

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2021 - 2022 年度 省职业院校技能大赛承办单位 征集工作的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

为做好 2021 - 2022 年度我省职业院校技能大赛（含学生专业技能竞赛和教学能力比赛，以下简称“省赛”）工作，充分发挥大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用，经研究，拟组织开展省赛承办单位征集工作。现就有关事项通知如下：

一、根据 2021 年全国职业院校技能大赛和 2020 - 2021 年度省赛各赛项设置情况，2021 - 2022 年度省赛学生专业技能竞赛共设 149 个竞赛项目（附件 1），教学能力比赛共设 6 个竞赛项目（附件 2）。其中，附件 1 中与省第二届职业技能大赛相关赛项有对应或关联的竞赛项目，拟根据省赛竞赛成绩排名，择优推荐相应院校参加省第三届职业技能大赛相关赛项，不再另行选拔参赛队。

二、各地级以上市教育局、各高等职业院校和省属中职学校要高度重视，积极组织申报；并根据《学生专业技能竞赛工作日

程表》(附件5),做好学生专业技能竞赛备赛训练、校赛和市赛选拔工作。

三、有意承办赛项的职业院校应有较好的设备设施条件和丰富的办赛经验,并且相关专业人才培养质量和办学水平较高。其中,每校申报承办的学生专业技能竞赛项目不得超过6项,且仅可申报1项教学能力比赛项目。省教育厅将根据申报情况,结合我省实际,统筹确定各赛项承办单位。

四、请各地级以上市教育局、各高等职业院校和省属中职学校于2021年9月20日前,将承办单位申报材料(盖章pdf扫描件和word电子文档)发送至zhizc@gdedu.gov.cn。各高等职业院校和省属中职学校的申报材料,由学校直接报送。市、县(市、区)属中职学校的申报材料,由各地级以上市教育局汇总后统一报送。材料清单:1.申请公文;2.《学生专业技能竞赛承办单位申报表》(附件3)、《教学能力比赛承办单位申报表》(附件4)。

省教育厅职终处联系人:郑佳,电话:(020)37627439;省职业院校技能大赛组委会办公室联系人:刘家良,电话:18924840481。

- 附件: 1.学生专业技能竞赛拟设赛项
2.教学能力比赛竞赛项目
3.学生专业技能竞赛承办单位申报表
4.教学能力比赛承办单位申报表

5.学生专业技能竞赛工作日程表



公开方式：主动公开

校对人：汤昊旻

附件1

学生专业技能竞赛拟设赛项

序号	组别	赛项编号	赛项名称	是否为 2021年国 赛项目	与广东省第二届职业技能大赛有 关赛项关联情况
1	中职	ZZ-01	农机维修	是	
2	中职	ZZ-02	建筑装饰技能	是	
3	中职	ZZ-03	建筑智能化系统安装与调试	是	
4	中职	ZZ-04	建筑设备安装与调控（给排水）	是	
5	中职	ZZ-05	建筑CAD	是	
6	中职	ZZ-06	工程测量	是	
7	中职	ZZ-07	零部件测绘与CAD成图技术	是	
8	中职	ZZ-08	机器人技术应用	是	
9	中职	ZZ-09	机电一体化设备组装与调试	是	
10	中职	ZZ-10	数控综合应用技术	是	
11	中职	ZZ-11	现代模具制造技术·注塑模具技术	是	
12	中职	ZZ-12	制造装备数字孪生技术应用		
13	中职	ZZ-13	电梯维修保养	是	
14	中职	ZZ-14	液压与气动系统装调与维护	是	
15	中职	ZZ-15	焊接技术	是	
16	中职	ZZ-16	制冷与空调设备组装与调试	是	
17	中职	ZZ-17	电气安装与维修	是	
18	中职	ZZ-18	3D打印应用综合技术		
19	中职	ZZ-19	柔性制造及信息集成技术应用		
20	中职	ZZ-20	新能源汽车检测与维修	是	
21	中职	ZZ-21	AI机器智能综合技术与应用		
22	中职	ZZ-22	化工生产技术	是	

