

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于开展 2021 - 2022 年度 省职业院校学生专业技能大赛的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校：

为深入贯彻全国职业教育大会精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神，坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，充分发挥技能大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用，提高职业院校人才培养质量，经研究，拟组织开展 2021 - 2022 年度省职业院校学生专业技能大赛（以下简称“省赛”）。现就有关事项通知如下：

### 一、承办单位

根据《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》等文件要求，经自主申报和专家评议，确定广州等 8 个地级以上市教育局和广东农工商职业技术学院等 36 所高等职业院校为省赛承办单位（附件 1-2）。

### 二、预报名

（一）报名时间。各校依据本校实际情况，自主选择参赛项目，于 2021 年 10 月 28 日 - 11 月 3 日期间，登录省职业院校技

---

能大赛网上平台（以下简称“省赛平台”，网址：<https://jnds.gdedu.gov.cn/web/index.shtml>）进行预报名。各赛项人数要求参见附件 1-2。各校的账户和密码与上一年一致，没有预报名的学校原则上不得参加该赛项的正式报名和比赛；各地中职学校直接预报名，不需要教育局审核批准。

（二）报名限额。各赛项每校限报 1-2 队，团体赛不得跨校组队。经教育、人力资源和社会保障等部门审批，由同一法人代表登记、使用同一办学资源、使用多个校名举办同一层次不同类别学历教育的职业学校按一所学校组织报名。

（三）报名资格。中职组参赛选手应为中等职业学校或高等职业院校中职阶段全日制在籍学生，高职组参赛选手应为高等职业院校和本科层次职业学校专科、本科全日制在籍学生，指导教师应为本校专职或兼职教师。如五年一贯制高职学生报名参赛，其中一至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 2022 年 5 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，不得再参加同一项目同一组别的比赛。

### 三、专家和裁判征集

（一）征集时间。各地级以上市教育局、高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校应于 2021 年 11 月 5 日前，以赛项为单位，择优推荐学校、行业企业人员担任专家或裁判，

具体要求见《专家和裁判人员管理办法》(附件3)。

(二)推荐名额。各地级以上市教育局每个赛项可推荐专家和裁判各10人,各高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校每个赛项可推荐专家和裁判各1人。

(三)推荐办法。各地级以上市教育局组织所属中等职业学校在省赛平台填报专家和裁判资料,经审核后按名额要求择优提交;各高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校在省赛平台按照名额要求填报专家和裁判资料后直接提交。各校在省赛平台提交专家和裁判资料时,需同时上传《专家、裁判推荐表》(附件4)盖章版扫描件。

#### 四、其他事项

(一)各地各校要高度重视,积极开展校级、市级比赛,切实做好省赛准备工作。请有举办市级比赛的地市于2021年11月8日前将市级比赛情况统计表(附件5)盖章扫描件和Excel版文档报送至工作邮箱。

(二)请各地级以上市教育局将本通知转给所属中职学校,并组织各中等职业学校做好预报名、专家和裁判推荐、省赛准备等工作。

(三)承办省赛的有关地级以上市教育局、高等职业院校、省属中等职业学校均应组建大赛执行委员会。各大赛执行委员会遵循《大赛执行委员会工作指引》有关要求(附件6),依照承办工作日程表(附件7)统筹管理和推进所承办赛项有关工作,

并于2021年11月12日前以公函（盖章版扫描件和Excel名单文档）将大赛执行委员会成员和赛项专家组成员名单报送至工作邮箱。

（四）新冠肺炎疫情防控期间，各地各校要严格按照国家和省疫情防控有关要求，落实主体责任，统筹做好疫情防控工作，科学制定应急预案，加强组织管理和服务保障，确保参赛师生的安全健康。

省教育厅职终处联系人：郑佳，电话：（020）37627439；省大赛办公室联系人：刘家良，电话：18924840481；省赛平台联系人：黄有福，电话：13570288469；工作邮箱：[zhizc@gdedu.gov.cn](mailto:zhizc@gdedu.gov.cn)。

- 附件：1.中职组竞赛项目承办单位  
2.高职组竞赛项目承办单位  
3.专家和裁判人员管理办法  
4.专家、裁判推荐表  
5.市级比赛情况统计表  
6.大赛执行委员会工作指引  
7.承办工作日程表



