中国石油大庆油田有限责任公司

2024年秋季高校毕业生招聘公告

1. 企业简介

大庆油田1959年发现、1960年开发，是我国重要的能源生产基地，也是世界上为数不多的特大型砂岩油田。勘探开发范围包括松辽、海拉尔、塔里木、四川“四大盆地”部分区块，海外在伊拉克、蒙古国有油气田开发区块。业务涵盖勘探开发、新能源、工程技术、工程建设、装备制造、生产保障、综合经济、职业教育培训等。

油田开发建设60多年来，创造了举世瞩目的历史成就。累计生产原油25.41亿吨、天然气1611亿立方米，上缴税费及各种资金3.1万亿元，实现原油5000万吨以上高产稳产27年，为维护国家石油供给安全、支持国民经济发展作出了高水平贡献。创造了领跑世界的陆相油田开发技术水平，孕育形成了大庆精神铁人精神，打造了过硬的铁人式职工队伍，促进了区域经济社会的繁荣发展。2019年9月26日，大庆油田发现60周年之际，习近平总书记专门发来贺信，强调指出“大庆油田的卓越贡献已经镌刻在伟大祖国的历史丰碑上，大庆精神、铁人精神已经成为中华民族伟大精神的重要组成部分。”

二、招聘计划

| **序号** | **岗位名称** | **学历要求** | **所需专业** | **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 油气田勘探开发 | 博士研究生 | 石油与天然气工程，油气田开发工程，油气井工程，矿产普查与勘探，地质工程，地质学，构造地质学，地球探测与信息技术，地球物理学，物理学，化学，化学工程，微生物学，电气工程，机械工程，力学，土木工程，安全工程，测绘工程，应用数学 | 15 |
| 2 | 勘探开发技术研究科研助理  （大庆油田勘探开发研究院定向岗位） | 大学本科及以上（一流大学建设高校毕业生；一流学科建设高校建设学科的硕士研究生；泰晤士世界排名前100名国外高校硕士研究生；计算机科学与技术、软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术、应用数学及其相近专业，可为双一流建设高校硕士研究生或所学专业为教育部第四轮教学评估B及以上的硕士研究生；获得过全国油气地质大赛、中国石油工程设计大赛、全国大学生化工设计竞赛、全国勘探地球物理（软件开发）大赛一等奖及以上的硕士研究生；获得过王涛英才奖学金或两次获得过国家奖学金的硕士研究生） | 地质学，构造地质学，矿物学、岩石学、矿床学，矿产普查与勘探，地球化学，古生物学与地层学，石油与天然气工程，油气田开发工程，应用化学，地质资源与地质工程，地球探测与信息技术，地球物理学，计算机科学与技术，软件工程，人工智能，数据科学与大数据技术，应用数学 | 17 |
| 3 | 新兴产业技术研究科研助理  （大庆油田勘探开发研究院定向岗位，工作地点在哈尔滨） | 硕士研究生及以上（博士研究生；双一流建设高校硕士研究生；泰晤士世界排名前200名国外高校研究型硕士研究生；所学专业为教育部第四轮教学评估B及以上的硕士研究生；两次获得过国家奖学金的硕士研究生） | 新能源科学与工程，清洁能源技术，氢能科学与工程，储能科学与工程，新能源材料与器件，材料科学与工程，人工智能 | 8 |
| 4 | 采油气工程技术研究科研助理  （大庆油田采油工艺研究院定向岗位） | 大学本科及以上（一流大学建设高校毕业生；一流学科建设高校建设学科的硕士研究生；泰晤士世界排名前100名国外高校硕士研究生；除油气田开发工程、油气井工程、石油与天然气工程、矿产普查与勘探、地质学、化学工程与技术及相近专业，其他专业及其相近专业可为双一流建设高校研究生或所学专业为教育部第四轮教学评估B及以上的硕士研究生；获得过全国油气地质大赛、中国石油工程设计大赛一等奖及以上的硕士研究生；获得过王涛英才奖学金或两次获得过国家奖学金的硕士研究生） | 油气田开发工程，油气井工程，石油与天然气工程，地质工程，矿产普查与勘探，地质学，新能源科学与工程，电气工程，电气工程与智能控制，化学工程与技术，化学，计算机科学与技术，人工智能，控制理论与控制工程，数学与应用数学，应用物理学，机械设计制造及其自动化，工程力学，材料科学与工程，材料学 | 25 |
