# 自贡黄市 220 千伏输变电工程 水土保持监测季度报告表 (2025年第1季度)

四川电力设计咨询有限责任公司 2025年1月1日至2025年3月31日

# 目录

1	项目及水土保持工作概况	1
	1.1 项目概况	I
	1.2 本季度水土保持监测工作概述	2
	主体工程进展情况	
	水土保持监测	
J	7:	•••
	3.1 监测分区	4
	3.2 监测内容和方法	
4	结论及建议	. 14
	4.1 /4.1/	1.4
	4.1 结论	
	4.2 存在问题及完善建议	.15
	4.3 本项目后期监测工作安排	17
	T = A + X = A + A +	. 1 /

#### 自贡黄申 220 千伏柏变电工程水土保特监别季庆积告(2025 年第 1 季皮 总第 2 期)

#### 生产建设项目水土保持华度报告来

# 

项目名称				白页黄市 220 千伏精夫电工程 九九八分							
建设毕	位联系人	谢常洪	查洞	項目负责人(於	学)」		5 产建	要单位 (	董章) 至		
及	电话	1598319997	76	松地					- 5		
		析建復					E	I	न जा।		
填表/	人及电话	1398055336	i5	年 月 日			建设部				
			<b></b>	5年3月末,本二	尼根新建安	电站已全ī	五开正	,良阶工	程 117 基塔位已		
	4-	<b>工程进</b> 度	开工 36	开工36 基 (本养康新开工23 基), 其中琵琶 (古傳) 一剪南 220KY 終路工							
l	土体上	-在五风	根 92 卷	图 92 签巳开工 20 总 (木幸虔射开工 16 基)、王洝—黄市 220kV 埃路工程 2:							
				基巴开	工16票(	本牛庚析	开工7	基)。			
			指标			设计总	量	本手度	累计		
			合计			17.5	1	2.55	6.71		
l			安电站站	区		2.36		0.05	2.41		
 	*15		旅工临旪设	(大区		0.20		0	0.20		
秋 (hn			何陽扩進工.	裡区		0.13					
, PC (IIII		복	茶及其塊工馅	时占地区	8.78		1.52	2.45			
			崩工進點	Ø		5.16		0.98	1.65		
			共他庶工桩时	也庞工桩附占地区			0.88				
弃土(	石、		合计			0.36	i	0.09	0.14		
	造)量(万 m³)		渔土防护串	土防护耶 (96)			92		95		
		提坏水土保	持设筑数景 (lu	(fmul) 景茂麓			1	2.55	6.71		
n4 36						工程		径量			
<b>方区</b>	描弦类	型 推	<b>持雄名称</b>	早任	1次t	十街		皮实施 程量	<b></b> 承计工程量		
			用水管	m	12	45		300	900		
			<b>雨水口</b>	1	7	3		5	8		
	- m 44	站	外拌水管	m	13	50			90		
	工程措	站	外掉水沟	lum	63	50		150	150		
		並	水钢栽	har²	27	00					
茭电		4	- 地 些 治	has <sup>2</sup>	0.	99					
站站	44, 40, 10	4 4	植草皮	hrıs²	0.	99					
区	植物掛	45	I 草护坡	hm²	0	29					
		時	<b>雨</b> 市	m²	16	00		500	1000		
		iš	工图蔵	מו	11	61			1165		
	临时推	地 哲	时排水沟	נט	20	55		25	25		
		岩	时沉沙池	十	:	3		0	1		
		4	- 提推出	m	1-	16		45	70		
施工	工租指	施土	地推治	bm²	0.	20					

