

**乐叶光伏能源有限公司河北魏县新正源纺织 3.52MW 分布式光伏发电项目  
情况报告**

报告日期: 2016.12.29

编号: HBWX-XZY-YB-01

项目名称	乐叶光伏能源有限公司 河北魏县新正源纺织 3.52MW 分布式光伏发电 项目	业主单位	河北乐照光伏能源有限 公司
项目规模	3.52MWp	项目地址	河北魏县新正源纺织有 限公司厂区内
监理负责人	巢云	监理人数	2
进场时间	2016.12.13	合同工期	
参建单位	建设单位: 河北乐照光伏能源有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 EPC 总承包单位: 河北冀电电力设计咨询有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况</p> <p>业主单位: 乐叶光伏科技有限公司</p> <p>总承包单位: 河北冀电电力咨询有限公司</p> <p>乐叶光伏科技有限公司投资建设光电建筑示范项目, 该项目为交钥匙项目。新正源太阳能3.52MW光电建筑示范项目, 安装在魏县新正源纺织有限公司的四个屋顶上: 东区南厂房(6#)441.65KW, 东区北厂房(10#)1191.85KW, 西区南厂房(5#)592.8KW, 西区北厂房(7#)1579.05KW。河北冀电电力工程设计咨询有限公司负责该项目的设计</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>1、河北乐照光伏能源有限公司</p> <p>2、业主项目部组常驻人员为一人, 后因故离场后项目经理张国锋到场。</p>			
<p>三、设计单位情况</p> <p>1、本项目设计单位为河北冀电电力咨询有限公司。</p>			
<p>四、供应商材料、设备进场情况: 现场材料已经全部到场, 设备已经全部到场。</p>			
<p>五、施工情况</p> <p>1、厂区四个三房 5#、6#、7#、10# 厂房已组件板已全部安装结束。</p> <p>2、电缆放线 5#、7# 厂房已全部结束, 6# 和 10# 厂房完成 60%。</p> <p>3、箱变、逆变吊装完成 5#、7#、10#, 6# 尚未吊装。</p> <p>4、场内顶管已完成施工。</p> <p>5、5#、7# 厂房桥架已完成施工, 6# 和 10# 厂房的完成约 40%。</p> <p>6、5#、7# 厂房避雷已完成施工, 6# 和 10# 厂房的完成约 20%。</p> <p>7、开关舱已完成组装, 调试报告今天完成。</p> <p>8、外线 T 接已完成。</p>			

#### 六、监理工作情况

- 1、自 13 日出发到后发现场面失控，我方只有一个刚实习的人员到场负责，业主方很不满意，现场没有及时组织周例会，进场后与 12 月 18 日、12 月 20 日、12 月 25 日、12 月 27 日、12 月 28 日连续就工地事宜召开了相关例会。
- 2、进场后对现场的安全与质量进行了检查，发现了施工方不按图纸进行施工，擅自改小避雷接地扁铁，就这一问题及时反馈给业主方，并与业主方一起商讨解决。
- 3、现项目抢并网，一些事宜按业主要求配合施工方，争取 12 月 30 日并网。
- 4、王派项目与业主沟通估计不会展开。

#### 七、其他

#### 八、总结

本项目是抢并网项目，工期较紧，业主要求较高，而施工方素质一般，施工方管理层缺失，所以各方关系较难协调，项目上的事宜较难落实。

本项目 5#、7# 厂房屋面组件、电缆、桥架、箱变、汇流箱及逆变都已经完成，开关舱及外线 T 接已经完成，目前正在与供电局沟通，争取在 12 月 30 日实现局部并网。

在与业主的沟通中，业主提到项目的管理失控，但在近期中有所弥补，我方认为公司须派有项目经验的人负责项目，否则人员到项目后不知道如何与业主方、总包方沟通，也不知道在项目现场能做些什么。

河北乐照光伏能源有限公司河北魏县新正源纺织 3.52MW 分布式光伏发电项目  
监理项目部

日期：2016.12.29