

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组汽车制造与维修赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组汽车制造与维修赛道比赛将于4月16日至4月17日在浙江经济职业技术学院系统科技楼举行，现将比赛有关事宜通知如下。

一、报到时间

日期	时间	事项	参加人员	地点
4月13日	13:30-17:00	报到，领取资料，比赛场地设备调试	各参赛队	系统科技楼 5101
4月14日	8:30-12:00	报到，领取资料，比赛场地设备调试	各参赛队	系统科技楼 5101
	13:30-17:00			
4月15日	8:30-12:00	报到，领取资料，比赛场地设备调试	各参赛队	系统科技楼 5101
	14:00-15:00	领队会议、抽取参赛队抽签顺序号	领队	系统科技楼 5303

二、报到地点

浙江经济职业技术学院汽车技术学院汽车实训大楼(系统科技楼一楼大厅5101)

三、赛程安排

日期	时间	事项	参加人员	地点
4月16日	7:00-7:30	检录、抽取比赛 顺序号	选手	系统科技楼 5305
	8:30-20:00	比赛	选手	系统科技楼 5101
4月17日	7:00-7:30	检录、抽取比赛 顺序号	选手	系统科技楼 5305
	8:30-19:00	比赛	选手	系统科技楼 5101
	19:30-21:30	复评、成绩公布	裁判、专委会工 作组	5104
4月18日	9:00-10:00	闭幕式	所有人员	崇学楼 三楼报告厅

注：根据赛位数和参赛选手人数增/减竞赛场次，以赛事指南为准。

四、赛事规程

请查阅汽车制造与维修赛道的竞赛规程（附件1），其中详细说明了竞赛规则、技术平台、评分标准、竞赛须知等一系列关键信息，以确保全面了解并做好准备。

五、赛道说明会

比赛前一周左右，具体将在钉钉工作群内说明，请关注。

六、报名方式

各参赛队通过浙江省职业院校技能大赛（高职组）赛事平台报名（网址：<https://jnds.jhc.cn>）。

七、食宿及交通安排

（一）食宿

本次竞赛不收取参赛费用与报名费用，参赛院校人员的食宿由承办单位统一安排，费用自理。

承办校附近住宿信息：

1. 舒泊豪酒店，前台电话 0571-56231222、汪经理：15261655577
2. 杭州万信瑞铂酒店，谢经理：15068824394（微信同号）。
3. 全季酒店文海南路地铁站店，纪经理：18668042827（微信同号）。
4. 如家精选酒店文海南路地铁站店，曾经理：19521541520。

（二）交通路线

地铁线路：杭州火车东站乘地铁1号线至“文海南路”下车E出口步行50米，到达浙江经济职业技术学院西门。

自驾线路：可导航到浙江经济职业技术学院（杭州市钱塘区学正街66号），南门或西门进校。

(2) 全日制在校生需提交学籍在线验证报告，毕业生需提交学历认证报告，均从学信网导出并加盖参赛学校公章。

(3) 参赛学校承诺书，承诺以下事项：1) 已为参赛团队所有人员统一购买自离开参赛学校至返校期间的人身意外伤害保险；2) 已组织参赛团队所有人员于报到时间前1个月内在二甲及以上医院体检。承诺书格式不限，需加盖参赛学校公章。

3. 参赛选手检录时须携带身份证原件和参赛证。检录时证件不全的参赛选手将不允许参赛。

4. 参赛选手须佩戴参赛证件，凭场次工位号进入赛场，进入赛场时不得携带除自带设备清单上的通讯工具、电子书、存储设备、照相及录像设备等，并接受裁判检查，所有自带设施上或相关展示内容中不得有泄露参赛院校名称及参赛团队信息的任何标识。

5. 参赛选手须严格按照竞赛要求着装，服装上不得有任何标识（如省份、学校名称、校徽、字母、数字、品牌LOGO等）。请参赛选手根据各自参赛项目特点自备参赛服装。

6. 详细信息以报到时领取的《赛事指南》为准。

九、联系方式

未尽事宜，可向承办院校联系咨询。

赛事联系人及联系方式：

沈国盛：13575705683

王 森：18368856886

2026年浙江省汽车制造与维修赛道钉钉群号: 166250009558



- 附件: 1. 竞赛规程
2. 承办院校提供的设备和场地信息清单
3. 参赛队伍自带设备确认书

2026年浙江省职业院校技能大赛
高职组汽车制造与维修赛道执委会
(浙江经济职业技术学院代章)