生产		临时排水沟	m	240	0	240
生活	临时措施	防雨布苫盖	m <sup>2</sup>	800	200	400
区		临时沉沙池	个	3	0	1
		土地整治	hm²	0.02		
(1) 1/15	工程措施	表土剥离	万m³	0.01		
间隔	工任 11 施	绿化覆土	万m³	0.01		
扩建 工程		铺设碎石	m <sup>2</sup>	80		
上任区	植物措施	铺植草皮	hm²	0.02		
	16 11 14 26	防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	60		
	临时措施 -	土袋拦挡	m	20		
		浆砌石截排水沟	m	162		
	工程措施	表土剥离	万 m³	0.52	0.10	0.17
塔基		表土回覆	万 m³	0.52	0.15	0.15
及其		土地整治	hm²	8.54		
施工	11 11 11 11	撒草面积	hm²	4.05		
临时	植物措施	栽植灌木	株	8825		
占地		防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	1600	240	352
区	V 1 111 V	临时排水沟	m	440		
	临时措施 -	临时沉沙池	个	10		
		土袋挡墙	m	237		
		表土剥离	万 m³	0.33	0.06	0.10
	工程措施	表土回覆	万 m³	0.33		
		土地整治	hm <sup>2</sup>	5.16		
	11-37 111-V-	撒草面积	hm <sup>2</sup>	4.26		
施工	植物措施	栽植灌木	株	5675		
道路		铺设钢板	m <sup>2</sup>	12817	200	1400
区		防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	1900	120	205
	临时措施	临时排水沟	m	768	0	170
		临时沉沙池	个	8		
		土袋挡墙	m	262		
其它	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.88		
施工		撒草面积	hm <sup>2</sup>	0.79		
临时	植物措施	 栽植灌木	株	475		
占地区	临时措施	铺设棕榈垫	m <sup>2</sup>	8800		
		降雨量(mm)	1		122.5mm	
水土流		最大 24 小时降雨量 (mr	n)		23mm	
影响因	子	最大风速 (m/s)			2.2m/s	
		土壤流失量(t)		1253.46	33.37	53.70
		- ~ viu/( ± \*/		1200.10	1 22.57	22.70

监测工作开展情况	本季度进行了水土保持巡查监测,重点对变电站站区、塔基及其施工临时占地区、施工
	道路区的扰动面积、土石方量、水土保持措施实施情况进行了监测。
	经现场监测,变电站站区截排水系统未实施完成,变电站站区截排水系统未实施完成,
	围墙外坡面裸露、水塘回填区域地表裸露,围墙内部分临时堆土未实施挡护遮盖,部分
存在问题与建议	塔基及施工便道未铺设钢板、未见表土防护措施及下边坡挡护措施。建议尽快实施站区
付任问题   及以	截排水设施,尽快对坡面、回填区域和临时堆土进行防护,对后续塔基基面、施工便道
	机械行进通道采取钢板铺垫防护,对塔基基面、施工便道表土进行遮盖挡护,防治水土
	流失。

# 1 项目及水土保持工作概况

# 1.1 项目概况

项目名称: 自贡黄市 220 千伏输变电工程

建设单位: 国网四川省电力公司自贡供电公司

建设地点:四川省自贡市沿滩区、富顺县;

建设性质:新建;

建设内容:根据最新的施工图设计成果,本工程建设内容主要包括黄市 220kV 变电站新建工程、王渡 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、琵琶(古佛)220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程、王渡—黄市 220kV 线路工程 5 部分,共新建变电站 1 座、需扩建间隔的变电站 2 座、新建铁塔 117 基。

项目区附近主要公路有蓉遵高速、银昆高速、隆汉高速、王贡路、县道、变电站进站道路及乡村道路,交通运输条件较好。



图 1.1-1 本工程地理位置及路径图

工程位于自贡市沿滩区、富顺县。

本工程开工时间为 2024 年 10 月 1 日, 计划竣工时间 2025 年 12 月。2024 年 9 月, 四川电力设计咨询有限责任公司(以下简称"我公司")负责本工程水土保持监测工作, 工程主要特性详见表 1-1。

