

南京熊猫平板分布式光伏发电项目情况报告

报告日期：2016.10.29

编号：001

项目名称	南京熊猫平板分布式光伏发电项目	业主单位	南京彩虹新能源有限公司
项目规模	3.00608MW	项目地址	南京市栖霞区天佑路 33 号
监理负责人	王立杰	监理人数	2 人
进场时间	2016 年 10 月 19 日	合同工期	2016 年 9 月 28 日—2016 年 12 月 30 日
参建单位	建设单位：南京彩虹新能源有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 EPC 总承包单位：南瑞电力设计有限公司		
报告内容			
<p>一、项目概况</p> <p>包括项目建设内容、建设规模、投资总额、地理位置、交通条件、气候环境、人文环境、等内容。</p> <p>本项目位于江苏省南京市栖霞区天佑路 33 号南京液晶谷内，项目设计安装 280W 单晶硅太阳能电池组件。总装机容量为 3.00608MW，干式升压变 3 台，共分为 3 个单元，交流汇流箱总计 11 台，逆变器 64 个，进入 20KV 配电房。</p>			
<p>二、业主单位情况</p> <p>1、业主公司情况介绍： 业主为南京彩虹新能源有限公司，公司总部位于陕西；</p> <p>2、现场管理人员配置、分工、能力水平： 所设现场管理人员 3 名，现场人员配置较为合理，分工明确，能力水平较好；</p> <p>3、对项目实施和监理工作有哪些特殊要求： 要求监理按规划对现场进行有效控制及管理。</p>			
<p>三、设计单位情况</p> <p>1、施工图交付情况介绍： 工程施工图纸交付过程较为缓慢，只交付了部分白图；</p> <p>2、现场是否有设计代表，设计变更处理情况： 现场有设计代表，现场目前无设计变更；</p> <p>3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况： 对于现场设计问题及参与验收能作出积极响应，及时派遣专业人员积极参加；</p>			
<p>四、供应商材料、设备进场情况</p> <p>1、主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度： 材料、设备依次进场，未影响施工进度；</p> <p>2、材料、设备进场滞后（如有）原因；</p> <p>3、措施。</p>			

五、施工情况

1、总包与分包单位介绍，现场管理人员介绍：

总包单位：南瑞电力设计有限公司，现场管理人员 6 名，项目经理 1 名，施工员 1 名，资料员 1 名，安全员 1 名，材料员 1 名，电气工程师 1 名。

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：

施工队伍于 10 月 30 日进场，因近日雨水较多，现场无法正常施工，只对桩基进行放点；

3、原因分析与措施：

因天气原因现场无法正常施工；

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）：

目前施工队伍刚刚进场，我监理组巡视现场并会同施工方对施工人员进行安全教育。

2、有哪些不足和需要加强、提高的地方：

现场管理能力有待加强；

3、业主对监理工作的态度、意见及要求：

业主方对监理工作态度较为满意；希望我监理方对于整个工程项目作出更大贡献；

4、监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助。

监理工作较为辛苦，对于工作希望公司给予精神上的支持；

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。

1、工期紧，雨水较多，组件已全部到货，但设备还未进行交付。

八、总结

本项目在我监理组及各参建单位的努力下，施工人员已于 10 月 30 日进场，工程正式动工。

南京熊猫平板分布式光伏发电项目监理项目部

日期：2016 年 10 月 29 日