

教育部关于举办 2020 年全国职业院校 技能大赛改革试点赛的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为贯彻党中央、国务院对职业教育工作的决策部署，推动落实《国家职业教育改革实施方案》，加快职业教育制度创新，促进职业教育高质量发展，经全国职业院校技能大赛组委会研究同意，现决定对全国职业院校技能大赛（以下简称大赛）进行改革试点。改革试点赛依托教育部和山东省共建的国家职业教育创新发展高地，在山东举办。改革试点赛实施方案详见附件，请结合实际做好相关准备工作。

改革试点赛创新运行机制，建立以地方政府背书、职业院校为主体的申办机制，赛项涵盖中职赛项和高职赛项。改革试点赛将检验教学成果，体现世赛理念，力求赛出新机制、高水平，为促进职业教育高质量发展，加快建设技能强国作出更大贡献。

全国职业院校技能大赛执委会、赛区执委会及各赛项执委会要严格按照工作要求，加强疫情防控，精心组织，确保大赛安全、质量、公平、廉洁。

附件：2020年全国职业院校技能大赛改革试点赛实施方案

教育部

2020年9月9日

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