



南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程

水土保持监测季度报告

(2023 年第 2 季度, 总第 1 期)

监测时段: 2023 年 5 月 1 日~6 月 30 日

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 7 月

南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程

水土保持监测季度报告

(2023 年第 2 季度，总第 1 期)

监测时段：2023 年 5 月 1 日~6 月 30 日

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 7 月

南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程

水土保持监测季度报告

(2023 年第 2 季度, 总第 1 期)

监测时段: 2023 年 5 月 1 日~6 月 30 日

责任页

编制单位:

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	黎家作	副站长	黎家作
核定	李欢	高工	李欢
审查	张春平	高工	张春平
监测项目负责人	张乃夫	工程师	张乃夫
监测工程师	张乃夫	工程师	张乃夫
监测工程师	张春强	工程师	张春强
监测工程师	袁希功	工程师	袁希功
本报告编写人	张春平	高工	张春平

目 录

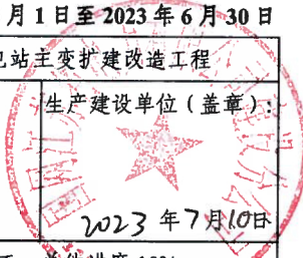
1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	4
3.1	主体工程施工进度.....	4
3.2	水土保持监测工作开展情况.....	5
3.3	水土保持措施布设及运行情况.....	5
4	监测结果与分析	6
4.1	扰动土地情况.....	6
4.2	水土流失状况.....	8
4.3	水土流失防治成效.....	8
4.4	水土流失危害.....	10
5	存在问题与建议	11
5.1	存在问题.....	11
5.2	建议.....	11
6	附件	12
6.1	水土保持监测现场照片.....	12
6.2	本监测期内降雨量统计表.....	13

1 生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程		
监测时段和 防治责任范围		2023 年第 2 季度， 9.53 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	本季度未扩大施工扰动范围
	表土剥离 保护	5	5	本季度已实施表土剥离
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	无乱堆乱弃或顺坡溜渣
水土流失状况		15	15	水土流失量不足 100 立方米
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	本季度无工程措施
	植物措施	15	5	本季度无植物措施
	临时措施	10	8	站内基坑四周坑顶未设置截水沟，基坑内积水严重
水土流失危害		5	5	未发生水土流失危害
合 计		100	98	

2 生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2023年5月1日至2023年6月30日

项目名称		南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程						
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/17718223118	张春平						
		2023 年 7 月 10 日		2023 年 7 月 10 日				
主体工程进度		本季度正在进行基础施工, 总体进度 10%。						
指标					设计总量	本季度新增	累计	
扰动地表面积 hm ²	合计				10.72	9.53	9.53	
	站区				6.50	6.57	6.57	
	施工生产生活区				0.60	0.86	0.86	
	临时堆土场区				1.13	0.98	0.98	
	站外排水管线及还建设施区				1.48	1.12	1.12	
	塔基区				0.38	0	0	
	地下电缆区				0.20	0	0	
	牵张场施工场区				0.40	0	0	
施工道路区				0.03	0	0		
损坏水土保持设施数量 (hm ²)					10.72	9.53	9.53	
水土保持工程进度	分区	类型	内容	单位	设计总量	本季度新增	累计	
	站区	工程措施	雨水排水系统	m	2000	0	0	
			表土剥离	万 m ³	1.16	1.10	1.10	
			土地整治	hm ²	3.88	0	0	
		植物措施	站内绿化	hm ²	3.88	0	0	
			临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	6000	8000	8000
		临时排水沟		m	1000	640	640	
		临时沉沙池		座	1	1	1	
		洗车平台		座	0	1	1	
		施工生产生活区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.18	0.15	0.15
	土地整治			hm ²	0.60	0	0	
	植物措施		撒播草籽	hm ²	0.60	0	0	
			临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	300	0	0
				临时排水沟	m	200	210	210
	临时堆土场区	工程措施	土地整治	hm ²	1.13	0	0	
			植物措施	撒播草籽	hm ²	1.13	0	0
		临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	8500	0	0	
			临时排水沟	m	340	0	0	

