附表

中国铁路北京局集团有限公司2026年度招聘高校毕业生信息表(一)

序号	招聘岗位	岗位 类别		毕业年份	学历 要求	专业要求	外语 要求	相关要求	工作单位及人数
1	铁路车务及客 货运组织- 2026101YSA	铁路运输	16	2026、2025		交通运输、交通工程、物流管理、物流工程、供应链管理、安全工程,及交通运输类、物流管理与工程类相关专业(客运岗位只招录交通运输类相关专业毕业生)	/		北京站1,北京西站1,北京南站1,北京 北站3(其中客运1),丰台西站2,北京 车务段4,北京西车务段1,北京铁路物流 中心2,北京客运段1(全部为客运)
2	铁路车务及客 货运组织- 2026102YSB	铁路运输	81	2026、2025		交通运输、交通工程、物流管理、物流工程、供应链管理、安全工程,及交通运输类、物流管理与工程类相关专业(客运岗位只招录交通运输类相关专业毕业生)	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	北京站5(其中客运3),北京西站6(其中客运3),北京南站3(其中客运2), 北京北站16(其中客运3),丰台西站8, 北京车务段21(其中客运3),北京西车 务段7,北京铁路物流中心11,北京客运 段4(全部为客运)
3	铁路车务及客 货运组织- 2026103YSC	铁路运输	232	2026、2025		交通运输、交通工程、物流管理、物流工程、供应链管理、安全工程,及交通运输类、物流管理与工程类相关专业(客运岗位只招录交通运输类相关专业毕业生)	/	/	天津站7(其中客运2),南仓站8(其中客运2),唐山站7(其中客运2),石家庄站8(其中客运2),石家庄南站5,邯郸站7,阳泉站5,北京车务段17(其中客运4),张家口车务段14(其中客运4),承德车务段10,天津车务段9,唐山车务段10,秦皇岛车务段5,沧州车务段32(其中客运10),邯郸车务段20,衡水车务段32(其中客运4),北京铁路物流中心5,天津铁路物流中心10,石家庄铁路物流中心10,天津客运段10(全部为客运),天佑京铁轨道运营有限公司1

序号	招聘岗位	岗位 类别	招聘 人数	毕业年份	学历 要求	专业要求	外语 要求	相关要求	工作单位及人数
4	铁路机务运用 与检修- 2026104JWA	铁路机务	5	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	/	原则要求应聘人员 家庭户籍地为北京	北京机务段2,丰台机务段2,怀柔北机务 段1
5	铁路机务运用 与检修- 2026105JWB	铁路机务	22	2026、2025	以上	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	北京机务段9, 丰台机务段8, 怀柔北机务 段5
6	铁路机务运用 与检修- 2026106JWC	铁路机务	79	2026、2025	以上	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	/	/	北京机务段6,丰台机务段7,怀柔北机务段4,天津机务段15,唐山机务段10,石家庄电力机务段20,邯郸机务段15,天佑京铁轨道运营有限公司2
7	铁路车辆检修- 2026107CLA	铁路车辆	5	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	/	原则要求应聘人员 家庭户籍地为北京	北京动车段2,北京车辆段2,丰台车辆段 1

序号	招聘岗位	岗位 类别	招聘 人数	毕业年份	学历 要求	专业要求	外语 要求	相关要求	工作单位及人数
8	铁路车辆检修- 2026108CLB	铁路车辆	14	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	北京动车段6,北京车辆段6,丰台车辆段 2
9	铁路车辆检修- 2026109CLC	铁路车辆	27	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、过程装备与控制工程、车辆工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、能源与动力工程、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、通信工程、自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、智能制造工程、智能车辆工程、电机电器智能化,及上述专业的相近专业	/	/	天津动车客车段14,天津车辆段5,石家 庄车辆段7,天佑京铁轨道运营有限公司1
10	铁路供电运维- 2026110GDA	供电运维	2	2026、2025	本科及以上	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、 电子信息工程、工程管理、机械工程、机械设计制造及 其自动化、能源与动力工程,及上述专业的相近专业	/	原则要求应聘人员 家庭户籍地为北京	北京供电段2
11	铁路供电运维- 2026111GDB	供电运维	13	2026、2025	本科及以上	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、电子信息工程、工程管理、机械工程、机械设计制造及 其自动化、能源与动力工程,及上述专业的相近专业	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	
12	铁路供电运维- 2026112GDC	供电运维	85	2026、2025	本科及以上	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、 电子信息工程、工程管理、机械工程、机械设计制造及 其自动化、能源与动力工程,及上述专业的相近专业	/	/	北京供电段10,天津供电段22,唐山供电段10,石家庄供电段21,衡水供电段22
13	铁路电务(通 信)设备运维- 2026113DWA	通信	9	2026、2025		电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、电子信息工程、工程管理、电子科学与技术、通信工程、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、机械电子工程、电子信息科学与技术、信息工程,及上述专业的相近专业	/	原则要求应聘人员 家庭户籍地为北京	北京电务段3,北京西电务段4,北京通信 段2