| 5 | 油气田开发 | 大学本科及以上 | 石油工程，油气田开发工程，油气井工程，石油与天然气工程，海洋油气工程 | 72 |
| 6 | 地质勘探 | 大学本科及以上 | 资源勘查工程，地质工程，矿产普查与勘探，地质资源与地质工程，地质学，地球化学，矿物学、岩石学、矿床学，构造地质学，勘查技术与工程，地球探测与信息技术，地球物理学，固体地球物理学，物理学 | 75 |
| 7 | 油气田勘探开发（大庆油田勘探开发研究院成都分院定向岗位） | 博士研究生 | 石油与天然气工程，油气田开发工程，矿产普查与勘探，地质工程，地质资源与地质工程，地球化学，构造地质学，地球探测与信息技术，地球物理学，应用化学，软件工程，数据科学与大数据技术，基础数学，应用数学 | 25 |
| 8 | 油气田勘探开发  （大庆油田勘探开发研究院成都分院定向岗位） | 硕士研究生（一流大学建设高校硕士研究生；一流学科建设高校建设学科的硕士研究生；泰晤士世界排名前100名国外高校硕士研究生；软件工程、数据科学与大数据技术、应用数学及其相近专业，可为双一流建设高校硕士研究生） | 石油与天然气工程，油气田开发工程，矿产普查与勘探，地质工程，地质资源与地质工程，地球化学，构造地质学，地球探测与信息技术，地球物理学，应用化学，软件工程，数据科学与大数据技术，基础数学，应用数学 | 25 |
| 9 | 采油气工程  （大庆油田采油工艺研究院成都分院定向岗位） | 博士研究生 | 油气田开发工程，石油与天然气工程，油气井工程，地质工程，矿产普查与勘探，地质学，矿物学、岩石学、矿床学，数据科学与大数据技术，计算机科学与技术，人工智能，机器人工程，控制理论与控制工程 | 5 |
| 10 | 采油气工程  （大庆油田采油工艺研究院成都分院定向岗位） | 硕士研究生（一流大学建设高校硕士研究生；一流学科建设高校建设学科的硕士研究生；泰晤士世界排名前100名国外高校硕士研究生；数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、人工智能、机器人工程、控制理论与控制工程及其相近专业，可为双一流建设高校硕士研究生） | 油气田开发工程，石油与天然气工程，油气井工程，地质工程，矿产普查与勘探，地质学，矿物学、岩石学、矿床学，数据科学与大数据技术，计算机科学与技术，人工智能，机器人工程，控制理论与控制工程 | 5 |
| 11 | 油田化学 | 大学本科及以上 | 化学工程与工艺，能源化学工程，化学工程，化学工艺，化学工程与技术，化学，无机化学，分析化学，有机化学，应用化学 | 25 |
| 12 | 新能源开发与利用 | 大学本科及以上 | 新能源科学与工程，清洁能源技术，氢能科学与工程，储能科学与工程，新能源材料与器件，电气工程及其自动化，电气工程，电力系统及其自动化，电气工程与智能控制，电机电器智能化，能源与动力工程，工程热物理，动力工程 | 75 |
| 13 | 数智化与信息工程 | 大学本科及以上 | 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，计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，数据科学与大数据技术，电子信息工程，电子科学与技术，通信工程，信息工程，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，信息与通信工程，自动化，数学与应用数学，信息与计算科学，应用数学 | 70 |
| 14 | 机械自动化 | 大学本科及以上 | 机械工程，机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，机械电子工程，机械设计及理论，过程装备与控制工程，力学，工程力学，固体力学，流体力学，测控技术与仪器，测试计量技术及仪器，材料科学与工程，材料学 | 35 |
