

附件2:

中国铁路郑州局集团有限公司2024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	铁路车务运转操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	2024GZ01	227	郑州站29人，郑州北车站9人，商丘车站5人，长治北车站21人，洛阳车站35人，郑州车务段22人，焦作车务段4人，新乡车务段31人，洛阳车务段29人，南阳车务段20人，安阳综合段22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。
2	铁路车务调车操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	2024GZ02	398	郑州站14人，郑州北车站60人，商丘车站10人，长治北车站50人，洛阳车站30人，郑州车务段26人，焦作车务段15人，新乡车务段43人，洛阳车务段72人，南阳车务段33人，安阳综合段45人	
3	铁路旅客运输操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	2024GZ03	150	郑州站60人，长治北车站9人，洛阳车站5人，郑州车务段2人，焦作车务段2人，新乡车务段10人，洛阳车务段5人，南阳车务段5人，安阳综合段22人，郑州客运段30人	
4	铁路货物运输操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理	2024GZ04	84	长治北车站38人，洛阳车站10人，郑州车务段2人，焦作车务段4人，新乡车务段10人，洛阳车务段7人，南阳车务段7人，安阳综合段6人	
5	铁路机车驾驶、检修操作技能岗位	铁道机车运用与维护、城市轨道交通车辆应用技术、铁道车辆技术、动车组检修技术、铁道养路机械应用技术、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、轨道交通通信信号设备制造与维护、电子信息工程技术	2024GZ05	384	郑州机务段60人、新乡机务段151人、洛阳机务段173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。

序号	岗位	专业（或方向）	岗位代码	数量	工作单位	备注
6	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、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道养路机械应用技术、高速铁路综合维修技术	2024GZ06	272	安阳综合段30人，郑州桥工段50人，新乡桥工段6人，月山工务段2人，洛阳工务段10人，南阳工务段2人，郑州工务机械段163人，郑州高铁基础设施段9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。
7	铁路房建设备巡检与维护操作技能岗位	铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道养路机械应用技术、高速铁路综合维修技术	2024GZ07	29	郑州房建公寓段14人，洛阳房建公寓段15人	
8	铁路车辆检修与维护操作技能岗位	铁道车辆技术、动车组检修技术、城市轨道交通车辆应用技术	2024GZ08	247	郑州车辆段37人，郑州北车辆段102人，焦作车辆段108人	
9	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、轨道交通通信信号设备制造与维护、高速铁路综合维修技术	2024GZ09	42	安阳综合段9人，郑州电务段29人，洛阳电务段2人，新乡电务段2人	
10	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、高速铁路综合维修技术	2024GZ10	19	安阳综合段3人，郑州供电段2人，洛阳供电段3人，新乡供电段6人，郑州高铁基础设施段5人	