汨罗 2×20 兆瓦渔光互补扶贫项目 周报

2019年5月26日

2019年5月31日

湖南汨罗 2×20 兆瓦渔光互补扶贫项目监理部 2019 年 5 月 31 日

1、本周项目进展情况

1) 手续办理情况

序号 事項 进展情况 复印件收到情况 1 項目公司注册 已完成 无 2 开发协议 已完成 无 3 备案 已完成 有 4 指标 己取得35兆瓦扶贫指标 无 5 租赁协议 已完成 有 6 可研 已完成 有 7 勘测定界 已完成 有 8 地灾 已完成 有 9 压覆矿 已完成 有 10 土地预审 双河坝至000 土地预审已完成 有 11 建设用地报批 正在办理 12 环评 已完成 有 13 水保 已完成 有 14 接入系统 已完成 有 15 防洪 已完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 待定以用地聚世完成后 无 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 无 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝运送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理 市未办理				
2 开发协议 已完成 无 3 各案 已完成 有 4 指标 已取得35兆瓦扶貧指标 无 5 租赁协议 已完成 有 6 可研 已完成 无 7 勘测定界 已完成 有 8 地灾 已完成 有 9 压覆矿 已完成 有 10 土地预审 双河坝20MT土地预审已完成 有 11 建设用地报批 正在办理 12 环评 已完成 有 13 水保 已完成 有 14 接入系统 已完成 有 15 防洪 已完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 特建设用地报批完成后身里 无 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 无		事项	进展情况	复印件收到情况
3 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2	1	项目公司注册	已完成	无
1	2	开发协议	已完成	无
5 租赁协议 已完成 有 6 可研 已完成 无 7 勘测定界 已完成 有 8 地灾 已完成 有 9 压覆矿 已完成 有 10 土地预审 双河坝 20MW 土地预审已完成 有 11 建设用地报批 正在办理 12 环评 已完成 有 13 水保 已完成 有 14 接入系统 已完成 有 15 防洪 已完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 特建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 无 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	3	备案	己完成	有
1	4	指标	已取得 35 兆瓦扶贫指标	无
1 日	5	租赁协议	已完成	有
8 地灾 己完成 有 9 压覆矿 己完成 有 10 土地预审 双河坝 20MW 土地预审己完成 有 11 建设用地报批 正在办理 12 环评 己完成 有 13 水保 己完成 有 14 接入系统 己完成 有 15 防洪 己完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 己完成 有 18 文物 己完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 无 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	6	可研	已完成	无
10 土地預审 一 一 一 元成 有	7	勘测定界	己完成	有
10	8	地灾	已完成	有
11 建设用地报批	9	压覆矿	已完成	有
12 环评 己完成 有 13 水保 己完成 有 14 接入系统 己完成 有 15 防洪 己完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 己完成 有 18 文物 己完成 有 18 文物 己完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 己完成 无 21 购售电合同 己完成 有 22 电力工程并网通知书 己完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	10	土地预审	双河坝 20MW 土地预审已完成	有
13 水保 已完成 有 14 接入系统 已完成 有 15 防洪 已完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	11	建设用地报批	正在办理	
14 接入系统 己完成 有 15 防洪 己完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 己完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	12	环评	已完成	有
15 防洪 已完成 有 16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	13	水保	已完成	有
16 安全预评价 报告已完成 有 17 军事 已完成 有 18 文物 已完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	14	接入系统	已完成	有
17 军事 己完成 有 18 文物 己完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 己完成 无 21 购售电合同 己完成 有 22 电力工程并网通知书 己完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	15	防洪	已完成	有
18 文物 己完成 有 19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 己完成 无 21 购售电合同 己完成 有 22 电力工程并网通知书 己完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	16	安全预评价	报告已完成	有
19 开工许可证 待建设用地报批完成后办理 20 高压供电合同 已完成 无 21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	17	军事	已完成	有
20 高压供电合同 己完成 无 21 购售电合同 己完成 有 22 电力工程并网通知书 己完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	18	文物	已完成	有
21 购售电合同 已完成 有 22 电力工程并网通知书 已完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	19	开工许可证	待建设用地报批完成后办理	
22 电力工程并网通知书 己完成 无 23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	20	高压供电合同	已完成	无
23 送出工程核准 双河坝送出线路核准预计 近期取得 24 发电业务许可证 尚未办理	21	购售电合同	已完成	有
23 透出工程核准 24 发电业务许可证 尚未办理	22	电力工程并网通知书	已完成	无
	23	送出工程核准		
25 节能评估报告及批复	24	发电业务许可证	尚未办理	
	25	节能评估报告及批复		

