**2021年国家烟草质量监督检验中心招聘公告**

**招聘岗位：**国家烟草质量监督检验中心生物学效应研究岗

**一、招聘要求：**

1、 神经生物学、药理学、分子生物学、动物医学等相关专业，熟悉物质依赖、细胞及分子神经生物、功能基因与脑疾病、学习记忆神经机制、感知觉机理与调控等领域。

2、 2020、2021年双一流或国家级科研院所应届博士毕业生，并具备正常的毕业生就业手续。

3、 年龄在35岁以下（1985年12月31日以后出生）。

**二、报名条件**

　　1、具有中华人民共和国国籍；

　　2、拥护中华人民共和国宪法，拥护中国共产党领导和社会主义制度；

　　3、具有良好的政治素质和道德品行；

　　4、具有正常履行职责的身体条件和心理素质；

　　5、具有符合岗位要求的工作能力；

　　6、我院规定的拟任岗位所要求的资格条件。

以上资料请打包发邮件至**zzycyjyzz@126.com,**[**kshdfr2@126.com**](mailto:kshdfr2@126.com)招聘信箱，邮件格式：**姓名+学校+报考岗位命名+高等教育人才网**。

具体详细的招聘信息详见**http://www.ztri.com.cn**

**2021年国家烟草质量监督检验中心联合招聘博士后公告**

**一、专业及研究方向**  
神经生物学、药理学、分子生物学、动物医学等相关专业，熟悉物质依赖、细胞及分子神经生物、功能基因与脑疾病、学习记忆神经机制、感知觉机理与调控等领域。

**二、合作导师组组成**

国家烟草质量监督检验中心与国内双一流高校，联合组成合作导师组。

**三、应聘条件**

1. 具有博士学位，其中双一流高校和中国科学院所属研究机构、外籍和留学回国博士优先考虑；

2. 年龄一般在35岁以下，品学兼优，身体健康，具有较强的科研能力和敬业精神；

3. 所学专业、主要研究方向和研究特长适合博士后课题研究需要；

4.凡属国内委托代培、定向培养的博士研究生，申请从事博士后研发工作，应提交其委托代培单位、定向培养单位同意其从事博士后研发工作的证明材料；

5. 博士后需全职在中心工作，原则上不接受兼职从事博士后研发工作的人员。

**四、工作地点**

郑州市高新技术产业开发区

**五、聘期待遇**

1. 在中心工作期间，工资实行年薪制，年薪为30万元（税前）；入站后，享受5万元人才培养启动费，参照在岗职工标准提供办公场所及办公设备；

2. 在站期间，以项目负责人承担科技部、国家自然基金委重大或重点项目的分项目或面上项目或青年基金项目，奖励5万元/项（税前）；以主要完成人获省部级科技奖项二等奖及以上者，奖励5万元/项（税前）；以第一作者或通讯作者发表高水平论文，根据影响因子计算额外奖励。

3. 统一为其办理社保和医保，并协助其申请各类地方人才优惠政策；可参加行业的职称评审；

4. 期满考核优秀者，优先推荐留中心工作。

**六、应聘资料**

有意者可先将个人简历和代表性成果发至联系人邮箱，经面试后进行双向选择。录用后，请补交学位证明和导师推荐信。

**七、联系方式**

地址：郑州市高新区翠竹街6号 450001

联系人：陈老师    0371-67672597 **hunny\_ch@163.com,****[kshdfr2@126.com](mailto:kshdfr2@126.com)**

邮件格式：**姓名+学校+学历+专业+高等教育人才网**

**国家烟草质量监督检验中心2021年招聘物质依赖研究科研助理公告**

国家烟草质量监督检验中心是国家专业的烟草质量科学研究机构。主要承担烟草成分及释放物的检验以及国际实验室合作研究和方法验证工作；在授权的承检范围内，承担烟草产品质量监督检验任务；作为政府实验室，积极参与烟草控制框架公约履约相关工作；作为筹建的省部级重点实验室，致力于烟碱生物效应的研究。已承担并完成了百余项科研项目，其中国家自然科学基金项目11项，以第一完成单位共获得省部级科技进步奖9项、标准创新贡献奖8项，发表SCI论文58篇，出版论著28部，授权国际专利3项，国内专利270余件。

国家烟草质量监督检验中心科研实验大楼，面积15000平方米，实验室功能齐全，设有物理分析实验室、化学分析实验室、微生物实验室、体外毒理学实验室、动物实验室、分子生物学实验室、二级生物安全实验室、三级生物安全实验室等专业实验室。拥有各类大型仪器设备130余台套，仪器设备原值约11300万元，涵盖了烟草专属检验设备、物理检验仪器、化学分析仪器、分子生物学仪器、毒理学分析等设备。科研项目资金充足。

国家烟草质量监督检验中心现面向社会招聘科研助理1名，具体如下：

**一、应聘条件**

1、岗位性质：科研助理。

2、学历要求：硕士及以上（有相关工作经验者优先）。

3、专业要求：代谢组学方向，能够熟练的使用气质、液质等分析设备，掌握代谢标志物数据分析方法，具备独立开展实验的能力。

4、聘期要求：需全职在中心工作，聘期要求1~2年。

5、身体健康，实验技能熟练，具备较强的敬业精神和独立开展相关科研项目的能力。

6、工作地点：郑州市高新区。

**二、主要工作内容**

主要基于代谢组学开展烟草制品成瘾及疾病效应生物标志物的发现及风险预测。

**三、聘期待遇**

月薪：面议（依据个人能力提供有竞争力的工资待遇）。

**四、联系方式**

有意者可先将个人简历发至联系人邮箱，邮件标题注明：**应聘岗位+本人姓名+学位+毕业学校+所学专业+高等教育人才网**。

联系人：王老师，邮箱：**[redbri2013@163.com](mailto:redbri2013@163.com),**[**kshdfr2@126.com**](mailto:kshdfr2@126.com)

**五、截止日期**

招满为止。

**国家烟草质量监督检验中心简介**

国家烟草质量监督检验中心是国家专业的烟草质量科学研究机构。主要承担烟草成分及释放物的检验以及国际实验室合作研究和方法验证工作；在授权的承检范围内，承担烟草产品质量监督检验任务；作为政府实验室，积极参与烟草控制框架公约履约相关工作；作为筹建的省部级重点实验室，致力于烟碱生物效应的研究。已承担并完成了百余项科研项目，其中国家自然科学基金项目11项，以第一完成单位共获得省部级科技进步奖9项、标准创新贡献奖8项，发表SCI论文58篇，出版论著28部，授权国际专利3项，国内专利270余件。

国家烟草质量监督检验中心科研实验大楼，面积15000平方米，实验室功能齐全，设有物理分析实验室、化学分析实验室、毒理学实验室、超净实验室、恒温恒湿实验室、生物防护二级实验室、生物防护三级实验室等专业实验室。拥有各类大型仪器设备130余台套，仪器设备原值约11300万元，涵盖了烟草专属检验设备、物理检验仪器、化学分析仪器、分子生物学仪器、毒理学分析等设备。