| 15 | 地面建设与油气储运 | 大学本科及以上 | 土木工程，油气储运工程，安全工程，测绘工程，大地测量学与测量工程，地图制图学与地理信息工程，建筑学，建筑环境与能源应用工程，给排水科学与工程，岩土工程，水利工程，水利科学与工程，地下水科学与工程，城市水系统工程，环境科学与工程，消防指挥，消防工程，水土保持与荒漠化防治 | 45 |
| 16 | 工程设计  （大庆油田设计院有限公司定向岗位） | 大学本科及以上（博士研究生；一流大学建设高校或泰晤士世界排名前200名国外高校毕业生；一流学科建设高校或泰晤士世界排名前300名国外高校硕士研究生；所学专业为教育部第四轮教学评估B及以上的硕士研究生；获得过中国石油工程设计大赛、全国大学生化工设计竞赛大赛一等奖及以上的硕士研究生；获得过王涛英才奖学金或两次获得过国家奖学金的硕士研究生） | 油气储运工程，给排水科学与工程，机械设计制造及其自动化，热能工程，新能源科学与工程，电气工程及其自动化，化学工程与工艺，土木工程，工程造价，材料科学与工程，测试计量技术及仪器，安全工程，测绘工程，勘查技术与工程，计算机科学与技术，流体力学，自动化，通信工程，分析化学，空间信息与数字技术 | 20 |
| 17 | 工程设计  （大庆油田设计院有限公司外埠机构定向岗位，工作地点在北京、广州、成都、西安、新疆巴音郭楞自治州） | 大学本科及以上（博士研究生；一流大学建设高校或泰晤士世界排名前100名国外高校毕业生；一流学科建设高校或泰晤士世界排名前300名国外高校硕士研究生；所学专业为教育部第四轮教学评估B及以上的硕士研究生；获得过王涛英才奖学金或两次获得过国家奖学金的硕士研究生） | 新能源科学与工程，电气工程与智能控制，电气工程及其自动化，电力系统及其自动化，油气储运工程，土木工程，化学工程与工艺，自动化，通信工程，电子信息工程，给排水科学与工程，道路桥梁与渡河工程，结构工程，工程造价 | 10 |
| 18 | 财务资产 | 大学本科及以上 | 会计学，财务管理，财政学，税收学，投资学 | 5 |
| 19 | 审计  （大庆油田总部机关审计分中心定向岗位） | 大学本科及以上 | 审计学，工程审计，会计与审计，内部审计 | 3 |
| 20 | 企管法规 | 大学本科及以上（双一流大学毕业生；泰晤士世界排名前300名国外高校毕业生；所学专业为教育部第四轮教学评估C+及以上毕业生） | 法学，国际法学，诉讼法学，行政管理，工商管理，人力资源管理，劳动与社会保障，经济学，产业经济学，社会学，工程造价，应急管理 | 27 |
| 21 | 国际事务 | 大学本科及以上 | 国际商务，国际经济与贸易，英语，俄语，阿拉伯语，蒙古语 | 5 |
| 22 | 新闻宣传与政策研究 | 大学本科及以上（双一流大学毕业生；泰晤士世界排名前300名国外高校毕业生；所学专业为教育部第四轮教学评估C+及以上毕业生） | 马克思主义哲学，哲学，马克思主义理论，新闻学，网络与新媒体，汉语言文学 | 8 |
| 23 | 工程建设  （大庆油田工程建设有限公司定向岗位，工作地点在克拉玛依、巴音郭楞自治州、揭阳、钦州、重庆、西安、庆阳、大连） | 大学本科及以上 | 油气储运工程，石油工程，机械设计制造及其自动化，自动化，过程装备与控制工程，焊接技术与工程，材料成型及控制工程，金属材料工程，电气工程及其自动化，电子信息工程，土木工程，给排水科学与工程，工程力学，测绘工程，安全工程，工程管理，工程造价 | 15 |
| 24 | 装备制造  （大庆油田装备制造集团定向岗位） | 大学本科及以上 | 机械工程，机械电子工程，智能制造工程，自动化，石油工程，飞行器控制与信息工程，飞行器设计与工程，材料科学与工程，焊接技术与工程，能源与动力工程，新能源科学与工程，电气工程及其自动化，电力电子与电力传动，计算机科学与技术，软件工程，建筑与土木工程，环保设备工程 | 15 |

