

编号：DYGf-ZHJL-JLZB-28

东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

监理周报

(第 28 期)

2024 年 12 月 03 日

—

2024 年 12 月 09 日

东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目监理项目部

2024 年 12 月 09 日

一、本周项目进展情况

1、光伏区施工进度：

1) 大观园区域本周管桩稳定桩、中桩焊接打桩施工 27 根，累计完成 2722 根。累计完成率 98.37%。

2) 本周钢梁安装完成 27 根，累计完成 1727 根，完成率 99.02%。钢梁焊接完成 27 根，累计完成 1727 根。

3) 本周边锚连接安装 40 根，累计安装完成 447 根，完成率 63.49%。

4) 本周钢索安装 131 根，累计完成 204 根，完成率 38.63%。

5) 本周高压电缆敷设 1790 米，累计敷设 4621 米。累计完成率 73.98%。

6) 汇流箱安装 22 个，累计完成率 10%。

2、主要材料、设备到货情况

1) 本周高压电缆到货 1560 米，累计到货 6264 米，完成率 100%。

2) 低压电缆到货 39460 米，完成率 100%。

3) 光伏直流电缆到货 481349 米，完成率 100%。

3、安全、文明生产情况

1) 现场安全管控符合安全规定要求。现场施工人员均佩戴安全帽，吊车施工区域要求安全围护、拉警示线。水上作业人员已穿好救生衣，高空作业人员佩戴好安全带。

4、阶段验收

1) 暂无。

二、下周工作计划

1) 光伏区施工

1) 大观园区域稳定桩、中桩打桩 72 根。

2) 钢梁安装 44 根。焊接完成 80 根。

3) 边锚连接全部完成。

4) 柔性支架钢索安装 100 根。

三、存在问题及需要协调事宜

1) 总包单位现场施工进度严重滞后，需要增加设备及人员进场赶工。

四、监理工作情况





1) 对现场安全进行检查，要求施工人员做好安全防护措施。发现现场个别人员未正确佩戴安全帽，已要求现场人员佩戴正确。

2) 对现场钢梁材料质量进行检查，发现个别钢梁焊接处漏焊、镀锌不符合要求有锈水等现象，已要求总包单位进行及时处理。

3) 对现场打桩施工质量进行检查，发现个别管桩垂直度偏差、轴线偏差较大等现象，个别管桩打桩完成后出现横向、竖向裂缝，已要求现场人员进行整改。

4) 对现场钢梁安装进行检查发现少数地方中桩桩位偏差较大，钢梁安装后不在桩顶中心位置上、少数桩顶除锈不符合要求，未清理干净、少数地方钢梁安装后出现高低不平情况，标高偏差较大。

四、现场影像资料

 <p>江苏云通 东电300MW渔光互补光伏发电项目</p> <p>工作区域: 大亚湾区域16号桩 工作内容: 架立其初期系绳 拍摄时间: 2024/12/03 14:55 天气: 晴8℃ 地点: 连云港市·228国道 建设单位: 连云港通东输电发电有限公司 监理单位: 常州正源电力工程监理有限公司 施工单位: 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司</p> <p>今日水印 相机 [E:50132]</p>	 <p>江苏云通 东电300兆瓦渔光互补发电项目</p> <p>工作区域: 大亚湾区域15号桩-16号桩北侧 工作内容: 高压电缆敷设 拍摄时间: 2024/12/04 15:00 天气: 晴 10℃ 东北风2级 湿度 44% 地点: 连云港市连云区·十二圩 建设单位: 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司 监理单位: 常州正源电力工程监理有限公司</p> <p>今日水印 相机 [E:50132]</p>
<p>现场钢索安装</p>	<p>高压电缆敷设</p>
 <p>江苏云通 东电300兆瓦渔光互补发电项目</p> <p>工作区域: 大亚湾区域15号桩 工作内容: 架立其初期系绳 拍摄时间: 2024/12/03 16:38 天气: 晴 10℃ 东北风2级 湿度 52% 地点: 连云港市连云区·402省道 建设单位: 连云港通东输电发电有限公司 监理单位: 常州正源电力工程监理有限公司 施工单位: 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司</p> <p>今日水印 相机 [E:50132]</p>	 <p>江苏云通 东电300兆瓦渔光互补发电项目</p> <p>工作区域: 大亚湾区域15号桩 工作内容: 倒运变压器箱 拍摄时间: 2024/12/05 16:35 天气: 晴 10℃ 东北风2级 湿度 84% 地点: 连云港市连云区·黄墩镇 建设单位: 中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司 监理单位: 常州正源电力工程监理有限公司</p> <p>今日水印 相机 [E:50132]</p>
<p>现场管桩打桩</p>	<p>箱逆变设备吊装</p>