表 1.1-1 自贡黄市 220 千伏输变电工程主要特性表

项目名称	自贡黄市	220 千伏输变电工程		
建设单位	国网四川省	· 作电力公司自贡供电公司		
建设地点	自贡	市沿滩区、富顺县		
建设性质		新建工程		
工程投资	28813 万元(其	中土建投资 4371.05 万元)		
建设工期	2024年10月1日开工,预计	· 完工时间 2025 年 12 月,总工期 15 个月		
	1、黄市 220kV变电站新建工程	主变远期规模 3×240MVA,本期规模 2×240MVA;220kV 出线远期规模 8 回,本期出线 6 回;110kV出线远期 14 回,本期 8 回,35kV出线远期 12 回,本期 12 回;35kV 无功补偿低压电容器组远期 3×3×15Mvar,本期 2×3×15Mvar;35kV消弧线圈容量 2×630kVA,接地变容量 2×1200kVA。		
	2、王渡 220kV变电站 220kV间隔扩建工程	王渡 220kV变电站在现有围墙内扩建 220kV出线间隔 2 个(含基础施工)至黄市站。		
建设规模	3、琵琶(古佛)220kV变电站220kV间隔 扩建工程	古佛 220kV变电站在现有围墙内扩建 220kV出线间隔 2 个(含基础施工)至黄市站。		
<b>建</b>	4、琵琶(古佛)——黄市 220kV线路工程	新建架空线路 2×30.027km, 导线型号采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线, 新建铁塔 92 基, 采用掏挖基础和挖孔桩基础, 共设置塔基施工场地 92 处, 牵张场 10 处, 跨越场 2 处, 人抬道路 7.57km, 新建临时道路 7.35km, 拓宽临时道路 0.58km。		
	5、王渡—黄市 220kV线路工程	新建架空线路 2×9.130km, 导线型号采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线, 新建铁塔 25 基, 采用挖孔桩基础, 共设置塔基施工场地 25 处, 牵张场 3 处, 跨越场 7 处, 人抬道路 2.6km, 新建临时道路 2.70km, 拓宽临时道路 0.58km。		

# 1.2 本季度水土保持监测工作概述

2025年1月~3月,收集了施工、监理、业主的水土保持措施进展和水土保持数据表,重点关注了变电站施工进度及措施落实情况、线路工程塔基及其施工临时占地区占地扰动情况;

我公司水土保持技术人员对已开工的变电站站区、塔基及其施工临时占地区、施工 道路区进行了水土保持现场巡查。根据现场巡查照片对各单位的上报的水土保持措施数 量及进度进行了核算。

# 2 主体工程进展情况

建设管理单位: 国网四川省电力公司自贡供电公司

设计单位: 乐山城电电力工程设计有限公司

施工监理:四川东祥工程项目管理有限责任公司

施工单位: 自贡电力建设集团有限公司

本工程建设内容主要包括: 黄市 220kV 变电站新建工程、王渡 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、琵琶(古佛)220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、琵琶(古佛)——黄市 220kV 线路工程、王渡——黄市 220kV 线路工程 5 部分,共新建变电站 1 座、间隔扩建变电站 2 座、新建铁塔 117 基。

本工程于2024年10月1日开工,截止2025年3月底,黄市220kV变电站新建工程已进行全面场平,变电站场地由自贡市宇盛投资有限公司作为建设单位单独立项并组织实施,目前已完成场地平整后移交给本项目建设单位,本季度进行基础开挖砌筑、地埋管网、站外边坡和排水沟施工。线路工程共计开工塔位36基(本季度23基),其中,琵琶(古佛)—黄市220kV线路工程92基中已开工20基(本季度新开工16基)、王渡—黄市220kV线路工程25基中已开工16基(本季度新开工7基),配套设置汽运道路3200m(新设道路3070m,宽度3.5~5.5m;拓宽道路130m,宽度1.2~2.5m),人抬道路655m(宽度0.8~1.2m)。间隔扩建工程尚未施工。

### 3 水土保持监测

# 3.1 监测分区

根据工程进展情况,黄市 220kV 变电站新建工程已进行全面打围、基础施工,施工场地设置在站区东南侧,临时堆土区设置于站区施工场地内,本季度新增站外东侧水塘低洼区域场地回填,面积 0.05hm²;线路工程共计开工塔位 36基,其中,王渡—黄市 220kV 线路工程已开工 16基塔,琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程已开工 20基塔,配套设置汽运道路 3200m(新设道路 3070m,宽度 3.5~5.5m;拓宽道路 130m,宽度 1.2~2.5m),人抬道路 655m(宽度 0.8~1.2m),间隔扩建工程均未开工,因此本季度将监测分区分为变电站站区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区。按照监测实施方案要求,由于变电站、塔基施工扰动面积较大,流失风险较大,因此本季度监测重点区为变电站站区、塔基及其施工临时占地区。

