

山东省教育厅  
山东省工业和信息化厅  
山东省人力资源和社会保障厅  
山东省农业农村厅

鲁教职字〔2019〕9号

山东省教育厅等4部门  
关于举办2019年全省职业院校  
技能大赛的通知

各市教育（教体）局、工业和信息化局、人力资源和社会保障局、农业农村局，各高等职业院校：

为贯彻《国家职业教育改革实施方案》部署，落实《关于办好新时代职业教育的十条意见》有关要求，深化我省职业教育教学改革，全面推进产教融合、校企合作，根据《山东省人民政府

办公厅关于在全省举办职业院校技能大赛的通知》（鲁政办字〔2011〕14号）要求，经研究，决定举办2019年全省职业院校技能大赛。现将有关事项通知如下：

## 一、主办单位

山东省教育厅

山东省工业和信息化厅

山东省人力资源和社会保障厅

山东省农业农村厅

## 二、组织机构

### （一）大赛组委会。

主任委员：

邓云锋 省教育厅厅长

副主任委员：

邢顺峰 省教育厅总督学

委员：

王 晓 省工业和信息化厅副厅长

侯复东 省人力资源社会保障厅副厅长

庄文忠 省农业农村厅一级巡视员

申培轩 省教育科学研究院院长

办公室主任：

梁斌言 省教育厅职业教育处处长

大赛组委会办公室设在省教育厅职业教育处。

### （二）大赛执委会。

主任委员：

邢顺峰 省教育厅总督学

申培轩 省教育科学研究院院长

副主任委员：

梁斌言 省教育厅职业教育处处长

吴建华 省教育厅财务处处长

宋树杰 省教育科学研究院副院长

委 员：

各赛项执委会主任（名单略）

吕序锋 省教育厅职业教育处二级调研员

杜德昌 省教育科学研究院职教所所长

办公室主任：

杜德昌（兼）

大赛执委会办公室设在省教育科学研究院。

各市、各高职院校要成立相应的竞赛组织机构，负责本市、学校竞赛的组织、宣传等工作。

### 三、比赛分组及参赛要求

（一）比赛分组。大赛设中职组和高职组。

（二）参赛要求。参赛选手须为各职业院校、技工院校全日制在籍二、三年级在校学生。中职学生组选手年龄限制在 20 周岁（当年）以下，高职学生组选手年龄限制在 24 周岁（当年）以下。五年制高职学生报名参赛的，二至三年级（含三年级）学生可参加中职学生组比赛，四至五年级学生可参加高职学生组比

赛。技师学院学生参加高职学生组比赛，技工学校学生参加中职学生组比赛。高职院校举办的中职教育，若无独立建制不得参加中职学生组比赛。凡在往届全国、全省技能大赛中获一等奖的学生，不得再参加同一项目同一组别的比赛。参加比赛的职业院校、技工院校学生资格审查，分别由省教育厅、省人力资源社会保障厅负责。

团体赛不得跨校组队，同一学校相同项目参赛队不超过 1 支；个人赛同一学校相同项目参赛人数不超过 2 人。参加团体比赛的队伍和参加个人赛的选手均可指定指导教师，每名指导教师不限于指导一名参赛选手。指导教师须为本校专兼职教师，团体赛每队限报 2 名指导教师，个人赛每名选手限报 1 名指导教师。

#### **四、比赛项目**

（一）中职组设财经商贸、加工制造、信息技术、交通运输、土木水利、石油化工、医药卫生、旅游服务、文化艺术等 9 个专业类别、41 个比赛项目。

（二）高职组设财经商贸、电子信息、装备制造、交通运输、轻工纺织、生物与化工、资源环境与安全、土木建筑、教育与体育、旅游、医药卫生、农林牧渔等 12 个专业大类、39 个比赛项目。

#### **五、比赛安排**

比赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛分别由各市、各高职院校自行组织；决赛拟于 2019 年 10 月至 11 月举行，在省大赛组委会、执委会领导下，由各赛项执委会具体组织实施。

各赛项比赛期间，要组织形式多样的校企合作论坛、专业教学交流观摩、人才招聘、教材展示、实训设备展览等活动。聘请专家并吸引企业行业参与，促进职业院校发展对接产业结构调整、技术进步和生产过程实际，深化职业教育专业、课程和教学改革。

## 六、奖励办法

（一）各赛项学生组比赛按实际参赛人（队）数的 10%、20%、30%（小数点后四舍五入）分设一、二、三等奖。根据《山东省职业院校技能大赛奖励办法》（鲁教职字〔2011〕6号），对符合奖励条件的院校和选手给予奖励。

（二）大赛对获得各赛项一等奖的指导教师，颁发“优秀指导教师”证书。

（三）获奖选手升学政策，按照当年普通高校考试招生工作实施方案相关规定执行。

## 七、其它事项

各级教育、工业和信息化、人力资源社会保障、农业农村等部门要根据鲁政办字〔2011〕14号文件要求，组织好本行政区域内的职业院校技能大赛，并在政策上给予倾斜、经费上给予保障。

各赛项竞赛规程、比赛通知、报名办法等相关文件，将由大赛执委会另行印发，并通过山东省职业院校技能大赛官方网站（<http://sdskills.sdei.edu.cn/>）发布。

