

# 中石化胜利石油工程有限公司

## 2025 年度校园招聘简章

中石化胜利石油工程有限公司是中国石化集团公司旗下排名第一的石油工程技术服务企业，拥有以井筒技术为核心，从石油工程设计、研发、装备制造到油藏一体化服务的完整产业链，是毕业生开启职场之旅、点亮梦想之光、绽放青春之花的理想舞台。

**发展前景：**胜利石油工程公司锚定“打造世界领先技术先导型油服公司”愿景目标，全力构建“以胜利油田市场为主，国内外部市场、海外市场相辅相成、相互促进”的市场格局。目前，主阵地胜利油田探明石油地质储量 57.87 亿吨，页岩油资源量达 100 亿吨以上，前景广阔、大有可为！同时，依托行业领先的井筒工程优势，陆续开展深层干热岩地热发电、深层煤原位燃烧发电、天然气水合物高效开发等前瞻性研究，持续加大清洁能源供给力度，创新推进新质能源系统建设，加快构建形成未来产业和优势产业、新兴产业、传统产业协同联动的发展格局，新质生产力加速催化，石油工程转型引领行业！

**队伍规模：**公司用工总量 2 万人、主要施工队伍超 200

支，其中，中石化金牌标杆基层队 2 支，中石化金银牌基层队 41 支。近两年完成钻井进尺超 700 万米，实现收入超 300 亿元，利润连续 4 年接连攀升，发展形势“持续向好”。

**高端装备：**公司现有专业设备 2500 余台，包含陆上钻机、海上钻井平台、海上作业平台、压裂车等，可承担定向井、水平井、分支井、欠平衡井等各类井型施工。公司加大铁钻工、自动猫道、二层台自动排管装置等自动化装备配备力度，自主研发国内首套全自动化无人钻机和套管钻井自动化钻机，全力推进装备机械化、自动化、智能化、数字化升级迭代，全面改变“人拉肩扛”的传统作业模式，实现钻井全工况、全流程自动化作业和无人化作业，引领钻井行业迈入智能化作业全新时代。

**科技实力：**公司拥有以钻完井、特种作业、海洋工程为代表的 23 类 100 项胜利工程特色技术；自主研发的以管柱自动化装备、高性能 PDC 钻头为代表的 53 类 109 项“胜利天工”技术产品。建有博士后工作站 1 个，科研工作分站 6 个，拥有 18 个重点实验室、14 个优秀创新团队，被评为国家高新技术企业、中国石化创新型企业。

2017 年，在南海成功实现“可燃冰”保压取心，使我国成为全球第三个掌握此技术的国家。

2020 年，完成国内首次等井径膨胀管全过程井下试验，使我国成为全球第二个突破该技术的国家。

2021 年，参与山东笏山金矿救援，助力打通生命通道，

彰显“党和人民好企业”良好形象。

2022年，参与国家级页岩油示范区建设，在推动更高水平东方页岩革命中争先示范。

2023年，承钻的“深地一号”亚洲深井顺北10斜井于8591m顺利完钻，被中央电视台直播报道。

2024年，中石化公布石油工程十大技术，其中六项出自胜利石油工程公司。

**成长通道：**公司高度重视高校毕业生成长发展，建有完备的人才发展职位体系，管理、技术、技能三支人才队伍通道横向贯通，纵向畅通。

管理序列累计培养出中央企业二级单位领导23人；技术序列先后走出工程院院士1人，享受“国务院特殊津贴”国家级人才17人，省部级专家40余人；技能序列培育了中华技能大奖2人、全国技术能手8人，省部级大师工匠100余人。

**薪酬待遇：**2023年，工程技术类岗位实习期间平均月薪1万元以上；主要队种基层工程师年均收入20万元以上；平台经理年均收入30万元以上；博士后科研人员年薪30万-50万元。公司为毕业生足额缴纳“五险两金”，在医疗、住房、婚恋、子女入学等方面提供全方位服务保障。

除正常工资奖金外，新引进毕业生还享有安家费和生活、住房补贴。

安家费：博士后30万；博士8万元；硕研、本科5万

(本科双一流加奖 1 万元，本科 985 加奖 2 万元；硕博双一流加奖 1 万元，硕博 985 加奖 2 万元；本硕博可累加)。

生活、住房补贴：博研：4000 元/月，发 5 年；硕研：2000 元/月，发 3 年；本科：1000 元/月，发 3 年；“双一流”高校毕业生，生活补贴标准提高 50%。

**区位优势：**公司驻地处于中国最年轻的城市——山东省东营市，北邻京津唐经济区，南连山东半岛经济区，向西辐射中部地区，向东海域经济发达，是一座充满活力、富饶美丽的能源之城、生态之城、宜居之城，城市人均 GDP 稳居全国前列，“房价收入比”远远低于一二线城市和其他资源型城市，是大学毕业生成家立业、安居乐业的理想之地。

2025 年公司计划招聘 4 类岗位、130 名高校毕业生(详见下表)，并常年招收相关专业博士进站从事博士后研究工作。

### **应聘条件：**

2025 年全国普通高等院校统招统分应届毕业生(定向、委培除外)，回国(境)后初次就业且具有教育部留学服务中心派遣资格的国(境)外留学生(毕业时间在 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间)。

