

2026年河北省职业院校技能大赛（中职） 汽车维修赛项规程

一、赛项名称

赛项名称：汽车维修

赛项组别：中职学生

赛项归属产业：交通运输类

二、竞赛目标

本赛项以汽车维修行业典型工作场景为背景，以汽车服务接待、汽车维护、汽车发动机拆装与检修、汽车底盘拆装与检修、汽车简单故障诊断工作中最大量、最基本的作业项目和中等职业学校汽车运用与维修专业的核心教学内容作为竞赛内容，竞赛方式和竞赛内容逐步向高水平的世界技能大赛看齐，通过竞赛检验专业人才培养的教学成效；通过竞赛为中等职业学校汽车运用与维修专业的学生提供了展示专业技能的平台，有利于营造崇尚技能的社会氛围。同时，通过竞赛为专业确定更高的专业技能标准，树立专业技能培养的标杆，引领专业建设，推动和催化专业教学改革，提高学生操作技能和未来岗位的适应能力，培养适应汽车维修行业发展需要的高技能专业人才。

三、竞赛内容

（一）赛项模块概述

汽车维修中职组赛项竞赛内容设置4个赛项模块，分别为：

1. 汽车服务接待作业模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的售后服务顾问的岗位技能要求，选择汽车维修任务中的维保服务这一典型工作任务作为竞赛内容，要求选手依据岗位职责及任务要求完成：预约跟进、礼迎客户、环车检查、车辆问诊（汽车简单故障诊断）、需求分析、增项推荐、维保确认、维保跟踪、交车准备、车辆验收、核单结账、礼送客户和客户回访等作业。检验选手车辆问诊、需求分析、解决方案推荐等核心技能及相关拓展技能，以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能

力、数据判断和分析能力、表单填写与报告撰写、热情服务与亲和力等综合能力。汽车服务接待作业模块竞赛成绩占总成绩的10%。

2. 汽车维护与底盘拆装检修模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的汽车维修工的岗位技能要求，选择汽车维护与底盘拆装检修为比赛内容，完成汽车的定期维护作业工作时处理简单电器故障；同时，对汽车底盘的悬架、转向、制动等机构系统进行检查，准确判断和正确处理简单故障，并完成汽车轮胎更换和动平衡测试。检验选手车辆维护、底盘拆装与故障检修的核心技能及相关拓展技能，以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能力、数据判断和分析能力等综合能力。汽车维护与底盘拆装检修模块竞赛成绩占总成绩的35%。

3. 汽车发动机拆装检修模块

此模块围绕汽车售后服务企业中的汽车维修工的岗位技能要求，选择汽车发动机测试和拆装为比赛内容，对汽车发动机电气运行系统进行检查，并准确判断和正确处理简单故障，同时对发动机机械部分进行拆卸、检查、测量、诊断。检验选手发动机拆装与故障检修的核心技能及相关拓展技能，以及安全/7S/态度、专业技能能力、工具及设备的使用能力、资料和信息查询能力、数据判断和分析能力等综合能力。汽车发动机拆装检修模块竞赛成绩占总成绩的35%。

4. 综合展示模块

展示讲解依据**汽车发动机拆装检修模块**工作任务，主要介绍故障诊断总体思路、技能要点等。展示讲解时长为10分钟，总分值为100分。

展示讲解过程中也不得提及参赛队所在学校和选手信息，综合展示模块竞赛成绩占总成绩的20%。

(二) 赛项模块规划

模块	主要内容	比赛时长	分值
	<p>任务1 预约跟进 选手担任服务顾问，查看当天预约信息，致电客户进行到店时间确认。</p> <p>任务2 礼迎客户 选手准备相关工具，热情接待到店客户。</p>		

模块一	汽车服务接待作业	<p>任务3 环车检查 选手向客户索要车辆行驶证并引导客户一起进行环车检查、六件套铺设、车辆情况记录等。</p> <p>任务4 车辆问诊 选手询问客户车辆使用状况及存在问题，进行5W2H车辆问诊，涉及汽车发动机无法启动或运行不良故障、汽车车身电气系统故障(照明系统、信号系统、仪表与显示系统、雨刮系统、电动车窗、中控门锁、空调系统，竞赛时选取2个系统)，诊断并记录故障。</p> <p>任务5 需求分析 选手询问客户车辆保养后的用车情况，做好记录。</p> <p>任务6 增项推荐 选手根据车辆本身缺陷问题为客户推荐增项服务（维保项目、精品或精品套餐）。</p> <p>任务7 维保确认 选手与客户确认维保具体项目、增项项目、总计预估价格，预估完成时间。</p> <p>任务8 维保跟踪 选手记录维保信息，与客户确认服务后跟踪车辆维保状态，再次告知客户车辆维保完成时间。</p> <p>任务9 交车准备 选手对竣工车辆质检，并准备好相关表单、车钥匙及行驶证等。</p> <p>任务10 车辆验收 选手邀请客户查看竣工车辆，展示车辆保养成果。</p> <p>任务11 核单结账 选手向客户说明收费情况，并消除客户价格疑虑后引导客户至收银结账。</p> <p>任务12 礼送客户 选手提醒下次保养时间，征求并确认回访时间，规范礼貌送别客户。</p> <p>任务13 客户回访 电话回访客户车辆保养情况并解决客户疑虑。</p>	50分钟	16%
模块二	汽车维护与底盘拆装检修	<p>任务1 作业前预检 完成预检工作（车辆安全防护、电池电压及液位检查等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务2 车辆基本检查 完成灯光信号系统检查工作（示宽灯、前照灯、雾灯、转向信号灯、危险警告灯、车内照明灯、仪表灯等），并准确判断和正确处理故障点； 完成风窗洗涤系统检修作业（雨刮各档位检查、喷射位置检查、雨刮刮拭情况检查等），并准确判断和正确处理故障点； 完成制动系统检修作业（驻车制动检查、制动踏板行程检查、制动助力器气密性检查等），并准确判断和正确处理故障点； 完成方向盘检修作业（方向盘调节功能检查、方向盘多功能按钮检查、喇叭检查、方向盘锁止功能检查等），并准确判断和正确处理故障点；</p>	60分钟	32%