三、资格要求

（一）院校和学历要求：国内高校2025届毕业生，以及2024届未落实工作单位，档案、组织关系保留在原毕业院校的大学本科及以上学历毕业生，符合报名条件并取得国家教育部留学服务中心学历学位认证的留学回国人员。

（二）专业范围要求：所学专业在大庆油田2024年秋季招聘计划范围内，在报到入职前取得相关专业学历、学位证书，国外留学生须取得学历认证报告。

（三）外语水平要求：国内本科毕业生的大学英语四级考试成绩不少于425分，研究生的大学英语六级考试成绩不少于425分；本科毕业生和研究生第一外语为英语以外语种的，其外语水平应分别达到相应标准；外语专业毕业生应具有专业最高等级水平。留学回国人员（非外语专业的）和未具备上述要求的国内毕业生，也可提供个人两年内取得的官方外语考试成绩证明，英语成绩新托福不低于70分、雅思不低于6.0分、领思不低于160分、托业不低于785分，小语种需提供相应证明。

（四）年龄要求：截至2025年8月31日，本科毕业生年龄不超过26岁、硕士研究生年龄不超过30岁、博士研究生年龄不超过35岁。

四、薪酬福利

执行中国石油天然气集团有限公司统一薪酬制度。

**优才津贴**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 发放范围 | 发放额度  （万元） |
| 1 | 签约大庆本土及非区域中心城市岗位的博士研究生 | 30 |
| 2 | 签约区域中心城市岗位的博士研究生 | 15 |
| 3 | 一流大学建设高校硕士研究生；一流学科建设高校的一流建设学科硕士研究生；泰晤士排名前100名国外高校的硕士研究生 | 10+5 |
| 4 | 所学专业在教育部学科评估中结果为C+及以上的硕士研究生；一流大学建设高校大学本科生；一流学科建设高校的一流建设学科大学本科生；泰晤士排名前100名国外高校的大学本科生 | 5+5 |
| 5 | 所学专业为教育部学科评估B级及以上的石油工程、油气储运工程、地质工程、地质学等石油主体专业，以及机械、电气、自动化、信息技术、土木等理工类通用专业和新能源科学与技术等新能源领域相关专业大学本科生 | 5+5 |
| 6 | 两次获得过国家奖学金的毕业生；两次评选为普通高校省级“三好学生”“优秀学生干部”的毕业生；在被全国高校竞赛评估与管理体系研究专家委员会纳入全国普通高校大学生竞赛排行榜的项目中获得一等奖项，或在全国油气地质大赛、化工设计竞赛、工程设计大赛中获得一等奖项的毕业生 | 5 |

备注：第3-5项的“+5”为第6项所描述的内容

**优秀生津贴**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 发放范围 | 发放额度  （万元） |
| 1 | 专业排名为本校本专业前30%的毕业生 | 2 |
| 2 | 一次获得过国家奖学金的毕业生；一次评选为普通高校省级“三好学生”“优秀学生干部”的毕业生 | 2 |

**年薪承诺**

|  |  |
| --- | --- |
| 学历层次 | 薪酬水平  （万元） |
| 博士研究生 | 30-40 |
| 硕士研究生 | 13-30 |
| 本科生 | 10-25 |

