

中煤陕西公司2026年煤化工二期项目社会招聘岗位及要求

序号	岗位名称	主要工作职责 (概括描述)	基本条件或任职资格					备注
			性别	人数	年龄要求	学历水平	专业范围	
1	气化装置主操	负责甲醇中心气化装置工艺操作，主要操作半废锅气化炉。	不限	4	40周岁及以下	大学本科及以上	化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、应用化工技术、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学、复合材料与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学、应用化学、化学生物学、分析化学、无机化学、有机化学、化工安全工程、化工安全技术、环境科学与工程等。	1. 具有5年及以上半废锅气化炉的操作经验； 2. 身体健康，无影响正常工作的身体疾病；无不良嗜好；能够胜任长期倒班工作；思想健康；态度端正；具备良好的学习能力和思维表达能力。
2	HDPE聚乙烯装置班长	1. 严格遵循装置工艺技术规程、岗位操作法及工艺卡片的规定与要求，统筹协调各生产单元之间的操作配合，全面承担各工段的安全生产责任； 2. 组织班组人员有序开展班前预检、交接班、当班巡检及班后会等日常工作；全面负责本班的生产指挥调度，强化各岗位间的协作配合，科学合理地调配人员与工作任务； 3. 坚决服从上级调度指令，严格执行装置的操作指令，严把生产过程控制，确保产品质量指标达标； 4. 严格按照规定的时间和频次进行巡回检查，如实、准确地记录当班生产运行状况，对发现的问题及时处理汇报并汇报； 5. 对班组各岗位的日常巡检工作及具体操作行为实施有效的监督与指导，确保作业规范化； 6. 负责组织班组开展生产、技术、安全、质量及能耗等方面的分析工作，持续监控各项指标，掌握生产运行及操作实际状况； 7. 在生产出现波动或紧急停车等突发状况下，严格按照标准操作法及事故应急预案要求，迅速组织班组人员进行应急处置以恢复生产；同时第一时间向公司调度等部门汇报； 8. 积极参与装置工艺技术改造项目，并参与装置的风险评估与危害分析工作； 9. 参与装置施工现场的安全检查与质量监督工作； 10. 参与新装置DCS系统的组态工作，审核工艺流程图，并负责开工原始技术资料的编写与整理； 11. 参与新装置建设过程中的“三查四定”工作，并配合完成原始开车及试生产任务。	不限	1	40周岁及以下	大学专科及以上 (最高学历为专科的须为全日制大学专科)	化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、应用化工技术、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学、复合材料与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学、应用化学、化学生物学、分析化学、无机化学、有机化学、化工安全工程、化工安全技术、环境科学与工程等。	1. 具有3年及以上Hostalen聚乙烯装置班长及以上工作经验； 2. 熟练掌握装置工艺、设备知识； 3. 具有领导力，良好的人员管理和成本控制意识； 4. 有Hostalen聚乙烯装置项目建设经验或技术员工作经历优先考虑。
3	HDPE聚乙烯装置主操	1. 严格执行装置工艺技术规程、岗位操作法及工艺卡片的规定与要求，确保生产安全及产品质量合格。 2. 如实记录各项工艺数据，服从班长的指挥调度及工作安排。 3. 全面负责DCS系统各控制点及操作参数的变化，并及时进行优化调整。 4. 熟悉装置工艺流程，具备独立操作技能，落实节能降耗措施，有效降低装置能耗及原料单耗。 5. 负责装置日常操作，熟练掌握泵、压缩机等设备的启停与切换，落实设备“三懂四会”要求，具备相应的设备维护保养能力。 6. 参与装置异常情况的评审、工艺技术改造及施工现场检查。 7. 参与装置危害评估分析，识别安全隐患并提出改进建议。 8. 参与新装置DCS组态、“三查四定”、资料编写及原始开车工作。	不限	6	40周岁及以下	大学专科及以上 (最高学历为专科的须为全日制大学专科)	化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、应用化工技术、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学、复合材料与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学、应用化学、化学生物学、分析化学、无机化学、有机化学、化工安全工程、化工安全技术、环境科学与工程等。	1. 具有2年及以上Hostalen聚乙烯装置生产操作经验； 2. 熟练掌握装置工艺、设备知识； 3. 具有良好的沟通协作能力； 4. 有Hostalen聚乙烯装置项目建设经验、DCS操作经验或班长工作经历优先考虑。
4	LDPE/EVA聚乙烯装置主操	1. 严格执行装置工艺技术规程、岗位操作法及工艺卡片的规定与要求，确保生产安全及产品质量合格。 2. 如实记录各项工艺数据，服从班长的指挥调度及工作安排。 3. 全面负责DCS系统各控制点及操作参数的变化，并及时进行优化调整。 4. 熟悉装置工艺流程，具备独立操作技能，落实节能降耗措施，有效降低装置能耗及原料单耗。 5. 负责装置日常操作，熟练掌握泵、压缩机等设备的启停与切换，落实设备“三懂四会”要求，具备相应的设备维护保养能力。 6. 参与装置异常情况的评审、工艺技术改造及施工现场检查。 7. 参与装置危害评估分析，识别安全隐患并提出改进建议。 8. 参与新装置DCS组态、“三查四定”、试压、吹扫、气密工作，以及资料编写及原始开车工作。	不限	5	40周岁及以下	大学专科及以上 (最高学历为专科的须为全日制大学专科)	化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、应用化工技术、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学、复合材料与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学、应用化学、化学生物学、分析化学、无机化学、有机化学、化工安全工程、化工安全技术、环境科学与工程等。	1. 具有2年及以上LDPE/EVA聚乙烯装置生产操作经验； 2. 熟练掌握装置工艺、设备知识； 3. 具有良好的沟通协作能力； 4. 参加过装置原始开车并作为主要参与者优先； 5. 具有装置DCS操岗位工作经验者优先。