	<p>完成汽车空调检修作业（鼓风机出风量检查、出风口调节功能检查、出风量检查等），并准确判断和正确处理故障点；</p> <p>完成安全带检修作业（驾驶员侧安全带外观检查、驾驶员侧安全带锁止功能检查、驾驶员侧安全带紧急锁止功能检查等），并准确判断和正确处理故障点；</p> <p>完成顶灯检查作业（各车门门控灯检查等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务3 备胎及随车工具检查</p> <p>完成备胎检查作业（备胎气压检查、备胎花纹深度检查、随车工具检查等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务4 散热系统检查</p> <p>完成散热系统作业（冷却液管路情况检查、冷却液管路卡箍安装情况检查、冷却液管路泄露检查等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务5 轮胎气压及花纹检查</p> <p>完成轮胎气压及花纹检查作业（检查四轮轮胎气压、检查四轮花纹深度等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务6 制动系统检查</p> <p>完成制动系统检查作业（左前制动盘检查、右后制动盘检查），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>。</p> <p>任务7 发动机变速箱泄漏检查</p> <p>完成发动机、变速箱漏油情况检查作业（检查发动机油封及结合面、变速箱油封及结合面处漏油情况等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务8 机油更换作业</p> <p>完成发动机机油更换作业（更换发动机机油、机油滤清器情况等），并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务9 制动管路检查</p> <p>完成制动管路检查作业（检查制动管路泄露情况、制动管路安装情况等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务10 燃油管路检查</p> <p>完成燃油管路检查作业（检查燃油管路泄露情况、燃油管路安装情况等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务11 排气管检查</p> <p>完成排气管安装检查作业（检查排气管泄露情况、排气管锈蚀情况、排气管安装情况等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务12 底盘部件检查</p> <p>完成减震器检查作业（检查左前减震器泄露及安装情况、检查右前减震器泄露及安装情况、检查左后减震器泄露及安装情况、检查右后减震器泄露及安装情况）并准确判断和正确处理故障点；</p> <p>完成前悬架系统部件检查作业（检查吊杆、平衡杆、稳定杆、下臂、转向节、球头、前桥等情况）并准确判断和正确处理故障点；</p>	
--	--	--

		<p>完成后悬架系统部件检查作业（检查吊杆、平衡杆、稳定杆、下臂、球头、拖臂、后桥等情况）并准确判断和正确处理故障点；</p> <p>完成悬架螺丝紧固检查作业（各主要连接部件螺栓紧固情况检查等）并准确判断和正确处理故障点。</p> <p>任务13 加注发动机机油 完成发动机机油加注与泄露检查。</p> <p>任务14 更换底盘部件 根据检查对底盘系统部件故障修复以及总成(或零部件)更换。</p> <p>任务15 更换或修补轮胎 使用拆胎机对轮胎进行更换作业</p> <p>任务16 轮胎动平衡 使用动平衡机对轮胎进行动平衡测试作业。</p>		
模块三	汽车发动机拆装检修	<p>任务1起动发动机确认发动机故障现象 起动发动机确认发动机故障现象。（无法启动、无法着车、运转不良）</p> <p>任务2排除发动机电气故障 排除发动机当前电气故障。</p> <p>任务3检测发动机机械类故障 检测发动机点火正时等机械类故障。</p> <p>任务4排除发动机机械类故障 排除发动机当前机械类故障。</p> <p>任务5起动车辆测量缸压 使用气缸压力表测量发动机各气缸压力</p> <p>任务6测量气缸漏气量 使用气缸烟雾检漏仪测试裸机发动机气缸漏气情况。</p> <p>任务7拆卸发动机附件 拆卸发动机附件部分。</p> <p>任务8分解发动机主体 根据故障需要选择性拆卸发动机气门室罩盖、正时链条及链轮、凸轮轴、气缸盖、气缸垫、活塞、气门。</p> <p>任务9测量判断故障部位 根据故障需要选择性测量气门杆长度、气门杆直径、气门导管直径、气门座宽度、气缸内径、活塞环端隙与侧隙、缸盖平面度、曲轴跳动量、曲轴轴向间隙、曲轴轴径油膜间隙、活塞轴径油膜间隙。</p> <p>任务10安装发动机主体 安装曲轴、活塞、气门、气缸垫、发动机气缸盖、凸轮轴、正时链条与链轮、曲轴皮带轮、气门室罩盖。</p> <p>任务11安装发动机附件 安装发动机附件部分。</p> <p>任务12连接电路试运行 安装连接发动机控制系统，运行测试</p>	60分钟	32%
模块四	综合展示模块	依据汽车发动机拆装检修模块工作任务，主要介绍故障诊断总体思路、技能要点等。	10分钟	20%

四、竞赛方式

(一) 竞赛形式与组队方式

本赛项为团体赛，为线下团体实操比赛，每队分工合作完成四个竞赛模块。本赛项不设理论考核。

（二）报名资格

1. 河北省职业学校均可报名参加竞赛。同一学校相同项目报名参赛队不超过2支，不得跨校组队；指导教师须为本校专兼职教师，每队限报2名指导教师。

2. 每个学校确定领队1人，领队应该由熟悉赛项流程，主要负责传达赛前相关会议精神、组织本校参赛队参加各项赛事活动、协调本校参赛队与赛项组织机构及承办院校的对接等事宜。参赛队的申诉申请只能由领队亲自递交。

