

编号: ZHJL-YB-20210225

# 监 理 月 报

工程名称: 天津龙源汉沽三期风电项目

<u>2021</u>年 <u>02</u>月 第 <u>11</u>期



报告日期: 2021年02月25日

### 监理月报

工程名称: 天津龙源汉沽三期风电项目

月次<u>第 11 次</u>

月报开始时间 2020 年 01 月 26 日 结束日期 2021 年 02 月 25 日

监理单位: 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	天津龙源汉沽三期风 电项目	/	影像	/	/

#### 一、 监理重点工作情况

专业	事项	本月重点工	下月重点工
   △ ॠ		作情况	作计划



进度

收完成; 2021年1月 27 日, HG16 风机安装验 收 完 成, HG11 风机塔 筒吊装完成 1-3段; 2021年1月 29 日, HG11 风机塔筒 4、 5段、机舱、 发电机吊装 完成; 2021年1月 31 日,HG11# 风机叶片吊 装完成; 2021年2月 4 日, HG18 风机塔筒1、 2 段塔筒吊 装完成; 2021年2月 5 日, HG18 风机塔筒3、 4、5段吊装 完成, 机舱 吊装完成; 2021年2月 6 日, HG18 风机发电机 吊装完成; 2021年2月 8 日, HG18

风机叶片吊

道路工程:风 机吊装平台 换填压实、进 场道路具备 大件运输条 件。 风机安装工 程: 完成 12# 风机吊装; 2#、3#风机吊 装完成;





装完成; 2021年2月 20 日, HG12 风机下段塔 筒吊装完 成; 2021年2月 21 日, HG12 风机塔筒完 成2、3、4、 5段吊装; 2021年2月 23 日,业主 单位书记、 安监部主任 现场检查安 全工作; 2021年2月 24 日, HG12 风机机舱、 发电机吊装 完成;



		进行	
	方案审查	吊装施工单位	陆续完成
	刀采中旦	未完成	四
	技术交底	/	陆续完成
	设计变更	/	
	安全培训情况	新进场员工已	督促新进员工
	女王 年 列	进行安全培训	安全培训
		督促施工单位	
	安全交底情况	对危险作业点	完善班前交底
安全		进行班前交底	
女王		落实不彻底,已	
	安全措施落实情况	要求施工单位	完善安全措施
		认真落实	
	安全文明施工情况	现场安全、文明	增加安全文明
	女主义·劳施工情况	措施良好	标语标牌
	主要工序质量	/	陆续完成
	主要原材料质量	/	陆续完成
质量	构 (配) 件质量	/	陆续完成
灰里	设备质量		陆续完成
	质量验评情况	工序施工符合	<b>吐佛</b> 空代
	灰里短灯情况 	要求	陆续完成
	资金情况	/	/
投资	款项支付情况	/	/
	预算外签证	无	/
	合同签订情况	施工合同签订	/
合同	合同执行情况	按合同执行	做好合同执行 工作

## 二、 本月进度情况

_								
- [								
- 1	- F⇒	<i>I</i> T	计划开始时	计 划 结	施工开始日期	施	累计	
- 1	<i>1</i> → 1	仕	计划开始时	计 划 结		1 /1117.		金壮

号	称	间	東时间		工	完成	(完成	完 成	
					结	量/总	(量)	(完	
					束			成量/	
					日			总	
					期			量)	
							I	T	
1	18# 风 机	2021.02.04	2021.02.08	2021.02.04	2021.	02.08	100%		
	吊装完成								
	12#风机								
	塔筒、机								
2	舱、发电	2021.02.20	2021.02.24	2021.02.20	2021.	02.24	80%		
	机吊装完								
	成								
	18# 风 机	2024 02 20	2024 02 25	2024 02 20	2024	02.25	F00/		
3	电缆敷设	2021.02.20	2021.02.25	2021.02.20	2021.	02.25	50%		
4	11# 风 机	2024 04 27	2024 04 24	2024 04 27	2024	01 21	1000/		
4	吊装完成	2021.01.27	2021.01.31	2021.01.27	2021.	01.31	100%		

### 三、 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	下月计 划完成 (完成 量/总 量)	本月实 际完成 (完成 量/总 量)	权值
1	风机吊装 承台换填 压实	2021.02.26	2021.03.25			55%		
2	风机吊装 工程	2021.02.26	2021.03.25			55%		
3	场区配电 电缆敷设	2021.02.26	2021.03.25			75%		

## 四、 安全文明施工情况

事故(起	)		编制安全策	施工	安全分包	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	系统外
伤	备	故			伍数量	伍人数	包队伍	队伍人
							数量	数

无 无 无 无 30人 1 / /	/
-------------------	---

# 五、 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
		根据工作面合理增加人员及机械,风机吊装平台
进度管理	督促施工单位优化人、机、料等资源配	换填、压实符合吊装施工需求、进场道路转弯半
近及日生	置,充分调动施工人员的积极性	径换填完成施工需求,陆续开展风机吊装、转场
		施工。
	督促施工单位报审《安全文明施工管理	
	制度》,安委会要定期对现场进行安全检	实施安全监理,发现问题及时提出整改要求并限
安全管理	查; 对施工人员进行安全培训、考试,	期改正。
	提高作业人员安全防范意识,落实安全	7971-7,211.0
	文明施工措施。	
	设备到场进行开箱检查;单位工程重点	
质量管理	部位施工进行旁站;督促施工单位质量	督促施工单位按照施工工艺和设计要求的规范
灰里日垤	通病防治措施; 监督施工项目部落实强	要求进行施工
	制性条文的执行计划。	
	督促施工单位对施工人员进行技术交	     参与过程中重要(关键)环节的施工技术交底会,
技术管理	底,现场检查施工人员是否按照技术交	监督检查执行情况。
	底内容进行施工。	血自业点次们用心。
造价管理	对施工单位申请的工程款及时进行评审	对工程量实施计量,及时审核施工项目部报送的
担川自垤	<b>对旭工芋位中间的工程</b>	工程量清单、进度款支付申请
	协助建设单位做好建设物资进场工作,	
<i>Mm次</i> 供忘	督促施工单位做好物资保管工作,要求	督促施工单位按照要求,安排人员、机具进行施
物资供应	施工单位安排人员对施工现场进行巡	工。
	查,确保物资不遗失。	