

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程

# 水土保持监测季度报告

(2026 年第 1 季度)

建设单位： 国网四川省电力公司巴中供电公司

监测单位： 四川省西点电力设计有限公司

2026 年 4 月



## 前言

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程位于巴中市通江县境内，为新建建设类项目，项目组成包括：岭上 110 千伏变电站新建工程、草池 220 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程、永安 110 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程、草池一岭上 110 千伏线路工程、永安一岭上 110 千伏线路工程共 5 个子项。工程于 2024 年 11 月开工，计划 2026 年 5 月完工。工程总投资 10019 万元。

2023 年 9 月，建设单位取得了通江县发展和改革委员会《关于巴中通江岭上 110 千伏输变电工程核准的批复》（通发改〔2023〕337 号）。

2024 年 4 月，四川省西点电力设计有限公司完成《巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持方案报告书》。2024 年 5 月 13 日，建设单位取得通江县水利局《关于巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持方案报告书的批复》（通水审〔2024〕43 号）。

2024 年 11 月起，我公司（四川省西点电力设计有限公司）开展巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测工作。我公司依据《巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持方案报告书》及水土保持监测相关法律法规要求，对工程 2026 年 1 月~3 月水土保持情况开展监测，结合现场监测及相关施工、监理资料成果，总结本工程 2026 年 1 月~3 月水土保持监测结果如下。

# 目 录

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测季度报告表 .....	1
<b>1 项目及水土保持工作概况 .....</b>	<b>5</b>
1.1 项目概况 .....	5
1.2 主体工程进展情况 .....	6
<b>2 水土保持监测 .....</b>	<b>7</b>
2.1 监测范围 .....	7
2.2 监测内容 .....	7
2.3 监测方法 .....	8
<b>3 监测结果 .....</b>	<b>10</b>
3.1 扰动地表面积 .....	10
3.2 土壤流失面积 .....	10
3.3 水土流失情况监测 .....	10
3.4 分区情况 .....	11
3.5 水土保持措施实施工程量 .....	16
<b>4 防治措施实施情况分析 .....</b>	<b>19</b>
<b>5 结论及后期实施建议 .....</b>	<b>22</b>

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测季度报告表

监测时段：2026 年 1 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日

项目名称	巴中通江岭上 110 千伏输变电工程				
建设单位联系人及电话	魏奉春 15284725510	监测项目负责人（签字）： 	生产建设单位（盖章）：		
填表人及电话	安绍云 15928547186	年 月 日	年 月 日		
主体工程进度	工程于 2024 年 11 月开工，计划 2026 年 5 月完工。 截至 2026 年 3 月，岭上 110 千伏变电站新建工程已完工；草池 220 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；永安 110 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；草池一岭上 110 千伏线路工程已完工；永安一岭上 110 千伏线路工程已全部组塔完毕，正在进行架线施工（已架线 36 基）。				
指标		设计总量	本季度	累计	
扰动土地面积 (hm <sup>2</sup> )	合计		8.42	0	7.71
	变电工程区	新建变电站区	0.62	0	0.62
		施工临时场地区	0.30	0	0.28
		引接道路改造区	0.10	0	0.10
		间隔扩建区	0.03	0	0.03
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.02	0	3.80
		其他施工临时占地区	0.76	0	0.58
施工临时道路区		2.59	0	2.30	
弃土（石、渣）量（万 m <sup>3</sup> ）	合计量/弃渣场总数		0	0	0
	弃渣场		0	0	0
	渣土防护率（%）		92	94	94
损坏水土保持设施数量（hm <sup>2</sup> ）		8.42	0	7.71	
水土保持工程进度	工程措施	站外排水管（m）	80	0	130
		站区排水沟（m）	295	0	230
		雨水管（m）	470	0	270
		雨水口（m）	27	0	25
		雨水检查井（座）	18	0	20
		铺设碎石（m <sup>2</sup> ）	178	120	178
		塔基挡土墙（m <sup>3</sup> ）	660	0	527
		塔基排水沟（m）	300	0	0
		表土剥离（m <sup>3</sup> ）	5800	0	4580
		表土回覆（m <sup>3</sup> ）	5800	450	2950
	土地整治（hm <sup>2</sup> ）	7.87	1.09	4.68	
	植物措施	铺草皮（hm <sup>2</sup> ）	2390	0	0
		栽植灌木（株）	4112	370	1410
		撒播草籽（hm <sup>2</sup> ）	5.56	0.66	3.12
		抚育管理（hm <sup>2</sup> ）	2.57		
	临时措施	临时排水沟（m）	1225	0	840
		临时沉沙池（座）	10	0	2
土袋拦挡（m <sup>3</sup> ）		163.2	0	74	
临时铺垫（m <sup>2</sup> ）		16240	0	13650	