2026年3月28日

附件 1

2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组汽车制造与维修赛道竞赛规程

一、竞赛目的

通过本项目竞赛，重点考查参赛学生的技能水平、职业素养、应用价值、团队合作能力、创新创业等要素，促进职业院校学生进一步增强实践动手能力、运用专业技能解决现实问题的能力，同时提升团队协作能力、应变能力、表达能力等。推进产教融合，更好地实现工学结合的人才培养模式，为汽车制造业、零售业、维修等行业培养高素质的技能型人才。

同时，为有效对接世校赛，进一步提升浙江省职业院校技能大赛培养学生综合技能的引领作用，更好地遴选出“既会干，又会说，更能创新”的优秀选手，代表我省参加世校赛。

二、竞赛内容

围绕汽车制造业、零售业、维修等行业生产、管理、服务一线真问题、真场景，参赛队自主确定参赛项目名称，自主设计参赛项目内容，自主选择参赛设备，展示真技能。

参赛队根据工作任务，按团队成员分工，同步进行技能操作和现场讲解。技能操作重点展示专业技能熟练程度、规范程度以及解决技术难题的创新能力，现场讲解主要介绍总体思路、技能要点、主要成果、项目创新等。

设计的参赛项目须符合职业岗位要求，操作规范、安全，不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱密处理；所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须为参赛选手所拥有的清晰、合法的自主知识产权，不得抄袭、盗用他人成果、弄虚作假。不得有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为。

三、竞赛时长

参赛队伍根据项目任务，按团队成员分工，同步进行技能操作和现场讲解。每个参赛项目比赛时长不超过 1 小时，由参赛队伍根据项目实际需要确定。

四、竞赛规则

1. 参赛对象及名额

参赛对象须为我省职业院校全日制在校学生、3 年内（以报名时间为准）毕业生，所学专业须为报名参赛赛道对应的专业类所包含的专业。

参赛队伍以学校为单位组队，不得跨校组队。各赛道均为团体赛，每支参赛队伍由 2 至 4 人组成。凡获得过世校赛争夺赛金奖或全国职业院校技能大赛一等奖的学生、毕业生，不得参加相应赛道的比赛。每所院校参赛队伍数不超过 3 支，每队限报 2 名指导教师，指导教师须为本校教师。

2. 遵循准则

（1）参赛选手必须持本人身份证和参赛证参加比赛。

(2) 参赛选手出场顺序、位置由抽签决定，不得擅自变更、调整。

(3) 参赛选手按时进入赛场，并按照指定工位号参加比赛。迟到 5 分钟者，取消比赛资格。

(4) 选手比赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，须经裁判同意。选手若需休息、饮水或去洗手间等，耗用时间计算在比赛时间内。

(5) 比赛结束时，参赛选手应立即停止操作，不得以任何理由拖延比赛时间。

五、竞赛环境

1. 比赛场地面积 8m*8m。比赛场地采光、照明良好，能开窗通风，竞赛区全程录像。比赛场地布局由各参赛队自主设计，自主摆放。

2. 比赛场地可容纳 3 组参赛队伍同时比赛，技能操作所需设备和材料不做统一要求，承办院校为参赛队伍提供现有设备和材料清单，供参赛队伍自主选择使用，不足部分由参赛队伍自行准备。

