

中日友好环境保护中心（环境保护部环境发展中心）

2015 年公开招聘工作人员公告

中日友好环境保护中心（环境保护部环境发展中心，以下简称：中日中心）是环境保护部直属事业单位。根据工作需要，拟公开招聘部分工作人员，有关事项如下：

一、报名条件

- 1、具有中华人民共和国国籍、北京市常住户口；
- 2、遵守国家的宪法和法律；
- 3、具有良好的品行和职业道德；
- 4、具备报考岗位所需的专业背景、学历学位和工作能力；
- 5、具备报考岗位要求的身体条件和其他条件。

在读全日制普通高等学校学生、现役军人、尚未解除法律处分或正在接受纪律审查的人员、以及刑事处罚期限未满或者涉嫌违法犯罪正在接受调查的人员不列入报名范围。

二、招聘岗位

本次面向社会公开招聘共设 7 个岗位、招聘 8 人，分别为信息中心环境信息化战略研究、内网系统管理员、数据结构师岗位各 1 人；分测中心有机污染物检测与研究岗位 1

人；标样所固体标准样品研究岗位 1 人；认证中心项目管理岗位 1 人；水专项办公室项目管理岗位 2 人，具体岗位信息见《中日友好环境保护中心公开招聘工作人员岗位信息表》（见附件）。

三、 报名办法

1、 提交报考申请

招聘采取网络报名方式，报考人员可在 2015 年 11 月 16 日—12 月 04 日期间登录环境保护部人才招聘网站（<http://hrr.mep.gov.cn/>），注册并提交报考申请。报考人员只能选择招聘中一个岗位进行填报，不能同时选择多个岗位。报考人员报名与考试时使用的身份证必须一致，不能使用新、旧两个身份证号同时报名。

2、 查询资格审查结果

2015 年 12 月 02 日—12 月 04 日期间，报考人员可登录环境保护部人才招聘网站查询是否通过审查。通过资格审查的，不能再报考其他岗位；报名期间尚未被审查或未通过资格审查的，可以改报其他岗位。

3、 网上打印准考证

通过资格审查的报考人员可于 2015 年 12 月 17 日—12 月 19 日期间，登录环境保护部人才招聘网站打印准考证。

四、 考试时间、地点和内容

考试包括综合素质测试和面试。综合素质测试于 2015

年 12 月 20 日（周日）在中日中心举行。面试由中日中心统一组织。参加考试时，必须携带身份证及准考证。

（一）综合素质测试

综合素质测试试题为“职业能力测验”，考试时限为 90 分钟，满分为 100 分。

综合素质测试的具体时间、地点在准考证中通知。

（二）面试

综合素质测试结束后，按岗位分别排序，即按照报考人员综合素质测试成绩从高分到低分顺序，按照 1:5 的比例确定各岗位进入面试人员。招聘岗位综合素质测试人数不足既定比例的，全部进入面试；若某岗位有考生主动放弃面试机会，则按该岗位成绩由高到低的顺序依次替补；如遇末位同分情况，一并进入面试。

参加综合素质测试人员可于 2015 年 12 月下旬登录环境保护部人才招聘网站查询本人成绩及是否进入面试。

五、考察体检及公示录用

参加面试的人员，按照面试成绩从高到低的顺序，按照 1:1 的比例确定进入考察人员名单，考察结束后，统一安排到指定医院进行体检。综合考虑考试、考察和体检情况，择优确定拟录用人员，并在环境保护部人才招聘网站公示 7 天。公示期满，无不良举报或投诉的，签订聘用合同，办理聘用相关手续。

六、有关提示

请报考人员如实填写有关信息，凡弄虚作假的，一经查实，立即取消考试资格，相应后果由报考人员自负。对招考岗位专业、学历学位等资格条件信息需要咨询时，可拨打咨询电话。网上提交报名信息、打印准考证过程中如遇问题，可拨打技术支持电话。

