



清泉涤心 廉守初心

——招标采购部开展廉洁警示教育学习活动

■ 招标采购部 吴昊

妙融合。招标采购业务就如同这“清风大道”，每一步都要严守规范，每一道“门”都是纪律红线，只有步步为营、不越雷池，才能确保采购工作阳光透明。

沉浸“泉廉三章”，感悟廉洁精神

在讲解员的引导下，全体人员依次体验“听·泉廉之声”“寻·泉映清辉”“悟·泉心匠作”三大主题篇章，借助声、光、影等现代科技与历史文脉的深度交互，感悟廉洁文化的时代价值。在“听·泉廉之声”区域，全员追随济南清泉的足迹，体会泉水涤心濯尘的清廉品质、泉源上奋的进取精神以及上善若水的深厚胸襟，从而深刻理解泉廉文化的



3月6日，招标采购部全体员工走进槐荫区“印象济南·一路清廉”廉洁文化教育基地，开展廉洁警示教育学习活动，沉浸式体验“泉廉交融”的文化场景，互动式感悟廉洁纪律的深刻内涵，进一步推动了招标采购业务与廉洁教育深度融合，为弘扬清廉采购文化、打造“阳光采购”注入了廉洁动能。张抗副总经理全程参与此次活动。

踏“清风大道”，启廉洁征程

踏上基地户外的“廉洁大道”，穿过象征纪律底线的“廉洁之门”，走进“廉洁大厅”，全体人员开启廉洁文化的浸润之旅。“廉洁大道”以黄河文化、泉水文化为脉络，把“泉源上奋”的进取精神和“清流涤尘”的廉洁理念巧



深厚内涵。

在“寻·泉映清辉”区域，全体人员追寻古今廉洁人物的故事，共同守护“泉城清风”。北宋名臣曾巩治理济南时有着“以泉养廉”的典故，革命先驱王尽美具备“为公忘私”的精神品质，这些与招标采购员工形成跨越时空的对话。这一对话提醒全体人员，要客观公正地履行职责，要依法依规地开展工作，切实做到廉洁从业。

在“悟·泉心匠作”区域，大家观赏名家的灿烂诗篇以及巧匠的廉洁手作，于艺术中感悟廉洁精神，让廉洁之音常响耳畔。

铿锵宣言，以敬畏之心筑牢底线

在“廉洁展厅”，全体人员分组站好，齐声诵读廉洁宣言：“知敬畏，守底线，心有所畏，方能言有所戒、行有所止。堂堂正正为人，踏踏实实做事，筑牢廉洁自律防线，从我做起！”张总强调：“我们要知敬畏、懂规矩，敬畏红线，如此才能守住底线，希望大家牢记于心，并付诸行动。”

此次廉洁教育学习活动，是一次生动的廉洁文化课，更是一次深刻的精神洗礼。招标采购全体从业人员将以“泉”明志，以“廉”正行，让廉韵之风为业务发展保驾护航，进而继续书写阳光采购的“清廉答卷”。

坚持忠诚文化引领，打造高敬业、高学术、高绩效的员工队伍，为客户提供高品质服务！

践行核心价值观 赋能“沙戈荒”工程

——山东诚信张恒董事长出席金昌2×1000MW调峰煤电项目高层推进会

■ 电源事业部 孙烈

2025年3月4日，甘肃腾格里沙漠河西新能源基地配套金昌2×1000MW调峰煤电项目工程建设高层推进会在金昌市召开。山东诚信工程建设监理有限公司董事长张恒应邀出席，与中国华电集团甘肃分公司党委书记、执行董事郑刚，甘肃金昌发电公司党委书记、执行董事张志强等参建单位代表，围绕国家“十四五”重点能源工程开展深度研讨。

高站位谋划：锚定“沙戈荒”基地建设战略定位

作为国家“沙戈荒”大型风光基地配套调峰电源项目，金昌2×1000MW工程是落实“双碳”目标、促进新能源消纳的关键支撑，对构建“多能互补”能源体系、推动“甘电入浙”特高压通道配套建设具有重要意义。会议要求各参建单位：

- 强化政治担当，以“煤电+调峰+多功能互补”技术创新为引擎，推动“规划设计一体化、工程建设一体化、运营管理一体化”模式首次落地；
- 科学统筹推进，倒排工期、动态优化，协同特高压通道建设进度，强化图纸供应、设备保障等全链条管控；
- 坚守安全底线，完善风险防控机制，落实“事前预防、事中监管、事后评估”全过程管理，筑牢高质量发展根基。

