

三澳核电项目部 2024年08月经济运行分析报告

编制:鸿雨瓶2000.08.21

审核:

批准: (2/4)

中国核工业第五建设有限公司



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

目 录

一、	项目主要经济指标完成情况	3
<u>-</u> ,	人力投入情况	5
Ξ、	详细经营情况	7
四、	现金流及两金情况	17
五、	下月计划	17
六、	需协调的问题	18



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

一、项目主要经济指标完成情况

1. 项目主要经济指标完成情况表

	全.	周期情况(7	7元〉	·	#	度情况(万	元)		当	朝情况 ()	万元)
主要经济 指标	全周期 计划	自开工累 计完成	自开工累计 完成率(%)	当年 计划	当年 序时计划	当年 累计完成	年序时 进度比(%)	年计划 完成率(%)	当期 计划	当期 完成	当期计划 完成率(%)
产值	153, 708	100, 507	65%	66, 785	39, 2 81	45, 834	88%	61%	6, 553	3, 802	58%
营业收入	149, 174	143, 040	96%	65, 900	45, 590	50, 898	127%	98%	5, 308	6, 168	116%
利润	15, 070	13, 700	91%	6, 518	4, 507	5, 035	122%	94%	528	578	109%
成本	138, 638	132, 211	95%	59, 907	41, 455	46, 266	128%	99%	4, 811	5, 568	116%
上游结算	153, 708	83, 824	55%	61,507	32, 439	36, 952	88%	53%	4, 513	5, 918	131%
收款	153, 708	107, 635	70%	60, 718	36, 496	39, 535	116%	75%	3, 039	5, 682	187%
下游结算	125, 845	103, 540	81%	49, 080	29, 289	33, 433	131%	89%	4, 144	5, 076	122%
下游付款	125, 845	94, 259	74%	48, 193	24, 556	32, 633	129%	87%	4, 044	5, 425	134%

- 1) 上表数据包含《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段 I)》,以及滚动开发《焊工借用服务合同》、《三澳一期项目核岛施工图阶段 技术与服务合同》、《浙江 BJ 项目1、2号机组柴油机在线冲洗服务合同》;
- 2) 上表全周期计划值已按照2024年06月升版后的《浙江三澳核电厂一期工程1、2 号机组核岛安装工程合同(标段 I)》三大数据变更备案表进行调整,年度计划 值为事业部下达的2024年年度考核指标;
- 3) 因报告上报周期, 当期完成值为快报数据;
- 4) 成本132,211万元,其中《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段I)》成本131,569万元,与A版《三澳核电项目策划书》同口径相比,实际成本115,232万元(含增值税765万元,详见报告第6页);
- 5) 下游结算数据为物项和工程服务分包结算金额;
- 6) 下游付款数据为物项和工程服务分包支付金额。
- 2. 偏差原因分析及纠偏措施
- ▶ 根据三澳核电项目核岛安装工程四级母本计划,设备计划总量 1321 台,截至 2024年 08 月 17 日,实际到货 1259 台,总体到货率 95%,设备到货滞后影响现场施工及系统移交,导致施工大幅降效。部分关键设备到货滞后,如:机械通风设备按期交付数量共计 251 台,按期交付率仅为 20%,单台设备到货滞后最长已达



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

599 天, 部分设备到货不及时导致现场施工不连续, 严重影响系统移交; 截至 2024 年 08 月 17 日, EM4 专业所需共 331 台阀门及在线部件未到货, 其中 NCC/ 冷试相关 101 台, 阀门及在线部件到货滞后影响现场施工逻辑及系统完善。

纠偏措施:充分准备设备安装先决条件,提前介入房间进行设备基础清理、测量放线,确保设备到货后及时安装就位;其次优化调整厂房施工逻辑,在预留设备引入路径前提下进行系统大宗材料"应装尽装",避免后续物项到货后人员集中施工,造成深度交叉作业风险;项目部已根据 NCC/冷试系统优先级滚动梳理设备到货需求清单,于 NCC/CFT 推进早会/系统移交日会提请工程公司协调到货,紧急物项提级管控,发函处理。

▶ 偏差原因:截至 2024 年 08 月 17 日,NCR 累计开启 2772 份,累计关闭 2198 份, 总体关闭率 79%,61%未关闭 NCR 因涉及设备返厂或厂家重新供货,流转周期较 长,影响现场施工逻辑,导致现场施工效率下降。

