# 四川杨房沟水电站 500 千伏送出工程

# 水土保持监测季度报告表

(2021年第1季度)



# 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021年1月1日至2021年3月31日

项目名称 四川杨房沟水电站 500kV 送出工程 计 十八							
建设单位及电		彭健伟 13	980826356 监测项目负责人(签字)				
填表人及电话		尹』 189818		FN	to E	至其及果拉	上 人
主体工	程进度	约完成总量的	勺 100%;基	础浇筑约 345 基	27km,新建道路 ,完成总量的 98. V 换流站扩建工程	6%; 组立铁塔	基开挖 350 基 153 基,完成
		指标	设计总量	本季度	累计		
			合 计		30.72	5.91	29.43
		i	间隔扩建工程	呈区	0.26	0.00	0.26
			塔	基区	8.20	1.71	9.32
			塔基施工临时占地区		8.51	1.29	8.23
			牵张场占地区		2.17	1.17	1.17
15-1 1 11 -	TH (1 2)		跨越施工临时占地		0.18	0.00	0.00
扰动土地面	积(hm²)	1. 1h - 11 F	索道》	施工占地	0.38	0.00	3.05
		线路工程区	材料站占地		0.60	0.60	0.60
			拆除铁塔占地		0.02	0	0
			施工道路占地		6.00	1.14	6.80
			人抬道路区		4.00	0	0
			弃土点占地区		0.40	0	0.00
	取土	(石)场数量	(个)		/	/	/
	弃土	(渣)点数量	(个)		40	/	/
		间隔扩	建工程		0.34	0.3	0.3
弃土(渣) 量(万 m³)		线路工程(含未	:回填临时堆	土)	2.84	0.52	2.47
里(万丽)		<b>渣</b> 土防扫	户率 (%)		92%	94.8%	95.3%
	损坏水-	上保持设施数	量(hm²)		/	/	/
	-		· 浆砌石挡墙 (m³)		2970	441	1872
			浆砌石护坡 (m³)		680	332	480
			砌石排水沟 (m³)		357	12.5	379.5
水土保持工 程进度	线路工程区	工程措施	防护网 (m²)		0	1106	5496
纽亚皮			表土剥离 (m³)		35200	8735	24548
			表土回	覆 (m³)	35200	6163	18813
			复耕	( hm <sup>2</sup> )	1.28	0.40	2.00

			土地整	台(hm²)	30.34	0.40	4.95		
			撒草	( hm <sup>2</sup> )	29.06	0	0		
		植物措施	剥离草》	支(hm²)	2.65	0	0.00		
			灌木	(株)	28125	/	/		
			临时排2	k沟 (m)	4600	0	0		
			临时沉沙	<b>沙池(个)</b>	4	0	0		
			土袋挡	墙 ( m³ )	212.8	2815	7355		
			挡土村	友 (m)	/	1020	1945		
		临时措施	泥浆浴	也(座)	50	0	0		
			沉淀油	也(座)	50	0	0		
			防雨布造	<b></b>	37260	4148	10413		
			铺垫棕垫	'钢板 (m²)	/	1277	2996		
			彩条布覆	夏盖(m²)	42000	7571	42612		
	间隔扩建工	工程措施	铺设碎	石 (m³)	300	0	0		
	程区	临时措施	防雨布造	慈盖(m²)	1080	300	300		
水土流失		降雨量	( mm )			23.5			
影响因子		最大 24 小时	}降雨(mm)		2.8				
		最大风流	吏 ( m/s )			/			
				土壤流	失总量(t) 31.10 1		174.06		
				换流站扩建工程区		0.00	0.04		
	水土流	5 上昌		塔基及塔基施工临时占地区		19.19	108.04		
	水工が	1. 入 里		其他施工临时占地区		4.02	15.07		
				拓修及新修道路区		7.89	50.90		
				取土、弃渣潜在土壤流失量(t)		/			
	水土流失	灾害事件			无				
				1.个别塔位坡脚摊放的土石方放坡较陡,建议在堆土坡脚补充 拦挡或防护措施;					
存在问题与建议				2.部分临时道路区的未设置排水沟,且道路填方边坡(坡长较短)裸露,建议雨季来临前完善和补充项目区的截排水设施或施工临时排水、沉沙措施;					
				3.受防火施工管控影响,部分已组塔完毕塔位未及时进行土地 整治,需尽快安排整地措施;					
				4.下季度将进》 地及时采取植	\项目区雨季,建议 物措施。	安排雨季内对	需要恢复的场		
				找综合利用场:	基余土外运,下阶段 地; 无综合利用地的 低洼荒地等按照水_ 施,先拦后弃	内应选择塔基	附近地形相对		