五、竞赛流程

（一）竞赛日程

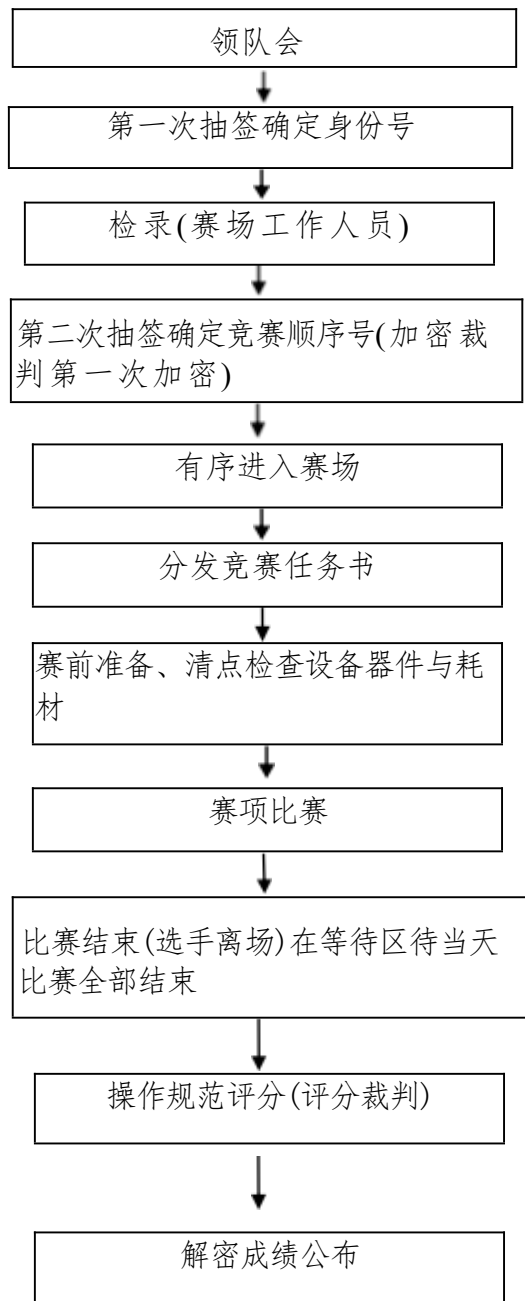
赛程4天，其中正式比赛2天，其竞赛日程安排详见下表。

竞赛日程计划表：

日程	时间	内容	地点
第1天	12:00-14:30	参赛队报到	一楼报告厅
	15:00-15:30	开赛式	一楼报告厅
	15:50-16:10	合影	崇德楼前
	16:10-17:00	召开领队会和抽签（一次加密）	一楼报告厅
	16:10-17:00	参观比赛现场	比赛现场
第2天	07:20-7:40	检录、加密、抽签	汽车工程楼一楼
	8:00-12:15	汽车服务接待作业模块 汽车发动机拆装检修模块 汽车维护与底盘拆装检修模块 分组轮转进行	比赛现场
	12:15-12:45	午餐、休息	
	12:45-18:30	汽车服务接待作业模块 汽车发动机拆装检修模块 汽车维护与底盘拆装检修模块 分组轮转进行	比赛现场
第3天	07:20-7:50	检录、加密、抽签	汽车工程楼一楼
	8:00-12:15	汽车服务接待作业模块 汽车发动机拆装检修模块 汽车维护与底盘拆装检修模块 分组轮转进行	比赛现场
	12:15-12:45	午餐、休息	
	12:45-18:30	汽车发动机拆装检修模块 汽车维护与底盘拆装检修模块 汽车维护与底盘拆装检修模块	比赛现场

		综合展示模块 分组轮转进行	
第4天	9:00-10:00	闭赛式	闭幕现场
	10:00以后	参赛队返程	

竞赛流程如下：



六、竞赛规则

(一) 选手报名

- 报名选手的资格为2025-2026年度在籍中等职业学校学生；五年制高职学生报名参赛的，一至三年级（含三年级）学生参加中职组比赛，不限性别。竞赛方式为团体赛，按照各市赛组委会推荐名额报名。

2. 凡参加往届全国职业院校技能大赛并获一等奖的选手，不允许参加同一专业类赛项的比赛。

(二) 熟悉场地

1. 参赛选手应在竞赛日程规定时间熟悉竞赛场地。
2. 参赛队熟悉实操竞赛场地后，认为所提供的设备、工具等不符合竞赛规定或有异议时，必须在1小时内由领队向赛项监督仲裁组提交书面报告，超过时效将不予受理。

(三) 入场规则

1. 参赛选手按规定时间进入竞赛场地，在备考区进行第二、三次抽签，确定竞赛顺序和工位，进行两次加密。
2. 根据抽签结果当场选手进入比赛现场，确认现场状况后，根据统一指令开始竞赛，在竞赛过程中，竞赛选手不要在赛场内奔跑，不得大声喧哗和唱报作业内容。

(四) 赛场规则

1. 竞赛过程中，参赛选手须严格遵守操作规程，确保人身及设备安全，并接受裁判员的监督和警示，竞赛中当有可能出现意外和安全风险时裁判员有权中止比赛；若因选手个人原因造成设备故障，裁判长有权中止或终止比赛；若是因非选手个人原因造成设备故障，由裁判长视具体情况做出裁决和处理并记录在案。
2. 参赛选手完成实操竞赛后需向裁判人员报告，裁判员停表，并记录比赛时间。

(五) 离场规则

1. 选手提交竞赛结果后，站在竞赛工位外，等待工作人员对竞赛工具及设备进行清点验收方可整队离开赛场。
2. 当天比赛结束选手不得离场，需等裁判组判定时间离场。

(六) 成绩评定

所有选手比赛成绩由裁判组打分后送交统计组录入统计系统，再由监督组按要求复核，如发现问题当即向裁判组核实，裁判确认后由裁判长签字确认，再反馈给统计组录入系统。

(七) 结果公布

每个模块比赛结束一个小时后，赛项执委会将在赛场公告区（报告厅门口）张贴公布该模块未解密竞赛成绩（与二次加密号相对应的成绩），同时同步到比赛群内。所有模块结束后，由记分员汇总各模块成绩单，经裁判长、监督长、签字后进行公示。公示时间为1小时。成绩公示无异议后，解密的总成绩表，由裁判长、监督长、仲裁长在成绩单上签字。

(八) 检录与加密解密

1. 检录：正式竞赛前，参赛队按领队抽签顺序分批次参加检录选手必须携带身份证件、学生证、参赛证（简称三证），三证不全者原则上不能通过检录，特殊情况须经所在学校出具有效证明。

2. 加密：通过检录的选手抽取一次加密号，二次加密裁判统计制表签字连带选手三证一起交保密室封存；然后选手凭一次加密号抽取二次加密号，二次加密裁判统计制表签字交保密室封存。二次加密号包括了选手所在工位或分赛场及上场顺序号。

