云南省建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

监理月报

常州正衡电力工程监理有限公司建水县五里冲畜光互补光伏电站项目监理部

常州正衡电力工程监理有限公司建水县五里冲光伏发电项目监理部

云南省建水县五里冲畜光互补光伏电站项目 监理月报

(第十二期 2016年10月)

编号: CZZH-JL-125-0012

批准: 民四式

审核: 郭俊子

编制,

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

常州正衡电力工程监理有限公司建水县五里冲光伏发电项目监理部

2016年10月

本期监理月报主要反映 2016 年 10 月 01 日至 2016 年 11 月 01 日期间,云南省建水县五里冲畜光互补光伏电站项目工程的进展概况和监理工作情况。

一、本月工程概述:

- 1、工程概况
- 1.1、项目名称:云南省建水县五里冲畜光互补光伏电站项目
- 1.2、项目建设地点: 建水县五里冲车站后山
- 1.3、建设规模:建水县县五里冲 21.6MW 光伏发电站及附属设施,场区总用地面积 421.25 亩,场地利用系数 85%,场区建筑物(含标准羊舍 66 栋、居住用房 29 栋)。场区屋顶装机容量 21.6MWp,在五里冲场址新建一座 35KV 升压站,以一回 35KV 架空线路接至 110KV 临安变,导线截面选择为 240mm2,线路长度约 5 公里。
- 1.4、主要建设内容:本光伏电站 13.25MWp 羊圈屋顶光伏场、地面光伏 8.35MWp,35KV 开关站、新建羊舍及住房、35KV 线路工程等建(构)筑物设施。

1.5、地形地貌

建水县位于云南省东部,地理坐标 23°37′N, 102°50′E, 总面积 3940 平方千米。县境东临开远市,西与石屏县接壤,北依通海县,南临元阳县。

建水地区位于低纬度地区,北回归线横穿南境,光照时间长,无霜期长,有效积温高,属南亚热带季风气候。受季节和地形变化影响,呈现出夏季炎热多雨,冬季温和少雨的立体气候特征。

建水地处滇东高原南缘,地势南高北低。南部五老峰为最高点,海拔 2515 米;五老峰至 红河谷地的阿土村为最低点,海拔 230 米。境内南北分布有建水、曲江两个盆地,海拔 1300 米。境内东西走向的山脉分南北两支,将建水和曲江两个坝子分开。

本光伏电站场地位于山梁顶部地带,水文地质条件相对简单,主要接受大气降水补给,沿地面向山梁两侧地表沟谷排泄或沿山坡下渗。根据地下水的赋存条件和特点,地下水类型主要为基岩裂隙水和孔隙水。基岩裂隙水主要赋存在基岩节理裂隙中,受大气降水及上覆松散堆积物中孔隙水补给,沿各类节理所组成的裂隙网络运动,向附近冲沟、山间盆地排泄。孔隙水主要赋存于第四系松散堆积物中。基岩裂隙水具有水量分布不均,埋藏深和分布规律不易掌握的特点。由于基岩裂隙水埋藏深,在基坑开挖深度内很难见到,孔隙水水量较少,可不需要考虑地下水对基础设计和施工的不利影响。但不排除雨季可能形成少量上层滞水,给施工带来不便。

1.6、参建单位

- 1.6.1、建设单位: 建水云得太阳能科技有限公司、建水县鸿辉种养殖产业有限公司
- 1.6.2、设计单位:河南同力电力设计有限公司
- 1.6.3、监理单位:常州正衡电力工程监理有限公司
- 1.6.4、总包单位:四川红叶建设工程有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、建水县隆昌建筑有限责任公司
- 1.7、资金来源:建设单位自筹资金
- 1.8、动态总投资额: 18213.24万元

2、本月工程概况:

本月工程主要是施工阶段(隆昌建筑主要以 D 号地块羊舍地梁浇筑施工为主、粪槽砌筑等土建部分施工以及钢结构吊立、檩条焊接作业。本月隆昌建筑对前期存在石林区进行爆破作业(3-3 地块及 3#号箱、逆变位置)。中水四局进行组件安装施工作业,四川红叶进行地面光伏支架安装作业)。

二、本月工程形象进度

- 1、地面光伏电站于2016年10月26日再次开始施工作业。
- 2、1#地块羊舍粪槽土建施工作业已完成8栋。基本全部结束。
- 4、中水四局进行2号地块羊舍屋面组件安装,本月已完成标准羊舍B-11、13共计2栋。
- 5、羊舍光伏组件已安装完成19栋,光伏组件接线后续跟进作业,已完成19栋。
- 6、1号地块本月羊舍地梁浇筑 A-1、A-6 已全部完成。A-12 羊舍过道浇筑已全部结束。 主要工序为羊舍粪槽、食槽砌筑、抹灰作业。
 - 7、2号地块 B-18 钢结构、檩条焊接全部完成,B-16、17进行羊舍过道浇筑已全部完成。
- 8、3 号地块-C-1 地梁浇筑完成, C-8 完成钢结构整体吊装作业。C-18、19 钢结构吊立已全部完成。C17、18、19、20 羊舍粪槽砌筑、抹灰已基本全部结束。
- 9、4号地块土方 3-3区域于本月 12日进行爆破施工,起爆时间为本月 24日进行,现场爆破安全措施及现场管控得当。
- 10、地面光伏电站作业于本月26日进行施工作业。

