

白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程

# 水土保持监测季度报告

(2022 年第 4 季度，总第 8 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 01 月



---

---

## 目 录

<b>1、工程概况</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目概况 .....	1
<b>2、主体工程进展及监测分区</b> .....	<b>2</b>
2.1 主体工程进展 .....	2
2.2 监测分区 .....	2
<b>3、监测内容和方法</b> .....	<b>3</b>
3.1 扰动土地面积监测 .....	3
3.2 气象监测 .....	4
3.3 水土保持措施调查 .....	4
3.4 土壤流失危害监测 .....	4
3.5 土壤侵蚀模数 .....	5
<b>4、土壤流失量</b> .....	<b>6</b>
<b>5、水土保持监测三色评价指标</b> .....	<b>7</b>
<b>6、本期监测问题及建议</b> .....	<b>8</b>
6.1 存在问题 .....	8
6.2 监测建议 .....	8
<b>7、监测大事件</b> .....	<b>9</b>
<b>8、附件</b> .....	<b>10</b>
附表 1.气象资料 .....	10
附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表 .....	11
附表 3.水土保持监测三色评价 .....	13

---

---

## 1、工程概况

### 1.1 项目概况

#### (1) 地理位置

白鹤滩—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—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 $\pi$ 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 主体工程进展

#### 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:场地平整阶段 2021 年 5 月;基础工程施工阶段开始于 2021 年 5 月。本季度处于架线阶段。

### 2.2 监测分区

根据工程进展,本季度处于架线施工阶段,因此本季度将塔基及塔基施工区作为监测重点。

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 37.04hm<sup>2</sup>，其中木渎变间隔扩建区 0.48hm<sup>2</sup>，塔基及塔基施工区 21.33hm<sup>2</sup>，牵张场区 5.87hm<sup>2</sup>，跨越施工场地 3.56hm<sup>2</sup>，施工临时道路区 3.80hm<sup>2</sup>。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：hm<sup>2</sup>

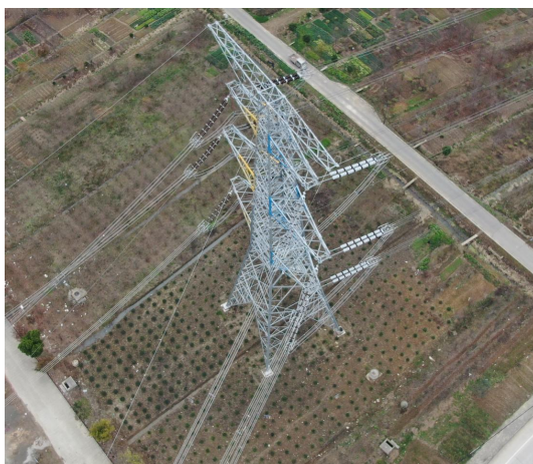
分区	新增	累计	备注
木渎变间隔扩建区	0.00	0.48	
塔基及塔基施工区	0.00	21.33	
牵张场区	0.00	5.87	
跨越施工场地	2.00	5.56	
施工临时道路区	0.00	3.80	
小计	<b>2.00</b>	<b>37.04</b>	

#### 3.2.1 监测指标

截至本季度总扰动面积 37.04hm<sup>2</sup>，其中木渎变间隔扩建区 0.48hm<sup>2</sup>，塔基及塔基施工区 21.33hm<sup>2</sup>，牵张场区 5.87hm<sup>2</sup>，跨越施工场地 5.56hm<sup>2</sup>，施工临时道路区 3.80hm<sup>2</sup>。

##### (1) 塔基及塔基施工区

选定 2 个塔基作为重点监测对象。利用无人机对 2 处塔基航拍，两处塔基处于恢复阶段已进行复耕。



塔基及塔基施工区图-10月



塔基及塔基施工区图-10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“Wheata 小麦芽”软件进行监测。天气情况来自中国气象局发布的天气数据。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。



防尘网苫盖

钢板铺垫

#### 3.4 土壤流失危害监测

本季度 10-12 月降雨为 135.2mm，单次降雨量超过 50mm 的 0 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  $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，平原区的施工道路区平均侵蚀模数为  $400\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

#### 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 1.60hm<sup>2</sup>。建筑物及硬化面积为 762m<sup>2</sup>，不再产生土壤流失，因此截至本季度末土壤流失面积尚有 34.18hm<sup>2</sup>。本季度产生土壤流失量 1.56t。

## 5、水土保持监测三色评价指标

本工程在 2022 年第四季度，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) 现场临时苫盖不到位。