26	设计报告、方案	已完成	无
27	土地证		
28	施工图设计文件审查合		+
20	格书	己完成	无
29	安监验收		
30	防雷接地验收		
31	消防验收		
32	并网调度协议	已完成	有
33	规划选址意见	已完成	有
34	土地规划	已完成	有
35	林业审查	已完成	有
36	项目公司及母公司证照	已完成	有

2)设计工作

设计图纸已全部到场,已完成设计交底和图纸会审工作。

3) 本周工程完成情况

1、土建工程:

分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成率
组件支架基础管桩	18164 根	0 根	13033 根	71. 75%
出什又朱基础官性 	根	根	根	%
箱、逆变基础平台	32 座	0座	19 座	59. 37%
相、是文圣仙十百	座	座	座	%
综合楼	100%	0%	99%	99%
电控楼	100%	0%	99%	99%
屋外变配电装置	100%	O%	100%	100%
站外道路	km	km	km	%
给排水及消防系统	100%	O%	100%	100%
场区围栏	0%	O%	0%	%
`电缆沟、接地沟	100%	0%	100%	100%
开挖	100%	0%	100%	100%
升压站围墙	100%	0%	100%	100%

2、光伏区机电安装工程:

分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成率
支架安装	45.476708M W	OMW	26.745MW	58. 81%
组件安装	45. 476708M W(131775 块)	1.031MW (2989 块)	20.468MW (59328 块)	45%
1、高效单晶 345w	44. 474985M W(128913 块)	2989 块	20.468MW (59328 块)	46. 02%
2、双面双波 350w	1.0017MW(2 862 块)	0 块	OMW	O%
汇流箱安装	720 台	0 台	316 台	43. 89%
逆变器安装	32 台	0 台	18 台	56. 25%
箱变安装	32 台	0台	18 台	56. 25%
接地装置安装	18000m	Om	4860m	27%
100 电缆桥架安装	12100m	Om	5200m	43%
300 电缆桥架安装	9500m	45m	4225m	44. 47%
400 电缆桥架安装	4500m	72m	2144m	47. 6%
直流电缆敷设	50100m	Om	22545m	45%
高压电缆敷设	12370m	Om	6958m	56. 25%
高压电缆头制作	67 组	0组	36 组	53%
控制电缆敷设	29000m	Om	12180m	42%

3、开关站机电安装工程:

分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成 率
35KV 配电装置	1 套	0 套	100%	100%
低压开关柜	1 套	0 套	100%	100%
SVG 系统	2 套	0 套	100%	100%
35KV 接地成套 装置	2套	0套	100%	100%
电气二次屏柜	21 面/台	0 面	100%	100%
涉网设备	4 套	0 套	100%	100%

4、送出工程:

1) 第一条送出线路(双桃线)已完成,具体如下表:

序号	分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成率
1	塔基开挖	32 基	0 基	32 基	100%
2	基础浇筑	32 基	0 基	32 基	100%
3	塔基组塔	32 基	0基	32 基	100%
4	金具安装	32 基	0 基	32 基	100%
5	导线敷设	10.1km	0km	10.1km	100%
6	光缆敷设	10.1km	0km	10.1km	100%
7	间隔扩建	1 个	0个	1 个	100%

2) 第二条送出线路(南琴线)已完成,具体如下表:

序号	分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成率
1	塔基开挖	53 基	0 基	53 基	100%
2	基础浇筑	53 基	0 基	53 基	100%
3	塔基组塔	53 基	0 基	53 基	100%
4	导线敷设	13.818km	Okm	13.818km	100%
5	光缆敷设	13.818km	Okm	13.818km	100%
6	间隔扩建	1个	0个	1个	80%

5、并网情况:

分项工程	工程总量	本周完成量	累计完成量	累计完成率
开关站倒送电	2 项	0	2 项	100%
南琴线		OMW	10.9MW	
双桃线	45. 476708M W	7.5MW	7.5MW	40.46%

6、35kV 开关站工程:

本周站区自检消缺。

7、第二条送出线路(南琴线):

