

# 关于 2022 江西省“振兴杯”汽车流通行业职业技能竞赛相关工作安排的通知

各有关单位及院校：

根据人社厅赣人社字【2022】119号文件《江西省人力资源和社会保障厅关于开展2022年江西省“振兴杯”职业技能大赛省级竞赛申报工作的通知》文件的有关规定，此次开设机动车鉴定评估师和采购师（汽车配件管理）业务模块的竞赛，现将此次赛项相关工作安排通知如下：

## 一、竞赛主题

人人成才 振兴江西

## 二、竞赛目的

通过开设机动车鉴定评估师和采购师（汽车配件管理）业务模块的竞赛，让机动车鉴定师和采购师（汽车配件管理）岗位在实际工作或教学应用等方面进行岗位理论和实操能力的考核，来检验竞赛者对专业知识与专业技能的掌握水平，为竞赛队伍搭建竞技平台，激励选拔出职业能手实现“技能成才，技能报国”的宏大目标。

## 三、竞赛组织机构

### 组织机构：

指导单位：江西省人力资源和社会保障厅 江西省就业创业服务中心

主办单位：江西省汽车流通行业协会

承办单位：九江职业技术学院

协办单位：北京运华科技发展有限公司（技术支持）南昌市汽车流通行业协会

### 竞赛组委会：

主任：曾青生 ---九江职业技术学院 校长

副主任：卢致俊 ---九江职业技术学院分管副校长

章新挺 ---江西省汽车流通行业协会常务副会长兼秘书长

委员：黄经元---九江职业技术学院汽车工程学院院长

陈喜平---南昌市汽车流通行业协会会长

杨佳良——北京运华科技发展有限公司江西区域总监

组委会下设机构：

- 1、竞赛办公室（秘书处）
- 2、技术工作委员会（裁判组、专家组）
- 3、监审委员会（仲裁组、监审组）

#### 四、竞赛时间、地点

##### （一）报到方式、竞赛时间及地点

报到时间：2022年11月25日下午15:00之前报到

竞赛启动仪式时间：2022年11月25日下午16:00—17:00

比赛时间：2022年11月26日—11月27日

机动车鉴定评估师比赛时间：11月26日

采购师竞赛时间：11月26—11月27日

比赛地点：九江职业技术学院十里校区（九江市十里大道1188号）

##### （二）竞赛结果

比赛结果：机动车鉴定评估师比赛名次按全国“振兴杯”汽车流通职业技能竞赛机动车鉴定评估师决赛名额晋级国赛。

全国“振兴杯”汽车流通职业技能竞赛机动车鉴定评估师决赛在成都举行，请于11月27日（星期天）18:00前报到（报到地点另行通知）。

11月29~30日决赛；请各参赛人员做好赴成都国赛的准备，晋级国赛者若有不可抗力原因弃赛者，按晋级名次往后可顺延替补。（此次参加国赛的人员在省汽协备案）

##### （三）比赛项目及形式

机动车鉴定评估师：个人赛

采购师（汽车配件管理）：个人赛

##### （四）参赛对象与组队原则

- 1、参赛对象：竞赛分为职工组和学生组。
- 2、选手要求：

(1)职工组（机动车鉴定评估师）：从事机动车鉴定评估与交易相关工作的，有正式劳动关系的在职职工（含技工、技师院校、职业院校从事相关教学工作的教师），职工组参赛选手年龄须不超过 60 周岁，年龄计算的截止时间以 2022 年 8 月 26 日（比赛开始报名时间为准）。

(2)职工组（采购师）：从事汽车配件管理相关工作的，有正式劳动关系的在职职工（含技工、技师院校、职业院校从事相关教学工作的教师），职工组参赛选手年龄须不超过 60 周岁，年龄计算的截止时间以 2022 年 8 月 26 日（比赛开始报名时间为准）。

(3)学生组（机动车鉴定评估师或采购师）：参赛选手须为大中专院校(含技校)中全日制汽车类专业在籍学生。

已获得“全国技术能手”及已取得“江西技术能手”申报资格的人员，不再以选手身份参赛；具有全日制学籍的学生不得以职工身份参赛；已签订劳动合同，享受社保的人员不得参加学生组竞赛。

## 2、组队原则：

- (1)每支队伍可包括 1 名选手，由各参赛单位选派。
- (2) 每支队伍可包括 1 名教练(或指导教师)，由参赛单位指定。
- (3) 每支队伍可包括 1 名领队，由参赛单位指定。
- (4) 每个单位只能选派 1 名选手。

(四) 参赛对象：竞赛组委会将对参赛选手的参赛条件统一进行身份核查，对不符合参赛条件的选手将作出禁止参赛处理。

## 五、竞赛安排

因疫情原因推迟至 11 月 26 日，竞赛只设九江赛场。

(1) 考试地点：九江职业技术学院十里校区（九江市十里大道 1188 号）

- 1、机动车鉴定评估师项目
- 2、采购师（汽车配件管理）项目

## 六、竞赛标准

1. 机动车鉴定评估师的命题标准，依据鉴定估价师（机动车鉴定评估师）国家职业技能标准和《二手车鉴定评估技术规范 GB/T30323—2013》（国标）。

2.采购师的命题标准，依据人力资源社会保障部颁布的《采购师国家职业标准》。

所有竞赛项目命题标准，为适应当下职业岗位特点和新技术、新业态、新服务，适当增加新知识、新技能等内容。

### 七、竞赛命题

竞赛内容以岗位职业人员应知应会内容为主。应知部分主要考察应掌握的基本理论和专业知识水平；应会部分以实际操作为主，重点考察操作技能和解决实际问题的能力。融合应知应会内容，本竞赛项目设置两个竞赛模块，两个竞赛模块综合权重满分为100分，按总成绩排列名次。

