

京口区公共环境卫生管理中心 编制外社会化用工招聘公告

根据区委办公室、区政府办公室《关于规范全区机关事业单位编外用工管理的办法（试行）》（镇京办〔2018〕54号）文件精神，为更好地选拔优秀适岗人才，充实工作人员队伍，提升公共服务水平，结合工作需要，镇江市京口区公共环境卫生管理中心（以下简称区公环中心）面向社会公开招聘编外用工1名。

一、招聘岗位

具体招聘人数、岗位、资格条件等详见《京口区公共环境卫生管理中心编外用工招聘岗位表》（附件1），用工性质为编制外社会化用工。

二、应聘人员基本条件

（一）具有中华人民共和国国籍，拥护和遵守中华人民共和国宪法和法律，品行良好，无违法违纪行为；

（二）热爱垃圾分类事业，具有较高的道德素养和奉献精神；

（三）年龄为18周岁以上，30周岁以下（1992年11月13日至2005年11月15日期间出生）；

（四）大专及以上学历；

（五）具有较好的沟通协调能力，工作细心、责任心强，服从工作分配及管理，有较强组织纪律性及团队协作精神，能遵守单位各项规章制度；

（六）适应岗位要求的身体条件。

三、报名和资格审查

(一) 报名时间: 2023 年 11 月 13 日 (星期一) -11 月 15 日 (星期三) 上午 9:00-11:30, 下午 2:00-5:30。

(二) 报名地点: 京口区东吴路 125 号城市管理局 300 室, 报名咨询电话: 0511-80854536。

(三) 报名所需提交材料: 身份证、户籍证明、学历学位证书, 以上材料均需携带原件及复印件到现场报名, 请提前填写《京口区公共环境卫生管理中心编外用工报名表》1 份 (见附件 2), 同时提交本人近期免冠一寸证件照 2 张。

(四) 资格审查: 应聘者需如实填写登记表的各项信息, 报名时由区公环中心对应聘者报名资格进行审核。如发现不符合应聘岗位所应具备的资格条件或有弄虚作假行为的, 取消应聘资格并追究相关人员责任。

四、考试

(一) 方法与内容

考试采用笔试和面试相结合的方式进行。

笔试内容为市容环境卫生、垃圾分类及综合基础知识。

结构化面试内容为综合素质、通用能力等, 结合招聘岗位特点, 重点考察应聘人员的岗位匹配度和综合素质。

(二) 成绩的计算方法

考试均采用百分制, 笔试为闭卷形式。笔试结束后, 面试按照笔试成绩由高分到低分的顺序和招聘计划数 1:3 的比例确定进入面试, 如未达到比例, 则按实际人数开展面试, 总成绩按笔试成绩 40%、面试成绩 60%的比例计算。考试总成绩以 60 分为合格线, 达不到最低合格线者不予录取。考试总成绩 7 个工作日内在京口区人民政府网站公示。

(三) 考试时间

具体考试时间另行通知

五、体检和考察

在考试合格分数线内的人员，按照岗位招聘计划 1: 1 的比例从高分到低分确定进入体检。因体检、考察不合格等原因出现招聘岗位空缺的，按总成绩从高分到低分依次递补（同分则以面试成绩高者递补）。

六、聘用

体检、考察合格的人员，经审核后在京口区人民政府网站公示 3 个工作日，公示期满无异议的，按有关规定程序办理招聘人员聘用手续。拟聘用人员需在一个月內办结相关聘用手续，逾期视作自动放弃。

七、其他

公开招聘工作坚持“公开、平等、竞争、择优”的原则，接受监察部门和社会公众的监督。

政策咨询电话：0511-80854536（区公环中心）；

监督投诉电话：0511-80859057（区人社局人力资源管理科）。

此公告由区公环中心负责解释。

附件 1：京口区公共环境卫生管理中心编外用工招聘岗位表

附件 2：京口区公共环境卫生管理中心编外用工报名表

镇江市京口区公共环境卫生管理中心

2023 年 11 月 10 日

附件 1:

京口区公共环境卫生管理中心编外用工招聘岗位表

序号	主管单位	招聘单位	岗位名称	岗位代码	招聘人数	开考比例	报名条件			考试及成绩计算方法
							学历学位	专业	其他	
1	京口区城市管理局	京口区公共环境卫生管理中心	垃圾分类员	01	1	1:1	大学专科及以上	不限		笔试 40% 面试 60%

附件 2:

京口区公共环境卫生管理中心编外用工报名表

填表日期: 年 月 日

姓 名		性 别		贴照片处
民 族		政治面貌		
出生年月		学历学位		
专 业		毕业院校		
工作单位		户籍地址		
应聘岗位 (写清岗位名称 及岗位代码)				
身份证号码				
学习及工作简历 (从高中开始填写)				
联系 方式	邮 箱		通 讯	
	手 机		地 址	
诚信声明	本人确认以上所填信息真实、准确。如有不实自愿取消应聘资格。 考生签名(手写): 年 月 日			
资格审查意见	经资格审查合格, 同意报名应聘。 审核部门人员签名: 年 月 日			