

中国石化集团北京燕山石油化工有限公司

2024年度校园招聘简章

一、公司简介

燕山石化公司隶属于中国石化集团。上世纪 60 年代，为保障北京成品油供应，中央决定在北京西南建设一座现代化炼油基地。1969 年国庆二十周年前夕，东方红炼油厂建成投产，与之配套的化工深加工装置也相继建成。1970 年 7 月 20 日，北京石油化工总厂正式成立，成为我国第一个炼油化工联合企业，即燕山石化公司的前身。经过几代建设者的不懈奋斗，燕山石化已发展成为具有千万吨炼油能力、80 万吨乙烯生产能力的大型炼化一体化企业。

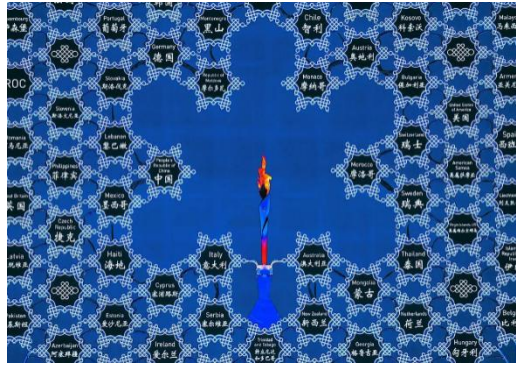


五十多年来，燕山石化建成了国内第一套引进的30万吨乙烯装置，创出我国建设大型引进装置的成功范例；率先实施了两轮乙烯改扩建工程，为石化工业加速发展做了有益探索；北京奥运前夕，完成了千万吨炼油系统改造，成为国内第一家生产欧IV标准成品油的炼油基地，2021年底又率先推出京VIB油品，始终走在全国油品升级的前列。

燕山石化目前拥有生产装置 62 套，可生产 116 个品种、765 个牌号的石油化工产品，是中国石化炼化一体化核心骨干企业，也是我国重要的合成橡胶、合成树脂和高品质成品油生产基地。截至 2022 年底，累计加工原油 3.72 亿吨，生产乙烯 2567.91 万吨，实现销售收入 15102.55 亿元，上缴利税 1869.94 亿元。

新世纪以来，燕山石化保持了持续健康发展的良好局面，先后荣获全国五一劳动奖状、中央企业先进基层党组织、全国“安康杯”示范企业、中华环境友好企业、全国节能减排十大功勋企业、国家职业卫生示范企业、中国能源绿色企业 50 佳、中华宝钢环境奖、国家级两化深度融合示范企业、首批绿色发展最具影响力企业品牌、中国石化绿色企业、集团公司创新型企业等荣誉称号。

积极响应党中央号召，以“火神山”速度12天建起一条熔喷布生产线。疫情期间，为缓解医卫物资供应紧张的局面，燕山石化积极响应党中央号召，落实集团公司党组部署，紧急启动氢调法生产熔喷料的技术研发，凭借多年技术积累，12天建起一条熔喷无纺布生产线，快速实现技术突破并迅速量产，大幅提升生产效率，创造了行业奇迹。



氢气新能源点燃2022年北京冬奥会、冬残奥会主火炬。2022年初，北京冬奥会和北京冬残奥会相继举办，成为举世瞩目的焦点。在此期间，燕山石化生产的氢点燃了国家体育场主火炬，实现了冬奥会历史上首次火炬零碳排放；高品质氢源源不断地供给到中国石化服务冬奥加氢站，驱动着数百辆氢能汽车奔驰在冬奥会的各大赛场。截至目前，燕山石化已成为北京及周边地区的13家用户提供燃料电池氢气，并与北京地区需外采氢气的全部8座加氢站均建立起业务合作关系。自2020年12月16日燃料电池首车出厂以来，燕山石化已累计向市场供应燃料电池氢气超1500吨，有力保障了北京市用氢需求。

为航天梦，奥运梦贡献石化力量，自主研发“太空舱”用料、“鸟巢”座椅用料，产品引领行业。燕山石化始终坚持提升自主创新能力，在电力电缆材料、汽车轮胎、医药包装、茂金属等多领域加大产品开发力度，形成一批国内“独一无二”“数一数二”的绿色高端“拳头”产品。开发的高端聚乙烯专用料被用于太空舱，聚丙烯专用料做成“鸟巢”座椅，多项“拳头”产品引领发展。



“首都蓝”“APEC蓝”“阅兵蓝”“两会蓝”的幕后英雄，二十五年间实现油品升级“七连跳”。北京作为“首善”之区，其成品油的清洁指数一直领先于国内其他地区。燕山石化以保障首都能源安全为己任，自1997年在国内率先实现汽油无铅化以来，便以一往无前的姿态，一直领跑国内成品油质量升级之路。2021年12月1日，燕山石化如期向北京市场供应京标VIB成品油，再次引领国内高品质清洁油品质量升级，为改善北京大气质量做出积极贡献。25年间，燕山石化实现油品质量升级“七连跳”，

