岗位编码	岗位	人数 合计 294	学历 需求	专业需求	工作单位	备注	
A0101	车务调车操 作技能岗位	42		研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、轨道交通运输、物流工程、物流与供应链管理、物流工程与管理,及上述专业的相近专业本科:交通运输、交通工程(运输方向)、物流管理、物流工程、供应链管理、交通设备与控制工程、交通管理,及上述专业的相近专业		适宜男性,双眼裸视 不低于4.7。"双一流 "优质院校毕业生优 先	
A0102	货运操作技 能岗位	10		研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、物流工程、物流与供应链管理、物流工程与管理,及上述专业的相近专业本科:交通运输、交通工程(运输方向)、物流工程、物流管理、供应链管理、交通设备与控制工程、交通管理,及上述专业的相近专业	哈尔滨铁路物流中心3人、齐齐哈尔铁路物流中心7人	"双一流"优质院校 毕业生优先	
A0201	机车乘务操 作技能岗位	51		术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、交通运输(机辆方向)、精密仪器及机械、材料学、电子信息、新一代电子信息技术、通信工程、控制工程,及上述专业的相近专业	哈尔滨机务段5人、三棵树机务段13人、齐齐哈尔机务段11人、 牡丹江机务段11人、佳木斯机务段11人	适宜男性,"双一流"优质院校毕业生优 先	
A0202	机车检修操 作技能岗位	9		本科:能源与动力工程、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、机械工艺技术、应急装备技术与工程、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、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、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、微机电系统工程、轨道交通电气与控制,及上述专业的相近专业	哈尔滨大功率机车检修段9人		
A0301	动车组运用 检修操作技 能岗位	4		研究生: 机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、载运工具运用工程、动力机械及工程、动力工程、检测技术与自动化装置、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、交通运输	哈尔滨动车段4人	"双一流"优质院校 毕业生优先	
A0302	客车运用检 修操作技能 岗位	4		(机辆方向)、精密仪器及机械、材料学、电子信息、新一代电子信息技术、控制工程,及上述专业的相近专业 本科: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、机械工艺技术、应急装备技术与工程、过程装备与控制工程、车辆	三棵树车辆段2人、齐齐哈尔北车辆段2人		
A0303	货车运用检 修操作技能 岗位	9		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、电机电器智能化、电子信息工程、电子科学与技术、自动化、交通设备与控制工程、微机电系统工程、轨道交通电气与控制,及上述专业的相近专业	哈尔滨车辆段5人、齐齐哈尔车辆段4人		

	一百亿面有为民间来国自民公司2020—自选问代平行次次工了为一型工作特升对次(一)							
岗位编码	岗位	人数 合计 294	学历 需求	专业需求	工作单位	备注		
A0401	线桥维修操 作技能岗位	44		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、结构工程、岩土工程、地质工程、工程力学、桥梁与隧道工程、土木水利、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、电机与电器、机械电子工程、交通运输(土木路桥方向)、控制工程、工程管理、地质资源与地质工程、测绘工程,及上述专业的相近专业本科: 土木工程、道路桥梁与渡河工程、测绘工程、交通工程、智慧交通、地质工程、勘查技术与工程、工程管理、工程造价、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、铁道工程、工程力学、机械工程、机械设计制造及其自动化、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、焊接技术与工程、机械电子工程、机械工艺技术、应急装备技术与工程、能源与动力工程、土木水利与交通工程,及上述专业的相近专业				
A0501	信号维修操 作技能岗位	37	及以上	研究生: 电子信息、控制工程、控制科学与工程、交通信息工程及控制、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电子科学与技术、微电子学与固体电子学、信号与信息处理、物理电子学、电子与通信工程、电气工程、新一代电子信息技术,及上述专业的相近专业本科: 自动化、电子信息工程、电子信息科学与技术、电子科学与技术、交通设备与控制工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、信息工程、轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、集成电路设计与集成系统、智能测控工程,及上述专业的相近专业	哈尔滨电务段15人、齐齐哈尔电务段8人、牡丹江电务段7人、 海拉尔电务段4人、佳木斯工务段(信号)3人	"双一流"优质院校 毕业生优先		
A0502	通信维修操 作技能岗位	11		研究生:通信工程、通信与信息系统、信息与通信工程、电子与通信工程、电磁场与微波技术、模式识别与智能系统、集成电路工程、电气工程,及上述专业的相近专业本科:通信工程、电波传播与天线、电磁场与无线技术、电信工程及管理、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、集成电路设计与集成系统、智能测控工程,及上述专业的相近专业	齐齐哈尔电务段1人、牡丹江电务段3人、海拉尔电务段1人、哈 尔滨通信段5人、佳木斯工务段(通信)1人			
A0601	牵引供电、 电力操作技 能岗位	22		研究生: 电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、高电压与绝缘技术、电工理论与新技术、控制工程,及上述专业的相近专业本科: 电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、轨道交通电气与控制,及上述专业的相近专业	哈尔滨供电段4人、齐齐哈尔供电段6人、牡丹江供电段8人、佳			