### 6.2 监测建议

- 1) 完善施工范围内的防尘网苫盖，减少水土流失。

## 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—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

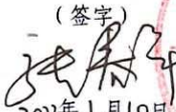
2022 年第四季度 10-12 月降雨量

年份	2022 年		
月份	10 月	11 月	12 月
降雨量	52.5	62	20.7

## 8、附件

附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日

项目名称		白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程					
建设单位联系人及电话	胡晓冬/13776622622			监测项目负责人: (签字)	生产建设单位: (盖章)		
填表人及电话	张春平/0552-3093517			 2022年1月10日	 2022年1月10日		
主体工程进度				本季度主要进行塔基立塔架线及拆除, 总体完成 97%。			
指标				设计总量	本季度新增	累计	
扰动土地面积 hm <sup>2</sup>	分区			38.60	2.00	37.04	
	木淩变间隔扩建区			0.42	0.00	0.48	
	塔基及塔基施工区			25.45	0.00	21.33	
	牵张场区			4.91	0.00	5.87	
	跨越施工场地			3.80	2.00	5.56	
	施工临时道路区			4.02	0.00	3.80	
水土保持措施 进度	分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计
	木淩变 间隔扩 建区	工程措施	表土剥离	hm <sup>2</sup>	0.42	0	0.42
			碎石地坪	m <sup>2</sup>	1512	0	0
		临时措施	编制袋填筑	m <sup>3</sup>	46	0	0
			苫布覆盖	m <sup>2</sup>	300	0	500
			临时土质排水	m <sup>3</sup>	15	0	12
			砖砌沉沙池	座	1	0	1
	塔基及 塔基施 工区	工程措施	表土剥离	hm <sup>2</sup>	4.67	0	4.44
			土地整治	hm <sup>2</sup>	4.81	0	4.85
		植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	4.81	0	4.85
			种植香樟	株	315	0	0
			种植灌木	株	723	0	0
		临时措施	泥浆池	座	343	0	343
			编制袋填筑	m <sup>3</sup>	5154	0	0
			苫布覆盖	m <sup>2</sup>	6860	0	6600
			土质沉沙池	m <sup>3</sup>	686	0	605
			土质排水沟	m <sup>3</sup>	6174	0	5570
	牵张场 区	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.05	0	0.86
			撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.05	0	0.86
		植物措施	种植灌木	株	396	0	0
			临时措施	铺设钢板	m <sup>2</sup>	1000	0
彩条布铺垫				m <sup>2</sup>	17688	0	9790
跨越施 工场地	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.40	0	0.65	
		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.88	0	0.65	
	临时措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.40	0	0	
		种植灌木	株	354	0	0	
施工临	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.43	0	0.64	

## 8、附件

	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.43	0	0.64
		种植灌木	株	336	0	0
水土流失影响因子	降雨量 (mm)			135.2		
	最大 24 小时降雨 (mm)			10.0		
	最大风速 (m/s)			5.9		
土壤流失量 (t)			1.56			
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—江苏直流受端配套 500kV 送出工程		
监测时段 和防治责任范围		2022 年 第 四 季度， 37.04 公顷		
三色评价结论 (勾选)		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	本季度不存在擅自扩大扰动面积行为
	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
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失量未超标。
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	
	植物措施	15	15	
	临时措施	10	8	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	

8、附件

地表扰动情况监测记录表

项目名称	白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程				
监测分区名称	牵张场区				
扰动特征	埋压	开挖面	施工平台	建筑物	.....
扰动面积 (hm <sup>2</sup> )	0.08				
扰动特征					
扰动面积 (hm <sup>2</sup> )					
填表说	本表中“扰动特征”列出了生产建设项目的主要扰动类型。在实际的监测工作中，应根据项目的具体情况选择和补充，并保持扰动类型的前后一致。				
填表人	张子杰	审核人		张子杰	

填表时间：2023 年 1 月 10 日

## 8、附件

水土保持措施实施情况统计表

项目名称	白鹤滩—江苏直流受端配套 500kV 送出工程					
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		监理单位	江苏咨询公司		
主体工程进度	本季度主要进行立塔及架线，总体完成 95%。					
监测分区	措施类型	单位	设计总量	当月完成量	累计完成量	
木渎变间隔扩建区	工程措施	表土剥离	hm <sup>2</sup>	0.42	0	0.42
		碎石地坪	m <sup>2</sup>	1512	0	0
	临时措施	编制袋填筑	m <sup>3</sup>	46	0	0
		苫布覆盖	m <sup>2</sup>	300	0	500
		临时土质排水沟	m <sup>3</sup>	15	0	12
		砖砌沉沙池	座	1	0	1
塔基及塔基施工区	工程措施	表土剥离	hm <sup>2</sup>	4.67	0	2.44
		土地整治	hm <sup>2</sup>	4.81	0	4.85
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	4.81	0	4.85
		种植香樟	株	315	0	0
		种植灌木	株	723	0	0
	临时措施	泥浆池	座	343	0	343
		编制袋填筑	m <sup>3</sup>	5154	0	0
		苫布覆盖	m <sup>2</sup>	6860	0	6600
		土质沉沙池	m <sup>3</sup>	686	0	605
		土质排水沟	m <sup>3</sup>	6174	0	5570
牵张场区	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.05	0	0.86
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.05	0	0.86
		种植灌木	株	396	0	0
	临时措施	铺设钢板	m <sup>2</sup>	1000	0	478
		彩条布铺垫	m <sup>2</sup>	17688	0	9790
跨越施工场地	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.40	0	0.65
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.88	0	0.65
	临时措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.40	0	0
		种植灌木	株	354	0	0
施工临时道路	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.43	0	0.64
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	1.43	0	0.64
		种植灌木	株	336	0	0
填表说明	“措施类型”单位可根据实际措施类型填写长度、面积、方量等					
填表人	张子杰		审核人	张子杰		

填表时间：2023 年 1 月 10 日