咨询电话：84636310、84665649。

技术支持电话：82205705

2015 年 11 月 16 日

附件：《中日友好环境保护中心 2015 年公开招聘工作人员
岗位信息表》

附件：

中日友好环境保护中心 2015 年公开招聘工作人员岗位信息表

工作部门	岗位名称	岗位职责描述	所需专业或工作领域	学历/学位及其他资格条件	需求人数
信息中心	环境信息化战略研究	1. 承担环境信息化政策研究； 2. 参与环境信息化建设顶层设计，开展环境信息化发展战略及规划的研究与编制； 3. 承担信息化工作报告、宣传稿件、单位规章制度等重要文件的编写。	生态环境、管理学、中文或新闻类相关专业，或从事政策、规划、信息化咨询类工作。	1. 硕士及以上学位学历，三年以上政策、规划研究或信息化工作经验； 2. 具有较强的政策研究和写作能力，逻辑思维能力较强，能够条理化地阐述观点和方案，有相关成果或发表相关论文者优先； 3. 知识结构合理，理论功底扎实，发现问题、分析问题和解决问题能力强。 4. 年龄不超过 40 周岁。	1
信息中心	内网系统管理员	1. 承担环境保护部电子政务系统及其相关硬件的系统管理和日常运行维护； 2. 承担系统管理运维制度和标准规范建设； 3. 参与相关信息系统的研发与建设。	计算机或相关专业，或从事硬件系统运维工作。	1. 本科及以上学历学历，三年以上软硬件系统运维工作经验； 2. 熟练掌握 Linux、Windows 等操作系统，Oracle、SQL Server 等主流数据库系统的管理和性能调优； 3. 熟悉服务器、存储设备等硬件设施的安装、运行维护、故障诊断等； 4. 节假日及重大活动期间能参加值班； 5. 年龄不超过 30 周岁，中共党员优先。	1

信息中心	数据架构师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担环境信息资源规划设计、环境信息资源中心开发建设； 2. 承担数据分析处理、数据挖掘应用类项目实施和系统开发建设； 3. 组织研发环境信息产品。 	统计学、应用数学、计算机或相关专业,或从事数据架构、数据产品研发类工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学位学历； 2. 五年以上数据库开发、数据分析工作经验； 3. 熟悉分布式系统、分布式存储和分布式数据处理,具有一定云计算、大数据等技术经验； 4. 具有较强的逻辑分析能力和文档写作能力,良好的沟通和团队合作能力； 5. 年龄不超过 40 周岁。 	1
分析测试中心	有机污染物检测与研究	开展土壤、沉积物、大气和水中挥发性有机物和 POPs 等半挥发性有机污染物的检测分析,并进行相关研究。	环境科学相关专业或在环境分析和研究领域有工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历； 2. 熟悉 GC/MS, HPLC/MS/MS 等分析仪器的使用； 3. 具有 POPs 分析经验,有相关成果和发表论文； 4. 具有参加国家和省部级科研及标准制修订工作经验者优先； 5. 具有较强的团队合作能力； 6. 年龄不超过 40 周岁。 	1
标准样品研究所	固体标准样品研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责环境土壤、沉积物等固体标准样品研究与开发； 2. 负责本领域科研项目的建议与申报； 3. 负责固体标准样品分析方法的开发和验证； 4. 参与固体标准样品与能力验证样品的研制和分析； 5. 参与有关实验室间测量比对和检测能力验证计划。 	环境化学或相关专业	研究生学历、博士学位。	1

认证中心	项目管理	开展国际环境标志相关法律政策研究；国际科研项目 管理。	环境科学相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历学位； 2. 热爱科研管理工作，学习能力强； 3. 具有较强政策研究及写作能力； 4. 具有熟练的英语听说及读写能力，可承担口、笔译工作，具有专业英语水平者优先； 5. 具有国际合作项目研究与管理经验者优先； 6. 能熟练使用计算机办公软件。 	1
水专项 办公室	项目管理	负责项目(课题)的立项、合同管理、中期检查、 验收、成果凝炼和宣传的全过程管理。负责项目 管理等规范性文件编制工作。负责项目协调、专 题调研等相关事宜。	环境工程、环境管 理、生态学等相关 专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历； 2. 熟悉科技项目管理工作，具有3年及以上相 关工作经验者优先； 3. 能够独立开展工作，有较强的沟通协调能力、 语言表达能力和文字水平，具有良好的团队合 作精神。 	2