## 附件 1

## 中职组竞赛项目承办单位

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	协办单位	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
1	中职	ZZ-01	农机维修	广州市教育局	广州市番禺区职业技术学校	陈颂阳	13533757623	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
2	中职	ZZ-02	建筑装饰技能	佛山市教育局	佛山市顺德区北滘职业技术学校	陈栋	18902569475	2人/队,每队限报2名指导教师	是
3	中职	ZZ-03	建筑智能化系统安装与调试	东莞市教育局	东莞市商业学校	李庆韶	13620060189	2人/队,每队限报2名指导教师	是
4	中职	ZZ-04	建筑设备安装与调试(给排水)	广州市教育局	广州市城市建设职业学校	张建辉	13903069329	2人/队,每队限报2名指导教师	是
5	中职	ZZ-05	建筑CAD	佛山市教育局	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	赵汝其	13702438778	2人/队,每队限报2名指导教师	是
6	中职	ZZ-06	工程测量	佛山市教育局	佛山市顺德区北滘职业技术学校	张静	13392761966	4人/队,每队限报2名指导教师	是
7	中职	ZZ-07	零部件测绘与CAD成图技术	佛山市教育局	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	13535873525	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
8	中职	ZZ-08	机器人技术应用	佛山市教育局	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	赵汝其	13702438778	2人/队,每队限报2名指导教师	是
9	中职	ZZ-09	机电一体化设备组装与调试	深圳市教育局	深圳市第一职业技术学校	张立新	13543268119	2人/队,每队限报2名指导教师	是
10	中职	ZZ-10	数控综合应用技术	佛山市教育局	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	陈海标	13612620051	3人/队,每队限报2名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	协办单位	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
11	中职	ZZ-11	现代模具制造技术·注塑模具技术	佛山市教育局	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	13535873525	2人/队,每队限报2名指导教师	是
12	中职	ZZ-12	制造装备数字孪生技术应用	广州市教育局	广州市轻工职业学校	叶俊杰	13570977767	2人/队,每队限报2名指导教师	
13	中职	ZZ-13	电梯维修保养	广州市教育局	广州市轻工职业学校	叶俊杰	13570977767	2人/队,每队限报2名指导教师	是
14	中职	ZZ-14	液压与气动系统装调与维护	广州市教育局	广州市城市建设职业学校	张建辉	13903069329	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
15	中职	ZZ-15	焊接技术	佛山市教育局	佛山市顺德区北滘职业技术学校	陈栋	18902569475	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
16	中职	ZZ-16	制冷与空调设备组装与调试	广州市教育局	广州市增城区职业技术学校	董成波	13798167001	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
17	中职	ZZ-17	电气安装与维修	佛山市教育局	佛山市三水区理工学校	王建军	13928588682	2人/队,每队限报2名指导教师	是
18	中职	ZZ-18	3D打印应用综合技术	佛山市教育局	佛山市顺德区龙江职业技术学校	杨慧	18988671132	2人/队,每队限报2名指导教师	
19	中职	ZZ-19	柔性制造及信息集成技术应用	东莞市教育局	东莞市电子商贸学校	梁海波	13414227501	3人/队,每队限报2名指导教师	
20	中职	ZZ-20	新能源汽车检测与维修	广州市教育局	广州市交通运输职业学校	李贤林	15112004411	2人/队,每队限报2名指导教师	是
21	中职	ZZ-21	AI机器智能综合技术与应用	东莞市教育局	东莞市电子商贸学校	梁海波	13414227501	2人/队,每队限报2名指导教师	
22	中职	ZZ-22	化工生产技术	茂名市教育局	茂名市第二职业技术学校	龚陈平	18666811710	3人/队,每队限报2名指导教师	是
23	中职	ZZ-23	工业分析检验	广州市教育局	广州市医药职业学校	高妮	13570401687	2人/队,每队限报2名指导教师	

