

# 山东省职业院校技能大赛执委会办公室

鲁职赛执办字[2019]8号

## 关于开展 2019 年全省职业院校技能大赛 拟设赛项承办申报工作的通知

各市教育（教体）局、各高职院校技能大赛管理部门：

根据 2019 年全省职业院校技能大赛拟设赛项规划，经研究，决定今年全省职业院校技能大赛各组别赛项，继续采用竞争性申报的方式，确定承办院校，现就有关事项通知如下：

### 一、申报项目

2019 年全省职业院校技能大赛设中职学生组和高职学生组比赛。中职组拟设财经商贸等 9 个专业类、41 个比赛项目（见附件 1）；高职组拟设电子信息等 12 个专业大类、39 个比赛项目（见附件 2）。

### 二、申报对象

全省各中等职业学校、高等职业院校。

### 三、申报条件

（一）拟申报学校高度重视技能大赛工作，能为赛项顺利举办提供有力支持保障。竞赛组织遵循大赛理念、遵守大赛制度要求，服从省职业院校技能大赛组委会、执委会的安排。

（二）拟申报学校具备良好的办学基础，申报赛项须为本校品牌优势专业，内部管理规范，具备相关赛事活动组织经验。交通便利，食宿方便，能为一定规模的参赛师生提供优质接待、备赛服务。

（三）拟申报赛项涉及的产业应为当地支柱、优势、特色产业，并能够为赛项举办提供有力的技术支持。

（四）拟申报学校除确保赛项安全、顺利举办外，还要同期配合举办形式多样的校企合作研讨、专业教学交流观摩、实训设备和教材展示、人才招聘等系列活动。

#### **四、申报程序**

（一）拟申报学校填写《2019 年全省职业院校技能大赛赛项承办申报书》（见附件 3）和《2019 年全省职业院校技能大赛拟设赛项承办申报汇总表》（见附件 4）；编制赛项承办组织方案，联系有向山东省教育基金会捐赠意向的企业联合申报，并填写《2019 年山东省职业院校技能大赛合作企业捐赠意向书》（见附件 5），无捐赠意向的企业可不填写。高职院校直接向省职业院校技能大赛执委会办公室提出申请，中职学校由各市教育（教体）局汇总后

统一提出申请；每校申报承办赛项不超过 5 项。

拟申报单位须于 8 月 15 日前，将附件 3 至附件 5、赛项承办组织方案电子版和盖章后的纸质扫描件发至大赛办邮箱：sdszyjnds@126.com。电子邮件命名为“中（高）职赛项序号+赛项简称+申报学校简称”。同一高职院校申报多个赛项的，由学校统一压缩成 1 个文件上报；每市多个中职学校申报的，由市统一压缩成 1 个文件上报。

（二）省大赛执委会组织相关专家，通过评审遴选的方式，确定赛项承办学校。

## 五、其他事项

（一）开展赛项申报工作，有利于调动各市、各院校参与大赛的积极性，拓宽大赛发展空间，促进大赛公平公正，也是推动地方财政增加对职业教育基础能力建设，不断改善办学条件，推进校企合作的重要举措。拟申报学校应详细了解该赛项的国赛、省赛规程，并有一定数量的国赛、省赛设备。

（二）为充分利用学校现有设备，减轻学校负担，增强比赛的普惠性，为省赛设备选用提供依据，请各市教育（教体）局根据本市中职学校所用设备及选拔赛合作企业和选用设备情况，对今年新增拟设赛项——“3D 打印技术综合应用”推荐省赛合作企业及设备，填写《中职学生组“3D 打印技术综合应用”赛项合作企

业及设备推荐表》(见附件6),并于8月15日前,将电子版和盖章后的纸质件的扫描件发送至大赛办邮箱: sdszyjnds@126.com。

(三)山东省职业院校技能大赛执委会办公室联系电话:0531-55638132,地址:济南市中区土屋路3-1号省教科院二楼202室,请各市、各高职院校及时关注山东省职业院校技能大赛网(<http://sdskills.sdei.edu.cn/>),以便及时获取大赛信息。

附件:

1. 2019年全省职业院校技能大赛中职学生组拟设赛项一览表
2. 2019年全省职业院校技能大赛高职学生组拟设赛项一览表
3. 2019年全省职业院校技能大赛赛项承办申报书
4. 2019年全省职业院校技能大赛拟设赛项承办申报汇总表
5. 2019年山东省职业院校技能大赛合作企业捐赠意向书
6. 中职学生组“3D打印技术综合应用”赛项合作企业及设备推荐表

山东省职业院校技能大赛执委会办公室

(山东省教育科学研究院 代章)

2019年7月30日

## 附件 1

### 2019 年全省职业院校技能大赛中职学生组拟设赛项一览表

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
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

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
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学生组拟设赛项一览表

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

序号	赛项名称	专业类别	组队方式	备注
20	导游服务	旅游	个人	每校 2 人
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

附件 3

## 2019 年全省职业院校技能大赛 赛项承办申报书

申报学校:

申报组别:  中职组  高职组

赛项大类:

申报赛项:

联系人:

联系电话:

申报学校		联合申报企业			
赛项组别		赛项名称			
申报学校联系人信息					
姓名		所在部门		职务	
手机		办公电话		电子邮箱	
联合申报企业联系人信息					
姓名		所在部门		职务	
手机		办公电话		电子邮箱	
拟申报赛项使用设备情况					
序号	设备名称	型号	数量	主要技术参数	是否与国 (省)赛设 备一致
拟申报赛项近三年省级以上竞赛获奖情况(含行业竞赛)					
获奖日期	赛项名称与级别	主办单位		获奖等级与位次	

承办各级各类技能大赛经验

拟申报赛项相关专业建设情况

<p>申报院校意见</p>	<p>签字（公章）：            年    月    日</p>
<p>市级教育行政主管部门意见 (中职组填报)</p>	<p>签字（公章）：            年    月    日</p>
<p>大赛组委会 审核意见</p>	<p>签字（公章）：            年    月    日</p>



附件 5

2019 年山东省职业院校技能大赛合作企业捐赠意向书

捐赠单位		联系学校	
捐赠单位地址			
捐赠单位法人代表/负责人		联系人	联系电话
拟捐赠金额	人民币（大写）：		
预定付款时间			
捐赠单位或个人捐赠意向	指定资助对象：		
	指定资助用途：		
	声明： 本单位/本人自愿捐赠资金_____万元，用于支持山东省职业教育事业发展，并保证所捐资金无任何权利瑕疵。		
指定接受捐赠慈善组织	山东省教育基金会		
山东省教育基金会联系人	马兵兵	联系电话	0531-67897199
		传真	0531-67897199
捐赠单位（公章）		单位负责人（签名）	
		年 月 日	
说明	1. 山东省教育基金会给捐款单位或个人捐款开具省财政厅印制的专用捐赠票据，捐赠单位（个人）付款后 15 天内未收到捐赠票据者请来电查询。 2. 捐款数额较大的，请用有抬头支票或通过银行划帐。		

附件 6

中职学生组“3D 打印技术综合应用”赛项合作企业及设备推荐表

市（公章）

合作企业	设备一 (名称、规格、型号)	设备二 (名称、规格、型号)	设备三 (名称、规格、型号)