### 八、竞赛模块（实操）

#### 1、机动车鉴定评估师+采购师（汽车配件管理）

根据任务要求和现场提供的竞赛平台，完成相关竞赛模块。决赛各模块的竞赛内容、竞赛时长及配分比例分别见下表1：

表2.决赛各竞赛项目竞赛模块分配表

竞赛项目	竞赛形式	竞赛模块	竞赛时长	配分	权重	总分
机动车鉴定评估师	实操	机动车鉴定评估作业	55分钟	100分	100%	100分
采购师（汽车配件管理）	实操	汽车配件进销存管理	30分钟	100分	50%	50分
	实操	汽车配件仓储管理	35分钟	100分	50%	50分

### 六、奖项设置

参照《江西省人力资源和社会保障厅等部门关于组织开展《2022年江西省“振兴杯”职业技能大赛的通知（赣人社字〔2022〕119号）》文件相关奖励办法执行。

### 七、竞赛规则

根据 2022 年江西省“振兴杯”职业技能大赛汽车流通行业职业技能大赛方案，组织专家制定 2022 年江西省“振兴杯”职业技能大赛汽车流通行业（机动车鉴定评估师和采购师（汽车配件管理））职业技能大赛竞赛规程，对比赛进行公平、公正、公开的评判。

## 八、选手资格审查

监审组对参赛选手的参赛条件进行统一身份核查，学生组以学籍系统注册信息为准，职工组以该选手所在单位为其缴纳社保两年及以上的具备从事本专业岗位 2 年及以上的单位盖章证明和缴费凭证；对不符合参赛条件的选手将作出禁止参赛处理。参赛选手需提供以下证明材料：

1. 参赛选手报到时需提供加盖了本单位印章的《参赛证》。
2. 本人身份证原件及复印件(无身份证者需提供附本人照片的户籍证明)。
3. (学生组) 学籍证明材料：院校需提供盖有省考试院印章的录取花名册复印件并加盖学学校印章。
4. (职工组) 由参赛单位提供从事机动车鉴定评估和汽车配件采购岗位两年及以上的单位证明（原件盖公章）且单位为其缴纳两年及以上社保费凭证原件（扫描件）和复印件（单位盖章）。
5. 对于各代表队赛前报到时，材料不符要求及身份造假的选手将取消其参赛资格，赛后若发现参赛选手身份造假，将收回证书并通报批评，禁赛两年。

## 九、竞赛费用

本次竞赛不收取任何参赛费用。竞赛期间参赛选手、领队和指导老师（教练）的食宿交通费自理。

## 十、竞赛流程

（一）赛事通知：报名结束后，赛事组委会将建立微信群，时间、地点、流程等竞赛细则后续详见具体通知。

（二）赛事后续相关内容将在群内公布。

十一、关于具体竞赛内容方案详情请见附件 1—附件 2

十二、赛项保障工作

(一) 设置比赛安全保障组，组长由大赛组委会主任担任。成员由各赛场安全责任人担任。

(二) 每一赛场指定一名安全责任人，对本赛场的安全负全责，在发生意外情况时负责调集救援队伍和专业救援人员，安排场内人员疏散。

(三) 设置医护人员、消防人员和保安人员的专线联系。比赛场地布置和器材使用严格依照安全施工条例进行。场地布置划分区域，并按安全要求设定疏散通道，安排场内人员疏散。并在墙面显著位置张贴安全疏散通道和路线示意图。

(四) 比赛设备和设施安装严格按照安全施工标准施工，电源布线、电器安装按规范施工。

(五) 1. 疫情防控： 参赛各院校均需按照我省政府疫情防控主管部门的规定，做好省赛选拔期间的防疫工作。

2. 中风险及以上地区人员谢绝参加本次大赛。具体防控要求另行通知。

### 十三、竞赛咨询与联系方式

(一) 江西省汽车流通行业协会  
竞赛咨询：潘慧敏 18970036810

(二) 九江职业技术学院  
竞赛咨询：邹美思 13454788916



江西省汽车流通行业协会

2022年11月1日

## 附件 1：关于竞赛机动车鉴定评估师方案

### 一、竞赛内容

竞赛聚焦汽车流通领域企业中的机动车鉴定评估师典型工作岗位。结合职业技能要求与特点，以数字化设备、信息化管理、网络化服务展现互联网时代汽车技术服务与营销领域转型升级的成果，旨在促进相关行业或领域高素质、复合型技能型人才的技术提升和培养，弘扬工匠精神，筑牢基础服务技能，提高汽车流通领域职业技能水平和服务品质，展示汽车行业专业形象和精神风貌。