3. 解密：所有比赛结束后，经过两次解密，确定各参赛队成绩，并据此确定奖项。

(九) 竞赛纪律

1. 所有赛项专家和裁判将签订保密协议，严守保密纪律，不得私自透露赛题非公开部分的内容。

2. 参赛选手不得接受任何人以任何方式进行的暗示、指导和帮助。否则，将视情节轻重酌情扣减参赛选手成绩。

3. 竞赛过程中，除参加当场次竞赛的选手、执行裁判员、现场工作人员和经批准的人员外，其他人员一律不得进入竞赛场地，观摩人员应在指定区

域观摩，并不得大声喧哗。参赛人员竞赛完毕应及时退出竞赛现场。对不听劝阻、无理取闹者将追究责任，并通报批评。

4. 裁判员、监督仲裁组成员、其他工作人员违反工作守则，经大赛执委会核实后视情节轻重予以警告处分或取消其任职资格。

5. 对违反竞赛纪律的参赛选手及其所在参赛队和单位，视情节轻重、后果影响，将予以取消获奖资格。

6. 参赛选手和指导教师报名获得确认后不得更换。

七、技术规范

(一) 汽车服务接待作业模块

1. 相关标准与规范

①机动车检测工国家职业标准（职业编码：4-08-05-05）

②客户服务管理师国家职业标准（职业编码：4-07-02-03）

2. 设备使用与操作规范

汽车服务信息管理系统：熟练运用信息管理系统对于客户信息、客户需求及业务信息的管理。

3. 操控人员的知识、技能要求

①知识要求：包含客户服务管理原则及流程、管理沟通技能、生产管理沟通技能等。

②技能要求：包含客户分析、客户服务信息管理、客户服务过程控制、客户服务投诉处理和客户关系管理等。

(二) 汽车维护与底盘拆装检修模块

1. 相关标准与规范

①国家标准《汽车维护、检测、诊断技术规范》(GB/T18344)；

②国家标准《机动车安全运行条件》(GB7258)；

③交通行业标准《汽车空调制冷剂回收净化加注工艺规范》(JT/T774—2010)；

④比赛车型维修手册相关资料；

⑤相关设备操作手册。

2.设备使用与操作规范

- ①举升机：能熟练安全地使用举升机、能规范地完成举升机的升降、落锁、字母剪的切换等操作流程；
- ②轮胎动平衡机：能熟练地使用轮胎动平衡机，能规范地将轮胎安装到轮胎动平衡机上并能正确的调节平衡机参数；
- ③轮胎拆装机：能熟练地使用轮胎拆装机，能规范地将轮胎安装到轮胎拆装机上并规范地进行轮胎拆装。

3.操控人员的知识、技能要求

- ①知识要求：包含汽车维护保养的流程等。
- ②技能要求：包含汽车维护保养、底盘部件检查与更换、轮胎的拆装与修补、轮胎的动平衡操作等。

(三) 汽车发动机拆装检修模块

1. 相关标准与规范

- ①比赛发动机维修手册相关资料；
- ②相关设备操作手册。

2. 设备使用与操作规范

- ①发动机翻转台架：能够熟练地对发动机翻转台架进行操作，能够顺利的将发动机进行翻转；
- ②发动机起动检测平台：能够熟练地连接发动机起动平台至发动机翻转台架上，并能够顺利的对发动机进行起动；
- ③发动机机械部分检测：能够熟练地使用工具与量具对发动机机械部分进行测量，能够规范、准确的测量出当前部件的尺寸；
- ④发动机漏气测试仪：能够熟练地使用发动机漏气测试仪，能够使用发动机漏气测试仪对发动机气缸漏气量进行检测；

3. 操控人员的知识、技能要求

- ①知识要求：包含发动机的组成及工作原理、发动机起动台架的接线方式等。
- ②技能要求：包含发动机漏气量检测、发动机机械拆装、发动机各部件的测量等。

(四) 综合展示模块

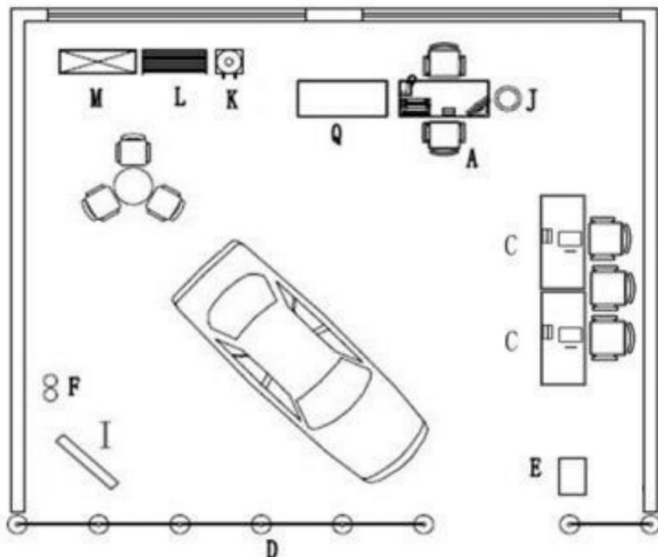
知识要求：具有正确使用常用检测仪器设备的能力，具有发动机故障检测与排除的能力，具有查阅、应用汽车维修资料的能力，具有适应产业数字化发展需求的基本数字技能，具有专业相关的法律法规、绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理、安全生产等知识与技能。

八、技术环境

(一) 汽车服务接待作业模块

1. 竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积80平方米左右，场地布置参考下图：



2. 技术平台

序号	名称	技术参数	规格	版本
----	----	------	----	----

1	汽车维修 服务管理 平台	<p>1.涵盖预约管理、前台接待、车间管理、维修总检、维修预结、维修收款、出厂管理等汽车服务接待全流程；</p> <p>2.具备客户信息、车辆信息独立管理模块，方便业务记录及相关数据调取；</p> <p>3.可对维保预约数据进行多次管理，跟进维保预约信息；</p> <p>4.提供汽车维保服务管理必须的功能模块，通过强流程串联维保作业；</p> <p>5.具备历史维保信息查询功能，读取历史维保数据；</p> <p>6.提供汽车维保服务相关单据自动生成及打印功能，符合实际业务作业流程；</p> <p>7.提供业务操作自动评价功能，业务操作后能对照标准规范自动计算操作得分，判断业务操作准确度</p>	通用	通用

(二) 汽车维护与底盘拆装检修模块

1. 竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积40平方米左右，场地布置参考下图：



2. 技术平台

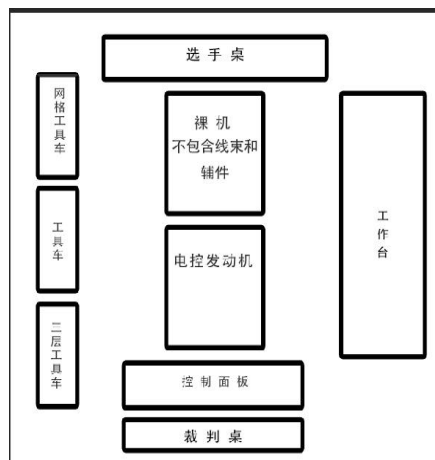
序号	名称	技术参数	规格	版本
----	----	------	----	----

1	汽车维护和底盘拆装检修平台	1. 使用燃油整车车辆。 2. 可满足汽车维护剪式举升机。 3. 可覆盖市面上各种型号轮胎拆卸的轮胎拆装机。 4. 可覆盖市面上各种型号轮胎平衡的轮胎动平衡机。 5. 可覆盖市面上各种汽车减震器弹簧拆卸的避震弹簧拆装机。 6. 汽车维护及底盘维修工具套装工具车（含配套量具、工具、专用工具）、零件车等主要设备。	通用	通用
---	---------------	--	----	----

(三) 汽车发动机拆装检修模块

1. 竞赛场地

此竞赛模块场地布置采用赛场集中，赛位独立的原则。单个赛位面积40平方米左右，场地布置类似下图：



2. 技术平台

序号	名称	技术参数	规格	版本
1	汽车发动机拆装与检修平台	1. 具有新技术、新工艺的发动机机体（含附件） 2. 可满足汽车发动机拆装与检修的发动机翻转台架 3. 可使发动机机体进行起动运转的发动机测试平台 4. 可满足发动机机体拆卸零件摆放的发动机拆装工作台（带台钳） 5. 可满足发动机机体拆卸零件摆放的零件存放架 6. 可满足发动机机体测量的发动机维修工具套装工具车（含量具、工具、专用工具）	通用	通用

