**教育局**

**经信委**

**人社局**

阜教职〔2018〕34号

阜阳市教育局 阜阳市经济和信息化委员会 阜阳市人力资源和社会保障局关于印发

2019年全市中职院校技能大赛

方案的通知

各县市区教育局、经信委、人社局，有关市直中职院校：

现将《2019年阜阳市中职院校技能大赛方案》印发给你们，

请认真贯彻落实。

联系人：白雪 联系电话：2197116 邮箱：952040340@qq.com

阜阳市教育局 阜阳市经济和信息化委员会

阜阳市人力资源和社会保障局

2018年12月21日

2019年阜阳市中职院校技能大赛方案

一、大赛宗旨

以赛促学、以赛促教、以赛促研，积极鼓励各中职院校重视技能、争先创优、提升内涵，全面展现职业院校学生良好的精神风貌和娴熟的职业技能，广泛选拔优秀选手参加省赛、国赛，充分展示阜阳市职业教育改革发展的成果，努力营造全社会关心、支持职业教育发展的良好氛围，进一步促进职业院校与行业企业的产教融合、校企合作，更好地为阜阳经济建设和社会发展服务。

二、主办单位

阜阳市教育局 阜阳市经济和信息化委员会 阜阳市人力资源和社会保障局联合主办。

三、组织领导

大赛设组委会，成员名单如下：

主 任：黄 珍（阜阳市人民政府副市长）

副 主 任：高东升 (阜阳市人民政府副秘书长)

邹 斌（阜阳职业技术学院院长）

汤 志（阜阳幼儿师范高等专科学校校长）

梁红群（阜阳市教育局党组书记、局长）

桂 超（阜阳市人社局局长、阜阳技师学院院长）

高文军（阜阳市经济和信息化委员会主任）

组委会委员：章颜青 张 勇 王 宁 尹立新

大赛组委会下设办公室：

办公室主任：尹立新（兼）

副 主 任：黄海军 王莉莉 张 琴 宋 斌

办公室成员：张道远 周 波 田 耘 曾 光 靳柯娟

慕 灿 郭颍超 张 平 于洪波 宋丽华

高晓玲 秦文韬 朱洪翠 江华峰 梅俊良

白 雪

四、大赛时间

2019年1月11日-13日。

五、参赛对象

参赛对象为全市中等职业学校（含技工学校）2019年在籍全日制学生（含五年制高职一至三年级学生，1998年5月1日之后出生）。技师学院、高级技工学校学生可参加市赛、省赛，不参加国赛。

省级及以上示范校、重点校必须选拔相应专业学生报名参赛。

六、大赛项目

设财经商贸类、加工制造类、交通运输类、教育类、旅游服务类、农林牧渔类、石油化工类、土木水利类、文化艺术类、信息技术类、休闲保健类、医药卫生类等12个专业大类共56个项目。

系职业（工种）技能竞赛的，按高级职业技能国家职业资格（三级）实施竞赛；竞赛试题从国家职业技能鉴定题库中提取。

各代表队根据竞赛赛点安排，每个赛点按专业类别指定1名负责人任领队，全权负责参赛事务的组织、协调和领导工作。

七、大赛地点及竞赛规程

大赛地点见附件；竞赛规程见阜阳市教育局网站。

八、有关费用

大赛不收取参赛费用与报名费用，大赛期间食宿自行安排，费用回单位报销。

九、表彰办法

（一）表彰比例。每个竞赛项目按照参赛队（人）数30%设置奖项，一等奖、二等奖、三等奖根据实际参赛队（人）数按一定比例核定。

（二）奖项设置。

1.学校奖项设置。大赛按各校参赛队（人）获等级奖的数量统计总分，项目一、二、三等奖分别计5、3、1分，同时学校每参加一个队（人）计基础分0.1分，对总分前8名的单位分别颁发对应名次奖牌。

2.县市区奖项设置。大赛根据各县市区根据参赛队（人）数获奖情况计分，对进入前3名的单位颁发一、二、三等奖奖牌，4-5名的单位颁发“优秀组织奖”，根据遵守大赛规程及举报投诉等情况，对6-8名单位颁发“道德风尚奖”。

车加工技术，理论知识、操作技能两项成绩均合格的，由市人力资源和社会保障厅核发车工中级职业资格证书。

十、有关要求

（一）请各地各校认真组织积极备赛，逐级选拔后以县市区为代表队参加市中职大赛（市直学校以校为单位参赛）。

（二）请各地各校要加强学生纪律及安全教育，要为参赛选手和指导老师购买意外伤害保险和医疗保险。

（三）各县市区、各校要以技能大赛为抓手，加强教学研究和实训基地建设，不断扩大学生参赛面，以赛促学、以赛促教，深化教育教学改革。

附件：2019年全市中等职业院校技能大赛赛点设置

附件：

2019年全市中等职业院校技能大赛

赛点设置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **赛点** |
| 1 | 导游 | 阜阳职业技术学院 |
| 2 | 建筑CAD |
| 3 | 电气安装与维修 |
| 4 | 电子商务技术 |
| 5 | 现代物流综合作业 |
| 6 | 职业英语服务类 |
| 7 | 职业英语工科类 |
| 8 | 数控综合应用技术 |
| 9 | 现代模具制造技术.注塑模具技术 |
| 10 | 工业分析与检验 |
| 11 | 工程测量 |
| 12 | 建筑智能化系统安装与调试 |
| 13 | 建筑装饰技能 |
| 14 | 护理技能 |
| 15 | 汽车营销 | 阜阳工业经济学校 |
| 16 | 工业产品设计与创客实践 |
| 17 | 动画片制作与VR设计 |
| 18 | 计算机检测维修与数据恢复 |
| 19 | 通信与控制系统(高铁)集成与维护 |
| 20 | 数字影音后期制作技术 |
| 21 | 会计电算化 | 阜阳工业经济学校（商校校区） |
| 22 | 酒店服务 |
| 23 | 新娘化妆•盘发整体造型 |
| 24 | 幼儿园教育活动设计 | 幼儿师范高等专科学校 |
| 25 | 艺术专业技能（弹拨乐器演奏） |
| 26 | 车加工技术 | 阜阳技师学院 |
| 27 | 焊接技术 |
| 28 | 数控铣削综合制造技术 |
| 29 | 综合车削加工技术 |
| 30 | 汽车车身涂装 |
| 31 | 汽车车身修复（钣金） |
| 32 | 汽车机电维修 |
| 33 | 电子电路装调与应用 |
| 34 | 零部件测绘与CAD成图技术 |
| 35 | 服装设计与工艺 | 阜阳现代职业教育学校 |
| 36 | 模特服装表演 |
| 37 | 平面模特 |
| 38 | 蔬菜嫁接 | 阜阳农业学校 |
| 39 | 机械装配技术 | 皖北经济技术学校 |
| 40 | 通用机电设备安装与维护 |
| 41 | 客户信息服务 |
| 42 | 网络空间安全 |
| 43 | 智能家居安装与维护 | 阜阳职业技术学校 |
| 44 | 网络搭建与应用 |
| 45 | 沙盘模拟企业经营 |
| 46 | 建筑设备安装与调控（给排水） |
| 47 | 单片机控制装置安装与调试 |
| 48 | 数控车床装调与维修技术 |
| 49 | 机电一体化设备组装与调试 |
| 50 | 计算机平面设计 |
| 51 | 中华茶艺术 | 阜阳科技工程学校 |
| 52 | 冷拼与食雕 |
| 53 | 中餐热菜 |
| 54 | 农机维修 |
| 55 | 机器人技术应用 |
| 56 | 物联网技术应用与维护 |