#### （一）竞赛项目

机动车鉴定评估师竞赛

对应工种：机动车鉴定评估师（4-05-05-02）

#### （二）竞赛命题

竞赛内容以岗位职业人员应知应会内容为主。应知部分主要考察应掌握的基本理论和专业知识水平；应会部分以实际操作为主，重点考察操作技能和解决实际问题的能力。

#### （三）机动车鉴定评估作业

根据任务要求和现场提供的竞赛平台，完成相关竞赛模块。

##### 3.1 竞赛内容

该竞赛模块按照真实工作情境进行，针对新能源汽车及燃油车进行技术鉴定与评估开展竞赛内容，主要包括：接待客户、接受委托、查验可交易车辆、记录车辆基本信息、判别事故车、鉴定技术状况、评估车辆价值以及出具机动车鉴定评估报告等。选手需根据提供的资料、系统资料及鉴定工具，完成鉴定评估全流程以及出具机动车鉴定评估报告，鉴定过程中的内容需通过机动车鉴定评估与交易考核系统进行录入和结果输出。

##### 3.2 竞赛形式

竞赛成绩由业务系统评分和现场裁判评分合计评定，比赛时长共计 **55 分钟**。每支参赛队满分为 100 分，其中业务系统平台操作成绩占 30%，裁判评定实操成绩占 70%。

使用车型：车型待定。

##### 3.3 竞赛要点

此子赛项的竞赛流程及内容贴合企业实际工作过程，对机动车鉴定评估师的岗位核心技能及相关拓展技能进行综合考核与评价，包括：安全/7S/态度、专业鉴定技术能力、工具及设备的使用能力、分析和判断能力及价值评估能力等，全面考察选手所掌握的机动车鉴定评估技能。

### 3.4 竞赛场地

该竞赛场地布置采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积 60 平方米左右，保证竞赛氛围，确保选手独立竞赛，不受外界影响。

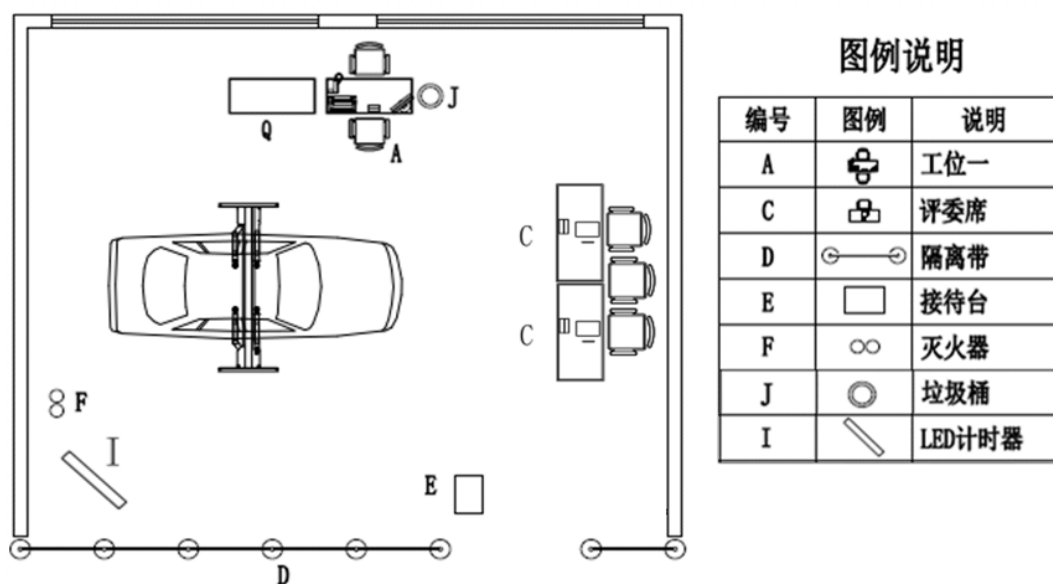


图 1 机动车鉴定评估作业竞赛模块场地布置图

## 二、参赛选手

### (一) 竞赛组别

竞赛分为职工组和学生组。

### (二) 选手要求

1. 从事机动车鉴定评估与交易相关工作的，有正式劳动关系的在职职工（含技工、技师院校、职业院校从事相关教学工作的教师），职工组参赛选手年龄须不超过 60 周岁，年龄计算的截止时间以 2022 年 8 月 26 日（比赛开始报名时间为准）。



2.相关专业技工、技师院校（含大中专院校）中，有正规学籍的全日制汽车类专业在读学生可报名参加学生组竞赛。

3.已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”称号及在2020年和2021年各类竞赛中已取得“全国技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛；已签订劳动合同，享受社保的人员不得参加学生组竞赛。

### 三、竞赛实施

本竞赛为单人赛并采用任务制，所有参赛选手需完成自行申报的竞赛项目中指定的工作任务（模块）。各竞赛项目的选手成绩由高到低排序，成绩相同时，以考核模块的成绩占比由高到低排序。

**赛项总成绩：机动车鉴定评估作业成绩=竞赛系统成绩×30%+裁判评定成绩×70%**

#### 一、竞赛样题

##### 1.机动车鉴定评估竞赛模块

###### 1.竞赛内容

在机动车鉴定评估中心完成某款某车的机动车鉴定评估完整工作任务。

选手根据岗位职责及实际任务要求完成机动车鉴定评估作业，主要包括：接受委托、判别事故车和泡水车等情况并完成车身附属件检查、发动机舱检查、驾驶舱检查、底盘检查、启动检查，最终进行车辆价值评估及鉴定报告生成。鉴定评估过程中利用机动车鉴定评估师教学考培系统进行业务信息处理。

###### 2.选手任务

任务描述：机动车鉴定评估师李某（选手）接待前来鉴定机动车的客户王某，利用专业的机动车鉴定评估工具和业务系统完成车辆的鉴定评估工作，为王先生鉴定车辆状况并给出机动车评估价值。