纠偏措施:项目部于每周五组织召开 NCR 周会,按系统移交节点倒推关闭计划,加快推动 NCR 生效或关闭;针对超期未处理 NCR 及时预警,紧急 NCR 提级督办并组织发函。

▶ 偏差原因: 截至 2024 年 08 月 17 日, DEN 累计开启 3428 份, 累计关闭 2803 份, 总体关闭率 82%, 设计图纸修改变更涉及对已完工部分进行拆除返工,增加现场作业量。

纠偏措施:通过与上游单位联系沟通,落实 EESR 前一个月不出 DEN 的要求,并推动上游单位提前梳理 DEN 清单,以便项目部提早做好技术准备;对已生效 DEN 及时处理并索赔。

 偏差原因:截项目已全面进入尾项处理和系统移交阶段,同时各专业间、安装、 土建和调试间交叉施工,部分施工需开票进入作业;此外各专业因施工逻辑问题导致已安装物项拆除,进行二次施工,导致现场施工降效严重。

纠偏措施:各施工队评估需开票作业的区域和时间,提前进行申请,同时工程 部做好作业票到期预警。工程部组织各专业排查现场已安装物项是否存在施工 逻辑问题,尤其到货滞后 EM3 设备所在房间,尽早进行处理。



HINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

二、人力投入情况

1. 在册人员数量

本期末在岗从业人员总数量为 4121 人,较上月增加 22 人,其中生产人员 4 人,较上月增加 4 人。

		上月人	本月人	与上			垂直管理	1	·			部 比 <u>化</u>			·部 业化
单位	人员类别 	数合计	数合计	月差异	自有	返鸭	外借	派遣	其他	自有	返鸭	外 借	派遣	工程 分包_	劳务 分包
	合计	4099	4121	22	421	0	2783	0	223	39	0	33	0	0	622
項目	管理人员合计	489	485	4	199	0	216	0	52	3	0	2	0	0	13
	技术人员合计	350	327	23	153	0	54	0	91	21	0	7	0	0	l
= H	生产人员合计	3099	3095	4	69	0	2445	0	79	15	0	17	0	0	470
]	服务人员合计	205	214	-9	0	0	68	0	ı	0	0	7	0	0 _	138

2. 人力投入情况表

			全周期情况				年度情况		当期付	常况
项目	全周期计划(施组)	全周期计划 (实施策划)	做至当期施 组累计计划	裁至当期实施 策划累计计划	截至当期累计 实际	当年计划	当年 序时计划	当年 累计实际	当期计划	当期实际
人月数	78, 418	78, 418	55, 424	55, 424	92, 804	43, 904	31, 274	37, 901	3, 873	4, 741
人工成本	_	70, 173		51, 528	91, 906	42, 775	33, 480	42, 747	3, 481	4, 834

说明:

- 1) 实际投入人月数=实际投入工时/(8*26)。
- 3. 偏差分析及拟采取措施
- 1)根据施工组织设计或实施策划,人力投入峰值在2024年07月为2687人月,当期投入人力与峰值偏差2538人月。

偏差原因:根据上游单位要求,三澳核电厂一期工程1号机组核岛安装冷试由2024年11月30日提前至2024年09月30日;三澳项目部采取增加资源投入等措施,导致人月数大幅增加(因上游单位原因造成项目部增加的资源投入等,将通过赶工费用等进行补偿,目前《2024年资源保障方案》已发布,费用已上报)。

- 2) 根据施组或实施策划全周期计划,截至当期累计实际投入人月数较计划偏差 37380人月,为计划总人月数的167%,实际累计发生人工成本较计划偏差40,378 万元,为人工计划总成本的178%。偏差原因:
 - ▶ 2023年原计划完成点数为210.67万点,按照上游单位要求,2023年目标点数调整为275.05万点,为保障2023年整体施工进度,追平赶超合同累计完成点数,三澳项目部采取增加资源投入等措施,导致人月数大幅增加(因上游单



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

位原因造成项目部增加的资源投入等,将通过赶工费用等进行补偿,目前 2023年工期优化费用已达成一致,待签署变更令);

▶ 根据上游单位要求,三澳核电厂一期工程1号机组核岛安装冷试由2024年11 月30日提前至2024年09月30日;三澳项目部采取增加资源投入等措施,导致 人月数大幅增加(因上游单位原因造成项目部增加的资源投入等,将通过赶 工费用等进行补偿,目前《2024年资源保障方案》已发布,费用已上报)。