23	中职	ZZ-23	工业分析检验		
24	中职	ZZ-24	汽车机电维修	是	
25	中职	ZZ-25	车身修理	是	
26	中职	ZZ-26	汽车营销	是	
27	中职	ZZ-27	网络安全	是	
28	中职	ZZ-28	网络搭建与应用	是	
29	中职	ZZ-29	WEB前端开发		
30	中职	ZZ-30	移动应用开发与服务		
31	中职	ZZ-31	短视频技术与应用		
32	中职	ZZ-32	广告设计与制作		
33	中职	ZZ-33	全矩阵数字内容制作及运营技术		
34	中职	ZZ-34	云计算服务		
35	中职	ZZ-35	计算机检测维修与数据恢复	是	
36	中职	ZZ-36	融媒体内容制作		
37	中职	ZZ-37	智能家居安装与维护	是	
38	中职	ZZ-38	电子电路装调与应用	是	
39	中职	ZZ-39	分布式光伏系统的装调与运维	是	
40	中职	ZZ-40	虚拟现实（VR）制作与应用	是	
41	中职	ZZ-41	通信与控制系统集成与维护	是	
42	中职	ZZ-42	基于5G技术的基站建设与维护		
43	中职	ZZ-43	无人机应用技能与创新		
44	中职	ZZ-44	物联网技术应用与维护	是	
45	中职	ZZ-45	智能硬件应用开发		
46	中职	ZZ-46	网络布线	是	
47	中职	ZZ-47	工业产品设计与创客实践	是	
48	中职	ZZ-48	财金综合技能		
49	中职	ZZ-49	会计技能		

50	中职	ZZ-50	税务技能		
51	中职	ZZ-51	沙盘模拟企业经营	是	
52	中职	ZZ-52	电子商务技能	是	
53	中职	ZZ-53	现代物流综合作业	是	
54	中职	ZZ-54	互联网营销直播技能		
55	中职	ZZ-55	连锁经营技能		
56	中职	ZZ-56	护理技能		
57	中职	ZZ-57	英语通用技能		
58	中职	ZZ-58	烹饪		
59	中职	ZZ-59	酒店服务	是	
60	中职	ZZ-60	服装设计与工艺		
61	中职	ZZ-61	模特表演	是	
62	中职	ZZ-62	艺术专业技能（戏曲表演）	是	
63	高职	GZ-01	花艺	是	关联“花艺”赛项
64	高职	GZ-02	园艺	是	关联“园艺”赛项
65	高职	GZ-03	农产品质量安全检测	是	
66	高职	GZ-04	鸡新城疫抗体水平测定	是	
67	高职	GZ-05	珠宝玉石鉴定	是	
68	高职	GZ-06	大气环境监测与治理技术	是	
69	高职	GZ-07	环境监测与治理-水处理技术		关联“水处理技术”赛项
70	高职	GZ-08	工程测量	是	
71	高职	GZ-09	风光互补发电系统安装与调试	是	
72	高职	GZ-10	建筑装饰技术应用	是	
73	高职	GZ-11	建筑工程识图	是	
74	高职	GZ-12	工业设计技术	是	关联“工业设计技术”赛项
75	高职	GZ-13	数控机床装调与技术改造	是	
76	高职	GZ-14	模具数字化设计与制造工艺	是	关联“塑料模具工程”赛项