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	协办单位	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
24	中职	ZZ-24	汽车机电维修	佛山市教育局	佛山市顺德区中等专业学校	曾丹	13794601736	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
25	中职	ZZ-25	车身修理	佛山市教育局	佛山市华材职业技术学校	谭智男	18022217347	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
26	中职	ZZ-26	汽车营销	东莞市教育局	东莞市汽车技术学校	黄子良	15918350269	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
27	中职	ZZ-27	网络安全	东莞市教育局	东莞市信息技术学校	叶建明	13650336878	2人/队,每队限报2名指导教师	是
28	中职	ZZ-28	网络搭建与应用	广州市教育局	广州市信息技术职业学校	刘冠明	13538795678	2人/队,每队限报2名指导教师	是
29	中职	ZZ-29	WEB前端开发	佛山市教育局	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	13535873525	3人/队,每队限报2名指导教师	
30	中职	ZZ-30	移动应用开发与服务	东莞市教育局	东莞市电子商贸学校	梁海波	13414227501	2人/队,每队限报2名指导教师	
31	中职	ZZ-31	短视频技术与应用	佛山市教育局	佛山市顺德区陈村职业技术学校	李毅	18924882260	1人/队,每名选手限报1名指导教师	
32	中职	ZZ-32	广告设计与制作	中山市教育局	中山市中等专业学校	鲁东晴	13318271639	1人/队,每名选手限报1名指导教师	
33	中职	ZZ-33	全矩阵数字内容制作及运营技术	深圳市教育局	深圳市第三职业技术学校	侯付伟	13620993218	1人/队,每名选手限报1名指导教师	
34	中职	ZZ-34	云计算服务	广州市教育局	广州市轻工职业学校	叶俊杰	13570977767	1人/队,每名选手限报1名指导教师	
35	中职	ZZ-35	计算机检测维修与数据恢复	深圳市教育局	深圳市博伦职业技术学校	黄大岳	18926791232	2人/队,每队限报2名指导教师	是
36	中职	ZZ-36	融媒体内容制作	中山市教育局	中山市沙溪理工学校	张特晓	13560673930	1人/队,每名选手限报1名指导教师	

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	协办单位	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
37	中职	ZZ-37	智能家居安装与维护	深圳市教育局	深圳市第二职业技术学校	刘仁锋	18025392628	3人/队,每队限报2名指导教师	是
38	中职	ZZ-38	电子电路装调与应用	东莞市教育局	东莞市电子科技学院	陈伟国	13532792020	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
39	中职	ZZ-39	分布式光伏系统的装调与运维	佛山市教育局	佛山市三水理工学校	王建军	13928588682	3人/队,每队限报2名指导教师	是
40	中职	ZZ-40	虚拟现实(VR)制作与应用	佛山市教育局	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	陈小燕	13018559238	3人/队,每队限报2名指导教师	是
41	中职	ZZ-41	通信与控制系统集成与维护	广州市教育局	广州市交通运输职业学校	李贤林	15112004411	3人/队,每队限报2名指导教师	是
42	中职	ZZ-42	基于5G技术的基站建设与维护	中山市教育局	中山市火炬科学技术学校	张道辉	18923336806	2人/队,每队限报2名指导教师	
43	中职	ZZ-43	无人机应用技能与创新	东莞市教育局	东莞市电子科技学院	陈伟国	13532792020	2人/队,每队限报2名指导教师	
44	中职	ZZ-44	物联网技术应用与维护	佛山市教育局	佛山市华材职业技术学校	杨颂华	18022217159	2人/队,每队限报2名指导教师	是
45	中职	ZZ-45	智能硬件应用开发	广州市教育局	广州市增城区职业技术学校	董成波	13798167001	3人/队,每队限报2名指导教师	
46	中职	ZZ-46	网络布线	珠海市教育局	珠海市理工职业技术学校	叶辉	15220525785	2人/队,每队限报2名指导教师	是
47	中职	ZZ-47	工业产品设计与创客实践	佛山市教育局	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	陈海标	13612620051	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是
48	中职	ZZ-48	财经综合技能	广州市教育局	广州市旅游商务职业学校	陈小龙	18924026030	4人/队,每队限报2名指导教师	
49	中职	ZZ-49	会计技能	东莞市教育局	东莞市商业学校	李庆韶	13620060189	2人/队,每队限报2名指导教师	