强责任表态：以专业服务筑牢业主信任基石

张恒董事长在表态发言中强调，山东诚信作为深耕电力监理29年的行业标杆，始终以“忠诚、尊重、价值、卓越、幸福”核心价值观为引领，累计服务超500个重大能源项目，具备全产业链监管能力与全周期管控经验。针对金昌项目，公司将重点落实三大承诺：

做好资源倾斜保障：总部建立专项后勤支持机制，调配技术专家团队驻场服务，确保人力、技术、管理“三位一体”支撑；

实现监理效能升级：践行“两个必须”工作准则——必须以高度的责任心守牢质量安全红线，强化监理人员专业能力与原则意识；必须超前策划工程要素，通过图纸预审、设备排产预警、施工制约因素梳理等前置管理，为项目争取工期主动；

密切协同共创价值：深度融入业主管理体系，定期汇报监理进展，以“问题导向”思维助力解决建设难点，为“沙戈荒”基地建设贡献诚信智慧。

暖人心关怀：以文化引领锻造过硬团队

会后，张恒董事长一行与项目监理部员工座谈，深入了解沙漠戈壁环境下的工作生活挑战。针对极端气候条件，张恒董事长特别叮嘱员工做好健康防护，同时对团队建设提出明确要求：

第一，文化铸魂：切实践行“日事日毕、日清日高”

张恒董事长在表态发言中强调，山东诚信作为深耕电力监理29年的行业标杆，始终以“忠诚、尊重、价值、卓越、幸福”核心价值观为引领，累计服务超500个重大能源项目，具备全产业链监管能力与全周期管控经验。针对金昌项目，公司将重点落实三大承诺：

做好资源倾斜保障：总部建立专项后勤支持机制，调配技术专家团队驻场服务，确保人力、技术、管理“三位一体”支撑；

实现监理效能升级：践行“两个必须”工作准则——必须以高度的责任心守牢质量安全红线，强化监理人员专业能力与原则意识；必须超前策划工程要素，通过图纸预审、设备排产预警、施工制约因素梳理等前置管理，为项目争取工期主动；

密切协同共创价值：深度融入业主管理体系，定期汇报监理进展，以“问题导向”思维助力解决建设难点，为“沙戈荒”基地建设贡献诚信智慧。

暖人心关怀：以文化引领锻造过硬团队

会后，张恒董事长一行与项目监理部员工座谈，深入了解沙漠戈壁环境下的工作生活挑战。针对极端气候条件，张恒董事长特别叮嘱员工做好健康防护，同时对团队建设提出明确要求：

第一，文化铸魂：切实践行“日事日毕、日清日高”

管理理念，建立每日评优机制，发挥榜样示范作用；传承公司29年“忠诚担当”基因，以职业操守维护企业形象，杜绝违规行为；

第二，管理提效：落实“三个同步”管控标准（工程资料与工序同步、锅炉附属设施与钢架吊装同步、现场验收与进度计划同步），善用BIM可视化、P6计划管控等数字化工具，提升精细化管理水平；

第三，团队赋能：要求监理部以实际案例开展“传帮带”，鼓励员工主动学习新技术、新规范，在高压环境中锤炼“严、细、实”工作作风，确保“事前有策划、事中有控制、事后有总结”。

新征程启航：以实干书写沙漠能源建设答卷

金昌项目监理部将以公司核心价值观为行动纲领，聚焦“安全零事故、质量创精品、进度达节点”目标，在风沙肆虐的戈壁滩上筑牢监管防线，以高效协调、精准管控推进项目建设，助力打造“沙戈荒”基地标杆工程，为甘肃新能源事业发展及“双碳”目标实现贡献诚信力量。

目前，金昌2×1000MW调峰煤电项目已进入主体工程施工阶段，项目监理部正以“白加黑”“5+2”工作模式，全力协调解决桩基施工、设备进场等前期重点问题，确保工程建设开好局、起好步。

花样女神 春悦美好

■ 行政中心 王晓田

3月7日，在第115个国际劳动妇女节来临之际，为丰富公司女职工生活爱好，提高大家的生活热情和品质追求，公司精心策划了一场别开生面的花艺沙龙活动，吸引了众多女职工的热情参与，不仅本部同事踊跃报名，项目部女职工也