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测季度报告表

		临时遮盖 (m <sup>2</sup> )	25350	200	25120
水土流失影响因子	降雨量 (mm)		1127.3	188.6	1658.3
	最大 24 小时降雨量 (mm)		/	/	/
	最大风速 (m/s)		/	/	/
	最高气温 (°C)		38.4	25	42
	最低气温 (°C)		-1.1	1	-1
土壤流失量 (t)	合计		940.19	33.65	218.46
	变电工程区	新建变电站区	70.39	0.23	13.33
		施工临时场地区	34.34	0.72	5.27
		引接道路改造区	0.25	0	0.26
		间隔扩建区	0.26	0	0.04
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	550.69	18.70	129.40
		其他施工临时占地区	28.77	2.61	5.22
施工临时道路区		255.49	11.39	64.94	
水土流失危害事件			无		
存在问题与建议			<p>一、存在问题:</p> <p>1、变电工程</p> <p>(1) 岭上变电站未及时按照水保方案要求对站内可绿化区域采取铺草皮绿化。</p> <p>(2) 岭上站外裸露地面部分区域未及时进行土地整治及植被恢复。</p> <p>(3) 材料堆放及加工场地硬化地面未拆除, 垃圾、建渣未清理。</p> <p>2、线路工程</p> <p>(1) 部分塔位余土(石)堆放散乱, 残留砂石料、建渣未清理, 未及时进行覆土、土地整治及植被恢复。</p> <p>(2) 部分施工道路未及时进行覆土、土地整治和植被恢复。</p> <p>二、建议:</p> <p>1、变电工程</p> <p>(1) 岭上变电站及时按水保方案实施站内植物措施。</p> <p>(2) 及时对岭上站外裸露地面进行土地整治及植被恢复。</p> <p>(3) 及时拆除材料堆放及加工场地硬化地面, 清理垃圾、建渣, 并进行覆土、土地整治和植被恢复。</p> <p>2、线路工程</p> <p>(1) 及时清理塔基及周边砂石余料, 将余土在塔基内摊平, 开挖出的块石及时清理或在塔基内规整平铺堆筑, 并进行覆土、土地整治和植被恢复。</p> <p>(2) 及时对施工道路进行覆土、土地整治, 并及时实施植物措施。</p>		

### 生产建设项目水土保持监测三色评价及赋分表

项目名称		巴中通江岭上 110 千伏输变电工程		
监测时段和防治责任范围		2026 年第 1 季度, 7.71hm <sup>2</sup>		
三色评价结论		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	15	施工过程中, 未擅自扩大施工扰动面积, 扰动范围未超方案批复防治责任范围
	表土剥离保护	5	5	表土剥离保护措施未实施面积未达到 1000m <sup>2</sup>
	弃土(石、渣)堆放	15	7	工程无需设弃渣场, 塔基基础开挖土石方堆放散乱 4 处
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失总量未超 100m <sup>3</sup>
水土流失防治成效	工程措施	20	14	水土保持工程措施落实不到位 3 处
	植物措施	15	11	植物措施落实不到位 2 处
	临时措施	10	10	本季度工程已进入架线收尾阶段, 无需实施临时措施
水土流失危害		5	5	无
合计		100	82	

## 生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法（试行）

评价指标		分值	赋分方法
扰动土地情况	扰动范围控制	15	擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
	表土剥离保护	5	表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
	弃土(石、渣)堆放	15	在水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场且未按规定履行手续的,存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 5 分,存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 3 分;乱堆乱弃或者顺坡溜渣,存在 1 处扣 1 分。扣完为止
水土流失状况		15	根据土壤流失总量扣分,每 100 立方米扣 1 分,不足 100 立方米的部分不扣分。扣完为止
水土流失防治成效	工程措施	20	水土保持工程措施(拦挡、截排水、工程护坡、土地整治等)落实不及时、不到位,存在 1 处扣 1 分;其中弃渣场“未拦先弃”的,存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 3 分,存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 2 分。扣完为止
	植物措施	15	植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖率不达标面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
	临时措施	10	水土保持临时防护措施(拦挡、排水、苫盖、植草、限定扰动范围等)落实不及时、不到位,存在 1 处扣 1 分。扣完为止
水土流失危害		5	一般危害扣 5 分;严重危害总得分为 0

