附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 1 | 郑州中原科技城管理委员会 | 数字经济首席架构师 | zz001 | 1 | 1.全面统筹中原科技城数字产业的体系建设和制度建设；  2.负责制定数字经济产业发展支持政策、战略规划相关工作方案并组织实施，指导数字经济规划的编制工作；  3.组织开展数字经济领域产业研究、政策研究，跟踪数字经济企业创新动态；  4.负责中原科技城建设国内领先的数字经济创新区，推进中原科技城信息基础设施建设，吸引国内外数字企业落地中原科技城，围绕数字经济上下游关联产业推动产业链落地，实施数字经济人才集聚行动。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位 | 数学、统计学、计算机、网络安全、电子信息、大数据、人工智能、经济学等专业 | 1.年龄45周岁以下；  2.具有计算机科学与技术、电子信息、人工智能、大数据技术与工程、网络安全、智能科学与技术等专业领域副高级以上技术职称者优先；  3.具有5年以上数字产业领域（如人工智能、大数据等）相关理论研究经历，符合以下三个条件之一：（1）具有国内外知名咨询机构或智库5年以上数字产业领域相关工作经历，（2）智慧城市等数字领域有杰出贡献的国企中层以上管理人员，（3）知名数字产业相关企业研发、管理岗位5年以上工作经历的中高层管理人员。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬55-65万元 | 崔蒲：0371-67179884  常赛：0371-67179262 |

2023年郑州市聘任制公务员招聘职位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 2 | 郑州中原科技城管理  委员会 | 生物医药产业研究员 | zz002 | 1 | 1.负责指导出台生物医药产业发展政策并组织实施；  2.根据生物医药产业及相关领域项目的国家政策、行业动态、市场情况，提出生物医药产业发展、产业人才培养、产业集群打造的总体策略；  3.负责创建中原科技城生物医药产业相匹配的科技、金融、转化、服务等全要素创新生态；  4.建立规范、高效的业务化运营管理体系并优化完善，推进生物医药产业运营战略、流程与计划的组织协调执行。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位（具有在生物医药行业知名企业丰富实践经验者或具有在相关领域产业园区管理经验者可放宽至全日制硕士研究生学历学位） | 临床医学、药学、制药工程、生物工程、医学免疫学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、分子遗传学等相关专业 | 1.年龄45周岁以下，特别优秀的可适当放宽；  2.具有海外知名高校、企业3年以上工作学习经验者优先，具有临床医学、生物医药、药学、生物工程等专业领域副高级以上技术职称者优先；  3.熟悉生物医药领域法律法规政策，在行业领军企业或机构有5年以上中层正职及以上或相当职务工作经验，特别优秀的可适当放宽任职年限。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬55-65万元 | 崔蒲：0371-67179884  常赛：0371-67179262 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位  条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 3 | 郑州市公安局 | 智慧交通工程师 | zz003 | 1 | 1.负责统筹安排全市公安智慧交通系统的建设，负责规划及研究信息化建设，负责公安交管相关领域的技术攻关，编制项目需求等工作；  2.协助推进智慧交通和信息化等项目建设的开展与实施，负责整体规划部门应用系统，负责应用系统相应模块的建设，并做好项目的推广工作；  3.负责跟进国内外最新城市智慧交通发展动态，掌握城市智慧交通建设、信息化建设的新理念、新技术、新成果，负责交通调研、交通仿真、交通分析等工作，负责智慧交通系统的测试及算法测试，推动相关创新项目研究及落地；  4.协助推进公安交管数据的深度应用，不断提升情报研判、指挥调度、安全管控、事故预防、交通秩序管理与优化等业务领域的智能化和科学化水平；  5.其他智慧交通建设相关事宜。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位，且本科、硕士研究生阶段就读学校为“985”、“211”或“双一流”建设范围高校。（具有国内外智慧交通行业相关企业（单位）智慧交通方面３年以上工作、管理经验者或“中国智能交通协会”成员可放宽至全日制硕士研究生学历，就读院校要求不变） | 硕士研究生阶段所学专业为：电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、交通运输工程类等相关专业；本科阶段所学专业为：电子信息类、自动化类、计算机类、交通运输类等相关专业；博士研究生阶段所学专业不作限制。 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下；  2.具有计算机科学与技术、交通信息工程、大数据等专业副高级及以上技术职称者优先；  3.具有5年以上（科研机构3年以上）信息化、大数据、智慧交通、智慧城市、知识图谱等相关领域工作经历。熟悉信息化、智能化平台的需求调研、方案设计、集成建设及运维管理，了解智慧交通、大数据、物联网等领域的发展前沿和趋势，了解交通新业态智能化风险防控技术。具有项目经理、技术总监或技术副总经理等技术管理经历或公安交管智慧交通工作经历者优先。  备注：曾连续六个月以上在国（境）外留学、工作、生活，国（境）外期间经历和政治表现难以进行考察的，不能参加应聘。