			临时沉沙池	座	1	0	0	
			编织袋装土拦挡	m ³	2335	0	0	
	站外排水管线及 还建设施区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.23	0	0	
			土地整治	hm ²	0.86	0	0	
			耕地恢复	hm ²	0.18	0	0	
		植物措施	撒播草籽	hm ²	0.68	0	0	
		临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	450	11200	11200	
	塔基区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.05	0	0	
			土地整治	hm ²	0.21	0	0	
		植物措施	撒播草籽	hm ²	0.21	0	0	
			临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	250	0	0
				临时排水沟	m	280	0	0
				临时沉沙池	座	4	0	0
	泥浆沉淀池	座		4	0	0		
	地下电缆区	工程措施	表土剥离	万 m ³	0.06	0	0	
			土地整治	hm ²	0.20	0	0	
			耕地恢复	hm ²	0.08	0	0	
		植物措施	撒播草籽	hm ²	0.12	0	0	
		临时措施	彩条布铺垫及苫盖	m ²	220	0	0	
	牵张及跨越场区	工程措施	土地整治	hm ²	0.40	0	0	
植物措施		撒播草籽	hm ²	0.40	0	0		
		临时措施	铺设钢板	m ²	100	0	0	
彩条布铺垫			m ²	500	0	0		
施工道路区	工程措施	土地整治	hm ²	0.03	0	0		
	植物措施	撒播草籽	hm ²	0.03	0	0		
水土流失影响因子	降雨量 (mm)		316.11					
	最大 24 小时降雨量 (mm)		74					
	最大风速 (m/s)		4.2					
土壤流失量 (t)	10.58							
水土流失灾害事件	无							
存在问题与建议	存在问题: 站内基坑四周坑顶未设置截水沟, 基坑内积水严重。 建议: 建议在站内基坑四周坑顶设置截水沟。							
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”。							

