

华容县住房和城乡建设局

华建函〔2025〕7号

湖南省建筑市场监管公共服务平台施工许可 数据治理的公示

根据《湖南省住房和城乡建设厅关于对湖南省建筑市场监管公共服务平台工程项目数据实行分级管理和开展数据专项治理等工作的通知》(湘建建函〔2019〕232号)有关要求,现将湖南华容塌西湖渔场100MW渔光互补项目送出工程,现予以公示(详见附件)。公示期为2025年6月6日至2025年6月12日。在公示期内,任何单位和个人均可就项目数据治理情况实事求是地向我局反映。其中,以单位名义反映情况的,应加盖单位公章,以个人名义反映情况的,应署真实姓名和联系电话。

联系电话:15576016213

附件:项目业绩信息审核表



附件 3

建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息表

项目名称： 湖南华容塌西湖渔场 100MW 渔光互补项目送出工程

审核部门（公章）：

工程编号： 4306232504040001

审核人（签字）：

项目基本信息	建设单位	国能华容新能源有限公司	企业信用代码	91430623MABXFLDN71
	具体地点	湖南省岳阳市华容县塌西湖渔场		
	投资类型	国有投资	项目类别	电力工程
	建设工程规划许可证编号	无		
	立项文号	湘发改能源[2023]579号		
	立项批准机关	湖南省发展和改革委员会		
	立项批复时间	2023-08-31	立项机关级别	省级
	总面积(平方米)	0	总投资(万元)	3283
	建设性质	新建	工程用途	其他
	建设规模	主要建设内容为扩建 110 千伏变电站 1 个出线间隔，新建 110 千伏送出线路 13 千米，项目投资 3283 万元		
施工合同信息	计划开工		计划竣工	
	合同名称	国能华容新能源有限公司湖南华容塌西湖渔场 100M 渔光互补项目 110KV 送出 EPC 工程		
	合同类别	总承包	承包单位	湖南经研电力设计有限公司
	合同编号		合同金额(万元)	3308
	项目负责人	伍家耀	身份证号码	432901198211203873

施工合同信息	建设规模	1. 塌西湖项目升压站—徐家岭 110kV 送出工程: 起点为待建的塌西湖渔场升压站构架(含接线), 终点为徐家岭 110kV 变电站。 2. 新建线路路径长度约 13.12km, 其中架空路径长 13km, 徐家岭 110kV 变电站 110kV 间隔改造工程: 扩建徐家岭 110kV 变电站 1 间 110kV 间隔及配套, 涉及电气一次、电气二次、土建、通信等专业的内容。 (3) 鲶鱼须镇光伏场区至塌西湖升压站 35kV 集电线路: 架空线路及地埋线路约 4.7 公里采用双回单分裂的方式。		
	合同承包内容	(1) 塌西湖项目升压站—徐家岭 110kV 送出工程: 起点为待建的塌西湖渔场升压站构架(含接线), 终点为徐家岭 110kV 变电站。新建线路路径长度约 13.12km, 其中架空路径长度约 13km, 导线采用 2XI3/G1A-300/40 型钢芯高导电率铝绞线, 地线采用 2 根采用 24 芯 OPGW 复合光缆: 电缆路径长度约 0.12km, 采用 ZC-YILW03-127/110-1x1600mm ² 型交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套聚乙烯外护套铜芯电力电缆。 (2) 徐家岭 110kV 变电站 110kV 间隔改造工程: 扩建徐家岭 110kV 变电站 1 间 110kV 间隔及配套, 涉及电气一次、电气二次、土建、通信等专业的内容。 (3) 鲶鱼须镇光伏场区至塌西湖升压站 35kV 集电线路: 架空线路及地埋线路约 4.7 公里采用双回单分裂的方式。		
监理合同信息	合同编号	43062320241223061944-H E-001	合同名称	国能华容新能源有限公司湖南华容塌西湖渔场 100MW 渔光互补项目送出工程监理合同
	承包单位	山东德勤建设项目管理有限公司	签订日期	2023-04-09
	合同金额	4.7	合同记录登记时间	2024-04-10
	计划开工日期		计划竣工日期	
	合同工期	120 天	质量目标	合格
	建设规模	升压站至徐家岭变电站 110KV 送出工程 13.12 千米、徐家岭 110KV 变电站 110KV 间隔改造工程、鲲鱼须镇光伏区至塔西湖升压站 35KV 集电线路工程 4.7 千米, 总投资 33080000 元。		
合同承包内容	对项目升压站至徐家岭变电站 110kV 送出工程、徐家岭 110kV 变电站 110kV 间隔改造工程、鲲鱼须镇光伏场区至塌西湖升压站 35kV 集电线路工程等施工进行监理			

施工许可 信息	工程名称		施工许可证编号	无
	施工企业		监理企业	
	设计企业		设计项目负责人	
	勘察企业		勘察项目负责人	
	合同金额(万元)		面积(平方米)	
	发证日期		合同工期	
	合同开工日期		合同竣工日期	
	建设规模			
	项目负责人		项目负责人身份证号码	
	项目负责人证书编号			
施工许可 信息	技术负责人		技术负责人身份证号码	
	技术负责人证书编号			
	总监理工程师		总监理工程师身份证号码	
	总监理工程师证书编码			
	单项工程 1	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 2	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 3	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 4	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 5	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 6	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)
	单项工程 7	建筑面积(平方米)	地上/下层数	高度(米)

	单项工程 8		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
竣工验收备案信息	竣工验收备案编号	43062320241223061944-JX-001						
	实际造价 (万元)	3308		实际面积 (平方米)	0			
	实际建设规模	110KV 送出线路 13.12 千米、110KV 升压站 110KV 间隔改造、35KV 集电线路 4.7 千米						
	实际开工日期	2023-09-10		竣工验收备案日期	2024-06-24			
	实际竣工日期	2024-06-24		结构体系				
	单项工程 1		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 2		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 3		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 4		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 5		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 6		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 7		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
	单项工程 8		建筑面积 (平方米)		地上/下层数		高度 (米)	
业绩技术指标	业绩技术指标记录编号							
	企业名称	山东德勤建设项目管理有限公司		企业统一社会信用代码	91370112MA3TTJDG2T			
	业绩类型(施工或监理)	监理		业绩对应资质等级	电力工程二级			

	工程项目规模等级及详细技术指标	110KV 送出线路 13.12 千米、110KV 升压站 110KV 间隔改造、35KV 集电线路 4.7 千米		
	起始时间	2023-09-10	结束时间	2024-06-24
	施工、监理单位起始时间为实际开工日期，结束时间为实际竣工日期。			

填写说明：基本信息、合同、施工许可、竣工验收备案部分的内容应分别严格按照立项批复、合同、施工许可证、竣工验收备案表上的内容填写，本表格应填写完整不留空白。其中，关于合同信息模块：施工单位仅填写施工合同信息，监理单位仅填写监理单位合同信息。

施工现场关键岗位人员信息表（含施工和监理单位）