茂名石化2026年校园招聘启事

中国石油化工股份有限公司茂名分公司、中国石化集团茂名石油化工有限公司，统称茂名石化公司，是中国石化直属特大型中央企业，地处粤港澳大湾区、北部湾经济群、海南自贸区三大国家战略交汇处——茂名市，始建于1955年5月，以开采油母页岩、加工“人造石油”起家，是新中国“一五”期间156个重点项目之一，是我国首座千万吨级炼油厂、首座百万吨级乙烯厂、国内最完善的燃料—润滑油—化工—煤化工型炼油厂、是中国石化在华南地区历史最久、规模最大、综合性最强的炼化一体化企业。

目前，公司原油一次加工能力1800万吨/年，乙烯生产能力100万吨/年，固定资产原值623亿元，净值193亿元，有炼油、化工主体生产装置91套，配套有CFB锅炉、港口、铁运、油品输送管道以及国内唯一的30万吨级单点系泊海上原油接卸系统等辅助装置。截至2025年9月底，在岗员工7770人。

新时代十年来，效益居中国石化炼化板块前列，始终是广东省纳税大户，其中，实现利税3423亿元，相当于十年赚回 6 个现在规模的茂名石化，其中，盈利三年超百亿、一年排第一，创出“跑赢大市、好于同行”的业绩。

1. 招聘基本条件

2026年全国普通高等院校统招统分应届毕业生（定向、委培除外），具体招聘岗位及招聘条件，请登陆**中国石化人才招聘网站**（是唯一的应聘网站，以下简称招聘网，http://job.sinopec.com）查询各单位招聘信息。

1. 招聘岗位

**1.岗位要求**

热爱石油石化事业，认同石油精神、石化传统，遵纪守法、品行端正、团结协作，在校期间无不良记录。身心健康，服从分配，能适应招聘岗位工作需要，能坚持长期在生产一线倒班。

**2.岗位信息**

**需求专业及应聘流程详细要求以中国石化招聘网公布为准。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位名称** | **招聘人数** | **外语要求** | **学历要求** | **专业要求** |
| **290** |
| **1** | **炼油化工装置管理储备岗** | **61** | **英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平** | **硕士研究生** | 高分子科学与工程、化学工程、化学工艺、化学工程与技术、应用化学、工业催化、材料学、材料化工、材料物理、材料化学、材料工程、材料工程技术、材料与化工、材料科学与工程、材料物理与化学、材料加工工程、能源化学工程、化学、有机化学、分析化学、物理化学、无机化学、高分子化学与物理、动力工程及其热物理、动力工程及工程热物理、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、能源动力、机械、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、安全工程、安全技术及工程、安全科学与工程、资源与环境、环境工程、环境科学、油气储运工程等炼油化工专业。 |
| **2** | **炼油化工电气管理储备岗** | **13** | **英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平** | **硕士研究生** | 电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术等电气专业。 |
| **3** | **炼油化工仪表管理储备岗** | **13** | **英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平** | **硕士研究生** | 仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制科学与工程、控制理论与控制工程、控制工程、仪器仪表工程等仪表专业。 |
| **4** | **信息管理储备岗** | **1** | **英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平** | **硕士研究生** | 人工智能技术、人工智能、智能科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息管理与信息系统等人工智能专业。 |
| **5** | **炼油化工装置生产储备岗** | **112** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 高分子材料与工程、化学工程与工艺、化学工程与工业生物工程、应用化学、化学、材料物理、材料化学、材料工程、材料科学与工程、金属材料工程、功能材料、智能材料与结构、化学测量学与技术、新能源科学与工程、新能源材料与器件、能源化学工程、精细化工、分子科学与工程、过程装备与控制工程、机械工程、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程及自动化、机械工艺技术、油气储运工程、环保设备工程、轻化工程等炼油化工专业。 |
| **6** | **炼油化工电气技术储备岗** | **25** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程、智能电网信息工程、电气工程与智能控制等电气专业。 |
| **7** | **炼油化工仪表技术储备岗** | **25** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 测控技术与仪器、自动化、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、制造自动化与测控技术、智能测控工程等仪表专业。 |
| **8** | **炼油化工装置公用工程储备岗** | **13** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 安全工程、安全科学与工程、化工安全工程、测绘工程、总图管理、土木工程、工程管理、工程造价、热能与动力工程、能源与动力工程、环境科学与工程、环境工程、环境科学、资源循环科学与工程、给排水科学与工程、给水排水工程、水务工程、水质科学与技术、资源环境科学等公用工程专业。 |
| **9** | **交通运输储备岗** | **2** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 航海技术、轮机工程等航海方向专业；交通运输、车辆工程、轨道交通信号与控制、交通运输类等铁路方向专业。 |
| **10** | **信息技术储备岗** | **3** | **英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平** | **本科** | 人工智能、人工智能工程技术、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息管理与信息系统、数据科学、数据科学与大数据技术、大数据技术、大数据工程技术、数据安全技术与管理、大数据管理与应用等人工智能专业。 |
| **11** | **炼油化工装置操作岗** | **18** | **无** | **大专（高职）** | 石油化工生产技术、石油化工技术、石油炼制技术、石油化工工艺、精细化学品生产技术、炼油技术、应用化工技术、精细化工技术、高分子材料工程技术、高分子材料加工技术、高分子材料应用技术、有机化工生产技术、高聚物生产技术、高分子材料智能制造技术、高分子合成技术、化工装备技术、化工设备维修技术、材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、机械装备制造技术、机电设备技术、电机与电器技术、化工智能制造技术、新能源装备技术、储能材料技术、材料成型及控制技术、机电一体化技术等炼油化工专业。 |
| **12** | **炼油化工电气仪表操作岗** | **4** | **无** | **大专（高职）** | 发电厂及电力系统、电力系统自动化技术、供用电技术、电气自动化技术、电力系统继电保护技术等电气专业；生产过程自动化技术、工业过程自动化技术、工业自动化仪表技术、化工自动化技术、工业自动化仪表、智能控制技术等仪表专业。 |