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

三、详细经营情况

1. 合同生产经营总体情况

累计执行合同4个,涉及初始合同额130,710万元;本月执行中的合同4个,涉及初始合同额130,710万元;本月关闭合同0个,涉及合同额0万元;累计关闭合同0个,涉及初始合同额0万元。

单位: 万元

			合		上游	结算	7 ≥-	值		点数				成z	s.			收款	付款	下游物	项与分包	采购
序号	合同名称 :	合同 状态	初始合 同額 al	变更后合 同额 a2	预计总结 算 bl	实际已结 算额 b3			计划总点 数 K	累计完成点 数 L	点数完 成率 =L/K	全周期计划 成本 e				全周期成本 发生率 (%) i=f/e		上游合 同收款	分包付 款+其他 支出	合同額	己结算 额	己付款
ı	浙江三澳核电厂 -期工程 1、2 号 机组核岛安装工 程合同(标段 I)	执行								<u>.</u>												
1. 1	成本按账面数据 统计	Ī	128, 543	151, 623	151,623	82, 954	101, 390	67%	6, 630, 108	5, 252, 221	79%	132, 191	130, 804	1,387	132, 191	99%	765	106, 936	121, 624	128, 016	103, 540	94, 259
1. 2	成本按实际数据 统计		128, 543	151, 623	151, 623	82, 954	100, 507	66%	6, 630, 108	5, 252, 221	79%	132, 191	114, 467	17, 723	132, 191	87%	765	106, 936	121, 624	128, 016	103, 540	94, 259
2	焊工借用服务合 同	执行中	240	158	158	158	33	21%	,	/	/	146						20		0	,	0
3	三澳一期项目核 岛施工图阶段技 术与服务合同	执行中	1,600	1,600	1,600	679	818	51%	,		/	1, 468	642	826	1,468	44%	c	679	611	0		0
4	浙江 BJ 项目 1、 2号机组柴油机 在线冲洗服务合 同	执行中	327	327	327	33	3 33	10%	,	/	/	298						33		0		0
	合计 (1.2+2+	3)	130, 710	153, 708	153, 708	83, 824	101, 390	66%	6, 630, 10	5, 252, 221	79%	134, 104	115, 116	18, 549	133, 65	86%	765	107, 668	122, 235	128, 016	103, 54	0 94, 259

- 1) 合同状态: 执行中、已签但停工缓建、已完工未结算、已结算未关闭、已关闭;
- 2) 成本数据统计不含增值税;



中核集团

CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

- 3) 税负: 截止到统计时点项目累计已支付的税金,即销项税-进项税;
- 4) 《焊工借用服务合同》成本事业部暂未转项目部;
- 5) 《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段 I)》,与 A版《三澳核电项目策划书》同口径相比,实际成本115,232 万元(含增值税765万元),已扣减应分摊金额16,336万元,合计金额131,568万元(含增值税765万元)。应分摊金额如下:
 - ▶ 焊工培训费、退伍军人/技校生费5,414万元;
 - ▶ 两级管理费6,172万元;
 - 》 河北分公司技术支持、大学生6个月实习期间费用分摊、脚手架材料费等进成本12,339万元,应分摊扣减7,131万元,实际已分摊扣减2,381万元,剩余未分摊扣减金额4,750万元。



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

2. 成本情况

单位: 万元

				全周期情况			年度情况		<u></u>	当期情况	
序号	成本类别	对应合同额	计划	-	实际完成%	计划	实际	实际完成%	计划	实际	实际完成%
	点数		6, 630, 108	5, 252, 221	79%	3, 362, 477	2, 234, 018	66%	275, 368	324, 697	118%
2	产值		151, 623	99, 656	78%	65, 769	39, 647	60%	6, 495	3, 744	58%
3	成本合计	128, 543	136, 607	131, 598	96%	59, 907	58, 746	98%	4, 832	5, 599	116%
3, 1	人工成本	23, 139	52, 551	63, 559	121%	26, 411	35, 490	134%	2, 180	3, 890	178%
3. 2	材料成本	21, 116	12, 450	11,210	90%	3, 992	6, 071	152%	267	0	0%
3.3	机械成本	9,505	1, 273	1.019	80%	591	495	84%	53	41	77%
3.4	其他直接成本	38,525	20, 932	17,874	85%	8, 082	6, 168	76%	672	667	99%
3.5	分包成本	4, 659	9, 723	5, 386	55%	2, 045	73	4%	159	0	0%
3. 6	管理人员成本	21, 214	24, 205	20, 994	87%	12, 206	6, 295	52%	963	913	95%
3.7	其他管理成本	3, 806	6,000	3, 848	64%	2, 683	1, 128	42%	227	28	13%
3. 8	公司管理费	2,718	5, 057	6, 172	/	3, 077	2, 456	80%	249	0	0%
3.9	財务費用	488	850	693	81%	249	410	164%	7	50	677%
3.10	税金	3, 373	3, 566	844	24%	569	161	28%	55	10	18%