### 1 项目概况

#### 1.1 项目组成及规模

四川杨房沟水电站 500 千伏送出工程包括 2 个单项工程: 雅中 ± 800kV 换流站 500kV 间隔扩建工程、杨房沟~雅中换流站 500kV 双回线路新建工程。

换流站部分:本期扩建 2 回至杨房沟(卡拉)线路高抗(2×120Mvar高抗),本次扩建均在雅中 ±800kV 换流站围墙范围内扩建,不新征地。需新建高压电抗器、防火墙、小抗、支柱绝缘子、隔离开关及相应的设备支架和基础。

线路部分:本工程双回线路从杨房沟水电站开关站出线构架起,至雅中换流站进线构架止,线路路径全长约2×156km(其中同塔双回长度约2×145km,单回长度约11km+11km)的500kV双回送电线路,其中杨房沟~卡拉段导线截面为4×400mm²,长度约2×32km;卡拉~雅中段导线截面为4×500mm²,长度约2×124km。新建2根24芯OPGW光缆,光缆长度约2×168.5km。曲折系数1.25。沿途经过凉山州的木里县和盐源县2个行政区域,涉及木里县的麦地龙乡、下麦地乡、卡拉乡、白雕苗族乡、列瓦乡、乔瓦镇和盐源县的棉桠乡、干海乡、下海乡等9个乡镇。

本工程全线分为 10mm、15mm、20mm 三个冰区。其中约 10mm 冰区长度约 131km 共 254 基,15mm 冰区长度约 14km 共 28 基,10mm、15mm 冰区采用同塔双回架设。20mm 重冰区约 11km 共 68 基,采用单回路架设。

项目分为6个标段同时施工。

# 1.2 本季度主体工程施工进度

本季度受森林防火及春节假期影响,工程进度较计划延缓,主要建设内容为新建道路 2.9km,基础开挖 96 基,浇筑 134 基,组塔 153 基,架线 30km;雅中换流站高抗扩建。

则总体工程进度为:索道架设 121条,完成 100%,拓修道路 27km,新建道路 5km,全线塔基开挖 350基,约完成总量的 100%;基础浇筑约 345基,完成总量的 98.6%;组立铁塔 153基,完成总量的 43.7%;挂线 30km,设置牵张场

18 处。雅中±800kV换流站扩建工程目前完成土建95%内容,电气安装50%。

## 2 水土保持监测开展情况

本季度现场监测工作受现场林区防火停工影响,现场工作进展困难,部分区域难以进入。本季度中监测工作仍遵循水土保持监测实施方案中拟定的监测原则、内容、分区、路线、方法、点位及监测频次等。本工程监测项目部监测人员于2021年3月28至3月30日对四川杨房沟水电站500kV送出工程现场的监测区域进行了季度巡查监测,了解工程总体实施进度情况及总体计划安排,并对各标段施工建设内容、施工扰动占地情况、土石方开挖量、弃土处置、水土流失量、水土保持措施建设等进行资料搜集及数据采集调查,并与水土保持方案对比,编写了2021年第一季度水土保持监测季度报告表。

本季度的监测的主要内容在前期监测结果的基础上进行调查,项目区以水力侵蚀为主,本季度项目区处于旱季,气候干燥,防火等级高,项目区降雨量23.5mm,其中1月总降水量4.8mm,2月降水量4.8mm,3月13.9mm,无1小时超过8mm的降水发生。

根据主体工程施工进度,监测重点以扰动各分区的定点监测为主,结合调查、巡查等方式,由监测点流失强度推导监测分区流失强度和流失量,最终汇总形成本季度的水土流失量。本工程为线型建设项目,跨越凉山州木里及盐源两个县,但大部分路径分布在木里县境内,根据项目进度及施工用地情况,本季度的监测点设置 10 处,根据工程用地情况,在原来监测点位设置基础上新增 1 处牵张场占地。