九、竞赛样题

(一) 汽车服务接待作业模块样题

1. 模块描述

此竞赛模块采取团体赛的形式，2名选手自行分工合作，比赛时长共计50分钟。选手作业满分为100分，该模块成绩占总成绩的16%。

2.模块任务详情

样题：

汽车服务接待作业模块-选手情境

一、任务描述

选手担任服务顾问高某，根据情境开展常规保养客户的邀约及接待工作任务，主要包括：预约跟进、礼迎客户、环车检查、车辆问诊、需求分析、增项推荐、维保确认、维保跟踪、交车准备、车辆验收、核单结账、礼送客户和客户回访等作业。并通过汽车维修服务管理平台完成信息的录入及登记工作。

二、情境信息

XXXX年XX月XX日，某汽车销售服务有限公司的服务顾问高某根据客户情况主动邀约客户到店进行保养，在预约当天，接待预约客户到店进行XX万公里车辆常规保养业务。

服务类型	常规保养
客户类型	预约客户
配合程序	电话邀约：配合服务顾问进行保养电话邀约。 上场配合：电话邀约后，顾客自行做到驾驶室等待，听从选手指引，配合选手完成服务接待相关工作任务。 在配合进行灯光检查时：客户受选手邀请配合进行灯光检查，客户在车辆前方，向选手发出灯光检查口令。 客户回访环节：在选手送别客户后，进行模拟电话回访，客户下车在客户休息区等待并接听回访电话。 客户话术：客户会按照竞赛要求进行相应回答，对所有选手提出相同的疑问。
客户信息	客户姓名：赵洋 其他信息：需选手通过管理平台查询以及接待询问获取。
其他人员信息	车间技师：王辉 收银员：孙悦

三、注意事项

话术组织及具体进行哪些环节由选手自行决定。当竞赛倒计时结束或裁判宣布竞赛结束时，选手则不可再进一步开展业务流程，应回到等候区，由工作人员统一带出竞赛场地。

3.模块配置清单

汽车服务接待作业模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	维修服务接待汽车	1	环车检查
2	汽车服务管理平台	1	汽车服务接待竞赛流程开展
3	维修接待区桌椅（1桌2椅）	1	维修接待
4	收银台桌椅（1桌2椅）	1	结帐收银
5	客户休息区桌椅（1桌3椅）	1	客户休息
6	物料桌	1	放置接车工具及资料
7	评委桌椅（3桌3椅）	1	裁判打分桌椅
8	饮品桌	1	放置饮品纸杯、抽纸等
9	座机	1	车辆保养回访
10	装饰物料（花、水晶桌牌）	1	接待桌装饰

11	饮水机、饮料（三种不同）、托盘	1	为客户提供饮品
12	精品货架	1	辅助服务顾问开展服务工作
13	服务顾问作业工具（名片、夹板、手套、六件套、相关工作表单等）	1	辅助服务顾问开展服务工作
14	垃圾桶	1	放置垃圾
15	灭火器	1	安全物料
16	工位电脑	1	竞赛用具
17	打印机	1	竞赛用具
18	秒表	1	比赛计时
19	耳麦	1	选手使用
20	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	1	标记工位
21	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用
22	汽车故障诊断仪	1	故障范围描述

（二）汽车维护与底盘拆装检修模块样题

1.模块描述

此竞赛模块采取团体赛的形式 2 名选手自行分工合作，比赛时长共计 60 分钟。选手作业满分为 100 分，该模块成绩占总成绩的 32%。

2.模块任务详情

样题：

汽车维护与底盘拆装检修模块-选手情境

一、任务描述

选手担任售后技师高某，根据情境开展常规保养并进行底盘部件更换，主要包括：作业前预检、车辆检查、备胎及随车工具检查、散热系统检查、轮胎气压及花纹检查、车辆倾斜度检查、制动系统检查、发动机变速箱泄漏检查、机油更换作业、制动管路检查、燃油管路检查、排气管检查、底盘部件检查、加注发动机机油、更换底盘部件、更换或修补轮胎、轮胎动平衡等作业。

二、情境信息

xxxx年xx月xx日，某汽车销售服务有限公司的售后技师高某根据服务顾问派单显示车主反应车辆存在以下情况：

- 1、车辆已行驶xxxxxxkm，需要进行常规保养；
- 2、XX车轮轮胎装反，使用拆胎机对轮胎进行更换作业；
- 3、完成拆装轮胎动平衡，至面板显示00。

三、注意事项

根据检查结果判断需要更换的底盘部件，具体更换部件由选手自行决定。当竞赛倒计时结束或裁判宣布竞赛结束时，选手则不可再进一步开展作业流程，应回到等候区，由工作人员统一带出竞赛场地。

3.配置清单

汽车维护与底盘拆装检修模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	竞赛用汽车	1	维护与底盘拆装作业
2	汽车故障诊断仪	1	故障范围描述
3	工具车（内含工量具）	1	维护与底盘拆装作业
4	零件车	1	维护与底盘拆装作业
5	卷型弹簧压缩器	1	底盘减震器弹簧拆卸作业
6	立式避震器弹簧压缩器	1	底盘减震器弹簧拆卸作业
7	更换型球接头拔卸器	1	底盘球头拆卸作业
8	立式千斤顶	1	底盘减震器拆卸作业
9	喷壶	1	漏气检测
10	轮胎拆装机	1	轮胎拆卸作业
11	轮胎平衡机	1	轮胎动平衡作业
12	剪式举升机	1	维护与底盘拆装作业
13	工作台（夹板、手套、六件套、相关工作表单等）	1	放置物品
14	垃圾桶	1	放置垃圾
15	灭火器	1	安全物料
16	秒表	1	比赛计时
17	耳麦	1	选手使用
18	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	1	标记工位
19	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用

(三) 汽车发动机拆装检修模块样题

1.模块描述

此竞赛模块采取团体赛的形式，2名选手自行分工合作，比赛时长共计60分钟。选手作业满分为100分，该模块成绩占总成绩的32%。

2.模块任务详情

样题：

汽车发动机拆装检修模块-选手情境

一、任务描述

选手担任售后技师高某，根据情境开展发动机大修，并对损坏部件进行更换，主要包括：在故障平台起动车辆测量缸压、裸机测量气缸漏气量、根据漏气情况适当分解裸机发动机并测量可疑部位、判断故障部位、安装发动机主体、安装发动机附件、联机试运行等作业。