- 1) 上表为《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段 I)》成本
- 2) 全周期计划数已按照2024年06月升版后的《浙江三澳核电厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标段 I)》三大数据变更 备案表进行调整。



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

3. 结算情况

(1) 上游结算

单位: 万元

				<u> </u>		<u></u>	施工图预编制情况							截至	当期累计结算 报审情况	F			未来 结算	
序号	合同名称	结算 状态	预计施	工图册	己到施 工图册	哉止当期 应编制	累计已	2编制	累计	己报送	累计	已批复	类别	报出金	上游确认	待审核	争议	当期 结算额	09月	10 月
			份数	预算 金额	份数	份数	份数	预算 金额	份数	预算 金额	份数	预算 金额	<i></i>	- 類	金额	金额	金額			
													进度款	79, 660	79, 660	-		5, 918	15, 627	3, 121
	浙江三澳核电		!			!							変更	11, 739	11, 739		-			
,	」一期工程 1、 2 号机组核岛	未完	94473	99, 836	94183	94183	93455	75, 605	93455	75,605	93455	75, 605	素賠	34, 986	-	6, 820	6, 820			
.	安装工程合同	エ											奖励	154	154	-	-			
	(标段 [)		İ	!		1							合计	92, 380	91, 748	633	633	5,918	15, 627	3, 121

- 1) 结算状态: 已完工已结算、已完工未结算、未完工;
- 2) 变更: 初始合同价款以外的变更、委托;
- 3) 奖励: 节点奖、激励等各种奖励;
- 4) 上游确认金额:包括双方达成一致金额和双方未达成一致,上游主张的金额;
- 5) 争议金额: 我方主张的金额与上游确认金额的差额;
- 6) 根据工程公司要求,因目前计算书未达成一致,计算书金额根据进度计算指示书签署情况支付至85%后暂停支付,待计算书达成一致后支付剩余15%。



(2) 下游物项和分包采购合同结算情况表

									下游结算(万元	(3				<u></u>	否
# 2-	上游合同名称	下游合同分 类	已签合同金 额		全周期计划	年度计划值 B	当期计划值 D	自开工累计结算 E	年度累计结算 F	当期完成结算 G	自开工累计完成。 率(%)} [= E/A	年计划完成率 (%)I=F/B	当期计划完成 率(%)K=G/D	下期结算预估	160
_						32, 348	2, 732	67, 842	32, 424	100	151%	100%	4%	2, 569	
		分包合同	84, 373	84, 373	45, 010	32, 340	2, 102				0.000	48%	74%	46	
-	浙江三灣核电	租赁合同	1, 504	1,504	1,253	577	49	1, 102	278	36	88%	40%	1710		
「一期工程 1、2 ↓	祖贝古巴			 	 	567	14, 381	4, 320	4, 210	241%	64%	743%	533		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		服务合同	17, 504	17, 504	5, 978	6, 711	361	14, 301	1,020		ļ.—— — "		2.0	750	1
	装工程合同		2. 225	24, 635	14, 065	9, 445	798	20, 216	6, 864	730	144%	73%	91%	150	_
Į	(标段1)	物项采购合同	24, 635	24,035	14,000		<u> </u>	 _			1500	89%	122%	3, 898	1
	Chrex 1	合计	128, 016	128, 016	66, 306	49, 080	4, 144	103, 540	43, 886	5,076	156%	0976	1.00%		<u> </u>

说明:

