

基本信息				
姓名：李智良	性别：男	年龄：46岁	民族：汉族	
通讯地址：广东省阳江市阳东区碧桂园六街六座			邮政编码：529500	
婚姻状况：已婚, 身高：1.68CM, 体重：75KG			健康状况：良好	
身份证号码：441702197906141738			政治面貌：中共党员	
电话号码：13407611933(微信同号)		邮箱：466484004@qq.com		
工作岗位：安全监督、党员管理、行政管理、专职司机、无人机驾驶员		职称：助理经济师、初、中级计算机（申报高级安全工程职称进行中）		
职业技能：大专法学、本科法学，助理经济师，初、中级计算机，建筑物消防员，海员水手，A2驾驶证，碳排放管理师（高级双证），住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证（安全员），应急管理师（高级）证，监理员证，安全总监岗位能力（化工）合格证，全过程工程咨询项目经理证，监理工程师岗位证书，安全管理C3证，民用无人机操控员应用合格证-ChALPA，欧洲（德国）开放大学MBA商业管理硕士（香港海牙认证）、美国国家地理杂志摄影证、商务摄影师、企业培训师、机器人工程管理师、Ai智能工程师、环境环保安全工程师、北京大学-HSK6证书（对外汉语6级）、耶鲁大学心理学证书、石油化工工程师、国际驾照认证翻译件、加利福尼亚大学人力资源管理证书、心理咨询师，知识产权证书：智能感知矿井崩塌预警系统、无线传感石油管道泄露报警系统和石油平台防灾减灾智能系统，注册志愿者证，咖啡调配师，消防应急救援员，香港驾驶证。 注：证书在后面				
人生感慨：当过兵扛过枪、入过党救过灾、当过干部下过乡、做好事做好人，国内外国央企项目安全零事故				
知识产权软件著作权				
自 年/月	至 年/月	著作名称	开发方式及开发目的	软件的主要功能及软件的技术特点
2024.5.17	2024.7.27 - (2025.1.9 下证)	石油平台 防灾减灾 智能系统	单独开发及为石油平台提供智能化的防灾减灾解决方案,通过实时监测,预警分析,应急响应等手段	该软件是为石油平台提供智能化的防灾减灾解决方案,通过实时监测,预警分析,应急响应等手段,提高石油平台的安全性和可靠性,减少灾害事故的发生和损失。主要功能有:1.实时监测模块负责实时采集石油平台各类传感器的数据,包括温度,压力,风速,海流等,并将数据通过安全可靠的传输方式发送至服务器进行处理。2.数据分析预警模块利用机器学习,大数据分析等技术,对实时监测数据进行处理和分析,构建多种灾害预警模型。特点:实时数据采集与传输;智能化分析预警;多种灾害预警模型;灵活的应急响应方案;可视化监控界面;高可靠性、高安全性。
2024.8.1	2024.10.1 2 (已下证书)	智能感知 矿井崩塌 预警系统	单独开发及为矿业生产提供智能感知矿井崩塌提前预警等报警信息,减少人员伤亡等手段	该软件是为矿业生产提供智能感知矿井崩塌预警系统的主要功能包括实时监测、数据分析、预警生成等,技术特点为高精度感知、无线通信技术、大数据处理等。主要功能:1.实时监测:通过安装的传感器实时监控矿井的状态,如震动、温度、湿度等参数。采用高精度的传感器确保数据的准确性和实时性。使用无线通信技术减少布线复杂性,提高系统的灵活性和扩展性。2.数据分析:收集到的数据通过大数据分析,在云平台进行深入处理与分析。利用机器学习算法对历史数据和实时数据进行学习,以识别潜在的风险模式。分析结果用于优化预警模型,提高预警的准确性和及时性。3.预警生成:根据分析结果,当存在崩塌风险时,系统能自动产生预警信号。预警信息通过多通道快速传达给管理人员和现场作业人员。预警系统具备自适应调整功能,根据地质和环境变化自动调整预警阈值。4.应急响应:一旦接收到预警信号,矿井可快速启动应急预案,如撤离人员、关闭部分工作面等。系统可以与矿井的其他安全设备联动,如自动门、通风系统等,形成综合防灾体系。5.持续监控与反馈:预警后,系统将持续监控相关参数的变

				<p>化, 实时反馈矿区的安全状态。通过持续的数据收集和分析, 进一步优化预警系统的性能, 提高未来的预测准确性。技术特点: 1. 高精度感知: 使用先进的传感器技术, 如光纤传感、微震监测等, 确保数据采集的精度和广度。传感器具备自校准功能, 能够适应矿井环境的变化, 保持长期稳定运行。2. 无线通信技术: 采用 5G、WiFi、Zigbee 等无线传输技术, 提高数据传输的速度和可靠性。无线技术减少了物理布线的依赖, 便于在矿井复杂环境中部署和维护。3. 大数据处理: 集成云计算平台, 对大量数据进行高效处理和存储。应用机器学习和人工智能算法, 从数据中提取有价值的信息, 增强风险预测和决策支持能力。4. 智能化预警: 通过建立和使用先进的预警模型, 实现智能化的预警决策。预警系统能自动调整和优化, 根据监测数据和外部环境变化动态调整预警逻辑。5. 系统集成与自动化: 预警系统与其他安全管理系统 (如通风系统、人员定位系统) 高度集成, 形成统一的安全管理网络。在紧急情况下, 可以实现自动化的响应措施, 如自动断电、关闭工作面等, 最大限度减少人为操作延误。</p>
2024. 8. 1	2024. 10. 1 2 (已下证书)	无线传感 石油管道 泄露报警 系统	单独开发及为 石油传输过程 管道无线传感 泄漏监控报警, 减少安全隐患 和生产损失以 及环境污染等 手段	<p>无线传感石油管道泄露报警系统的主要功能包括**实时监控、数据收集与传输、泄漏检测等, 技术特点为无线通信技术、智能传感器技术、大数据和 AI 分析等。主要功能: 1. 实时监控: 通过装备在管道上的传感器实时监测石油管道的各种参数, 如温度、压力、流量等, 以便及时掌握管道运行状况。传感器可持续收集数据, 提供连续的监控, 确保数据的时效性和准确性。系统支持多种监测模式, 如定期报告和阈值触发报告, 以适应不同的监控需求。2. 数据收集与传输: 收集到的数据通过无线网络实时发送至中央处理系统, 减少了布线的需要, 降低了建设和维护成本。使用先进的无线通信协议保证数据传输的安全性和可靠性, 防止数据在传输过程中的损失和篡改。整合了 GPS 技术, 能够对监测点进行精确定位, 帮助快速定位泄漏地点。3. 泄漏检测: 系统可根据收集的数据, 使用算法分析确定是否存在泄漏, 并能估算泄漏的位置和严重程度。泄漏检测使用了包括声波检测、负压波技术等多种方法, 以提高检测的准确性和可靠性。检测到泄漏后, 系统能自动触发警报, 并通过电子方式通知维护人员和管理层。4. 应急响应: 一旦检测到泄漏, 系统将快速启动应急预案, 如关闭问题管段的阀门, 减少损失。系统可与 SCADA 系统接口, 实现自动化的应急操作, 如远程控制阀门和调整流量。提供事故报告功能, 帮助事后分析和优化应急预案。5. 数据分析与维护: 系统会对所有收集的数据进行存储和深度分析, 识别出泄漏的早期迹象和趋势, 帮助预防未来的泄漏。提供数据驱动的维护建议, 根据实际运行数据优化维护计划和管道管理策略。用户可通过 Web 界面或移动应用访问系统数据, 方便管理人员随时查看和分析。技术特点: 1. 无线通信技术: 系统采用最新的无线通信协议, 如 5G、WiFi、Zigbee 等, 确保数据传输的速度和稳定性。无线设计减少了物理布线的需要, 特别适用于遥远或难以到达的地区。支持设备间的自组织网络, 提高网络的可靠性和扩展性。2. 智能传感器技术: 传感器具有自我诊断和校准功能, 能够在恶劣环境下稳定工作, 减少维护需求。防爆和耐腐蚀的设计使传感器适用于石油管道的各种运行条件。传感器能按需进行配置, 实现多功能监测, 如气体浓度、温度、压力等。3. 大数据和 AI 分析: 利用大数据分析技术处理海量的监测数据, 挖掘潜在的风险信息。AI 技术用于模式识别和预测分析, 提前预警可能的管道泄漏和维护需求。持续学习和优化算法, 提高预警系统的准确性和智能化水平。4. 系统集成与自动化: 系统可与现有的企业管理软件如 ERP、CMMS 系统集成, 形成统一的信息平台。支持自动化操作, 如自动调整操作参数、自动报告生成等, 减少人为干预。可定制的界面和报告, 满</p>

				足不同用户的操作习惯和管理要求。5.环保和安全：系统的实时监控和快速响应机制显著减少泄漏对环境的影响。提高了石油管道的整体安全性能，保护了周边环境和居民的安全。减少了因泄漏导致的资源浪费，符合可持续发展的要求。这种基于最新科技的无线传感石油管道泄露报警系统，不仅提升了管道的运行安全性和效率，还通过其先进的技术和功能为企业带来了实质性的经济效益和环境保护效益。
--	--	--	--	--