岗位编码	岗位	人数 合计 294	学历 需求	专业需求	工作单位	备注
A0701	房建维修操作技能岗位	12	本科及以上	研究生: 土木工程、防灾减灾工程及防护工程、结构工程、工程力学、供热供燃气通风及空调工程、建筑学、建筑与土木工程、建筑设计及其理论、建筑技术科学、环境科学、环境工程、电工理论与新技术、工程管理、电气工程、土木水利、人工环境工程(含供热、通风及空调等),及上述专业的相近专业本科: 土木工程、工程管理、工程造价、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、工程力学、建筑学、环境科学与工程、环境科学、环境工程、电气工程及其自动化、智能建造、智慧建筑与建造、能源与环境系统工程、城市地下空间工程,及上述专业的相近专业	哈尔滨房建公寓段3人、齐齐哈尔房建公寓段5人、佳木斯房建 公寓段4人	
A0801	成本核算员 操作技能岗 位	27		<b>研究生:</b> 会计、会计学、财政学、金融学、审计、税务、大数据与会计、资产评估、会计电算化、数字会计、智能会计,及上述专业的相近专业本科:财务管理、会计学、审计学、税收学、金融学、资产评估、会计电算化、智能会计,及上述专业的相近专业	齐齐哈尔房建公寓段3人、齐齐哈尔工务段2人、牡丹江工务段2人、佳木斯工务段2人、绥化工务段2人、大庆工务段2人、鸡西工务段2人、加格达奇工务段2人、三间房站2人、满洲里站2人、海拉尔工务段1人、牡丹江电务段1人、海拉尔电务段1人、牡丹江供电段1人、鸡西车务段1人、佳木斯房建公寓段1人	"双一流"优质院校 毕业生优先
A0901	制造维修专业技术岗位	5		研究生:能源动力、动力工程、热能工程、工程力学、动力机械及工程、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、车辆工程、机械电子工程、载运工具运用工程、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电路与系统、材料科学与工程、工业工程、工业设计工程、智能制造技术、材料与化工、材料工程,及上述专业的相近专业本科:能源与动力工程、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、机械工艺技术、应急装备技术与工程、过程装备与控制工程、机械电子工程、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、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、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、智慧交通、集成电路设计与集成系统、微机电系统工程、智能制造工程、智能测控工程、智能装备与系统、工业设计、工业智能、工业工程,及上述专业的相近专业	哈尔滨铁路工业集团有限公司5人	十业工ルル

岗位 编码	岗位	人数 合计 294	学历 需求	专业需求	工作单位	备注
A1001	科技信息专 业技术岗位	7	本科及以上	研究生: 电子信息、电路与系统、微电子学与固体电子学、信号与信息处理、物理电子学、电子与通信工程、集成电路工程、人工智能、机器人工程、电气工程、电力系统及其自动化、电工理论与新技术、机械工程、机械设计及理论、车辆工程、机械电子工程、动力机械及工程、控制科学与工程、交通信息工程及控制、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程,及上述专业的相近专业本科: 电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、信息工程、电子信息科学与技术、人工智能、智能测控工程、机器人工程、集成电路设计与集成系统、交通设备与控制工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、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、车辆工程、机械工艺技术、微机电系统工程、智能制造工程、智能车辆工程、自动化、轨道交通信号与控制、智能装备与系统、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、智能科学与技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、信息安全、物联网工程,及上述专业的相近专业	哈尔滨国铁科技集团股份有限公司7人	"双一流"优质院校 毕业生优先