

工程复工令

工程名称：平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

编号：ZHJL-FGL-005

致：上海电力安装第一工程有限公司（施工单位项目部）

我方发出的编号为：ZHJL-TGL-005《工程暂停令》，要求暂停施工的本工程所有部位（工序），经查已具备复工条件，经建设单位同意，现通知你方于 2025年02月14日起恢复施工。

附件：复工报审表

项目监理机构（章）：

总监理工程师：高云松 项目经理

日 期：2025.2.14



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

工程复工申请表

工程名称:平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

编号:PLGF-SPEC-A02-005

致: 常州正衡电力工程监理有限公司平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目监理项目部:

第 005 号工程暂停令指出的 平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目 工程, 因春节假期结束, 我方对本工程进行节后复工复产安全自查, 自查结果形成在建工程节后复工复产安全自查备案表, 现已具备节后复工条件。特报请审查, 请予批准复工。

附件: 在建工程节后复工复产安全自查备案表



项目经理: 程伟

日期: 2025.2.11

项目监理机构审查意见:

同意复工

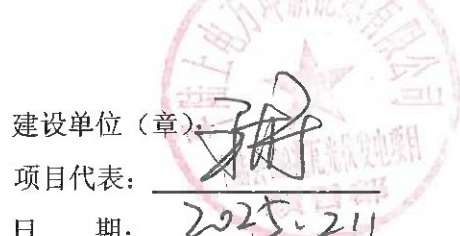


总监理工程师: 高工

日期: 2025.2.11

建设单位审批意见:

同意



项目代表: 王海

日期: 2025.2.11

填报说明: 本表一式 一 份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构、承包单位各一份。

国电投长江生态能源有限公司

在建项目节后复工复产安全检查备案表

项目名称	平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目	检查日期	2025. 2. 11
建设单位	平陆上电万坤新能源有限公司	项目负责人	王轩
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	项目总监	高立标
施工单位	上海电力安装第一工程有限公司	项目经理	张建军
工程地址	山西省运城市平陆县		
检查情况	检查项目	检查内容	自检情况
	承(分)包商管理	检查监理、施工单位是否按规定开展节后复工前的自查自纠和复工复产各项准备工作，并做好相关记录。	已按规定完成复工复产方案编制和自查记录，已做好相关记录
		承(分)包商企业相关资质是否满足要求的。	满足要求
		承(分)包商是否按合同要求派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人等主要管理人员。	已按要求派驻
		承(分)包商是否未经业主单位书面同意，擅自变更项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人等主要管理人员。	未变更
		承(分)包商单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员是否取得安全生产考核合格证书且在有效期内。	已取得安全生产考核合格证书且在有效期内
		承(分)包商存是否存在违规使用未成年工、超龄用工的。承(分)包商特种作业人员、特种设备作业人员从业人员资质及年龄等是否满足要求。	满足要求
		承(分)包商是否依法参加工伤保险，临时用工是否购买商业保险。	是
		总承包单位是否将建设工程分包给不具备相应资质条件的单位。	否
		劳务分包商独立从事危险性较大工作，是否将其承包的劳务分包再分包或转包。	否
专业分包商是否将其承包的专业工程中非劳务作业部分再分包。		否	
总承包单位是否建立分包单位清单，是否开展分包商排查，是否建立分包管理人员花名册。	已建立分包单位清单，开展分包商排查，已建立分包管理人员花名册		
总承包单位是否与分包单位签订安全协议，明确双方安全责任。	已签订安全协议		