- 1) 全周期计划数为 A 版《三澳核电项目策划书》中的计划数;
- 2) 因报告上报周期,上表当期完成结算金额为快报数据。

4. 收付款情况

(1) 收款情况

V 119	. <u></u>				本期	災收 額	大(万元)							-					累记	十收款	(万元)								未来两。 预估(7	
	进度	预付 款		暂扣	扣质	其它	付暂	付质		变更	索赔	暂借 款	应收 款	本期 收款	预付款	进度款	_款	款	該	扣质 保金	其它扣款	付暂 扣款	付质 保金	奖励	变更	索赔	哲借 款	小计	未付	09月	10 月
~ `		抵扣	妇还_		金				ļ		ļ	↓ _		 	<u> </u>	<u> </u>		ļ. —	├	 	 	 		<u> </u>							
																		!	2.535		904			154	11.739	_	3,241	106,903		3,221	4,07
-	4,521	-	-	218	-	76	-	-	-	1,39	-	(50)	5,726	5,726	16,935	79,660	1,291	-	3,536	-	300							j			
	页付 款	受付 进度 数 数 数	項付 进度 数 数 抵扣	项付 进度 数 数 数 抵扣 归还	项付 进度 款 暂扣 款 抵扣 归还 款	本期I 项付 进度 款 暂扣 质 款 款 新 概扣 归还	本期应收募	本期应收款(万元	域付 遊校 暂借 数 暂扣 其它 付置 数 抵扣 归还 数 品 工	域付 遊校 暂借 新 暂扣 其它 付置 交通 数 抵扣 归还 数 品 工工 工工 工工	本期应收款(万元) 项付 进度 款 预付 暂借 款 打 质 其它 付暂 付质 奖励 变 保金 和款 和款 保金 金 更	本期应收款(万元) 项付 进度 款 项付 暂借 款 打 质 其它 付暂 付质 奖励 变 索赔 金 抵扣 归还 数 金 和款 扣款 保金 金	本期应收款(万元) 项付 进度 款 项付 暂借 款 打 质 其它 付暂 付质 奖励 变 索赔 暂借 款 蒸水 抵扣 归还	本期应收款(万元) 项付 进度 款 项付 营借 款 打 质 其它 付置 付质 奖励 变 索赔 暂借 款 条 扣款 扣款 保金 金 更 素	本期应收款(万元) 项付 进度 款 项付 营借 款 打 质 其它 付暂 付质 奖励 变 索赔 暂借 款 级 保金 金 更 抵扣 归还 知款 扣款 保金 金 更 (50) 5.726 5.726	本期应收款(万元) 受付 进度 款 预付 暂借 款 打	本期应收款(万元) 近度 一丁 「	本期应收款(万元) 近度 一丁 一	本期应收款(万元) 通付 进度 款 预付 暂借 款 扣 质 其它 付著 付质 奖励 变 素赔 蓄借 款 本期 收款 预付款 进度款 款 紙扣 归还 款 和款 扣款 保金 金 更 (50) 5,726 5,726 16,935 79,660 1,291	本期应收款(万元) 通付 进度 款 预付 暂借 款 扣 质 其它 付著 付质 奖励 变 素赔 蓄借 款 本期 收款 预付款 进度款 款 预付款 进度款 款 预付 暂借 款 款 抵扣 归还 公 全 里 条赔 款 (50) 5.726 5.726 16.935 79.660 1.291 - 3.536	本期应收款(万元) 受付 进度 款 预付 暂借 款 扣 质 其它 付置 付质 奖励 变 素赔 蓄借 款 放 款 面收 收款 预付款 进度款 预付款 款 款 数 数 和 和 款 保金 抵扣 归还 (50) 5,726 5,726 16,935 79,660 1,291 - 3,536 -	本期应收款(万元) 受付 进度 款 预付 暂借 款 扣 质 其它 付置 付质 奖励 变 素赔 新 企收 款 款 都 和 加质 其它 扣款 扣款 保金 全 更 素赔 数 款 数 和款 保金 和款 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	本期应收款(万元) 受付 进度 款 预付 暂借 款 打	本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 暂借 数 期 其它 付置 奖励 变 本期 数 無扣 妇还 好質 付置 大田 大田 <td< td=""><td>本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 暂借 数 期 其它 付置 奖励 数 無扣 妇还 女 要 更<td>本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 哲僧 款 哲問 数 其它 付置 付质 奖励 变 索赔 数 面的 和數 中面 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的</td><td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) </td><td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) </td><td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) 本面应收款(万元) 本面应应收款(万元) 本面应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应</td><td>本期应收款(万元) 変数 預付 整備 款 數 類</td><td>本期应收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 変数 類付置 数据的 類付置 数数据的 打工厂 有付置 支配 本期 大村 京島 京島 京島 京島 京島 京田 京島 京田 京島 京田 京田</td></td></td<>	本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 暂借 数 期 其它 付置 奖励 数 無扣 妇还 女 要 更 <td>本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 哲僧 款 哲問 数 其它 付置 付质 奖励 变 索赔 数 面的 和數 中面 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的</td> <td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) </td> <td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) </td> <td>本期应收款(万元) 本期应收款(万元) 本面应收款(万元) 本面应应收款(万元) 本面应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应</td> <td>本期应收款(万元) 変数 預付 整備 款 數 類</td> <td>本期应收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 変数 類付置 数据的 類付置 数数据的 打工厂 有付置 支配 本期 大村 京島 京島 京島 京島 京島 京田 京島 京田 京島 京田 京田</td>	本期应收款(万元) 変付 遊校 類付 哲僧 款 哲問 数 其它 付置 付质 奖励 变 索赔 数 面的 和數 中面 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	本期应收款(万元) 本期应收款(万元)	本期应收款(万元) 本期应收款(万元)	本期应收款(万元) 本期应收款(万元) 本面应收款(万元) 本面应应收款(万元) 本面应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应应	本期应收款(万元) 変数 預付 整備 款 數 類	本期应收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 東計收款(万元) 変数 類付置 数据的 類付置 数数据的 打工厂 有付置 支配 本期 大村 京島 京島 京島 京島 京島 京田 京島 京田 京島 京田 京田