77	高职	GZ-15	CAD机械设计		关联“CAD机械设计”赛项
78	高职	GZ-16	现代电气控制系统安装与调试	是	关联“电气装置”赛项
79	高职	GZ-17	智能电梯装调与维护	是	
80	高职	GZ-18	机器人系统集成	是	关联“机器人系统集成”赛项
81	高职	GZ-19	汽车技术	是	
82	高职	GZ-20	复杂部件数控多轴联动加工技术	是	关联“数控铣”赛项
83	高职	GZ-21	机电一体化项目	是	关联“机电一体化”赛项
84	高职	GZ-22	工业机器人技术应用	是	关联“移动机器人”赛项
85	高职	GZ-23	工业互联网边缘计算控制技术		
86	高职	GZ-24	机器视觉系统应用	是	
87	高职	GZ-25	化学实验技术	是	关联“化学实验室技术”赛项
88	高职	GZ-26	工业分析与检验		
89	高职	GZ-27	化工生产技术	是	
90	高职	GZ-28	服装设计与工艺	是	关联“时装技术”赛项
91	高职	GZ-29	轨道交通信号控制系统设计与应用		
92	高职	GZ-30	轨道车辆技术		关联“轨道车辆技术”赛项
93	高职	GZ-31	数字孪生仿真与调试技术		
94	高职	GZ-32	网络系统管理	是	关联“网络系统管理”赛项
95	高职	GZ-33	软件测试	是	
96	高职	GZ-34	信息安全管理与评估	是	关联“网络安全”赛项
97	高职	GZ-35	移动应用开发	是	关联“移动应用开发”赛项
98	高职	GZ-36	云计算	是	关联“云计算”赛项
99	高职	GZ-37	大数据技术与应用	是	关联“大数据技术应用”赛项
100	高职	GZ-38	Web应用软件开发		
101	高职	GZ-39	全栈应用开发技能		
102	高职	GZ-40	全矩阵数字内容制作及运营技术		
103	高职	GZ-41	动漫制作		关联“3D数字游戏艺术”赛项

104	高职	GZ-42	融媒体内容制作		
105	高职	GZ-43	小程序设计与开发		
106	高职	GZ-44	区块链技术应用		关联“区块链应用操作员”赛项
107	高职	GZ-45	集成电路开发及应用	是	
108	高职	GZ-46	嵌入式技术应用开发	是	
109	高职	GZ-47	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	是	
110	高职	GZ-48	光伏电子工程的设计与实施	是	关联“光电技术”赛项
111	高职	GZ-49	物联网技术应用	是	关联“物联网技术”赛项
112	高职	GZ-50	智慧网联技术与应用		
113	高职	GZ-51	5G全网建设技术	是	
114	高职	GZ-52	基站新技术及网络切片应用		
115	高职	GZ-53	智能机器全景应用技术开发		
116	高职	GZ-54	无人机应用技能与创新		
117	高职	GZ-55	信息网络布线		关联“信息网络布线”赛项
118	高职	GZ-56	虚拟现实（VR）设计与制作	是	
119	高职	GZ-57	智能硬件应用开发		
120	高职	GZ-58	电子产品设计及制作	是	关联“电子技术”赛项
121	高职	GZ-59	护理技能	是	
122	高职	GZ-60	中药传统技能	是	
123	高职	GZ-61	会计技能	是	
124	高职	GZ-62	关务技能	是	
125	高职	GZ-63	财务管理技能		
126	高职	GZ-64	金融科技应用技能		
127	高职	GZ-65	税务技能		
128	高职	GZ-66	银行业务综合技能	是	
129	高职	GZ-67	互联网+国际贸易综合技能	是	
130	高职	GZ-68	市场营销技能	是	

131	高职	GZ-69	电子商务技能	是	关联“电子商务师”赛项
132	高职	GZ-70	货运代理	是	关联“货运代理”赛项
133	高职	GZ-71	互联网直播营销		
134	高职	GZ-72	商务数据分析与应用		
135	高职	GZ-73	智慧零售运营与管理		
136	高职	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实施	是	
137	高职	GZ-75	创新创业	是	
138	高职	GZ-76	智能财税	是	
139	高职	GZ-77	导游服务	是	
140	高职	GZ-78	烹饪	是	关联“烹饪（西餐）”赛项
141	高职	GZ-79	餐厅服务	是	关联“餐厅服务员”赛项
142	高职	GZ-80	艺术专业技能（声乐表演）	是	
143	高职	GZ-81	学前教育专业教育技能	是	
144	高职	GZ-82	英语口语	是	
145	高职	GZ-83	中文信息处理		
146	高职	GZ-84	健康与社会照护	是	
147	高职	GZ-85	人力资源管理技能		
148	高职	GZ-86	社会工作实务技能		
149	高职	GZ-87	养老服务技能	是	关联“养老护理员”赛项