- 附件：1. 2019 年全省职业院校技能大赛中职组赛项安排  
一览表
2. 2019 年全省职业院校技能大赛高职组赛项安排  
一览表

山东省教育厅

山东省工业和  
信息化厅

山东省人力资源  
和社会保障厅

山东省农业  
农村厅

2019 年 9 月 30 日

## 附件 1

### 2019 年全省职业院校技能大赛中职组赛项安排一览表

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
1	电子商务技能	财经商贸	团体	每市 1 队
2	沙盘模拟企业经营	财经商贸	团体	每市 2 队
3	会计综合技能	财经商贸	团体	每市 1 队
4	会计信息化	财经商贸	个人	每市 2 人
5	现代物流综合作业	财经商贸	团体	每市 1 队
6	电气安装与维修	加工制造	团体	每市 2 队
7	零部件测绘与 CAD 成图技术	加工制造	团体	每市 1 队
8	机电一体化设备组装与调试	加工制造	团体	每市 1 队
9	焊接技术	加工制造	个人	每市 2 人
10	机器人技术应用	加工制造	团体	每市 2 队
11	数控综合应用技术	加工制造	团体	每市 2 队
12	机械装配技术	加工制造	个人	每市 2 人
13	3D 打印技术综合应用	加工制造	团体	每市 1 队
14	液压与气动系统装调与维护	加工制造	个人	每市 2 人
15	制冷与空调设备组装与调试	加工制造	个人	每市 2 人
16	新能源汽车检测与维修	加工制造	团体	每市 1 队
17	现代模具制造技术·注塑模具技术	加工制造	团体	每市 1 队
18	汽车机电维修	交通运输	个人	每市 2 人
19	车身修复(钣金)	交通运输	个人	每市 2 人

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
20	车身涂装（涂漆）	交通运输	个人	每市 2 人
21	汽车营销	交通运输	团体	每市 1 队
22	酒店服务	旅游服务	团体	每市 2 队
23	烹饪	旅游服务	团体	每市 1 队
24	工业分析检验	石油化工	团体	每市 1 队
25	工程测量	土木水利	团体	每市 1 队
26	建筑 CAD	土木水利	团体	每市 1 队
27	服装设计与工艺	文化艺术	团体	每市 1 队
28	网络搭建与应用	信息技术	团体	每市 2 队
29	电子电路装调与应用	信息技术	个人	每市 2 人
30	计算机检测维修与数据恢复	信息技术	团体	每市 1 队
31	智能家居安装与维护	信息技术	团体	每市 1 队
32	数字影音后期制作	信息技术	个人	每市 2 人
33	网络空间安全	信息技术	团体	每市 1 队
34	虚拟现实（VR）制作与应用	信息技术	团体	每市 1 队
35	工业产品设计与创客实践	信息技术	个人	每市 2 人
36	物联网技术应用与维护	信息技术	团体	每市 1 队
37	互联网+wifi 移动互联	信息技术	团体	每市 1 队
38	网络布线	信息技术	团体	每市 1 队
39	通信与控制系统集成与维护	信息技术	团体	每市 1 队
40	分布式光伏系统的装调与运维	信息技术	团体	每市 1 队
41	护理技能	医药卫生	个人	每市 2 人

## 附件 2

### 2019 年全省职业院校技能大赛高职组赛项安排一览表

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
1	电子商务技能	财经商贸	团体	每校 1 队
2	会计技能	财经商贸	团体	每校 1 队
3	市场营销技能	财经商贸	团体	每校 1 队
4	智慧物流作业方案设计与实施	财经商贸	团体	每校 1 队
5	互联网+国际贸易综合技能	财经商贸	团体	每校 1 队
6	计算机网络应用	电子信息	团体	每校 1 队
7	物联网技术应用	电子信息	团体	每校 1 队
8	虚拟现实（VR）设计与制作	电子信息	团体	每校 1 队
9	HTML5 交互融媒体内容设计与制作	电子信息	团体	每校 1 队
10	云计算技术与应用	电子信息	团体	每校 1 队
11	移动互联网应用软件开发	电子信息	团体	每校 1 队
12	软件测试	电子信息	团体	每校 1 队
13	嵌入式技术应用开发	电子信息	团体	每校 1 队
14	大数据技术与应用	电子信息	团体	每校 1 队
15	电子产品设计及制作	电子信息	团体	每校 1 队
16	信息安全管理与评估	电子信息	团体	每校 1 队
17	轨道交通信号控制系统设计与应用	交通运输	团体	每校 1 队
18	英语口语（非英语组）	教育与体育	个人	每校 2 人
19	学前教育专业教育技能	教育与体育	团体	每校 1 队
20	导游服务	旅游	个人	每校 2 人

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
21	现代酒店服务	旅游	团体	每校 1 队
22	农产品质量安全检测	农林牧渔	团体	每校 1 队
23	园林景观设计与施工	农林牧渔	团体	每校 1 队
24	服装设计与工艺	轻工纺织	团体	每校 1 队
25	工业分析检验	生物与化工	团体	每校 1 队
26	化工生产技术	生物与化工	团体	每校 1 队
27	建筑工程识图	土木建筑	团体	每校 1 队
28	护理技能	医药卫生	个人	每校 2 人
29	机电一体化项目	装备制造	团体	每校 1 队
30	现代电气控制系统安装与调试	装备制造	团体	每校 1 队
31	工业产品数字化设计与制造	装备制造	团体	每校 1 队
32	汽车检测与维修	装备制造	团体	每校 1 队
33	工业机器人技术应用	装备制造	团体	每校 1 队
34	制造单元智能化改造与集成技术	装备制造	团体	每校 1 队
35	模具数字化设计与制造工艺	装备制造	团体	每校 1 队
36	新能源汽车技术与服务	装备制造	团体	每校 1 队
37	数控机床装调与技术改造	装备制造	团体	每校 1 队
38	复杂部件数控多轴联动加工技术	装备制造	团体	每校 1 队
39	工程测量	资源环境	团体	每校 1 队

---

山东省教育厅办公室

主动公开

2019年9月30日印发

校对：吕序锋

共印 180 份