序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	协办单位	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
50	中职	ZZ-50	税务技能	东莞市教育局	东莞市经济贸易学校	雷勇	15918336629	3人/队,每队限报2名指导教师	
51	中职	ZZ-51	沙盘模拟企业经营	佛山市教育局	佛山市顺德区陈登职业技术学校	曹艳琴	18988290518	4人/队,每队限报2名指导教师	是
52	中职	ZZ-52	电子商务技能	佛山市教育局	佛山市南海区信息技术学校	田中宝	13535873525	4人/队,每队限报2名指导教师	是
53	中职	ZZ-53	现代物流综合作业	东莞市教育局	东莞市经济贸易学校	雷勇	15918336629	4人/队,每队限报2名指导教师	是
54	中职	ZZ-54	互联网营销直播技能	深圳市教育局	深圳市龙岗职业技术学校	王艳	18665891695	4人/队,每队限报2名指导教师	
55	中职	ZZ-55	连锁经营技能	东莞市教育局	东莞市商业学校	李庆韶	13620060189	3人/队,每队限报2名指导教师	
56	中职	ZZ-56	护理技能	湛江市教育局	湛江卫生学校	袁汉勋	18200866013	1人/队,每名选手限报1名指导教师	
57	中职	ZZ-57	英语通用技能	佛山市教育局	佛山市顺德区胡锦超职业技术学校	陈小燕	13018559238	2人/队,每队限报2名指导教师	
58	中职	ZZ-58	烹饪	中山市教育局	中山市现代职业技术学校	李晓荣	13425437733	4人/队,每队限报2名指导教师	
59	中职	ZZ-59	酒店服务	珠海市教育局	珠海市第一中等职业学校	刘明	18023086096	2人/队,每队限报2名指导教师	是
60	中职	ZZ-60	服装设计与工艺	中山市教育局	中山市沙溪理工学校	陈仕富	15361342931	3人/队,每队限报2名指导教师	
61	中职	ZZ-61	模特表演	深圳市教育局	深圳市福田区华强职业技术学校	吴佳琳	13530813500	2人/队,每队限报2名指导教师	是
62	中职	ZZ-62	艺术专业技能(戏曲表演)	广东舞蹈戏剧职业学院		黄喆	13631323030	1人/队,每名选手限报1名指导教师	是