3. 本赛项不提供现场观摩。

4. 赛场有志愿服务人员，配备医护人员，同时有治安人员维护比赛现场秩序与卫生。

六、技术规范

《汽车制造与维修》赛道以教育部颁布的职业学校相关专业教学指导方案和国家职业标准规定的技能要求为标准。

七、技术平台

本项目竞赛设备和材料不做统一要求，承办学校为参赛队提供本校现有可用于比赛的设备和材料清单（见附件2），供参赛队自愿选择使用。

1. 自带设备的技术维护等与承办校无关。

2. 自带设备和材料的参赛队，需与承办学校提前沟通协商并签订确认书，确认自带设备清单及赛场环境要求，双方确认可行后方可进场。

3. 现场设备技术保障遵循谁提供谁负责原则。

4. 自带设备应自行去除所有参赛队标识。

5. 参赛队自带设备需要对设备外观进行审核，不得出现奇异形状及颜色，设备外观不得随意装饰。

6. 参赛队原则上自行负责设备转运、工位布置、设备调试等一切事宜，如需承办校协助转运，需签署赛事车辆及自带设备移动责任承诺书。

参赛校自主决定设备是否自带，如需自带设备，须提交《参赛队伍自带设备确认书》（见附件3）。（1）参赛校填写《参赛队伍自带设备确认书》，发送至邮箱 103718957@qq.com；（2）确认书经承办校审核通过后，再由参赛校盖章，并扫描成 PDF 版本发送至邮箱 103718957@qq.com（截止时间：2026 年 4 月 10 日

12:00); (3) 承办校盖章后返给参赛校(邮箱返回), 参赛校方可按确认书的内容自带设备。

八、赛项安全

1. 安全事项

(1) 比赛涉及的器材、设备应符合国家有关安全规定, 充分考虑比赛所涉及的器材、耗材可能存在的不安全因素, 参赛队应采取有效防范措施规避风险, 保证选手备赛和比赛安全。

(2) 参赛队赛前对自备设备进行检查、调试, 确保赛事顺利进行, 保障参赛选手安全。比赛期间如设备损坏, 责任自负。

(3) 赛事期间请严格遵守赛事的相关规则, 严格按照设备操作规程使用赛事设备。

(4) 自带设备的参赛队为设备安全第一责任人, 确保设备安全、稳定。

2. 安全措施

(1) 承办校对比赛场地及相关区域的电力设施进行全面检查和维护, 确保电力供应稳定可靠。

(2) 承办校对比赛场地及周边区域的消防设施设备进行全面检查和维护, 确保消防器材完好有效, 消防通道畅通。

(3) 各参赛学校需加强对参赛人员的安全管理及教育, 为参赛人员(参赛选手、指导教师、领队)购买人身意外伤害保险(离校至返校期间)。

九、评分标准

1. 制定原则

突出能力导向、解决实际问题、体现创新因素、确保公平可比，依据参赛选手整体表现综合评定，全面评价参赛选手职业技能水平。

2. 评分方法

(1) 通过现场比赛方式进行，评分裁判依据评分要素按获奖比例评出金奖、银奖、铜奖。为提高赛事组织效率，根据报名统计的比赛时长情况，本赛项设置平行组。

(2) 按实际参赛队伍总数的 10%比例确定金奖数量（四舍五入取整），按金奖数量 1：1 比例设置平行组，每个平行组按照 15%、25%比例确定银奖、铜奖数量（四舍五入取整），平行组名次确定后，裁判长组织所有平行组评分裁判通过观看比赛原始录像，对各平行组第一名进行集中打分复评，确定赛项金奖排序。

3. 评分要素

评分要素充分体现综合育人功能，突出教育教学改革创新，主要从技能水平 60%、职业素养 10%、应用价值 10%、团队合作 10%、创新创业 10%等五个方面，按权重对参赛队伍作整体评价（评分要素见表 1）。

表 1 2026 年浙江省职业院校技能大赛高职组评分要素表

评分指标	观测点	说明
一、技能水平 (权重 60%)	1. 操作规范性 (10 分)	技能操作规范，符合行业标准和岗位要求。

	2. 技能熟练度 (15 分)	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 (15 分)	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 (15 分)	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。
	5. 现场讲解效果 (5 分)	讲解内容逻辑清晰, 重点突出, 表达准确。
二、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。
三、应用价值 (权重 10%, 10 分)	1. 实用性 (4 分)	解决方案可直接应用于实践, 有效解决生产、生活中的实际问题, 契合产业转型升级、区域经济社会发展、乡村振兴、促进高质量就业等国家战略需求。
	2. 经济性 (3 分)	资源利用合理, 体现高效益、高质量。
	3. 可持续性 (3 分)	具有良好环保意识, 绿色低碳, 符合产业未来发展方向。
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。

