

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组医疗器械制造与运维赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组医疗器械制造与运维赛道比赛将于2026年4月15日至4月18日在浙江药科职业大学奉化校区举行，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 |
|---------------------|-------------|
| 宁波天港漫非酒店(溪口滕头生态景区店) | 黄老师 |
| 如家精选宁波奉化溪口滕头生态园店 | 18358217006 |

三、赛程安排

| 日期 | 时间 | 事项 | 参加人员 | 地点 |
|-------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| 4月15日 | 8:30-12:00 | 参赛队报到, 领取资料 | 各参赛队 | 报到酒店 |
| | 13:30-14:30 | 领队会、一次加密 | 裁判长、一次加密裁判、领队、总裁工作组等 | 奉化校区行政楼111 |
| | 14:30-15:30 | 裁判会议 | 裁判组 | 奉化校区教育强国29号楼 |
| | 14:30-18:30 | 参赛选手熟悉赛场, 安 | 各参赛选手 | 奉化校区强国 |

| | | | | |
|-------|-------------|------------------|--------|------------------------|
| | | 装调试 | | 楼27-28号楼 |
| | 18:30-19:30 | 裁判员赛前检查,封存 现场 | 裁判员 | 奉化校区强国 楼27-28号楼 |
| 4月16日 | 6:30-7:00 | 检录 | 各参赛队 | 奉化校区强国 楼28号楼 |
| | 7:00-7:30 | 第2次加密抽签 | 选手代表 | 奉化校区强国 楼28号楼 |
| | 7:30-21:30 | 1-3平行组参赛队展示 | 各参赛队 | 奉化校区强国 楼28号楼 |
| 4月17日 | 6:30-7:00 | 检录 | 各参赛队 | 奉化校区强国 楼27号楼 |
| | 7:00-7:30 | 第2次加密抽签 | 选手代表 | 奉化校区强国 楼27号楼 |
| | 7:30-21:30 | 1-3平行组参赛队展示 | 各参赛队 | 奉化校区强国 楼27号楼 |
| 4月18日 | 复评 | 7:00-12:00 | 裁判员 | 复评场地 |
| | 成绩公示 | 12:00-14:00 | 工作人员 | 奉化校区强国 楼28号楼公示 栏 |
| | 参赛队前往闭幕式现场 | 14:00-14:30 | 所有人员 | 学生活动中心 |
| | 闭幕式 | 14:30-15:30 | 裁判长点评等 | 学生活动中心 |

| | | | | |
|--|----|--------|------|---|
| | 返程 | 15:30后 | 全体人员 | / |
|--|----|--------|------|---|

四、赛事规程

（一）项目内容

参赛队伍根据“医疗器械制造与运维”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。不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。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。参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱密处理。如有抄袭盗用他人成果、弄虚作假等行为，一经发现即取消参赛资格、奖励奖项等相关权利，并自行承担法律责任和相应后果。

（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）场地说明

赛道对比赛设备及材料不作统一要求，承办学校将为参赛队提供包含水、电及必要多媒体展示、照明、监控设施的竞赛工位，具体如下（详见附件1）：

1. 场地条件：每队比赛场地约24平方米，确保采光、照明、通风良好，赛场区域设置休息区、候赛区、设备存放区等。

2. 基础设备：每个比赛场地提供220V交流电，提供两台展示大屏及配套使用的连接线、插线板，满足竞赛基本需求。

3. 参赛院校自带设备须与参赛项目匹配，符合赛场安全规定，须先行明确设备型号、清单及赛场环境适配需求，大型或者特殊设备需要提前与承办校联系确认，且现场设备技术保障遵循“谁提供、谁负责”原则。

4. 参赛院校须提前填写《参赛队伍自带设备确认书》，明确设备管理责任，双方签章后生效。请相关参赛校于第二阶段报名截止时将《参赛队伍自带设备确认书》（附件2）确认并填入系统。

5. 报到当天，凭盖章版附件2（原文件）封存设备。比赛前一天，参赛队伍在工作人员指引下将封存设备带入赛场并自行布置、调试，比赛结束后自行带回。

6. 承办院校赛事组委会组织开展各赛场准备工作检查，确保各赛场工作落实到位，正式比赛前裁判组检查比赛场地及安全设施。

（四）赛场安全

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，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，承办学校协助配合，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. 体现实际生产过程的比赛，参赛队应在赛前对选手进行培训，避免发生人身伤害事故。对于具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