附件 2

教学能力比赛竞赛项目

赛项编号	组别	赛项名称
ZZJX-01	中职	公共基础课程组
ZZJX-02	中职	专业技能课程一组
ZZJX-03	中职	专业技能课程二组
GZJX-01	高职	公共基础课程组
GZJX-02	高职	专业课程一组
GZJX-03	高职	专业课程二组

附件 3

学生专业技能竞赛承办单位申报表

承办学校（公章）：

年 月 日

赛项名称			组别	
联系人	姓名		职务	
	手机		邮箱	
省赛规模（可接纳参赛队伍的最大数量）			（队）	
各级 各类 技能 大赛 承办 经验				

历届 获奖 情况	(只填报各院校学生在该申报赛项历届比赛中的获奖情况)
赛项 相关 专业 建设 情况	
周边 地区 赛项 相关 产业 发展 情况	

保障 安排	组织保障:
	经费安排:
	场地与设施安排:
	交通与食宿安排:
申报意见: <div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div>	

填写说明:

- 1.组别分为高职组和中职组，一个赛项填写一份申报表；一个学校承办多个赛项，每个赛项均须填写申报表。
- 2.市、县（市、区）属中职学校申报表中的申报意见栏须由地级以上市教育局签署并盖教育局公章，省属中职学校、高职院校申报表中的申报意见栏由本校签署及盖公章。

附件 4

教学能力比赛承办单位申报表

承办学校（公章）： 年 月 日

赛项名称			组别	
联系人	姓名		职务	
	手机		邮箱	
相关办赛经验及成效:				
教学能力比赛获奖情况:				

申报意见:

(公章)

年 月 日

填写说明:

- 1.组别分为高职组和中职组;
- 2.市、县(市、区)属中职学校申报表中的申报意见栏须由地级以上市教育局签署并盖教育局公章,省属中职学校、高职院校申报表中的申报意见栏由本校签署及盖公章。

附件 5

学生专业技能竞赛工作日程表

序号	工作项目	工作内容	时间要求
1	发布承办单位征集通知	拟设赛项承办单位征集。	申报截止时间： 9月20日
2	发布《关于做好2021—2022年度全省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛的通知》	1.完善竞赛组织机构； 2.公布承办院校； 3.开展预报名； 4.征集专家、裁判。	9月30日前
3	召开承办单位工作会议	1.部署相关承办工作； 2.确定比赛时间； 3.竞赛平台操作培训。	10月中旬
4	各赛项召开竞赛规程研讨会	研讨及确定竞赛规程。	10月下旬
5	发布参赛名额通知	公布各赛项参赛名额。	11月上旬
6	各赛项竞赛通知发布	1.发布各赛项竞赛通知； 2.公布竞赛规程； 3.组织各赛项正式报名。	竞赛通知发布： 11月中旬； 报名截止时间： 11月下旬。
7	发布竞赛指南，组建裁判组		正式比赛前1周
8	开展执裁培训		正式比赛前3天内
9	正式比赛	开展巡赛督查。	比赛截止日期：原则上2022年1月15日前完成全部比赛。
10	国赛遴选	根据国赛指标确定遴选队数量，组织开展多轮国赛遴选。	2022年2月15日—4月15日。
11	发布国赛新增项目选拔赛通知		国赛项目公布后一周内
12	国赛		2022年5-6月