

中国铁路济南局集团有限公司招聘 2020 年 全日制本科及以上学历毕业生公告（一）

根据企业经营发展需要，中国铁路济南局集团有限公司拟招聘 2020 年全日制普通高等院校大学本科及以上学历毕业生，具体事宜公告如下：

一、招聘计划

本次招聘均为操作技能岗位，具体招聘岗位、专业要求、工作单位及人数见附件。

二、招聘条件

1. 列入国家招生计划、具备派遣资格的 2020 年全日制普通高等院校大学本科及以上学历应届毕业生。

2. 符合招聘岗位要求的专业条件，在校期间所学专业方向为铁路专业方向或所学课程中包含铁路专业课程，所在院校在铁路行业领域内有较高知名度。

3. 品行端正，遵纪守法，未曾被追究刑事责任。

4. 具有良好的心理素质，身体健康，无色盲色弱，符合公务员录用体检通用标准和铁路行业职业健康检查规范标准。

5. 热爱铁路事业，能吃苦耐劳，服从用人单位对岗位和工作地点的安排和调整，能够适应铁路沿线偏远地区、野外作业及夜

班工作。

三、报名方式和时间

本次招聘一律采取网上报名方式，每人限报一个岗位，不接受上门、电话、邮件等其他方式报名。报名时间为2019年11月28日至12月31日17时。应聘者本人于报名时间内登录中国铁路济南局集团有限公司大学生招聘网（网址：<http://www.jntlj.com/zp>），按照网上报名流程，实名注册并如实填写报名信息、上传相关材料扫描件或照片，图像要清晰可辨认、信息完整准确。只接受专业、学历、毕业时间符合要求的毕业生报名。

四、招聘流程

招聘流程包括：网上报名、审核筛选、面试考核、复试考核、公示签约等。2020年1月10日前，将根据招聘岗位要求分期分批审核筛选毕业生参加面试考核，具体时间、地点另行通知。招聘过程中，未进入下一环节者恕不通知。

参加考核的毕业生，需现场提交以下材料：

1. 《报名登记表》（在报名网站打印并签名）；
2. 身份证原件与复印件；
3. 高校毕业生就业推荐表（加盖学校就业部门公章）原件与复印件；

4. 在校期间成绩单(加盖学校教务部门公章)原件与复印件;
5. 《全国普通高等学校毕业生就业协议书》原件;
6. 《教育部学籍在线验证报告》(教育部学信网打印, 2020年6月30日前有效);
7. 体检报告原件(近三个月内二级甲等及以上医院体检并有检查结论, 血压、辨色力、视力、听力、心电图、胸片、血常规、尿常规、肝功能、肾功能为必检项目);
8. 能够证明本人资历和能力的材料原件与复印件。

五、其他事项

1. 拟录用人员在中国铁路人才招聘网或中国铁路济南局集团有限公司大学生招聘网进行公示。
2. 资格审查贯穿招聘工作全过程, 应聘毕业生应对本人提供材料的真实性负责, 提供虚假信息者, 一律取消应聘资格。
3. 应聘毕业生必须保证所提供的联系方式畅通、有效, 因通信不畅造成的后果招聘单位不承担责任。
4. 本次招聘不向应聘毕业生收取任何费用, 不提供辅导材料, 不举办也不委托任何机构举办辅导培训班。请提高警惕, 谨防受骗。
5. 中国铁路济南局集团有限公司人事部保留对本招聘公告及附件的最终解释权。

6. 咨询电话：0531-82429561。

咨询时间：工作日 8:30-11:30, 14:00-17:00

附件：中国铁路济南局集团有限公司招聘 2020 年全日制本科及以上学历毕业生计划表

中国铁路济南局集团有限公司人事部

2019 年 11 月 28 日

附件:

中国铁路济南局集团有限公司招聘2020年全日制本科及以上学历毕业生计划表

岗位代码	岗位	专业要求	硕士研究生	本科	拟招聘单位及数量	备注
20200101	铁路车务调车操作技能岗位	本科: 交通运输、交通工程(运输方向)类。		22	济南站4人, 济西站2人, 日照站1人, 青岛站2人, 济南车务段4人, 兖州车务段1人, 聊城车务段1人, 临沂车务段1人, 青岛西车务段4人, 淄博车务段1人, 烟台车务段1人。	适宜男性
20200102	铁路机车乘务操作技能岗位	硕士研究生: 机械工程、电气工程、机械电子工程、机械设计及理论、电力电子与电力传动类。 本科: 机械设计制造及其自动化、机械工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、机械电子工程、车辆工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、测控技术与仪器、金属材料工程、焊接技术与工程、交通运输、轨道交通信号与控制类。	5		济南机务段2人, 济南西机务段1人, 青岛机务段2人。	适宜男性
				140	济南机务段32人, 济南西机务段54人, 青岛机务段54人。	
20200103	铁路机车检修操作技能岗位	本科: 机械设计制造及其自动化、机械工程、车辆工程、电气工程及其自动化、自动化、金属材料工程、焊接技术与工程类。		1	济南西机务段1人。	
20200104	铁路动车运用维修操作技能岗位	硕士研究生: 机械工程、车辆工程、机械电子工程、电机与电器、电力电子与电力传动、载运工具运用工程类。 本科: 车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、能源与动力工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、交通运输类。	6		青岛动车段6人。	
				55	青岛动段55人。	
20200105	铁路客车、货车运用检修操作技能岗位	硕士研究生: 机械工程、车辆工程、机械电子工程、电机与电器、电力电子与电力传动、载运工具运用工程类。 本科: 车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、材料成型及控制工程、能源与动力工程、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程类。	1		济南车辆段1人。	
				26	济南车辆段9人, 济南西车辆段10人, 日照车辆段7人。	
20200106	铁路工务操作技能岗位	硕士研究生: 桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、结构工程、岩土工程类。 本科: 土木工程、铁道工程、交通工程、安全工程、工程管理、焊接技术与工程、测绘工程、道路桥梁与渡河工程、车辆工程、机械设计制造及其自动化类。	2		济南工务段1人, 青岛工务段1人。	
				69	济南工务段7人, 济南西工务段2人, 兖州工务段6人, 聊城工务段4人, 临沂工务段4人, 青岛工务段14人, 淄博工务段14人, 济南工务机械段18人。	
20200107	铁路电务信号通信操作技能岗位	硕士研究生: 通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、交通信息工程与控制类。 本科: 轨道交通信号与控制、通信工程、自动化、电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、交通设备与控制工程类。	5		济南电务段1人, 青岛电务段2人, 济南通信段2人。	
				24	济南电务段6人, 青岛电务段14人, 济南通信段4人。	
20200108	铁路供电操作技能岗位	本科: 电气工程及其自动化、电气工程与智能控制类。		10	济南供电段5人, 青岛供电段5人。	适应高空作业