特别开展了一次问卷调查。通过广泛收集女职工的意见建议，发现手工DIY活动因其独特的魅力和趣味性，受到了广大女职工的热烈欢迎。基于这一调研结果，公司决定举办花艺沙龙，制作招财纳福永生花摆件。

活动现场欢声笑语，在专业老师的指导下，女职工们纷纷动手制作起了属于自己的招财纳福永生花摆件。她们或低头沉思，或相互交流，或细心雕琢，每一个步骤都充满了对美的追求和对生活的热爱。经过一个小时的努力，一个个精美绝伦、寓意吉祥的永生花摆件在女职工们的手中诞生，不仅展现了她们的心灵手巧，更体现了她们对生活的热爱。

值得一提的是，项目部女职工虽无法亲临现场，但通过线上直播的方式全程参与了活动，同样享受到了动手创作的乐趣。

通过一场喜闻乐见的花艺沙龙活动，女职工们在忙碌的工作之余得到了身心的放松和愉悦，还深刻感受到了公司“忠诚、尊重、价值、卓越、幸福”的核心价值观。

特别开展了一次问卷调查。通过广泛收集女职工的意见建议，发现手工DIY活动因其独特的魅力和趣味性，受到了广大女职工的热烈欢迎。基于这一调研结果，公司决定举办花艺沙龙，制作招财纳福永生花摆件。

活动现场欢声笑语，在专业老师的指导下，女职工们纷纷动手制作起了属于自己的招财纳福永生花摆件。她们或低头沉思，或相互交流，或细心雕琢，每一个步骤都充满了对美的追求和对生活的热爱。经过一个小时的努力，一个个精美绝伦、寓意吉祥的永生花摆件在女职工们的手中诞生，不仅展现了她们的心灵手巧，更体现了她们对生活的热爱。

值得一提的是，项目部女职工虽无法亲临现场，但通过线上直播的方式全程参与了活动，同样享受到了动手创作的乐趣。

通过一场喜闻乐见的花艺沙龙活动，女职工们在忙碌的工作之余得到了身心的放松和愉悦，还深刻感受到了公司“忠诚、尊重、价值、卓越、幸福”的核心价值观。

未来，公司将继续关注女职工的需求和成长，为她们提供更多展示自我、提升能力的机会和平台，努力营造更加和谐有爱、积极向上的企业文化氛围，让每一位女职工都能在山东诚信这个大家庭中收获幸福、实现价值。



未来，公司将继续关注女职工的需求和成长，为她们提供更多展示自我、提升能力的机会和平台，努力营造更加和谐有爱、积极向上的企业文化氛围，让每一位女职工都能在山东诚信这个大家庭中收获幸福、实现价值。

加快推进监理工作转型 构建“标准+数字+精益”新型监管体系

——山东诚信积极参加国网山东省电力公司生产工程项目监理工作转型推进会

■ 电网事业部 万福栋

2025年3月27日，国网山东省电力公司召开生产工程项目监理工作转型推进会，会议聚焦“小零散险”项目监管难题，系统部署监管体系数字化转型战略，设备部主任魏然、配电处处长赵辰宇、计划处处长杨波出席会议。山东诚信监理公司副总经理王鸿浩应邀参会并作专题发言。

会议背景：传统监管模式遭遇“三难”困境

- 项目特征复杂化：生产工程呈现“小体量、零散化、高风险”新特征
- 管理效能瓶颈：传统模式面临“高风险工序叠加、管理资源碎片化、档案管理滞后”三大挑战
- 体系升级需求：现有监管存在定位模糊、标准偏低、评价机制不健全等系统性缺陷

战略转型：构建“三位一体”新型监管体系

国网山东省电力公司设备部主任魏然在会上强调，监管是企业安全生产和工程质量的“守门人”，监理工作转型的核心在于“明确职责、强化监督、科学评价”，目标是构建覆盖全流程、全岗位的标准化监管管理体系。

1. 标准筑基工程

- 建立全省统一监管信息库，实施人员“白名单”准入制
- 推行《监理工作“必干30条”》标准化流程，覆盖项目全生命周期
- 创新“监管+无人机”立体巡查模式，提升高危作业监管效能

2. 数字赋能体系

- 打造计划、指挥、档案“三系统联动”数字平台
- 开发动态监测预警系统，实现隐患实时报警、处置闭环管理
- 建立电子档案云平台，确保资料“即时生成、云端归档”

