### 徐州 500 千伏黄集输变电工程

# 水土保持监测季报

(2021年第3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 2021年10月

# 目 录

1.	工程概况3
	1.1 项目概况
2、	主体工程进展及监测分区4
	2.1 主体工程进度4
	2.2 监测分区
3、	监测内容和方法5
	3.1 扰动土地面积监测5
	3.2 气象监测
	3.3 水土保持措施调查
	3.4 土壤流失危害监测
	3.5 土壤侵蚀模数7
4、	土壤流失量9
5、	水土保持监测三色评价指标10
6.	本期监测问题及建议11
	6.1 存在问题11
	6.2 监测建议
7、	监测大事件12
8.	附件13
	附表 1.气象资料13
	附表 2.生产建设项目水土保持监测季度报告表14
	附表 3.水土保持监测三色评价17

# 1、工程概况

### 1.1 项目概况

### (1) 地理位置

徐州 500 千伏黄集输变电工程位于江苏省徐州市。

#### (2) 主要建设单位

徐州 500 千伏黄集输变电工程属于新建建设类项目,由 3 个点式工程和 2 个 线路工程组成,其中:

#### 1) 点式工程

- ①黄集升压 500kV 变电站工程
- ②三堡变电站扩建工程
- ③任庄变电站扩建工程

#### 2)线路工程

- ①500kV 黄集~任庄线路工程。
- ②500kV 黄集~三堡线路工程。

线路全部位于徐州市铜山区境内,线路路径途经铜山区张集镇、棠张镇、三 堡街道办事处、汉王镇、大彭镇、刘集镇、郑集镇、黄集镇。

#### (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:中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司;

监理单位: 国网江苏省电力工程咨询有限公司

施工单位: 江苏省送变电有限公司、中国电建集团河南工程有限公司;

## 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 2018 年 1 月、基础工程施工阶段 2018 年 2 月~2018 年 12 月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)2019 年 1 月~2019 年 6 月、植被恢复阶段 2019 年 7 月~2020 年 6 月。

实际工期: 场地平整阶段 2019 年 11 月-12 月; 基础工程施工阶段 2020 年 1 月~2021 年 9 月、主体工程施工阶段(含设备安装、设备调试)2021 年 10 月~2021 年 11 月, 本季度处于设备安装、架线及绿化阶段。

### 2.2 监测分区

根据工程进展,本季度处于基础工程施工阶段,因此本季度将黄集升压站升压扩建区,黄集升压站施工生产区,黄集升压站临时堆土厂区;塔基及塔基施工场地区,牵张及跨越场地区,施工及人抬道路区。

按照监测实施方案要求,黄集升压站升压扩建区,黄集升压站施工生产区,黄集升压站临时堆土厂区;塔基及塔基施工场地区,均为监测重点区。

# 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 19.82hm², 其中①平原区:黄集升压站升压扩建区 3.12hm², 黄集升压站施工生产区 0.20hm², 黄集升压站临时堆土厂区 0.80hm²; 线路工程塔基及塔基施工场地区 5.26hm², 牵张及跨越场地区 4.35hm², 施工及人抬道路区 1.94hm²。②丘陵区: 线路工程塔基及塔基施工场地区 1.85hm², 牵张及跨越场地区 1.62hm², 施工及人抬道路区 0.68hm²。

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>

一级分区	二级分区	三级分区	新增	累计	备注
		升压扩建区	0.00	3.12	
	黄集升压站	施工生产区	0.00	0.20	
		临时堆土区	0.00	0.80	
	三堡变电站	扩建间隔区	0.00	0.00	
平原区	任庄变电站	扩建间隔区	0.00	0.00	
, ,,, _	线路工程	塔基及塔基施 工场地区	0.00	5.26	
		牵张及跨越场 地区	1.20	4.35	
		施工及人抬道 路区	0.42	1.94	
		塔基及塔基施 工场地区	0.00	1.85	
丘陵区	线路工程	牵张及跨越场 地区	0.00	1.62	
		施工及人抬道 路区	0.00	0.68	
平原区	黄集升压站	升压扩建区	0.00	3.12	
<b>一</b>		施工生产区	0.00	0.20	
	小计		4.40	19.82	

### 3.2.1 监测指标

截至本季度总扰动面积 19.82hm², 其中①平原区:黄集升压站升压扩建区 3.12hm², 黄集升压站施工生产区 0.20hm², 黄集升压站临时堆土厂区 0.80hm²;

线路工程塔基及塔基施工场地区 5.26hm², 牵张及跨越场地区 4.35hm², 施工及人抬道路区 1.94hm²。②丘陵区: 线路工程塔基及塔基施工场地区 1.85hm², 牵张及跨越场地区 1.62hm², 施工及人抬道路区 0.68hm²。

