# 江西省人力资源和社会保障厅 江西省职业技能鉴定服务管理平台

（注：黄色未合并前版本）

# 职业资格考试流程(省)

附件-省：职业资格考试流程.docx

# 职业资格考试流程(市、县)

附件-市县：职业资格考试流程.docx

# 三．考评人员考试流程(省)

附件-省：考评人员考试流程.docx

# 四．竞赛考试流程（竞赛科）

附件-竞赛考试流程.docx

# 六、在线学习管理

附件-在线学习管理平台.docx

# 七、专场鉴定（信息科）

## 1机构申请

机构通过中心分配的登录账号进入网上报名系统，自行在网上报系统提交理论考试计划、时间、地点、监考人员信息、考评员等信息或评审专家信息等。（机构应提前15个工作日上报考试计划）。

## 2中心审核

经中心审核批准通过后（根据省、市、县分级发布管理），机构通过逐条考生信息注册或采取批量信息导入的方式进行网上报名并提交资格审核。

## 3报名、审核信息、缴费、打印准考证

３、机构完成考生信息注册后通过系统预约现场审核时间。

４、经中心资格审核通过后，机构采取自行网上批量缴费或银行进账形式完成考生缴费。

５、机构完成缴费后自行完成考场编排，生成准考证、座次表、桌号、门贴以及组织册等工作。

６、中心下载打印考生个人信息申报表、单位申报汇总表以及组织册等备案材料。

7、高新技术考试报名，考生通过平台自动链接至ＡＴＡ高新考试报名网站按相关流程进行信息录入

# 网上办公（所有科室）

即时通讯，发文，审批

# 特殊备注：

考生前台操作需要兼容浏览器，后台管理可以统一为360浏览器极速

网站登录状态保持30分钟

网报应支持职**业技能鉴定、高新技术考试、专项能力考核、预备技师考核、技能竞赛以及企业自主评价**等目前所有不同类型的报名流程（并支持之后可能增设的其它类型考试的报名接口），系统应支持报名流程的自定义配置。

1.B类工种少 实操、综合评审的考场编排跟理论一样

2.指派考评员，如果存在2级以上考生，需要三个高级考评员

3.准考证：19位（年份2位+地市2位+机构代码3位+批次3位+科目3位+考场3位+座位3位），考场支持级别混合考，目前在用的为19位。

4.全国统考：省中心根据部里发文拟定计划，市中心根据省中心的计划进行准备，国考的社会人员都报到省中心，国考用部里运送的试卷，用ATA的考务系统进行考试。

5.全国统考：中心组织，可在各地市考核；（每年两次） （中教高科公司对接）  
全省统考：针对3/4/5级的证书，省中心345，市中心45，县中心5级（鉴定中心）

技师/高级技师（鉴定一科）：针对1/2级证书，（每年两次），需要考综合，以答辩的形式

机关事业单位工勤人员考试：一年一次，省厅职建处审核信息。

预备技师考试（鉴定一科）：理论成绩上报，只考实操，省中心组织，省属鉴定站所考试，一年两次，无等级（自己做打证）

高新技术考试：ATA在负责，网站添加报名链接，可能需要接口接收数据。（ATA对接）

企业自主评价：目前是在网上报名，录入成绩，报名后直接打证，平台不负责考核、（中教高科）

技能等级：待确定

专项能力：省市中心组织考试，只考实操，无等级（自己做打证）

考评员（质量督导科）：（自己做打证）

竞赛报名（竞赛科）：（中教高科）

# 相关管理

## 职业能力建设处：

1. 督导员管理：

·功能管理：对督导员进行新增、编辑、导入、禁用

1. 考试计划任务分配：

·功能说明：对考试计划进行督考员的派遣

3）所站管理：

·功能说明：对所站进行新增、编辑、导入和禁用

## 发文管理(所有业务科室)

**功能说明：**鉴定中心将领导审核过的公文通过平台向各市（县）鉴定中心、机构、院校、鉴定所站推送。

## 财务中心

### 确认缴费

**功能描述：**可以查看考生的缴费情况，并修改机构的缴费状态，机构申请的预交费，可以缴费状态批量修改为预交费。

预缴费：业务科室提交申请，财务分管领导审核，财务修改缴费状态

缴费：财务直接修改缴费状态

缴费确认后进入命题、考场编排程序

### 生成缴费数据报表

**功能描述：**主要指缴费后各职业工种及级别缴费人数及金额数据分布：

**1、**中心可以选择不同计划、不同机构或者不同鉴定形式查看各项费用的收缴情况,并能下载及打印出即时报表。

**2、**缴费数据报表下载后应能够清晰显示考生信息，包括考生姓名、身份证号、考试时间、职业工种、等级、缴费金额等基础信息。。

### 发票管理

**功能描述：**各级（省、市、县）鉴定中心财务查看考生、机构录入的发票信息(发票抬头、税号、金额等)发票抬头、金额等，在财政专用软件开具发票后，在平台修改开票状态，提供自取地址。

### 退费

**功能描述：**政策调整或不可抗力可退费

## 考务程序单

显示流程过程（地图），显示各个流程统计情况及详细