3. 精益管理机制

- 实施监管服务积分制考核，考核结果与招标采购直接挂钩
- 推行“红黄牌”动态评价机制，建立末位淘汰制度
- 构建“本部-现场”三级技术支撑体系，强化应急响应能力

现场声音：监管企业转型宣言

山东诚信监理公司副总经理王鸿浩以《转变思想、主

领航清洁能源 共筑绿色未来

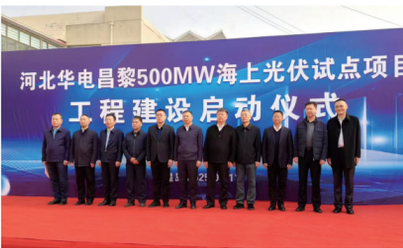
—华电河北昌黎500MW海上光伏试点项目举行工程建设启动仪式

■ 海洋工程事业部 王恩山

3月11日，秦皇岛市北戴河区海风轻拂，华电河北昌黎500MW海上光伏试点项目举行工程建设启动仪式，尹展总经理、陈叶副总经理应邀出席，与华电河北公司以及各参建单位领导共同见证这一国家清洁能源重点工程扬帆启航。

华电河北昌黎海上光伏试点项目坐落于昌黎县东侧海域，是《秦皇岛市海上光伏发展规划（2023-2027）》核心组成部分。项目规划装机容量460MW，光伏区占地面积约6534.25亩，采用先进的分块发电、集中并网方案，选用单晶硅N型Topcon 710Wp双面双玻光伏组件与300kW组串式逆变器，精心设计52个子方阵。项目全面建成投运后预计年均发电量可达76658.40万kWh，每年节约标煤23.1万吨，在大幅减少碳排放的同时，为河北省能源低碳转型注入强劲动力，有力推动区域可持续发展。

启动仪式上，尹展总经理致辞，海上光伏作为新兴能源，技术挑战层出不穷，但是山东诚信监理团队实战经验丰富、



专业能力过硬，团队将秉持“严格监理、热情服务”的理念，充分运用数字化工具，对项目进行全方位、精细化管控。在后续工程建设中，团队将全力以赴攻克陆上拼装、海上施工等环节技术难题，为项目建设筑牢坚实根基。明确责任，保障项目推进。

项目座谈会环节，陈叶副总经理详细汇报了监理机构

配置、工作思路、前期工作开展情况以及下一步工作计划。他着重强调，各参建单位务必切实履行各自主体责任，严格落实安全质量管理体系，确保体系有效运行，要高度重视合规性管理，坚定不移地执行管理流程，保障项目建设规范有序。

尹展总经理针对项目现存难点及后续工作思路、方法提出指导意见，并强调，项目推进过程中要进一步优化资源配置，实现人力、物力、财力的高效调配；强化统筹计划管理，科学制定施工计划并严格执行；加强各方沟通协调，建立高效的沟通机制，及时解决项目推进过程中出现的各类问题，全力确保项目高效推进。

河北华电昌黎500MW海上光伏项目启动，是山东诚信在新能源领域取得的新突破。公司将秉承“铸就品质”的企业使命，充分发挥自身技术与管理优势，积极投身国家清洁能源事业建设，为实现“碳达峰、碳中和”目标贡献更多智慧与力量。

甘肃~浙江特高压直流输电线路工程开工建设

■ 特高压事业部 商彬 冯金仓

3月12日上午，甘肃-浙江特高压直流线路工程（皖3标段）首基试点仪式在安徽省芜湖市繁昌区荻港镇N4673塔位举行。此标段是安徽建管段首个开工标段，标



志着皖3标段拉开了实质性建设的序幕。3月19日上午，甘肃~浙江线路工程（宁夏段）基础浇筑首基试点暨开工仪式在宁夏西吉县N0914塔位顺利举行，标志着工程建设迈出了坚实有力的一步。

甘肃~浙江±800千伏特高压直流输电线路工程承载着能源跨区域调配的关键使命，它将西部丰富的能源资源与东部强劲的电力需求紧密相连，是实现“西电东送”战略的重要一环，对于促进甘肃清洁能源高效外送，保障浙江地区经济社会发展的电力供应，推动东西部协同发展有重要作用。

我公司承担宁夏段及皖3、皖4施工标段监理工作，宁夏段工程起于甘肃省界（甘肃省白银市靖远县与宁夏回族自治区中卫市沙坡头区交界），止点为宁夏省界（宁夏回族自治区固原市隆德县与甘肃省平凉市静宁县交界），线路全长158.070km，途经中卫市沙坡头区、海原县，固原市西吉县、隆德县，共2市4县（区），新建铁塔295