二、情境信息

xxxx年xx月xx日，某汽车销售服务有限公司的售后技师高某根据服务顾问派单显示车主反应车辆存在以下情况：

1、车辆已行驶xxxxxxkm,存在发动机起动后运转无力，初步判断发动机可能存在漏气原因，需要进行进一步检修，车主已答应对发动机进行大修。

三、注意事项

根据检查判断需要更换的发动机部件，具体更换部件由选手自行决定。当竞赛倒计时结束或裁判宣布竞赛结束时，选手则不可再进一步开展作业流程

，应回到等候区，由工作人员统一带出竞赛场地。

3.配置清单

汽车发动机拆装检修模块物料清单

序号	设施设备名称	要求数量	使用项目
1	竞赛用发动机	1	发动机拆装检修作业
2	发动机翻转架与起动试验一体化平台	1	发动机拆装检修作业
3	万用表	1	电控系统检测与诊断
4	汽车线路检测连线盒	1	电控系统线路测量
5	工具车（内含工量具）	1	发动机拆装检修作业
6	零件车	1	发动机拆装检修作业
7	发动机拆装工作台（带台钳）	1	发动机拆装检修作业
8	零件存放架	1	发动机拆装检修作业
9	垃圾桶	1	放置垃圾
10	灭火器	1	安全物料
11	秒表	1	比赛计时
12	桌签（维修接待工位、休息区、评委席）	1	标记工位
13	备用低压蓄电池充电设备	1	蓄电池充电用

十、赛项安全

（一）比赛环境

1. 赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察，并对安全工作提出明确要求。赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定。
2. 赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入赛场。比赛现场内应参照相关职业岗位的要求提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。
3. 承办单位应提供保证应急预案实施的条件。必须明确制度和预案，并配备急救人员与设施。
4. 严格控制与参赛无关的易燃易爆以及各类危险品进入比赛场地。
5. 大赛现场需对赛场进行网络安全控制，以免场内外信息交互，充分体现大赛的严肃、公平和公正性。

（二）生活条件

比赛期间，参赛选手和指导教师食宿自理，请各个参赛队提前定好住宿酒店。

(三) 组队责任

须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险并进行安全教育。

(四) 应急处理

比赛期间发生意外事故，发现者应及时报告执委会，并采取措施避免事态扩大。执委会应立即启动预案予以解决并报告组委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由执委会决定。事后执委会应向组委会报告详细情况。

十一、成绩评定

(一) 评分标准

1. 汽车服务接待作业模块评分标准(参考)

序号	评分要点	得分条件	分值
1	能进行工位7S操作4%	整理、整顿，竞赛全程使用工具设备合理摆放	1
		清理、清洁，竞赛后恢复工位	1
		素养：耗用物料节约使用	1
		安全：安全操作工具设备	1
	设备和工具安全检查2%	检查作业所需要的工具设备是否完备	1
		检查作业环境是否配备灭火器	1
	商务礼仪规范4%	注重个人卫生及形象	1
		仪表端庄，表情和蔼可亲，自然真诚，姿态自然大方	1
		吐字清晰，语速适中，语句流畅	1
		用词准确、恰当，逻辑清晰	1
	操作规范5%	作业过程中工具、证件等无掉落	3
		作业过程中规范操作	2
2	预约跟进4%	能准确查找预约客户资料	1
		致电预约客户，能确认客户到店时间	1
		记录预约时间并为维保客户进行售后派工预约	2
	礼迎客户4%	引导客户停车、帮顾客开门、为客户护顶、礼貌请客户下车	1
		含自我介绍、正确递名片、礼貌寒暄	1
		适当赞美客户，适当推销自己和企业，表现亲和自然	2
	环车检查18%	请维保客户出示行驶证和车钥匙，提醒客户取走贵重物品，记录基本信息	1
		记录座椅位置，按照规定做好防护并说明防护套	1
		检查驾驶室，正确唱检仪表信息：行驶里程、剩余油量、剩余电量，有无故障灯等并记录，正确进行灯光操作	2
		唱检其他信息：安全带，座椅调节，四门车窗玻璃升降、遮阳板及化妆镜灯，车内反光镜及空调出风口等并进行贵重物品提醒并记录	1.5
		检查左前方，唱检左前门、左前翼子板，左前轮胎胎面、轮辋、气门嘴帽等主要项目和结果，并记录	1.5

	检查正前方，唱检机舱盖、进气栅格、保险杠并记录 打开机舱盖，规范检查机油；唱检冷却液、制动液、玻璃水等各油液液位以及各线束管路连接等，并记录 检查右前方，唱检右前门、右前翼子板，右前轮胎等主要项目和结果 检查右后方，唱检右后门、右后翼子板，右后轮胎胎面、轮辋、气门嘴帽、加油口等等主要项目和结果，并记录 检查正后方，唱检后备箱盖、后保险杠等主要项目和结果，并记录 打开后备箱盖检查后备箱随车工具等，并记录 检查左后方，唱检左后门、左后翼子板，左后轮胎胎面、轮辋、气门嘴帽、加油盖等主要项目和结果，并记录	1.5 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
车辆问诊7%	发现车辆缺陷，建议增补或修复 邀请客户在预检单上签字 环车检查时，在适当时候询问客户车辆使用状况及存在问题，并做好记录 能快速、准确解答客户疑议（问题1）	2 1 2 2
	环车检查时，在适当时候主动询问客户车辆保养后的使用打算，需求分析充分，建议得当，推介合理	2
	接车时体现厂家服务特色、体现专业性人文关怀，向客户介绍特色服务，进行使用与保养说明，介绍说明合理	2
	能使用服务规范及相关政策，正确解答客户问题（问题2）	2
增项推荐8%	根据问诊情况，专业地推荐维修服务增项，并作项目简介和价格预算 根据用车打算，分析客户需求，专业地推荐精品服务增项，并作项目简介和价格预算 挖掘潜在需求，提供专业建议，专业地推荐特色服务增项，并作项目简介和价格预算 能快速、准确应对客户疑问（问题3）	2 2 2 2
	应用引导礼，引导客户到维修服务接待台落座；为客户提供三种以上饮品供选择，并礼貌地递送	1
	确认客户基本信息，请顾客最后确认本次常规保养项目、维修项目、精品、特色服务项目，预估价格和完工时间	2
	记录并打印维修工单，邀请客户在维修工单上签字 引导客户至休息区入座休息，等待完工交车 再次与客户确认预估维保完成交车时间	2 1 1
交车准备2%	对竣工车辆自检，准备好交车相关物品分，通知客户可以交车	2
车辆验收13%	礼貌规范地邀请客户查看竣工车辆，陪同客户顺时针方向查看 向客户解释常规保养项目；告知已为其洗车，让客户满意 向客户解释维修服务项目、精品服务项目，让客户满意 打开机舱进行项目说明，规范展示机油更换成果 打开后备箱进行项目说明 旧件展示并询问处理方式 解答客户疑问，消除客户疑虑（问题4） 交车时体现服务特色，提醒客户关注微信，体现专业性人文关怀；对车辆在使用、维护、安全等方面的注意事项进行简要说明	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2
	陪客户至维修服务接待台落座，向客户解释并核对常规、维修、精品、特色收费项目，尊重客户的知情权	2