主要任务如下：

（1）完成燃油车型鉴定评估流程，具体如下

1) 接受委托：礼迎客户王某，利用网联终端在线录入车主信息、检查车辆单证、判别是否为可交易车辆、登记车辆信息并拍照，与王先生签订鉴定评估委托书；

2) 判别事故车和泡水车等情况：利用专用工具检查车身骨架，判定是否为事故车、泡水车、过火车，并在线记录到业务系统；

3) 车身外观检查：利用专用工具检查车身外观部位，利用网联终端记录检查结果并拍照；

4) 驾驶舱检查：利用专用工具检查驾驶舱和行李舱，利用网联终端记录检查结果并拍照；

5) 发动机舱及行李舱检查：利用专用工具检查发动机舱，利用网联终端记录检查结果并拍照；

6) 启动检查：利用专用工具检查车辆启动状况，利用网联终端记录检查结果并拍照；

7) 底盘检查：利用专用工具检查车辆底盘，利用网联终端记录检查结果并拍照；

8) 燃油车鉴定报告生成：选择机动车价值评估方法，结合以上检测车辆的结果进行车辆价值的估算，利用业务系统中对文件进行归档。

## 二、 竞赛物料清单

### 1. 机动车鉴定评估竞赛模块物料清单

工位一：客户接待及接受委托			
序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	机动车鉴定评估师教学考培系统	1套	操作机动车鉴定评估作业流程
2	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
3	工位桌椅（1桌2椅）	1套	接待客户
4	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
5	鉴定评估师名片	3张	自我介绍使用
6	名片盒	1个	放置名片使用
7	鉴定评估车辆	1辆	接受委托使用
8	工位电脑（包含鼠标、键盘、显示器、电脑主机）	1台	装配机动车鉴定评估师教学考培系统
9	物料桌	1张	放置接受委托工具
10	垃圾桶	1个	放置垃圾
11	车辆资料（车钥匙、登记证、购置税完税证、购车发票、检验合格标志、交强险保单、交强险标贴、商业险保单、身份证、行驶证）	1套	判别可交易车辆使用
12	手电筒	1个	查验车辆使用
13	丝绸手套	1副	查验车辆使用
14	麻布手套	1副	查验车辆使用
15	客户	1名	配合选手接待
16	灭火器	2个	安全物料
17	倒计时器	1个	记录比赛时间
18	资料袋（塑料扣袋）	1个	存放车辆资料
19	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用
20	情境信息	1份	描述任务情景
21	秒表	1个	计时用
22	计算器	1个	统计成绩
工位二：判定事故车			
序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	事故车辆	1辆	鉴定评估使用

2	平板电脑	1 台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1 张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1 个	鉴定事故车辆使用
7	卷尺	1 个	鉴定事故车辆使用
8	垃圾桶	1 个	放置垃圾
9	评委桌椅 (2 桌 3 椅)	1 套	裁判打分桌椅
10	灭火器	2 个	安全物料
11	倒计时器	1 个	记录比赛时间
12	秒表	1 个	计时用
13	计算器	1 个	统计成绩
14	评委工具 (板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸)	每人 1 套	评分使用

#### 工位三：水泡车与火烧车判定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1 辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1 台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1 张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1 个	鉴定车辆使用
7	垃圾桶	1 个	放置垃圾
8	评委桌椅 (2 桌 3 椅)	1 套	裁判打分桌椅
9	灭火器	2 个	安全物料
10	倒计时器	1 个	记录比赛时间
11	秒表	1 个	计时用
12	计算器	1 个	统计成绩
13	评委工具 (板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸)	每人 1 套	评分使用

#### 工位四：车辆外观鉴定①

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1 辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1 台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1 张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1 副	鉴定评估穿戴使用

5	麻布手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1 个	鉴定车辆使用
7	胎纹尺	1 个	鉴定车辆使用
8	蓝牙漆膜仪	1 个	鉴定车辆使用
9	垃圾桶	1 个	放置垃圾
10	评委桌椅 (2 桌 3 椅)	1 套	裁判打分桌椅
11	灭火器	2 个	安全物料
12	倒计时器	1 个	记录比赛时间
13	秒表	1 个	计时用
14	计算器	1 个	统计成绩
15	评委工具 (板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸)	每人 1 套	评分使用

#### 工位四：车辆外观鉴定②

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1 辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1 台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1 张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1 个	鉴定车辆使用
7	胎纹尺	1 个	鉴定车辆使用
8	蓝牙漆膜仪	1 个	鉴定车辆使用
9	垃圾桶	1 个	放置垃圾
10	评委桌椅 (2 桌 3 椅)	1 套	裁判打分桌椅
11	灭火器	2 个	安全物料
12	倒计时器	1 个	记录比赛时间
13	秒表	1 个	计时用
14	计算器	1 个	统计成绩
15	评委工具 (板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸)	每人 1 套	评分使用

#### 工位五：驾驶舱鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1 辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1 台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1 张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1 副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1 副	鉴定评估穿戴使用

6	手电筒	1个	鉴定车辆使用
7	垃圾桶	1个	放置垃圾
8	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
9	灭火器	2个	安全物料
10	倒计时器	1个	记录比赛时间
11	秒表	1个	计时用
12	计算器	1个	统计成绩
13	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用