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，硕士学位人才的税前年平均薪酬最高45万元，  博士学位人才的税前年平均薪酬最高50万元 | 郑锦：0371-69621056  孙阳：0371-69620063 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位  条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 4 | 郑州市公安局 | 道路交通规划工程师 | zz004 | 1 | 1.负责统筹全市交通组织优化的科研工作，展开对重要区域、节点的交通组织技术攻关、项目需求编制等工作；  2.协助交通标志、交通标线、交通信号灯等交通基础设施项目建设的开展和实施，参与交通基础设施规划设计，提升交通秩序管理水平；  3.负责跟踪掌握国内外最新城市交通发展动态，组织对交通领域相关知识的培训普及学习工作，并为交通管理局相关管理和技术应用工作提供技术支撑；  4.负责交通信号控制优化和智能联网联控方案的制定和实施；  5.其他交通技术管理和服务支持事宜。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位。（具有相关行业知名甲级设计院或者同等单位３年以上从业经验者可放宽至全日制硕士研究生学历） | 本科及硕士研究生阶段所学专业为交通运输类、交通运输工程类中道路交通相关专业，博士研究生阶段所学专业不作限制。 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下；  2.具有计算机科学与技术、交通信息工程、大数据等专业副高级及以上技术职称者优先；  3.主持或者作为核心成员参与一级及以上公路或城市主干道路规划设计项目不少于5个。熟悉交通行业及相关领域法规政策、基本理论、技术标准与方法，充分了解交通领域技术应用水平及发展前沿、趋势。具有5年以上（科研机构3年以上）交通工程设计、交通组织研究、交通工程相关省级及以上标准的制订、交通工程评价与分析等相关领域工作经历者优先。　　备注：曾连续六个月以上在国（境）外留学、工作、生活，国（境）外期间经历和政治表现难以进行考察的，不能参加应聘。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，硕士学位人才的税前年平均薪酬最高45万元，  博士学位人才的税前年平均薪酬最高50万元 | 郑锦：0371-69621056  孙阳：0371-69620063 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 5 | 郑州市公安局 | 信息与网络安全工程师 | zz005 | 1 | 1.配合公安道路交通管理信息化、智能化建设，负责全局信息与网络安全建设，负责整体规化、项目立项、网络安全产品开发及应用、新技术应用研究等；  2.负责制定网络、数据的安全策略，负责相关安全策略的实施与优化，负责对网络攻击、渗透等进行确定性的防御与应对，负责安全防护平台建设及大数据分析，保证信息、网络、设备与系统的安全性与韧性；  3.负责定期对网络、设备及系统进行安全评估、渗透测试、漏洞检查、补丁合规管理等工作，及时输出安全加固或修复方案并推动落地；  4.负责交管局信息与网络安全建设的其它相关事项，负责交管局内部网络安全管理员业务培训；  5.其他信息与网络安全相关事宜。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位，且本科、硕士研究生阶段就读学校为“985”、“211”或“双一流”建设范围高校（在国内外知名网络安全企业或大型互联网企业从事网络安全技术相关工作3年以上者可放宽至全日制硕士研究生学历，就读院校要求不变） | 硕士研究生阶段所学专业为：网络空间安全类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类等相关专业；本科阶段所学专业为电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业；博士研究生阶段所学专业不作限制。 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下；  2.具有计算机科学与技术、交通信息工程、大数据等专业副高级及以上技术职称者优先；  3.具有5年以上(科研机构3年以上)网络安全、信息安全等相关工作经历，熟悉国内外安全标准，了解公安系统信息化建设相关安全要求，熟悉和使用主流安全产品与技术，包括防病毒、沙箱、VPN、IPS、加密、DLP、SIEM、堡垒机、漏洞扫描、渗透测试、多因子认证等；熟练使用网络渗透技术、防护手段和扫描工具，包括端口管理、服务漏洞扫描、程序漏洞分析检测、权限管理、入侵和攻击分析追踪、边界穿透、网络渗透、病毒木马防范等技术。  备注：曾连续六个月以上在国（境）外留学、工作、生活，国（境）外期间经历和政治表现难以进行考察的，不能参加应聘。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，硕士学位人才的税前年平均薪酬最高45万元，  博士学位人才的税前年平均薪酬最高50万元 | 郑锦：0371-69621056  孙阳：0371-69620063 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历  学位  条件 | 专业要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 6 | 中国（河南）自由贸易试验区郑州片区管委会 | 自贸区制度与政策  创新研究员 | zz006 | 1 | 1.组织开展自贸试验区和其他国家发展战略综合研究，负责制定自贸区发展规划、意见、方案和其他制度、办法等。