

# 央企招聘

## 中石化石油工程设计有限公司招聘公告

### 一、公司简介

中石化石油工程设计有限公司（简称石油工程设计，原胜利油田勘察设计研究院），始建于1965年，成立于1972年。是国家甲级勘察设计单位，全国石油行业油田采出水处理、滩海油田地面工程技术指导性设计单位，全国石油行业水处理技术中心站站长单位，中国石化集团公司上游最大的设计院，全国工程咨询50强、总承包百强单位。

公司拥有涵盖石油天然气（海洋石油）行业油田地面建设全部领域的30多个专业，具备工程勘察综合类甲级，石油天然气（海洋石油）设计、海洋工程勘察、工程测绘、建筑工程设计、石油化工监理、工程造价咨询等甲级资质10余项。

公司是国家高新技术企业，拥有中国石化碳捕集、利用与封存（CCUS）重点实验室、山东省油田采出水处理及环境污染治理重点实验室、山东省油田地面建设工程技术研究中心、山东省能源规划发展研究中心石油天然气分中心、中石化石油工程公司新能源技术研发中心、中石化石油工程建设有限公司博士后科研工作站分站。

### 二、人才队伍

在公司五十年的奋斗征程中，公司培养锻炼了一支具有丰富工程设计经验和工程管理经验的专业化团队，现有全口径用工 1634 人，其中全国工程勘察设计大师 1 人，享受国务院特殊津贴 7 人，山东省工程勘察设计大师 8 人、泰山产业创新领军人才 1 人，黄河三角洲产业领军人才 2 人，中国石化集团公司突出贡献专家 5 人、中国石化集团公司学术技术带头人 6 人，石油工程建设公司首席专家、高级专家 7 人，教授级高级职称 26 人、高级职称 787 人，高端人才集聚效应显著。

### 三、技术水平

公司以建设业界认可的国际型工程公司为愿景目标，遵循创新驱动发展理念，坚持科技创新和技术进步，历经 50 载的沉淀和升华，公司逐步成长为集科研、工程咨询、勘察、设计、监理、总承包、运维服务于一体的油气能源工程综合服务商，形成了涵盖油气集输及处理、油气田采出水处理及注水、海洋工程、管道工程、节能环保、新能源、CCUS、数字化信息化智能化、工程勘察、公用工程等 10 大领域的油气田地面工程建设技术系列，为解决石化行业油气田地面工程技术难题提供了全面技术支撑，整体技术处于国内领先水平。

### 四、工作地点

公司总部设立于美丽的石油之城——山东省东营市，并

在江苏扬州、山东青岛、北京、四川成都、新疆库尔勒等地设有分支机构。

## **五、薪酬福利**

公司坚持以人为本，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，竞争择优、任人唯贤的选人用人氛围和行业前列的薪酬收入水平。

公司足额缴纳“五险两金”，实行“每周一至周五工作，周六、周日休息”的标准工时制度，员工享受法定假期、带薪年假、探亲假等待遇。公司拥有配套完善的食堂、职工公寓、文体活动中心。

除正常薪酬收入外，新引进毕业生还享受企业或政府提供的生活补助。

## **六、中石化员工招聘对象及基本要求**

### **（一）招聘对象**

2024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2023年1月1日至2024年12月31日期间，且报到时取得教育部国<境>外学历学位认证证书）。

### **（二）招聘岗位**

#### **1. 工程研究岗（1人）**

##### **（1）学历要求：博研**

(2) 专业要求:

石油与天然气工程、油气储运工程、化学工程与技术、环境科学与工程、机械工程、材料科学与工程、电气工程、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、土木工程、水利工程、力学、地质资源与地质工程、海洋地质、船舶与海洋工程、测绘科学与技术、动力工程及工程热物理、动力工程、安全工程、安全科学与工程、能源与碳管理、氢能综合利用、岩土力学与工程、环境化工、能源环境科学与工程。

(3) 外语水平:

限英语，英语六级(CET-6)425分及以上或雅思6分及以上；或新托福80分及以上。

**2. 工程设计岗(47人)、工程设计三地生岗(2人)**

(1) 学历要求: 硕士

(2) 专业要求:

石油与天然气工程、油气储运工程、化学工程与技术、环境科学与工程、机械工程、材料科学与工程、电气工程、电子与通信工程、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程、控制工程、电力系统及其自动化、建筑学、土木工程、水利工程、力学、地质资源与地质工程、海洋地质、船舶与海洋工程、测绘科学与技术、地图学与地理信息系统、动力工程及工程热物理、氢能科学与工程、热能工程、安全

工程、工程管理、技术经济及管理。

(3) 外语水平:

限英语, 英语六级(CET-6) 425分及以上或雅思6分及以上; 或新托福80分及以上。

(4) 特别说明:

工程设计三地生岗(2人)面向西藏、青海、新疆三省区及四川、云南、甘肃三省涉藏州县毕业生招聘。

### (三) 报名时间及报名流程

1. 网上报名: 2023年9月19日-11月3日 24:00

(1) 登录中石化唯一招聘网址: <http://job.sinopec.com>。

(2) 点击“校园招聘”, 按要求完成个人注册。

(3) 点击“招聘信息”—点击“招聘单位”—输入“石油工程建设有限公司”—点击“搜索”—选择“工程研究岗”、“工程设计岗”、“工程设计三地生岗”, 按条件进行报名。