基。皖3、皖4标段起于安徽省芜湖市无为市长江大跨越锚塔（N4662塔），止于安徽省宁国市云梯畚族乡和浙江省杭州市临安区太阳镇交界处（N5101塔）。途经安徽省芜湖市无为市、繁昌区、南陵县、湾沚区、宣城市宣州区、宁国市，共6个县（区）。新建直流线路176.939km，共新建铁塔363基，其中耐张塔123基，直线塔240基，工程建设极其复杂。

下一步，监理项目部将履行承诺，争当资源配置的“表率者”；严守底线，筑牢安全管理的“防火墙”；扛牢责任，当好工程质量的“守护者”；践行使命，争做绿色发展的“排头兵”；协同联动，架起合作共赢的“连心桥”。我们将践行公司“忠诚”文化，以高度的责任感、专业的能力和严谨的工作态度，全力护航工程建设，为打造优质精品输电线路工程努力奋斗，为东西部能源互联和我国经济社会持续健康发展贡献力量。

国家能源蓬莱发电有限公司
101MW/205MWh储能电站项目送电成功

■ 电网事业部 李文元

3月29日11时50分，国家能源蓬莱发电有限公司101MW/205MWh储能电站项目一次并网送电成功，标志着我国首个集成四种新型储能技术的复合型智慧储能示范项目正式成功应用。

该项目整合磷酸铁锂、全钒液流、钠离子电池、磁悬浮飞轮四大储能技术，是国家能源集团重点科技项目与国资委原创技术策源地项目，也是国内首个示范新型储能技术种类最多的项目。项目通过智能调控系统实现多能互补，首次探索在电力现货市场参与调峰调频、备用电源等多元服务。项目建成后，预计年调峰电量超4亿度，可满足20万户家庭全年用电需求。

2024年3月8日正式开工建设，项目建设期间公司各级领导高度重视，在监理项目部人员调配、专业技术支持等方面提供了强有力的支持与保障。

监理项目部进场后，以工程质量和安全为监督管控重点，通过前期审查、过程监管、组织协调、验收等过程高标准开展全过程监理工作。从设计审查到竣工验收，提出多项优化建议，整改隐患多处，实现“零安全事故、零质量缺陷”目标。

整个建设过程中，监理项目部以高度的责任感、专业的技术能力和优秀的管理水平，克服技术复杂、工期紧张等多重挑战，为项目安全、优质、如期投产保驾护航。监理团队的专业化服务赢得业主单位、施工方及行业的高度赞誉。

在这场与时间、技术、安全的多重博弈中，监理项目部精准把控施工细节，积极应对突发挑战，圆满完成了监理任务。未来，我们将继续以“工匠之心”守护储能工程品质，为新型电力系统建设筑牢防线。

作为国家能源转型战略的重要实践，该项目的成功应



用不仅验证了多元化储能技术路径的产业化可行性，更形成了可复制推广的“技术融合+场景耦合”创新范式，为构建“清洁低碳、安全高效”的现代能源体系提供了行业标杆，同时对于我国新型储能产业高质量发展具有重要的示范意义。

业务覆盖生产技改、配网建设等领域。为贯彻落实本次会议精神和公司迅速部署安排：一是组织专题学习，组织全体人员深入学习《监理工作“必干30条”》及评价细则，领悟精神要领。二是打造“三大系统”，计划系统、指挥系统、档案系统协同运作，数智赋能，使监理流程更加规范科学，各环节能迅速发现问题并做出响应。三是继续探索“监理+无人机”巡查模式，进一步提升生产工程项目巡查效率，以实际行动回报业主信任。公司必将做到坚持政治站位，服从大局；树立更优的服务标准，保证监理资源投入；做实公司本部对一线的技术支撑和组织保障，践行“忠诚”文化，主动作为，为山东电力高质量发展保驾护航。

· **试点先行**：选取济南、青岛等6个地市开展智慧监理示范工程建设
· **装备升级**：配置智能安全帽、AR巡检眼镜等智能终端2000台套

· **会议成果**：监理数字化转型三年行动方案

会议现场发布了《生产工程项目监理数字化转型三年行动方案》，明确2026年底前实现“三个百分百”目标——监理流程数字化率100%、高危作业监控覆盖率100%、电子档案达标率100%，为新型电力系统建设构筑智慧监理防线。