备注: 1.监测季报三色评价得分为各项评价指标得分之和,满分为 100 分。

2.发生严重水土流失危害事件,或者拒不落实水行政主管部门限期整改要求的生产建设项目,实行“一票否决”,三色评价结论为红色,总得分为 0。

3.上述扣分规则适用超过 100 公顷的生产建设项目;不超过 100 公顷的生产建设项目,各项评价指标(除“水土流失危害”)按上述扣分规则的两倍扣分。

# 1 项目及水土保持工作概况

## 1.1 项目概况

1、项目名称：巴中通江岭上 110 千伏输变电工程

2、建设地点：四川省巴中市通江县

3、建设单位：国网四川省电力公司巴中供电公司

4、建设性质：建设类新建工程

5、工程等级：电压等级 110kV，小型工程

6、建设内容及规模（共包含 5 个子项工程）：

（1）岭上 110 千伏变电站新建工程

新建岭上 110kV 变电站 1 座，本期主变 1×63MVA，110kV 出线 2 回，35kV 出线 4 回，10kV 出线 8 回。

（2）草池 220 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程

扩建草池 220kV 变电站 110kV 出线间隔 1 个，至岭上 110kV 变电站。

（3）永安 110 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程

扩建永安 110kV 变电站 110kV 出线间隔 1 个，至岭上 110kV 变电站。

（4）草池—岭上 110 千伏线路工程

新建草池—岭上 110kV 线路 34.03km，全线单回架空架设，新建铁塔 94 基，利旧 1 基。

（5）永安—岭上 110 千伏线路工程

新建永安—岭上 110kV 线路 15.99km，全线单回架空架设，新建铁塔 41 基，利旧 2 基。

7、工程占地及土石方工程量

本工程已批复水土保持方案总占地面积 8.42hm<sup>2</sup>，其中永久占地 1.99hm<sup>2</sup>，临时占地 6.43hm<sup>2</sup>。土石方挖填总量 5.37 万 m<sup>3</sup>（自然方，下同），其中总挖方 2.81 万 m<sup>3</sup>（含表土剥离 0.58 万 m<sup>3</sup>），填方 2.56 万 m<sup>3</sup>（含表土回覆 0.58 万 m<sup>3</sup>），余方 0.25 万 m<sup>3</sup>。

截至 2026 年 3 月，工程实际扰动土地面积为 7.71hm<sup>2</sup>，其中：永久占地面积 1.90hm<sup>2</sup>，临时占地面积为 5.81hm<sup>2</sup>。

## 1.2 主体工程进展情况

### 1.2.1 参建单位

建设单位：国网四川省电力公司巴中供电公司

设计单位：四川南充电力设计有限公司

监理单位：四川东祥工程项目管理有限责任公司

施工单位：四川巴中和兴电力有限责任公司

水土保持监测单位：四川省西点电力设计有限公司

### 1.2.2 工程施工进度

工程于 2024 年 11 月开工，计划 2026 年 5 月完工。2026 年 3 月，我公司水土保持监测人员开展了现场水土保持监测工作。截至 2026 年 3 月，岭上 110 千伏变电站新建工程已完工；草池 220 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；永安 110 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；草池一岭上 110 千伏线路工程已完工；永安一岭上 110 千伏线路工程已全部组塔完毕，正在进行架线施工（已架线 36 基）。

根据现场监测，施工单位对新建变电站区采取了站内雨水管、雨水口、雨水检查井、站外排水沟、表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播草籽、临时排水、临时遮盖等措施；施工临时场地区采取了站外排水管、表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播草籽、临时遮盖措施；间隔扩建区采取了铺设碎石、临时遮盖等措施；塔基及其施工临时占地区采取了塔基挡土墙、表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播种草、栽植灌木、土袋挡护、临时遮盖、临时铺垫、临时排水等措施；其他施工临时占地区采取了土地整治、临时铺垫等措施；施工临时道路区采取了表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播种草、栽植灌木、临时排水、临时沉沙、临时遮盖、临时铺垫等措施。

## 2 水土保持监测

### 2.1 监测范围

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测范围以水土流失防治责任范围为准，即为项目建设区。

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018），结合本工程水土保持方案报告书，本工程监测范围分区划分与批复方案水土流失防治分区一致，分为：变电工程区和线路工程区，变电工程区包括新建变电站区、施工临时场地区、引接道路改造区和间隔扩建区 4 个区；线路工程区包括塔基及其施工临时占地区、其他施工临时占地区和施工临时道路区 3 个区。

### 2.2 监测内容

#### 2.2.1 工程建设进度及扰动面积

根据本项目各分区建设进度情况，核定实际扰动面积，包括项目区永久征占地和施工临时占地面积，确定阶段性建设项目的防治责任范围。

#### 2.2.2 工程土石方量及水土流失情况

本项目阶段性土石方工程量，包括开挖、回填及临时堆土量，余土量。项目区水土流失类型，侵蚀强度，分布特征，危害及影响情况。

#### 2.2.3 水土保持措施实施进度及防治效果

掌握项目区已实施的水土保持措施类型、开（完）工日期、位置、规格尺寸、数量及防治效果等，并根据水土保持设计和现场实际情况，提出相关水土保持措施改进意见和要求。水土保持临时措施防治效果监测包括临时拦渣率、临时覆盖率、临时措施防治面积等。

#### 2.2.4 水土流失危害监测

通过调查分析本项目对周边原始地貌的影响，对周边植被的影响情况进行分析，分析已造成的水土流失危害情况，为水土保持设施验收提供依据。

## 2.3 监测方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）等相关文件要求，为达到监测目的，本项目的水土流失监测采用了地面监测、调查监测、巡查监测，并采用无人机辅助监测。

### （1）地面监测

地面监测：是按照不同的土壤侵蚀特点布设水土保持临时监测设施，对施工扰动面形成的水土流失坡面的监测。

在进行水土流失防治动态监测时，对水土保持工程措施和植物措施的监测，采用影像对比作为辅助的监测方法。即使用高分辨率的数码相机和摄像机对水土保持工程措施（包括临时防护措施）进行定点、定期拍照和摄像，通过不同时期影像的对比，监测措施的实施数量、进度、完好程度、运行情况等。同样，采用不同时段的影像对比监测不同阶段林草措施的种植面积、成活率、生长情况及覆盖度。此种方法操作简便、经济直观，可为以后水土流失防治效果监测结果分析提供直观的资料。