## 附件 2

## 高职组竞赛项目承办单位

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为 2021 年国赛项目
1	高职	GZ-01	花艺	广东农工商职业技术学院	岳海林	13570234046	1 人/队, 每名选手限报 1 名指导教师	是
2	高职	GZ-02	园艺	广东科贸职业学院	廖伟平	13724069305	2 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
3	高职	GZ-03	农产品质量安全检测	广东轻工职业技术学院	叶茂	13926485606	2 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
4	高职	GZ-04	鸡新城疫抗体水平测定	广东科贸职业学院	方心灵	13824462399	2 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
5	高职	GZ-05	珠宝玉石鉴定	广州番禺职业技术学院	王昶	13602297195	3 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
6	高职	GZ-06	大气环境监测与治理技术	广东环境保护工程职业学院	许美玲	13662452625	1 人/队, 每名选手限报 1 名指导教师	是
7	高职	GZ-07	环境监测与治理-水处理技术	广东环境保护工程职业学院	许美玲	13662452625	1 人/队, 每名选手限报 1 名指导教师	是
8	高职	GZ-08	工程测量	广东建设职业技术学院	曾跃飞	13682208323	4 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
9	高职	GZ-09	风光互补发电系统安装与调试	东莞职业技术学院	卞建勇	13423333002	3 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是
10	高职	GZ-10	建筑装饰技术应用	广东水利电力职业技术学院	陈炳炎、王靖	13533049480 13580305500	2 人/队, 每队限报 2 名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
11	高职	GZ-11	建筑工程识图	广东工程职业技术学院	赵学问	15913152002	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
12	高职	GZ-12	工业设计技术	中山职业技术学院	金志刚	13822709970	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
13	高职	GZ-13	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院	游凯	15099973855	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
14	高职	GZ-14	模具数字化设计与制造工艺	广东机电职业技术学院	漆军	1338009448	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
15	高职	GZ-15	CAD 机械设计	惠州城市职业学院	吴仁君	18823603755	2人/队, 每队限报2名指导教师	
16	高职	GZ-16	现代电气控制系统安装与调试	佛山职业技术学院	罗庚兴	18029315046	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
17	高职	GZ-17	智能电梯装调与维护	江门职业技术学院	谢进伟	15819942280	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
18	高职	GZ-18	机器人系统集成	深圳信息职业技术学院	赖周艺	18689220990	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
19	高职	GZ-19	汽车技术	深圳职业技术学院	潘浩	13510525240	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
20	高职	GZ-20	复杂部件数控多轴联动加工技术	河源职业技术学院	廖晓明	13750240887	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
21	高职	GZ-21	机电一体化项目	广东轻工职业技术学院	毛诗柱	13760709460	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
22	高职	GZ-22	工业机器人技术应用	顺德职业技术学院	余志鹏	13823419908	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
23	高职	GZ-23	工业互联网边缘计算控制技术	广东轻工职业技术学院	廖永红	13802539312	2人/队, 每队限报2名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
24	高职	GZ-24	机器视觉系统应用	深圳信息职业技术学院	高金花	13682334563	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
25	高职	GZ-25	化学实验技术	广东轻工职业技术学院	杨兰	13710112567	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
26	高职	GZ-26	工业分析与检验	广东食品药品职业学院	陈任宏	13600451629	2人/队, 每队限报2名指导教师	
27	高职	GZ-27	化工生产技术	广州工程技术职业学院	兰先芳	13926194238	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
28	高职	GZ-28	服装设计与工艺	广东女子职业技术学院	和健	18818866887	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
29	高职	GZ-29	轨道交通信号控制系统设计与应用	深圳信息职业技术学院	刘开元	13510131326	3人/队, 每队限报2名指导教师	
30	高职	GZ-30	轨道交通车辆技术	广东交通职业技术学院	齐群	13622230484	2人/队, 每队限报2名指导教师	
31	高职	GZ-31	数字孪生仿真与调试技术	广东松山职业技术学院	李福运	18927867925	2人/队, 每队限报2名指导教师	
32	高职	GZ-32	网络系统管理	顺德职业技术学院	陈志涛	18988657393	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
33	高职	GZ-33	软件测试	广东科学技术职业学院	张军	15338196039	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
34	高职	GZ-34	信息安全管理与评估	广东交通职业技术学院	彭亚发	15988777102	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
35	高职	GZ-35	移动应用开发	广东科学技术职业学院	张军	15338196039	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
36	高职	GZ-36	云计算	深圳职业技术学院	池瑞楠	13510280318	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
37	高职	GZ-37	大数据技术与应用	广州城市职业学院	时东晓	13392621933	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
38	高职	GZ-38	Web 应用软件开发	广东省外语艺术职业学院	周向军	13610292338	3人/队, 每队限报2名指导教师	
39	高职	GZ-39	全栈应用开发技能	中山火炬职业技术学院	刘庆伦	15876790300	2人/队, 每队限报2名指导教师	
40	高职	GZ-40	全矩阵数字内容制作及运营技术	广州城市职业学院	陈宇哲	15914376557	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	
41	高职	GZ-41	动漫制作	广州科技贸易职业学院	郭厚民	13825053813	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	
42	高职	GZ-42	融媒体内容制作	中山火炬职业技术学院	邓体俊	15016100451	3人/队, 每队限报2名指导教师	
43	高职	GZ-43	小程序设计与开发	江门职业技术学院	谢进伟	15819942280	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	
44	高职	GZ-44	区块链技术应用	广东轻工职业技术学院	张婵	13535062363	2人/队, 每队限报2名指导教师	
45	高职	GZ-45	集成电路开发及应用	深圳职业技术学院	杨黎	13620962607	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
46	高职	GZ-46	嵌入式技术应用开发	广州铁路职业技术学院	熊志金	13622886967	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
47	高职	GZ-47	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	深圳职业技术学院	杨金锋	13682183503	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
48	高职	GZ-48	光伏电子工程的设计与实施	广东农工商职业技术学院	李法春	13928861606	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
49	高职	GZ-49	物联网技术应用	广东职业技术学院	罗杰红	18928617392	2人/队, 每队限报2名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
50	高职	GZ-50	智慧网联技术与应用	深圳信息职业技术学院	崔英杰	13798312192	3人/队, 每队限报2名指导教师	
51	高职	GZ-51	5G全网建设技术	广东工程职业技术学院	王力	13450216284	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
52	高职	GZ-52	基站新技术及网络切片应用	广东农工商职业技术学院	黄巧浩	13828485644	2人/队, 每队限报2名指导教师	
53	高职	GZ-53	智能机器全景应用技术开发	广东食品药品职业学院	涂锐伟	15989002949	2人/队, 每队限报2名指导教师	
54	高职	GZ-54	无人机应用技能与创新	广东工贸职业技术学院	速云中	13380086928	2人/队, 每队限报2名指导教师	
55	高职	GZ-55	信息网络布线	广东科学技术职业学院	林洪伟	15015946944	2人/队, 每队限报2名指导教师	
56	高职	GZ-56	虚拟现实(VR)设计与制作	广州科技贸易职业学院	邬厚民	13825053813	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
57	高职	GZ-57	智能硬件应用开发	深圳信息职业技术学院	耿玉艳	18823855297	3人/队, 每队限报2名指导教师	
58	高职	GZ-58	电子产品设计及制作	广州番禺职业技术学院	程院莲	13580352186	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
59	高职	GZ-59	护理技能	广州卫生职业技术学院	苏淑贤	13711654785	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
60	高职	GZ-60	中药传统技能	广东食品药品职业学院	张雷红	13760650628	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
61	高职	GZ-61	会计技能	深圳信息职业技术学院	闫佳	13724288517	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
62	高职	GZ-62	关务技能	东莞职业技术学院	颜汉军	13537285138	3人/队, 每队限报2名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
63	高职	GZ-63	财务管理技能	广东创新科技职业学院	许明箫	15818375504	4人/队, 每队限报2名指导教师	
64	高职	GZ-64	金融科技应用技能	广东科贸职业学院	黄静潇	13632461085	4人/队, 每队限报2名指导教师	
65	高职	GZ-65	税务技能	佛山职业技术学院	罗红华	18928512059	3人/队, 每队限报2名指导教师	
66	高职	GZ-66	银行业务综合技能	广州番禺职业技术学院	杨则文	13711013938	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
67	高职	GZ-67	互联网+国际贸易综合技能	广东机电职业技术学院	丁修平	17817791567	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
68	高职	GZ-68	市场营销技能	广州科技贸易职业学院	纪伟	15918837617	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
69	高职	GZ-69	电子商务技能	广东女子职业技术学院	陈永遥	13392640223	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
70	高职	GZ-70	货运代理	佛山职业技术学院	郑丽	18098151026	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
71	高职	GZ-71	互联网直播营销	广东科贸职业学院	杜宏丽	13822213307	4人/队, 每队限报2名指导教师	
72	高职	GZ-72	商务数据分析与应用	中山职业技术学院	黄新谋	18676022266	3人/队, 每队限报2名指导教师	
73	高职	GZ-73	智慧零售运营与管理	广东科贸职业学院	黄静潇	13632461085	3人/队, 每队限报2名指导教师	
74	高职	GZ-74	智慧物流作业方案设计与实施	广东女子职业技术学院	谢卓君	13316257982	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
75	高职	GZ-75	创新创业	深圳职业技术学院	赵金玲	17765294634	5人/队, 每队限报2名指导教师	是