#### (1) 牵张及跨越场地区

选定 4 个塔基作为重点监测对象,其中 1 处塔基开始施工。利用无人机对 开工的 1 处塔基航拍,解译扰动土地面积分别为 68m²。由此获得塔基开挖的平 均扰动面积为 68m²。详见表 3-2。

表 3-2 塔基及塔基施工区扰动面积统计表

单位: m<sup>2</sup>

	牵张场	新增	累计	备注	平均扰动面积
Ī	变电站北侧	68	68		68



变电站北侧牵张场扰动面积解译图-9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。



钢板铺垫

临时排水沟

## 3.4 土壤流失危害监测

本季度 7-9 月降雨为 755.1mm, 单次降雨量超过 50mm 的 0 次, 经调查本工程无土壤流失危害。

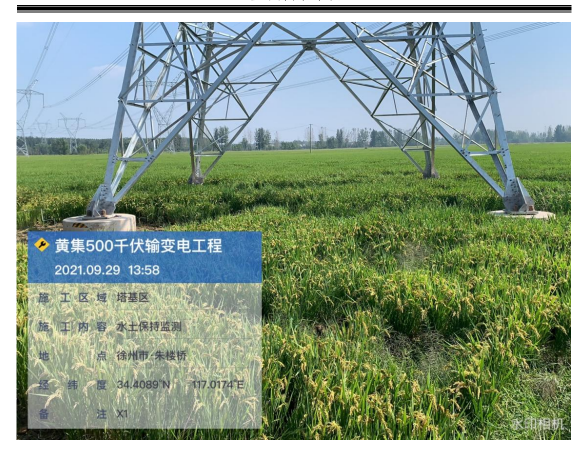
### 3.5 土壤侵蚀模数

我司于2019年7月布设了1个集沙池监测点。

# 3.5.1 流失量监测

本工程在共布设 6 个监测点位,其中山丘区布设 1 个、平原区布设 5 个。根据侵蚀模数监测结果计算可得山丘区的塔基施工场地平均侵蚀模数为700t/(km²•a),山丘区的施工道路区平均侵蚀模数为700t/(km²•a),平原区的塔基施工场地平均侵蚀模数为600t/(km²•a),平原区的施工道路区平均侵蚀模数为600t/(km²•a)。

### 3、监测内容和方法



# 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2.54m²。 查阅施工资料获得本季度末平原区塔基已完成浇筑,建筑物及硬化面积为1000m²,不再产生土壤流失,因此截至本季度末土壤流失面积尚有19.72hm²。 本季度产生土壤流失量2.02t。

# 5、水土保持监测三色评价指标

本工程在 2021 年第 3 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) 2019年11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) 2019年11月,按照《徐州500千伏黄集输变电工程水土保持监测实施方案》,布设水土保持监测点。

# 8、附件

# 附表 1.气象资料

### 2021 年第三季度 7-9 月降雨量

年份	2021 年							
月份	7月	8月	9月					
降雨量	449.59	133.79	171.69					

# 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2021年7月1日至2021年9月30日

						监测中	付投: 2021年7月1	D ¥ 2021	平9月30日				
项目名称					徐州 500 千伏	<b>俞变电工程</b>	PX B	电力自命					
建设单位							1-19	× 1 5					
联系人及	胡晓冬/13776622622						总监测工程师:	EE	All i				
电话						(签字)	建设管理	单位:(盖章)					
真表人及			ī	张春平/0552	2-3003517		7年五	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1510				
电话				瓜各丁/0332	2-3093317		9W 299	0.0	C781 1				
							本工程已于 2019 年	11月开工,	,本季度主要				
			主	体工程进度	进行黄集升压站电气	(建设,线路	各塔基架线作						
							业,总1	体完成 95%	ó				
				指标			设计总量	本季度	累计				
		一级	分区	二级分区	三级分区		26.67	4.40	19.82				
				黄集升压	升压扩建区		3.12	0.00	3.12				
				站	施工生产区		0.10	0.00	0.20				
				7	临时堆土区		0.80	0.00	0.80				
		亚属	京区	三堡变电	扩建间隔区		0.40	0.00	0.00				
光动土地		7 //	1. D	任庄变电	扩建间隔区		0.40	0.00	0.00				
面积 hm²					塔基及塔基施工场	为地区	8.52	0.00	5.26				
				线路工程	牵张及跨越场地区		5.69	1.20	4.35				
					施工及人抬道路区		2.04	0.42	1.94				
	丘陵区		线路工程	塔基及塔基施工场	地区	2.89	0.00	1.85					
				牵张及跨越场地	区区	1.98	0.00	1.62					
				施工及人抬道路	子区	0.74	0.00	0.68					
		分	区	类型	内容	单位	设计总量	本季度	累计				
					排水管网	m	2000	0	1260				
					碎石压盖	m <sup>3</sup>	500	0	0				
				工程措施	表土剥离	m <sup>3</sup>	9360	0	9360				
								土地整治*				0	
					(包含表土回覆)	hm <sup>2</sup>	1.52	0	0				
		英 集					升压扩		高羊茅草皮	hm²	1.40	0	0
			黄建区	植物措施	红叶石楠球	株	400	0	0				
水土保持				但彻指他	紫薇	株	400	0	0				
措施进度	原				灌木	m <sup>2</sup>	0	160	160				
	区	压			彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	1600	0	1600				
		站		临时措施	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	0	600	1200				
				川田 円 7百 旭	临时排水沟	m	1700	0	1700				
					临时沉沙池	座	2	0	1				
					表土剥离	m <sup>3</sup>	300	0	300				
			施工生	工程措施	土地整治*	1. 2	0.10	0	0				
			产区		(包含表土回覆)	hm <sup>2</sup>	0.10	0	0				
				临时措施	临时排水沟	m	120	0	120				