监测范围	监测点名称	监测点位置	原地貌描述	行政区	
换流站扩建	1 # 1 大 初  上	101° 28′ 32″E, 27° 31′ 55″N	亚	<b>小泗日连</b> 中	
工程区	1#监测点	盐源县/雅中换流站西北角	平整、裸土	盐源县境内	
	2#监测点	101° 15′ 48″E, 27° 39′ 01″N	原地貌为耕地,场地较平整	<b>小泗</b> 目 连 占	
	2#血炽点	N269		盐源县境内	
塔基及塔基	3#监测点	101° 28′ 30"E, 27° 31′ 55"N N325 塔	原地貌为耕地, 场地较平整	盐源县境内	
施工临时占	4 11 11 E 2501 E	101° 19′08"E, 28° 01′01"N	荒草地,坡地约 25°	十田日陸山	
地区区	4#监测点	N157	加早地,坡地约 23	木里县境内	
	5#监测点	101° 21′55″E, 28° 16′28″N N87	林地,坡地约 7~13°	木里县境内	
	6#监测点	101° 14′02"E, 27° 45′24"N N235	林地,坡地约 15~20°	木里县境内	

表 2-1 监测点位布设情况表

其它占地-索	7#监测点	中铺子村 N6~8 索道口	石砾地	木里县境内
道区	8#监测点	N142~144 索道	林地	木里县境内
施工道路区	9#监测点	N237 施工道路	林地	木里县境内
其它占地-牵 张场区	10#监测点	N212 牵张场	林区附近	木里县境内

在本次定点和巡查监测过程中,未发现工程施工造成的水土流失危害。

# 3本季度监测结果

#### 3.1扰动土地面积监测

本工程扰动面积的监测以查阅资料及现场实地量测为主。从现场巡查监测了解的情况来看,本季度换流站扩建工程在前期施工范围内,用地面积无新增。

本季度线路工程完成剩余塔基的开挖,基础浇筑及组塔工作,其中 6 标段已提前进入放线阶段。提前设置牵张场 18 处,牵张场在道路旁设置,方便牵张机运送,由于平缓开阔场地在山地区较难找,甚至直接利用上山施工道路(林区巡检及防火通道)转弯处进行布设;此外新修施工临时道路 2.9km,一般是牵张道路或引接乡道至塔位的道路,每处长约 400~600m,较为分散。

本季度仍处于项目区的旱季,降雨量少,气候干燥。施工中考虑了对原地表的保护,采取了土袋、密目网铺垫、遮盖等临时措施,因山地余土运输较困难, 塔基余土一般就地暂时堆放,或新增护坡砌石量就地消纳,未见外运弃土点。

项目区的水土流失得到有效控制,未造成对周边环境的严重破坏。本季度面积扰动情况如下表,占用的地类包括耕地、林地、草地及河滩地、交通运输用地等。扰动用地情况见下表:

表 3-1 工程扰动土地面积分类统计表

单位: hm<sup>2</sup>

指标			设计总量	本季度	累计
间隔扩建工程区			0.26	0.00	0.26
	塔	基区	8.20	1.71	9.32
	塔基施工!	临时占地区	8.51	1.29	8.23
		牵张场占地	2.17	1.17	1.17
	其他施工临时 占地区	跨越施工占地	0.18	0.00	0.00
<b>从购工和</b> 页		材料站占地	0.60	0.00	0.60
线路工程区		索道占地	0.38	0.60	3.05
		拆除铁塔占地	0.02	0	0
	施工临时道路	扩修施工道路	6.00	1.14	6.80
	区	人抬道路	4.00	0	0
	弃土点	占地区	0.40	0	0
	合 计		30.72	5.91	29.43

#### 3.2弃土弃渣情况监测

根据上季度监测结果,换流站扩建工程余土在站内回填,无余土外运。

据现场调查监测,截至本监测时段,线路工程已完成开挖基坑,铁塔浇筑完成大部分,平缓区域立塔的塔位基础施工均已浇筑回填完毕,塔基余土在占地区内消纳;较陡的塔位部分石渣作为林区消防通道路面回填调用消纳,其余渣料或结合新增护坡挡墙将余土处置在塔基区,或暂时将土石方采用土袋临时挡护堆放在塔基施工附近宽缓平台处,外围设防护网栏护,每处塔基余土量在 40~80m³ 左右。

本季度新增临时堆土统计约 0.52 万 m³, 主要是临时堆放的塔基开挖及回填 余土,堆土坡脚采用干砌石、土袋挡墙、挡土板配合防护网等拦护,防止临时堆 土向下方滑落。

# 3.3水土流失状况监测

#### 3.3.1水土流失类型

项目区水土流失侵蚀类型区属于以水力侵蚀为主的西南岩溶区和青藏高原区,区域土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主,容许土壤流失量为500t/km²·a,水土流失形式有溅蚀、面蚀和沟蚀,其中溅蚀和面蚀分布最广。项目所经的木里县属于雅砻江、大渡河中下游省级水土流失重点预防区,盐源县属于省级水土流失重点治理区。

