# 常德西洞庭 12MW 分布式光伏发电项目月度情况报告

报告日期: 2017.5.31

编号: LHIH-002

7/10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
项目名称	常德西洞庭 12MW 分布式 光伏发电项目	业主单位	常德德泰宏光新能源有 限责任公司
项目规模	10MW 光伏发电工程	项目地址	湖南省常德市鼎城区西 洞庭管理区迎丰大道
监理负责人	王洪磊	监理人数	1人
进场时间	2017. 3. 16	合同工期	4 个月(服务期 2017/3/262017/7/22)
建设单位:常德德泰宏光新能源有限责任公司 参建单位:常州正衡电力工程监理有限公司 设计单位:威胜能源产业技术有限公司 总承包单位:威胜能源产业技术有限公司 施工单位:威胜能源产业技术有限公司			
III 44 . 1 . 24			

## 报告内容

### 一、项目概况

屋顶明细:湖南天泽农业有限公司、金国达科技(湖南)有限公司、中商国能孵化器有限公司、常德市达鑫电气有限公司、湖南坤鼎数控科技有限公司等公司内30个屋顶。本工程系交钥匙工程,工程总承包范围包括工程设计、甲供设备之外的设备材料采购(甲供设备:多晶硅320Wp光伏组件、50KW组串式逆变器)、建工工程、安装工程、消防工程、电院接引、监控系统、系统调试、送出线路工程、电网接入、并网验收、电能质量检测、工程资料编制、运维人员培训、提供运维设施(附件)及质保服务等与本项目相关的所有工作。

#### 二、业主单位情况

- 1、业主公司情况介绍;本工程由常德德泰宏光新能源有限责任公司开发建设。
- 2、现场管理人员配置、分工、能力水平; 牛明: 项目负责人, 管理协调全站建设工作; 阳娇平: 安全员, 负责工地安全, 文明施工; 谢辉: 质检员, 负责工程质量检查。
- 3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求。 对监理人员的要求较高,技术、资料、管理、服务、面面俱到。
- 三、设计单位情况
- 1、施工图交付情况介绍;图纸已全部到场。
- 2、现场是否有设计代表,设计变更处理情况;现场无代表。
- 3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况: 暂无。
- 四、供应商材料、设备讲场情况
- 1、主材料、设备到场百分比,是否影响施工进度:否。
- 2、材料、设备进场滞后(如有)原因;因抢 6.30项目较多,甲方和总包材料到

#### 场时间较晚。

3、措施:要求施工单位尽快出具施工组织设计。

## 五、施工情况

- 1、总包与分包单位介绍,现场管理人员介绍; 1)本工程总包单位:威胜能源产业技术有限公司,负责全站及外输电线路的施工及总承包管理。
- 2、当月进度、质量、安全情况描述,进度描述主要施工节点完成占比,质量、安全情况采用综述;
  - 1) 本月大事记:
  - a、 施工现场电缆沟开挖并回填, 完成 90%。
  - b、 各个厂房夹具安装, 完成 80%;
  - c、 各个厂房支架组装, 完成 70%;
  - d、 施工厂区箱变基础施工, 完成 90%。
  - 2)质量:
  - a、屋顶夹具安装,放线不平直;
  - b、电缆沟开挖,回填不及时;
  - C、现场钢筋工不专业,绑扎钢筋进度缓慢,且验收不合格。
  - 3) 讲度:
  - a、根据业主企业总计划在2017.6.30并网发电;
  - b、低压电缆沟开挖完成 100%;
  - c、高压电缆沟开挖完成90%;
  - 4)安全:
  - a、注意挖机、装载机检查年审情况,必须保证机具车辆的安全性能良好;
  - b、注意临时用电的规范安全使用。

#### 六、监理工作情况

- 1、当月监理工作开展情况综述(特别是对该项目存在的主要问题监理方的处置方法); a 熟悉施工现场情况; b 了解各参加单位情况; c 要求施工单位尽快出具施工组织设计; e 准备编制监理资料,如监理规划、监理实施细则等; f 向业主索要工程建设资料,要求施工单位进行前期资料的报验, f 到施工现场巡查巡视等
- 2、有哪些不足和需要加强、提高的地方; a 加强对施工规范化管理; b 加强与建设单位、施工单位、设计单位等各参建单位的沟通联系配合。
- 3、业主对监理工作的态度、意见及要求:对我方要求严格,但配合较好。
- 4、监理工作与生活情况,需要公司哪些帮助:目前没有;

#### 七、其他

可对影响项目正常工期、质量的因素,参建各方履约能力等一系列风险进行预估。目前部分施工图纸还在设计中,施工滞后原因将影响施工总计划工期。

七、总结:我方对本工程监理工作进行前期准备工作,施工现场情况了解、各个参建单位的了解,努力使得工程尽快进入正常规范施工程序上来,努力打造我公司光伏监理行业的优秀企业的形象,不断学习,与时俱进,把监理工作提高到新的台阶。

常德西洞庭 12MW 分布式光伏发电项目监理项目部