白鹤滩一江苏直流受端配套 500kV 送出工程

水土保持监测季度报告

(2023年第2季度,总第10期)

建管单位:国网江苏省电力有限公司建设分公司编制单位:淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站 2023年07月

目 录

2 2 3 4
2 3 4
2 3 4 4
3 4 4
4
4 4
4 4
4
4
5
. 6
7
7
7
8
.9
9
11
11

1、工程概况

1.1 项目概况

(1) 地理位置

白鹤滩一江苏直流受端配套 500kV 送出工程位于江苏省苏州市、无锡市。

(2) 主要建设单位

白鹤滩一江苏直流受端配套 500kV 送出工程属于新建建设类项目,由1个点式工程和5个线路工程组成,其中:

1) 点式工程

①木渎 500kV 变电站扩建常熟换流站间隔工程,位于江苏省苏州市吴中区 木渎镇天池村。

2)线路工程

- ①常熟换流站~木渎 500kV 双回线路工程,线路位于苏州市吴中区境内。
- ②常熟换流站~玉山 500kV 双回线路工程,线路途经苏州市常熟市、相城区、 虎丘区和吴中区,无锡市锡山区、新吴区。
- ③常熟(南站)~石牌 500kV 单改双线路工程,线路途经苏州市常熟市、相城区、昆山市。
- ④常熟换流站双π环入斗山~常熟(南站)500kV 线路工程,线路途经苏州市常熟市、相城区、昆山市。
 - ⑤陆桥加强 500kV 线路工程,线路途经无锡市锡山区、江阴市。

(3) 参建单位

建设单位: 国网江苏省电力有限公司;

建管单位: 国网江苏省电力有限公司建设分公司;

设计单位: 江苏省水利勘测设计研究院有限公司,中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司;

施工单位:中国安能集团第二工程局有限公司、江苏省送变电有限公司、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司、南通送变电工程有限公司;

2、主体工程进展及监测分区

2.1 主体工程进度

2.1.1 项目

计划工期: 场地平整阶段 2019 年 12 月、基础工程施工阶段 2020 年 1 月~2020 年 12 月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)2021 年 1 月~2021 年 5 月、植被恢复阶段 2021 年 6 月~2022 年 5 月。

实际工期: 2021年5月至2023年5月。本季度处于试运行阶段。

2.2 监测分区

根据工程进展,本季度处于试运行阶段,因此本季度将塔基及塔基施工区的 植被恢复情况作为监测重点。

按照监测实施方案要求,塔基及塔基施工区为监测重点区。

3、监测内容和方法

3.1 扰动土地面积监测

截至目前工程扰动面积共计 37.04hm², 其中木渎变间隔扩建区 0.48hm², 塔基及塔基施工区 21.33hm², 牵张场区 5.87hm², 跨越施工场地 3.56hm², 施工临时道路区 3.80hm²。各分区面积详见表 3-1。

表 3-1 各分区扰动面积汇总表

单位: hm²

分区	新增	累计	备注
木渎变间隔扩建区	0.00	0.48	
塔基及塔基施工区	0.00	21.33	
牵张场区	0.00	5.87	
跨越施工场地	0.00	5.56	
施工临时道路区	0.00	3.80	
小计	0.00	37.04	

3.2.1 监测指标

截至本季度总扰动面积 37.04hm², 其中木渎变间隔扩建区 0.48hm², 塔基及 塔基施工区 21.33hm², 牵张场区 5.87hm², 跨越施工场地 5.56hm², 施工临时道 路区 3.80hm²。

(1) 塔基及塔基施工区

选定2个塔基作为重点监测对象。利用无人机和手机对4处塔基拍摄,塔基 处于均已进行复耕。





塔基及塔基施工区图-7月

3.2 气象监测

采用测风仪测量现场风速,降雨量主要通过江苏省水文水资源勘测局进行监测。详见附表 1。

3.3 水土保持措施调查

在监测过程中,水土保持措施的监测方法主要有 GPS 量测、激光测距仪测量、钢尺测量等实地测量方法以及施工图读取。

3.4 土壤流失危害监测

本季度 4-6 月降雨为 234.0mm, 单次降雨量超过 50mm 的 1 次, 经调查本工程无土壤流失危害。

3.5 土壤侵蚀模数

我单位于2021年5月布设了2个集沙池监测点。

3.5.1 流失量监测

本工程在共布设 10 个监测点位,其中山丘区布设 1 个、平原区布设 9 个。根据侵蚀模数监测结果计算可得平原区的塔基施工场地平均侵蚀模数为 180t/(km²•a),平原区的施工道路区平均侵蚀模数为 200t/(km²•a)。

4、土壤流失量

经测量,单桩基础塔基一个塔腿开挖直径均为 1.8m,塔腿硬化总面积 1.60hm²。建筑物及硬化面积为 762m²,不再产生土壤流失,因此截至本季度末 土壤流失面积尚有 34.18hm²。本季度产生土壤流失量 0.03t。