7月17日申报中高级安全工程师职称

教育经历

最高学历： 硕士				所学专业： MBA 商业管理	
自 年/月	至 年/月	全日制/在职	获得学位	毕业院校	专业
2023.10	2025.4	非全日制/在职	是	欧洲德国开放大学 (ACADEMY EUROPE OPEN UNIVERSITY)	MBA 工商管理硕士
2019.8	2019.12	非全日制/在职		山东省日照市航海工程职业学院	水手
2006.3	2008.7	非全日制/在职		中央广播电视大学	本科法学
2003.3	2006.3	非全日制/在职		中央广播电视大学	大专法学
1996.9	1999.6	全日制		阳江市城西中学	农业
1993.9	1996.6	全日制		阳江市瑞禾中学	初中
1987.9	1993.6	全日制		阳江市第一小学	小学

培训经历

自 年/月	至 年/月	培训内容/课程	培训单位	是否获得证书	证书有效期
2024.12.28	2025.3.17	心理咨询师	国家心理健康网	是	长期
2024.12.25	2025.1.3	消防应急救援员	海南省人力保障局职业技能辅导中心	是	长期
2024.11.20	2024.11.28	咖啡调配师	北京中格职业技能鉴定中心	是	长期
2024.10.25	2024.11.4	石油化工工程师	冶金工业职业技能鉴定指导中心	是	长期
2024.9.28	2024.10.7	响应行动的卫生应急准备	WHO 联合国世卫组织	是	长期
2024.9.10	2024.9.18	环境环保安全工程师	冶金工业职业技能鉴定指导中心	是	长期
2024.8.1	2024.8.31	Ai 智能工程师	中关村智慧城市产业技术创新战略联盟技能鉴定中心	是	长期
2024.6.29	2024.7.18	机器人工程经理师	北京中格职业技能鉴定中心	是	长期
2024.6.7	2024.6.27	企业培训师	北京中格职业技能鉴定中心	是	长期

员工简历

			定中心		
2024. 5. 1	2024. 5. 20	商务摄影师	北京中格职业技能鉴定中心	是	长期
2024. 4. 20	2024. 5. 6	民用无人机操控员 ChALPA	深圳市全球鹰无人机职业技能培训学校有限公司	是	长期
2023. 4. 1	2024. 4. 16	人力资源、组织行为、领导和团队建设、伦理学、会计和财务、国际，国家，地方经济、营销，战略，竞争分析、广告和推广、通信和演示文稿、项目管理和演示文稿、项目管理、管理信息系统、电子商务和使用万维网、质量管理体系	欧洲开放大学 (ACADEMY EUROPEOPENUNIVERSITY)	是 (学位证书和成绩单、学位学历认证报告书)	长期 (香港海牙认证)
2023. 10	2023. 11	安全管理 C3 证	保定市新远职业培训学校	是	2026. 11
2023. 4	2023. 7	全过程工程咨询项目管理	中国建筑科学研究院有限公司认证中心	是	长期
2023. 6	2023. 7	监理工程师培训合格证书	北京企业管理咨询协会、中国招标投标网	是	2026. 7. 7
2023. 5	2023. 6	安全总监岗位能力 (化工)合格证	中国安全生产协会	是	长期
2023. 4	2023. 5	监理员	天津建设监理协会	是	2026. 5
2022. 12	2023. 2	碳排放管理师 (高级)	中国国家人事人才培训网	是	长期
2022. 9	2022. 11	应急管理师 (高级)	商业国际交流合作培训中心 (国有资产监督管理委员会下属机构)	是	长期
2022. 7	2022. 7	海外反恐安全培训证书	中国石油天然气集团有限公司海外反恐安全办公室	是	长期
2019. 8	2020. 1	海员证水手	山东省日照市航海工程职业学院	是	长期
2017. 3	2027. 2	护照	公安部出入境管理局	是	10 年
2016. 7	2016. 9	建筑物消防员	广东省富思源消防职业学校	是	长期
2006. 9	2008. 6	法学 (本科)	中央广播电视大学	是	长期
2003. 9	2006. 6	法学 (大专)	中央广播电视大学	是	长期
2009. 1	2009. 6	经济学 (助理经济师)	阳江市人事局	是	长期
2001. 9	2001. 12	计算机操作员 (中级)	阳江市劳动局	是	长期

员工简历

2000.4	2000.7	计算机文字录入处理员 (初级)	阳江市劳动局	是	长期
2000.1	2026.1	A2 驾驶证	阳江市交警支队	是	长期
工作经历					
自 年/月	至 年/月	工作单位	从事岗位	职务	
2025.2.1	2026.1.31	上海科之锐人才咨询有限公司深圳分公司(服务公司) 中海油深圳海洋工程技术服务有限公司(借调公司)	安全监督	安全工程师	
2024.2	2025.1.31	天津前程海越技术有限公司(服务公司) 中海油深圳海洋工程技术服务有限公司(借调公司)	安全监督	安全工程师	
2023.2	2023.11	天津中海工程管理咨询有限公司(服务公司) 中国海洋石油集团有限公司(业主) 中联煤层气有限责任公司晋城分公司(借调公司)	安全监理	安全总监	
2022.2	2022.12	天津中海工程管理咨询有限公司(服务公司) 中国航空油料集团有限公司(业主) 北京兴油工程项目管理有限公司(借调公司)	安全管理 (兼业主司机)	PMC-HSE 安全工程师 柬埔寨金边新机场油库项目	
2021.2	2022.1	华东勘测设计研究院有限公司(业主) 宁波东方电缆股份有限公司(股东) 上海爱缆海洋工程有限公司(服务公司) 上海福缆海洋工程有限公司(股东)	安全管理 (兼顾施工)	安全监督(在越南湄公河与出海口风电海缆安装项目)	
2020.10	2021.1	中交三航局	海工	钻工(福建平潭海上风电打桩平台)	
2020.6	2020.10	中海油深圳海洋工程技术服务有限公司	铺缆设备操作手 RHD	铺缆工程师	
2018.5	2019.2	广东省交通集团粤运朗日股份有限公司阳江市海陵粤运朗日旅游交通有限公司	安全及经营	科长	
2013.3	2018.5	广东省交通集团粤运朗日股份有限公司阳江市粤运朗日公共汽车有限公司	经营及安全	站长	
2004.5	2013.3	广东省交通集团粤运朗日股份有限公司阳江客运分公司	经营	业务员	

员工简历

2000.12	2004.5	广东省阳江市食品集团	保安	队长
1997.12	1999.12	广东深圳边防六支队	边防武警	下士（获得优秀士兵称号）
资质证书				
获取时间	证书名称	发证单位	证书专业	证书编号
2025/3/17	心理咨询师	国家心理健康网	普通心理学、发展心理学、社会心理学、人格心理学、变态心理学、心理测量学等	NMH0220250101559
2025/1/9	石油平台防灾减灾智能系统	中华人民共和国国家版权局	石油平台防灾减灾智能系统是一个涉及多学科交叉的领域，以下是关于这个专业的一些介绍：专业概述该专业主要聚焦于利用智能化技术和手段，对石油平台可能面临的各类灾害进行预防、监测、预警和应对，以保障石油平台的安全稳定运行，减少灾害造成的损失。它融合了工程学、计算机科学、地球科学等多学科知识，培养学生具备综合运用多种技术解决石油平台防灾减灾问题的能力。工程力学：为理解石油平台的结构和受力提供理论基础，包括静力学、动力学、材料力学等内容，帮助学生掌握结构分析和设计的基本方法，以便在防灾减灾中考虑结构的强度和稳定性。计算机编程与算法：教授编程语言如Python、C++等，以及数据结构和算法设计，使学生能够开发和运用智能算法进行数据处理、分析和决策支持，例如用于灾害预测模型的建立和优化。海洋环境科学：研究海洋气象、海浪、海流、地质等环境因素，了解这些因素对石油平台的影响，以及它们与灾害发生的关系，为灾害风险评估和预警提供依据。传感器技术与应用：介绍各类传感器的原理、选型和应用，如应力传感器、位移传感器、温度传感器等，用于实时监测石油平台的	2025SR0047838

			<p>结构状态、环境参数等，实现对潜在灾害的早期发现和预警。智能监测与预警系统：学习如何构建基于传感器网络的智能监测系统，以及运用数据分析和机器学习算法对监测数据进行处理和分析，实现对石油平台灾害的实时预警和风险评估。防灾减灾工程学：涵盖石油平台可能面临的各种灾害类型，如地震、风暴潮、火灾、爆炸等的防治原理和方法，包括工程结构的抗震、抗风设计，防火防爆措施，以及应急响应和救援策略等。</p>	
<p>2024/10/12</p>	<p>无线传感石油管道泄露报警系统</p>	<p>中华人民共和国国家版权局</p>	<p>无线传感石油管道泄露报警系统的主要功能包括实时监控、数据收集与传输、泄漏检测等，技术特点为无线通信技术、智能传感器技术、大数据和 AI 分析等。主要功能：1. 实时监控：通过装备在管道上的传感器实时监测石油管道的各种参数，如温度、压力、流量等，以便及时掌握管道运行状况。传感器可持续收集数据，提供连续的监控，确保数据的时效性和准确性。系统支持多种监测模式，如定期报告和阈值触发报告，以适应不同的监控需求。2. 数据收集与传输：收集到的数据通过无线网络实时发送至中央处理系统，减少了布线的需要，降低了建设和维护成本。使用先进的无线通信协议保证数据传输的安全性和可靠性，防止数据在传输过程中的损失和篡改。整合了 GPS 技术，能够对监测点进行精确定位，帮助快速定位泄漏地点。3. 泄漏检测：系统可根据收集的数据，使用算法分析确定是否存在泄漏，并能估算泄漏的位置和严重程度。泄漏检测使用了包括声波检测、负压波技术等多种方法，以提高检测的准确性和可</p>	<p>2024SR1511928</p>