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

- 1) 本期应收款:本统计期内办理结算的应收款,本期应收款中"进度款"、"变更"、"索赔"、"奖励金"应与"上游结算表"中数据保持一致;
- 2) 预付款: 按约支付的预付款, 不应扣减进度款支付中已扣回的预付款部分;
- 3) 预付款抵扣:进度款支付时按约扣回的预付款金额,累计收款中"预付款"与"预付款抵扣"的差额应等于截止本期未扣回 预付款金额;
- 4) 进度款:完成合同约定内容工程量所对应价款,不包含:索赔、奖励、变更;不扣除预付款、质保金、暂扣款、其他扣款等款项;
- 5) 暂借款: 甲方借款、资金支持、暂付农民工工资等需在后续工程款中扣回的款项;
- 6) 暂借款归还:按约归还的甲方借款、资金支持、暂付农民工工资等;
- 7) 暂扣款:按约在每笔支付款中需暂缓支付的款,推迟支付;
- 8) 暂扣款返还: 甲方返还的暂扣款, 累计收款中"暂扣款"与"暂扣款返还"的差额应等于截止本期累计暂扣款;
- 9) 扣质保金:按约需在每笔支付款中扣除的质保金,待质保期满支付:
- 10) 质保金返还: 甲方返还的质保金, 累计收款中"扣质保金"与"质保金返还"的差额应等于截止本期累计未返还质保金金额;
- 11) 其它扣款:甲方扣款后不再返还的款项,例如:罚款;
- 12) 奖励金: 节点奖、激励等各种奖励;
- 13) 变更:初始合同价款以外的变更、委托;



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

- 14) 索赔: 初始合同价款以外的索赔;
- 15) 应收款=预付款+进度款-预付款抵扣-暂借款归还-暂扣款-扣质保金-其它扣款+付暂扣款+付质保金+奖励金+变更+索赔+暂借款;
- 16) 本期收款:本统计期到账金额;
- 17) 应付未付:甲方己审核确认未支付的款项,含预付款、进度款、暂借款、变更、索赔等各类款项。

(2) 付款情况

		Л	工至 202	4.年 08 月	累计(万	元)		:		2024 年	F累计(7	5元)					2024 年	08月(万	(元)		
	上游		-	下游付款			累计支付	上游			下游付款	-		其它	上游			下游付款			其它
	收款	采购 合同	分包 合同	租赁合同	服务 合同	小计	(下游付款+ 其他支出)	收款	采购 合同	分包 合同	租赁合同	服务 合同	小计	支出	收款	采购 合同	分包 合同	租赁合同	服务合同	小计	支出
浙江三澳核电厂 - 期工程 1、2 号机组核岛安装工程合同〈标 段 〉	106, 903	16, 984	62, 333	1, 048	13, 894	94, 259	122, 235	45, 310	4, 573	32, 526	243	4, 641	41, 983	17, 358	5, 649	70	3, 886	_	6 70	4, 625	345

说明:

1) 因报告上报周期,本月下游付款金额为快报数据。



5. 主要商务争议

子号	A B Z W	争议类别	商务争议内 容描述	我方意见	发包单位意见	涉及金額 (万元)	发生日期	依据条款	是否存在 时效问题	发包 单位	是否 拖延	拖延 性质	发函时间	函件号 	争议解 决时间	
1	浙江三澳 核工厂—— 朔工程 1、2 号机装工 船安河(段 I)	其他	生产临建场	钢支吊架预制车间费用增加、设备投入增 加、运输成本增加、施工降效及保安人员	根据合同第三章第 3.8.1 及 11.2.2 条约 定: 临时设施费用固定 总包、签约合同价包含 临建设施在合同执行期 内设计、建设、租用、 维护等全部费用。	2, 102. 99		合同第二章 第 10 条、第 16. 1. 2 条以 及第 19. 1 条第 (1) 条	否	中核程限可	. 否		2021/9/30	007-BJ-L-NFCS-B- CBNS-150001 007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150037		
2	浙江三澳 核电厂 - 期工程 1、2 号机组核 岛安装工 程合同(树 段1)	其他	新冠肺炎疫 情影响现场 施工	为有效防控疫情,中厂核苍崩核电有限公司以及上游方采取了一系列科学果断的防控措施,我方积极相应上游方要求开展防疫工作,并成立了疫情防控领导小组和工作小组,采取到场人员隔离、环境消杀、	根据相关法律法规及本合同第二章第17条"不可抗力"的约定,双方可参照合同不可抗力事价处理原则进行处理。	2, 546. 83	2022/4/15	合同第二章 第 19. [条	(fi	中核程限司	否		2022/4/15	007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150014 007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150049		
3	校工三円 大田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	其他	三澳核电场自广区爆破化。	截至 2022 年 9 月底, 我方因爆破共疏散人员 74 次,每次爆破警戒时间约;小时左右。 员 74 次,每次爆破警戒时间约;小时左右。 为确保人员安全,我方提前 15 分钟开展人员被路		876. 72	2022/10/27	合同第二章 条款第 10 条和第 19.1 条	15	中核程限司	否		2022/10/27	007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150040		
4	海核期等 品种 的 是	2 2 其官	关于穹顶和	等项吊装较原计划整体提前 1 个月,为确保等项吊装目标的实现、致使载荷试验托	根据合同第五章第三节 进度要求附件 6《合同 里程碑清单(标段 1)》 写顶内 EM4\EM5\EM8\EM9 的完 工日期为 FCD+21、即 2022 年 9 月 30 日,并 非设司所述的原计划完 成日期为 2022 年 10 月 30 日。	336. 16	2022/2/24	第三章专用 条款 7.9.3 条和第二章 通用条款第 19.1 条	41	中广工有公司	香		2022/9/22	007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150033		



中核集团

CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

			商务争议内 容描述	我方意见	发包单位意见	涉及金额 (万元)	发生日期	依据条款	是否存在 时效问题	发包 单位		拖延 时间	发强时间	函件号	争议解 决时间	解决 成果
		突剂	谷畑小		尽管 1 号机组穹顶按 2022 年 10 月 30 日裝 总体自标推动,较原计 划提前 1 个月,但贵司 相关安装工作不存在赶 工,故贵司的索赔意向 主张不成立。											
5	斯江三澳 核电厂一期工程组长 岛安局(标 段 I)			根据监理公司来随(函件编导:083-BJ-L-HPXS-G-NFCS-000001)要求,整铁、键板、脚手架钢管及扣件、水泥基源浆材料等高光证取样中厂一期工程1、2号机组核岛安装工程合同(标及1)以下简称"合同")第五章第2节2.1.13.2"其他大宗材料:按合同执行期间发包人验,求,由承担人安排进行司损劳价格中,求,由承担果包含在合动和对的见证取样及数别用果包。上述材料的见证取样及数别用果包。上述材料的见证取样的不可的数别,由以及未包含在合动和对的现证取样的不可的,以及未包含在合动的,由此不可以及未包含在合动的,也是被对的,其他有数别用不属于我方承担范围。			2022/11/4	合祠第二章 通用条款第 19.1条	否	中核程限司	否		2022/11/4	007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150042		
6	浙核期代 新核工工程组装 明日 明日 明日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	其他	关于生产临 建污水处理 索赔	根据合同第五章第 2.2.9 条和第 7.2 条要求,现场污水处理站计划 2021 年 4 月底投用,承包人高特污水系统连接到已建立并投入使用的污水系统。 截止目前,现场正式污水处型站尚未建成投用,主污水系统亦未建立,现场临时污水处理站的处理是也已饱和。 投方需每日通过吸污车将 60M平台产生的污物拉出现场处理。		162. 49	2022/11/8	合同第二章 通用条款第 19.1 条	1	中核程限司	否		2022/11/8	007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150046 007-BJ-L-NFCS-B- GBNS-150113		
7	浙 核工三與 期工程則 明工程组 場合員 段 日 段 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	其他	三澳核电厂 一期1号机 组核岛安装 2024年工期 优化增加费	根据贵部 1 号机组建设委员会预备会议对 号机组整体推进计划的安排,为保障 1#机 组冷试目标 (2024年 09 月 30 日)的实现 我继续系收增加修遵转入等保险措施,为		42, 972. 41	2027/7/3	合同第三章 条款第7条	1 20	中核程限司	否		2027/7/3	007-BJ-L-NFCS-B-G BNS-150165		



