附件1

应急管理部研究中心应届毕业生招聘岗位信息

| 序号 | 部门 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业 | 学历要求 | 生源地 | 招聘人数 | 其它条件 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 发展研究四处 | 矿山安全政策研究 | 1.协助或负责应急管理部、国家矿山安监局有关咨询服务课题，开展矿山及煤炭领域安全生产课题研究，负责拟定研究方案、编写研究报告。2.配合上级部门做好事故抢险救援、明查暗访、综合督查等工作，赴现场开展矿山及煤矿安全生产标准化管理体系考核等，在救援、督查、考核等工作中需下矿井。3.协助或负责安全生产科技创新纵向研究课题申报立项，成果分析总结，以及研究成果评奖申报工作。4.协助或负责开展煤矿安全生产横向咨询课题，负责项目全流程管理。5.负责搜集整理国内外矿山安全生产有关行业政策及信息，支撑有关课题研究报告。 | 采矿工程（081901）、安全技术及工程（081903）、地质工程（081803）、矿产普查与勘探（081801）、矿物加工工程（081902） | 硕士研究生及以上 | 京外生源 | 1 | 1.符合《劳动法》第五十九条“禁止安排女职工从事矿山井下、国家规定的第四级体力劳动强度的劳动和其他禁忌从事的劳动”的规定。能适应经常加班或长期出差，能够深入矿山井下等艰苦和危险的地方开展现场检查工作。2.具有较高的文字水平、语言表达、沟通协调和学习研究能力。3.在同等条件下，具有与岗位相关实践背景和专业能力者优先。 |
| 2 | 发展研究五处 | 灾害风险评估 | 1.协助或负责项目实施，包括自然灾害和安全生产风险调查和评估、区域风险评估、应急资源调查和应急能力评估、应急管理和安全生产规划编制、化工和消防安全技术咨询、城市安全发展研究咨询等工作。2.协助或配合应急管理部机关司局赴矿山、化工等企业一线开展安全生产、灾害评估现场督导、检查、调研工作。3.协助或负责制定项目实施方案，撰写项目研究报告。 | 安全技术及工程（081903）、防灾减灾工程及防护工程（081405）、采矿工程（081901）、城乡规划学（083300）、市政工程（081403）、化学工程（081701）、化学工艺（081702） | 硕士研究生及以上 | 北京生源 | 1 | 1.具有较强的文字能力、逻辑思维能力，以及独立开展研究的能力；具有较强的表达、沟通及协调能力。2.在同等条件下，具有与岗位相关实践背景和专业能力者优先。3.心理素质较好，能够吃苦耐劳，敬业奉献，具有开拓精神和良好的职业道德；身体健康，能够适应长期出差和高强度工作。 |
| 3 | 安全生产战略与政策研究所 | 灾害风险评估 | 1.协助或负责项目实施，包括自然灾害和安全生产风险调查和评估、区域风险评估、应急资源调查和应急能力评估、应急管理和安全生产规划编制、化工和消防安全技术咨询、城市安全发展研究咨询等工作。2.协助或配合应急管理部机关司局赴矿山、化工等企业一线开展安全生产、灾害评估现场督导、检查、调研工作。3.协助或负责制定项目实施方案，撰写项目研究报告。 | 安全技术及工程（081903）、防灾减灾工程及防护工程（081405）、采矿工程（081901）、城乡规划学（083300）、市政工程（081403）、化学工程（081701）、化学工艺（081702） | 硕士研究生及以上 | 京外生源 | 1 | 1.具有较强的文字能力、逻辑思维能力，以及独立开展研究的能力；具有较强的表达、沟通及协调能力。2.在同等条件下，具有与岗位相关实践背景和专业能力者优先。3.心理素质较好，能够吃苦耐劳，敬业奉献，具有开拓精神和良好的职业道德；身体健康，能够适应长期出差和高强度工作。 |

注：1.研究生专业参照《学位授予和人才培养学习目录（2018版）》、研招网。

2.所学学科专业接近，但不在上述参考学科专业目录中的考生，可通过电话咨询招聘单位确认报名资格。