### （2）调查监测

调查监测是指定期采取全面调查的方式，通过现场实地勘测对地形、地貌、水系的变化进行监测；通过设计资料、监理资料和实地调查（采用 GPS 定位仪、照相机、标杆、尺子等）对土地扰动面积和程度、林草覆盖度、挖填方量、弃土弃渣量、岩土类型和堆放状态（面积、高度、坡长、坡度和堆放时间等）及工程造成危害进行调查，并对水土保持措施实施情况进行测量。

①面积监测：首先对调查项目区按扰动类型进行分区，根据项目进展情况，确定项目的基本扰动情况，依据征地图纸或项目区地形图，采用实地量测（GPS 定位仪、尺子等）和地形图量算相结合的方法，确定扰动面积。

②植被监测：在项目区选项有代表性的地块作为植被调查的标准地，标准地的面积为投影面积。取标准地进行观测并计林草地盖度和覆盖率。计算公式为：

$$D = fd/fe \qquad C = f/F$$

式中：

D—林草地的盖度；

C—林草覆盖率，%；

fd—样方面积，m<sup>2</sup>；

$f_e$ —样方内林草冠垂直投影面积,  $m^2$ ;

$f$ —林草地面积,  $hm^2$ ;

$F$ —类型区总面积,  $hm^2$ 。

注: 纳入计算的林草地面积, 其草地的覆盖度都应大于 20%。

### (3) 巡查监测

不定期的进行场地踏勘, 若发现水土流失隐患、水土流失危害、较大的扰动类型的变化(如新出现堆渣或堆渣消失、开挖面采取了措施等)等现象, 及时通知建设和施工单位采取有效的防治措施并做好监测记录。

### 3 监测结果

#### 3.1 扰动地表面积

2026 年 3 月，我公司水土保持技术人员现场监测了本工程施工扰动范围。根据施工资料和现场勘察，监测人员通过分析计算，本工程 2026 年第 1 季度无新增扰动面积。

表 3-1 扰动地表面积监测表 单位：hm<sup>2</sup>

指标		设计总量	本季度	累计	
扰动土地面积	合计	8.42	0	7.71	
	变电工程区	新建变电站区	0.62	0	0.62
		施工临时场地区	0.30	0	0.28
		引接道路改造区	0.10	0	0.10
		间隔扩建区	0.03	0	0.03
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.02	0	3.80
		其他施工临时占地区	0.76	0	0.58
		施工临时道路区	2.59	0	2.30

#### 3.2 土壤流失面积

根据现场监测，本季度末土壤流失面积为 6.86hm<sup>2</sup>（扣除硬化场地及基础面积 0.85hm<sup>2</sup>）。

表 3-2 土壤流失面积监测表 单位：hm<sup>2</sup>

指标		本季度监测范围	硬化面积	土壤流失面积	
扰动土地面积	变电工程区	新建变电站区	0.62	0.56	0.06
		施工临时场地区	0.28	0.10	0.18
		引接道路改造区	0.10	0.10	0
		间隔扩建区	0.03	0.03	0
		小计	1.03	0.79	0.24
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	3.80	0.06	3.74
		其他施工临时占地区	0.58		0.58
		施工临时道路区	2.30		2.30
		小计	6.68	0.06	6.62
	合计		7.71	0.85	6.86

#### 3.3 水土流失情况监测

经现场监测工程区水土流失情况分析，结合土壤侵蚀强度分级标准，定量判断分析计算本季度本工程新增水土流失量。

表 3-3 土壤流失量监测计算表

监测分区		本季度监测范围 (hm <sup>2</sup> )	硬化面积 (hm <sup>2</sup> )	土壤流失面积 (hm <sup>2</sup> )	土壤侵蚀模数 (t/km <sup>2</sup> ·a)	时段 (a)	土壤流失量 (t)
变电工程区	新建变电站区	0.62	0.56	0.06	1500	0.25	0.23
	施工临时场地区	0.28	0.10	0.18	1600	0.25	0.72
	引接道路改造区	0.10	0.10	0			0.00
	间隔扩建区	0.03	0.03	0		0.25	0.00
	小计	1.03	0.79	0.24			0.95
线路工程区	塔基及其施工临时占地区	3.80	0.06	3.74	2000	0.25	18.70
	其他施工临时占地区	0.58		0.58	1800	0.25	2.61
	施工临时道路区	2.30		2.30	1980	0.25	11.39
	小计	6.68	0.06	6.62			32.70
合计		7.71	0.85	6.86			33.65

