

云杉清能沿海高速互通分布式光伏电站项目

工程周报

(南沈灶, 白蒲)

总包单位: 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

日期:

2017/12/24

一周天气:

时间	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
天气	晴	晴	晴	晴	晴	多云	多云
气温	-1℃-8℃	-3℃-8℃	-3℃-8℃	-3℃-11℃	1℃-13℃	-4℃-14℃	-2℃-10℃

一、本周施工概况:

序号	主要施工事项
1	抽水
2	排水沟开挖
3	场地平整、临时道路
4	坐标定位
5	协调相关备案事宜
6	运桩、打桩

二、总体实施计划: (甘特图)

三、形象进度图:

四、工程施工进度:

序号	工作内容	工程总量	本周完成量	累计完成		下周计划	备注
				完成量	完成率		
1	夹具安装						
2	支架安装						
3	组件安装						
4	逆变器安装						

5	汇流箱安装						
6	室外设备基础施工						
7	箱变安装						
8	一二次预制仓安装						
9	电缆敷设						
10	管桩施工 (南沈灶)	1993	387	387	19.4%		
11	管桩施工 (白蒲)	1818	0	0	0		

五、物资到货进度：

序号	物资名称	数量	单位	本周到货	累计到货	计划全部到货时间	已使用数量
1	组件		块				
2	支架		组				
3	逆变器		台				
4	箱变		台				
5	汇流箱		台				
6	一次预制仓		台				
7	二次预制仓		套				
8	电缆		米				
			米				
			米				
			米				
9	管桩（南沈灶支架桩）	1993	根	566	791	2018.1.7	387
10	管桩（白蒲支架桩）	1818	根	0	0	2018.1.7	
11	管桩（南沈灶承台桩）	18	根	18	18		
12	管桩（白蒲承台桩）	18	根	18	18		

六、图纸状态：

序号	图纸名称	计划出图	当日进展	是否满足当前进度	备注
1	光伏系统图			满足	已印制出版
2	光伏组件阵列布置及安装图			满足	已印制出版
3	汇流箱接线及布置			满足	已印制出版
4	光伏场区防雷接地			满足	已印制出版
5	开关站防雷接地			满足	已印制出版
6	光伏场区电缆敷			满足	已印制出版

	设图				
7	开关站电缆敷设			满足	已印制出版
8	光伏场区电缆防火封堵			满足	已印制出版
9	开关站电缆防火封堵			满足	已印制出版
10	工业电视监控系统			满足	已印制出版
11	试桩技术条件书			满足	已印制出版
12	光伏支架基础施工图			满足	已印制出版
13	光伏支架结构图			满足	已印制出版
14	厂区道路施工图			满足	已印制出版
15	箱逆变基础图			满足	已印制出版
17	SVG 基础图			满足	已印制出版
18	预制舱基础图			满足	校核中

七、安全质量闭环统计：

序号	事由	发件单位	收件单位	是否闭环	备注
1					
2					
3					

八、手续办理情况：

序号	手续类别	相关部门	办理进度	跟踪人员
1				
2				

九、需要协调事项:

十、工程图片:



图 1 南沈灶土坡平整



图 2 管桩到货



图 3 南沈灶试打桩



图 4 白蒲场地平整



图 5 南沈打桩(部分桩已打至标高高度)

十一、 下周工作计划:

- 1、力争完成南沈灶桩基施工
- 2、完成白蒲场区路基施工
- 3、完成白蒲场地平整并开始桩基施工
- 4、完成互通区施工在交警、路政等部门备案手续事宜
- 5、跟进办理供电公司外供电手续事宜，南沈灶及白蒲初设评审时间待供电公司确定

十二、 本周大事记

- 1、完成南沈灶预制舱、无功补偿设备定位选址;
- 2、召开桩基顶标高事宜工程汇报会，经过讨论一致统一支架桩顶标高为 4.16 米;