序号	组别	赛项编号	赛项名称	承办单位名称	联系人姓名	联系人电话	组队要求	是否为2021年国赛项目
76	高职	GZ-76	智能财税	广东农工商职业技术学院	郑文岭	13570903115	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
77	高职	GZ-77	导游服务	珠海城市职业技术学院	蒋庆荣	13702779588	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
78	高职	GZ-78	烹饪	广州工程技术职业学院	兰先芳	13926194238	4人/队, 每队限报2名指导教师	是
79	高职	GZ-79	餐厅服务	江门职业技术学院	谢进伟	15819942280	2人/队, 每队限报2名指导教师	是
80	高职	GZ-80	艺术专业技能(声乐表演)	广东文艺职业学院	徐耀鸿	17817823467	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
81	高职	GZ-81	学前教育专业教育技能	广东舞蹈戏剧职业学院	黄喆	13631323030	3人/队, 每队限报2名指导教师	是
82	高职	GZ-82	英语口语	广东职业技术学院	许明丽	13713159218	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
83	高职	GZ-83	中文信息处理	广东女子职业技术学院	张萍	13392640615	3人/队, 每队限报2名指导教师	
84	高职	GZ-84	健康与社会照护	广州卫生职业技术学院	苏淑贤	13711654785	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是
85	高职	GZ-85	人力资源管理技能	广东舞蹈戏剧职业学院	黄喆	13631323030	4人/队, 每队限报2名指导教师	
86	高职	GZ-86	社会工作实务技能	珠海城市职业技术学院	何永根	13411361296	4人/队, 每队限报2名指导教师	
87	高职	GZ-87	养老服务技能	顺德职业技术学院	马彦	15015592486	1人/队, 每名选手限报1名指导教师	是



