

# 浙江省高职院校职业能力大赛组委会

浙高职赛〔2022〕1号

## 浙江省高职院校职业能力大赛组委会关于 组织申报 2022—2023 年浙江省职业院校 技能大赛高职组赛项承办单位的通知

各高职院校：

为做好 2022 年全国职业院校技能大赛高职组赛项省赛工作，根据全国职业院校技能大赛执行委员会《关于举办 2022 年全国职业院校技能大赛的预通知》（赛执委函〔2022〕3 号）要求，决定组织开展 2022—2023 年浙江省职业院校技能大赛高职组赛项承办单位申报工作。现将有关事项通知如下。

### 一、申报条件

（一）申报单位承办赛项支撑专业原则上应为国家产教融合发展工程项目依托专业，或国家和省级高水平专业群内专业，或“十三五”省级优势特色专业。

（二）申报单位具备省级竞赛所需的实验实训软硬件条件，相关专业实训基地条件良好，原则上应为中央财政支持的职业教育实训基地，或“十三五”省级示范性实训基地建设

项目。

（三）申报单位在 2019—2021 年的省赛、国赛中成绩优秀，校级竞赛基础好，学生受益面广。

（四）申报单位具备相关赛事活动组织经验，举办过省级及以上竞赛，学校在人、财、物等方面支持力度大。

（五）国家高水平学校建设单位和近三年在全国职业院校技能大赛中成绩优异的其他院校（获一等奖 3 项及以上）可在 12 项内申报，国家级高水平专业群建设单位和省级高水平学校建设单位可在 8 项内申报，其他院校可在 6 项内申报。为便于合理统筹，各校在申报时，按承办优先程度由高到低进行排序申报。

## 二、申报程序

（一）请申报单位如实填写《2022—2023 年浙江省职业院校技能大赛高职组赛项承办申报表》（见附件 2）、《2022—2023 年浙江省职业院校技能大赛高职组赛项承办申报汇总表》（见附件 3），于 2022 年 3 月 21 日前将 WORD 版、PDF 盖章版报送至省高职院校职业能力大赛组委会联络办公室（省教育厅职成教处）邮箱 [jyt\\_zcj@126.com](mailto:jyt_zcj@126.com)，联系人：詹丹辉，电话：18668053283（同钉钉）。

（二）为促进效益和公平双提升，有效扩大承办单位覆盖面，并为后续大赛筹办工作早做准备，通过本次申报和后续工作将 2022—2023 年同一赛项承办单位一次性确定。承办单位初选工作由省高职院校职业能力大赛专家委员会组织实施。初选结果由省高职院校职业能力大赛组委会研究确

认后公布。若出现无院校申报赛项，由组委会协商有能力办赛的院校承办。每所学校每年承办赛项数量不超过6项。

（三）承办单位须参照全国大赛组织机构，在省高职院校职业能力大赛组委会和专家委员会领导和指导下，成立浙江省高职院校技能大赛赛项执行委员会，负责赛项的组织与实施。

- 附件：1.2022—2023年浙江省职业院校技能大赛高职组  
拟设赛项  
2.2022—2023年浙江省职业院校技能大赛高职组  
赛项承办申请表  
3.2022—2023年浙江省职业院校技能大赛高职组  
赛项承办申报汇总表