核单结账6%	消除在价客户格上的疑虑，让客户明白消费、满意而归（问题5）	2
	礼貌地请客户核对结算单，并在结算单上签字	1
	陪同客户至收银处，礼貌地请客户按结账、付款、交接发票和出门证	1
礼送客户4%	当面取下车辆防护用品，向顾客建议下次保养时间，并征得顾客同意，张贴保养提醒贴	1
	向顾客解释回访的目的，征求并确认回访时间，规范礼貌地引导顾客上车	1
	感谢顾客光临，礼貌地询问对于本次服务的满意程度，与顾客道别，行目送礼目送顾客开车远去，客户回访铺垫	2
客户回访6%	自我介绍，来电原因说明	1
	礼貌询问车辆保养情况	1.5
	礼貌倾听、记录，运用通俗、专业语言正确解答客户异议（问题6）	2
	资料及纸质作业整理至指定位置	1.5
合计		100

2.汽车维护与底盘拆装检修模块评分标准（参考）

序号	项目	得分条件	配分
1	准备工作（4分）	个人、车辆防护	2
		检查准备	2
2	设备、工具使用（6分）	规范使用设备	2
		规范使用工具	2
		规范使用维修资料	2
3	汽车维护作业（30分）	完成汽车维护作业内容，包含故障诊断恢复	30
4	底盘系统检测与部件更换（34）	能规范对底盘部件进行检查	8
		能找到底盘损坏部件	6
		能规范完成底盘部件的更换	20
5	左侧车轮动平衡的检测及调整（16）	轮胎拆装与更换	8
		动平衡的调整	8
6	安全、工作场地管理（10分）	无安全隐患、人员伤害	3
		工具、零件不落地	3
		工具、量具、设备及时清洁归位，工作场地始终保持整洁有序	4
合计			100

3.汽车发动机拆装检修模块评分标准

序号	项目	评分点	配分
1	准备工作（6分）	工作前的安全检查	3
		工具、量具、零件和辅料确认	3

2	设备、工具使用（10分）	量具设备的规范使用	5
		工具设备的规范使用	5
3	发动机拆卸前检测（10分）	气缸压力检测(故障平台起动车辆测量缸压)	5
		气缸烟雾泄露检测(在裸机发动机气缸烟雾泄露检测)	5
4	发动机机械部件拆装（20分）	拆装附件	5
		分解发动机主体	15
5	发动机机械部件安装（20分）	发动机主体安装	15
		发动机附件安装	5
6	发动机运行故障确定与处理（14分）	发动机故障点判断与处理	14
7	发动机安装后试运行（10分）	安装后发动机无法运行扣10分，运行不良扣5分。	10
8	安全、工作场地管理（10分）	工具工作台场地清洁	3
		整个工作过程中的安全	3
		整个工作过程中的5s	4
合计			100

4.综合展示模块

技能讲解部分（权重 20%）					
模块	序号	内容	分值	合计	系数
模块（四）综合展示模块	1	技能水平（诊断思路）	40	100	0.2
	2	讲解效果	30		
	3	团队合作	10		
	4	职业素养	10		
	5	创新意识	10		

具体评分细则参照2025年世界职业院校技能大赛评分细则：

评分指标	观测点	说明
一、技能水平（权重40%，40分）	1. 操作规范性	技能操作规范，符合行业标准和岗位要求
	2. 技能熟练度	知识技术应用和软硬件等工具使用熟练，操作流畅，运用精准，任务进度控制和时间利用合理
	3. 任务难易度	工作任务完整，突出关键技术，具有一定挑战性，需要较高技能操作水平和解决复杂问题的综合能力

	4. 技术先进性	体现所属行业新标准、新技术、新场景应用，积极应用前沿技术、数字化技术，技术选择恰当
二、讲解效果 (权重30%, 30分)	1. 讲解内容逻辑清晰	能够进行故障信息收集、初步定位、精准检测、故障验证与排除，强化逻辑严谨性。
	2. 重点突出	体现高效益、高质量，避免出现误区。
	3. 表达准确	核心工具分类说明，关键数据标准明确，强调“因果逻辑”。
三、职业素养 (权重10%, 10分)	1. 职业道德与行为规范(4分)	诚信守法，尊重知识产权，遵守职业伦理，展现良好职业风貌
	2. 工匠精神(3分)	注重细节，精益求精，追求卓越，体现管理意识和质量意识
	3. 安全意识(3分)	严格遵守安全规范，具备劳动保护和风险防范意识
四、团队合作 (权重10%, 10分)	1. 团队精神(5分)	团队成员能够准确理解共同目标和任务，清楚自己的角色定位和职责，团队成员相互尊重、信任和支持，拥有良好的团队氛围
	2. 沟通协作(5分)	团队成员在比赛中能够有效沟通、紧密协作，能够相互补台，共同应对突发情况
五、创新创意 (权重10%, 10分)	1. 创新意识(4分)	体现原始创意、创新和团队成员创新精神、创新能力
	2. 创新成效(6分)	在要素整合、新技术应用、工艺流程改进、服务模式优化等方面具有原创性，侧重加工工艺创新、实用技术创新、产品(技术)数字化改良、应用性优化、民生类创意等

(二) 评分方式

1. 裁判员人数

本赛项以过程执裁为主，每个竞赛工位必须要由2名裁判同时现场执裁。预计要14个比赛工位，需要现场裁判28名，一名裁判长，2名加密裁判；一名专家组组长，两名命题专家；一名仲裁长，两名仲裁。

序号	专业技术方向	知识能力要求	执裁、教学、工作经历	专业技术职称(职业资格等级)	人数
1. 裁判长	汽车运用与维修	河北省汽车维修领域具有较高的知名度和影响力	15年以上专业工作经历，多次省级赛项执裁经历。	高级专业技术职称(或高级技师)	1

