

2022年中国石化集团

北京燕山石油化工有限公司招聘简章

一、公司简介

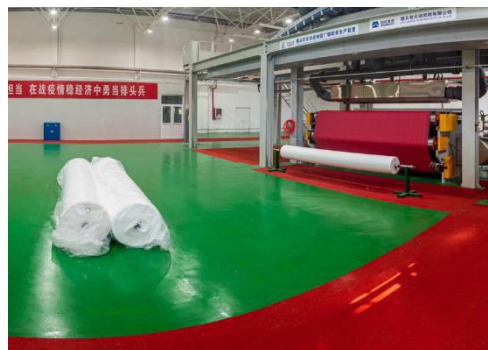
燕山石化成立于1970年7月，是中国第一个石油化工联合企业。经过50年的发展，燕山石化已成为我国重要的合成橡胶、合成树脂和高品质成品油生产基地。截至2020年底，燕山石化累计加工原油3.56亿吨，生产乙烯2426万吨，实现销售收入13992亿元，上缴利税1703亿元，为国民经济发展作出积极贡献。

作为有着50年历史的国有企业，燕山石化始终传承为党分忧、为国尽责的红色基因，坚持“国家需要什么，我们就生产什么”，以讲政治、敢担当、勇创新、有作为的坚定行动，践行“大企业要为国家做大贡献”的庄严承诺。



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、集团公司创新型企业、全国抗击新冠肺炎疫情先进集体等荣誉称号。

**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，12天建起一条熔喷无纺布生产线；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，快速实现技术突破并迅速量产，大幅提升生产效率。





助力2022年北京冬奥会，与北京冬奥会氢气新能源保供项目已平稳量产。中国石化与2022年北京冬奥会官方战略合作项目——燕山石化北京冬奥会氢气新能源保供项目已平稳量产。燕山石化作为氢能战略能源供应商将同北汽集团加强合作，共同推动氢燃料电池汽车研发推广和车用氢气燃料的生产供应，共同呵护首都北京的碧水蓝天，助力2022

年北京冬奥会实现“绿色冬奥”目标，为建设美丽中国持续贡献国企力量。

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。开发的高端聚丙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，十八年间实现油品升级“六连跳”。自1997年在全国率先实现汽油无铅化以来，燕山石化一路领跑国内油品质量升级，掌握了以汽油吸附脱硫为代表的一批油品质量升级核心技术。2016年底，燕山石化率先推出京VI油品，每年市场供应量约占北京地区汽油消耗总量的70%，是首都“奥运蓝”“APEC蓝”“阅兵蓝”“两会蓝”的幕后英雄。

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，成为国内第一家VOCs（挥发性有机物）网格化全覆盖在线监测的石化企业；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——牛口峪湿地公园成功亮相瑞典“世界水周”论坛。燕山石化先后被北京市和国家工信部分别授予“绿色工厂”称号。2019年，燕山石化获评中国石化绿色企业。



二、招聘需求(2022年应届毕业生)

序号	招聘岗位	人数	学历要求	专业要求
1	工艺设备岗（一）	18	硕研	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、高分子化学与物理、油气储运、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论等
2	工艺设备岗（二）	13	本科	化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、材料科学与工程、材料化学、油气加工与储运工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程等
3	安全环保岗（一）	6	硕研	安全工程、环境科学、环境工程等
4	安全环保岗（二）	5	本科	安全工程、环境工程、环境科学与工程等
5	锅炉电气仪表岗（一）	2	硕研	热能工程、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等
6	锅炉电气仪表岗（二）	2	本科	热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器等
7	综合财务岗	3	硕研	会计学、财政学、金融学、审计学、财务管理、税收学、企业管理、法学、管理学、哲学、传播学、新闻学等
8	朝阳工程人才储备岗	4	博研 硕研	化工类、化学类、高分子类、设备类、油气储运类、热能动力类、电气仪表类等专业

9	技术岗（一）	7	硕研	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、高分子化学与物理、油气储运、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、安全工程、环境科学、环境工程、热能工程、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等(北京生源)
10	技术岗（二）	3	本科	化学工程与工艺、高分子材料与工程、应用化学、化学、材料科学与工程、材料化学、油气加工与储运工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、安全工程、环境工程、环境科学与工程、热能与动力工程、能源与动力工程、能源与环境系统工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器等(北京生源)
11	综合岗（一）	20	硕研	会计学、财政学、金融学、审计学、财务管理、税收学、企业管理、法学、管理学、哲学、传播学、新闻学等(北京生源)
12	综合岗（二）	7	本科	会计学、财政学、金融学、审计学、财务管理、税收学、企业管理、法学、管理学、哲学、传播学、新闻学等(北京生源)
13	操作岗	200	大专 (高职)	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、工业分析技术、化工装备技术、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、供用电技术、电厂热能动力装置、电厂化学与环保技术、工业过程自动化技术、铁道通信信号设备制造与维护、铁道车辆等
其他要求				详见中石化招聘网站 http://job.sinopec.com

三、薪酬和福利待遇

薪酬：基本薪酬、业绩奖金、住房补贴、交通补贴等。

福利：五险一金（外加补充医疗保险、企业年金）、年度体检、职工宿舍、工作餐、工作服、职工供养直系亲属医疗费报销及各类假期等多种福利等。

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，免费提供各类培训机会，为人才脱颖而出搭建平台。

四、联系方式

燕山石化公司人力资源部

联系人：杨老师、邢老师

联系方式：010-69342294、010-69342330

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：2022年燕山石化公司招聘交流群（664113934、666050798）



本科及以上学历



大专学历