检查情况	安全教育培训	总承包单位是否建立安全教育培制度,制定、发布、实施年度安全教育培训计划,有相应的资源保障。	已建立安全教育培制度,制定、发布、实施年度安全教育培训计划
		总承包单位是否建立安全教育培训台帐,做好安全教育培训记录,实施分级管理,并对培训效果进行验证、评估和改进。	已建立安全教育培训台帐,并对培训效果进行验证、评估和改进
		总承包单位是否建立安全生产教育培训档案。	已建立安全生产教育培训档案
		总承包单位主要负责人和安全管理人员是否持证上岗。	均已持证上岗
		承(分)包商新入厂人员在上岗前,必须按规定经过三级安全教育培训,经考试合格后方可上岗。	已按要求进行三级教育
		特种作业人员、特种设备作业人员是否按有关规定接受专门培训,经考核合格并取得有效资格证书后,方可上岗作业,并进行资格审查。	均已持证上岗
起重作业	起重作业是否编制起重吊装方案或作业指导书。	已编制完成	
	起吊设备是否检查起重机械及其安全装置,须性能良好,功能正常。	已检查合格	
	特种设备是否经有资质的检验机构进行检验,合格后方可投入使用,并按相关规定进行定期检验和注册登记。	已检验合格,需进场机械已领取使用登记证	
超过一定规模危险性较大的分部分项工程	是否按照有关规定进行专项施工方案编制,并经有关部门和专家审核、论证通过。	已按有关规定进行专项施工方案编制、审核、论证	
	施工现场是否按施工方案进行施工。	严格按施工方案施工	
	春节期间超过一定规模危险性较大分部分项工程有无变化。	无变化	
施工临时用电	施工现场临时用电工程、设施是否验收合格后方可投入使用。	已按规定履行检查验收手续	
	施工现场的发电机、电动机、电焊机、配电盘、控制盘及变压器等电气设备的金属外壳是否装设接地或接零保护。	已装设接地保护	
	施工现场临时用电、接地、防雷措施是否进行检查和测量,记录是否齐全。	已按规定进行检查和测量	
	配电箱“一机一闸一保护”配置情况,电气设备不带电的外露可导电部分是否与保护导体可靠连接。	已可靠连接	
	电缆与金属结构物接触是否采取可靠的绝缘措施。过路敷设的电缆是否采取防止被碾压损坏的保护措施。	已采取可靠的绝缘措施,过路电缆已铺砂盖砖处理	
	在活动板房、集装箱等金属外壳内穿越的低压线路是否穿绝缘管保护,防止破皮漏电。活动板房、集装箱等金属外壳是否可靠接地。	已按要求进行	
高处作业	高处作业、脚手架、跨越架搭拆是否编制施工作业指导书或专项施工方案。	高处作业已编制专项施工方案,无脚手架系统	
	检查高处作业场所安全措施和安全防护用品是否落实。高处作业区周围的临边、孔洞、沟道等是否设盖板、安全网或防护栏杆。	已落实,高处作业区周围已按要求设置	

	施工作业场所有坠落可能的物件是否固定牢固，无法固定的是否放置安全处或先行清除；严禁高处抛掷物件。	已固定，无法固定的已放置安全处
	登高作业人员是否配备合格的安全防护用品。	已配备
动火作业	焊接、切割及热处理设备是否性能良好，符合安全要求；焊接作业的二次接地线是否符合规范要求。	均符合要求
	焊接、切割与热处理作业，是否有防止触电、灼伤、爆炸和防止金属飞溅引起火灾的措施。	已完善相关措施
	作业人员是否配合合格的个人安全防护用品。	已配备
有限空间作业	检查现场对有限空间是否进行辨识、建立安全管理台账，并设置明显的安全警示标志。	已按要求进行
	检查是否落实有限空间作业审批，执行“先通风、再检测、后作业”要求，作业现场设置监护人员。	已落实到位
冬季施工	现场防火、防冻、防滑措施是否到位。	已完善相关措施
	临时设施是否履行验收手续，职工宿舍取暖设备是否有防一氧化碳中毒措施。	已履行验收手续，职工宿舍无产生一氧化碳的取暖设备
应急管理	根据工程施工特点和作业范围，检查是否制定综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案。	已按要求制定相关方案
	检查按应急预案要求配置的车辆、材料、工具、人员、资金、通讯设施等是否始终处于备用状态。是否建立应急物资装备使用状况档案，定期检测和维护，确保物资装备处于良好可用状态。	已按要求进行
	检查是否编制年度应急演练计划，按计划对应急预案、现场处置方案开展培训和演练。	已按要求制定并开展培训
安全警示标志	检查是否在危险场所、部位设置明显的、符合国家标准的安全警示标志、标牌，进行危险提示、警示，告知危险的种类、后果及应急措施等。	已按要求设置标志、标牌
	检查现场标识、标牌是否规范、整齐，确保完好。	是
文明施工	施工现场实行封闭式施工，工地围挡设施符合有关要求，施工作业区、办公生活区划分明显，并有相应的隔离措施。	已按相关安全文明施工要求完成对应措施

检查结论	经检查，本项目具备复工复产安全条件。
------	--------------------

施工单位意见	监理单位意见	建设单位意见
<p>项目经理： （盖章）：</p> <p>2025年02月11日</p>	<p>平陆县100兆瓦 光伏发项 目项 经理： （盖章）：</p> <p>平陆项目总监： 农光互补项 理项 （盖章）：</p> <p>2025年2月11日</p>	<p>甲方代表： （盖章）：</p> <p>2025年2月11日</p>