汽柴油供应量占北京成品油市场近70%，是“首都蓝”“APEC蓝”“阅兵蓝”“两会蓝”的幕后英雄，为首都发展注入源源不断的绿色动力。

昔日污水库变身湿地公园。燕山石化坚定不移走生态文明、绿色发展之路，公司采用国际流行的“天然处理湿地”设计理念，将达标排放的污水引入人工湿地进行深度处理和景观利用，牛口峪水库“变身”为国内首座“工业污水处理达标排放+湿地自然生态修复系统”湿地公园。因其丰富的生物多样性、优美的生态环境、环保治理的工业背景，燕山石化牛口峪湿地被评为中国石化“十大社会责任示范项目”，成功入选全球生物多样性保护案例、中国石化首批十大“美丽石化-生态排放景观”企业案例，先后被确定为北京市科普基地、中小学生学习基地、翠鸟摄影基地等。



二、招聘需求

序号	招聘岗位	人数	学历要求	专业要求
1	工艺技术岗（一）	12	硕士	化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、材料与化工、高分子化学与物理、油气储运工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程等
2	工艺技术岗（二）	8	本科	化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、精细化工、材料科学与工程、材料化学、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、油气储运工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程等
3	设备技术岗（一）	11	硕士	化工过程机械、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、电气工程、电气与电机、电力电子与电力传动、电力系统自动化、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电子信息、电子科学与技术等
4	设备技术岗（二）	12	本科	过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、电子信息、电子科学与技术等

序号	招聘岗位	人数	学历要求	专业要求
5	安全环保岗	2	硕士	安全工程、安全科学与工程、环境科学、环境科学与工程、环境工程等
6	科研开发岗	2	博士	化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料与化工、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理、高分子材料等
7	朝阳工程 人才储备岗	3	硕士	化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料与化工、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理、高分子材料等
8	技术岗（一）	7	硕士	化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学工程与技术、材料物理与化学、材料学、分析化学、有机化学、材料与化工、高分子化学与物理、高分子材料、油气储运、化工过程机械、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、电气工程、电气与电机、电力电子与电力传动、电力系统自动化、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电子信息、工业工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、安全工程、安全科学与工程、环境科学、环境科学与工程、环境工程、土木工程、建筑工程技术等
9	技术岗（二）	25	本科	化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、精细化工、材料科学与工程、材料化学、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、油气储运工程、过程装备与控制工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、电子信息、工业工程、热能工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、安全工程、安全科学与工程、环境科学、环境科学与工程、环境工程、土木工程、建筑工程技术等

序号	招聘岗位	人数	学历要求	专业要求
10	信息岗（一）	2	硕士	计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、网络空间安全、计算机技术、人工智能、大数据技术与工程、网络与信息安全、信息安全、电子信息、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、电子与计算机工程、大数据管理与应用等
11	信息岗（二）	2	本科	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、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用等
12	财务管理岗（一）	6	硕士	经济学、财政学、税收学、金融学、税务、会计学、财务管理等
13	财务管理岗（二）	2	本科	经济学、财政学、税收学、金融学、税务、会计学、财务管理等
14	综合岗（一）	8	硕士	新闻学、传播学、工商管理、人力资源管理、市场营销、行政管理、企业管理、汉语言文学、中国语言文化、中国文学、哲学、历史学、法学、审计学、工程审计等
15	综合岗（二）	4	本科	新闻学、传播学、工商管理、人力资源管理、市场营销、行政管理、企业管理、汉语言文学、中国语言文化、中国文学、哲学、历史学、法学、审计学、工程审计等
16	操作岗	130	大专 (高职)	化学工程、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、高分子合成技术、精细化工技术、化学制药、药品生产技术、工业分析技术、工业分析与检验、化工装备技术、机械制造与自动化、化工自动化技术、高分子材料加工技术、油气储运技术、环境工程技术、化工安全技术、安全技术与管、机电一体化技术、供用电技术、电厂热能动力装置、电厂化学与环保技术、电力系统继电保护与自动化技术、工业过程自动化技术、工业自动化仪表、电气自动化技术、铁道通信信号设备制造与维护、铁道车辆、铁道机车车辆制造与维护、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通运营管理

三、薪酬和福利待遇

薪酬保险：基本工资、奖金、住房补贴、交通补贴、休假疗养补贴、物业补贴、高技术（技能）津贴、五险一金（二金指公积金和企业年金）、补充医疗保险等。

福利：年度体检、职工宿舍、工作餐、劳保用品、直系亲属医疗费报销、各类假期等。

个人成长：清晰的人才成长渠道（三支人才队伍），全面培养、发掘才能，免费提供各类培训、参加业务竞赛的机会，为人才脱颖而出搭建平台。

四、报名方式

中国石化招聘网站：<http://job.sinopec.com>

进入“校园招聘”→点击右上角进行注册并登陆→点击“招聘信息”中的“炼化企业”→选择“燕山石化2024年校园招聘”进行报名

五、联系方式

燕山石化公司人力资源部

联系人：邢老师、杨老师

联系方式：010-69342330、010-69342294

微信公众号：中国石化燕山石化公司

公司地址：北京市房山区燕山岗南路1号

QQ群：中石化燕山石化公司2024年度校园招聘交流群（423130686）