3 项目主体工程建设概况

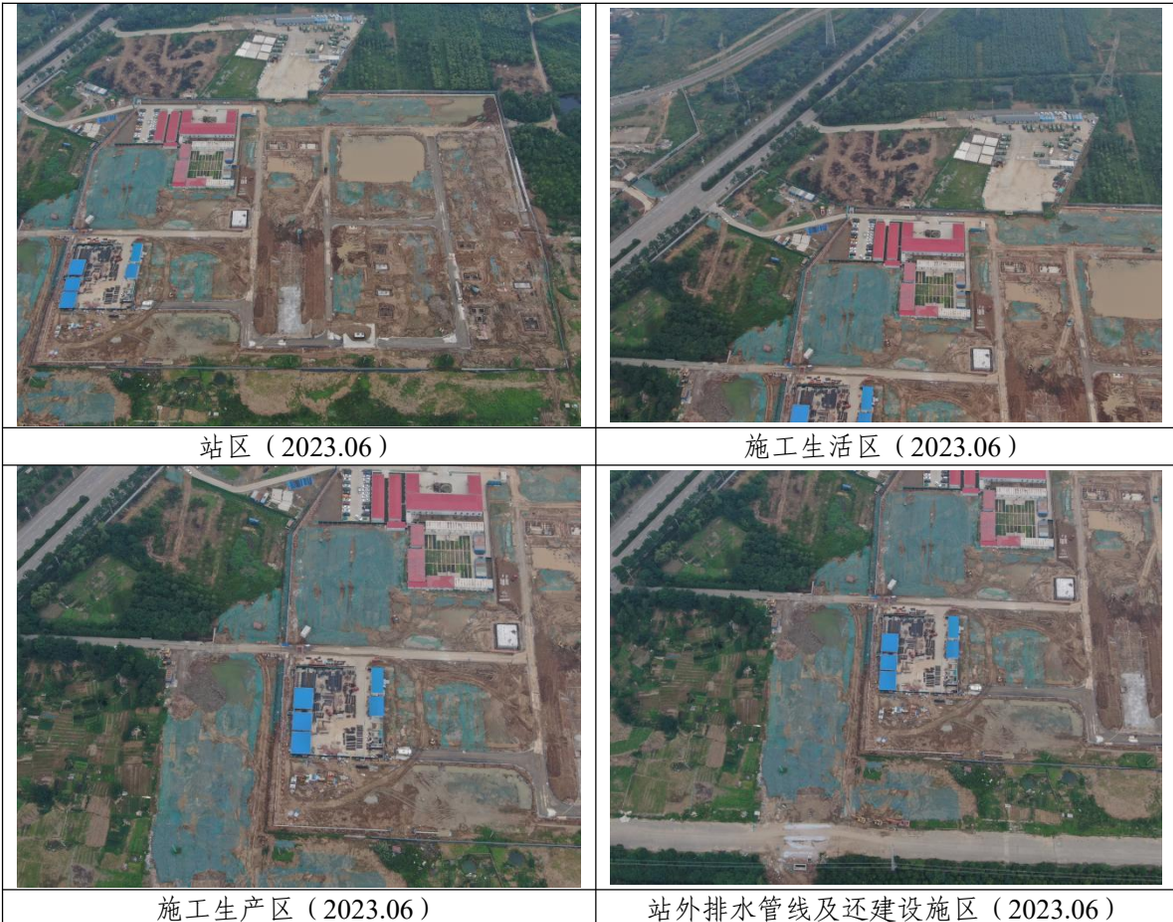
3.1 主体工程施工进度

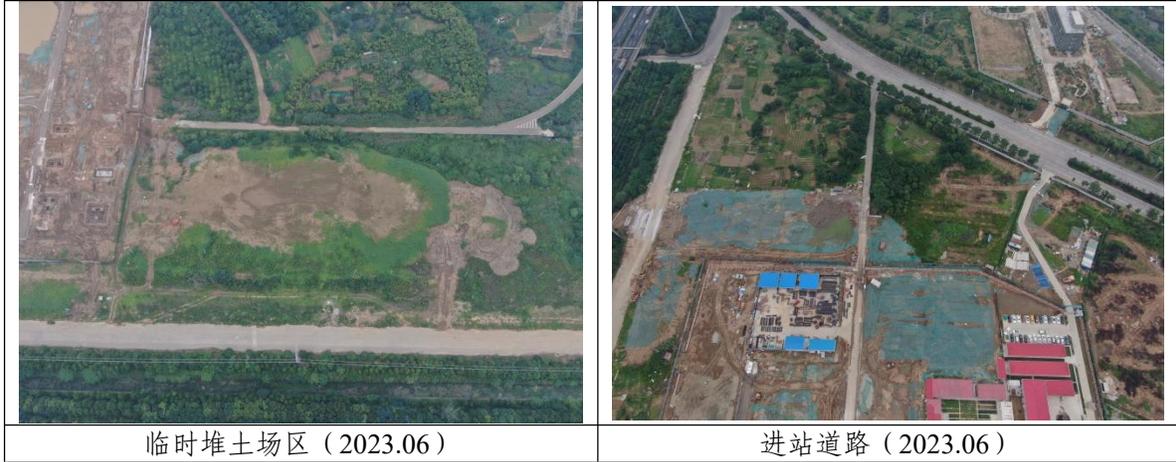
1、主体工程

本项目 2023 年 5 月 18 日开工，施工生产生活区已建设完成，目前正在进行基础施工。

2、土石方工程

本季度正在进行基础施工，表土剥离土方约 1.25 万 m^3 堆至变电站东侧堆土场，基础开挖土方 0.92 万 m^3 ，就地回填。





3.2 水土保持监测工作开展情况

我单位于 2023 年 4 月接受该项目监测任务，于 2023 年 6 月底，监测项目组完成南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程本季度监测工作，监测方法采用调查监测、遥感监测和定点监测相结合的方法，获取了影像资料，调查了项目区水土保持措施的布设情况。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

根据现场调查，截止本季度，站区已实施表土剥离 1.10 万方，临时苫盖 8000m²，已在施工道路两侧设置临时土质排水沟 640m，排水出口设置沉沙池 1 座，施工出入口设置 1 座洗车平台；

