

编号：CZZHJL-YB-02

# 监理月报

北承德市丰宁县 5.94MW 壮大集体经济抱团光伏产业项目

2022 年 10 月（第 2 期）

常州正衡电力工程咨询有限公司

河北承德市丰宁县 5.94MW 壮大集体经济抱团光伏产业项目监理部

报告日期：2022 年 10 月 31 日



# 监 理 月 报

工程名称：河北承德市丰宁县 5.94MW 壮大集体经济抱团光伏产业项目 第 10 月次 第 2 次 月报 开始时间 2022 年 10 月 01 日 结束日期 2022 年 10 月 31 日

理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

## 一、工程影像资料

| 序号 | 单位工程标准名称               | 施工项目名称 | 资料类型 | 资料数量 | 备注 |
|----|------------------------|--------|------|------|----|
| 1  | 河北承德市丰宁县 5.94MW 壮大集体经济 |        | 影像   | 7    | 另附 |

## 二、监理重点工作情况

| 专业 | 事 项   | 本月重点工作情况  | 下月重点工作计划   |
|----|---|---|--|
| 进度 | <p>例会</p>  <p>材料进场检查</p>  <p>砼浇筑旁站</p>  | <p>1) 审查承包单位施工资料报审及过程资料编制</p> <p>2) 桩基钻孔、扩孔质量检查，桩基砼浇筑检查</p> <p>3) 材料进场质量检查；</p> <p>4) 催促施工单位材料进场及施工进度；</p> <p>5) 设备基础施工质量巡检</p> | <p>1、审查承包单位施工资料报审及过程资料编制；</p> <p>2、支架安装质量；</p> <p>3、检查材料设备进场质量；</p> <p>4、检查组件安装质量；</p> <p>5、检查接地安装、测试；</p> <p>6、设备安装检查</p> |

桩孔检查



接地



业主指导工作



县领导



设备交付进度（计划 30 个工作日）10月1-10月30日

催促

设计交付进度（计划 9月2日-10月1日）

电施、土建蓝图未交付完成

白图交付使用

|    |          |                    |                |
|----|----------|--------------------|----------------|
|    | 质量体系运作情况 | 质量体系健全,运行良好        | 检查             |
|    | 施工图会审    | 会审                 | 保持             |
|    | 设计交底     | /                  | /              |
|    | 方案审查     | 未报审                | 督促施工单位做好施工同步资料 |
|    | 技术交底     | 已交底                | 保持             |
|    | 设计变更     | 暂无变更               |                |
| 安全 | 安全培训情况   | 已进场培训,五牌一图、设置警示标   | 施工单位保持         |
|    | 安全交底情况   | 周例会重视              | 保持             |
|    | 安全措施落实情况 | 现场暂无安全警示标语、        | 监督施工单位认真落实安全措施 |
|    | 安全文明施工情况 | 现场安全、文明措施到位。       | 继续加强现场安全管理力度   |
| 质量 | 主要工序质量   | 按质量台账检查            | 监理跟踪整改         |
|    | 主要原材料质量  | 进场检查符合质量要求         | 保持             |
|    | 构(配)件质量  | 把控好进场材料进场质量关       | 把控好进场材料质量关     |
|    | 设备质量     |                    |                |
|    | 质量验评情况   | 发现问题有联系单,建立质量台账、记录 | 加强过程检查,确保整改合格  |
| 投资 | 资金情况     | 专款专用               | /              |
|    | 款项支付情况   | 申请支付工程款50%         | /              |
|    | 预算外签证    |                    | /              |
| 合同 | 合同签订情况   | 施工合同签订             | /              |
|    | 合同执行情况   |                    | 做好合同执行工作       |

### 三、本月进度情况

| 序号 | 任务名称   | 计划开始时间     | 计划结束时间     | 施工开始日期 | 施工结束日期 | 本月实际完成量（完成量/总量） | 累计完成量（完成量/总量） | 备注 |
|----|--------|------------|------------|--------|--------|-----------------|---------------|----|
| 1  | 桩定位放线  | 2022、9、20  | 2022、9、22  |        | /      | 100%            | 100%          | 完成 |
| 2  | 桩基钻孔   | 2022、9、20  | 2022、9、22  |        |        | 65%             | 100%          | 完成 |
| 3  | 桩基砼浇筑  | 2022、10、1  | 2022、10、15 |        |        | 93%             | 93%           |    |
| 4  | 电缆沟开挖  | 2022、10、13 | 2022、12、02 |        |        | 60%             | 60%           |    |
| 5  | 支架安装   | 2022、10、21 | 2022、10、09 |        |        |                 |               |    |
| 6  | 组件安装   | 2022、10、28 | 2022、11、16 |        |        |                 |               |    |
| 7  | 电缆（直流） | 2022、10、30 | 2022、11、14 | /      |        |                 |               |    |
| 8  | 交流电缆   | 2022、11、05 | 2022、11、14 |        |        |                 |               |    |
| 9  | 逆变安装   | 2022、11、05 | 2022、11、10 | /      |        |                 |               |    |
| 10 | 一次舱安装  | 2022、11、20 | 2022、11、22 | /      |        |                 |               |    |
| 11 | 二次舱安装  | 2022、11、20 | 2022、11、22 | /      |        |                 |               |    |
| 12 | 接地安装   | 2022、10、30 | 2022、11、22 | /      |        |                 |               |    |
| 13 | 调试消缺   | 2022、11、22 | 2022、11、25 | /      |        |                 |               |    |
| 14 | 并网     | 2022、11、28 |            |        |        |                 |               |    |