### 3.4 分区情况

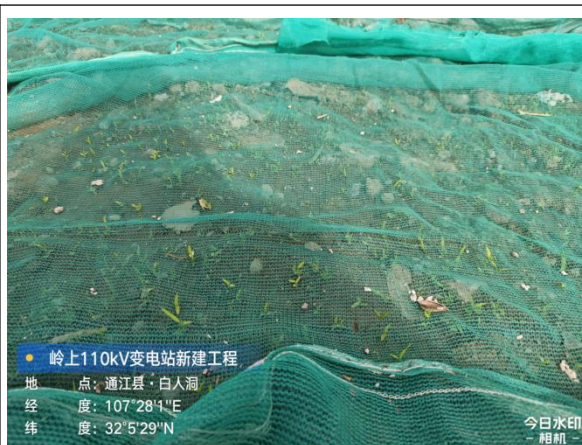
#### 3.4.1 变电工程区

##### 3.4.1.1 新建变电站区

岭上 110 千伏变电站新建工程于 2024 年 12 月开工，目前已完工，已实施水土保持措施有站内雨水管、雨水口、雨水检查井、站外排水沟、表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播草籽、临时排水、临时遮盖等。本次现场监测情况如下：



进站道路外侧空地覆土、土地整治、撒播草籽、临时遮盖



站外空地覆土、土地整治、撒播草籽、临时遮盖



站外空地覆土、土地整治



站外排水沟



岭上 110kV 变电站

### 3.4.1.2 施工临时场地区

岭上 110kV 变电站施工临时场地包括临时堆土场、钢筋木工加工场、办公生活场地、供排水管线临时占地。已实施水土保持措施有站外排水管、表土剥离、覆土、土地整治、撒播草籽、临时遮盖等。



站外供水管占地表土回覆、土地整治

站外供水管占地表土回覆、土地整治、撒播草籽

### 3.4.1.3 引接道路改造区

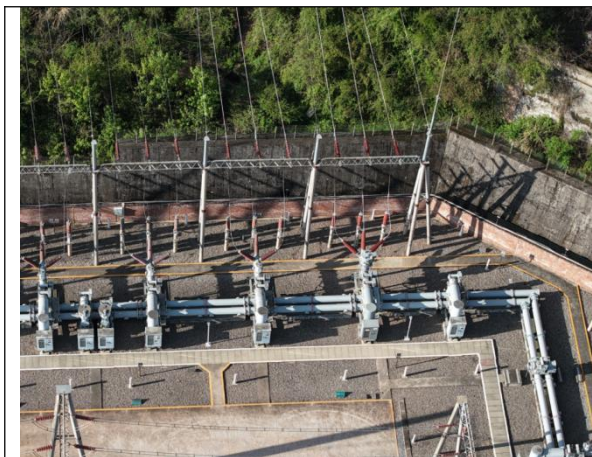
岭上 110kV 变电站南侧引接道路为私人修建，原路面为碎石，本工程设计对路面改造为硬化路面，改造长度 260m，宽 4.0m。截至目前，接引道路改造区已全部硬化。



岭上 110kV 变电站引接道路现状

### 3.4.1.4 间隔扩建区

间隔扩建区包括草池变电站和永安变电站内扩建区域，截止目前，间隔扩建工程已完工，已实施水土保持措施有临时遮盖、铺设碎石。



草池变电站间隔铺设碎石



永安变电站间隔铺设碎石

### 3.4.2 线路工程区

#### 3.4.2.1 塔基及其施工临时占地区

本工程共新建铁塔 135 基，于 2024 年 11 月开工，截至目前草池一岭上 110 千伏线路工程已完工；永安一岭上 110 千伏线路工程已架线 36 基，已实施水土保持措施有塔基挡土墙、表土剥离、表土回覆、土地整治、土袋挡护、临时遮盖、临时铺垫、临时排水、撒播草籽、栽植灌木等。本次调查典型塔位如下：



