



正衡监理

编号: JL-(PGSGF)-3

监 理 月 报

工程名称: 中设国联于都县盘古山镇 60MW_p (二期 40MW_p)
光伏电站中草药种植一体化项目

2017年 7 月第 3 期

项目监理部 (章)

总监理工程师: 任仲峰

报告日期: 2017 年 07 月 30 日



由 扫描全能王 扫描创建

中设国联于都县盘古山镇 60MWp（二期 40MWp）光伏电站中 草药种植一体化项目

报告日期: 2017.08.01

编号: 003

项目名称	中设国联于都县盘古山镇 60MWp（二期 40MWp）光伏电站中草药种植一体化项目	业主单位	于都县中设国联新能源有限公司
项目规模	20MWp	项目地址	江西省赣州市于都县盘古山镇仁风村及靖石乡一带
监理负责人	李士中	监理人数	2人
进场时间	2017年5月5日（刘元进场时间）	合同工期	2017.5.4-2017.9.17
参建单位	<p>建设单位: 于都县中设国联新能源有限公司 监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司 设计单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 总包单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司 分包单位: 江苏共拓能源有限公司（升压站）</p>		

报告内容

一、项目概况

中设国联于都县 60MWp 光伏电站中草药种植一体化项目，选址在赣州市于都县盘古山镇仁风村及其与靖石乡交接处一带，规划使用荒山荒坡土地约 1600 余亩，项目总投资 5.1 亿元。项目按农（林）光互补综合利用模式开发，不改变用地属性和用途，光伏板最底缘抬高 1.5 米以上。在光伏板下同步开发千亩中草药种植基地，根据土壤组分特性选择种植喜阴、耐阴性中草药植物。

二、业主单位情况

1、业主公司: 于都县中设国联新能源有限公司

备案号: 于发改字【2015】111号



由 扫描全能王 扫描创建

总投资：约 1.6 亿元

期限：自 2017 年 5 月 3 日起至 2017 年 8 月 30 日止。

2、现场管理人员配置、分工、能力水平；

王 兵，工程部副经理，全面负责项目管理工作

陈新兴，项目经理，全面负责项目建设管理工作；

姜韬韬，业务经理，全面负责业主方面的手续工作

3、对项目实施和监理工作的特殊要求。

按合同规定进行全过程全方位的施工质量、安全监管，执行监理旁站制度，组织工程各分部分项验收和评定。

三、设计单位情况

1、施工图交付情况介绍；

已交付升压站土建、电气图纸和光伏区土建、电气施工图。

2、现场是否有设计代表，设计变更处理情况；

现场无设计代表，暂无设计变更；

3、对项目现场设计问题、参与验收响应情况。

EPC 总承包；

四、供应商材料、设备进场情况

1、主材料、设备到场百分比，是否影响施工进度；

不影响

2、所需材料、设备暂时满足施工需要；

暂时不影响施工进度。

3、材料、设备进场滞后（如有）原因；

无滞后；

4、措施。

督促总包方尽快发货，不能影响现场施工计划。

五、施工情况

总包与分包单位介绍，现场管理人员介绍：

总包单位：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司

施工单位：信息产业电子第十一设计研究院科技股份有限公司；江苏共拓能



由 扫描全能王 扫描创建

源有限公司

总包单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司：邹开举

分包单位：江苏共拓能源有限公司：李灵华

1、本月进度、质量、安全情况描述，截止 6 月 30 日，工程完成情况如下：

进度情况，1、已完光伏区钻孔 21.1% 2、桩基础浇筑 19.1% 3、支架安装 17.8%

4、组件安装完成 17.3%。

质量情况，目前满足规范和设计要求。

安全情况：施工符合安全规范，暂无安全事故发生。

(1) 分包单位人员素质一般、水平一般，自身管理可以；

(2) 总包单位人员管理力度强，能有效的管理分包单位人员；

六、监理工作情况

1、当月监理工作开展情况综述

项目分布比较分散，每日四点一线巡查，重要地方旁站监理

2、工作中不足和需要加强、提高的地方

业主进度要求急，图纸暂未出全，边出图边设计，加上 630 原因质量问题把控不足

业主对监理工作的态度、意见及要求；

业主对监理较满意，要求监理单位应加强施工现场的监理工作，对施工的全过程进行全面的检查监督，保证工程安全质量进度。

3、监理工作与生活情况，需要公司哪些帮助。

项目地处于江西，日照时间长，气温高，公司是否有高温相关规定，现场正常与公司沟通中

七、其他

无

八、总结

项目已并网，但实际是使用一期箱变并网，二期因土地原因滞后，目前正在陆续出现新征土地施工。

中设国联于都县盘古山镇 60MWp（二期 40MWp）光伏电站中草药种植一体化项目监理项目
部



由 扫描全能王 扫描创建