# 3.2 监测内容和方法

### 3.2.1 监测内容

本工程水土保持监测内容包括扰动土地情况监测、弃土(石、渣)情况监测、水土流失情况监测、水土保持措施监测、水土流失灾害事件。

# 3.2.2 监测方法

# 3.2.2.1 扰动土地情况监测

#### 1) 变电站站区

2025年1月~2025年3月,变电站工程主要进行场地内基础施工;黄市220kV变电站主体工程占地在用地红线内,施工场地布设于红线外,上季度已打围,本季度新增打围范围外水塘低洼区域回填临时占地约0.05hm²。站去围墙外边坡和排水沟正在施工中,站内雨水管网正在敷设。

序号	位置	建设内容	占地类型	施工阶段	扰动面积(hm²)
1	黄市 220kV 变 电站	新建 220kV 变电站 1 座	其他土地、 耕地	基础施工	红线内占地 2.36、红 线外占地 0.05

表 3.2-1 黄市变电站站区扰动面积现场监测表

2	施工场地	施工场地、施工电源	其他土地、 园地	场平施工、 施工营地部 分硬化	红线外占地 0.20
3	合计				2.61

#### 2) 塔基及塔基施工场地

2024年11月初,线路工程开工,截止2025年3月底,共计开工塔位36基,其中,王渡—黄市220kV线路工程已开工16基塔,琵琶(古佛)—黄市220kV线路工程已开工20基塔,配套设置汽运道路3200m(新设道路3070m,宽度3.5~5.5m;拓宽道路130m,宽度1.2~2.5m),人抬道路655m(宽度0.8~1.2m)。我公司水土保持技术人员利用无人机进行航飞和现场实地量测相结合的方式监测塔基施工区扰动范围。相关结果分析见表3.2-2、表3.2-3。

表 3.2-2 王渡—黄市 220kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

		初设阶段			监测阶段(2024年第4季 度)			监测阶段(2025年第1季度)		
序号	塔号	塔基及 其施工 临时占 地(m²)	配套施 工道路 占地 (m²)	防治责 任范围 (m²)	塔基及 其施工 临时占 地(m²)	配套施 工道路 占地 (m²)	扰动面 积(m²)	塔基及 其施工 临时占 地(m²)	配套施 工道路 占地 (m²)	扰动面 积(m²)
1	N3	839	513	1352				826	150	976
2	N5	793	556	1349				781	275	1056
3	N6	875	508	1383				861	325	1186
4	N10	888	810	1698				875	610	1485
5	N11	666	700	1366				656	1250	1906
6	N12	666	600	1266				656	1200	1856
7	N13	564	400	964				555	1740	2295
8	N15	735	500	1235	728	234	962			
9	N16	762	0	762	755	291	1046			
10	N17	875	1010	1885	840	811	1651			
11	N18	839	972	1811	805	806	1611			
12	N19	650	324	974	715	390	1105			
13	N20	762	648	1410	755	650	1405			
14	N21	793	864	1657	785	957	1741			
15	N22	650	630	1280	644	915	1559			
16	N23	650	336	986	644	426	1070			
合	计	21644	14563	36208	6669	5481	12150	5210	5550	10760

表 3.2-3 琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

	序号	塔吕	初设阶段	监测阶段(2024年第4季 度)	监测阶段(2025年第1季度)	
--	----	----	------	---------------------	-----------------	--

		塔基及 其施工 临时占 地(m²)	配套施 工道路 占地 (m²)	防治责 任范围 (m²)	塔基及 其施工 临时占 地(m²)	配套施 工道路 占地 (m²)	扰动面 积(m²)			
1	N7	649	190	839				610	950	1560
2	N9	793	343	1136	753	234	987			
3	N10	590	203	793	608	239	847			
4	N11	649	194	842	642	234	876			
5	N12	649	252	901				610	260	870
6	N13	590	941	1531				555	55	610
7	N14	793	303	1096				745	410	1155
8	N15	746	180	926				701	210	911
9	N16	590	459	1049	620	546	1166			
10	N17	590	437	1027				555	275	830
11	N25	746	365	1111				701	260	961
12	N27	793	53	845				745	340	1085
13	N28	649	270	918				610	100	710
14	N29	590	154	744				555	65	620
15	N34	793	172	964				745	60	805
16	N35	590	200	790				555	225	780
17	N36	590	137	727				555	210	765
18	N37	590	231	821				555	175	730
19	N38	649	428	1076				610	255	865
20	N39	590	599	1189				555	390	945
合	计	66242	36964	103207	2623	1253	3876	9962	4240	14202