(4) 特别说明:

石油工程设计公司为石油工程建设有限公司的全资子公司, “工程研究岗”、“工程设计岗”、“工程设计三地生岗”面向石油工程设计公司、中原设计公司、江汉设计公司进行招聘并按照单位需求结合个人意愿进行分配。

招聘界面中的石油工程设计公司工作地点只显示注册地山东东营及江苏扬州, 实际工作地点还包括北京、四川成都、山东青岛、新疆乌鲁木齐、新疆库尔勒等地。

2. 资格审查: 2023 年 9 月 19 日-11 月 3 日
3. 统一初选考试: 2023 年 11 月 12 日下午 15:00~16:35
4. 公布测试面试入围人选名单: 2023 年 11 月 24 日前
5. 测试面试: 2024 年 1 月 31 日前
6. 人选公示: 2024 年 1 月 31 日前
7. 协议签订: 2024 年 8 月 1 日前

## 七、市场化用工招聘对象及基本要求

### (一) 招聘对象

全日制一本及以上学历的应届或往届毕业生。本科毕业生年龄在 25 周岁及以下, 1-3 年相关专业工作经历; 研究生学历年龄在 28 周岁及以下, 1-3 年相关专业经历; 年龄在 29-35 周岁的, 需要有 5 年及以上设计工作经历; 年龄在 36-40 周岁的, 需要有 10 年及以上设计工作经历。

### (二) 招聘岗位

1. 工程设计、工程管理岗位(人数根据实际需要确定)
2. 专业要求:

石油与天然气工程、油气储运工程、化学工程与技术、应用化学、桥梁及隧道、道路、环境科学与工程、机械工程、材料科学与工程、电子与通信工程、控制科学与工程、过程装备与控制、控制工程、电气工程及其自动化、信息与通信工程、建筑学、土木工程、水利工程、力学、船舶与海洋工程、测绘科学与技术、遥感科学与技术、地理信息系统、地

质资源与地质工程、勘查技术与工程、地质灾害调查与防治、动力工程及工程热物理、热能工程、安全工程、计算机科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程、工程管理、技术经济及管理等相关专业。

### 3. 外语水平:

英语四级(CET-4)425分及以上或同等级别小语种证书。

### (三) 报名时间及流程

1. 个人投递简历至 1971344710@qq.com, 邮件命名方式: 学校+专业(硕或本)+姓名+英语级别。

2. 简历初审后, 公司集中组织招聘面试, 确定录用名单。

3. 报名截止时间: 长期有效。

### (四) 特别说明

市场化用工与第三方人力资源公司签约, 执行中石化石油工程设计有限公司同工同酬待遇。

## 八、博士后招聘对象及基本要求

### (一) 招聘对象及基本要求

1. 具有与研究课题相关专业的博士学位, 品学兼优, 身体健康, 年龄 35 周岁以下;

2. 具有较强的科研能力和敬业精神, 能够尽职尽责地完成博士后科研工作;

3. 全职在本站开展研究工作。

### (二) 研究方向

油气田地面工程、储运工程、新能源利用和碳减排技术、环保与公用工程、信息化、天然气提氦及硫磺回收等六大领域 38 个研究课题。

### **(三) 薪酬待遇**

在站期间平均年薪 38 万元以上，进站直接认定中级职称，在站期间等额评审高级职称。中期及出站考核优秀的可留用，另外享受安家费 15 万元，公司提供充足研究经费。

### **(四) 博士后报名方式**

1. 有进站意向的博士可与老师直接联系：

郝老师（16688151344 微信同号）

杨老师（13506366614 微信同号）

李老师（13563363036 微信同号）

2. 报名截止时间：长期有效。

## **九、联系方式**

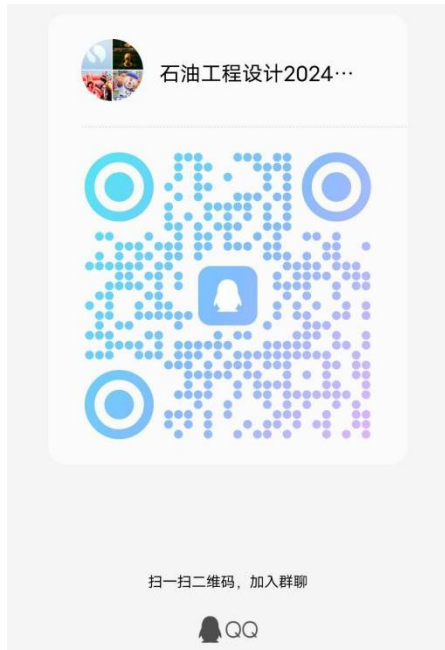
1. 联系人及联系方式：

陈老师、郝老师（石油工程设计公司总部）0546-8793409

张老师（江苏设计公司）0514-87760896

2. 石油工程设计 2024 年高校毕业生招聘工作 QQ 群,群号 616104377。





### 3. 石油工程设计公司微信公众号二维码