#### 工位六：发动机舱与行李舱鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆（发动机舱内有过损伤的车辆：可以是漏油漏液、水箱框架损伤等）	1辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1副	鉴定评估穿戴使用
6	纸巾	1包	鉴定车辆使用
7	手电筒	1个	鉴定车辆使用
8	垃圾桶	1个	放置垃圾
9	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
10	灭火器	2个	安全物料
11	倒计时器	1个	记录比赛时间
12	秒表	1个	计时用
13	计算器	1个	统计成绩
14	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用

#### 工位七：发动机舱与行李舱鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1辆	鉴定评估使用
2	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
3	工具桌	1张	放置鉴定工具
4	丝绸手套	1副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1个	鉴定车辆使用
7	蓄电池接电线	1条	车辆充电

8	备用低压蓄电池（须有电源线或充电机）	1个	车辆充电
9	汽车故障诊断仪（须与车辆通信）	1个	鉴定车辆使用
10	车轮止退器（橡胶）	1套	启动车辆使用
11	充电机	1个	车辆充电
12	车钥匙	1个	启动车辆使用
13	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
14	垃圾桶	1个	放置垃圾
15	灭火器	2个	安全物料
16	倒计时器	1个	记录比赛时间
17	秒表	1个	计时用
18	计算器	1个	统计成绩
19	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用

#### 工位八：车辆底盘鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	车辆	1辆	鉴定评估使用
2	工具桌	1张	放置鉴定工具
3	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
4	丝绸手套	1副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1个	鉴定车辆使用
7	举升机	1台	举升车辆使用
8	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
9	垃圾桶	1个	放置垃圾
10	灭火器	2个	安全物料
11	倒计时器	1个	记录比赛时间
12	秒表	1个	计时用
13	计算器	1个	统计成绩
14	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用

#### 工位九：车辆价值计算及归档

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	机动车鉴定评估师教学考培系统	1套	操作机动车鉴定评估作业流程
2	工位桌椅（1桌1椅）	3套	计算车辆价值
3	工位电脑（包含鼠标、键盘、显示器、电脑主机）	3台	装配机动车鉴定评估师教学考培系统
4	垃圾桶	3个	放置垃圾
5	计算器	3个	计算车辆价值

6	签字笔	3支	计算车辆价值
7	白纸	1包	计算车辆价值
8	灭火器	2个	安全物料
9	倒计时器（小）	3个	记录单个工位桌比赛时间
10	秒表	1个	计时用
11	计算器	1个	统计成绩
12	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用
13	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅

#### 工位十：电池系统鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	新能源汽车	1辆	鉴定评估使用
2	工具桌	1张	放置鉴定工具
3	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
4	丝绸手套	1副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1个	鉴定车辆使用
7	举升机	1台	举升车辆使用
8	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
9	垃圾桶	1个	放置垃圾
10	灭火器	2个	安全物料
11	倒计时器	1个	记录比赛时间
12	秒表	1个	计时用
13	计算器	1个	统计成绩
14	评委工具（板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸）	每人1套	评分使用

#### 工位十一：机舱鉴定

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	新能源汽车	1辆	鉴定评估使用
2	工具桌	1张	放置鉴定工具
3	平板电脑	1台	装配业务系统移动端
4	丝绸手套	1副	鉴定评估穿戴使用
5	麻布手套	1副	鉴定评估穿戴使用
6	手电筒	1个	鉴定车辆使用
7	评委桌椅（2桌3椅）	1套	裁判打分桌椅
8	垃圾桶	1个	放置垃圾
9	灭火器	2个	安全物料

10	倒计时器	1 个	记录比赛时间
11	秒表	1 个	计时用
12	计算器	1 个	统计成绩
13	评委工具 (板夹、铅笔、橡皮、签字笔、计算器、白纸)	每人 1 套	评分使用



## 附件 2：关于采购师（汽车配件管理）方案内容

### 一、竞赛内容

竞赛聚焦汽车流通领域企业中的典型工作岗位——采购师（汽车配件管理）。结合职业技能要求与特点，以数字化设备、信息化管理、网络化服务展现互联网时代汽车技术服务与营销领域转型升级的成果，旨在促进汽车营销领域高素质、复合型技能型人才的技术提升和培养，弘扬工匠精神，筑牢基础服务技能，提高汽车流通领域职业技能水平和服务品质，展示汽车行业专业形象和精神风貌。

#### （一）竞赛项目

采购师（汽车配件管理）

对应工种：采购师（4-01-01-00）

#### （二）竞赛命题

竞赛内容以岗位职业人员应知应会内容为主。应知部分主要考察应掌握的基本理论和专业知识水平；应会部分以实际操作为主，重点考察操作技能和解决实际问题的能力。理论知识考察和技能实操考察均为百分制，本竞赛项目共包括两个竞赛模块，两个竞赛模块综合权重满分为 100 分，按总成绩排列名次。

#### （三）竞赛模块

根据任务要求和现场提供的竞赛平台，完成相关考核模块。各模块的竞赛内容、竞赛时长及配分比例见下表。

表 1 竞赛模块分配表

竞赛项目	竞赛模块	竞赛时长	配分	权重	总分
采购师 (汽车配件 管理)	汽车配件进 销存管理	30 分钟	100 分	50%	100 分
	汽车配件仓 储管理	35 分钟	100 分	50%	