#### 3.3.2水土流失量

#### 1) 土壤侵蚀模数确定

结合现场调查监测实际情况,利用测针法、侵蚀沟法及《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018)推荐公式计算,得到本季度各监测点位的土壤流失量,测得各监测点水土流失量见表 3-2。

监测范围	监测点名称	监测点位置	扰动面 积 hm²	水土流 失量(t)	监测内容
换流站扩建工程区	1#监测点	101° 28'32"E, 27° 31'55"N 盐源县/雅中换流站西北角	0.26	0	
	2#监测点	101° 15'48"E, 27° 39'01"N	0.05	0.02	
10: 1b 10: 1b 1/2 1/2	3#监测点	101° 28'30"E, 27° 31'55"N	0.06	0	   地表扰动状况
塔基及塔基施工临 时占地区区	4#监测点	101° 19'08"E, 28° 01'01"N	0.04	0.09	监测、土石方
7,1,55,1	5#监测点	101° 21'55"E, 28° 16'28"N	0.05	0.04	监测、弃土弃     渣监测、流失
	6#监测点	101° 14'02"E, 27° 45'24"N	0.04	0.05	量监测及防治
其它占地-索道施工	7#监测点	中铺子村 N6~8 索道口	0.06	0	措施监测
区	8#监测点	N142~144 索道	0.04	0.02	
施工道路区 9#监测点		N237 施工道路	0. 25	0.29	
其它占地-牵张场区	10#监测点	N212 牵张场	0.05	0.1	

表 3-2 2020 年第 4 季度本工程各监测区土壤侵蚀状况一览表

#### 2) 土壤流失量监测

结合各监测点的流失量,在分析监测分区内各监测点空间分布的基础上通过 监测点位的土壤流失量按简单平均数加和法拟合得到。本工程 4 季度水土流失量 由各监测分区的土壤流失量加和得到,见表 3-3。

监测分区		监测分区面 积(hm²)	监测点个 数(个)		色位面积土 (t/km²)	土壤流 失量(t)		
				S1	S2	S3		
站内工程区		0.26	1	0	/	/	0.00	
塔基及塔基施工	平缓型	4.44	2	18	0	0	0.40	
临时占地区	坡地型	13.11	3	225	80	125	18.79	
其他临时施工区		4.82	3	0	50	200	4.02	
施工道路区		6.8	1	116			7.89	
合计		29.43	10				31.10	

表 3-3 2021 年第 1 季度本工程土壤流失量表

本项目为新建建设类项目,处于西南土石山区,以水力侵蚀为主,水土流失 形式主要为面蚀和沟蚀。由于项目区主要的水土流失类型为面蚀、沟蚀和溅蚀, 通过固定监测点监测及结合现场调查可得,项目区在本季度期间共产生水土流失量为 31.1t, 土壤干密度取 1.47g/cm³。

# 3.4水土保持措施实施工程量监测

据现场调查,工程本季度实施的工程措施包括:浆砌石护坡/挡土墙、浆砌截排水沟、防护网、土地整治、表土剥离、复耕等;本季度实施的临时措施有:土袋挡墙、挡土板、铺设防雨布、铺垫塑料布、铺设碎石等,从现场调查情况看本工程处于土建施工期,尚未实施植物措施。

表 3-4 本季度水土保持措施工程量统计表

项目组成		措施类别	1标	2标	3标	4标	5 标	6标	小计
间隔扩建	工程措施	碎石地坪(m³)	/		/		/		0
工程区	临时措施	防雨布遮盖(m²)	/		/		/	300	300
		*浆砌石排水沟(m³)	/	/	91.7	44.4	148.75	94.6	379.5
		*浆砌石护坡/挡墙 (m³)	/	218	1500	/	634	/	2352
		柔性防护网(m²)	60	1700	2345	30	1051	/	5496
	工程措施	表土剥离(m³)	1004	2515	6638	7590	454	6347	24548
		草皮剥离 (m²)	/	0	0	0	/	/	0
		复耕 ( m <sup>2</sup> )	/	/	0.04	0.00	1.55	0.41	2.00
		土地整治(hm²)	/	/	0.45	2.02	2.07	0.41	4.95
线路工程	植物措施	撒播草籽(hm²)	/	/	0	/	/	/	0
区	1 恒初指施	栽植灌木(株)	/	/	0		/	/	0
		土袋挡墙 (m³)	304.5	500	300	2450	1600	2200	7355
		挡土板 (m)	290	55	/	1600	/		1945
	临时措施	泥浆沉淀池 (座)	/	/	/	0	/		0
		沉沙池(座)	/	/	/	0	/		0
		防雨布遮盖(m²)	1529	384	0	8500	/		10413
		塑料布遮盖 (m²)	3059	/	0	27800	11753		42612
		铺设碎石(m²)	764	/	/	2232	/		2996