			<p>靠性。检测到泄漏后，系统能自动触发警报，并通过电子方式通知维护人员和管理层。4. 应急响应：一旦检测到泄漏，系统将快速启动应急预案，如关闭问题管段的阀门，减少损失。系统可与 SCADA 系统接口，实现自动化的应急操作，如远程控制阀门和调整流量。提供事故报告功能，帮助事后分析和优化应急预案。5. 数据分析与维护：系统会对所有收集的数据进行存储和深度分析，识别出泄漏的早期迹象和趋势，帮助预防未来的泄漏。提供数据驱动的维护建议，根据实际运行数据优化维护计划和管道管理策略。用户可通过 Web 界面或移动应用访问系统数据，方便管理人员随时查看和分析。技术特点：1. 无线通信技术：系统采用最新的无线通信协议，如 5G、WiFi、Zigbee 等，确保数据传输的速度和稳定性。无线设计减少了物理布线的需求，特别适用于遥远或难以到达的地区。支持设备间的自组织网络，提高网络的可靠性和扩展性。2. 智能传感器技术：传感器具有自我诊断和校准功能，能够在恶劣环境下稳定工作，减少维护需求。防爆和耐腐蚀的设计使传感器适用于石油管道的各种运行条件。传感器能按需进行配置，实现多功能监测，如气体浓度、温度、压力等。3. 大数据和 AI 分析：利用大数据分析技术处理海量的监测数据，挖掘潜在的风险信息。AI 技术用于模式识别和预测分析，提前预警可能的管道泄漏和维护需求。持续学习和优化算法，提高预警系统的准确性和智能化水平。4. 系统集成与自动化：系统可与现有的企业管理软件如 ERP、CMMS 系统集</p>
--	--	--	---

			<p>成，形成统一的信息平台。支持自动化操作，如自动调整操作参数、自动报告生成等，减少人为干预。可定制的界面和报告，满足不同用户的操作习惯和管理要求。5. 环保和安全：系统的实时监控和快速响应机制显著减少泄漏对环境的影响。提高了石油管道的整体安全性能，保护了周边环境和居民的安全。减少了因泄漏导致的资源浪费，符合可持续发展的要求。这种基于最新科技的无线传感石油管道泄露报警系统，不仅提升了管道的运行安全性和效率，还通过其先进的技术和功能为企业带来了实质性的经济效益和环境保护效益。</p>	
<p>2024/10/12</p>	<p>智能感知矿井崩塌预警系统</p>	<p>中华人民共和国国家版权局</p>	<p>该软件是为矿业生产提供智能感知矿井崩塌预警系统的主要功能包括实时监测、数据分析、预警生成等，技术特点为高精度感知、无线通信技术、大数据处理等。主要功能： 1. 实时监测：通过安装的传感器实时监控矿井的状态，如震动、温度、湿度等参数。采用高精度的传感器确保数据的准确性和实时性。使用无线通信技术减少布线复杂性，提高系统的灵活性和扩展性。 2. 数据分析：收集到的数据通过大数据分析，在云平台进行深入处理与分析。利用机器学习算法对历史数据和实时数据进行学习，以识别潜在的风险模式。分析结果用于优化预警模型，提高预警的准确性和及时性。 3. 预警生成：根据分析结果，当存在崩塌风险时，系统能自动产生预警信号。预警信息通过多通道快速传达给管理人员和现场作业人员。预警系统具备自适应调整功能，根据地质和环境变化自动调整预警阈值。 4. 应急响应：一旦接收到预警信号，矿井可快速启动应急预案，如撤离人员、关闭部分工作面等。系统可以与矿井的</p>	<p>2024SR1511908</p>

			<p>其他安全设备联动，如自动门、通风系统等，形成综合防灾体系。5. 持续监控与反馈：预警后，系统将持续监控相关参数的变化，实时反馈矿区的安全状态。通过持续的数据收集和分析，进一步优化预警系统的性能，提高未来的预测准确性。技术特点：1. 高精度感知：使用先进的传感器技术，如光纤传感、微震监测等，确保数据采集的精度和广度。传感器具备自校准功能，能够适应矿井环境的变化，保持长期稳定运行。2. 无线通信技术：采用 5G、WiFi、Zigbee 等无线传输技术，提高数据传输的速度和可靠性。无线技术减少了物理布线的依赖，便于在矿井复杂环境中部署和维护。3. 大数据处理：集成云计算平台，对大量数据进行高效处理和存储。应用机器学习和人工智能算法，从数据中提取有价值的信息，增强风险预测和决策支持能力。4. 智能化预警：通过建立和使用先进的预警模型，实现智能化的预警决策。预警系统能自动调整和优化，根据监测数据和外部环境变化动态调整预警逻辑。5. 系统集成与自动化：预警系统与其他安全管理系统（如通风系统、人员定位系统）高度集成，形成统一的安全管理网络。在紧急情况下，可以实现自动化的响应措施，如自动断电、关闭工作面等，最大限度减少人为操作延误。</p>	
<p>2024. 11. 4</p>	<p>石油化工工程师</p>	<p>冶金工业职业技能鉴定中心</p>	<p>专业旨在培养适应国家油气工业和社会经济发展需求，具备工程基础理论与石油工程专业知识，实践能力突出，创新意识和国际化意识强，能够胜任石油工程及相关领域工程设计、施工、管理、应用与研究等工作的高素质工程技术人才。</p>	<p>PX245500503406826</p>

2024. 9. 18	环境环保安全工程师	冶金工业职业技能鉴定中心	是一门涉及环境保护、资源利用和安全管理综合性学科。旨在培养具备环境科学、环境工程、环境管理等方面的知识和技能，能够在环境保护、资源利用和安全管理等领域从事科研、设计、规划、管理和监测等工作的高级工程技术人才。	PX245500503405469
2024. 8. 31	Ai 智能工程师	中关村智慧城市产业技术创新战略联盟技能鉴定中心	Ai 智能工程师专业是一个跨学科的领域，它涵盖了计算机科学、数据科学、数学和机器学习。	ZGC0240831H100001
2024. 7. 18	机器人工程管理师	北京中格职业技能鉴定中心	机器人工程管理师专业是一个跨学科性质的专业，它融合了机械、电子、控制、通信、自动化、计算机和人工智能等多个学科的知识，旨在培养能够适应国际科技前沿和国家建设重大战略需求的高素质创新型人才。	BJZG024829101800
2024. 6. 27	企业培训师	北京中格职业技能鉴定中心	企业培训师是一种专业的职业，专注于结合经济、技术发展和就业需求，为企业提供培训项目策划、开发和实施的专业人才。	BJZG0240829101799
2024. 5. 20	商务摄影师	北京中格职业技能鉴定中心	商务摄影师是一种专业职业，涉及使用照相器材、光源和造型技艺，根据与客户确定的方案，拍摄人像、风景、产品。	BJZG0240829101798
2024. 5. 6	民用无人机操控员应用合格证-ChALPA	深圳市全球鹰无人机职业技能培训学校有限公司	民用无人机操控员	441702197906141738
2024. 4. 16	MBA 商业管理硕士	欧洲德国开放大学 (ACADEMY EUROPEOPENUNIVERSITY)	人力资源、组织行为、领导和团队建设	REGISTRATIONNLINBER 00220403112

员工简历

			设、伦理学、会计和财务、国际，国家，地方经济、营销，战略，竞争分析、广告和推广、通信和演示文稿、项目管理、管理信息系统、电子商务和使用万维网、质量管理体系	
2023.11	安全管理 C3 证	河北省住房和城乡建设厅	专职安全生产管理	冀建安 C3(2023) 0764116
2023.9	全过程工程咨询项目经理证书	中国建筑科学研究院有限公司认证中心	全过程工程咨询项目	PM230603005
2023.7	安全总监岗位能力培训合格证书	中国安全生产协会	化工	zaxaqzj202306140000 79
2023.7	监理工程师培训合格证书	北京企业管理咨询协会、中国招标投标网	化工石油工程	ZTB2023071X10454
2023.6	监理员	天津市建设监理协会	房屋建筑专业	JY-2023060077
2022.12	应急管理师（高级）	商业国际交流合作培训中心（国有资产监督管理委员会下属机构）	应急管理师主要用途：1、现场指挥 2、应急预案 3、制定完备的应对计划与方案 4、危险源的辨识 5、提升应急处置能力	ZYJN201983442
2022.7	海外反恐安全培训证书	中国石油天然气集团有限公司海外反恐安全办公室	海外反恐安全技能培训	HSSE-21242756
2022.2	住房和城乡建设领域专业技术人员职业培训合格证	中国建设教育协会培训中心	安全管理	2201020000042570
2022.1	碳排放管理师（高级）	中国国家人事人才培训网	从事二氧化碳等温室气体排放相关工作的专业技术人员。工作内容涉及碳资产管理、碳高峰与碳中和规划编制、碳标记碳足迹和低碳产品认证，以及提供外部碳排放监测、统计核算、核实、交易等相关服务。	GP21XS01Z177878\ ZYJN2019085635（双证）
2019.10	海船合格证	南京海事局	海船合格证	PFB201905803

