

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（二）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	26201	车务运转生产操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、现代物流管理、集装箱运输管理、铁道信号自动控制、机械设计与制造、机械制造及自动化、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术，及上述专业的相近专业	大专	137	兰州车站 10 人、兰州北车站 26 人、天水车站 24 人、银川车站 8 人、迎水桥车站 2 人、兰州车务段 28 人、陇西车务段 7 人、武威南车务段 4 人、嘉峪关车务段 6 人、银川车务段 18 人、固原车务段 4 人
2	26202	客运生产操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、高速铁路客运服务，及上述专业的相近专业	大专	29	兰州客运段 22 人、银川客运段 7 人
3	26203	货运生产操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理、现代物流管理、集装箱运输管理，及上述专业的相近专业	大专	20	兰州铁路物流中心 17 人、银川铁路物流中心 3 人
4	26204	机务乘务生产操作技能岗位	铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道养路机械应用技术、机械制造及自动化、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术、数控技术、铁道供电技术、城市轨道交通通信信号技术、铁道信号自动控制，及上述专业的相近专业	大专	640	兰州西机务段 218 人、嘉峪关机务段 275 人、迎水桥机务段 147 人
5	26205	机务检修生产操作技能岗位	铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道养路机械应用技术、机械制造及自动化、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术、数控技术、铁道供电技术，及上述专业的相近专业	大专	38	兰州西机务段 16 人、嘉峪关机务段 16 人、迎水桥机务段 6 人
6	26206	车辆生产操作技能岗位	铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道养路机械应用技术、机械制造及自动化、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术、数控技术、铁道供电技术，及上述专业的相近专业	大专	67	兰州西车辆段 55 人、嘉峪关车辆段 12 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
7	26207	工务生产操作技能岗位	铁道工程技术、高速铁路施工与维护、道路与桥梁工程技术、铁道桥梁隧道工程技术、城市轨道交通工程技术、地下与隧道工程技术、工程测量技术、建筑工程技术、工程造价、铁道养路机械应用技术、机械设计与制造、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术、智能焊接技术、数控技术、高速铁路综合维修技术、土木工程检测技术、铁道机车运用与维护、铁道车辆技术，及上述专业的相近专业	大专	182	兰州西工务段 25 人、定西工务段 8 人、陇南工务段 8 人、武威工务段 18 人、嘉峪关工务段 11 人、银川工务段 24 人、中卫工务段 23 人、兰州工务机械段 16 人、兰州高铁基础设施段 49 人
8	26208	电务生产操作技能岗位	城市轨道交通通信信号技术、现代通信技术、轨道交通通信信号设备制造与维护、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、高速铁路综合维修技术，及上述专业的相近专业	大专	116	兰州电务段 38 人、嘉峪关电务段 25 人、银川电务段 35 人、兰州通信段 18 人
9	26209	供电生产操作技能岗位	铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、电气自动化技术、高速铁路综合维修技术、机械制造及自动化、城市轨道交通机电技术、机电设备技术、机电一体化技术、数控技术、铁道机车运用与维护，及上述专业的相近专业	大专	118	兰州供电段 4 人、嘉峪关供电段 15 人、银川供电段 52 人、兰州高铁基础设施段 47 人
10	26210	房建维修生产操作技能岗位	建筑工程技术、建设工程管理、建筑电气工程技术、建筑设备工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑装饰工程技术、给排水工程技术、土木工程检测技术、铁道工程技术、高速铁路施工与维护、工程测量技术、工程造价、机电设备技术、机电一体化技术、智能焊接技术、数控技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、供用电技术、供热通风与空调工程技术、建筑智能化工程技术，及上述专业的相近专业	大专	21	武威房建公寓段 15 人、银川房建公寓段 6 人
合 计					1368	