

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组纺织服装赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组纺织服装赛道比赛将于2026年4月15日至4月17日在嘉兴职业技术学院举行，现将比赛有关事宜通知如下。

一、报到时间

2026年4月15日12:00前

二、报到地点

报到地点	工作人员及联系电话
嘉兴南湖假日酒店	许丽明：15858353159（酒店）
	张 静：15888368590（嘉职院）

三、赛程安排

日期	时间	事项	参加人员	地点
4月9日	14:30-15:30	赛道说明会	各参赛队领队、指导教师	线上进行，请关注群内通知
4月15日	8:00-12:00	报到	各参赛队领队、指导教师、参赛选手等	嘉兴南湖假日酒店
	14:00-17:00	领队会议、选手熟悉赛场等	各参赛队领队、指导教师、参赛选手等	嘉兴职业技术学院 领队会议：12号楼208 赛场熟悉：10号楼3楼
4月16日	8:00-24:00	技术技能操作以及现场展示讲解	参赛选手	具体顺序由现场抽签决定
4月17日	7:30	公布成绩		嘉兴职业技术学院10号楼2楼大厅
	10:00-11:00	闭幕式	各参赛队领队、指导教师、参赛选手等	嘉兴职业技术学院9号楼109
			返程	

四、赛事规程

(一) 项目内容

参赛队伍依据赛道设置，结合所学专业和教育教学实际，围绕生产、管理、服务一线真问题、真场景，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。参赛项目须符合职业岗位要求，操作规范、安全，不得含任何违反法律法规的内容。

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。各参赛单位要加强相关材料审核，如有以上违法违规行为的，一经发现即取消参赛资格，所获奖项一并取消自行承担相应法律后果。

(二) 项目展示

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。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。

(三) 评价标准

参赛项目从技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创意等五个方面，按权重作整体评价，具体见《2026年省赛高职组评分要素表》（附件1）

(四) 设备场地条件

承办校每个赛场提供服装工艺理实一体化实训台四套、手绘板4个等（详见附件2：承办院校提供的设备和场地信息清单），其他设备请参赛队自带，需填写附件3：参赛队自带设备确认书，经承办校确认后方可带入赛场。

五、赛道说明会

赛道说明会初定于4月9日线上进行，请各参赛队领队、指导老师钉钉扫二维码入群，具体通知将在群中发布，请及时关注。



六、报名方式

(一) 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，参赛对象所学专业原则上须为本赛道对应的专业类包含的专业。

参赛队伍以学校为单位组队，不得跨校组队，每所院校参赛队伍数不超过3支。本赛道为团体赛，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，不得参加本次比赛。

(二) 报名方式

本次竞赛不收取报名费、参赛费，各参赛院校须在省厅规定时间内登录省赛高职组网站（网址：<http://jnds.jhc.cn/>）报名，并在第二阶段报名中根据本赛道通知、承办院校提供的设备和场地清单，向承办院校填报参赛项目简介、知识产权佐证材料等，确认《参赛队伍自带设备确认书》。

各参赛队上述材料不全或逾期报送将不予受理。参赛选手在报名获得确认后，原则上不再更换。如赛前选手因故不能参赛，所在学校须出具书面说明，经大赛组委会审核同意后调整。竞赛开始后，参赛队不得更换竞赛选手。报到时，请各领队提交盖章纸质的《报名表》《参赛队伍自带设备确认书》和《参赛队伍进场设备清单》，请参赛学生随带身份证和学生证原件，自行购买意外伤害保险。

七、奖项设置

本赛道设金奖、银奖、铜奖，分别占实际参赛队伍总数的 10%、15%、25%。成绩和排序作为推荐 2026 年世校赛的重要依据，一所院校同一赛道晋级世校赛总决赛争夺赛代表队数原则上不超过 2 支（晋级世校赛总决赛争夺赛代表队数为 2 支的，一所院校晋级数原则上不超过 1 支）。

八、食宿及交通安排

为保证比赛的顺利进行，比赛期间领队、指导教师及参赛选手住宿原则上由大赛组委会统一安排，费用自理。比赛期间需要住宿的院校请于 2026 年 4 月 8 日 14:00 前填写附件 6 发送到邮

箱：1023401313@qq.com 并确认，比赛期间的住宿统一安排，具体住宿地点为嘉兴南湖假日酒店。

九、报到须知

1. 参赛选手身份信息必须与报名信息一致。

2. 参赛选手报到时须提交：

(1) 身份证复印件（A4 纸，正反面印在同一页，需加盖参赛学校公章）；

(2) 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。全日制在校生需同时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。检录时证件不全的参赛选手将不许参赛。

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任何通讯工具、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。

