

关于 2026 年浙江省职业院校技能大赛 高职组生态保护与环境治理赛道的比赛通知

各高职院校：

2026年浙江省职业院校技能大赛高职组生态保护与环境治理赛道比赛将于2026年4月25日至4月28日在杭州职业技术大学举行，现将比赛有关事宜通知如下。

一、报到时间

2026年4月25日12:00前。

二、报到地点

报到地点	工作人员及联系电话
杭州职业技术大学生态健康学院 11 号楼一楼大厅 地址：杭州钱塘区学源街 68 号	康凌之 15868836914

三、赛程安排

日期	时间	事项	参加人员	地点
4.25	8:30-12:00	报到	参赛队伍	杭职大公共实训基地一楼
	13:30-14:30	领队会议（含抽签、一次加密）	一次加密裁判、纪检、参赛队领队	杭职大公共实训基地C204安全教育实训室
	14:00-16:00	选手熟悉场地	参赛队伍分批	杭职大公共实训基地一楼
	16:00-20:00	设备存放	参赛队伍	杭职大公共实训基地一楼
4.26	7:00	选手到达学校	参赛队伍	酒店
	7:10-7:40	比赛检录、抽取参	参赛队伍	杭职大公共实训基地

日期	时间	事项	参加人员	地点
		赛顺序号 (二次加密)		地一楼
	8:00-22:30	正式比赛	参赛队伍	杭职大公共实训基地一楼
4.27	7:00	选手到达学校	参赛队伍	酒店
	7:10-7:40	比赛检录、抽取参赛顺序号 (二次加密)	参赛队伍	杭职大公共实训基地一楼
	8:00-22:30	正式比赛	参赛队伍	杭职大公共实训基地一楼
4.28	8:00-15:30	复评、成绩公布	全体裁判、专委会工作组	杭职大公共实训基地
	下午	闭幕式	参赛队伍	地

注：比赛时间将根据赛事安排进行动态调整。如遇变动请及时关注生态保护与环境治理赛道钉钉群通知。

四、赛事规程

1. 参赛队伍凭双方签章的《参赛队伍自带设备确认书》，方可自带设备和材料进入现场。设备调试时间需在4月25日20:00前完成。

2. 比赛时长

每个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。

3. 比赛方式

采用线下方式。由参赛队伍根据项目实际需要确定，重点突出项目关键环节的技能操作，并进行适当讲解。

4. 竞赛环境

(1) 竞赛环境安静、整洁，设立紧急疏散通道、医疗服务站。

(2) 场地条件：比赛场地面积不小于4m*6m，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。

(3) 基础设备：每个比赛场地提供两张操作桌（单张尺寸为：长 1.5 米，宽 0.75 米，高 0.8 米）、220V 交流电、网络，提供两台展示大屏及配套使用的网线、HDMI 接口线、插线板，满足竞赛基本需求（详见附件 1）。

(4) 赛场配备志愿服务人员、医护人员，同时有治安人员维护比赛现场秩序与卫生。

5. 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。

6. 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前将《参赛队伍自带设备确认书》（附件 2）确认并填入系统。

7. 报到当天，凭盖章版附件 2（原件）封存设备。比赛当天，参赛队伍在工作人员指引下将封存设备带入场并自行布置、调试，比赛结束后自行带回。

五、赛道说明会

2026 年高职组生态保护与环境治理赛道领队钉钉群：171685013868，赛前说明会时间将发布在工作群内，请关注。

六、报名方式

1. 报名时间

第一阶段报名：2026 年 3 月 2 日 9:00-3 月 5 日 17:00;

