久	临时		
7	花椒φ10~15cm	棵	84	84			73	73		11	11			
8	桉树φ21~25cm	棵	2	2						2	2			
9	水冬瓜φ26~30cm	棵	39	39						39	39			
10	松树φ21~25cm	棵	15	15						15	15			
11	柳树	棵	73	73						73	73			
11.1	φ10~15cm	棵	20	20						20	20			
11.2	φ21~25cm	棵	10	10						10	10			
11.3	φ26~30cm	棵	25	25						25	25			
11.4	φ36~40cm	棵	18	18						18	18			
12	竹子	棚	10	10						10	10			
13	棕树φ21~25cm	棵	3	3						3	3			
14	其它(杂木)	棵	254	234	20					254	234	20		
(四)	农村水利设施													
1	灌溉沟渠	处	11	11						11	11			
2	供水管道	km	39.49	39.49						39.49	39.49			

序号	项目	单位	总计			水库淹没	枢纟	田工程建订	<b></b>	渠道工程区			备注
		127.	合计	永久	临时	35 m EZ	小计	永久	临时	小计	永久	临时	
2.1	胶管φ2~5cm	km	8.82	8.82						8.82	8.82		
2.2	φ6~10cm 镀锌钢管	km	21.57	21.57						21.57	21.57		
2.3	φ11~15cm 镀锌钢管	km	1.4	1.4						1.4	1.4		
2.4	φ16~20cm 镀锌钢管	km	7.7	7.7						7.7	7.7		供水主管
2.5	交叉影响φ6~10cm	处	8	8						8	8		
三	专业项目												
1	交通设施												
1.1	机耕路	km	1.9	1.9		1.9							
1.2	人公桥	m/	52m/4	52m/4		52m/4 座							
1.2	人行桥	座	座	座		52M/4 /坐							
1.3	农村道路(交叉影响)	处	11	11							11		
2	通讯设施												
2.1	移动通讯光缆	m	191		191					191		191	
2.2	交叉影响	处	17	17						17	17		
3	电力设施(交叉影响)	处	5	5						5	5		

序号	项目	单位	总计			水库淹没	枢纽工程建设区			渠道工程区			备注
			合计	永久	临时	影响区	小计	永久	临时	小计	永久	临时	
4	矿产资源 (探矿权)	处	1	1		1							