草池~岭上 N3 塔植被恢复



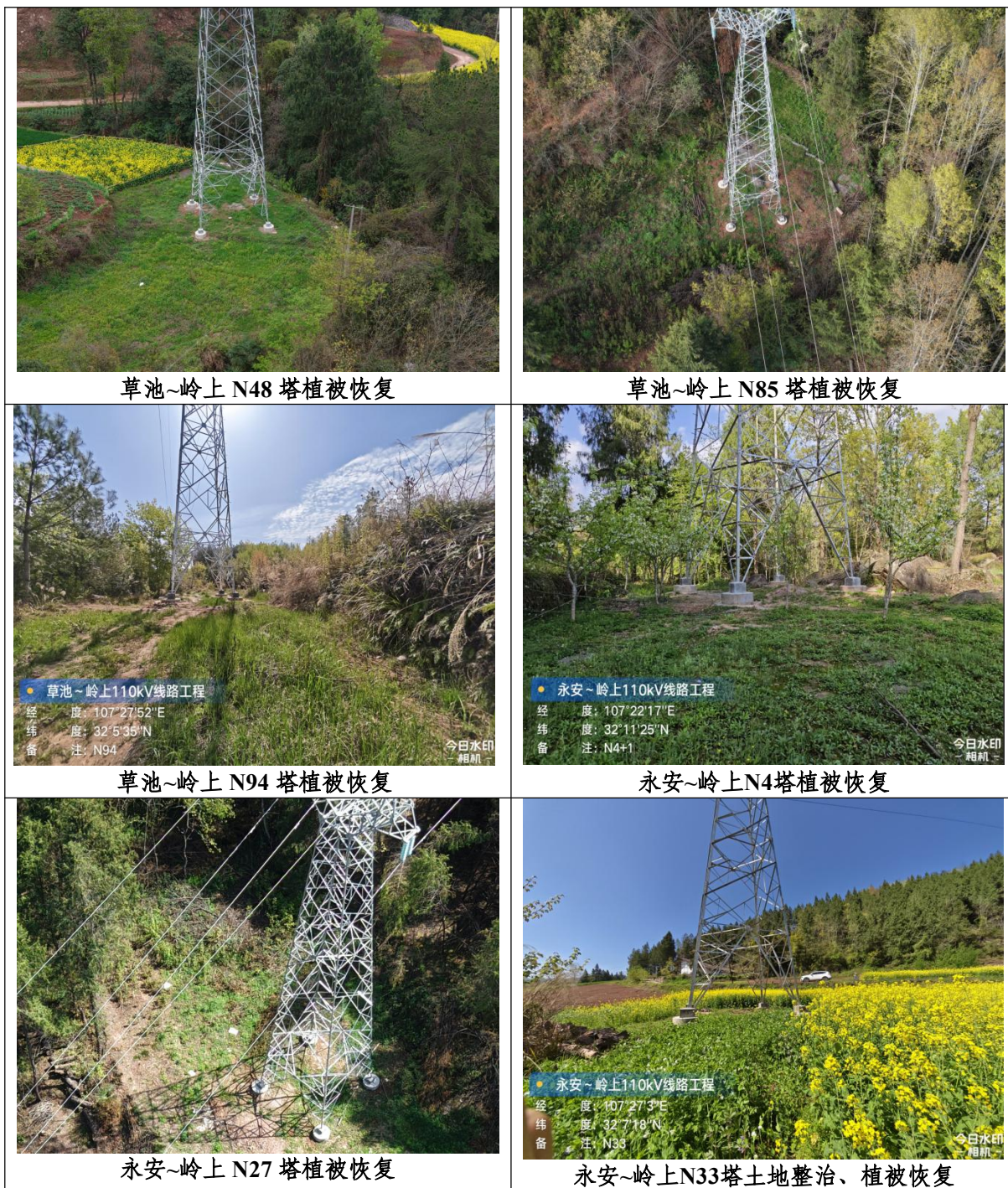
草池~岭上 N4 塔土地整治、植被恢复



草池~岭上 N26 塔土地整治、植被恢复

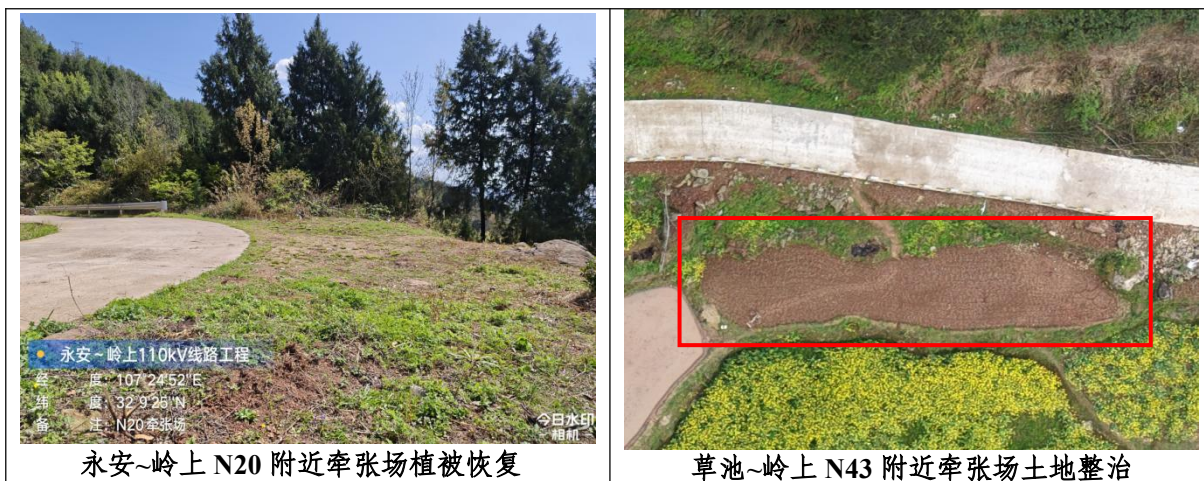


草池~岭上 N27 塔挡土墙、植被恢复



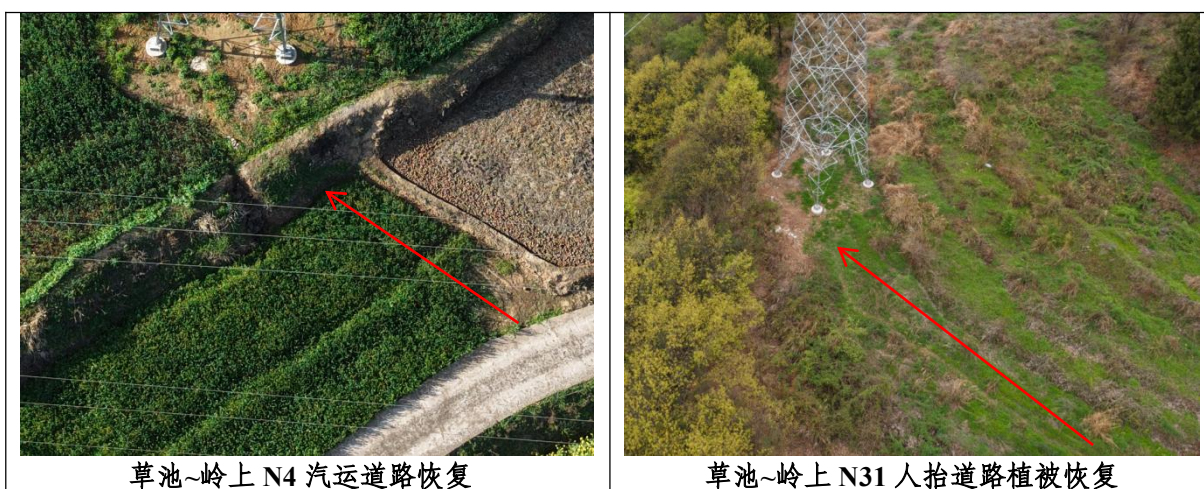
### 3.4.2.2 其他施工临时占地区

其他施工临时占地区包括牵张场、跨越施工场地，目前实际施工中未设置跨越施工场地，其他施工临时占地区为牵张场。已实施水土保持措施为土地整治、临时铺垫、撒播种草。



### 3.4.2.3 施工临时道路区

施工临时道路区包括汽运道路、人抬道路。已实施水土保持措施有新修汽运道路的表土剥离、表土回覆、土地整治、撒播种草、临时排水、临时沉沙、临时遮盖、临时铺垫等。本季度监测区域如下：



## 3.5 水土保持措施实施工程量

根据现场监测及查阅施工资料，本季度实施的水土保持措施主要有：铺设碎石、表土回覆、土地整治、撒播草籽、栽植灌木、临时遮盖等。主要工程量如下表：

**表 3-4 本季度水土保持措施实施工程量表**

防治分区	措施类型	措施名称	单位	水保方案设计 工程量	2026 年 第 1 季度	累计工程量
新建变 电站区	工程措施	站外排水沟	m	295		230
		雨水管	m	470		270
		雨水口	个	27		25
		雨水检查井	个	18		20
		表土剥离	m <sup>3</sup>	1500		1300
		表土回覆	m <sup>3</sup>	900	300	300
		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.30	0.04	0.04
	植物措施	铺草皮	m <sup>2</sup>	2390		0
		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.06	0.04	0.04
	临时措施	临时遮盖	m <sup>2</sup>	5000	200	6000
		临时排水沟	m	375		200
		临时沉沙池	座	1		0
施工临时 场地区	工程措施	站外排水管	m	80		130
		表土剥离	m <sup>3</sup>	100		100
		表土回覆	m <sup>3</sup>	700	100	200
		土地整治	hm <sup>2</sup>	0.30	0.07	0.10
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.02	0.03	0.03
	临时措施	临时排水沟	m	250		100
		临时沉沙池	座	3		0
		土袋拦挡	m <sup>3</sup>	67.2		0
临时遮盖		m <sup>2</sup>	1300		1500	