施工生产生活区已实施表土剥离 0.15 万方，已在施工临建四周设置临时排水沟 210m；

站外排水管线及还建设施区已实施临时苫盖 11200m²。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

根据《南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程水土保持方案报告书》，南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程水土流失防治责任范围面积 10.72hm²；根据现场实际情况及相关资料，本季度实际防治责任范围面积 9.53hm²。具体组成详见表 4-1。

表 4-1 项目扰动范围监测表

分区	方案批复范围 (hm ²) ①	实际范围 (hm ²) ②	变化值 (hm ²) ③=②-①
站区	6.50	6.57	0.07
施工生产生活区	0.60	0.86	0.26
临时堆土场区	1.13	0.98	-0.15
站外排水管线及还建设 施区	1.48	1.12	-0.36
塔基区	0.38	0	-0.38
地下电缆区	0.20	0	-0.2
牵张场施工场区	0.40	0	-0.4
施工道路区	0.03	0	-0.03
合计	10.72	9.53	-1.19

根据项目实际情况，本季度新增扰动范围 9.53hm²。

4.1.2 表土剥离保护情况

根据《南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程水土保持方案报告书》，设计表土剥离量 1.68 万方，根据现场实际情况及相关资料，累计表土剥离量 1.25 万方。

表 4-2 表土剥离情况监测表

分区	设计剥离 (hm ² /万方)	本季剥离 (hm ² /万方)	累计剥离 (hm ² /万方)	未剥离面积 (hm ² /万方)	堆放位置
站区	1.16	1.10	1.10	0	临时堆土场区
施工产生	0.18	0.15	0.15	0	

活区					
临时堆土场区	0	0	0	0	
站外排水管线及还建设施区	0.23	0	0	0.23	
塔基区	0.05	0	0	0.05	
地下电缆区	0.06	0	0	0.06	
牵张场施工场区	0	0	0	0	
施工道路区	0	0	0	0	
合计	1.68	1.25	1.25	0.34	

4.1.3 弃土（石、渣）堆放情况

本季度无弃土。截止到本季度，出土量约 1.25 万 m³。

表 4-3 土石方情况监测表

分区	挖方 (万方)	填方 (万方)	余方 (万方)	土石方 挖填完 成率	弃方去 处	临时堆 放区(万 方/处)	乱堆乱 弃(处)	未经批准 弃土场 (处)
站区	0.92	0.92	/	15%	/	1	0	0

4.2 水土流失状况

本季度土壤流失面积为 9.53hm²，主要流失发生在施工期，站区、施工生产生活区、临时堆土场区、站外排水管线及还建设施区均发生了一定程度的水土流失，本季度共造成水土流失量 10.58t。

4.3 水土流失防治成效

根据现场调查，截止本季度，站区已实施表土剥离 1.10 万方，临时苫盖 8000m²，已在施工道路两侧设置临时土质排水沟 640m，排水出口设置沉沙池 1 座，施工出入口设置 1 座洗车平台；

施工生产生活区已实施表土剥离 0.15 万方，已在施工临建四周设置临时排水沟 210m；

站外排水管线及还建设施区已实施临时苫盖 11200m²。

根据监测，本工程实施的水保措施防治整体可行，后续应继续加强防护，并对临时占地尽快恢复迹地，加强植被养护。

表 4-4 水土保持措施实施情况监测表

监测分区	措施类型	单位	设计总 量	本季度完成量			累计完 成量	实施率 (%)	覆盖度 (%)	成活 率(%)
				5	6	合计				
站区	雨水排水系 统	m	2000	0	0	0	0	0	/	/
	表土剥离	万 m ³	1.16	0	1.10	1.10	1.10	100	/	/
	土地整治	hm ²	3.88	0	0	0	0	0	/	/
	站内绿化	hm ²	3.88	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫	m ²	6000	0	8000	8000	8000	100	/	/