8、附件

				彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	400	0	500
			工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.80	0	0
		临时堆		临时排水沟	m	480	0	480
		土区	临时措施	临时沉沙池	座	2	0	0
			UID 1-1 1E NG	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	9600	0	0
				编织袋土围堰	m <sup>3</sup>	240	0	0
	3	Ξ		表土剥离	m <sup>3</sup>	1200	0	0
	4	1) 廷門	工程措施	土地整治*	hm <sup>2</sup>	0.18	0	0
		医 隔区	植物措施	高羊茅草皮	hm <sup>2</sup>	0.18	0	0
		1	临时措施	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	200	0	0
		占 -	111111111111111111111111111111111111111	表土剥离	m <sup>3</sup>	1200	0	0
		主 扩建间	工程措施	土地整治*	hm²	0.18	0	0
	þ	隔区	植物措施	高羊茅草皮	hm <sup>2</sup>	0.18	0	0
	文	占	临时措施	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	200	0	0
				表土剥离	m <sup>3</sup>	22871	0	6580
		塔基及	工程措施	土地整治*	hm²	7.40	5.26	5.26
		塔基施		撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.96	0.64	0.64
		工场地	临时措施。	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	32700	0	5700
	4	と 区		临时排水沟	m	19620	0	9420
	路工程	各		泥浆沉淀池	座	76	0	76
				编织袋土围堰	m <sup>3</sup>	7600	0	0
		全张及	工程措施	土地整治	hm²	5.42	4.00	4.00
		跨越场	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.67	0.20	0.20
		地区	临时措施	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	2100	0	1850
		施工及	' ''' -	土地整治	hm²	2.04	0.65	0.65
		人抬道 路区	植物措施	撒播草籽	hm²	0.45	0	0
				表土剥离	m <sup>3</sup>	7753	0	1600
				土地整治*	hm²	2.51	1.85	1.85
	4	浅   塔基及	工程措施	浆砌石护坡	m <sup>3</sup>	1050	0	0
	陵	各 塔基施 工 工场地		砌石截排水沟	m/m³	1632/887	0	0
	区 1			防冲护坡	m <sup>3</sup>	105	0	0
			植物措施	撒播草籽	hm²	0.32	0.30	0.30
			1/2 H 1 TF 77-	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	10500	0	1500
			临时措施	泥浆沉淀池	座	24	0	24

# 8、附件

				2	- 100		
			编织袋土围堰	m <sup>3</sup>	2400	0	0
	牵张及	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	1.89	1.62	1.62
	跨越场	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.23	0.34	0.34
	地区	临时措施	彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	600	0	600
	施工及 人抬道	工程措施	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.74	0.68	0.68
	路区	植物措施	撒播草籽	hm²	0.17	0.11	0.11
水土流失影响因子		降雨量(		755.1			
					土壤流失量(t) 2.02		2.02
	土均	襄流失量(t	;)		取土(石、料)弃土(石、渣)工程无取弃。		
					潜在土壤流失	星	场
	水土	流失危害事	手件		无		
	存在	在问题与建	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"	根据本季度水土 建设项目水土保持监 分表》评分情况,本工	i测三色	评价指标及赋		

# 附表 3.水土保持监测三色评价

Ą	页目名称	徐州 500 千伏黄集输变电工程				
	益测时段 治责任范围	年	-第季度,	19.82_公顷		
	色评价结论	绿色図	黄色□	红色口		
节	平价指标	分值	得分	赋分说明		
LN -1.	扰动范围 控制	15	15	扰动范围未擅自 扩大。		
扰动 土地 情况	表土剥离保护	5	5			
1月 少山	弃土(石、 渣)堆放	15	15			
水土	-流失状况	15	15	水土流失总量未 达到。		
水土	工程措施	20	20			
流失     防治	植物措施	15	15	植被恢复情况良好。		
成效	临时措施	10	8	临时措施布设不 及时		
水出	-流失危害	5	5	不涉及水土流失 危害		
	合 计	100	98			