2. 现场裁判	汽车运用与维修	专业骨干教师或企业技术骨干	5年以上专业工作经历，有省级以上赛事执裁经历。	中级以上专业技术职称（或技师以上职业资格）	28
3. 加密裁判		有一定的计算机操作能力	经过专门培训		2
4. 仲裁长	职业教育	河北省职教领域具有较高的知名度和影响力	15年以上专业工作经历，多次省级赛项执裁经历。	高级专业技术职称（或高级技师）	1
5. 仲裁员	职业教育	河北省职教领域具有较高的知名度和影响力	5年以上专业工作经历，有省级以上赛事执裁经历。		2
6. 专家组组长	汽车运用与维修	河北省汽车维修领域具有较高的知名度和影响力	15年以上专业工作经历，多次省级赛项执裁经历。	高级专业技术职称（或高级技师）	1
7. 命题专家	汽车运用与维修	河北省汽车维修领域具有较高的知名度和影响力	5年以上专业工作经历，有省级以上赛事执裁经历。	高级专业技术职称（或高级技师）	2

2.评分方法

各参赛队总成绩由四个模块的加权求和所得。

总成绩=汽车服务接待作业模块成绩×16%+汽车维护与底盘拆装检修模块成绩×32%+汽车发动机拆装检修模块成绩×32%+综合展示模块成绩×20%

各竞赛模块的现场裁判评定成绩均采用过程评分，每个分赛场由裁判小组根据选手所完成工作的正确度和规范性进行过程评分，满分为100分；裁判小组的平均分为参赛队该项目得分。选手提前完赛不加分，得分相同的参赛队，用时少者排名在前。

3.成绩产生

- ①各竞赛模块由评分裁判在评分表上签字确认。
- ②每轮竞赛成绩评定后，由统分裁判进行成绩登记统计。
- ③所有模块结束后，由两组加密裁判进行逆向解密，产生与参赛队名称相对应的加权汇总成绩单并签字确认。

4.特殊情况处理

- ①在完成工作任务的过程中，因操作不当导致人身或设备安全事故，扣10-20分，情况严重者取消竞赛资格。
- ②损坏赛场提供的设备，污染赛场环境等不符合职业规范的行为，视情节扣5-10分。
- ③在竞赛时段，参赛选手有不服从裁判、扰乱赛场秩序等行为情节严重的，有作弊行为的，裁判宣布竞赛时间到选手仍强行操作的，取消参赛队评奖资格。

5.成绩复核和公布

为保障成绩评判的准确性，监督仲裁组将对赛项总成绩排名前30%的所有参赛队伍（选手）的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过5%的，裁判组将对所有成绩进行复核。

每个模块结束一个小时后，赛项执委会将在赛场公告区、驻地公告区张贴公布该模块未解密竞赛成绩（与二次加密号相对应的成绩），同时发布到群。所有模块结束后，由记分员汇总各模块成绩单，经裁判长、仲裁长签字后进行公示。公示时间为1小时。成绩公示无异议后，解密的总成绩表，由裁判长、仲裁长在成绩单上签字，上交职教集团。

十二、奖项设置

1. 奖项设定为：一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比30%（小数点后四舍五入）。
2. 获奖的学生与教师由河北省教育厅颁发证书。

十三、赛项预案

(一) 应急处理

1. 为保证比赛现场电力供应，赛场备用一台应急发电车；
2. 为保证赛场供气系统可靠，提供一套备用空气压缩机设备；
3. 为防止因设备问题影响比赛进度，保证每个赛项有备用工位可用；
4. 准备一套抽签用品；
5. 赛场提供一台消防车，预防火灾等意外发生；

(二) 处罚措施

1. 因参赛队伍原因造成重大安全事故的，取消其获奖资格。
2. 参赛队伍有发生重大安全隐患，经赛场工作人员提示、警告无效的，可取消其继续比赛的资格。
3. 赛事工作人员违规的，按照相应的制度追究责任。情节恶劣并造成重大安全事故的，由司法机关追究相应法律责任。

十四、竞赛须知

(一) 参赛队须知

1. 各参赛队领队(或指派人员)要按执委会统一要求，准时到赛前说明会的现场。
2. 各参赛队要注意饮食卫生，劝阻选手禁食不符卫生要求的食品和饮料，防止食物中毒。
3. 各参赛队在比赛期间，要给参赛人员入人身意外保险，要保证所有参赛选手的安全，防止交通事故和其他意外事故的发生，如果有意外发生，由参赛人员所在学校负责。

(二) 指导教师须知

1. 领队教师要做好本队参赛选手的有关组织工作，督促选手按组委会规定的时间和地点报到；做好选手的后勤保障、安全工作；自觉维护赛场秩序。
2. 各代表队领队教师在比赛期间凭领队证和参赛证进出比赛现场和参加各项活动。
3. 如在比赛过程中出现特殊情况，由各代表队领队与现场工作人员协调联系和反映，不得以任何理由中断比赛或擅自带选手退场。

4. 各代表队领队准确及时按规定召集本队人员按时到达赛场。
5. 各代表队领队在比赛期间需保持通信畅通。

(三) 参赛选手须知

1. 参赛选手应遵守赛场秩序，服从工作人员指挥。
2. 参赛选手按要求准时入场，准时参加比赛。
3. 参赛选手不得在赛场内大声喧哗、打闹。
4. 参赛选手应穿着工作服进场。
5. 参赛选手不得携带与参赛无关的任何物品进入比赛场地。
6. 参赛选手应尊重裁判，尊重其他参赛选手。
7. 大赛中应爱护比赛场地、车辆、设备、工具及材料。
8. 操作中，出现违纪及违反安全操作行为的，应服从裁判警告，直至终止操作。
9. 操作结束后应按要求离开比赛场地，不得无故在场内逗留。
10. 参赛选手对裁判裁决有异议，可按大赛申诉与仲裁规则进行申诉，不得与工作人员及裁判员纠缠。

(四) 工作人员须知

1. 树立服务观念，一切为选手着想，以高度负责的精神、严肃认真的态度和严谨细致的作风，积极完成本职任务。
2. 按规定统一着装，注意文明礼貌，保持良好形象，熟悉比赛指南。
3. 于赛前30分钟到达赛场，严守工作岗位，不迟到，不早退，不无故离岗，特殊情况需向赛项执委会请假。
4. 熟悉比赛规程，严格按照工作程序和有关规定办事，遇突发事件，按照安全工作预案，组织指挥人员疏散，确保人员安全。
5. 保持通信畅通，服从统一领导，严格遵守比赛纪律，加强协作配合，提高工作效率。

十五、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛队领队可在比赛结束后1小时内向监督仲裁组提出书面申诉。

书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述，并由领队亲笔签名，并由领队亲自递交仲裁组。非书面申诉不予受理。

赛项监督仲裁组在接到申诉报告后的2小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。申诉方对复议结果仍有异议，可由领队向仲裁委员会提出申诉。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

仲裁结果由申诉人签收，不能代收，如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。

申诉方可随时提出放弃申诉。申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果，不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。