其余无大的工程项目进展。

三、工程进度控制情况

1、本月完成情况与计划进度比较:

按照10月各参建施工单位施工进展对比本月施工进度有较大的改观,1号地块四川红叶移

交隆昌建筑羊舍土建各施工工序本月基本完成90%(地板浇筑、粪槽砌筑,羊舍主体砖体砌筑)。 3号地块羊舍地梁整体浇筑已基本全部结束,羊舍地板浇筑、粪槽砌筑已全部结束(C21)。钢 结构吊装完成C-8、18、19。中水四局组件安装人员本月完成2号地块5栋羊舍屋面组件安装。 电气施工人员、组件安装人员陆续进场做作业。石林区进行清理石料作业。

2、本月计划完成情况分析:

按照目前施工进展情况分析及建设单位下发要求,现场虽受天气因素较大,但排除天气原因,施工方层面人员组织得当、材料紧跟前提,施工质量、进度有较明显的改观。

四、工程质量控制情况:

1、本月工程质量情况分析:

1、因本月现场施工工作面较多,且施工工序多为高空作业,现场安全、质量控制相应增强。 2、本月现场存在工作面多数为土建施工作业面,对现场所施工的羊舍土建施工工序严格把关, 无出现施工质量不合格现象,钢结构吊装、檩条焊接、光伏组件安装均属高空作业,现场对 其管理人员严格要求,高空作业必须佩带安全帽、系安全带,严禁高空作业施工人员在未佩 带安全帽、系安全带的情况下进行施工作业,一旦发现将直接建议业主方对其进行罚款警告。 对于中水四局光伏组件安装情况进行严格要求,对安装尺寸不符合设计要求的部位要求及时 返工重新安装,确保安装稳固及外观质量。四川红叶地面光伏支架安装作业,监理方现场巡 查发现部分钢立柱、调节件-1焊接垂直部不符合相关规范要求,现场责任其管理人员并下发 监理通知单要求务必对已出现施工弊端进行整改作业,后续严格按照设计及规范要求进行焊 接作业,不得再次出现类似弊端。

2、本月采取的工程质量控制措施及效果:

1、本月有关安全文明施工以及施工进度、质量等问题,已相应于工作联系单、通知单及会议 纪要中提出,部分要求已得到相关落实。

3、本月有关质量问题及整改情况:

无

五、职业健康与安全环境控制情况:

1、本月安全文明施工

五里冲项目,安全生产累计 384 天,未发生一起机械和人员伤亡安全事故,本月中水四局、四川红叶均全面进行施工作业,现场施工作业面较多,安全施工均已向各施工单位管理人员进行严格要求。本月现场安全文明施工无不良事由。

2、本月采取的安全管理措施及效果:

- 1、做好每周安全文明施工检查工作,抓好检查问题的整改落实
- 2、继续督促各施工单位进一步健全安全保证体系,加强三级安全管理和交底教育:本月工程施工进展较快属施工强化阶段,新进场人员较杂,大型设备较大,要求施工单位管理人员加强对施工人员的安全及自身防护意识。确保施工人员人身安全,施工正常进行。

2、工程安全:

截止到 11 月 01 日,安全生产累计 384 天,未发生一起机械和人员伤亡安全事故,安全管理工作目前在受控状态。

六、合同管理方面

本月监理单位按业主要求及时进场开展工作。

落实业主方工程进度款申领程序,未经监理确认工程量不得拨付工程进度款。

七、本月监理工作小结:

1、工程质量:

本月工程质量在受控状态

2、工程安全:

本月主要是已3号地块钢结构吊及檩条焊接高空作业存在安全隐患,监理方现场严格把控,高空作业施工人员均全部佩戴安全帽、安全带。中水四局组件安装均已安装防护网、施工人员佩戴安全帽、系安全带。现场临时用电本月多次进行巡查,对私拉乱接现场严肃处理。

3、工程讲度:

本月完成 2 号地块组件安装 2 栋。1 号地块 A-1、6 羊舍地梁浇筑完成,钢结构吊装基本完成,非标羊舍 7-2、10-2 地梁浇筑完成。2 号地块新增非标羊舍 2-2、2-3、2-4 灌注桩浇筑、地梁地板浇筑已全部结束。3 号地块粪槽砌筑基本完成,钢结构安装完成 5 栋。羊舍整体装饰装修完成 3 栋(保温板及羊舍围栏等施工)。

4、工程联络: 详见各周会议纪要内容

八、10月份监理大事记

无

九、十月份监理工作统计

本月监理部门共下发工程联系单3次,通知单10次,监理工作沟通函1次,监理工作报告单2次;

十、十月份监理工作重点

十月主要是以现场安全文明管控,作业区存在高空作业的安全管控,机械电源、人

员安全、羊圈主体及装饰、装修关键部位进行把控以及原材质量等的控制。

十一、工程图片