山东诚信承担了全省多地市生产工程项目监理任务，

国能肇庆2×500MW燃气热电联产项目全面建成投产

■ 电源事业部 薛士广

阳春三月，春和景明，国能肇庆燃机项目传来特大喜讯！3月20日，国能肇庆电厂二期2×500MW（F）级燃气热电联产项目3号机组顺利通过168小时试运。3月27日，项目4号机组顺利通过168小时试运。机组各系统运行平稳，各项参数优良，标志着本项目圆满完成全容量并网，也标志着工程建设任务圆满收官。

本项目建设2套9F级分轴式燃气-蒸汽联合循环发电机组，每套机组由1台燃气轮机+1台燃气发电机+1台余热锅炉+1台汽轮机+1台汽机发电机组成。项目投产后每年可增加发电量38亿千瓦时、供热量630万吉焦，进一步增强粤港澳大湾区电力供应能力，满足地区工业供热需求。同时，有助于提高区域清洁能源装机比例，有效减少二氧化碳、二氧化硫等排放，助力新型电力系统建设。



为确保双机组顺利通过168小时试运行，项目监理部超前谋划，密切跟踪机组调试进度，聚焦全过程关键

难题和风险因素。在单体调试、分部试运和整启阶段，项目监理部提前编制调试监理实施细则，组织各专业对工程实体按系统、按单位工程进行了全面检查；无论是施工质量还是设备制造质量、调试质量，均按照规范要求，把好检查、验收关；加强试运行阶段缺陷管理工作，确保缺陷提报全面、有效，缺陷消除及时；严格按照机组整套启动调试方案的要求，高质量、高标准完成各项试验及试运任务，实现了机组点火、锅炉吹管等节点一次成功，顺利完成发变组空载试验及短路试验、励磁系统特性试验、假同期试验、汽轮机系统阀门调节、机电炉大联锁等各项重要试验，有力保证了机组首次并网一次成功，为机组顺利投产奠定了坚实基础。

项目监理部全体员工用实际行动赢得了业主高度认可，为公司辉煌历程再添风采。

华能南山电厂5号机组正式投入商业运营

■ 电源事业部 颜凡奇 温福臣

3月27日17时18分，华能南山电厂5号机组顺利完成168小时满负荷试运行，标志着该机组正式投入商业运营。

2025年是海南自由贸易港封关运作、扩大开放的关键之年，能源保障对于这片充满活力的热土至关重要。华能南山电厂作为海南省“十四五”能源发展规划的重点项目，肩负着提升海南南部区域电力供应、推动节能减排、引领产业升级的重要使命。此次5号机组成功投运，年发电量可达27亿千瓦时，将大幅提升电厂发电能力，有效缓解海南地区电力供需紧张局面，为自贸港的快速发展提供稳定的电力支持。

项目建设过程中，海南高温多雨的气候条件，给施工带来了极大不便，持续的高温天气考验着施工人员的体力和耐力，频繁的降雨导致施工现场积水严重，影响工程进度。此外，海南地区台风频发，对工程安全构成严重威胁。

面对重重困难，监理项目部与各参建方紧密合作，制定了一系列科学有效的应对措施。针对高温天气，合理调整施工时间，避开中午高温时段，同时为施工人员提供充足的防暑降温物资；面对多雨天气，加强施工现场排水设施建设，及时清理积水，并做好材料和设备的防雨防潮措施。在防汛防台方面，提前制定应急预案，加强与气象部门的沟通，及时掌握台风动态，对施工现场进行全面加固，确保人员和设备安全。

除了气候挑战，项目建设还面临技术难题和工期压力。华能南山电厂采用了先进的燃气-蒸汽联合循环技术，对设备安装和调试精度要求极高。监理团队严格把控施工质量，对每一个环节进行细致检查和验收，确保设备安装符合设计要求。在工期紧张的情况下，通过优化施工方案、要求施工单位增加人力和设备投入等方式，合理安排施工进度，确保项目按时推进。



此次华能南山电厂5号机组成功投运，是各方共同努力的结果，也为后续6号机组建设积累了宝贵经验。在今后的工作中，我们将继续秉持专业、严谨、负责的态度，加快项目建设，为海南自贸港的繁荣发展贡献更多力量。

诚信
永远
永远
诚信

「诚信」是我们的名字，更是我们坚守的理念和原则