间隔扩建 区	工程措施	铺设碎石	m <sup>2</sup>	178	120	178
	临时措施	临时遮盖	m <sup>2</sup>	150		120
塔基及其 施工临时 占地区	工程措施	挡土墙	m <sup>3</sup>	660		527
		塔基排水沟	m	300		0
		表土剥离	m <sup>3</sup>	2300		1980
		表土回覆	m <sup>3</sup>	2300		1980
		土地整治	hm <sup>2</sup>	3.92	0.45	2.62
	植物措施	栽植灌木	株	2576	250	930
		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	3.26	0.32	1.97
	临时措施	土袋拦挡	m <sup>3</sup>	96		74
		临时排水沟	m	0		70
		临时遮盖	m <sup>2</sup>	13900		12800
临时铺垫		m <sup>2</sup>	4140		3900	
其他施工 临时占地	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.76	0.18	0.36
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.52	0.09	0.09

巴中通江岭上 110 千伏输变电工程水土保持监测季度报告表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	水保方案设计 工程量	2026 年 第 1 季度	累计工程量
区	临时措施	临时铺垫	m <sup>2</sup>	5600		4500
施工临时 道路区	工程措施	表土剥离	m <sup>3</sup>	1900		1200
		表土回覆	m <sup>3</sup>	1900	250	670
		土地整治	hm <sup>2</sup>	2.59	0.35	1.56
	植物措施	栽植灌木	株	1536	120	480
		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.70	0.18	0.99
	临时措施	临时排水沟	m	600		470
		临时沉沙池	座	6		2
		临时遮盖	m <sup>2</sup>	5000		4700
临时铺垫		m <sup>2</sup>	6500		5250	

## 4 防治措施实施情况分析

工程于 2024 年 11 月开工，计划 2026 年 5 月完工。截至 2026 年 3 月，岭上 110 千伏变电站新建工程已完工；草池 220 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；永安 110 千伏变电站岭上 110 千伏间隔扩建工程已完工；草池一岭上 110 千伏线路工程已完工；永安一岭上 110 千伏线路工程已全部组塔完毕，正在进行架线施工（已架线 36 基）。

