

# 云南省环境保护产业协会文件

云环协发[2024]20号

## 关于征集 2024 年第一期职业技能认定考评员的通知

各有关单位:

为进一步加强协会职业技能评价考评人员队伍建设,遵照《云南省技能人才评价考评人员管理办法(试行)》文件精神,现面向社会征集一批自身素质高、专业技术过硬、工作开拓进取、廉洁公正的技能人才作为职业技能等级认定考评员。具体有关事宜通知如下:

### 一、考评人员定义

技能人才评价考评人员是指在规定职业(工种)及其资格级别范围内,按照国家技能人才评价有关规定,对技能人才评价对象进行考核、评审的人员。

### 二、考评人员职责

(一) 坚持客观、公正、科学、规范原则,严格按照职业技能标准及规定的考核方式、方法和评分标准对参评人员知识、技能水平进行考核和评审,独立评分。

(二) 遵守职业道德,秉公办事,严守纪律,公正评判,不弄虚作假,不徇私舞弊,不以权谋私,坚决抵制来自任何方面的影响或改变正常考评结果的非正当要求。

(三) 熟悉执考职业(工种)的项目及其内容,服从评价机构的委派和安排。

(四) 严格遵守保密规定,自觉履行回避义务,规范考评行为。

(五) 认真履行考评职责,按照规定的考核方式、方法和评分标准,完成评分任务,填写考评记录,对考核结果负责并在考评成绩单上签字确认。

(六) 考评过程中自觉接受各级人力资源社会保障部门的监管,接受考生和社会的监督。

### 三、征集考评工种范围

本次征集考评工种包含以下 3 个,符合申报条件者均可自愿报名:

工业废水处理工(职业代码 6-28-03-03);

工业废气治理工(职业代码 6-28-02-05);

工业固体废物处理处置工(职业代码 4-09-07-02)。

### 四、考评人员基本要求及报名条件

#### (一) 基本要求

1. 无违纪违法、失信等不良记录,符合法律、法规规定的其他条件。
2. 年龄原则上不超过 60 周岁,身体健康状况良好,能够正常地参加考评机构安排的考评工作。

#### (二) 报名条件

1. 热爱技能人才评价工作,具有良好的职业道德和敬业精神,廉洁自律,秉公执考,作风正派、诚实守信。

2. 掌握职业技能等级认定理论、相应职业（工种）技能标准或行业企业评价规范、考评技术和方法，熟悉国家职业技能等级认定有关政策法规。

3. 考评员原则上应具有本专业职业资格（职业技能等级）三级以上（含三级）或相关专业中级以上（含中级）专业技术职务以上资格，熟悉了解本职业（工种）专业知识和操作技能。

高级考评员一般应具有本专业职业资格（职业技能等级）一级或具有本专业职业资格（职业技能等级）二级且具备相关专业高级专业技术职务资格，熟悉了解本职业（工种）专业知识和操作技能，并已有1年以上实际考评经验。

## 五、报名程序

### （一）报名申请

申请人根据实际情况填写相关资料，每一名考评员只可申报一个工种，并将申请表和相关资料发送至指定邮箱。

### （二）审核

按照《云南省技能人才评价考评人员管理办法（试行）》相关要求，对申请人员资质进行审核筛选。

### （三）培训及考核

审核合格的人员须参加考评员培训及考核。

考核方式采用理论考试方式开展，考试科目成绩60分以上为合格。

培训和考核的方式、时间、地点另行通知。

### （四）聘用

经考核合格的人员颁发考评员或高级考评员聘书，聘期三年。

#### 四、报名方式

##### （一）报名截止时间

2024年9月27日。

##### （二）报名材料

1. 《云南省技能人才评价考评人员资格申请表》。
2. 身份证（正、反面）扫描件。
3. 学历证书扫描件。
4. 职业技能（职业资格）等级证书。
5. 近期免冠一寸电子版（蓝色背景彩照）。

注：以上材料统一扫描成电子版放进一个文件夹中，命名“姓名+电话”并发送邮箱，邮件标题“考评员申请+申请工种+姓名+电话”。

##### （三）报名方式

报名材料电子版发送至邮箱：[ynhbcy@163.com](mailto:ynhbcy@163.com)

纸质版邮寄至云南省环境保护产业协会。

地址：云南省昆明市西山区汇海大厦1203室

联系人：邓海霞、邵世威

联系电话：0871-64143699 转 8001

附：征集工种详细说明

### 一、工业废水处理工

1. 相关职业：污水处理工、水生产处理工等。

2. 本专业或相关专业：环境保护与检测、环境治理技术、水环境监测与治理、环境科学与工程、环境工程等。

### 二、工业废气治理工

1. 相关职业：气体深冷分离工、工业气体生产工、天然气处理工。

2. 本专业和相关专业：环境工程、环境科学与工程、环境工程技术、环保设备工程、环境卫生工程技术、能源与环境系统工程、能源与动力工程、工业环保与安全技术、电厂化学与环境保护、电厂热能动力装置、发电厂及电力系统、环境监测与治理技术、石油化工生产技术、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、化工自动化技术、冶金技术、工业自动化控制专业、电气工程及其自动化、机电一体化技术。

### 三、工业固体废物处理处置工

1. 相关职业：化工总控工、矿石处理工、石灰煅烧工、炭素煅烧工、生活垃圾处理工。

2. 本专业或相关专业：化学工艺、环境治理技术、环境工程、环境科学、环境科学与工程、环境生态工程、应用化工技术、环境工程技术、生物化工、化工生物技术、生物工程、冶金工程、建筑与工程材料、有色金属冶炼等。