1. 招聘流程

1.网上报名。**2025年9月25日～11月15日17:00**。中国石化招聘统一采用网上报名方式，无其他报名方式。请登陆中国石化招聘网注册，在线搜索茂名石化并申请应聘岗位。每名毕业生最多可应聘2个岗位（可为同一单位或不同单位）。

2.统一初选考试。2025年11月23日下午15:00**～**16:35。资格审查通过的应聘毕业生参加统一初选考试。考试时间、内容方式、注意事项等见中国石化招聘网初选考试公告。

3.公布入围面试人员名单。2025年12月5日前在招聘网站公布测试面试入围人选名单。

4.测试面试。2025年11月28日-2026年1月31日，组织实施测试面试，确定拟录用人选和递补人选。

5.人选公示。2026年1月31日前，拟录用结果在招聘网站进行公示。

6.协议签订。2026年5月前，公示期满无异议人选由招聘单位组织核查毕业生院校、专业、学历、培养方式等相关信息，毕业生根据要求开展预体检，审核通过后，公司与毕业生签订就业协议。

1. 福利待遇

1.年度薪酬：按照中国石化薪酬标准执行，见习期满转正后税前年收入18-20万元，包含工资、奖金、半年奖、年终奖、津贴、补贴、个人缴纳的六险二金（养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险、补充医疗保险以及住房公积金、企业年金）。

2.福利待遇：休假补贴（按工龄计算）、住房补贴、节日补贴、高温津贴、职工安全保障险、健康体检、长工龄休假疗养、生日蛋糕、免费工作餐、劳动保护、帮扶求助、EAP员工帮助计划等；对于新员工，公司还为外地新员工提供带独立厨卫间的公寓。

1. 联系方式

1.公司主页：http://mmsh.sinopec.com

2.公司地址：广东省茂名市双山四路9号大院

3.邮政编码：525000

4.联系部门：茂名石化公司组织人力资源部

5.联 系 人：彭老师

6.联系电话：0668 - 2242595

7.电子邮箱：mpcc\_hr@163.com