### **应聘方式：**

网上应聘：2024 年 9 月 23 日-11 月 15 日 24:00，请百度搜索中国石化人才招聘网(<http://job.sinopec.com>)，

点击【校园招聘】，【注册】后，在【油田企业】中应聘【胜利石油工程有限公司】。

初选考试：2024年11月23日下午15:00，考试时间、内容方式、注意事项等见网站考试公告。

**咨询方式：**

联系电话：0546-8505180

咨询邮箱：slrc.oss1@sinopec.com

中石化胜利石油工程有限公司

2024年9月23日

## 招聘专业及人数：

序号	招聘岗位	人数	工作地点	外语水平	学历要求	专业要求	其他要求
1	石油工程高端科研岗	2	山东东营	英语六级425分及以上或相当水平	博研	<p><b>1. 石油工程自动化方向：</b>油气井工程、油气田开发工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、自动化科学与工程、电气工程、液压传动及控制、控制科学与工程、计算物理、仪器仪表自动化等专业。</p> <p><b>2. 石油工程智能化方向：</b>智能科学与技术、智能信息处理与智能系统、机器人等专业。</p> <p><b>3. 石油工程数字化井筒方向：</b>软件工程、计算机科学与技术、计算机数值仿真、物联网工程、数据科学与大数据技术等专业。</p> <p><b>4. 油田化学剂研发方向：</b>化学、材料学、材料化学、油田化学等专业。</p> <p><b>5. 新能源、绿色环保方向：</b>环境科学与工程、新能源科学与工程、智能电网、新能源材料与器件、新能源开发与利用、能源与动力工程、储能科学与工程、能源与环境系统工程、能源化学工程、电力工程、发电厂及电力系统、新能源与电力系统、电力系统工程、热能工程等专业。</p> <p><b>6. 地质方向：</b>油气藏工程、地质资源与地质工程、地质学、地球物理学、地理科学、地理信息科学等专业。</p>	<p>1. 面向科研单位和主营单位科研院所配置；</p> <p>2. 遵纪守法、品行端正、团结协作，热爱石油石化事业；</p> <p>3. 身体健康，服从分配，能适应招聘单位岗位工作需要。</p>

2	石油工程科技研发岗	50	以山东东营为主，以及乌鲁木齐、库尔勒等城市	英语六级425分及以上或相当水平	<p><b>1. 石油类：</b>油气井工程、油气田开发工程、油气储运工程、石油工程、海洋油气工程、智能采矿工程、碳储科学与工程、油气智能开采技术等专业。</p> <p><b>2. 地质类：</b>矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地质资源与地质工程、矿业工程、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、智能地球探测、资源环境大数据工程、地球物理学、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、工程地质勘察、岩土工程技术、钻探工程技术、地球化学、地理科学、地理信息科学等专业。</p> <p><b>3. 海洋工程类：</b>海洋地质、船舶与海洋结构物设计制造、海洋科学、物理海洋学、船舶与海洋工程、海洋工程与技术、海洋资源开发技术、海洋机器人、智慧海洋技术、船舶电子电气工程、智能海洋装备等专业。</p> <p><b>4. 新能源、绿色环保类：</b>新能源科学与工程、智能电网、新能源材料与器件、新能源开发与利用、能源与动力工程、储能科学与工程、能源与环境系统工程、能源化学工程、电力工程、发电厂及电力系统、新能源与电力系统、电力系统工程、电力系统继电保护与自动化、热能工程、环境科学与工程、环境工程学、环境化学、环境科学、资源环境科学、资源循环科学与工程、环保设备工程、环境监测与控制技术等专业。</p> <p><b>5. 化学化工、材料、检验检测类：</b>无机化学、有机化学、分析化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、生物化学、化学工程与工艺、化工安全工程、精细化工；材料工程、材料科学与工程、材料加工工程、工学催化、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料设计科学与工程；检验仪器学、工业分析与检验等专业。</p> <p><b>6. 机械、力学、能源与动力类：</b>机械工程、机械设计制造及其自动化、机械设计及其理论、精密仪器及机械、动力机械及工程、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、化工过程机械、机器人工程、流体力学、工程力学、流体力学与液压传动、液压机械与控制、液压与气动、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、应急装备技术与工程；工程力学、理论与应用力学；能源与动力工程、新能源科学与工程、能源动力（低碳方向）、能源服务工程、可持续能源等专业。</p> <p><b>7. 电气、仪器与自动化类：</b>电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、电气工程、电子科学与技术；电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、电机电器智能化、智慧能源工程；测控技术与仪器、精密仪器、智能感知工程；自动化、智能装备与系统、工业智能、智能工程与创意设计等专业。</p> <p><b>8. 电子信息、计算机类：</b>电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、海洋信息工程、智能测控工程；计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、电子与计算机工程、信息与计算科学、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、虚拟现实技术等专业。</p> <p><b>9. 安全类：</b>安全科学与工程、安全工程等专业。</p>	<p>1. 遵纪守法、品行端正、团结协作，热爱石油石化事业；</p> <p>2. 身体健康，服从分配，能适应招聘单位岗位工作需要。</p>
---	-----------	----	-----------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