十、奖项设置

本赛项为团体赛，奖项设金奖、银奖、铜奖，获奖比例分别为实际参赛队伍数量的 10%、15%、25%（分别四舍五入取整数）；本赛项成绩作为推荐 2026 年世界职业院校技能大赛浙江代表队的重要依据。

十一、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，参赛校领队可在比赛结束（选手赛场比赛内容全部完成）2 小时之内向仲裁组提出书面申诉（书面申诉须有领队签字，并提供相关证据）。超过时效不予受理。赛项仲裁工作组在接到申诉后的 2 小时内组织复议，并及时反馈复议结果。

十二、竞赛须知

1. 大赛人员须知

为确保大赛工作安全、有序开展，涉及大赛工作的人员应自查健康状况，一旦发现身体有不适症状，及时向所在单位报告，并尽快就诊检查。

2. 参赛队须知

- （1）参赛队名称统一使用选手所在学校全称。
- （2）参赛院校需为学生购买外出参赛期间的人身意外保险。
- （3）参赛选手在报名资格审查通过后，原则上不再更换，如备赛过程中，选手因身患疾病或不可抗拒原因不能参赛，所在学校需于开赛 10 个工作日前向浙江省职业院校技能竞赛执委会提交书面报告，经核实后予以更换。

(4) 参赛队对大赛组委会发布的所有文件都要仔细阅读，确切了解大赛时间安排、评判细节等，以保证顺利参加比赛。

(5) 参赛队按照大赛赛程安排，凭有效身份证件、大赛组委会颁发的参赛证参加竞赛及相关活动。

(6) 参赛队将通过抽签决定比赛场地和比赛顺序。

(7) 对于本规则没有规定的行为，裁判组有权作出裁决。

(8) 本竞赛项目的解释权归大赛组委会。

3. 指导教师、赛项领队须知

(1) 按时参加赛前领队会议，传达会议精神，指导参赛队伍做好参赛备赛相关工作，不得无故缺席。

(2) 积极做好本校参赛队伍的服务工作，协调参赛队伍与赛事组织机构及承办学校的对接工作，严格遵守赛场纪律，服从裁判，文明竞赛。

(3) 做好本单位参赛选手的业务辅导、心理疏导和思想引导工作，对参赛选手在比赛过程中抱以平和、包容的心态，共同维护竞赛秩序。

(4) 自觉遵守竞赛规则，尊重和支持裁判工作，不随意进入比赛现场及其他禁止入内的区域，确保比赛进程的公平、公正、顺畅、高效。

(5) 做好参赛队伍比赛全过程管理和出行安全教育。

4. 参赛选手须知

(1) 参赛选手报到凭**身份证、加盖学校公章的学籍验证报告（毕业生携带学历认证报告）和参赛学校承诺书**领取参赛证。参赛证为选手参赛的凭据。参赛选手一经确认，中途不得任意更换，否则以作弊论处，其所在参赛队不得参与团体奖项的排名。

(2) 参赛选手须携带**身份证原件和参赛证**，按竞赛顺序、项目场次和竞赛时间，提前 30 分钟到各考核项目指定地点接受检录等。

(3) 检录后的选手，应在工作人员的引进下，提前 15 分钟到达竞赛现场，从竞赛计时开始，比赛开始 5 分钟后，选手未到即取消该项目的参赛资格。

(4) 参赛选手进入赛场，应佩戴参赛证，做到衣着整洁，符合安全生产及竞赛要求。

(5) 比赛需连续进行，比赛一旦计时开始不能无故终止比赛。

(6) 比赛过程中，参赛选手必须严格遵守竞赛纪律，并接受裁判员的监督和警示。若比赛过程中出现参赛设备问题（承办校提供的设备），由裁判长视具体情况做出裁决，并现场记录予以加时。如因自带设备或检测仪器发生故障，参赛队自行解决，不予加时。