4. 赛场周围设立警戒线，防止无关人员进入，发生意外事件各参赛选手自备必要的劳动保护用品。明确安全制度和应急预案，并配备急救人员与抢救设施。

（五）评审原则

根据《浙江省教育厅办公室关于组织开展2026年全省职业院校技能大赛的通知》（浙教办函【2026】7号）文件要求，围绕“技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业”五个方面，按权重对参赛队伍作整体评价，详见《2026能省赛高职组评分要素表》。

五、赛道说明会

1. 时间：2026年4月7日13:30

2. 会议内容：比赛流程说明、在线答疑
3. 参会人员：领队和指导老师（每校两人）
4. 会议形式：线上会议，使用腾讯会议软件平台，会议ID将在“2026浙江省医疗器械制造与运维竞赛”钉钉群发布，请参赛校关注。

六、参赛须知

参赛对象须为我省高职（专科）学校、本科层次职业学校（含普通本科学校职教本科专业）、普通本科学校专科全日制在校学生及3年内（以报名时间为准）毕业生（含港澳台）。参赛对象所学专业须为报名“医疗器械制造与运维”赛道对应的专业类包含的专业（详见《2026年浙江省职业院校技能大赛赛道简介》）。凡获得过世界职业院校技能大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。

本赛项为团队赛，以团队方式报名参赛，每队2-4名选手。以院校为单位组队参赛，且不得跨校组队，每校参赛选手最多不超过3队，每队选手不超过2名指导教师，指导教师必须是参赛选手所在学校在职专任教师。

七、食宿及交通安排

比赛期间4月15日-18日，各参赛队食宿、往返交通费及差旅费用自理。请参赛队根据实际到达时间需求，自行拨打所提供酒店电话预订房间。住宿相关信息如有疑问，请联系黄老师（

18358217006)。比赛当日，承办校为封闭备赛的选手提供盒饭，其余时间，参赛队伍自行用餐，费用自理。

交通安排：请各参赛队自行前往报到地点。承办院校不设接站，建议乘坐公共交通或出租车前往。三个报到酒店距离承办校步行可达。

八、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。

九、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：李老师

钉钉群号：160640023839（进群后请改备注：院校+姓名）

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

2026 年浙江省职业院校技能大赛
高职组医疗器械制造与运维赛道执委会
(浙江药科职业大学 院校代章)

2026 年 3 月 24 日

附件1

承办院校提供的设备和场地信息清单

| | | | | | | |
|--------------|-----------|-----|---------------------------------------------|-----|--------|-------|
| 承办院校 (盖章) | 浙江药科职业大学 | | | | | |
| 赛道名称 | 医疗器械制造与运维 | | | | | |
| 类别 | 名称 | 型号 | 主要技术参数 | 台套数 | 设备厂商 | 备注 |
| 硬件 | 电脑桌 | 定制 | 长宽高为1200×550×750, 木制台面, 铝合金脚架 | 1 | / | 一个参赛队 |
| | 实训椅 | 定制 | 方凳, 不含靠背, 高度不可调, 与实训桌配套 | 4 | / | 一个参赛队 |
| | 一体机 | 86寸 | 安卓系统, 输入接口: 1个Type-C, 3个USB、2个HDMI、4个或以上USB | 2 | MAXHUB | / |
| 软件 | 操作系统 | / | 所有一体机内置安卓系统 | / | / | / |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|---|---|---|
| 工具 | 翻页笔 | / | / | 1 | / | / |
| | HDMI线 | / | 长度10米，通用接口 | 2 | / | / |
| | 排插 | / | 国标5孔×3，长度3米 | 2 | / | / |
| 技术支持 | 现场设备技术保障谁提供谁负责。自带设备自己负责技术保障，承办校由设备厂商提供技术保障。设备使用均应该符合2025年世界职业院校技能大赛制度汇编的《安全管理规定》 | | | | | |
| 场地及环境 | 1. 每支队伍比赛场地区域4米*6米，地面为硬质地面，场地布局合理，配备电、照明、采光、通风、监控等； 2. 提供220V标准电源。 | | | | | |
| 其他 | 上述物品除特殊备注外，以一个平行组为例 | | | | | |

附件2

参赛队伍自带设备确认书 (模板)

甲方：浙江药科职业大学（承办院校）

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医疗器械制造与运维赛道。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）

（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

.....（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)

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