2030.01	基本安全	南京海事局	基本安全	P90Z011900076027
2019.10	救生艇筏	南京海事局	救生艇筏	P90Z01900043010
2019.10	保安意识	南京海事局	保安意识	P90Z071900080019
2019.10	保安职责	南京海事局	保安职责	P90Z081900071019
2019.10	船员服务簿	南京海事局	船员服务簿	441702197906141738
2026.03	健康证书	南京海事局	健康证书	MEA06120936760
2019.10	适任证书	南京海事局	适任证书	BFB001202000088

具体工作经历及业绩

项目：项目 23 西湖区域气田滚动提升项目

项目：项目 22 惠州 25-8 油田综合调整项目

时间：2025/2-2026/2

单位：上海科之锐人才咨询有限公司深圳分公司（业主：中海油深圳海洋工程技术服务有限公司）

职务：安全工程师（中层安全管理）

一、工作经历描述：

工作职责：

1. 吊装作业、热工作业和高空作业等作业安全跟踪、上船人员证书统计审核做表：在进行吊装作业时，需要遵循一系列的安全措施。在作业前，作业单位和生产单位应对作业现场和作业过程中可能存在的危险、有害因素进行辨识，制定相应的安全措施。特种作业和特种设备作业人员应持证上岗。对于上船人员的证书统计审核，需要确保所有作业人员都具备必要的资格证书，吊装设备操作人员和指挥人员必须获得有效的特种设备作业人员证。
2. 参与查看每天班前班后会：参与查看每天班前班后会的目的在于了解当天的工作计划和总结，以确保所有人员明确自己的职责和任务，提高工作效率。在船舶作业中，这是一个非常重要的环节，有助于确保所有人员对作业安全有充分的认识。
3. 落实每天作业许可申请：在进行各种作业时，需要办理相应的作业许可申请。在进行吊装作业时，三级以上的吊装作业应编制吊装作业方案，并办理吊装安全作业证。同样，在进行其他作业时，也需要办理相应的作业许可证，以确保作业的安全进行。
4. 船上卫生检查：船上卫生检查是保障船舶作业人员健康和安全的措施。应定期进行卫生检查，确保船舶内部的清洁和卫生，防止疾病传播。
5. 巡视作业现场、隐患整改跟踪：在进行吊装作业时，需要对作业现场进行检查，确保安全措施落实到位，对隐患进行整改跟踪，确保问题得到及时解决。
6. 开航前业主和 HSE 安全检查设备固定情况：在开航前，业主和 HSE（健康、安全与环境）部门需要对船舶设备进行安全检查，确保设备固定良好，防止在航行过程中发生意外。
7. 登船安全培训以及培训船上安全管理和应急情况：登船安全培训对于保障船舶作业人员的安全至关重要。培训内容应包括船舶安全管理以及应急情况的处理，弃船演习、消防警报演练、人员落水救援应急预案等。
8. 弃船演习：弃船演习是船舶作业中的重要安全措施。通过演习，可以让船员熟悉弃船的程序和技巧，提高紧急情况下逃生的能力。
9. 消防警报演练：消防警报演练是船舶作业中的重要安全措施。通过演练，可以让船员熟悉消防设备的使用方法和火灾应急处理程序，提高火灾防范意识和应急处理能力。
10. 人员落水救援应急预案：人员落水救援应急预案是船舶作业中的重要安全措施。预案应包括如何快速救援落水人员、使用救生设备的方法等，以确保落水人员能够及时获救。

11. 潜水人员水下作业应急预案：潜水人员水下作业应急预案是保障潜水人员安全的重要措施。预案应包括水下紧急情况的处理方法、救援设备的使用等，以确保潜水人员在紧急情况下能够得到及时救助。
12. ROV 水下机器人应急预案：ROV（遥控水下车辆）水下机器人应急预案是保障 ROV 操作人员和设备安全的重要措施。预案应包括设备故障的处理方法、紧急情况下的操控技巧等，以确保 ROV 在紧急情况下能够得到及时救助。
13. 在船舶作业中，安全是最重要的。通过遵循一系列的安全措施和应急预案，可以降低事故发生的概率，保障船舶作业人员的生命财产安全。

二、能力描述：

1. 专业知识与技能：

深入的安全知识储备，熟悉各种安全标准和规范，了解最新的安全技术和研究成果。

具备专业的风险评估能力，能够对各种安全威胁和风险进行准确的识别和评估，并提供相应的应对方案。

2. 实践经验与操作能力：

具有丰富的安全工作经验，熟悉各种安全技术和安全管理方法。

具备实际操作能力，如现场操作、师徒传帮带等，以提高实践水平。

3. 沟通与协调能力：

负责组织和制定公司的安全管理制度和操作规程，对公司的安全管理进行监管和指导。

组织开展安全培训和教育活动，提高员工的安全意识和安全能力。

协助建立安全管理体系，推动安全工作的持续改进。

4. 问题解决与应急响应能力：

负责应对安全事件和紧急情况，组织应急响应工作。

在发生安全事件时，及时响应并处理这些事件，协助进行事件的调查、取证和处理工作。

5. 学习与创新能力：

跟踪和研究安全技术的最新发展趋势，不断提升自己的安全知识和技术能力。

引进先进安全管理方法，制定适合公司的安全管理方案，督促落实。

6. 法律与法规意识：

熟悉信息安全法律法规和相关标准，有丰富的法律法规应用经验。

了解国家及行业关于安全生产、环境保护等方面的法律法规，确保公司运营符合相关要求。

7. 团队合作与领导能力：

搭建好安环部门的人才梯队建设，培养安全员专业技术能力。

项目：项目 21-HYSY116FPSO 复产项目抢维修服务项目

项目：项目 20-文昌 15-1 动态立管安装项目

项目：项目 19-陵水 25-1 项目柔性跨接管安装作业

项目：项目 18-文昌油田群应急抢修项目，S-0924B047

项目：项目 17-深水水下设施检测评估与应急抢修技术研究项目

项目：项目 16-东方 29-1 项目

项目：项目 15-惠州 26-6 导管架井口区垃圾清理

项目：项目 14-陆丰 27 油田开发项目

项目：项目 13-番禺 5-1 油田、番禺 11-12 油田番禺 10-1 番禺 10-2 油田调整联合开发项目水下安装板块、番禺 30-1 天然气反送给惠州油田相关适应性改造服务项目

项目：项目 12-西江 30-2 油田西江 30-1 区开发项目、HZ25-8DPPB 平台管卡及立管安装

项目：项目 11-陆丰油田群二期开发项目

项目：项目 10-恩平 24-2 外挂井槽项目

项目：项目 9-陵水 25-1 气田开发工程项目、SSIV 飞线安装项目

项目：项目 8-乐东 10-1 项目膨胀弯安装及预调试作业工程项目

项目：项目 7-文昌 9-7 油田开发项目立管管卡链条与配重块连接处插销缺失螺栓修复项目，立管、护管及管卡安装

项目：项目 6-哈斯基液飞线更换项目

时间：2024/2-2025/1

单位：天津前程海越技术有限公司（业主：中海油深圳海洋工程技术服务有限公司）

职务：安全工程师（中层安全管理）

一、工作经历描述：

工作职责：

14. 吊装作业、热工作业和高空作业等作业安全跟踪、上船人员证书统计审核做表：在进行吊装作业时，需要遵循一系列的安全措施。在作业前，作业单位和生产单位应对作业现场和作业过程中可能存在的危险、有害因素进行辨识，制定相应的安全措施。特种作业和特种设备作业人员应持证上岗。对于上船人员的证书统计审核，需要确保所有作业人员都具备必要的资格证书，吊装设备操作人员和指挥人员必须获得有效的特种设备作业人员证。

15. 参与查看每天班前班后会：参与查看每天班前班后会的目的在于了解当天的工作计划和总结，以确保所有人员明确自己的职责和任务，提高工作效率。在船舶作业中，这是一个非常重要的环节，有助于确保所有人员对作业安全有充分的认识。

16. 落实每天作业许可申请：在进行各种作业时，需要办理相应的作业许可申请。在进行吊装作业时，三级以上的吊装作业应编制吊装作业方案并办理吊装安全作业证。同样，在进行其他作业时，也需要办理相应的作业许可证，以确保作业的安全进行。

17. 船上卫生检查：船上卫生检查是保障船舶作业人员健康和安全的措施。应定期进行卫生检查，确保船舶内部的清洁和卫生，防止疾病传播。

18. 巡视作业现场、隐患整改跟踪：在进行吊装作业时，需要对作业现场进行检查，确保安全措施落实到位，对隐患进行整改跟踪，确保问题得到及时解决。

19. 开航前业主和 HSE 安全检查设备固定情况：在开航前，业主和 HSE（健康、安全与环境）部门需要对船舶设备进行安全检查，确保设备固定良好，防止在航行过程中发生意外。

20. 登船安全培训以及培训船上安全管理和应急情况：登船安全培训对于保障船舶作业人员的安全至关重要。培训内容应包括船舶安全管理以及应急情况的处理，弃船演习、消防警报演练、人员落水救援应急预案等。