	及苫盖									
	临时排水沟	m	1000	0	640	640	640	64	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	1	1	1	100	/	/
	洗车平台	座	0	0	1	1	1	100	/	/
施工生产生活区	表土剥离	万 m ³	0.18	0	0.15	0.15	0.15	83	/	/
	土地整治	hm ²	0.60	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.60	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫 及苫盖	m ²	300	0	0	0	0	/	/	/
	临时排水沟	m	200	0	210	210	210	100	/	/
临时堆土场区	土地整治	hm ²	1.13	0	0	0	0	/	/	/
	撒播草籽	hm ²	1.13	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫 及苫盖	m ²	8500	0	0	0	0	0	/	/
	临时排水沟	m	340	0	0	0	0	0	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	0	0	0	0	/	/
	编织袋装土 拦挡	m ³	2335	0	0	0	0	0	/	/
站外排水管线及还建设施区	表土剥离	万 m ³	0.23	0	0	0	0	0	/	/
	土地整治	hm ²	0.86	0	0	0	0	0	/	/
	耕地恢复	hm ²	0.18	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.68	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫 及苫盖	m ²	450	0	1120 0	1120 0	11200	100	/	/
塔基区	表土剥离	万 m ³	0.05	0	0	0	0	0	/	/
	土地整治	hm ²	0.21	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.21	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫 及苫盖	m ²	250	0	0	0	0	0	/	/
	临时排水沟	m	280	0	0	0	0	0	/	/
	临时沉沙池	座	4	0	0	0	0	0	/	/
	泥浆沉淀池	座	4	0	0	0	0	0	/	/
地下电缆区	表土剥离	万 m ³	0.06	0	0	0	0	0	/	/
	土地整治	hm ²	0.20	0	0	0	0	0	/	/
	耕地恢复	hm ²	0.08	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.12	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫 及苫盖	m ²	220	0	0	0	0	0	/	/
牵张及跨越场区	土地整治	hm ²	0.40	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.40	0	0	0	0	0	/	/

	铺设钢板	m ²	100	0	0	0	0	0	/	/
	彩条布铺垫	m ²	500	0	0	0	0	0	/	/
施工道路区	土地整治	hm ²	0.03	0	0	0	0	0	/	/
	撒播草籽	hm ²	0.03	0	0	0	0	0	/	/

4.4 水土流失危害

本季度不存在水土流失危害情况。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

根据《南京南京东善桥 500 千伏变电站主变扩建改造工程水土保持方案报告书》，结合项目现场情况，通过《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》(办水保〔2016〕65号)，对本项目变更情况进行了筛查，本工程不需要进行变更；各项水土保持均按照主体施工进度实施，已实施的水土保持措施运行良好。本工程不存在乱挖乱弃乱倒现象。

存在问题，站内基坑四周坑顶未设置截水沟，基坑内积水严重。

5.2 建议

建议在站内基坑四周坑顶设置截水沟。



基坑内积水

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片

	
<p>拍摄时间：2023.06 监测分区：站区 现场情况：苫盖良好 建议：继续保持</p>	<p>拍摄时间：2023.06 监测分区：站区 现场情况：临时土质排水沟运行良好 建议：继续保持</p>
	
<p>拍摄时间：2023.06 监测分区：站区 现场情况：洗车平台运行良好 建议：继续保持</p>	<p>拍摄时间：2023.06 监测分区：施工生产生活区 现场情况：临时排水沟运行良好 建议：继续保持</p>

6.2 本监测期内降雨量统计表

	5月	6月
1	0	0
2	5.76	0
3	28.74	0
4	21.63	0
5	4.96	0
6	0.7	6.2
7	0.01	0
8	0	0
9	0.07	0
10	0.25	0
11	0	0
12	0	0
13	0.06	0
14	0.12	0
15	0	0
16	2.71	0
17	7.86	0
18	0.02	32.1
19	0	13.4
20	0	74
21	3.93	0
22	0.07	0
23	0.34	0
24	0.99	0
25	0	7.2
26	29.64	25
27	14.1	6.4
28	23.06	0
29	1.35	0
30	0.58	4.8
31	0.06	
月降雨量 (mm)	147.01	169.1
降雨日数	23	8
最大日降雨量 (mm)	29.64	74
最大降雨日	26	20