五、招聘程序

（一）投递简历：在中国石油高校毕业生招聘平台登录注册（http://zhaopin.cnpc.com.cn），选择大庆油田有限责任公司相应岗位，完成简历投递。简历投递时间为2024年9月12日-10月30日。

（二）资格审查：根据招聘条件对应聘人员简历进行审核，符合条件的毕业生均可参加通用能力考试。符合招聘资格要求的毕业生，达到以下条件之一的，免予参加通用能力考试，优先安排面试考核，择优签约。

1. 泰晤士高等教育世界大学排名前50名高校的研究生或泰晤士高等教育世界大学排名中国内地排名前10名高校的毕业生；

2. 国内高校所在学科达到教育部学科评估结果为A+的毕业生；

3. 获得过全国油气地质大赛、工程设计大赛、化工设计竞赛、勘探地球物理（软件开发）大赛一等奖及以上的毕业生；

4. 获得过王涛英才奖学金的毕业生，两次获得过国家奖学金的毕业生；

5. 两次评选为普通高校省级“三好学生”“优秀学生干部”的毕业生；

6. 博士研究生。

（三）通用能力考试：符合报名条件的毕业生将参加由中国石油委托第三方考试机构统一组织的通用能力考试（具体安排另行通知）。根据通用能力考试成绩确定入围名单，并在中国石油高校毕业生招聘平台统一公示。

（四）面试考核：大庆油田对获得入围资格的毕业生，开展面试考核。

（五）签约公示：按照综合考核结果确定拟录用人选，大庆油田与其签订信息真实性承诺书和就业协议书。对拟录用人选及递补人选，通过中国石油高校毕业生招聘平台进行公示。公示期间，对反映有严重问题并查有实据的拟录用人员和递补人选，取消录用或递补资格。

（六）报到入职：2025年8月31日前，录用毕业生应到大庆油田报到入职。博士研究生，优先配置到油田直属科研院所。

六、招聘标准

（一）遵纪守法，品行端正，热爱石油事业，认同中国石油企业文化。

（二）身心健康，能够履行岗位职责。

（三）专业对口，符合企业实际需要。

（四）成绩优良，取得相应的学历学位证书。

（五）外语水平达到相应标准。

七、报名注意事项及联系方式

（一）个人信息栏：请按要求上传本人证件照片(严禁修图)。准确如实填写全部个人信息，不得空置。

（二）教育背景及其他描述：准确填写大学本科以来（专升本毕业生需要填写大专以来）的全部教育经历，并在教育背景描述栏内填写本专业人数、个人专业排名、综合排名、学分绩点（硕士研究生填写所学课程平均成绩）以及成绩查询系统的链接网址、账号和密码。

（三）获奖情况描述：填写在校期间获得的荣誉，并注明荣誉内容及颁发荣誉奖项证书的单位名称。属于通用能力考试免考范围的毕业生须上传相应的荣誉奖项证书、证明材料。

（四）家庭成员：须填写父母真实姓名、单位及职务、联系方式等信息，不得填“无”。

（五）毕业生需一次性上传个人成绩单、外语等级证书等材料扫描件；2024届毕业生还需上传毕业证、学位证扫描件。

（六）应聘人员应确保报名时填报的联系方式准确、畅通，以便我单位联络，因所留通讯方式不畅所致后果，由应聘者自负。

（七）不诚信解决条款：毕业生有下列行为之一的，一经查实，取消应聘及录用资格；已经录用的，依法解除劳动关系。

1. 伪造、涂改证件、证明，或以其他不正当手段获取录用资格的；

2. 在考试考核过程中作弊的；

3. 不守诚信，填写报名信息不真实，隐瞒相关事实，导致用人单位作出错误判断的；

4. 其他不符合招聘要求和条件的。

（八）大庆油田有限责任公司官方网址：http://dqyt.cnpc.com.cn；大庆油田有限责任公司人力资源部联系电话：0459-5990602。