21. 弃船演习：弃船演习是船舶作业中的重要安全措施。通过演习，可以让船员熟悉弃船的程序和技巧，提高紧急情况下逃生的能力。

22. 消防警报演练：消防警报演练是船舶作业中的重要安全措施。通过演练，可以让船员熟悉消防设备的使用方法和火灾应急处理程序，提高火灾防范意识和应急处理能力。

23. 人员落水救援应急预案：人员落水救援应急预案是船舶作业中的重要安全措施。预案应包括如何快速救援落水人员、使用救生设备的方法等，以确保落水人员能够及时获救。

24. 潜水人员水下作业应急预案：潜水人员水下作业应急预案是保障潜水人员安全的重要措施。预案应包括水下紧急情况处理方法、救援设备的使用等，以确保潜水人员在紧急情况下能够得到及时救助。

25. ROV 水下机器人应急预案：ROV（遥控水下车辆）水下机器人应急预案是保障 ROV 操作人员和设备安全的重要措施。预案应包括设备故障的处理方法、紧急情况下的操控技巧等，以确保 ROV 在紧急情况下能够得到及时救助。

助。

26. 在船舶作业中，安全是最重要的。通过遵循一系列的安全措施和应急预案，可以降低事故发生的概率，保障船舶作业人员的生命财产安全。

二、能力描述：

1. 专业知识与技能：

深入的安全知识储备，熟悉各种安全标准和规范，了解最新的安全技术和研究成果。

具备专业的风险评估能力，能够对各种安全威胁和风险进行准确的识别和评估，并提供相应的应对方案。

2. 实践经验与操作能力：

具有丰富的安全工作经验，熟悉各种安全技术和安全管理方法。

具备实际操作能力，如现场操作、师徒传帮带等，以提高实践水平。

3. 沟通与协调能力：

负责组织和制定公司的安全管理制度和操作规程，对公司的安全管理进行监管和指导。

组织开展安全培训和教育活动，提高员工的安全意识和安全能力。

协助建立安全管理体系，推动安全工作的持续改进。

4. 问题解决与应急响应能力：

负责应对安全事件和紧急情况，组织应急响应工作。

在发生安全事件时，及时响应并处理这些事件，协助进行事件的调查、取证和处理工作。

5. 学习与创新能力：

跟踪和研究安全技术的最新发展趋势，不断提升自己的安全知识和技术能力。

引进先进安全管理方法，制定适合公司的安全管理方案，督促落实。

6. 法律与法规意识：

熟悉信息安全法律法规和相关标准，有丰富的法律法规应用经验。

了解国家及行业关于安全生产、环境保护等方面的法律法规，确保公司运营符合相关要求。

7. 团队合作与领导能力：

搭建好安环部门的人才梯队建设，培养安全员专业技术能力。

项目：项目 5-晋城煤层气地面建设工程

时间：2023/2-2023/11

单位：天津中海工程管理咨询有限公司（业主：中国海油中联煤层气有限责任公司晋城分公司）

职务：安全总监

一、工作经历描述：

工作职责：

1. 审批承包商的开工报审安全管理体系文件：在承包商开始工作之前，审查并批准他们的安全管理体系文件，以确保他们有适当的安全计划和程序。这是确保承包商具备基本安全素养的第一步。

2. 审批承包商的应急预案，组织承包商进行应急预案演练方案：确保承包商拥有有效的应急响应计划，并通过演练来测试和改进这些计划。这有助于承包商在紧急情况下迅速作出反应，降低事故损失。

3. 对现场工地全程管理承包商的安全监督：在整个施工过程中监督承包商的安全表现，确保他们遵守所有相关的安全规定和标准。现场监督人员应具备足够的专业知识，以便及时发现并纠正不安全行为。

4. 对违章及安全隐患拍照上传并马上对承包商人员落实措施整改：如果发现违规行为或安全隐患，立即记录并要求承包商采取措施进行整改。这有助于提高承包商的安全意识，减少事故发生。

5. 对承包商现场开工进行安全检查再签定手续作业票：在承包商开始现场工作之前，进行安全检查，并确保所有

必要的安全文档和许可证都已签署。这有助于确保承包商具备合法的施工资质，且施工现场已做好充分的安全准备。

6. 对承包商管理人员进行安全教育培训和考试上岗及安全技术交底：确保承包商的管理人员接受了适当的安全培训，并通过考试证明他们具备必要的安全知识和技能。此外，安全技术交底也应包括详细的施工方案和工艺要求，以确保管理人员能够正确指导施工人员。

7. 参加例会对承包商存在的安全隐患问题提出处理解决方案：在定期会议中讨论和解决承包商的安全问题，提出解决方案。这有助于加强沟通，提高安全管理效率。

8. 现场对承包商项目部、施工点的安全巡查及安全隐患排查：定期对承包商的工作现场进行安全巡查，查找并排除潜在的安全隐患。现场巡查人员应具备较强的安全意识和观察力，以便及时发现问题并采取相应措施。

9. 审批承包商的施工安全方案及安全手续：在承包商开始施工之前，审查并批准他们的施工安全方案和相关安全手续，以确保他们符合所有安全要求。这有助于确保承包商在施工前已充分考虑并制定了相应的安全措施。

10. 旨在加强承包商的安全管理，降低事故发生的可能性。在实际施工过程中，根据具体情况灵活运用措施，以实现最佳的安全效果。

二、能力描述：

1. 编制安全管理体系程序文件、作业许可管理规定、工程现场安全检查程序、现场安全检查管理规定、工程建设项目现场管控手册和安全监理规划及细则的相关信息。

2. 编制安全管理体系程序文件：“工程安全质量管理与体系文件”，包括了安全生产管理体系文件编制的内容。安全生产方针、原则、目标和安全生产责任制等方面的内容，结合具体情况进行调整和编写。

3. 编制作业许可管理规定：“安全管理领导小组及组织机构”、“安全管理组织机构保证体系图”等，作业许可管理的规定和流程，并结合实际情况进行编写。

4. 编制工程现场安全检查程序：“安全生产管理目标必须实现‘五无’”以及“安全管理组织机构保证体系图”，制定工程现场安全检查程序和安全检查管理实施细则。

5. 编制现场安全检查管理规定：结合实际情况制定现场安全检查管理规定。包括检查的范围、频率、负责人、记录和报告等方面的内容。

6. 编制工程建设项目现场管控手册：结合工程建设项目的特点，制定现场管控手册。手册包括项目管理、安全生产责任、现场管理、设备管理、环境管理等方面的内容。

7. 编制安全监理规划及细则：包括监理的目标、范围、内容、方法和要求等，细则应明确具体的监理流程、责任和权限等方面的内容。

8. 根据实际情况进行调整和优化，确保文件的实用性和可操作性，文件之间的协调性和一致性，确保整个安全管理体系的顺畅运行。

9. 协调组织能力强，团结同事，善于沟通，做事喜欢提前有计划预估情况变化。

项目：项目-4 柬埔寨首都金边新国际机场油库建设工程

时间：2022/2-2022/11

单位：天津中海工程管理咨询有限公司(业主：北京兴油工程项目管理有限公司)

职务：PMC-HSE 安全工程师（兼业主司机）

一、工作经历描述：

工作职责：

1. EPC 管理模式下的安全管理体系文件需要审批，以确保其符合相关法律法规和项目要求。

2. EPC 应急预案也需要审批，并组织 EPC 进行应急预案演练方案，以提高应对突发事件的能力。

3. EPC 入场人员证件和安全三级教育培训和安全交底是保障人员安全的重要环节，需要严格审批。

4. 现场工地全程管理 EPC 的安全监督是必不可少的，以确保施工过程中的安全问题得到及时发现和解决。
5. 对违章及安全隐患拍照上传并马上对 EPC 人员落实措施整改，这是对安全隐患进行及时处理的有效手段。
6. 对 EPC 现场开工进行安全检查再签定手续作业票，确保施工过程中的安全措施得到充分落实。
7. 对 EPC 的营地安全管理提出合理建议，以提高营地的安全水平。
8. 参加例会就对 EPC 存在的安全隐患问题提出处理解决情况，以便于及时解决问题。
9. 现场对承包商项目部、施工点的安全巡查及安全隐患排查是保障施工安全的重要措施。
10. 审批承包商的重大施工安全方案及安全文件，确保施工过程中的安全方案得到充分考虑和审批。
11. EPC 安全管理是一个系统性、复杂性很高的工作，需要从多个方面入手，加强审批、监督和管理，确保施工过程中的安全问题得到充分解决。

二、能力描述：

1. 具有国外工程项目现场安全监督管理经验。
2. 熟悉 QHSE 管理体系、安全管理流程作业，能够将中文安全手册翻译成英文。
3. 能熟练使用各种办公软件，如 WORD，PPT，懂视频剪接、配音等。
4. 具备安全法学相关知识。
5. 排查对工作区和生活区安全隐患消除及整改。
6. 对作业人员做岗前安全和思想教育及培训，考试考核符合安全要求和标准的。
7. 对消防设备检查及应急演练。
8. 对现场不规范的个人防护用具 PPE 作出指正，严重的处罚停职停岗教育。
9. 组织作业人员学习宣贯公司安全体系文件并签署安全告知书及安全承诺书，JSA 安全分析，风险评估和辨识。
10. 制订安全制度、手册及计划并落实，确保项目现场安全、提高员工安全意识和技能、预防事故和灾害等方面的重要性。