(7) 参赛选手应认真阅读各项目竞赛操作须知，自觉遵守赛场纪律，按竞赛规则、项目与赛场要求进行竞赛。没有事先报

备和允许，不得携带任何书面或电子资料、手机、手表等带有通讯功能的设备进入赛场，不得有任何舞弊行为，否则视情节轻重执行赛场纪律。

（8）竞赛期间，竞赛选手应服从裁判评判，若对裁判评分产生异议，不得与裁判争执、顶撞。

（9）参赛选手如提前完成项目展示，应在指定的区域等待，经裁判同意方可离开赛场。

（10）竞赛过程中，不得以任何方式泄露参赛学校、选手姓名等涉及竞赛场上应该保密的信息，否则取消评分资格。

5. 竞赛其他要求

（1）各类赛务人员必须统一佩戴由大赛组委会印制的相应证件，着装整齐。

（2）赛场除裁判员及配备的工作人员外，其他工作人员未经大赛组委会许可不得进入。

（3）新闻媒体等进入赛场必须经大赛组委会许可，并且听从现场工作人员的安排和管理，不能影响竞赛工作。

附件2

承办院校提供的设备和场地信息清单

承办院校 (盖章)	浙江经济职业技术学院					
赛道名称	汽车制造与维修					
类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
硬件1	汽车故障诊断仪	PAD5	1. 主机主要参数: CPU: 2.0GHz 八核; 操作系统: 安卓 7.1; 内存: 4G; 存储: 64G 显示屏: 10.1英寸, 全贴合, 阳光可读屏; 分辨率: 1920x1200; 摄像头: 前800万像素, 后1300万像素; 传感器: G-sensor, 光线 感应器; 尺寸: 320x211x46(mm); 工作温 度: 0-50℃ 2. 诊断盒主要参数: CPU: 双处理器Cortex-A7+Cortex-M7 操作系统: Linux; 内存: 256M; 存储: 8GB ; 分辨率: 320x480 外部接口: USBType B/RJ45/OBD I-16/DC-IN ; 工作电压: DC9-36V; 工作温度: 0-50℃ ; 尺寸204x110x45(mm) 通讯方式: 本地诊断模式: Wi-Fi/蓝牙/USB , 远程诊断模式: 以太网/Wi-Fi	6	元征	
硬件2	万用表	胜利 VC890D	具备基本的电压、电流、电阻测量功能	6	胜利	

硬件3	移动触摸屏一体机	通用型	86英寸、带HDMI线	12	希沃/领效等	
硬件4	整车	极氪001	1. 汽车级别：豪华猎装轿跑 2. 车身结构：5座3厢 3. 轴距：3005mm 4. 长*宽*高（mm）：4977mm*1999mm*1533mm 5. 能源类型：纯电动。	3	极氪	
工具1	选手桌椅	梯形桌	60上底*115下底*75高（cm）	12		1桌2椅 / 套
工具2	工具车1	格林斯G-101H	75*38*77（cm）三层	6	格林斯	
工具3	工具车2	瑞驰	68*45*102（cm）	6	史丹利	
其他1	灭火器	通用型	二氧化碳型	6		
其他2	警戒带	通用型	伸缩头，不锈钢2米线	18		
其他3	垃圾桶	通用型	通用型	6		
其他4	拖把、扫把、簸箕	通用型	通用型	6		

技术支持	配备技术保障组，保障所提供的硬件、工具等在使用前性能良好。
场地及环境	共设6个比赛工位，长宽为8米×8米。配备灯光、电源（220V）、无线网络。
其他	

附件 3

参赛队伍自带设备确认书

甲方：浙江经济职业技术学院

乙方：（参赛队伍所在学校）

乙方参加2026年浙江省职业院校技能大赛高职组汽车制造与维修赛道，在比赛过程中，决定自带比赛设备，现与甲方协商后，确定以下事宜。

一、需要甲方提供

（一）场地（包括：工位的面积、水、电、气、网、照明、场地承重等环境要求及实时录像要求等）

（二）设备进场对接（包括：进场时间、撤离时间；安装、调试等需要承办校的配合及帮助事项等）

（三）开赛前的设备封存要求

（四）……（其他）

二、乙方须自行承担

(一) 进场设备清单

(二) 设备的往来运输

(三) 设备的安装、调试

(四) 设备现场保障及技术支持等

(五) 工位上所需材料

(六) …… (其他: 如维修资料、平板等)

三、其他商议确定的事项

…… (根据实际双方自行协商确定, 包括设备使用安全等内容)

甲方:

(学校盖章)

法定代表人/代表:

年 月 日

乙方:

(学校盖章)

法定代表人/代表:

年 月 日