## 附件

## 中国铁路兰州局集团有限公司 2026 年招聘普通高校毕业生公告(一)岗位信息表

序号	岗位 代码	招聘岗位	专业要求	学历 要求	人数	工作单位及人数
1	26101	车务运转 生产操作 技能岗位	研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、物流管理、物流工程、物流与供应链管理,及上述专业的相近专业	本科及以上	49	兰州车站 2 人、兰州北车站 8 人、天水车站 8 人、银川车站 3 人、迎水桥车站 2 人、兰州车务段 10 人、陇西车务段 3 人、武威南车务段 1 人、嘉峪关车务段 3 人、银川车务段 7 人、固原车务段 2 人
2	26102	货运生产 操作技能 岗位	本科生:交通运输、交通工程(运输方向)、物流管理、物流工程	本科及以上	16	兰州铁路物流中心 13 人、银川铁路物流中心 3 人
3	26103	客运生产 操作技能 岗位	研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理,及上述专业的相近专业本科生:交通运输、交通工程(运输方向)	本科及以上	11	兰州客运段8人、银川客运段3人
4	26104	机务乘务 生产操作 技能岗位	研究生: 车辆工程、载运工具运用工程、机械制造及其自动化、机械工程、机械设计及理论、交通运输工程(载运工具方向)、机械电子工程、电气工程、电力系统及其自动化,及上述专业的相近专业本科生: 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、机械电子工程、自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、轨道交通信号与控制、通信工程	本科及以上	216	兰州西机务段 65 人、嘉峪关机务段 100 人、迎水桥机务段 51 人

序号	岗位 代码	招聘岗位	专业要求	学历 要求	人 数	工作单位及人数
5	26105	机务检修 生产操作 技能岗位	研究生: 车辆工程、载运工具运用工程、机械制造及其自动化、机械工程、机械设计及理论、交通运输工程(载运工具方向)、机械电子工程,及上述专业的相近专业本科生: 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、测控技术与仪器、材料成型及控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电子信息工程、电子科学与技术、轨道交通信号与控制、通信工程	本科及以上	10	兰州西机务段 4 人、嘉峪关机务段 4 人、迎水桥机务段 2 人
6	26106	车辆生产 操作技能 岗位	研究生: 车辆工程、载运工具运用工程、机械制造及其自动化、机械工程、机械设计及理论、交通运输工程(载运工具方向)、机械电子工程、物理学(检测方向),及上述专业的相近专业本科生: 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、测控技术与仪器、材料成型及控制工程、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电子信息工程、电子科学与技术、轨道交通信号与控制、通信工程	本科及以上	10	兰州西车辆段7人、嘉峪关车辆段3人
7	26107	工务生产 操作技能 岗位	研究生:土木工程、道路与铁道工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、桥梁与隧道工程,及上述专业的相近专业本科生:铁道工程、土木工程(道路、桥梁、隧道方向)、道路桥梁与渡河工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、给排水科学与工程、焊接技术与工程、交通工程(土木)、安全工程(土木)、测绘工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、电气工程及其自动化、自动化	本科及以上	64	兰州西工务段7人、定西工务段2人、陇南工务段2人、武威工务段9人、嘉峪关工务段4人、银川工务段8人、中卫工务段12人、兰州工务机械段4人、兰州高铁基础设施段16人

序号	岗位 代码	招聘岗位	专业要求	学历 要求	人数	工作单位及人数
8	26108	电务生产 操作技能 岗位	研究生:通信工程、信号与信息处理、交通信息工程及控制、通信与信息系统、物理电子学,及上述专业的相近专业本科生:轨道交通信号与控制、自动化、信息工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程	本科及以上	41	兰州电务段 13 人、嘉峪关电务段 9 人、银川电务段 12 人、兰州通信段 7 人
9	26109	供电生产 操作技能 岗位	研究生: 电气工程、电力系统及其自动化,及上述专业的相近专业本科生: 电气工程及其自动化、电气工程与智能控制	本科及以上	42	兰州供电段 1 人、嘉峪关供电段 5 人、银川供电段 18 人、兰州高铁基础设施段 18 人
10	26110	房建维修 生产操作 技能岗位	研究生:土木工程、道路与铁道工程、防灾减灾工程及防护工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程,及上述专业的相近专业本科生:铁道工程、土木工程、过程装备与控制工程、给排水科学与工程、交通工程(土木)、安全工程(土木)、测绘工程、工程管理、工程造价、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程	本科及以上	9	武威房建公寓段7人、银川房建公寓段2人
	合 计				468	