					10. <b>数学类：</b> 应用数学、计算数学、数学与应用数学、数据计算及应用等专业。	
3	石油工程科研及技术应用岗（含8名三地生）	70	以山东东营为主，以及乌鲁木齐、库尔勒等城市	英语四级425分及以上或相当水平	<p><b>本科</b></p> <p><b>1. 石油类：</b>油气井工程、油气田开发工程、油气储运工程、石油工程、海洋油气工程、智能采矿工程、碳储科学与工程、油气智能开采技术等专业。</p> <p><b>2. 地质类：</b>矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、矿物学、岩石学、矿床学、构造地质学、地质资源与地质工程、矿业工程、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、智能地球探测、资源环境大数据工程、地球物理学、地质学、地球化学、地球信息科学与技术、工程地质勘察、岩土工程技术、钻探工程技术、地球化学、地理科学、地理信息科学等专业。</p> <p><b>3. 海洋工程类：</b>海洋地质、船舶与海洋结构物设计制造、海洋科学、物理海洋学、船舶与海洋工程、海洋工程与技术、海洋资源开发技术、海洋机器人、智慧海洋技术、船舶电子电气工程、智能海洋装备等专业。</p> <p><b>4. 新能源、绿色环保类：</b>新能源科学与工程、智能电网、新能源材料与器件、新能源开发与利用、能源与动力工程、储能科学与工程、能源与环境系统工程、能源化学工程、电力工程、发电厂及电力系统、新能源与电力系统、电力系统工程、电力系统继电保护与自动化、热能工程、环境科学与工程、环境工程学、环境化学、环境科学、资源环境科学、资源循环科学与工程、环保设备工程、环境监测与控制技术等专业。</p> <p><b>5. 化学化工、材料、检验检测类：</b>无机化学、有机化学、分析化学、高分子与物理化学、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学生物学、生物化学、化学工程与工艺、化工安全工程、精细化工；材料工程、材料科学与工程、材料加工工程、工学催化、材料学、材料物理与化学、材料化学、材料物理、无机非金属材料工程、金属材料工程、高分子材料与工程、焊接技术与工程、复合材料与工程、复合材料成型工程、智能材料与结构、材料设计科学与工程；检验仪器学、工业分析与检验等专业。</p> <p><b>6. 机械、力学、能源与动力类：</b>机械工程、机械设计制造及其自动化、机械设计及其理论、精密仪器及机械、动力机械及工程、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、化工过程机械、机器人工程、流体力学、工程力学、流体力学与液压传动、液压机械与控制、液压与气动、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、应急装备技术与工程；工程力学、理论与应用力学；能源与动力工程、新能源科学与工程、能源动力（低碳方向）、</p>	<p>1. 遵纪守法、品行端正、团结协作，热爱石油石化事业；</p> <p>2. 身体健康，服从分配，能适应招聘单位岗位工作需要。</p>

					<p>能源服务工程、可持续能源等专业。</p> <p><b>7. 电气、仪器与自动化类：</b>电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、电气工程、电子科学与技术；电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、电机电器智能化、智慧能源工程；测控技术与仪器、精密仪器、智能感知工程；自动化、智能装备与系统、工业智能、智能工程与创意设计等专业。</p> <p><b>8. 电子信息、计算机类：</b>电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、海洋信息工程、智能测控工程；计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、物联网工程、电子与计算机工程、信息与计算科学、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、虚拟现实技术等专业。</p> <p><b>9. 安全类：</b>安全科学与工程、安全工程等专业。</p> <p><b>10. 数学类：</b>应用数学、计算数学、数学与应用数学、数据计算及应用等专业。</p> <p><b>11. 土木类：</b>智能建造与技术、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、土木工程等专业。</p> <p><b>12. 交通运输类：</b>物流工程专业。</p>	
4	综合商务管理岗	8	以山东营为主，及乌鲁木齐、库尔等城市	<p>硕 研 英 语 六 级 425 分 及 以 上 或 相 当 水 平； 本 科 英 语 四 级 425 分 及 以 上 或 相 当 水 平</p> <p>硕 研 本 科</p>	<p><b>1. 财会类：</b>会计学、财务管理、工商管理等专业。</p> <p><b>2. 经贸类：</b>税务、审计、经济学、国际商务、国际贸易学、国际经济与贸易、贸易经济、数字营销等专业。</p> <p><b>3. 法学类：</b>国际商法、民商法学、诉讼法学、法学、知识产权、纪检监察等专业。</p> <p><b>4. 马克思主义理论类：</b>中共党史、中国共产党历史、思想政治教育、马克思主义理论等专业。</p> <p><b>5. 俄语、外国语言学及应用语言学（限英语、俄语方向）。</b></p>	<p>1. 遵纪守法、品行端正、团结协作，热爱石油石化事业；</p> <p>2. 身体健康，服从分配，能适应招聘单位岗位工作需要</p>