第二阶段报名：2026 年 4 月 10 日-4 月 19 日，各参赛院校向承办院校提交参赛项目简介、知识产权佐证材料，确认《参赛队伍自带设备确认书》。

2. 报名要求

报名时须按省赛要求上传参赛选手“学信网”学籍在线验证报告(在校生)或学历认证报告(毕业生)，所有报名信息须真实、准确，一经提交不得随意修改。

七、食宿及交通安排

1.食宿安排

比赛期间（4月25日—27日），住宿地点由承办校统一安排，费用自理。请参赛队根据实际到达时间需求，务必提前7天自行联系酒店预订房间。酒店信息：浙江太平洋大酒店，地址：杭州市之江北路1188号，联系电话：李经理19521639017。比赛当日中餐、晚餐与比赛时间重叠的队伍，由承办校提供。



图1 推荐酒店定位

2.交通安排

本次大赛不安排统一接送站，请各参赛队自行前往酒店办理入住手续。4月25日至27日当天均有一趟往返酒店到学校的专车，具体发车时间会公布在钉钉工作群内。

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。同时附保险单据、体检证明纸质材料。

(3) 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。

(4) 知识产权审查表，需加盖参赛学校公章（附件4）。

3. 参赛选手检录时须携带身份证原件、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，所有自带设备上或相关展示内容中不得有泄露参赛院校名称及参赛队伍信息的任何标识。

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：练老师、周老师（0571-56700172）

钉钉群号：171685013868

2026高职组生态保护与环境治理 赛道领队钉钉群

外部群

该群属于“杭州职业技术大学”外部群，组织内成员和组织外成员均可以加入，群内成员身份实名，沟通安全有保障



用钉钉「扫一扫」加入群聊

此二维码1年内有效（2027年03月30日前）

- 附件：
1. 承办院校提供的设备和场地清单
 2. 参赛队伍自带设备确认书
 3. 参赛队自带设备清单
 4. 知识产权审查表

2026年浙江省职业院校技能大赛
高职组生态保护与amp;环境治理赛道执委会
(杭州职业技术大学代章)

2026年4月10日

附件1

承办院校提供的设备和场地信息清单

承办院校	杭州职业技术大学					
赛道名称			高职组生态保护与环境治理赛道			
类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
硬件	教学一体机	/	≥65寸	2台/每赛场	希沃等	
	操作台	/	单张尺寸为：长1.5米，宽0.75米，高0.8米	2张/每赛场	/	

	紫外—可见分光光度计	美谱达 UV-1800 PC-DS2	<p>波长范围：190~1100nm 光谱带宽：2nm 光学系统：1200条/毫米高性能全息光栅 波长准确度：±0.5nm 波长重复性：≤0.2nm 光度准确度：±0.002A(0~0.5A)；±0.004A(0.5~1A)；±0.3%T(0~100%T) 光度重复性：≤0.001A(0~0.5A)；≤0.002A(0.5~1A)；≤0.15%T(0~100%T) 杂散光：≤0.05%T(在360nm处) 波长设置和调零：自动 光度范围：-0.3-3A, 0-200%T, 0-9999C 基线漂移：±0.001A/h(500nm预热后) 基线平直度：±0.002A 噪声水平：0.0005Abs(500nm处) 工作方式：A, T, C, E 仪器主机功能：光度测量、定量测量、动力学、系统应用。 光源：进口长寿命氙灯、钨灯 检测器：进口硅光二极管 显示方式：128×64位点阵式液晶显示器 标配UV-1800PC分析软件,可实现全波长光谱扫描、多波长测试、具有DNA/蛋白质测定等功能 软件具有比色皿槽差校正功能</p>	1台/每赛场	上海美谱达	
	隔绝式氧气呼吸器	HZ4/HY Z4Z(N)	<p>主要参数如下： 1.呼吸器结构由高压、中压、低压、系统及其它四部分组成； 2.气瓶容积不小于2.5升； 3.防护时间：≥240 min(中等劳动强度下)； 4.额定工作压力：20MPa；</p>	4套/每赛场	中煤科工集团 沈阳研究院有限公司	

