附件：

2021年公开招聘工作人员岗位信息表

一、应届毕业生招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 专业 | 学历要求 | 户口所在地 | 招聘人数 |
| 1 | 财务处 | 会计 | 会计学 | 硕士研究生 | 北京 | 1 |
| 2 | 系统研发处 | 云平台技术研究 | 计算机科学与技术相关专业 | 博士研究生 | 北京 | 1 |
| 3 | 信息工程三处 | 无线通信技术研究 | 信息与通信工程相关专业 | 博士研究生 | 北京 | 1 |
| 4 | 科技发展处 | 大数据技术研究 | 概率论与数理统计、计算机科学与技术、控制科学与工程相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 |
| 5 | 应急信息处 | 城市安全风险评估 | 安全科学与工程、化学工程与技术、计算机科学与技术、信息管理与信息系统相关专业 | 博士研究生 | 北京 | 1 |
| 6 | 网络运行处 | 信息安全工程师 | 信息安全相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 |

 二、社会人员招聘岗位信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 专业 | 学历要求 | 户口所在地 | 招聘人数 | 其他条件 |
| 1 | 人事处 | 人力资源管理 | 人力资源管理 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.中共党员，3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.同等条件下，熟悉国家各项劳动人事法规政策，熟悉绩效管理者优先；3.有强烈责任感和敬业精神，为人公正、做事严谨；4.具有良好书面、口头表达能力，具有亲和力，具有较强服务意识，较强沟通领悟能力。 |
| 2 | 网络运行处 | 信息安全工程师 | 信息安全、计算机相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.熟悉主流安全设备，包括但不限于防火墙、IPS、IDS、WAF、VPN、SOC等；3.具有2年以上安全设备运行维护和规则优化经验；4. 同等条件下，参与过大型网络安全攻防竞赛者优先。 |
| 3 | 网络工程师 | 网络工程、计算机相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.熟悉网络系统主流设备，了解网络系统架构及常用命令；3.具有3年以上网络系统运维工作经验；4.同等条件下，具有网络工程、ITIL或ISO27001等证书者优先。 |
| 4 | 信息工程三处 | 无线通信技术研究 | 信息与通信工程 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.具备应急无线通信、卫星通信技术领域工作经验，能够深入掌握无线通信系统技术原理和通信装备现状；3.同等条件下，能够熟练使用频谱仪、矢量网络分析仪、综测仪等无线通信检测设备，具有无线仿真领域相关经验者优先。 |
| 5 | 系统研发处系统研发处 | 系统架构师 | 计算机专业或信息技术相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.5年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.有应急管理和安全生产行业电子政务需求分析或架构经验；3.熟悉常用软件及相关架构，包括数据库、应用中间件等，具备自主搭建系统框架能力；4.能够适应出差。 |
| 6 | 云平台架构师 | 计算机类、电子信息工程、电子信息科学与技术、自动化专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.5年以上工作经验，年龄35周岁以下，2.3年以上数据中心云平台规划实施运维经验；3.具备主流云计算架构设计实施能力，熟悉IaaS/PaaS云计算资源管控、性能调优、故障处理技术；4.熟悉业务上云流程、DevOps管理体系及资源精细化运营；5.同等条件下，有应急管理和安全生产行业电子政务项目经验者优先；6.能够适应出差。 |
| 7 | 应急信息处 | 大数据技术研究 | 计算机专业或信息技术相关专业 | 博士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄40周岁及以下；2.同等条件下，在大数据方面有良好技术功底或有过相关从业经历者优先。 |
| 8 | 物联网技术研究 | 计算机专业或信息技术相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.同等条件下，在物联网方面有良好技术功底或有过相关从业经历者优先。 |
| 9 | 数据治理工程师 | 计算机专业或信息技术相关专业 | 硕士研究生 | 北京 | 1 | 1.3年以上工作经验，年龄35周岁及以下；2.同等条件下，有良好数据治理技术能力或有过相关从业经历者优先。 |