

# 职业技能等级认定报考系统\_考生操作指引

第一步：登录报考网址：

<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/OUPX/#/skillLevelRecognition>

(建议使用电脑进行操作)



级别 **全部** 一级/高级技师 二级/技师 三级/高级工 四级/中级工 五级/初级工

职业名称

考试地点

排序方式

共1212条 |  ⓘ 温馨提示：如有意向报名，请通过联系评价机构联系人获取报名码

考试地点 评价计划名称 职业名称 工种名称 级别 报名时间 评价机构/信息



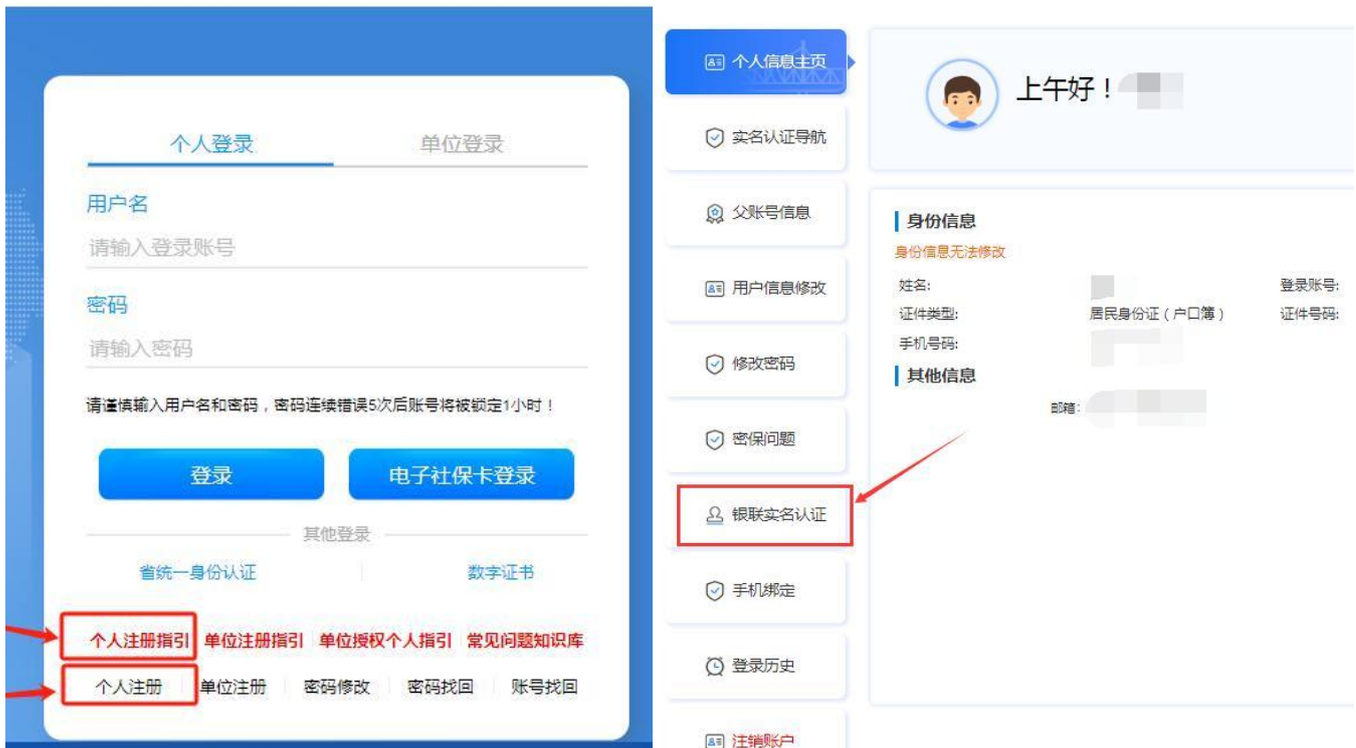
 广东省人力资源和社会保障厅网上服务平台



**注意：(1) 还没有注册过该平台账号的，请先点击页面下方的“个人注册指引”了解个人注册有关信息，然后点“个人注册”注册个人账号。**

(注意：完成个人注册后，务必同时完成账号的“银联实名认证”，否则账号将无法使用。)