### 1. 汽车配件进销存管理竞赛模块

#### 1.1 竞赛内容

此竞赛模块按照真实工作情境进行，设置汽车配件进销存管理这一典型工作场景，选取汽车配件采购管理的典型工作任务为竞赛内容。要求选手依据配件采购管理知识及专业技能完成以下任务：配件销售出库、配件询价、配件采购、配件入库和配件索赔等作业，过程中需充分利用汽车配件进销存管理平台系统进行信息及业务内容的登记作业。

### **1.2 竞赛形式**

竞赛成绩由业务系统评分和现场裁判评分合计评定，比赛时长共计 30 分钟。每支参赛队满分为 100 分，其中业务系统平台操作成绩占 30%，裁判评定实操成绩占 70%。

### **1.3 竞赛要点**

此竞赛模块内容贴合企业实际工作内容，针对汽车配件管理过程中的配件基础知识和进销存管理等核心技能进行综合考核，包括：安全/7S/态度、供应商关系管理、配件采购询价技巧、配件出库原则、配件入库原则、工具及系统使用能力等，是对选手配件进销存管理作业技能的全面考察。

### **1.4 竞赛场地**

汽车配件进销存管理竞赛模块场地模拟企业库房布置，提供多个货架、多种类型的配件、多种工作单据等，达到考核效果，同时，布置均采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积 50 平方米左右，保证考核发挥空间和气氛，并确保选手独立竞赛，不受外界影响。

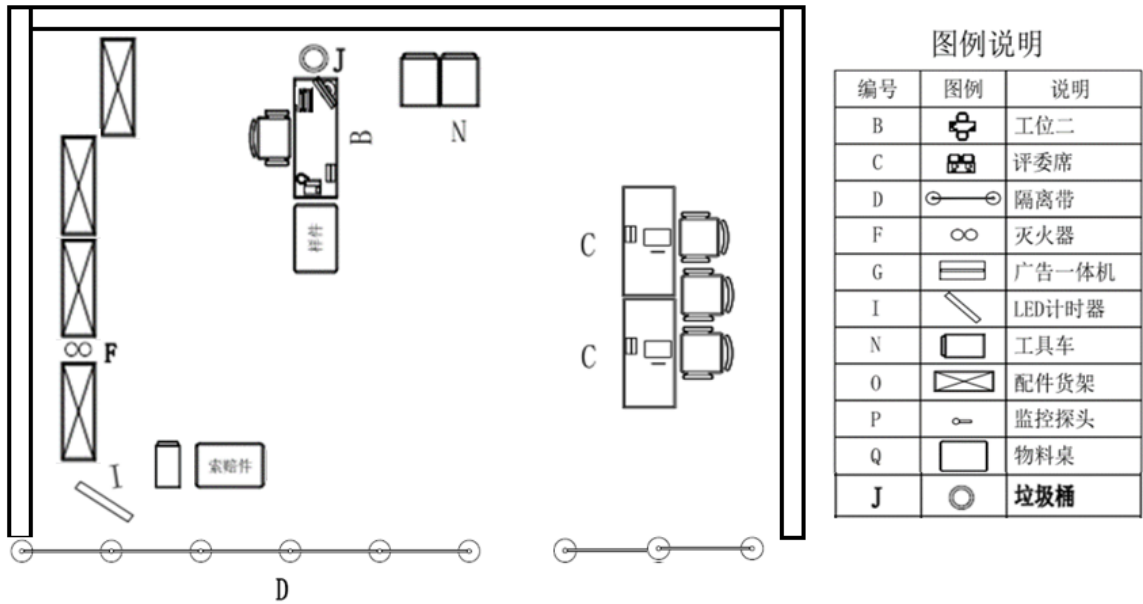


图 1 汽车配件进销存管理竞赛模块场地图

## 2. 汽车配件仓储管理竞赛模块

### 3.1 竞赛内容

此竞赛模块按照真实工作情境进行，选取汽车配件仓储管理的典型工作任务为竞赛内容。要求选手依据配件仓储知识及技能完成以下任务：配件货位调整、配件识别、配件领用、配件退库、配件盘点和配件功能问答等，过程中需充分利用汽车配件进销存管理平台系统进行信息及业务内容的登记作业。

### 2.2 竞赛形式

竞赛成绩由业务系统评分和现场裁判评分合计评定，比赛时长共计 40 分钟。每支参赛队满分为 100 分，其中业务平台系统操作成绩占 30%，裁判评定实操成绩占 70%。

### 2.3 竞赛要点

此竞赛模块内容贴合企业实际工作内容，面向汽车配件管理过程中的配件基础知识和仓储原则运用等基本技能进行综合考核，包括：安全/7S/态度、配件知识、仓储原则、配件识别、工具及系统使用能力等，是对选手配件仓储管理作业技能的全面考察。

### 2.4 竞赛场地

汽车配件仓储管理竞赛模块场地模拟企业库房布置，提供多个货架、多种类型的配件、多种工作单据等，达到考核效果，同时，布置均采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积 50 平方米左右，保证考核发挥空间和气氛，并确保选手独立竞赛，不受外界影响。