十、联系方式

未尽事宜，可向承办院校联系咨询。

联系人及联系方式：罗晓菊 15167315113

- 附件：1. 2026 年省赛高职组评分要素表
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
4. 2026 年浙江省高职院校技能大赛选手报名表
5. 参赛队伍进场设备清单
6. 2026 年浙江省高职院校技能大赛参赛队住宿回执

2026 年浙江省职业院校技能大赛
高职组纺织服装赛道执委会
(嘉兴职业技术学院代章)

2026 年 3 月 2 日

附件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%, 60分)	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、创新意识 (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。

说明: 1.评分原则为“突出能力导向、解决实际问题、体现创新因素、确保公平可比”; 2.评分要素充分体现综合育人功能, 突出教育教学改革创新, 共5项评分指标, 总分100分; 3.每项评分指标包括若干评分观测点, 每个观测点有明确的分值; 4.裁判依据观测点及说明, 根据参赛团队的技能操作和现场讲解情况进行评分, 避免主观印象影响。

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)						
赛道名称	纺织服装赛道					
类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
硬件	1. 服装工艺理实一体化实训台	希柏润定制	<p>服装工艺理实一体化实训台由缝制单元、操作系统单元、服装裁剪制版熨烫单元组成，是一个L形旋转式操作台。</p> <p>1. 实训台尺寸（长*宽*高）$\geq 190\text{cm} \times 160\text{cm} \times 750\text{cm}$，高度不可调，实训台为L型一体式结构。</p> <p>2. 实训台可以实现单、双幅面、辅、衬料平铺裁剪的要求。</p> <p>3. 缝纫机单元配备缝纫机一台，操作系统单元配置计算机（配置详见参数）。</p> <p>4. 服装裁剪制版熨烫单元；配置吊瓶熨斗一台，可移动软包熨烫板（$\geq 90 \times 60\text{cm}$）一个，每个工位配备烫凳1个，压布块1块。</p>	6套	希柏润	每个赛场2套

	2. 计算机	Z1 G9 TOW ER	CPU: i7 13700; RAM: 64GB DDR4 3200 UDIMM; SSD: 不 低于512G NVME; 显卡: RTX 3060 12GB GDDR6 3DP+HDMI ; 主板: INTEL Q670系列主板 ; 系统: Windows 11 ; 显示器: 23.8英寸, 2560*1440分辨率	6台	惠普	每个 赛场 2台
	3. 电脑桌		白色电脑桌 尺寸: 1.4*0.6m	12张		每个 赛场 4张
	4. 人台	匠 裁 165 /84 A	胸围: 84cm, 腰围: 64cm, 臀 围: 91cm, 肩宽: 38cm, 前长 : 35cm, 背长: 38cm。 版型 : 符合中国女性人体 版型特点: 材质: 实心PU发 泡: 工艺: 使用棉布、部 位线清晰, 做工精致; 插针 方式: 直插、斜插。	12个	匠裁	每个 赛场 4个
	5. 智慧黑板	希沃	液晶显示器86英寸, 显示比 例16:9。	6台	希沃	每个 赛场 2台
软件	1. 服装CAD软件	富怡 V10	服装 CAD电脑制版、放码、 排料	6站 点	富怡	每个 赛场 2个 站点

	2. 办公软件	2018以上	微软Office软件 (含 word、PowerPoint、excel)	6套	微软	每个赛场2套
	3. 设计软件	2018以上	CorelDrawGraphicsSuiteX8; Illustrator 2021; Photoshop 2021; CLO 3D Stlyle 3D 组织CAD 纹织CAD	6套		每个赛场2套
技术支持	<p>设备技术保障：相关设备、软件、工具提供现场技术支持和保障。提供技术人员现场技术支持，提供与竞赛设备有关的全方位，全时服务，包含赛前设备调试、维护。安全操作规范要求：日常使用维护注意事项提醒：</p> <p>1. 缝制单元：(1)为避免触电，请不要打开电机的电箱盖，也不要触摸电箱内部组织件；(2)为避免人身伤害，当您打开电源开关或操作机器时，切勿将手放在机针下方；(3)为尽可能避免触电或电器组件受损，在插上或拔下插头前，请关掉电源开关；(4)在机器加油润滑时，若不小心让油进入眼睛、皮肤时，请立即冲洗被沾染部位，必要时请尽快去医院检查；(5)机头装箱前为了防止机件生锈，各部分均涂有较厚的防锈油脂，使用前必须将表面的油脂和灰尘擦拭干净。</p> <p>2. 操作系统单元：(1)请不要在机箱上放置其它杂物或重物；(2)请不要在饮食过程中使用电脑，请保持计算机使用环境干净整洁；(3)开机状态下不要随意移动箱体，不要随意切断电源；(4)长时间不使用电脑时，请对主机显示器进行遮盖，达到避尘效果；(5)不可以频繁开关计算机。两次开机时间间隔至少应为10秒钟。</p> <p>3. 裁剪熨烫单元：(1)在熨烫衣物的间歇，要把电熨斗竖立放置或放在专用的电熨斗架上，切不可放在易燃的物品上，也不要把电熨斗放在下面有可燃物质的铁板或砖头上；(2)在电熨斗周围，不可放置书本、衣服、报纸等可燃物，预防由于电熨斗高温引燃可燃物，引发火灾发生，同时使用电熨斗时不能直接放在易燃的木板上，应放在不导热的垫板上；(3)用完电熨斗后，立即拔下电源插头，切断电</p>					