	心肺复苏模拟人	CPR580	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能实现胸外按压与人工口对口呼吸（吹气）指示灯显示、数码记数显示、语言提示等功能 2. 面皮肤、颈皮肤、胸皮肤、头发，采用热塑弹性料制作 3. 操作频率符合最新国际标准 	1套/每赛场	上海宸博科技设备制造厂	
	压缩氧自救器	ZYX45	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有效防护时间：45min; 2. 氧气瓶容积：≥0.4L; 3. 气瓶充填压力：20MPa; 4. 储氧量：≥80L; 5. 供氧方式：定量供氧：≥1.2L/min; 6. 手动补氧：≥60L/min; 7. 自动补氧：≥60L/min。 	1套/每赛场	中煤科工集团沈阳研究院有限公司	
工具	纯净水	/	5.5L/桶	3桶	娃哈哈	每赛场
	排插	/	10位总控10米	2个	公牛	每赛场

	容量瓶	500mL	A级	2个	葵花	每赛场
	容量瓶	250mL	A级	2个	葵花	每赛场
	烧杯	1000mL	A级	2个	葵花	每赛场
	烧杯	500mL	A级	2个	葵花	每赛场
	烧杯	250mL	A级	2个	葵花	每赛场
	移液管	1mL	A级	4根	葵花	每赛场
	移液管	5mL	A级	4根	葵花	每赛场
	移液管	10mL	A级	4根	葵花	每赛场

	洗瓶	500mL	/		2个	/	每赛场
技术支持	现场配备专业团队,实时解决承办校配备的设备突发问题,确保比赛顺利进行。						
场地及环境	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每赛场面积大于 4m*6m。 2. 每赛场电源:220V 电源 2 个 10A 5 孔插座,并配有 2 个插座。 3. 现场除提供娃哈哈纯净水外,不提供气源;如需气源,需参赛队自带,提前报备。 4. 单人椅4套,带靠背。 5. 比赛场地门框尺寸宽2.5米,高2.3米。 6. 每赛场设备总功率不得超过3.5千瓦。 						
其他	<ol style="list-style-type: none"> 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; 2. 为保障用电安全,禁止各参赛队自带插座,场地内不允许插座连插座; 3. 请结合门框尺寸合理计划自带设备清单; 4. 赛场提供有机、无机废液桶各 1 个。 						

附件2

参赛队伍自带设备确认书

甲方：杭州职业技术大学

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生态保护与环境治理赛道。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、由甲方提供

（一）场地

见附件1。

（二）设备进场对接

进场时间：4月25日9:00开始，设备调试时间需在4月25日20:00前完成。

乙方自带的软硬件技术保障由乙方负责。

（三）开赛前的设备封存要求

进场的设备、工具、电脑等必须在参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认信息表中，并按要求进行封存。

二、乙方须自行承担

(一) 进场设备清单

见附件3。

(二) 设备的往来运输

自行解决。

(三) 设备的安装、调试

进场时间：4月25日9:00开始，设备调试时间需在4月25日20:00前完成。

(四) 设备现场保障及技术支持等

自行解决。

(五) 工位上所需材料

自行解决。

三、其他商议确定的事项

参赛选手竞赛时，由于操作不当导致的设备损坏，由参赛队所在学校承担赔偿责任。

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3

参赛队自带设备清单及赛场环境要求确认清单

参赛学校 (盖章)						
赛道名称						
类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
技术支持	(情况概述包括设备技术保障、安全操作要求等)					
场地及环境	(场地、承重、水、气、电、网等)					
其他						

附件4

2026年浙江省职业院校技能大赛 高职组参赛项目中知识产权审查表

赛道名称	
项目名称	
选手姓名	
指导教师姓名	
所在学校	
审查情况	<p>该参赛项目不含有任何违反《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、专利技术等均为本项目参赛选手参与获得，参赛项目没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，如有不实之处，承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">(学校公章)</p> <p style="text-align: right;">2026年 月 日</p>