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

说明:

- 1) 本表填报涉及金额100万及以上的主要商务争议事项;
- 2) 表中所列为截止本期累计争议事项,争议解决后按双方达成一致的时间、金额填写"争议解决时间"和"解决成果";
- 3) 争议类别:合同内外(单价合同,从工作内容角度是否在合同内;总价合同,工程量和工作内容是否在合同内)、合同约定不清晰、合同外无出处、有依据有证据、有证据欠依据、有依据欠证据、 缺少依据与证据(合理推导)、其他;
- 4) 商务争议内容描述: 描述商务争议问题;
- 5) 参建单位意见、发包单位意见:每月需根据双方协商情况更新;
- 6) 涉及金额: 我方向发包方申诉的金额;
- 7) 发生日期: 最后一次争议事项提交日期;
- 8) 依据条款:申诉事件的依据条款或国家、地方、行业规章等。

6. 项目三大数据调整情况

本月三大数据调整合同 0 个,预计总收入增加/减少 0 万元,预计总成本增加/减少 0 万元,毛利润增加/减少 0 万元。

单位: 万元

合同名称	合同编号	项目经理	项目类别	原预计总收入	调整后总收入	原预计总成本	调整后预计总成 本	调整前毛利率/调整后毛 利率	累计主营业务 收入	累计实际发 生总成本	献计实际完成 产值
浙江三澳核电厂一期工程 1、2 号机组核岛	007-BI-B-2021-C82-P.	梁俊松	核电项目	,	,	/	,	,	/	/	1
安裝工程合同 (标段 [)	C. 11-00201										
合计				/	/	/	/	/	/	/	

- 1) 三大数据是指主营业务总收入、主营业务总成本和毛利。
- 2) 累计发生总成本含税金、管理费、财务费用、未入账成本。



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD.

四、现金流及两金情况

1. 现金流情况

单位: 万元

	2024 年度 上 指标	2024年01-08月		 08 月当月现	08月当月现	08 月当月现	2024 年初	2024年08月	垫资	项目	
项目		现金流入	现金流出	现金流量 净额	金流入	金流出	金流净额	余额	期末余额		投入
三溴核电 项目部	\	45, 692	53, 916	-8, 224	5, 682	4, 970	712	4, 292	1, 096	15, 696	107, 635

2. 两金情况

单位,万元

项目	年初两金	本年末	上年同期数	校上年同比	较年初变动额	与年初比%	备注
	138	138	-	138	0	0%	
存货	2, 896	1,866	1, 920	-54	-1,029	64%	
合同資产	29, 107	40, 254	15, 506	24, 748	11, 147	138%	<u> </u>
两金总额	32, 141	42, 259	17, 426	24, 833	10, 118	131%	<u> </u>
背业收入							ļ
流动资产						. <u> </u>	
占流动资产比							↓
小计	32, 141	42, 259	17, 426	24, 833	10, 118	131%	

五、下月计划

1 主要生产经营计划

主要经济推标	点数 (万点)	产值 (万元)	成本 (万元)	营业收入 (万元)	利润总额 (万元)	结算(对上) (万元)	收款 (万元)	结算(对下) 〈万元〉	付款(对下) (万元)
下月计划	28	5, 559	4, 585	5, 054	500	15, 627	3, 221	3, 898	3, 862

2 主要生产经营任务安排

- 1) 主泵安装;
- 2) 堆内构件存放架安装;
- 3) PMC 系统设备安装;
- 4) EM3 设备引入及就位;
- 5) EM3 设备附件安装及检查;
- 6) 冷试相关回路管道试压;
- 7) EM4 阀门远传穿墙件安装及检查;
- 8) EM5 电加热器安装;



CHINA NUCLEAR INDUSTRY FIFTH CONSTRUCTION CO.,LTD

- 9) EM6 保温预制;
- 10) EM10 小吊车安装及载荷试验;
- 11) EM10 吊环安装及载荷试验。

六、需协调的问题

N/A