跟踪研究RCEP、CPTPP、DEPA、中欧投资协定等国际高标准经贸规则及国内外自贸区最新改革创新发展动态，提出科学可行的改革创新试点任务建议并协调组织实施，加快推进自贸区郑州片区制度型开放和高质量发展；  2.负责推动自贸试验区综合改革、贸易、投资、金融、人才等领域重大政策的研究，组织编制自贸区政策研究计划项目指南，设计并组织实施制度创新方案，高质量梳理总结形成制度创新成果；  3.负责建立自贸试验区政策与制度的分析与评估机制，并组织自贸试验区重大政策影响评估和效果评估工作，参与自贸试验区和开放创新联动区改革创新成果评估论证；  4.负责与国外自贸区、自贸港联系对接工作，协助开展双向交流合作；  5.参与自贸区相关政策研究、制度创新、郑州片区发展战略与功能开发创新研究，提出相关意见和建议等工作。 | 全日制博士研究生学历，并取得博士学位 | 物流、经济、金融、国际贸易等专业 | 1.年龄45周岁以下，符合以下三个条件之一者，年龄可适当放宽：（1）具有海外相关专业学习（工作）经历，（2）具有高级物流师、高级经济师职称，（3）持有CFA（特许金融分析师）二级及以上证书；  2.具有英语CET6级证书、专业水平4级以上证书或雅思考试6.5分以上、托福90分以上，有良好的英语交流和读写能力，熟悉物流、经济、金融、国际贸易等领域政策法规和国际规则；  3.具有5年以上在国家级开发区、自贸试验区、国际知名咨询公司等从事物流、经济、金融、国际贸易等相关工作或研究经历。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬60-65万元 | 王聪：  0371-67883577  刘陆喜：  0371-67880036 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 7 | 郑州市应急管理局 | 应急处突工程师 | zz007 | 1 | 1.负责推进郑州市城市安全风险综合监测预警平台建设；  2.完善应急救援、防汛、防火、防震等指挥体系，对相关制度可行性进行研究；  3.负责审核全市总体应急预案、安全生产类、自然灾害类专项预案、规划以及重要工作方案、演练方案，并提出专业建议；  4.对突发事件应急响应提供专业技术支撑。 | 全日制硕士研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位 | 应急管理相关专业 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下，特别优秀的可适当放宽；  2.具有副高级及以上应急管理相关专业技术职称者优先；  3.熟悉国家应急管理领域的方针政策，具有5年以上的应急专业领域相关理论研究或工作经历。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬35-50万元 | 侯涵：0371-67182380  宋红军：0371-67182381 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历学位  条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 8 | 郑州市工业和信息化局 | 煤矿瓦斯防治工程师 | zz008 | 1 | 1.负责开展煤矿瓦斯防治项目领域关键技术攻关，制订技术攻关规划，设置目标任务；  2.负责建立煤矿瓦斯抽采示范工程，推动技术成果的应用推广；负责省内外、国内外煤矿瓦斯防治项目方面先进经验推广应用；  3.负责开展技术成果教育培训、普及应用；  4.参与煤矿瓦斯防治检查、指导煤矿瓦斯防治工作；  5.参与煤矿瓦斯事故应急救援。 | 全日制研究生及以上学历，并取得硕士及以上学位 | 煤炭相关专业 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下，特别优秀的可适当放宽；  2.具有副高级及以上矿山类专业技术职称；  3.具有煤炭相关领域5年以上工作经历，在应聘岗位专业领域取得过市级及以上科研成果。 | 3年（试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬35-40万元 | 龙萍：0371-89895050  李靓：0371-89895051 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 聘任单位 | 职位名称 | 职位代码 | 聘任名额 | 职位职责 | 学历  学位  条件 | 专业  要求 | 其他资格条件 | 聘任期限 | 薪酬待遇 | 报名咨询电话 |
| 9 | 郑州市自然资源和  规划局 | 韧性城市规划师 | zz009 | 1 | 1.参与韧性城市的整体规划及体系设计，负责城市内涝治理、综合防灾等相关课题研究及规划制定；  2.负责确定排水防涝等基础设施的规划原则、空间布局，推动雨水数字模型建设和运用；  3.促进城市内涝治理、综合防灾、韧性城市等方面理念和制度创新，指导市政基础设施规划方案编制。 | 全日制硕士研究生以上学历，并取得硕士及以上学位 | 城市规划、给排水科学与工程等市政工程类专业 | 1.博士研究生年龄在45周岁以下，硕士研究生年龄在40周岁以下；  2.具有注册城乡规划师职业资格；  3.具有5年以上相关行业工作经历，具有省、地级市政府或地市级以上资源规划主管部门认定的规划研究成果，省辖市（厅）或省级行业协会以上认定的专业领域获奖证书及公开发表的论文等；熟悉城市内涝、综合防灾、韧性城市等领域理论及发展情况，主持或为主承担地市级以上城市防涝综合规划、综合防灾、韧性城市、雨水模型建立等相关研究和规划编制工作。 | 3年  （试用期6个月） | 包含年薪和聘期考核奖金两部分，税前年平均薪酬25-30万元 | 韩东旭：0371-68810286  郭雪峰：  0371-68961805 |