## 附件 3

# 专家和裁判人员管理办法

为加强和规范省职业院校学生专业技能大赛专家和裁判人员的管理与培养，提升大赛组织工作的规范化、专业化和科学化水平，确保大赛公平、公正、健康有序进行，特制定本办法。

## 一、专家、裁判遴选条件

(一)具有良好的职业道德，廉洁公正、严谨细致、责任心强。

(二)具有高级以上专业技术职称或高级技师以上职业资格，精通比赛项目所涉及专业领域理论知识和操作技能；其中，高职组竞赛项目专家组组长原则上应具有正高级专业技术职称。

(三)本人自愿，所在单位支持，能保证全程参与并按要求完成竞赛相关工作。

(四)年龄原则上不超过 60 周岁，身体健康。

(五)具有省级以上技能大赛赛事组织、竞赛规程制定或执裁经验人员优先。

## 二、专家组、裁判组遴选办法

(一)各地级以上市教育局、高职院校、本科层次职业学校、省属中等职业技术学校，均可以赛项为单位，择优推荐学校、行业企业人员作为省赛备选专家和裁判。

(二)以赛项为单位,由各赛项承办单位大赛执委会负责相关赛项专家组、裁判组的组建与管理。大赛执委会根据工作需要从省相关赛项专家、裁判备选名单中遴选组建专家组和裁判组,并经统一培训后签署书面承诺书。

(三)专家组总人数不少于7名且为奇数,其中设组长1名,行业企业人员2-3人;每个赛项来自同一单位的专家成员限1人,专家组成员不可担任所在赛项的指导教师,承办院校教职工不得担任专家组成员。

(四)裁判根据工作职责分为保密裁判、现场裁判和评分裁判等类别,裁判组总人数根据实际情况确定,每个赛项来自同一单位的裁判组成员限1人。

(五)各赛项设备设施及有关竞赛软件的生产厂家或供应商、代理商等单位人员,不得担任相应赛项的专家组或裁判组成员,但可以担任相应赛项的技术支持人员。

(六)同一人不得同时担任同一赛项的专家和裁判;在同一竞赛组别(中职组或高职组),同一专家人员至多只可担任2个赛项的专家或裁判。

(七)专家、裁判实行一赛一聘,专家、裁判仅在当年受聘赛项中参与相关工作。

### **三、专家组工作职责与管理**

#### **(一)工作职责**

赛项专家组在大赛执委会领导下开展工作,负责本赛项技术

文件编撰、竞赛命题、赛场设计、设备拟定、赛项裁判人员培训、赛项说明会组织、赛项安全预案、赛事咨询、教学成果展示体验、赛事宣传方案设计、竞赛成绩分析、赛事技术点评、赛事成果转化以及大赛执委会安排的其他竞赛技术工作。专家要积极指导、培训和支持裁判工作，但不得影响或干扰裁判独立履行裁判职责。

## （二）专家组管理

1.专家应遵守工作纪律，严格遵守赛题管理办法中的保密协议。不得透露与赛项有关的任何涉密信息，不得以赛项专家身份就相关竞赛内容进行咨询讲课，不得收受他人的礼金财物。

2.为了保证专家公正、公平参与大赛工作，确保比赛工作秩序，大赛执委会须与专家签署承诺书。

3.专家如存在违反国家和省有关规定、大赛纪律和比赛规定的情形，一经查实，将永久取消竞赛专家资格，并通报其所在单位及相关主管部门严肃处理。

## 四、裁判组工作职责与管理

### （一）工作职责

根据大赛执委会和赛项专家组的要求和安排，参加赛前培训，认真学习赛项竞赛规程，熟悉比赛规则、注意事项、技术装备和评分方式，统一执裁标准，提高执裁水平，开展执裁工作。

### （二）裁判组管理

1.裁判组工作实行“裁判长负责制”，设裁判长1名，全面负

责赛项的裁判工作，并对裁判组成员进行合理分工。

2.裁判应与参赛人员无利害关系。与参赛单位、参赛选手有利害关系时，裁判应主动申报、回避。

3.裁判应加强廉洁自律意识，不得借大赛名义有不当行为或参与商业行为。

4.如裁判存在违反国家和省有关规定、大赛纪律和比赛规定的情形，一经查实，将永久取消大赛裁判资格，并通报其所在单位及相关主管部门严肃处理。

附件 4

## 专家、裁判推荐表

推荐赛项:

中职  高职

姓名		性别		照片
出生年月		职称		
最高学历		职务		
电子邮箱		手机		
工作单位				
推荐职务	专家组组长 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 裁判组组长 <input type="checkbox"/> 裁判 <input type="checkbox"/>			
个人研究领域及相关成果				
近五年参与技能竞赛相关工作情况				
推荐单位意见: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">                     名称 (盖章):                 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     年 月 日                 </div>				

附件5

## 市级比赛情况统计表

地级以上市教育局（公章）：

序号	赛项名称	参赛学校	市赛总参赛队数

备注：表格行数根据实际情况自行增减。

## 附件 6

# 大赛执行委员会工作指引

为进一步完善省职业院校学生专业技能大赛（以下简称“省赛”）组织机构，加强技能大赛管理工作的规范化和制度化建设，确保大赛公平、公正、安全有序进行，特制定本工作指引。

一、每年度承担有省赛承办工作任务的地级以上市教育局、高等职业院校、省属中等职业学校均须组建大赛执行委员会，负责统筹管理和指导本地市或本学校所承办的全部赛项的省赛及全国职业院校技能大赛参赛队遴选以及备赛等工作。

二、各大赛执行委员会设主任委员 1 名，委员若干名，总成员人数为单数。主任委员一般由地级以上市教育局分管大赛工作的局领导或高等职业院校、省属中等职业学校的校领导担任。来自行业企业的专家人员应占各大赛执行委员会总人数的 20%—30%。

三、广东省职业院校技能大赛组织委员会办公室每年对各大赛执委会成员名单进行汇总和发布。

## 四、大赛执行委员会主要职责

（一）统筹协调、管理、指导本地市或本学校（高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校）做好大赛承办

工作筹备和具体竞赛工作的组织与实施，确保大赛工作的各项要求得到有效落实。

（二）按照《专家和裁判人员工作管理办法》组建所承办赛项的专家组、裁判组和仲裁组，并做好管理、指导和培训工作。

（三）编制赛项经费预（决）算，监督赛项预算执行以及经费的使用与管理。

（四）统筹开展各赛项竞赛活动中的校企合作、产教融合工作，并协调实施赛项资源转化工作。

（五）负责制定竞赛工作安全预案和新冠疫情防控方案，充分确保赛事安全。

（六）统筹开展大赛同期活动和大赛宣传工作。

（七）落实广东省职业院校技能大赛组织委员会安排的其他工作。

五、各大赛执行委员会应依据本指引建立健全各项工作制度，公正、公平、规范开展各项工作。

六、各大赛执行委员会发布相关竞赛文件、通知等由相应地级以上市教育局或高等职业院校、本科层次职业学校、省属中等职业学校代章发布。



## 附件 7

## 承办工作日程表

序号	工作项目	工作内容	时间
1	参加承办单位工作会议	1、部署相关承办工作； 2、竞赛平台操作培训。	2021年11月1日
2	组建大赛执行委员会和赛项专家组	1、确定及报送大赛执行委员会、赛项专家组成员； 2、制定完成大赛承办工作方案。	2021年11月12日前
3	组织召开各赛项竞赛规程研讨会	1、研讨确定及报送竞赛规程。 (省赛督察员参与)	2021年11月11-19日
4	发布各赛项竞赛通知和竞赛规程	1、发布各赛项竞赛通知； 2、公布竞赛规程。 (省教育厅参赛名额公布时间：11月15日前)	2021年11月18-24日
5	组织开展各赛项正式报名		2021年11月25-30日
6	发布竞赛指南，组建裁判组	1、发布竞赛指南； 2、报送各赛项裁判组成员。	正式比赛前1周
7	开展执裁培训	1、承办单位协助专家组开展裁判员、赛场工作人员专项工作培训。	正式比赛前3天内
8	正式比赛	1、参赛队报到接待； 2、参赛队参观、熟悉赛场； 3、召开领队会议、抽签； 4、比赛及评分； 5、成绩报送。 (省赛督察员巡赛)	2021年国赛项目原则上须于2022年1月15日前完成比赛
9	工作总结及承办工作测评	1、竞赛材料整理及存档； 2、提交工作总结； 3、承办工作在线测评。	比赛结束后一周内

**公开方式：**主动公开

**校对人：**项学武