5	Spherizone聚丙烯装置主操	<ol style="list-style-type: none"> 严格执行装置工艺技术规程、岗位操作法及工艺卡片的规定与要求，确保生产安全及产品质量合格。 如实记录各项工艺数据，服从班长的指挥调度及工作安排。 全面负责DCS系统各控制点及操作参数的变化，并及时进行优化调整。 熟悉装置工艺流程，具备独立操作技能，落实节能降耗措施，有效降低装置能耗及原料单耗。 负责装置日常操作，熟练掌握泵、压缩机等设备的启停与切换，落实设备“三懂四会”要求，具备相应的设备维护保养能力。 参与装置异常情况的评审、工艺技术改造及施工现场检查。 参与装置危害评估分析，识别安全隐患并提出改进建议。 参与新装置DCS组态、“三查四定”、资料编写及原始开车工作。 	不限	3	40周岁及以下	大学专科及以上 (最高学历为专科的须为全日制大学专科)	<p>化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、应用化工技术、能源化学工程、高分子材料与工程、材料化学、复合材料与工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学、应用化学、化学生物学、分析化学、无机化学、有机化学、化工安全工程、化工安全技术、环境科学与工程等。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 具有2年及以上Spherizone聚丙烯装置生产操作经验； 熟练掌握装置工艺、设备知识； 具有良好的沟通协作能力； 有Spherizone聚丙烯装置原始开车经验或班长工作经验优先考虑。
6	空分主操	负责空分装置工艺操作、日常巡检、设备维护等。	不限	1	40周岁及以下	大学本科及以上	<p>化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、油气储运工程、能源化学工程、应用化工技术、应用化学、化工安全工程、化工安全技术，电气工程及其自动化等。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上空分主操及以上工作经验，需从事过60000Nm³/h(O₂)及以上内压缩空分装置； 身体健康，无影响正常工作的身体疾病；无不良嗜好；能够胜任加班工作；思想健康；态度端正；具备良好的学习能力和思维表达能力。
7	空分副操	负责空分装置工艺操作、日常巡检、设备维护等。	不限	4	40周岁及以下	大学本科及以上	<p>化学工程与工艺、化学工程、化学工艺、化学工程与工业生物工程、油气储运工程、能源化学工程、应用化工技术、应用化学、化工安全工程、化工安全技术，电气工程及其自动化等。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 具有3年及以上大型空分装置主操及以上工作经验，需从事过60000Nm³/h(O₂)及以上内压缩空分装置； 身体健康，无影响正常工作的身体疾病；无不良嗜好；能够胜任加班工作；思想健康；态度端正；具备良好的学习能力和思维表达能力。
合计				24				

工作年限、年龄计算截止时间为2026年3月31日