根据现场监测及查阅施工资料，工程建设过程中基本按照批复的水土保持方案和有关法律法规的要求开展了水土流失防治工作。根据水土保持方案和工程实际情况，随主体工程施工进度逐步落实站内雨水管、雨水口、雨水检查井、站外排水沟、站外排水管、铺设碎石、塔基挡土墙、表土剥离、表土回覆、土地整治、临时排水、临时沉沙、土袋挡护、临时遮盖、临时铺垫、土袋挡护、撒播草籽、栽植灌木等水土保持措施，已实施的水土保持措施起到了防治水土流失的效果。但施工中主要存在以下问题：

### 1、变电工程

- (1) 岭上变电站未及时按照水保方案要求对站内可绿化区域采取铺草皮绿化。
- (2) 岭上站外裸露地面部分区域未及时进行土地整治及植被恢复。
- (3) 材料堆放及加工场地硬化地面未拆除，垃圾、建渣未清理。

### 2、线路工程

- (1) 部分塔位余土（石）堆放散乱，残留砂石料、建渣未清理，未及时进行覆土、土地整治及植被恢复。
- (2) 部分施工道路未及时进行覆土、土地整治和植被恢复。

主要现场调查典型问题如下：



未及时实施站内植物措施



站外裸露地面未及时进行土地整治及植被恢复



材料堆放及加工场地硬化地面未拆除，垃圾、建渣未清理



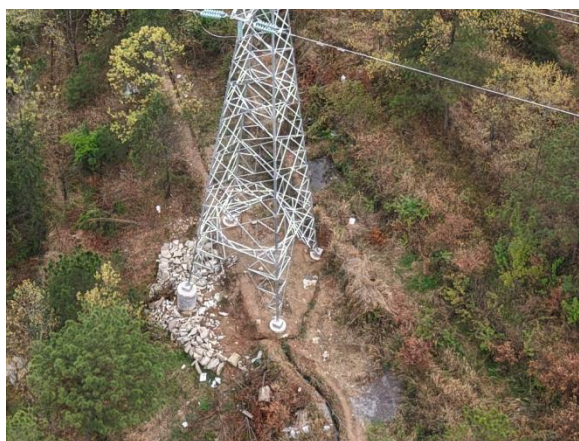
草池一岭上 N17 砂石料未清理，余土（石）堆放散乱，未进行覆土、土地整治和植被恢复



草池一岭上 N36 砂石料未清理，余土（石）堆放散乱，未进行覆土、土地整治和植被恢复



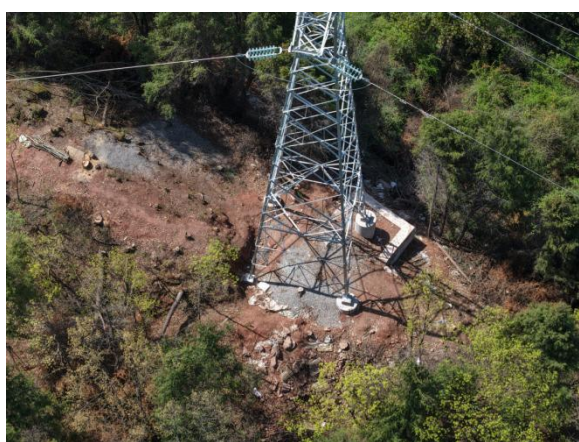
草池一岭上 N61 塔基及其施工临时占地，汽运道路未及时进行覆土、土地整治和植被恢复



草池一岭上 N70 砂石料未及时清理，余土（石）堆放散乱，未进行覆土、土地整治和植被恢复



永安一岭上 N13 砂石料未清理，未及时进行覆土、土地整治和植被恢复



永安一岭上 N19 砂石料、建渣未清理，未及时进行覆土、土地整治和植被恢复



永安一岭上 N35 塔砂石料未清理，余土（石）堆放散乱，未及时进行覆土、土地整治和植被恢复

## 5 结论及后期实施建议

截至 2026 年 3 月，本工程管理措施基本到位，水土保持监理由主体工程监理一并承担。本工程防治责任范围内已实施的水土保持措施基本达到预期效果，本季度未造成严重水土流失危害。但是建议建设单位加强水土保持施工管理，施工单位应按照已批复的水土保持方案防治措施要求，加强落实水土保持措施，保障工程建设造成的水土流失治理效果。具体建议如下：

### 1、变电工程

(1) 岭上变电站及时按水保方案实施站内植物措施。

(2) 及时对岭上站外裸露地面进行土地整治及植被恢复。

(3) 及时拆除材料堆放及加工场地硬化地面，清理垃圾、建渣，并进行覆土、土地整治和植被恢复。

### 2、线路工程

(1) 及时清理塔基及周边砂石余料，将余土在塔基内摊平，开挖出的块石及时清理或在塔基内规整平铺堆筑，并进行覆土、土地整治和植被恢复。

(2) 及时对施工道路进行覆土、土地整治，并及时实施植物措施。