#### 3) 土壤流失面积监测

综上,截止 2025 年 3 月底,本工程扰动土地面积共计 6.71hm²,变电站进站 道路及施工场地已采取硬化 0.33hm²,扣除硬化面积外其余均有土壤流失,线路工程已完成 36 基塔腿浇筑,硬化面积约 0.02hm²。经统计,本季度硬化面积为0.35hm²,土壤流失面积为6.36hm²。

监测分区	防治责 任范围 (hm²)	施工扰动 面积(hm²)	季度初土 壤流失面 积 (hm²)	硬化面积 (hm²)	季度末土壤流失 面积(hm²)
变电站站区	2.36	2.41	2.18	0.23	2.18
施工场地	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
间隔扩建工程区	0.13				
塔基及其施工临 时占地区	8.78	2.45	0.92	0.02	2.43
施工道路区	5.16	1.65	0.67		1.65
其它施工临时占 地区	0.88				
小计	17.51	6.71	3.87	0.35	6.36

表 3.2-4 土壤流失面积监测表

#### 3.2.2.2 弃土 (石、渣)情况监测

根据四川省水利厅《自贡黄市 220 千伏输变电工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》(川水许可决[2024]181 号),本项目建设期挖方总量为 5.26 万  $m^3$ (自然方,下同,其中表土剥离 0.86 万  $m^3$ ),土石方回填总量 4.90 万  $m^3$ (含绿化覆土 0.86 万  $m^3$ ),无借方,产生余方 0.36 万  $m^3$ (折合松方量 0.47 万  $m^3$ )均于塔基区平铺回填综合利用。

目前变电站工程实际未产生外运余方。线路工程 36 基塔基础已开挖浇筑完成,余土已在塔基基面摊铺处理,未外运。

### 3.2.2.3 水土流失情况监测

施工准备期,通过调查对工程防治责任范围内变电站站区和塔基及其施工临时占地区进行了本底监测,土壤侵蚀模数背景值 1695t/km²•a。

施工期,对工程施工现场进行了监测点位布设和监测。

#### 1) 监测点位布设

按照输变电工程建设特点以及施工中易产生新增水土流失的区域及项目区原有水土流失类型、强度等因素,按照工程水保方案要求结合实际工程情况设置变电站站区、塔基及其施工临时占地区域和施工道路区为水土流失重点监测点位。

根据工程进展情况,目前变电站站区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区已开工,其余工程尚未施工。

依据本工程建设特点、施工中易产生新增水土流失的区域及项目区原有水土 流失类型、强度等因素,确定本季度监测工作在以下分区布点:

- (1) 变电站站区:布设2处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;
- (2) 施工场地:布设1处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;
- (3) 塔基及其施工临时占地区:布设8处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;
- (4) 施工道路区:布设8处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;
- 2025年第1季度(总第2期)本工程共布设19处监测点位,监测布点见表3.2-5。

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		点位布设		
水土保持监测分 区	数量 (个)	位置	监测方法	备注
变电站站区	2	站区边坡、临时堆 土区	实地调查、查阅资料、无人机 监测	固定监测 点、巡查 点
施工场地	1	临时堆料堆土区	实地调查	巡查点
塔基及其施工临	琵琶(古佛)—黄 市 220kV 线路工 程 N9、N13、N39 塔位;王渡—黄市 220kV 线路工程 N23 塔位		<b>实地调查、无人机监测</b>	固定监测 点4个
时占地区	o	琵琶(古佛)—黄 市 220kV 线路工 程 N10 塔位;王渡 —黄市 220kV 线 路工程 N20、N21、 N22 塔位	<b>大地侧直、</b> 儿八机皿侧	巡查点4
施工道路区	8	琵琶(古佛)—黄 市 220kV 线路工 程 N9、N13、N39 塔位;王渡—黄市 220kV 线路工程	实地调查、无人机监测	固定监测 点4个

表 3.2-5 2024 年第 4 季度本工程监测点位布置表

		N23 塔位	
		琵琶(古佛)—黄	
		市 220kV 线路工	
		程 N10 塔位;王渡	巡查点4
		—黄市 220kV 线	个
		路工程 N20、N21、	
		N22 塔位	
合计	19		