5、水土保持监测三色评价指标

本工程在 2023 年第二季度,水土保持监测三色评价指标值 98 分,三色评价 结论为绿色,详见附表 3。

6、本期监测问题及建议

6.1 存在问题

1) 部分植物措施尚未恢复。

6.2 监测建议

1)对植被恢复不好地方进行补植。

7、监测大事件

- (1) 2021 年 5 月 12 日, 监测人员首次进场巡查, 向建设单位项目负责人 及施工单位了解工程情况, 查阅、搜集相关资料;
- (2)2021年6月,按照《白鹤滩一江苏直流受端配套500kV送出工程水土保持监测实施方案》,布设水土保持监测点。
- (3)2021年11月19日,相城区水务局水建科、苏州筑合工程咨询有限公司(第三方)对白鹤滩-江苏直流受端配套500kV送出工程进行了监督检查。
- (4) 2022 年 10 月 9 日,国网江苏省有限公司科技部出具了《国网江苏省电力有限公司建设部关于开展江苏秋藤~盱眙线路等 6 项 500 千伏输变电工程施工期环境保护、水土保持专项监督检查的通知》,科技部委托的方天公司于 2022 年 10 月 9 日对白鹤滩-江苏直流受端配套 500kV 送出工程进行了项目检查。

8、附件

附表 1.气象资料

2023 年二季度 4-6 月降雨量

年份	2023 年			
月份	4月	5月	6 月	
降雨量	60.1	130.9	234	

附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2023年4月1日至2023年6月30日

项目名称				白鹤滩一江苏直流受端配套 500kV 送出工程				
建设单位联系				监测项目负责人: 生产建设单位: (盖				
人及电话		胡晓冬/13776622622				生 英以中	立。(宣草)	
填表人及电话		张春平/0552-3093517			第	1		
					1023年7月12日	2.23年	7月10日	
	主主	体工程进度			本季度主要试运	行,总体完成	100%.	
		指标			设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积	分区			38.60	0.00	37.04		
		木渎变间	间隔扩建区		0.42	0.00	0.48	
		塔基及塔	荃基施工区		25.45	0.00	21.33	
hm²		牵引	长场区		4.91	0.00	5.87	
		跨越旅	巨工场地		3.80	0.00	5.56	
	施工临时道路区			4.02	0.00	3.80		
	分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计	
		工程措施	表土剥离	hm²	0.42	0	0.42	
	1.14	7 17 16 %	碎石地坪	m ²	1512	0	0	
	木渎变	临时措施	编制袋填筑	m ³	46	0	0	
	间隔扩 建区		苫布覆盖	m ²	300	0	500	
			临时土质排水	m ³	15	0	12	
			砖砌沉沙池	座	1	0	1	
		工程措施	表土剥离	hm ²	4.67	0	4.44	
	塔基及 塔基施 工区	工任捐他	土地整治	hm²	4.81	0	4.85	
		植物措施	撒播草籽	hm²	4.81	0	4.85	
			种植香樟	株	315	0	0	
水土保持措施			种植灌木	株	723	0	0	
进度		临时措施	泥浆池	座	343	0	343	
2.10			编制袋填筑	m³	5154	0	0	
			苫布覆盖	m ²	6860	0	6800	
			土质沉沙池	m³	686	0	605	
				土质排水沟	m³	6174	0	5570
	牵张场	工程措施	土地整治	hm²	1.05	0	0.86	
41		植物措施	撒播草籽	hm²	1.05	0	0.86	
	区		种植灌木	株	396	0	0	
	_		铺设钢板	m ²	1000	0	478	
			彩条布铺垫	m ²	17688	0	9790	
		工程措施	土地整治	hm²	1.40	0	0.65	
	跨越施 工场地	植物措施	撒播草籽	hm²	1.88	0	0.65	
		临时措施	撒播草籽	hm²	1.40	0	0	
			种植灌木	株	354	0	0	
,	施工临	工程措施	土地整治	hm²	1.43	0	0.64	
	时道路	植物措施	撒播草籽	hm²	1.43	0	0.64	
	THE NEW YEAR	T 14 15 WG	种植灌木	株	336	0	0	

8、附件

水土流失影响因子	降雨量 (mm) 最大 24 小时降雨 (mm)	425.0 122.8		
11 7	最大风速(m/s)	7.0		
	土壤流失量(t)	0.02、0.01		
	水土流失危害事件	无		
存在问题与建议		建议建设单位进一步加强水土保持宣传,提高水土流失防治意识。		
水土保持"三色"评价		根据本季度水土保持监测,结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况,本工程总体评价为"绿色"。		

附表 3.水土保持监测三色评价

项目名称		白鹤滩一江苏直流受端配套 500kV 送出工程			
监测时段 和防治责任范围		2023	年第季度	, <u>37.04</u> _公顷	
三色评价结论 (勾选)		绿色☑	黄色□	红色口	
ì	平价指标	分值	得分	赋分说明	
LN -1	扰动范围 控制	15	15	本季度不存在擅 自扩大扰动面积 行为	
扰动 土地 情况	表土剥离保护	5	5	工程剥离表土已保护	
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	不设置弃土场	
水-	上流失状况	15	15	本季度土壤流失 量未超标。	
水土	工程措施	20	20		
流失 防治 成效	植物措施	15	13	部分植被恢复不完善	
	临时措施	10	10	临时措施布设不 完善。	
水土流失危害		5	5	本季度无水土流 失危害事件发生	
合 计		100	98		