项目：项目 3-越南胡志明市平大县湄公河海口交汇处海上风电铺缆工程

时间：2021/2-2022/1

单位：上海爱缆海洋工程有限公司

职务：安全监督（兼顾施工）

一、工作经历描述：

工作职责：

1. 在重要工序导管架和海管缆重大作业中，跟踪监视或旁站主要施工机械的拆、装过程，确保施工过程的安全和顺利进行；
2. 确保施工方遵循具体的设计方案和技术交底，对导管支架进行安装，确保安装牢固并符合相关要求；
3. 根据所需固定位置的不同，将支架分为固定在墙体上的支、吊托架和固定在楼板上的支架。在管道支架施工过程中，技术人员需根据具体设计方案和技术交底进行操作，避免随意选用制作材料和盲目确定管道支架形式。对于大型管道和大型管排的导向支架和固定支架型式以及生根情况，需要有设计人员签认的书面依据。在支架安装过程中，确保安装牢固，避免出现埋设卡架洞内杂物未清理干净等问题；
4. 使用太阳能航标灯确保海管缆在施工期间避免发生过往船只下锚拖拽损坏海缆的情况。连接导管架与海底油井或其他设施的管道和电缆，负责输送油气资源以及提供电力和通信支持；
5. 协助潜水员对海缆进行埋设，配合并确保潜水人员在海里的安全措施。
6. 施工经理对施工管理和技术监督负责：在项目经理的领导下，负责抓好施工技术和质量管理工作。包括组织制

定质量保证措施、指导建立质量检查制度、处理质量事故等。他们还需要主持编制工程项目的实施性施工组织方案，研究和审定重要的技术处理方案，解决施工中遇到的重大问题。

7. 质量与安全：负责组织技术培训工作及新技术、新设备、新材料和新工艺的推广应用。熟悉施工合同，及时办理好因变更增加的签证手续，确保工程量的增减费用得到公司审定。

8. 进度和材料管理：跟踪和监督材料加工（或采购）计划、施工计划等，掌握施工图纸及其他相关设计文件。在施工过程中，经常到现场了解施工进度、安全和质量情况，以便发现并解决问题。

9. 沟通协调：需要合理计划、督促和把控项目的现场工作计划。负责定期汇报施工现场的进度、质量及安全计划的完成情况以及工程协调情况及存在问题。

10. 风险控制与团队管理：负责组织对项目风险进行识别和控制，对项目团队成员进行指导和培训。根据项目需要协调相关部门的各项工作，并保证其按时有效执行。

11. 现场签证和项目结算：确保现场变更工程量及有关增量签证以书面形式与甲方、监理进行沟通、确认。工程完工后，及时将工地剩余材料设备返回公司入库。

二、能力描述：

1. 对工程实施安全监控：在工程实施过程中，我们要始终关注安全问题，确保所有操作都符合安全生产的标准和要求。

2. 编写安全管理方案和安全实施细则：制定详细的计划和措施，确保所有参与工程的人员都了解并遵守安全生产的规定。

3. 审查施工单位的营业执照、企业资质、安全生产许可证：确保施工单位具备合法的经营资质和安全生产保障能力。

4. 督促和检查施工单位制定安全生产责任制：确保施工单位建立起完善的安全生产保障体系，明确各级人员的责任。

5. 审查施工组织设计中的安全技术措施和专项施工方案并监督实施：确保施工过程中的技术措施符合安全生产的要求。

6. 审查施工单位安全生产管理的组织机构，查验安全生产管理人员的安全生产考核合格证书、各级管理人员和特种作业人员上岗资格证书：确保施工单位具备足够的安全生产管理人员和技术人员。

7. 核查施工单位安全培训教育记录和安全技术措施的交底情况：确保施工单位对员工进行了充分的安全培训，使他们了解并掌握安全生产的技术措施。

8. 检查施工单位制定的安全生产责任制度、安全检查制度和事故报告制度的执行情况：确保施工单位的各项安全生产制度能够得到有效执行。

9. 核查打桩后吊装导管架施工起重机械拆卸、安装和验收手续，签署相应表格，检查定期检测情况：确保施工过程中使用的设备符合安全生产的要求。

10. 核查中小型机械设备的进场验收手续，签署相应表格：确保所有进入施工现场的设备都经过了严格的验收程序，确保其安全性。

项目：项目 2-福建省福州市平潭县海上风电打桩工程

时间：2020/10—2021/1

单位：中交三航局

职务：钻工领班

一、工作经历描述：

工作职责：

1. 打桩机在日常工作中需要进行保养、检验、检修和维护。包括定期检查重要零件，如回转机构、斜撑调整机构、托链轮、立柱导轨等；对敏感部位加保护，如电线电缆接头、油管接头等；保持清洁定期检查液压油箱、油泵、操纵阀等部位，并在作业前检查履带、链条等。还需要注意打桩机的内部运转，如观察内部润滑油是否达到规定油面，及时加注机械油，确保油面处于透气孔下。每个滑轮组和轴承转动部分也需要使用润滑油进行润滑。
2. 需要更换磨损的钻头，填铁砂增加重量及打黄油防止生锈。对于暂时不用的设备，需要用吊车搬移到仓库，并用黄油及废油保养，用帆布遮好绑好存放。
- 3.需要把废油及垃圾处理好。

二、能力描述：

- 1.风电打桩是风力发电项目中不可或缺的一环，对于确保风力发电机的安装安全稳定有很好的作用；
- 2.在风电打桩的过程中目的是为了确​​保风力发电机在运行过程中的稳定性与安全性。由于风力发电机组在运行过程中会受到风力、惯性力等多种力的作用，因此对基础的稳定性要求较高。通过打桩可以将风力发电机的基础与地基紧密连接，提高整体结构的稳定性；
- 3.在风电打桩过程中，需要考虑以下因素：

地质条件：根据地质勘察报告，选择合适的桩基类型和打桩方法，以适应不同的地基条件。

桩基设计：根据风力发电机的荷载、地质条件等因素，设计合适的桩基尺寸、长度和材质。

打桩设备：选择合适的打桩船或打桩机，确保打桩过程的效率和质量。

打桩工艺：根据工程特点和地质条件，选择合适的打桩工艺，如振动打桩、冲击打桩、静压打桩等。

环境保护：在打桩过程中，应采取相应措施减少对周围环境的影响，如降低噪声、控制泥沙飞溅等。

项目：项目 1-深圳南山区-渤海海域铺设海底光缆

时间：2020/6—2020/10

单位：中海油深圳海洋工程技术服务有限公司

职务：RHD 工程师

一、工作经历描述：

工作职责：

1. 新加坡设备铺缆机的检查液压油及油管漏滴油更换；
2. 对铺缆机组装检查维护及更换海缆；
3. 对铺缆机齿轮打黄油维护；
4. 调试时对铺缆机的设备操作，看看有什么异响情况；
5. 作业时对铺缆机的正确操作和听指令；
6. 对“深海一号”能源站装海管缆，连接导管架与海底油井或其他设施的管道和电缆，负责输送油气资源以及提供电力和通信支持。尺寸巨大，总重量超过 5 万吨，最大投影面积有两个标准足球场大小；总高度达 120 米，相当于 40 层楼高；最大排水量达 11 万吨，相当于 3 艘中型航母。“深海一号”能源站将用于开发中国首个 1500 米深水自营大气田——陵水 17-2 气田。
7. 光缆施工大致分为以下几个步骤：准备、路由工程、光缆敷设、光缆接续和工程验收。
8. 准备：这是施工的第一步，需要检查设计资料、原材料、施工工具和器材是否齐全，同时组建一支高素质的施工队伍。
9. 路由工程：在光缆敷设前，需要对光缆经过的路由做认真勘查，了解当地道路建设和规划，尽量避开潜在的隐患。
10. 光缆敷设：光缆敷设时，需要考虑光缆的长度和环境，避免光缆打小圈及折、扭曲。此外，还需要在每百米处

留有一定裕量，以备不时之需。

11. 光缆接续：光缆接续时，需要保证接续处的模场直径基本相同，以减小熔接损耗值。
12. 工程验收：光缆敷设完毕后，需要进行工程验收，检查光纤是否良好。
13. 施工方法和技术：光纤抗张力、抗扭转、抗弯曲、抗侧压性能差，容易折断，因此在施工方法、工艺、工序流程等方面技术较高，对测试仪器仪表、机械工具、辅助材料等精度高、干燥清洁，还施工人员具有较高的技术知识和操作技能。
14. 光缆使用注意事项：光缆不能平放或重叠放置，不得遭受冲撞、挤压和任何机械损伤；防止受潮和长时间暴晒；装有光缆的缆盘不宜做长距离的移动，如需做短距离的滚动，也应按缆盘上标明的光缆滚动方向滚动光缆。
15. 光缆敷设的一般技术：需要根据使用环境和安装方法选择合适的光缆护套。户外用光缆直埋时，宜选用铠装光缆。建筑物内用的光缆在选用时应注意其阻燃、毒和烟的特性。
16. 光缆施工费预算：施工费（含综合赔补费）。
17. 提高光缆通信工程施工质量的思路策略：在施工前，最重要的工作就是进行技术交底。
18. 工程师对工程技术对通信工程的质量起着主导的作用。

时间:2018/5—2019/2

单位:广东省交通集团广东省粤运朗日股份有限公司阳江市海陵粤运朗日旅游交通有限公司

职务:经营及安全负责人

工作职责:

1. 经营管理业务，承接旅游包车及喜庆包车业务；
2. 安全生产管理车辆，管理司机及乘务员工作安排及日常管理；
3. 与各部门衔接工作:①经营科的营收业务，工作计划制订及市政热线旅客投诉和交管部门的日常检查，②安全科的司机招聘和安全管理及稽查业务和事故处理，③财务科的对帐及营收业务，④人力资源科的入辞职人员报表单核对工作业务及培养入党积极分子，⑤车务科的车辆技术及配件材料用品业务，⑥变电站的充电人员工作安排及车辆充电业务，⑦监控室的GPS车辆监控，司机违规及事故、旅客投诉取证业务，⑧汇报安全工作给负责安全的副经理，⑨汇报经营工作给负责经营的副经理，⑩有什么特殊情况直接向董事长汇报。
4. 当地交通局及上级总部、集团的检查与地方政府相关的岛内旅游线路规划业务，当地酒店、餐厅、学校和单位等旅游包车业务，保利、恒大、敏捷、碧桂园等房地产的看楼客源接送及旅客住户、原岛民乘车业务和投诉等等。
5. 管理饭堂日常伙食一日三餐、费用账目及司机宿舍日常安全卫生管理等等。

时间:2013/3—2018/5

单位:广东省交通集团广东省粤运朗日股份有限公司阳江市粤运朗日公共汽车有限公司海陵分公司

职务:海陵站站长

工作职责:

1. 经营管理业务，承接旅游包车及喜庆包车业务：
确定经营策略和目标，制定业务计划和预算
开发和维护客户关系，了解客户需求并提供满意的解决方案
与供应商进行谈判，采购车辆和设备，确保成本效益
监控业务运营情况，优化业务流程，提高效率
建立健全管理体系，确保业务合规合法
营销宣传和品牌建设，提升公司知名度和口碑
2. 安全生产管理车辆，管理司机及乘务员工作和生活日常：

制定和完善安全生产制度、操作规程及应急预案

定期对车辆进行安全检查和维护保养，确保车辆处于良好状态

对司机和乘务员工进行安全培训和教育，提高安全意识和技能

监控车辆运行情况，确保遵守交通法规，预防交通事故发生

处理安全事故，进行事故调查分析，制定防范措施

建立健全员工管理体系，包括招聘、培训、评估和激励等

维护员工关系，解决员工问题，提高员工满意度

监控成本和预算，确保人力资源利用效率最大化

管理司机和乘务员宿舍，饮食和日用品领取情况

3. 对公司及车辆人员的安全生产管理及消防安全检查，对接政府等相关部门临检

经营科的营运线路管理及周末和重大节假日旅游包车工作安排

安全科的司机排班及考勤工作，每天坐班及路上巡检，随时待命，交通事故第一时间响应救援预案

人事科的司乘人员招聘及安全培训工作

财务科的财务管理及成本控制工作，收款回款等

综合办的食堂后勤保障及行政管理工作

车务科的车辆技术配件材料用品业务主要包括：安排人员早上对车辆运营检测性能完好，出具安检检测单方可投入运营，车辆维修、保养、检测、故障诊断与排除，以及车辆零部件的采购、库存管理和供应。还包括车辆技术改造、升级和车辆设备的安装、调试等工作。

变电站的车辆充电业务主要涉及电动汽车的充电服务及能量异常。这包括充电设备的安装、维护和管理，以及充电服务的提供。还包括充电人员工作排班，充电设备的升级和优化，以提高充电效率和安全性。

监控室的 GPS 车辆监控业务主要是通过 GPS 系统对车辆进行实时监控和追踪。这包括车辆位置、行驶路线、速度等信息的获取和分析，以及异常情况的预警和处理。还包括对车辆运行数据的收集和统计，为车辆运营提供优化建议和旅客投诉提供车上监控依据及解决方案。

对接总公司 8 大部门衔接工作需要明确职责分工，加强沟通协调，确保各项工作有序进行，提高整体运营效率。同时，要注重信息共享，及时反馈工作进展和问题，共同推动企业发展。

4. 管理好食堂的食物每天新鲜及营养，保障不低于 100 人就餐，保证食品卫生安全，提高员工满意度。

5. 优化办公设备采购流程，引入竞争机制，降低设备成本 20%。

6. 通过调整供应链管理策略，缩短采购周期，提高库存周转率，降低库存成本 15%。

7. 推进公司内部资源共享，实现闲置资源的合理利用，节省资源成本 10%。

8. 加强能源管理，实施节能措施，降低公司能耗 25%，节省能源成本 50 万元/年。

9. 优化公司内部流程，提高工作效率，减少人力成本 10%，节省人力成本 100 万元/年。

10. 每天安排专人负责清收公交车上的零钱及清点费用入帐回财务。

时间:2004/5—2013/3

单位:广东省交通集团广东粤运朗日股份有限公司阳江客运分公司

职务:经营业务员

工作职责:

1. 管理阳江线路:阳春、阳西、闸线短途市内线路，每年三条线路营收超 1000 万以上；

2. 管理阳江与恩平跨市线路，乘务员负责售票，经过考察及经过三个月实践解决了车辆无人售票难题，减少了乘务员的费用开支每年约 30 万；

3. 管理茂名、肇庆、湛江跨市线路的营收及稽查工作，和对方站搞好工作业务关系；

4. 办理车辆业务与交通局有关部门搞好业务关系。

5. 交通局办理业务：重大节假日牌证照办理和车辆违章罚款处理等。

时间:2000/12—2004/5

单位:阳江市市食品集团肉类联合加工厂

职务:保安队长

工作职责:

1. 负责厂内的安全工作;
2. 对出入厂人员及车辆做好登记;
3. 安排好队员的工作编排;
4. 负责厂里消防设备的检查工作。
5. 听从领导的其他工作任务。

附件:

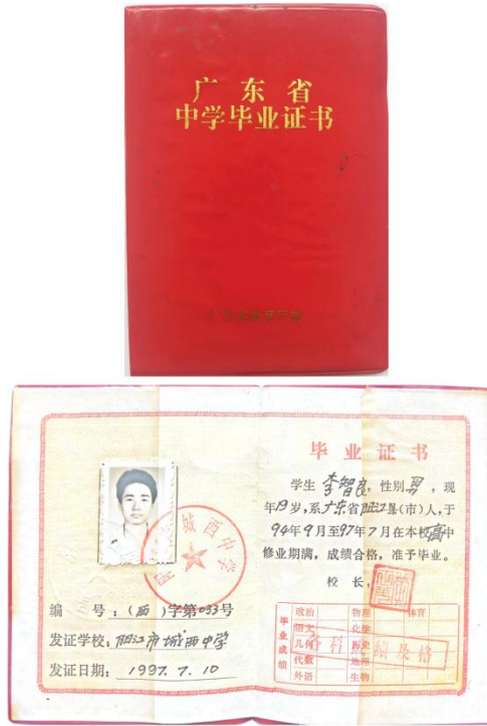
1. 身份证（正反面）





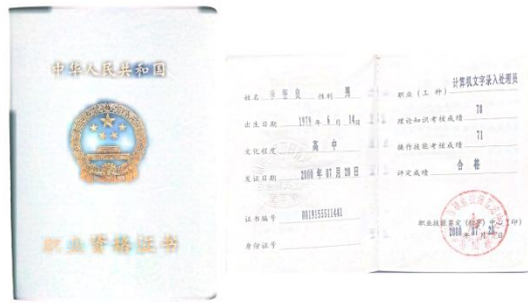
2. 学历证(本科法学和大专法学毕业证)



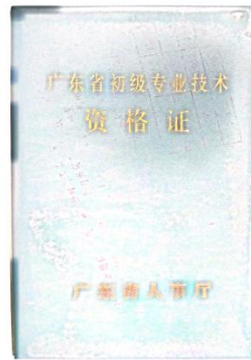


3. 高中毕业证和初中毕业证

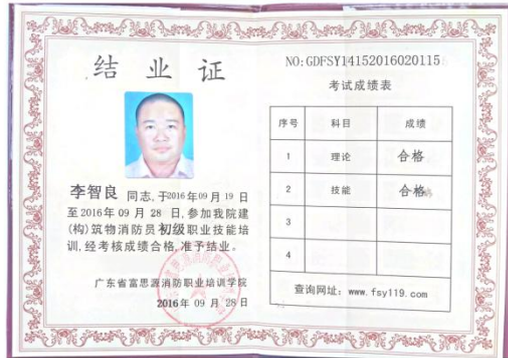
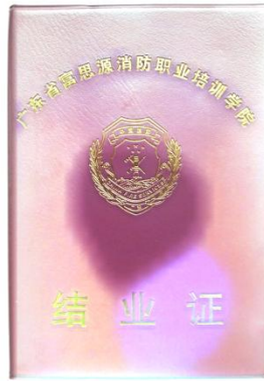




4. 职称证书 初级计算机和中级计算机证书



助理经济师证



5. 培训、资质证书 建筑物消防员



海员水手

船员服务簿记分附页

姓名 李智良

服务簿印刷号 0170467700468888

注册号码 44170219790611735

签发机关 中华人民共和国海事局

签发日期 2024.03.11

N: 2026098

中华人民共和国海事局颁发

记分分值	记分时间	原因	原单位	执法编号

CHINA MSA

	姓名 李智良 FULL NAME Li Zhiliang
	持证人签名 HOLDER'S SIGNATURE
性别 男 GENDER Male	出生日期 1979年06月14日 DATE OF BIRTH June 14, 1979
国籍 中国 NATIONALITY China	注册号码 REGISTRY NO. 44170219790611735
签发机关 ISSUED BY 中华人民共和国海事局 Ministry of Maritime Affairs Administration of the People's Republic of China	签发日期 ISSUED ON 2024年03月11日 Date 29/03/2024