#### 2) 土壤流失量监测

结合现场调查监测实际情况,根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》 (SL773-2018)推荐公式计算,结合现场调查,通过分析计算,本季度本工程水 土流失量见表 3.2-6。

监测分区	水土流失面积(hm²)	土壤流失量 (t)
变电站站区	2.18	11.45
施工场地	0.10	0.50
塔基及其施工临时占地区	2.43	12.76
施工道路区	1.65	8.66
合计	6.36	33.37

表 3.2-6 2024 年第 4 季度本工程土壤流失量汇总表

# 3.2.2.4 水土保持措施监测

根据四川省水利厅批复的《自贡黄市 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书》,本工程拟采取的水土流失防治措施详见表 3.2-7。

表 3.2-7 本工程水土流失防治措施体系一览表

防治分区		措施类型	措施名称	施名称 布设位置			
			雨水管	站区内道路下方	主体已列		
			雨水口	站区内道路下方	主体已列		
		<b>工和批</b> 业	站外排水管	进站道路下两侧	主体已列		
		工程措施	站外排水沟	站区围墙外四周	主体已列		
			透水铺装	建筑物外至站内道路之间的地面	主体已列		
	- 上 1.		土地整治	站内绿化区域	方案新增		
	变电站	畑 ル 単 5	植草护坡	场平后形成的边坡区域	主体已列		
	站区	绿化措施	铺植草皮	站内绿化区域	主体已列		
			临时排水沟	计队内互进计送吸汇之间	方案新增		
			临时沉沙池	站址内及进站道路汇水侧	方案新增		
		临时措施	施工围蔽	站址四周	主体已列		
变电			防雨布遮盖	站区内回填土区域	方案新增		
站工			土袋拦挡	站区内回填土区域	方案新增		
程区		工程措施	土地整治	施工场地迹地恢复区域	方案新增		
	* T	植物措施	撒播草籽	施工场地迹地恢复区域	方案新增		
	施工临时设施	但物指施	栽植灌木	施工场地迹地恢复区域	方案新增		
	区		临时排水沟	表土临时堆场四周及施工场地内	方案新增		
		临时措施	临时沉沙池	水工响的堆场四周次施工场起的	方案新增		
			防雨布遮盖	临时堆场上方	方案新增		
			碎石地面	古佛站内破坏原有碎石地面区域	主体已列		
		<b>工犯</b>	表土剥离		主体已列		
	间隔扩	工程措施	绿化覆土	王渡站内原植草地坪区域	主体已列		
	建区		土地整治		方案新增		
		植物措施	补植草皮	间隔扩建区域内破坏原有草坪地面区域	主体已列		
		临时措施	防雨布苫盖	间隔内裸露区域及临时堆场	方案新增		
			浆砌石排水沟	部分排水不畅塔基处	主体已列		
		工程措施	表土剥离	塔基永久占地区域	主体已列		
		工任11/16	绿化覆土	塔基永久占地区域			
	塔基及		土地整治 扰动区域		方案新增		
	施工临	植物措施	撒播草籽	除塔基基础外区域	方案新增		
	时占地	16 10/16 /16	栽植灌木	除塔基基础外区域	方案新增		
	区		临时排水沟	回填土及表土堆场四周			
		临时措施	临时沉沙池				
		JE 61 10 MG	土袋拦挡	表土临时堆场四周	方案新增		
			防雨布苫盖	回填土及表土堆场上方	方案新增		
线路			表土剥离	汽运道路临时占地可剥离区域	-		
工程		工程措施		绿化覆土			
区			土地整治	施工道路临时占地区域			
		植物措施	撒播草籽	除临时占用耕地以外其他区域			
	施工道	- 14 41 40	栽植灌木	占用林地区域			
	路区		临时排水沟	表土临时堆场及部分排水不畅道路处	方方方方方主主主方主方主主主方方方方方方方主主主方主方主主主方方方方方方方方方		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	临时沉沙池		+		
		临时措施	防雨布苫盖	表土临时堆场及部分裸露地表处	+		
			土袋拦挡	表土临时堆场四周			
		_ 200 111 12	铺设钢板	位于缓坡区域汽运道路处	+		
	其他施	工程措施	土地整治	牵张、跨越场临时占地区域	方案新增		
	工临时	植物措施	撒播草籽	除临时占用耕地以外其他区域	方案新增		
	占地区		栽植灌木	占用林地区域	方案新增		
	. 102	临时措施	铺设棕榈垫	施工区域下方	方案新增		

