附件

2020年全国职业院校技能大赛

改革试点赛实施方案

一、指导思想与目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，坚持改革引领、突出问题导向、把握质量标准，深化大赛“放管服”改革，完善制度标准，优化赛项设置，创新体制机制，借鉴世界技能大赛办赛经验，统筹职业教育教学改革和大赛试点工作，确保大赛“安全、质量、公平、廉洁”。

依托教育部和山东省共建的国家职业教育创新发展高地，科学遴选40个赛项开展大赛试点工作。通过试点，明确各方职责，强化职业院校办赛主体作用，完善制度体系，深化体制改革，创新运行机制，基本形成“赛教融合”“赛训融合”的大赛格局，促进职业教育质量提升作用得到进一步发挥，培育工匠精神成效显著提升，培养高素质劳动者和技术技能人才的贡献率明显提高。

二、大赛名称

2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛。

三、比赛时间

2020年11月。

四、比赛地点

山东省。

五、主办单位

教育部、天津市人民政府、山东省人民政府、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家民委、民政部、财政部、人力资源社会保障部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、应急管理部、国务院国资委、国家粮食和物资储备局、中国民用航空局、国家中医药管理局、国务院扶贫开发领导小组办公室、中华全国总工会、共青团中央、中华职业教育社、中国职业技术教育学会、中华全国供销合作总社、中国机械工业联合会、中国有色金属工业协会、中国石油和化学工业联合会、中国物流与采购联合会、中国纺织工业联合会、中国煤炭工业协会。

六、比赛分组

中职组、高职组。

七、赛项设置

比赛项目涵盖40个赛项。其中，中职组10个专业类，20个赛项；高职组12个专业大类，20个赛项。

八、大赛具体报名通知、各赛项简介和规程由大赛执委会另发。

九、报名资格

为确保大赛改革试点工作安全平稳进行，报名以省（自治区、直辖市，计划单列市，新疆生产建设兵团）为单位组队，个人赛项各地限额推荐1人参赛，团体赛项各地限额推荐1支队伍参赛。以计划单列市为单位报名仅限中职项目。中职组参赛选手须为中等职业学校全日制在籍学生；高职组参赛选手须为普通高等学校全日制在籍高职学生。本科院校中高职类全日制在籍学生可报名参加高职组比赛。五年制高职学生报名参赛的，一至三年级（含三年级）学生参加中职组比赛，四、五年级学生参加高职组比赛。中职组参赛选手年龄一般不超过21周岁；高职组参赛选手年龄一般不超过25周岁，年龄计算的截止时间以2020年11月1日为准。凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛。团体赛不得跨校组队。团体赛参赛队、个人赛参赛选手均可配指导教师。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。

十、赛项设置（见附表）

附表

2020年全国职业院校技能大赛

改革试点赛赛项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 专业大类/类 | 赛项编号 | 赛项名称 |
| 1 | 中职 | 交通运输 | ZZ-2020001 | 车身修理 |
| 2 | 中职 | 交通运输 | ZZ-2020002 | 汽车机电维修 |
| 3 | 中职 | 信息技术 | ZZ-2020003 | 网络安全 |
| 4 | 中职 | 信息技术 | ZZ-2020004 | 网络搭建与应用 |
| 5 | 中职 | 信息技术 | ZZ-2020005 | 智能家居  安装与维护 |
| 6 | 中职 | 信息技术 | ZZ-2020006 | 分布式光伏系统  的装调与运维 |
| 7 | 中职 | 信息技术 | ZZ-2020007 | 计算机检测  维修与数据恢复 |
| 8 | 中职 | 加工制造 | ZZ-2020008 | 数控综合应用技术 |
| 9 | 中职 | 加工制造 | ZZ-2020009 | 焊接技术 |
| 10 | 中职 | 加工制造 | ZZ-2020010 | 电气安装与维修 |
| 11 | 中职 | 加工制造 | ZZ-2020011 | 机器人技术应用 |
| 12 | 中职 | 财经商贸 | ZZ-2020012 | 电子商务技能 |
| 13 | 中职 | 财经商贸 | ZZ-2020013 | 沙盘模拟企业经营 |
| 14 | 中职 | 土木水利 | ZZ-2020014 | 建筑装饰技能 |
| 15 | 中职 | 土木水利 | ZZ-2020015 | 工程测量 |
| 16 | 中职 | 农林牧渔 | ZZ-2020016 | 蔬菜嫁接 |
| 17 | 中职 | 石油化工 | ZZ-2020017 | 工业分析检验 |
| 18 | 中职 | 医药卫生 | ZZ-2020018 | 护理技能 |
| 19 | 中职 | 旅游服务 | ZZ-2020019 | 酒店服务 |
| 20 | 中职 | 文化艺术 | ZZ-2020020 | 服装设计与工艺 |
| 21 | 高职 | 装备制造 | GZ-2020001 | 汽车技术 |
| 22 | 高职 | 装备制造 | GZ-2020002 | 机器人系统集成 |
| 23 | 高职 | 装备制造 | GZ-2020003 | 工业设计技术 |
| 24 | 高职 | 装备制造 | GZ-2020004 | 数控机床装调  与技术改造 |
| 25 | 高职 | 电子信息 | GZ-2020005 | 云计算 |
| 26 | 高职 | 电子信息 | GZ-2020006 | 移动应用开发 |
| 27 | 高职 | 电子信息 | GZ-2020007 | 网络系统管理 |
| 28 | 高职 | 电子信息 | GZ-2020008 | 集成电路  开发及应用 |
| 29 | 高职 | 农林牧渔 | GZ-2020009 | 园艺 |
| 30 | 高职 | 农林牧渔 | GZ-2020010 | 花艺 |
| 31 | 高职 | 财经商贸 | GZ-2020011 | 货运代理 |
| 32 | 高职 | 财经商贸 | GZ-2020012 | 互联网+国际贸易  综合技能 |
| 33 | 高职 | 水利 | GZ-2020013 | 水处理技术 |
| 34 | 高职 | 生物与化工 | GZ-2020014 | 化学实验技术 |
| 35 | 高职 | 公共管理与服务 | GZ-2020015 | 健康与社会照护 |
| 36 | 高职 | 旅游 | GZ-2020016 | 餐厅服务 |
| 37 | 高职 | 交通运输 | GZ-2020017 | 轨道车辆技术 |
| 38 | 高职 | 土木建筑 | GZ-2020018 | 建筑工程识图 |
| 39 | 高职 | 医药卫生 | GZ-2020019 | 护理技能 |
| 40 | 高职 | 教育与体育 | GZ-2020020 | 学前教育专业  教育技能 |