

河南驻马店华源、华顺 8MW 分布式光伏发电

项目 6.30 并网规划

河南驻马店华源、华顺 8MW 分布式光伏发电监理项目部编制



1、工程施工进度及并网时间和容量：

1) 本项目分两个工程，分别为华顺 4MW、华源 4MW，计划 25 号并网。

A、厂区屋面支架、夹具及滑道安装完成 100%；

B、厂区 1#、3#、4#屋面组件安装完成 100%，2#厂房屋面安装完成 80%；

C、厂区动力电缆及组串连接线缆敷及接线设完成 100%，防雷接地网焊接完成 100%；

D、厂区箱变、逆变器、汇流箱安装完成 100%；

E、开关站 SVG 室、二次设备室、控制室正在接线，内外墙开始粉刷。

2、开关站室内地坪、墙体抹灰及涂料、门窗安装、设备接线、室外房顶保温层及防水，二次设备对接及调试在 25 号之前完成。

3、工程进度滞后的原因：

1) 因组件厂家供货不及时导致组件安装进度缓慢。

2) 设计图纸交付进度滞后。

4、总结：

本项目施工总体满足施工进度计划，影响施工进度主要原因设备进场缓慢，组件厂家供货不及时导致进度滞后。接下来的阶段认真执行技术复核制度，加强二次设备施工；对照图纸施工漏项加快施工进度，催促施工资料的完善，并做好工程竣工预验收，对各项工序进行检查，并要求施工单位对所检查出来问题及时进行整改，防止影响施工进度及并网。在此同时我们项目监理更会竭诚、积极配合建设单位达到预期目标。