

附件:

中国铁路郑州局集团有限公司2023年大学专科（高职）毕业生招聘岗位信息

序号	岗位	专业（或方向）	岗位代码	数量	工作单位	备注
1	铁路机车驾驶、检修操作技能岗位	铁道机车、城市轨道交通车辆技术、铁道车辆、动车组检修技术、铁道机械化维修技术、供热通风与空调工程技术、城市轨道交通机电技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、电气自动化技术、供用电技术、机电一体化技术、电机与电器技术、数控技术、铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、铁道通信信号设备制造与维护、电子信息工程技术	2023GZ01	523	郑州机务段88人、新乡机务段177人、洛阳机务段258人	1. 机车驾驶岗位须符合铁路机车车辆驾驶人员健康检查规范（TB-T 3091-2019）。 2. 服从单位对工作岗位的安排及调整。
2	铁路行车组织操作技能岗位	轨道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	2023GZ02	410	郑州站46人、郑州北车站37人、商丘车站23人、长治北车站68人、洛阳车站16人、郑州车务段19人、焦作车务段63人、新乡车务段33人、洛阳车务段26人、南阳车务段72人、安阳综合段7人	1. 能够适应偏远工作环境及野外、夜班作业。 2. 服从单位对工作岗位的安排及调整。
3	铁路线路、桥梁、隧道检修维护，大型养路机械运用与检修操作技能岗位	铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、道路桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、高速铁路工程技术、铁道机械化维修技术、高铁综合维修技术	2023GZ03	571	安阳综合段19人、郑州桥工段66人、新乡桥工段34人、月山工务段76人、洛阳工务段78人、南阳工务段96人、郑州工务机械段158人、郑州高铁基础设施段19人、郑州东高铁基础设施段25人	
4	铁路车辆检修与维护操作技能岗位	铁道车辆、动车组检修技术、城市轨道交通车辆技术	2023GZ04	120	郑州北车辆段44人、焦作车辆段76人	
5	铁路信号设备检修与维护操作技能岗位	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、铁道通信信号设备制造与维护、高铁综合维修技术	2023GZ05	52	安阳综合段8人、新乡电务段21人、郑州高铁基础设施段23人	
6	铁路通信设备检修与维护操作技能岗位	铁道信号自动控制、城市轨道交通通信信号技术、铁道通信与信息化技术、铁道通信信号设备制造与维护、高铁综合维修技术	2023GZ06	27	郑州通信段27人	
7	铁路接触网、变配电设备、电力线路检修与维护操作技能岗位	铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、电气自动化技术、供用电技术、高铁综合维修技术	2023GZ07	80	安阳综合段7人、郑州供电段4人、洛阳供电段9人、新乡供电段35人、郑州高铁基础设施段25人	