结合工程项目水土保持监测特点,现将本项目监测分为6个监测分区,分别为变电站站区、施工临时设施区、间隔扩建工程区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区、其它施工临时占地区。根据监测组现场监测及查阅施工、监理等相关资料,目前实施的具体水土保持措施及工程量详见表 3.2-8:

表 3.2-8 2025 年第 1 季度水土保持措施实施情况

			T		一和目	
防治 分区	措施类型	措施名称		工程量		
			单位	设计值	本季度实施工程量	累计工程量
		雨水管	m	1245	300	900
		雨水口	个	73	5	8
	- 和世	站外排水管	m	150		90
	工程措施 -	站外排水沟	hm <sup>2</sup>	650	150	150
	Ī	透水铺装	hm <sup>2</sup>	2700		
变电		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.99		
站站	抽物批光	铺植草皮	hm <sup>2</sup>	0.99		
区	植物措施┣	植草护坡	hm <sup>2</sup>	0.29		
		防雨布苫盖	m <sup>2</sup>	1600	500	1000
		施工围蔽	m <sup>2</sup>	1161		1165
	临时措施	临时排水沟	m	265	25	25
		临时沉沙池	<b>↑</b>	3	0	1
		土袋拦挡	m	146	45	70
	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.20		
施工	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.18		
临时	但7071日/吨	栽植灌木	株	450		
设施		临时排水沟	m	240	0	240
区	临时措施	防雨布苫盖	m <sup>2</sup>	800	200	400
		临时沉沙池	个	3	0	1
		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.02		8 90 150 1000 1165 25 1 70 240 400
间隔	│ │ 工程措施 <del> </del>	表土剥离	万m³	0.01		
扩建	工任旧/巡	绿化覆土	万m³	0.01		
工程		铺设碎石	m <sup>2</sup>	80		
区	植物措施	铺植草皮	hm <sup>2</sup>	0.02		
	   临时措施	防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	60		
	JE 41 15 VG	土袋拦挡	m	20		
塔基		浆砌石截排水沟	m	162		
及其	工程措施	表土剥离	万 m³	0.52	0.10	0.17
施工		表土回覆	万 m³	0.52	0.15	0.15
临时		土地整治	hm <sup>2</sup>	8.54		
占地	植物措施	撒草面积	hm <sup>2</sup>	4.05		
区		栽植灌木	株	8825		

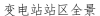
	临时措施	防雨布遮盖	$m^2$	1600	240	352
		临时排水沟	m	440		
		临时沉沙池	个	10		
		土袋挡墙	m	237		
		表土剥离	万 m³	0.33	0.06	0.10
	工程措施	表土回覆	万 m³	0.33		
		土地整治	hm <sup>2</sup>	5.16		
* T	施工 植物措施	撒草面积	hm <sup>2</sup>	4.26		
施工道路	但拟阳旭	栽植灌木	株	5675		
区区		铺设钢板	m <sup>3</sup>	12817	200	1400
		防雨布遮盖	$m^2$	1900	120	205
	临时措施	临时排水沟	m	768	0	170
		临时沉沙池	个	8		
		土袋挡墙	m	262		
其它	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.88		
施工	1+ 4/- 11+ 2/-	撒草面积	hm²	0.79		
临时	植物措施	栽植灌木	株	475		
占地区	临时措施	铺设棕榈垫	m <sup>2</sup>	8800		

# 3.2.2.5 水土流失灾害性事件

经向施工单位及项目区周边居民咨询和现场调查,本季度无水土流失灾害性事件。

水土保持措施现场调查图片:







施工场地临时遮盖



变电站站区护坡、排水沟 (建设中)



变电站站区排水管 (外排接口尚未完成)



站内临时堆土拦挡和遮盖



站内雨水管网施工



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N9 塔位 及施工道路



王渡-黄市220kV线路工程N23塔位及施工道 路



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N10 塔位 王渡—黄市 220kV 线路工程 N22 塔位及施工道 及施工道路