第二步：登录后点击“事项办理”，找到“职业技能等级认定”，点击“报名码报名”



技能培训

创业培训

职业技能等级认定

职业技能培训补贴

## 服务分类

### 技能培训

#### 培训意向登记

- 培训意向登记

## 职业技能等级认定

技能培训

创业培训

职业技能等级认定

职业技能培训补贴

### 考生报名

- 评价计划查询  
评价计划查询
- 报名码报名  
报名码报名
- 报名记录查看  
报名记录查看
- 证书进度查询  
证书进度查询(考生可以在此处查询本人证书上网进度)

### 外部督导

- 外部督导情况反馈  
外部督导情况反馈

## 职业技能培训补贴

第三步：输入对应的报名码就可以进行线上报考了

🏠 > 报名码报名

1 报名码报名

2 评价计划确认

3 考生报名

\* 报名码  0 / 8

温馨提示：请登录入评价机构提供的报名码。

下一步

## 第四步：输入报名码后确认下是否是自己所报名的工种和等级

事项办理 > 报名码报名

1 报名码报名 2 评价计划确认 3 考生报名

评价计划编号	2501	评价机构名称	广东岭南现代技师学院	职业名称	人工智能训练师
工种名称	无	评价等级	二级/技师	最大允许报名人数	60
评价开始日期	2025-11-13	评价结束日期	2025-11-13	报名截止日期	2025-11-13
评价业务联系人		联系电话		业务监管地	广东省（省本级）

上一步 下一步

## 第五步：填写个人信息，输入完成后先点“保存”，后点“提交”：

事项办理 > 报名码报名

1 报名码报名 2 评价计划确认 3 考生报名

\* 姓名  \* 证件类型 居民身份证 \* 证件号码

\* 性别  \* 出生日期  \* 文化程度 请选择文化程度

从业年限 请填写本职业从业年限 考生来源 请选择考生来源 \* 劳务关系 请选择劳务关系

手机号码  所在单位 请输入所在单位 0 / 25

温馨提示：考生所在单位信息如是在校生填写所在学校名称，如是无业人员填写“无业”，单位就业人员和个体工商户据实填写。

本人知晓本职业（工种）报考条件、资格审核相关要求，承诺遵守报考的有关要求，保证本次填报的信息完整准确、教育经历、工作经历真实，如有必要愿意配合核实。如有虚假，愿意接受取消申报资格、已参加考试则被取消当次考试所有科目成绩、已获得证书则被收回、注销证书数据检索及注销证书资格的处理，并登记在诚信档案。

附件列表

序号	文件名称	上传时间	操作
暂无数据			

需填写的信息：文化程度、从业年限、考生来源、劳务关系、所在单位

➔ **报名五级的：**从业年限填“0”，考生来源填“其他”，所在单位填“无”；劳务关系填“其他”。**附件压缩上传：**毕业证、学信网电子注册备案表（大专及以上）

➔ **以学历报考（仅限三四级）**：从业年限填“0”，考生来源填“其他”，所在单位填“无”；  
劳务关系填“其他”。**附件压缩上传：**毕业证、学信网电子注册备案表（大专及以上）

➔ **以工作年限报考：**按照个人申请表上**最新的工作单位**填写，从业年限也需跟**个人申请表上工作年限一致**；考生来源填“本企业职工”。；劳务关系填“本企业职工”

**附件压缩上传：**

- ①一定要上传毕业证书扫描件和学信网电子注册备案表（大专及以上）；
- ②社保证明、工作证明盖章版、劳动合同。有提供到的都要上传
- ③用对应职称和技能证书报考，一定要上传职称和对应的技能证书

**注意：**以学历报名和报名五级的，系统上可能会出现以下“预警”，没关系的，因为学历报名和五级都不涉及工作单位，这个不影响。

! 提示信息

检测所在单位信息与广东省人社系统中的工作单位信息不符，请确认并上传相关自证材料。

知道了