**中华人民共和国
海船船员健康证明**
MEDICAL CERTIFICATE FOR SEAFARERS OF
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

持证人姓名: 李智良
Full name of the holder: LI ZHILIANG

国籍/Nationality: 中国 China

出生日期/Date of Birth: 1979年6月14日 14 June, 1979

性别/Gender: 男 Male

部门/Department: 甲板 Deck

证书编号/Certificate No.: MKB041202400265

有效期至/Date of Expiry: 2026年3月11日 11 Mar. 2026

签发日期/Issued on: 2024年3月11日 11 Mar. 2024

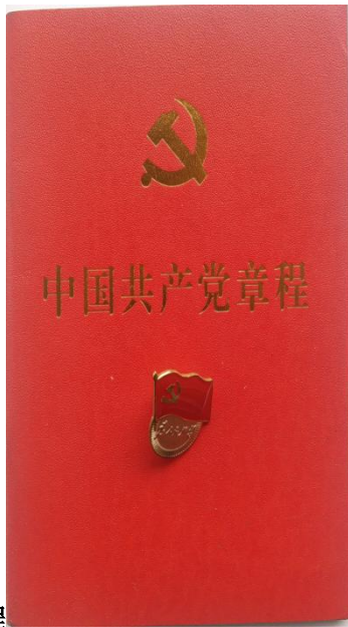


持证人签名/Signature of the holder:

经证明持证人按照经修正的《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》规则1/9的规定和《2006年海事劳工公约》规则1.24的相关规定体检合格，但受载明限制的制约。
This is to certify that the lawful holder has been found duly qualified in accordance with the provisions of regulation 1/9 of the International Convention on Standards of Training Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended and the provisions of Regulation 1.2 of Maritime Labour Convention, 2006, subject to any limitations or restrictions indicated.

主检医师声明:	
Declaration of the recognized medical practitioner:	
身份证明文件在健康检查时是否经过核实? Confirmation that identification documents were checked at the point of examination?	Yes
听力是否达到《STCW规则》第A-1/9节的标准? Hearing meets standards in section A-1/9 of STCW Code?	Yes
裸耳听力是否符合要求? Unaided hearing satisfactory?	Yes
视敏度是否达到《STCW规则》第A-1/9节的标准? Visual acuity meets standards in section A-1/9 of STCW Code?	Yes
辨色力是否达到《STCW规则》第A-1/9节的标准? Colour vision meets standards in section A-1/9 of STCW Code?	Yes

N 00868396



6. 共产党员章程



7. 驾驶证 A2



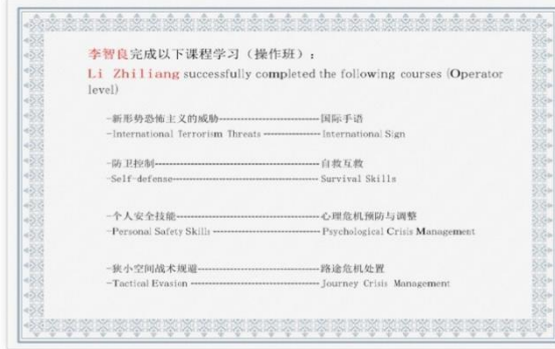
国际驾照认证翻译件



8. 其他证书-退役证-优秀士兵证



退役军人优待证



12. 海外防恐安全培训证书

13. 监理员证





14. 监理工程师培训合格证书



15. 安全应急领域安全总监岗位能力培训证书（化学安全）



16. 全过程工程咨询项目经理证书



17. 安全管理 C3 证

18. MBA 商业管理硕士学位校友卡、毕业证和成绩单-已做香港海牙认证
官网查询证书和成绩单:

<https://www.academyeurope.org> 账号: 466484004@qq.com, 邮箱密码: Aa123456789%
别点错入口了, 先点黄色的这个 Join Now! , 进去后再点右上角 Register 进行查询。





TRANSCRIPT OF MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION											
STUDENT INFORMATION						SCHOOL INFORMATION					
FULL NAME: Li Zhihang						NAME: ACADEMY EUROPE PUBLISHING INSTITUTION LTD.					
E-MAIL ADDRESS: DIGITALLY RECORDED						ADDRESS: CLEVER STRASSE, HAMBURGHEIM, OVERLÖNNER 29114, GERMANY					
ACADEMIC RECORD											
ACADEMIC SUMMARY						I do hereby certify and affirm that this is the official transcript and record of Li Zhihang in the academic studies of 2022 MBA Program					
COURSE NUMBER: 00222001112						SIGNATURE: Linda Foster					
GRADUATION DATE: April 16, 2024						TITLE: Prof. Dr. Linda Foster - MBA Program Manager					
MBA CLASS I - TERM 1				MBA CLASS I - TERM 2				MBA CLASS I - TERM 3			
PEOPLE, MANAGEMENT AND POLICY											
Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome
Human Resources	3	9100	Pass	Accounting And Finance	6	9100	Pass	Organizational Behavior	3	9100	Pass
Leadership And Team Building	3	9100	Pass	International, National, Local Economics				Ethics	3	9100	Pass
Negotiation	3	9100	Pass								
MBA CLASS II - TERM 1				MBA CLASS II - TERM 2				MBA CLASS II - TERM 3			
MARKETS AND STRATEGY											
Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome
Marketing, Strategy, Competitive Analysis	3	9100	Pass	Project Management	3	9100	Pass	Advertising And Promotion	3	9100	Pass
Communications And Presentations	3	9100	Pass	Management Information Systems	3	9100	Pass	E-Commerce And Uses Of The World Wide Web	3	9100	Pass
				Quality Management System	3	9100	Pass				
MBA CLASS II - TERM 2				MBA CLASS II - TERM 3				MBA CLASS II - TERM 3			
TECHNOLOGY AND INNOVATION											
Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome	Course Title	Credit	Mark(%)	Outcome
Elements of Business	3	9100	Pass	Executive Business Administration	3	9100	Pass	Elements of Technical Area	3	9100	Pass
Integrating Business	3	9100	Pass					MBA Graduation - Essay	3	900	Pass



学历学位真实性查验报告书



19. 民用无人机操控员应用合格证-ChALPA

20. 化学和生物故意事件 (CBDE): 为卫生第一响应者做好准备。



21. 节能船舶运行简介-低碳运行



22. 国家实施计划和关于持久性有机污染物的斯德摩尔哥公约



23. 海上节能-低碳运输



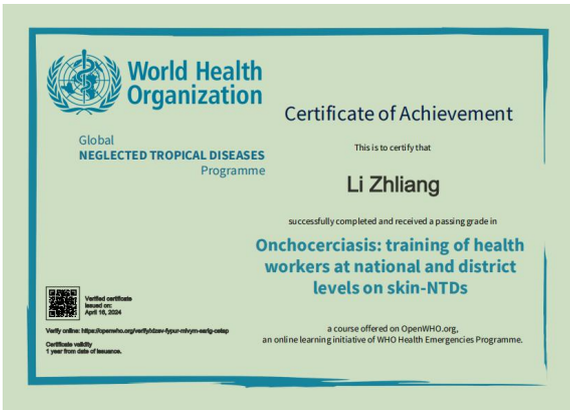
24. 气候变化、和平与安全的电子学习课程



25. 心理健康和社会心理支持：人道主义环境中强奸和亲密伴侣暴力的临床管理



26. 盘尾丝虫病：在国家和地区两级对卫生工作者进行关于皮肤无传染性疾病的培训



27. 安全管理的卫生设施（SMS）



28. 美国国家地理杂志摄影证书

29. 商务摄像师



30. 企业培训师



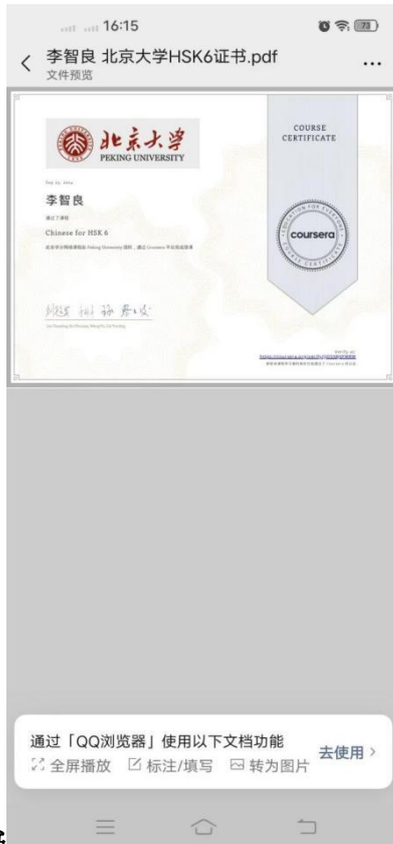
31. 机器人工程管理员



32. Ai 智能工程师



33. 环境环保安全工程师



34. 北京大学对外汉语 6 级证书



35. 响应行动的卫生应急准备



36. 耶鲁大学心理学证书



37. 知识主权著作权证：无线传感石油管道泄露报警系统



38. 知识主权著作权证：智能感知矿井崩塌预警系统



39. 石油化工工程师



40. 人力资源管理证书



41.咖啡调配师



42.消防应急救援员

43.石油平台防灾减灾智能系统



44. 心理咨询师



45. 注册志愿者证



46. 香港驾驶证