	<p>源，防止因长时间通电，电熨斗过热引起火灾；(4)不要让电熨斗的电源插口受潮，并应保证插头与插座接触紧密。</p> <p>若因承办院校设备故障等原因导致比赛无法正常进行，可适当延长比赛时间；若因参赛院校操作不当造成相关问题，一切后果由参赛院校自行承担。</p>
<p>场地及环境</p>	<p>场地为正常教学用场地，独立房间，单间面积不小于：60平方米，配备完备出入安全通道，门口尺寸(宽*高)：100cm*210cm，通风良好，配备空调系统，确保环境温度适宜；配备矿泉水等；自带设备仅支持220V用电需求，有部分空余插座。场地楼层无电梯。提供无线网络和网线，无线网卡、高清线、分屏器等需自备。</p>
<p>其他</p>	<p>(1) 以上设备(含硬件、软件)和环境是承办院校为大赛顺利进行提供的基本保障条件，不是指定设备。各参赛队可根据自身情况自行确定；</p> <p>(2) 请结合门口尺寸合理计划自带设备清单；</p> <p>(3) 自带设备单台功率不能超过 1KW，参赛队自带设备总功率不能超过 2KW。</p>

附件3

参赛队伍自带设备确认书 (模板)

甲方：嘉兴职业技术学院

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纺织服装赛道。在比赛过程中，决定自带比赛设备，现与甲方协商沟通后，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）

在甲方《承办院校提供的设备和场地信息清单》文件中提供比赛场地中已含有的面积、水、电、照明等环境。

(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）

1.甲方提供《承办院校提供的设备和场地信息清单》中的所有设备并负责调试、维护。

2.甲方负责提供并指定合适的进场场地以供乙方将设备运送并安装就位。

3.甲方应根据比赛具体日期，最少提前一天通知乙方进场并安排调试。

4.比赛结束后甲方应通知乙方停止使用机械设备，并协助乙方将机械设备撤离出场地。

(三) 开赛前的设备封存要求

甲方制作封存启用单，乙方安排人员进行开赛前的设备封存、试机工作。试机运行正常，乙方应在封存启用单上做好记录，签字验收。如有异常情况，应在封存启用单上做好记录并在当日通知乙方人员。

二、乙方须自行承担

(一) 进场设备清单

详见附件5。

(二) 设备的往来运输

乙方负责设备的运输、卸载。

(三) 设备的安装、调试

乙方负责设备安装和调试，并确保设备能够正常运行。预留进场时间30分钟、撤离时间30分钟。

(四) 设备现场保障及技术支持等

乙方负责设备的现场保障与技术支持。

(五) 工位上所需材料

工位上所需耗材和工具有乙方自行携带并妥善保管，比赛结束后乙方负责携带出去。

三、其他商议确定的事项

根据乙方需要，赛前最少提前一天入场调试设备及软硬件使用，如在网络环境、电路方面有故障，由甲方安排人员解决。

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

附件4

2026年浙江省职业院校技能大赛选手报名表

(注：正反面打印，每个参赛队1张报名表)

比赛项目	纺织服装赛道				
学校名称					
联系人 (领队)		性别		电话	
电子邮箱				身份证号	
参赛教师1		性别		身份证号	
参赛教师2		性别		身份证号	
参赛学生1		性别		身份证号	
参赛学生2		性别		身份证号	
参赛学生3		性别		身份证号	
参赛学生4		性别		身份证号	
学校推荐 意见	(盖章)				
	年 月 日				

参赛教师1 身份证	
参赛教师2 身份证	

<p>参赛学生1 身份证、学生证</p>	
<p>参赛学生2 身份证、学生证</p>	

<p>参赛学生3 身份证、学生证</p>	
<p>参赛学生4 身份证、学生证</p>	

附件5

参赛队伍进场设备清单

参赛学校						
硬件（设备）及工具						
序号	名称	型号/规格	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
1						
2						
3						
.....						
软件						
序号	名称	版本号	运行平台	备注		
1						
2						
.....						
技术支持	(情况概述包括设备技术保障、安全操作要求等)					
其他要求						

附件6

2026年浙江省职业院校技能大赛参赛队住宿回执

学校	联系人	手机	住宿人数		标间（2人间）数量	单间数量	住宿时间	住宿天数
			男	女				

填报日期： 年 月 日