

天湖能源孝南三岔镇 40MW 设施农光互补项目 6.30 并网规划

一、当前工作进展情况

目前管桩完成 15MWp、组件安装 1MW、支架安装 7MWp 左右，高压电缆正在敷设，光伏区直流电、接地已敷设焊接完成 6 个区 (7.2MWp)，箱逆变基础完成 5 座，主要设备、电缆已按计划到场。

6.30 计划并网 10MWp。

二、剩余后续施工计划

由于一期去年 6 月 30 日已完成并网 21.8MWp，今年二期已落实土地 25MWp，6.30 计划并网 10MWp，剩余 15MWp 工程量计划 8 月 30 日完成。

三、工程进度滞后因素

- 1、土地征用困难。
- 2、支架没有按计划供货，原因是当地环保处理整治，原材无法进行镀锌；全国各项目都抢 630 节点，原材供应不上，大幅度涨价。
- 3、由于前期支架没有计划进场，各分包队伍无法再增加人力。
- 4、当地村民为了各自利益，经常不间断的进行阻工。

天湖能源孝南三岔镇 40MW 设施

农光互补工程监理项目部

2017-05-15

王北平 2017.05.15



天湖能源孝南三岔镇 40MW 设施农光互补项目 630 并网规划

报告日期: 2017.06.15

项目名称	天湖能源孝南三岔镇 40MW 设施农光互补项目	业主单位	湖北天湖能源有限公司
并网容量	40MWp	并网时间	2016-06-30
监理负责人	黄永革	监理人数	2
报告内容			
<p>当前工程进度情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2016 年一期已并网 21.8MWp。 2、二期管桩累计完成 15MWp。 3、二期组件安装完成 1MWp。 4、二期支架安装完成 7MWp。 5、二期箱逆变基础完成 6 座。 6、二期光伏区直流电、接地已敷设焊接完成 6 个区 (7.2MWp)。 7、主要设备、电缆已按计划到场。 8、二期已完成征地 25MWp。 			
<p>二、剩余工程量后续施工计划:</p> <p>由于一期去年 6 月 30 日已完成并网 21.8MWp, 今年二期已落实土地 25MWp, 6.30 计划并网 10MWp, 剩余 15MWp 工程量计划 8 月 30 日完成。</p>			
<p>三、工程进度滞后的原因 (包括政策处理方面、原材料设备供货方面、人员投入等各方面客观原因):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、土地征用困难。 2、支架没有按计划供货, 原因是当地环保处理整治, 原材无法进行镀锌; 全国各项目都抢 630 节点, 原材供应不上, 大幅度涨价。 3、由于前期支架没有计划进场, 各分包队伍无法再增加人力。 4、当地村民为了各自利益, 经常不间断的进行阻工。 			
<p>四、总结</p> <p>编制监理实施细则, 指导监理工作。根据上海电力下发的施工工艺及操作文件、流程等, 组织总包方管理人员认真学习。</p> <p>坚持每天现场巡检工作, 对达不到施工标准能及时要求施工单位整改, 并下发监理通知单, 对违反安全施工的下发整改单, 对不执行的进行罚款处理, 到现在监理部已下罚单 500~10000 元不等共 6 份, 通过严厉打罚款制度, 安全施工有大的好转。所有隐蔽工程都有影像记录。</p> <p>定期和不定期组织施工方参加监理例会及安全例会。</p> <p>督促施工单位资料与进度同步, 认真审核施工组织设计及专项施工方案, 到现在技术资料基本能与进度同步。</p> <p>积极参与材料送检见证取样工作, 每次送样到孝感, 我们监理全程参与送样工作, 杜绝施工方造假行为, 保证工程质量。</p> <p>坚持旁站工作制度, 对各设备调试、耐压试验、砼浇筑等, 我监理部有专人进行旁站监理工作, 并及时做好填写旁站工作记录。</p>			



根据每天工作实际情况，以图文的形式坚持每天给上海方发日报工作，以及周报、月报等，经常与上海方电话沟通，对现场发生事情时汇报。至今上海业主方对我项目监理部工作很满意。

签发人	董洪平	时间	2017年06月14日
-----	-----	----	-------------

天湖能源孝南三汉镇40MW设施
农光互补工程监理项目部