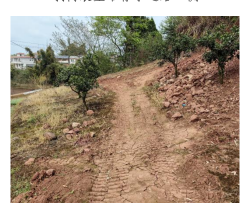




王渡一黄市 220kV 线路工程 N21 塔位及施工道 王渡一黄市 220kV 线路工程 N20 塔位施工便道 剥离表土堆存于道路一侧



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N13 塔位



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N13 塔位 施工道路



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N39 塔位



琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N39 塔位 施工道路剥离表土堆存于道路一侧

# 4 结论及建议

# 4.1 结论

1) 本季度水土保持监测三色评价

通过对项目区扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等监测结果进行汇总和分析: 2025 年第 1 季度水土保持监测三色评价得分 83 分,评价结论为绿色。水土保持监测三色评价赋分表详附表。

#### 2) 总体结论

通过现场监测得知,本项目处于基础施工阶段,目前扰动区域主要为变电站站区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区域。在施工过程中各项水土保持措施基本能按照施工进度及时实施,已实施的水保措施整体运行情况较好,在项目区保土保水、减少水土流失方面发挥了重要作用。

### 4.2 存在问题及完善建议

经监测组现场监测,变电站站区截排水系统未实施完成,围墙外坡面和回填 区裸露、围墙内部分临时堆土未实施挡护遮盖,部分塔基及施工便道未铺设钢板、 未见表土防护措施及下边坡挡护措施。经核实,建设单位已对施工单位出具整改 通知,建议尽快实施站区截排水设施,尽快对坡面、裸露区域和临时堆土进行防 护,对后续塔基基面、施工便道机械行进通道采取钢板铺垫防护,对塔基基面、 施工便道表土进行遮盖挡护,防治水土流失。









已部分整 改,工区时施工区时施护措施

围墙外坡面裸露、围墙内临时堆土未实施挡 护遮盖

围墙外坡面护坡施工中、围墙内 临时堆土已部分实施挡护遮盖, 新增站外回填区域地表裸露,未 采取遮盖措施





琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路 工程已开工塔位 N10 施工便道未 铺设钢板、未见表土防护措施及 下边坡挡护措施



整位钢措地强域表时改,板施表施坡土防施不补铺保,工面的护施到充垫护加区及临措

部分塔基及施工便道未铺设钢板、未见表土 防护措施及下边坡挡护措施	琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路 工程新开工塔位 N28 塔基及施工 便道未铺设钢板、未见表土防护 措施及下边坡挡护措施 塔基及施工便道未铺设钢板、未 见表土防护措施及下边坡挡护措 施	
	琵琶(古佛)—黄市 220kV 线路工程 N10 塔位塔基已补充遮盖措施,后续已实施土地整治、表土回覆,施工便道保留,为后续立塔架线服务;	已改需工面防部,加区的护分后强域临措整续施坡时施
部分塔基及施工便道未铺设钢板、未见表土 防护措施及下边坡挡护措施	部分塔基及施工便道未铺设钢 板、未见表土防护措施及下边坡 挡护措施	

# 4.3 本项目后期监测工作安排

针对本季度监测发现的问题督促相关单位进行整改,下一季度(2025年4月-6月)重点对变电站站区、塔基及其施工临时占地区的水土保持措施落实情况进行监测,及时将监测季报在建设管理单位公示并上报水行政主管部门。

# 附表: 2025年第1季度水土保持监测三色评价赋分表

# 生产建设项目水土保持监测三色评价及赋分表(试行)

项目名称		自贡黄市 220 千伏输变电工程				
监测时段和 防治责任范围						
Ξ	色评价		色 红色			
评	价指标	分值	得分	赋分说明		
	扰动范围 控制	15	14	均严格控制了扰动范围 擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方 米,存在1处扣一分,不超过 100 公顷 的项目,按扣分规则的两倍扣分		
扰动 土地 情况	表土剥离 保护	5	2	塔基及施工便道剥离表土后未实施挡 护和遮盖措施		
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	变电站无余土,线路塔基余土摊平处理		
水土	水土流失情况		15	无水土流失事件发生		
水土流失	工程措施	20	12	截排水沟措施落实不及时		
防治成效	植物措施	15	15	按施工进度,本季度植物措施未涉及		
	临时措施	10	5	临时排水、临时遮盖和挡护措施未落实 (存在1处扣一分)		
水土流失危害		5	5	未造成水土流失危害		
	合计		83			