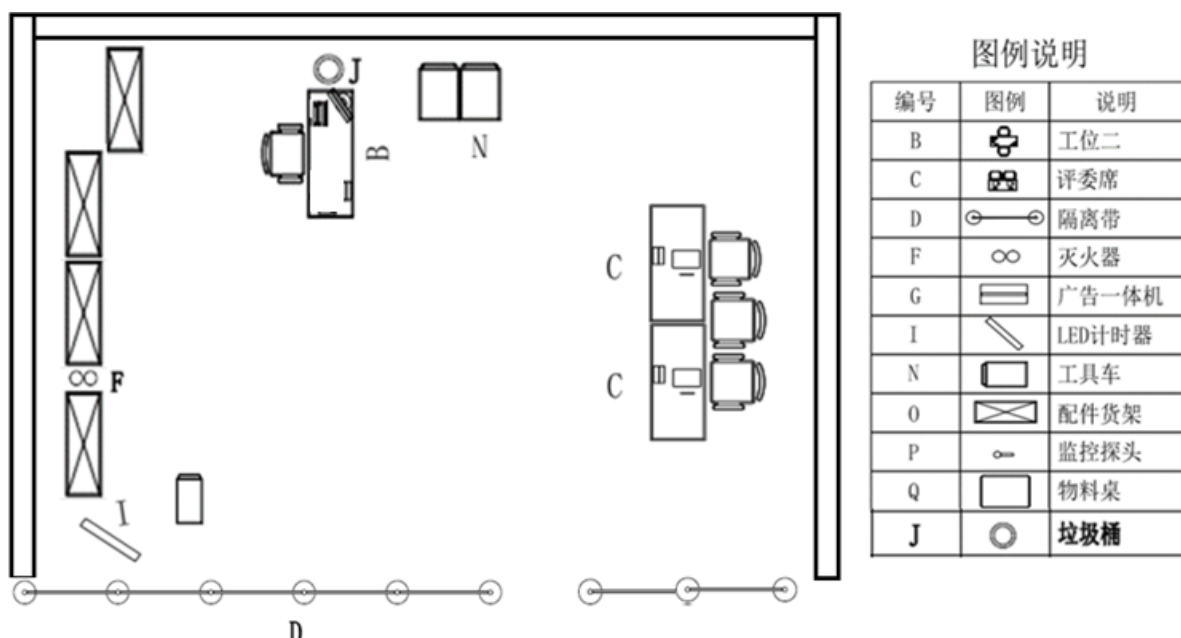


图 汽车配件仓储管理竞赛模块场地图

## 二、参赛选手

### (一) 竞赛组别

竞赛分为职工组和学生组。

### (二) 选手要求

1. 从事采购相关工作的，有正式劳动关系的在职职工（含技工、技师院校、职业院校从事相关教学工作的教师），职工组参赛选手年龄须不超过 45 周岁，年龄计算的截止时间以 2022 年 8 月 26 日（比赛开始报名时间为准）。

2. 相关专业技工、技师院校（含大中专院校）中，有正规学籍的全日制汽车类专业在读学生可报名参加学生组竞赛。

3. 已获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”称号及在 2020 年和 2021 年各类竞赛中已取得“全国技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛；已签订劳动合同，享受社保的人员不得参加学生组竞赛。

## 三、竞赛实施

本竞赛为单人赛并采用任务制，所有参赛选手需完成自行申报的竞赛项目中指定的竞赛模块。赛项总成绩=汽车配件进销存管理成绩×50%+汽车配件仓储管理成绩×50%，其中：

汽车配件进销存管理成绩=竞赛系统成绩×30%+裁判评定成绩×70%

汽车配件仓储管理成绩=竞赛系统成绩×30%+裁判评定成绩×70%

#### 四、竞赛样题

##### 1. 汽车配件进销存管理竞赛模块

###### 一、场景设置

1. 比赛现场设置有四梯四列货架两个、四梯一列货架一个，分别为 A、B、C 货架，A

货架距离选手工作台较近，放置常用配件。B 货架宽度为 A 货架两倍，纵向划分为发动机、

底盘、电器、车身四个系统分区，放置非常用配件。C 货架为四梯一列放置危险品配件。

同时，设置索赔配件指定区域。

2. A 货架设有 16 个货位、B 货架设有 16 个货位，C 货架设有 4 个货位，货位号、配

件标签已标明。

3. 某车型配件 36 种，其中 16 种常用件，16 种非常用件（每个系统各 4 种），4 种危

险件。

4. 新建配件 1 种，分 3 个厂家提供的样件及厂家资料。

5. 工作电脑、配件索赔标签、照相机、读卡器、工作单据、手套等放置在工作台上。

6. 领料车 1 辆、送料车 1 辆，码货车 1 辆。

###### 二、比赛情境

某品牌 4S 店的配件仓库。选手担任仓库管理员。

1. 配件销售出库：领料员来领料为客户配货，由选手担任仓库管理员，根据其带来的销售单在系统平台建立销售出库单，在货架上找到配货配件并唱付给领料员，确

认出库情况。

2. 配件询价：由选手查阅情境，在系统平台新建配件信息和供应商信息，了解各样件质量情况并致电供应商询价，议价后在系统平台建立询价单。

3. 配件采购：由选手查询配件信息管理下的库存预警情况。按照临界值确定采购配件种类及数量，新建采购订单并提交，打印采购单据留存。

4. 配件入库：采购员推一车上一环节采购的到货配件，由选手对照装货单比对件数、初检外包装，进行到货签收。接下来对照上一环节的采购单据完成点货、验货，对配件外包装、配件质量进行检查、清点。整个操作过程需唱检结果。在系统平台中新建采购入库单，双方签字确认。根据采购入库单明确入库货位，正确放置配件，对于发现质量问题的配件进行索赔处理。

