

中国交通通信信息中心2023年度招聘岗位及任职要求

序号	招收计划类别	拟安排工作部门	拟任岗位	批复人数	岗位职责	学历要求	其他任职要求	备注
1	高校毕业生接收计划 (京内生源)	交通运输通信信息应急与保障中心	运行值守工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担国际搜救卫星系统的运行维护工作。负责国际搜救卫星系统中国任务控制中心服务区和中國籍船舶在全球范围内遇险报警系统的运行值守；负责及时发现遇险信息、告警和系统问题并予以处理、解决或报告。 2. 承担交通运输部查号台、部门服务台、信息通信系统的轮班值守工作。负责提供公众政务咨询和部门服务台咨询服务；负责监测、检查信息通信系统运行状况，定期对信息通信系统及相关设施设备进行巡检，发现问题及时处理、记录和报告；负责配合二线技术部门开展事件和故障的应急处置。 3. 承担搜救通信、应急通信、遇险安全通信、战备通信等紧急情况下的视频会议和通信保障任务；承担应急预案启动后应急联络点的7*24小时值守工作。 	硕士研究生及以上	电子信息类、计算机类、信息与通信工程类、计算机科学与技术类、通信类相关专业；能承受7*24小时轮班值守工作；具有较强的语言文字表达能力和沟通能力；具有较强的敬业精神及职业道德操守；身体健康，能胜任本职工作；具备较强的英语听说能力优先。	
2	高校毕业生接收计划 (京外生源)	交通运输北斗卫星导航系统应用发展中心	论证工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责导航、通信技术在交通领域的应用项目前期论证工作。 2. 负责或参与项目的申报、策划、方案编制、组织实施等工作，开展业务分析、提出建设思路。 3. 负责部门项目的招投标、合同拟制工作。 4. 负责或参与国家有关部委应用课题研究、技术标准和规划制定等工作。 5. 负责行业应用汇报材料编写及技术交流等工作。 	硕士研究生及以上	通信类、计算机类、电子信息类、交通运输类、交通运输工程类相关专业；具有一定的项目论证和管理经验；具有一定的科技创新能力、学习能力，具有较好的理解能力和沟通能力，具有较好的英语听说读写能力；具有敬业精神及职业道德操守，责任心、事业心强；身体健康，能胜任本职工作。	
3	社会招聘 (非京籍)	交通运输网络和数据管理中心	动力环境运维工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担IDC机房动力环境运行维护工作，负责基础配电、UPS、空调等系统以及监控系统的运行维护工作。 2. 负责对动力环境系统进行系统集成、性能分析、隐患排查、故障抢修和应急处置。 3. 按照电气设备安全操作规范，按时完成设备巡检、维护保养任务，并做好记录。 	硕士研究生及以上	电气工程类、自动化类、机电设备类、动力工程及工程热物理类、建筑设备类相关专业；具有数据中心基础设施运维管理所需的理论知识；熟悉各种电力、空调、UPS及相关动环系统的设备和仪器、仪表，有相关系统丰富的集成和运维经验；熟悉电气设备安全操作规范，具备主流设备维护维修能力，能独立完成动力设备系统的性能分析、隐患排查、故障抢修、应急处置等相关工作；具有高级职称或职业资格，持有安监局颁发的《低压电工作业证》；具有敬业精神及职业道德操守，责任心、事业心强；身体健康，能胜任本职工作。	

序号	招生计划类别	拟安排工作部门	拟任岗位	批复人数	岗位职责	学历要求	其他任职要求	备注
4	留学回国人员接收计划	交通运输通信信息应急与保障中心	政务服务工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担电子政务系统的前端和后端的系统运维工作。 2. 负责计算机终端及周边设备、集权类管理设备、应用软件的安装调试、日常运行、维护及安全管理、故障处置等工作； 3. 承担政务服务、桌面技术及安全产品的新技术研究、应用、推广工作。 	硕士研究生及以上	电子信息类、计算机类、计算机科学与技术类、通信类、电子科学与技术类相关专业；具备计算机软硬件、网络和信息安全所需的基础理论知识；熟悉主流操作系统、软件、安全设备的安装和维护，掌握常用的服务配置和基本命令；熟悉常见脚本，具备脚本自动编写能力；了解Apache、Tomcat、Nginx等中间件的安装部署；具备自主学习、独立分析解决常见软硬件问题的能力；具有敬业精神及职业道德操守，责任心、事业心强；身体健康，能胜任本职工作；中共党员优先。	
5	留学归国	交通运输北斗卫星导航系统应用发展中心	数据分析师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责收集、处理和分析交通行业及相关产业的数据，对数据进行可视化呈现并提出数据驱动的决策建议； 2. 负责运用数据分析方法对特定问题进行数据分析和预测； 3. 协助开展与交通行业及相关产业相关的市场调研、咨询等工作，为战略规划提供数据支持和决策建议。 	硕士研究生及以上	电子信息类、计算机类、信息与通信工程类、计算机科学与技术类、通信类相关专业；对于新技术和新工具有敏锐的观察和学习能力，能够不断更新数据分析技能，并探索新的分析方法，提高数据分析效率和精准度；了解交通行业和相关产业的政策法规、标准、行业发展趋势等方面的情况，能够从中提炼出有价值的信息，并结合实际情况提出相关建议；具有敬业精神和职业道德操守，责任心、事业心强；身体健康，能胜任本职工作。	
6	留学归国	交通运输通信信息和导航技术研究所	软件研发工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与信息化项目前期调研、需求分析、产品规划、业务流程设计、功能设计等工作； 2. 参与制定产品研发计划或需求分析计划，协助进行系统可行性分析及功能设计，撰写项目设计文档、项目需求说明书，协助负责项目/产品的需求变更控制、跟踪； 3. 协助编制产品或项目的业务规范，整理和完善产品文档、业务流程及相关内容； 4. 协助进行技术可行性分析和系统详细设计； 5. 协助应用软件产品和项目的验收评审。 	硕士研究生及以上	电子信息类、计算机类、信息与通信工程类、计算机科学与技术类、通信类硕士研究生及以上学历；具备应用软件产品设计和业务需求分析相关知识等，了解电子政务项目、海事信息化相关知识；了解政务类应用软件产品设计和需求分析方法论；具有较强的沟通能力、逻辑能力、产品设计能力和文字表达能力，对数据敏感，具备较强分析加工能力；具备良好的书面表达、口头表达、文字撰写能力；能够较为熟练使用需求调研辅助工具，如MS office, Visio、PPT、Axure、Mindmanager等工具；具有敬业精神和职业道德操守，责任心、事业心强；身体健康，能胜任本职工作。	