序号	招聘岗位	岗位 类别	招聘 人数	毕业年份	学历 要求	专业要求	外语 要求	相关要求	工作单位及人数
14	铁路电务(通 信)设备运维- 2026114DWB	信号 通信 运维	42	2026、2025		电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、电子信息工程、工程管理、电子科学与技术、通信工程、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、材料成型及控制工程、测控技术与仪器、过程装备与控制工程、机械电子工程、电子信息科学与技术、信息工程,及上述专业的相近专业	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	北京电务段14,北京西电务段18,北京通信段10
15	铁路电务(通 信)设备运维- 2026115DWC	信号通信	73	2026、2025		电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、自动化、 电子信息工程、工程管理、电子科学与技术、通信工程 、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、材料成 型及控制工程、测控技术与仪器、过程装备与控制工程 、机械电子工程、电子信息科学与技术、信息工程,及 上述专业的相近专业	/		北京电务段3,北京西电务段5,天津电务段20,唐山电务段15,石家庄电务段25,北京通信段3,北京工电大修段2
16	铁路工务运维- 2026116GWA	工务运维	10	2026、2025		铁道工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、测绘工程、工程管理、无机非金属材料工程、交通工程、安全工程、工程力学、焊接技术与工程、智能建造、智能建造与智慧交通、机械工程、机械设计制造及其自动化、地质工程、应用气象学,及上述专业的相近专业(上述专业中,机械类专业只可应聘北京大型养路机械运用检修段、北京工电大修段)	/		北京工务段2,丰台工务段3,北京西工务段1,北京高铁工务段1,北京大型养路机械运用检修段2,北京工电大修段1
17	铁路工务运维- 2026117GWB	工务运维	46	2026、2025		铁道工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、测绘工程、工程管理、无机非金属材料工程、交通工程、安全工程、工程力学、焊接技术与工程、智能建造、智能建造与智慧交通、机械工程、机械设计制造及其自动化、地质工程、应用气象学,及上述专业的相近专业(上述专业中,机械类专业只可应聘北京大型养路机械运用检修段、北京工电大修段)	其他	年毕业、英语四级	北京工务段8,丰台工务段12,北京西工 务段7,北京高铁工务段6,北京大型养路 机械运用检修段6,北京工电大修段7
18	铁路工务运维- 2026118GWC	工务运维	134	2026、2025		铁道工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、测绘工程、工程管理、无机非金属材料工程、交通工程、安全工程、工程力学、焊接技术与工程、智能建造、智能建造与智慧交通、地质工程、应用气象学,及上述专业的相近专业	/	/	丰台工务段5,北京西工务段4,北京高铁工务段3,承德工务段5,张家口工务段15,天津工务段19,唐山工务段5,秦皇岛工务段10,保定工务段15,石家庄工务段20,邯郸工务段10,衡水工务段23

序号	招聘岗位	岗位 类别	招聘 人数	毕业年份	学历 要求	专业要求	外语 要求	相关要求	工作单位及人数
19	铁路建筑施工- 2026119JZA	建筑施工	4	2026、2025		建筑电气与智能化、电气工程与智能控制、机械电子工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、土木工程、铁道工程、测绘工程、交通工程、建筑学、工程管理、电气工程及其自动化、消防工程、安全工程、轨道交通信号与控制、机械工程,及上述专业的相近专业	/		北京房建公寓段2,天佑京铁工程咨询有限公司1,天佑京铁工程管理有限公司1
20	铁路建筑施工- 2026120JZB	建筑施工	11	2026、2025		建筑电气与智能化、电气工程与智能控制、机械电子工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、土木工程、铁道工程、测绘工程、交通工程、建筑学、工程管理、电气工程及其自动化、消防工程、安全工程、轨道交通信号与控制、机械工程,及上述专业的相近专业	其他		北京房建公寓段4,北京站2,北京西站 1,天佑京铁工程咨询有限公司3,天佑京 铁工程管理有限公司1
21	铁路建筑施工- 2026121JZC	建筑施工	18	2026、2025		建筑电气与智能化、电气工程与智能控制、机械电子工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、土木工程、铁道工程、测绘工程、交通工程、建筑学、工程管理、电气工程及其自动化、消防工程、安全工程、轨道交通信号与控制、机械工程,及上述专业的相近专业	/	/	北京房建公寓段1,天津房建公寓段5,石家庄房建公寓段5,天佑京铁工程管理有限公司1,天佑京铁工程建设有限公司6(注册地在河北省石家庄)
22	铁路轨道技术- 2026122GDB	轨道 技术	3	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、 安全工程,及上述专业的相近专业	其他	国内毕业生应聘该 岗位,要求2026 年毕业、英语四级 达到425分、所学 专业学科实力较强	天佑京铁轨道技术有限公司2,北京科学 技术研究所1
23	铁路轨道技术- 2026123GDC	轨道 技术	3	2026、2025		机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、 安全工程,及上述专业的相近专业	/	/	天佑京铁轨道技术有限公司3