浙江省高职院校职业能力大赛组委会

2022年3月14日

（此件公开发布）

抄送：教育部职业教育发展中心。

## 附件1

## 2022-2023 年浙江省职业院校技能大赛 高职组拟设赛项

序号	专业大类	赛项名称
1	农林牧渔	农产品质量安全检测
2	农林牧渔	鸡新城疫抗体水平测定
3	农林牧渔	花艺
4	农林牧渔	园艺
5	资源环境与安全	珠宝玉石鉴定
6	资源环境与安全	矿井灾害应急救援技术
7	资源环境与安全	工程测量
8	资源环境与安全	水处理技术(大气环境监测与治理技术)
9	能源动力与材料	风光互补发电系统安装与调试
10	能源动力与材料	金属冶炼与设备检修
11	土木建筑	建筑装饰技术应用
12	土木建筑	建筑工程识图
13	装备制造	复杂部件数控多轴联动加工技术
14	装备制造	机电一体化项目
15	装备制造	工业设计技术
16	装备制造	数控机床装调与技术改造
17	装备制造	模具数字化设计与制造工艺
18	装备制造	机器人系统集成
19	装备制造	现代电气控制系统安装与调试
20	装备制造	智能电梯装调与维护
21	装备制造	工业机器人技术应用
22	装备制造	汽车技术
23	装备制造	船舶主机和轴系安装
24	装备制造	机器视觉系统应用
25	生物与化工	化工生产技术
26	生物与化工	化学实验技术
27	轻工纺织	服装设计与工艺
28	交通运输	飞机发动机拆装调试与维修
29	电子与信息	电子产品设计及制作
30	电子与信息	集成电路开发及应用
31	电子与信息	嵌入式技术应用开发

序号	专业大类	赛项名称
32	电子与信息	电子产品芯片级检测维修与数据恢复
33	电子与信息	光伏电子工程的设计与实施
34	电子与信息	物联网技术应用
35	电子与信息	网络系统管理
36	电子与信息	软件测试
37	电子与信息	虚拟现实（VR）设计与制作
38	电子与信息	信息安全管理与评估
39	电子与信息	移动应用开发
40	电子与信息	云计算
41	电子与信息	大数据技术与应用
42	电子与信息	5G 全网建设技术
43	医药卫生	护理技能
44	医药卫生	中药传统技能
45	财经商贸	会计技能
46	财经商贸	互联网+国际贸易综合技能
47	财经商贸	关务技能
48	财经商贸	市场营销技能
49	财经商贸	电子商务技能
50	财经商贸	智慧物流作业方案设计与实施
51	财经商贸	货运代理
52	财经商贸	银行业务综合技能
53	财经商贸	创新创业
54	财经商贸	智能财税
55	旅游大类	导游服务
56	旅游大类	烹饪
57	旅游大类	餐厅服务
58	文化艺术	艺术专业技能（声乐表演）
59	教育与体育	学前教育专业教育技能
60	教育与体育	英语口语
61	公共管理与服务	养老服务技能
62	公共管理与服务	健康与社会照护

## 附件2

## 2022-2023 年浙江省职业院校技能大赛

## 高职组赛项承办申报表

赛项序号		赛项名称		所属大类		
申请院校 (盖章)				容纳参赛 队数(人数)		
协办企业						
赛项所涉及 专业名称				专业层次 (国家产教融合发展工 程项目依托专业, 或国 家和省级高水平专业群 内专业, 或“十三五” 省级优势特色专业)		
赛项所涉及专业产教 融合或基地建设水平		<input type="checkbox"/> 省级产教融合示范基地 <input type="checkbox"/> 其他				
近三年本校参加对应 赛项的国赛或省赛获 奖情况 (2019-2021年)	级别	年份	奖项	赛项名称		
院校联系人信息						
姓名		部门		职务		
座机		手机		电子邮箱		
2016 年以 来省级及 以上职业 技能大赛 和行业大 赛(行业 大赛最多 请各填 3 项)承办 经验	简介 (300 字以内)					
	级别	年份	赛事名称		备注	
	国家 级					
省级						

赛项相关专业建设情况 (500字以内)				
办赛的设施设备及场地条件 (500字以内)				
保障承诺	人员组成:			
	经费保障:			

说明：可自行扩页

附件 3

2022-2023 年浙江省职业院校技能大赛  
高职组赛项承办申报汇总表

申请院校：

盖章：

序号	赛项名称	专业大类	依托专业（群）	专业优势

联系人：

手机号码：