#### 四、下月进度计划

| 序号 | 任务名称    | 计划开始时间     | 计划结束时间     | 施工开始日期 | 施工结束日期 | 本月计划完成量(完成量/总量) | 累计完成量(完成量/总量) | 备注 |
|----|---------|------------|------------|--------|--------|-----------------|---------------|----|
| 1  | 桩定位放线   | 2022、9、20  | 2022、9、22  |        | /      | 100%            | 100%          | 完成 |
| 2  | 桩基钻孔    | 2022、9、20  | 2022、9、22  |        |        | 100%            | 100%          | 完成 |
| 3  | 桩基砼浇筑   | 2022、10、1  | 2022、10、15 |        |        | 7%              | 100%          |    |
| 4  | 电缆沟开挖   | 2022、10、13 | 2022、12、02 |        |        | 40%             | 100%          |    |
| 5  | 支架安装    | 2022、10、21 | 2022、10、09 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 6  | 组件安装    | 2022、10、28 | 2022、11、16 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 7  | 电缆(直流)  | 2022、10、30 | 2022、11、14 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 8  | 交流电缆    | 2022、11、05 | 2022、11、14 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 9  | 逆变安装    | 2022、11、05 | 2022、11、10 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 10 | 箱变安装    | 2022、11、20 | 2022、11、22 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 11 | 一、二次舱安装 | 2022、11、20 | 2022、11、22 | /      |        | 100%            | 100%          |    |
| 12 | 接地安装    | 2022、10、30 | 2022、11、22 |        |        | 100%            | 100%          |    |
| 13 | 调试消缺    | 2022、11、22 | 2022、11、25 |        |        | 100%            | 100%          |    |
| 14 | 并网      | 2022、11、28 |            |        |        | %               |               |    |

#### 五、安全文明施工情况

| 事故(起) |     |     | 编制安全策  | 施工 | 安全分包情况 |     |      |      |
|-------|-----|-----|--------|----|--------|-----|------|------|
| 人身重   | 机械设 | 电网事 | 划文件(份) | 人数 | 分包队    | 分包队 | 系统外包 | 系统外队 |
| 伤     | 备   | 故   |        |    | 伍数量    | 伍人数 | 队伍数量 | 伍人数  |
| 无     | 3   | 无   |        | 36 | 1      | /   | /    | /    |

#### 六、施工重点工作情况

| 专业   | 本月重点工作情况     | 下月重点工作计划             |
|------|--------------|----------------------|
| 进度管理 | 未达到施工计划生产节点。 | 按施工计划，要求施工单位按期完成施工工作 |

|      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 安全管理 | 安全防范意识，从没放松  | 现场施工有序进行， 做好安全、警示宣传工作           |
| 质量管理 | 单位工程重点 部位施工进行旁站；督促施工单位质量 通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。 | 督促施工单位按照施工工艺和设计要求及规范要求<br>进行施工。 |
| 技术管理 | 现场检查施工人员是否按照技术交底内容进行施工。                              | 监督检查执行情况。                       |
| 造价管理 | 本月未审核总包进度款清单   |                                 |
| 物资供应 | 协助建设单位、总包做好建设物资进场工作。                                 | 督促总包采购材料设备、辅助材料下月进场工作           |

## 本月总结

- 1、项目开工（2022.9.20）至今桩位放点完成 100%，桩基钻孔完成 100%，设备基础、桩基砼浇筑完成 93%，支架进场完成、组件进场完成 20%，光伏发电设备材料进场下月进场完成；所有施工区域施工质量都在监理可控范围内。
- 2、目前项目人员一名，满足合同要求。
- 3、自我方监理 2022.09.02 进场，总包单位进行地质勘察、图纸设计、桩位放点、桩基钻孔、试验桩试验、设备基础桩基基础砼浇筑、支架组件工作。
- 4、材料、设备、辅助材料进场因坟地事宜滞一周，不满足现场施工计划进度需求。每天巡视于现场，对施工质量、人员安全及疫情防控全程监督并提出警告，必要时开出监理通知单及处罚单。

常州正衡电力工程监理有限公司

河北承德市丰宁县 5.94MW 壮大集体经济抱团光伏产业监理项目部

2022年10月31日