本季度工程现场调查情况见图 3-1。



雅中换流站场外一期施工临时场地



换流站本期扩建场地 (未覆盖碎石)



雅中站外出线~N312 塔



占用园地的 N322 塔 (接地线施工中)



平地型塔基施工后覆土平整



N317 塔基余土表土回(接地线施工中),待平整



利用废弃公路作为索道装料场地



林区施工临时道路

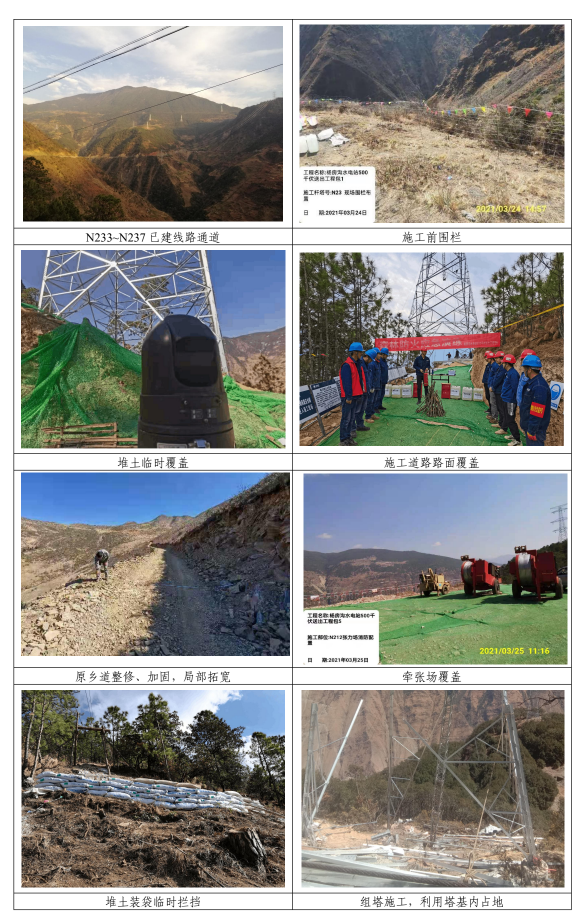


图 3-1 本季度工程现场调查照片

## 4 结论与建议

#### 4.1结论

本季度天气干燥,降雨量少,项目区防火管控较严格,监测工作较难展开, 3月下旬塔位区规定塔高一半的辐射范围需对可燃物进行清理,现场监测结果显示,植被覆盖率低,塑料布、密目网使用量减少。

从施工单位收集资料结合现场监测情况看,本季度工作内容主要是完成剩余的基坑开挖、基础浇筑及进行铁塔组建,准备施工放线工作。

施工管理中仍然重视施工范围的控制,尽量利用当地废弃的公路作为临时施工场地;尽量采取隔离措施减少对原地表植被和土壤的破坏;不随意倾倒施工中的多余土石方,大多数的土石方都采取临时或永久的防护措施进行防护;塔基处的排水措施均按施工图设计方案施工。

但是现场监测中发现个别塔位坡脚摊放的土石方放坡较陡;部分临时道路区的未设置排水沟,且道路填方边坡(坡长较短)裸露;受防火施工管控影响,部分已组塔完毕塔位未及时进行土地整治。

调查中没有发现严重水土流失危害。

本季度为项目区旱季,水土流失量较小,需做好防洪排导和拦挡措施工作, 避免下季度雨季来临带来水土流失危害。

#### 4.2建议

- 1) 雨季来临前完善和补充项目区的截排水设施或施工临时排水、沉沙措施;
- 2)建议在局部塔基余土堆放较陡且无拦挡的坡脚补充拦挡或防护措施,或 就地利用石块砌筑干砌石/浆砌石护脚、加设临时被动网或种植灌木围挡坡脚及 坡面撒草固持水土;
- 3)根据项目进度适时安排土地整治工作,雨季内对需要恢复的场地及时采取植物措施;
- 4)下阶段若有塔基余土须外运的,可集中寻找综合利用场地;无综合利用地的应选择塔基附近地形相对平缓的凹地、低洼荒地等按照水土保持方案的要求,并做好相应的防护措施,先拦后弃,不得顺坡倾倒造成溜坡现象。