5. 配件索赔：选手对发现质量问题的配件进行判别、唱检是否属于索赔件和索赔原因，拍摄照片，提交配件索赔申请。标识索赔件，放入指定位置。

## 2. 汽车配件仓储管理竞赛模块

### 一、场景设置

1. 比赛现场设置有四梯四列货架两个、四梯一列货架一个，分别为 A、B、C 货架，A 货架距离选手工作台较近，放置常用配件。B 货架宽度为 A 货架两倍，纵向划分为发动机、底盘、电器、新能源专用件四个系统分区，放置非常用配件。C 货架为四梯一列放置危险品配件。

2. A 货架设有 16 个货位、B 货架设有 16 个货位，C 货架设有 4 个货位，货位号已标明。

3. 某车型配件 36 种，其中 16 种常用件，16 种非常用件（每个系统各 4 种），4 种危险件。部分配件已经被打乱放置在货位上。

4. 配件名称标签 40 含 4 个干扰签。

5. 工作电脑、工作单据、手套等放置在工作台上。

6. 领料车 1 辆、送料车 1 辆，码货车 1 辆。

### 二、比赛情境

某品牌 4S 店的配件仓库。选手担任仓库管理员。

1. 配件货位调整：选手将货架上随意摆放的配件按照仓储原则调整到正确的货位

上。

2. 配件识别：选手将配件标签粘贴在对应的货位上，在系统平台内更改配件货位信息。
3. 配件领用：领料员来领料，选手根据领料单在货架上找到有货配件并唱付给领料员，说明备货情况。
- 4 配件退库：领料员推一车上一环节用余的配件，选手根据对比领料出库单进行退库操作，对配件外包装进行检查、清点并唱收，之后在系统平台建立领用退料单，将其放置在正确货位上。
5. 配件盘点：在系统平台建立盘点单并打印，选手盘点唱检本品牌仓库内所有配件，记录盘点结果，之后在系统平台中录入盘点结果。

### 三、 竞赛物料清单

#### 2. 汽车配件进销存管理竞赛模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	汽车配件进销存考核系统	1套	业务考核系统
2	配件（36种、47-60个、带配件编码）	47-60个	考核使用的配件
3	四梯四列货架	3个	组成A、B货架
4	四梯一列货架	1个	组成C货架
5	货位标签	36个	固定张贴在货架上
6	配件名称标签及磁扣	36个	标识配件名称
7	货架系统标签	3个	包含：C货架、A货架、B货架
8	非常用件系统分区标签	4个	包含：发动机、底盘、电器、车身/新能源专用件
9	危险标识	1个	粘贴在危险品货架上方
10	配件工具车	3辆	包含：送料车、领料车、码料车
11	工位电脑	1台	安装系统
12	打印机	1台	打印资料
13	A4纸	若干	打印资料
14	工作板夹	1个	夹工作单据
15	资料夹	1个	收集单据资料

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
16	丝绸手套	2副	检查配件
17	粗布手套	2副	检查配件
18	工位桌椅（1桌1椅）	1套	放置电脑
19	裁判桌椅（2桌3椅）	1套	裁判使用
20	物料桌	1张	放置采购件等物料
21	照相机	1部	索赔配件拍照使用
22	读卡器	1个	读取储存卡
23	座机	1部	放置在工位桌
24	工位桌牌	3个	包含：库管工位、裁判席、索赔件存放区
25	签字笔	4支	裁判和工位使用
26	计时器	1个	工位计时
27	秒表	1个	裁判小组长使用
28	橡皮	3块	裁判使用
29	铅笔（带削笔刀）	3支	裁判使用
30	计算器	3个	计算评分表分值
31	情境信息	1套	竞赛任务下发
32	配件销售单	1套	销售使用
33	装箱单	1套	送料使用
34	索赔标签	若干	标识索赔件
35	1米栏	若干	圈定考核场地
36	灭火器	2个	布置场地使用

### 3. 汽车配件仓储管理竞赛模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	汽车配件进销存考核系统	1套	业务考核系统
2	配件（36种、45-60个、带配件编码）	45-60个	考核使用的配件
3	四梯四列货架	3个	组成A、B货架
4	四梯一列货架	1个	组成C货架
5	货位标签	36个	固定张贴在货架上
6	配件名称标签及磁扣	40个	标识配件名称
7	货架系统标签	3个	包含：C货架、A货架、B货架



序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
8	非常用件系统分区标签	4个	包含：发动机、底盘、电器、车身/ 新能源专用件
9	危险标识	1个	粘贴在危险品货架上方
10	配件工具车	3辆	包含：送料车、领料车、码料车
11	工位电脑	1台	安装系统
12	打印机	1台	打印资料
13	A4纸	若干	打印资料
14	工作板夹	1个	夹工作单据
15	资料夹	1个	收集单据资料
16	丝绸手套	2副	检查配件
17	粗布手套	2副	检查配件
18	工位桌椅（1桌1椅）	1套	放置电脑
19	裁判桌椅（2桌3椅）	1套	裁判使用
20	工位桌牌	2个	包含：库管工位、裁判席
21	签字笔	4支	裁判和工位使用
22	计时器	1个	工位计时
23	秒表	1个	裁判小组长使用
24	橡皮	3块	裁判使用
25	铅笔（带削笔刀）	3支	裁判使用
26	计算器	3个	计算评分表分值
27	情境信息	1套	竞赛任务下发
28	领料单	1套	领料使用
29	1米栏	若干	圈定考核场地
30	灭火器	2个	布置场地使用