本周南琴线自检整改消缺。

4) 送出工程

第一条送出线路(双桃线)已全部完成;第二条送出线路(南琴线) 正在整改消缺。

对侧未完工作: 1、更换 1#主变断路器及电流互感器, 2、将原 35KV 站用变熔断器更换成断路器、增加电流互感器一组, 3、新增 35KV 母差保护装置一套, 4、新增 35KV 线路故障录波装置一套, 5. 更换#2 主变高压侧电流互感器。

屈原电网公司要求 9 月份进行更换,避开用电高峰。现在我们项目部跟分包想在 6 月份就开始设备更换。目前正在与屈原局讨论技术方案,如果方案可行就可以在 6 月份开展设备更换工作。设备更换期间不影响南河坝发电

5) 主要设备到货情况

序	名称(型号)	总数量	累计到货	生产
号				厂家
1	光伏组件	131775 块数	20.468MW(59328 块)	天津环欧
1.1	高效单晶 345w	128913 块	20.468MW(59328 块)	天津环欧
1.2	双面双波 350w	2862 块	0 块	
2	支架	45.476708MW	30MW	江苏中信博
3	逆变器(630kW)	32 台	18 台	禾望电气
4	箱式变压器 (GZB-40.5/0.36/0 .36-1260)	32 台	18 台	山东泰开
5	管桩	约 18164 根	13091 根	
6	汇流箱	720 台	387 台	
6. 1	12 路智能汇流箱 CFS-12-10-1K-AF	72 台	72 台	苏州长风
6. 2	汇流箱 WGHX-Z12R	648 台	315 台	珠海瓦特
8	接地变(型号)	2 台	2 台	河北博为
9	对侧六氟化硫 断路器	2 台	2 台	湖南长春
10	对侧隔离开关	2 台	2台	湖南长春

11	南琴线塔材	53 基	53 基	
12	南琴线导线	13.818km	13.818km	
13	南琴线光缆	13.818km	13.818km	

6)安全、文明生产情况

施工人员佩戴安全帽等安全用品,现场起吊卸货及现场安全管控符合安全规定要求,总体上现场安全文明施工基本良好。

7) 阶段验收

2018年6月28日湖南岳阳市质监站、岳阳市电力公司来现场验收,验收开关站及双桃线工程,验收后并网送电。2019年5月21日湖南岳阳市质监站、2019年5月22日岳阳市电力公司对南琴线工程初步验收,2019年5月24日岳阳市电力公司对南琴线工程最终验收,验收后并网送电。

8) 里程碑节点执行情况

里程碑节点名称	计划完成时间	完成时间
首个光伏发电单元基础施工	2018. 7. 8	2018. 7. 8
首个光伏发电单元安装	2018. 7. 25	2018. 7. 25
开关站基础开始施工	2018. 4. 19	2018. 4. 19
综合配电楼屋面封顶	2018. 5. 19	2018. 5. 19
开关站-双桃线送电	2018. 6. 28	2018. 6. 28
首个光伏发电单元发电	2018. 6. 28	2018. 6. 28
光伏区二次并网	2018. 11. 08	2018. 11. 08
开关站-南琴线送电	2019. 05. 24	2019. 05. 24
全部光伏发电单元整套启动开始 240 小时并网试运行	2019. 8. 30	/
项目整体正式移交生产	2019. 10. 30	/

2、下周工作计划:

光伏区:

组件安装 4MW。支架安装 1.5MW。场区电气电缆线及电缆桥架安装, 汇流箱安装, 箱逆变平台焊接安装。场区并网发电。

35kV 开关站:

站内消缺完成。

第二条送出线路(南琴线):

南琴线自检消缺。

3、存在问题及需要协调事宜

因近期阴雨天气较多, 现场总体施工进度稍微滞后, 施工单位正在增 加施工人员、材料、机械以加快施工进度。下周将继续督促施工单位尽快 增加施工材料和施工机械进场,加快施工进度。同时将加强雨季施工安全 方面的管理,以确保施工人员和施工设备的安全。

4、现场影像资料



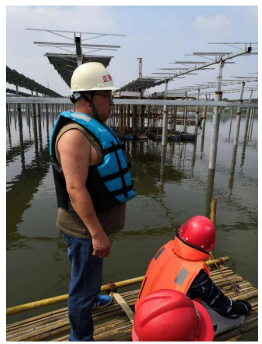
光伏区组件安装





对开关站质量进行检查





对光伏区现场施工巡视检查