

# 中华人民共和国教育部

教职成函〔2023〕6号

## 教育部关于举办2023年全国职业院校技能大赛的通知

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：

2023年全国职业院校技能大赛将于5月至9月，在31个赛区举行，共设134个赛项。大赛开幕式将于今年5月职业教育活动周期间在山东潍坊举行。现将大赛实施方案印发给你们，请做好相关准备工作。

全国职业院校技能大赛是我国职业教育的一项重大制度设计和创新，在引领“三教”改革、提高技术技能人才培养质量、促进高质量就业、服务经济社会发展、助力中外职业教育交流合作等方面发挥了重要作用。各赛区要把办好大赛作为学习贯彻党的二十大精神、推动《中华人民共和国职业教育法》落实、助推职业教育高质量发展的重要行动措施，严格按照《全国职业院校技能大赛章程》《全国职业院校技能大赛执行规划（2023—2027年）》等相关规定开展工作，加强风险防控，确保大赛“公平、

优质、高效、廉洁”。

全国职业院校技能大赛教学能力比赛、中等职业学校班主任能力比赛、职业学校思想政治教育课程教学能力比赛有关安排另行通知。

附件：2023年全国职业院校技能大赛实施方案

教 育 部

2023年4月28日

附件

## 2023 年全国职业院校技能大赛实施方案

### 一、大赛名称

2023 年全国职业院校技能大赛

### 二、比赛时间

2023 年 5 月至 9 月

### 三、赛区安排

北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、新疆生产建设兵团

### 四、主办单位

教育部、国家发展改革委、科学技术部、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、国家乡村振兴局、国家中医药管理局、中华全国总工会、共青团中央、中华职业教育社、中华全国供销合作总社、中国职业技术教育学会、中国机械工业联合会、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、中国有色金属工业协会、

中国煤炭工业协会、天津市人民政府

## 五、冠名支持

中国银行以“中银杯”独家冠名赞助全国职业院校技能大赛，各省级教育行政部门与中国银行分支机构做好赛事赞助对接工作。

## 六、比赛分组

中等职业教育、高等职业教育

## 七、比赛项目

共设 134 个赛项（详见附表 1）。其中，中职组 42 个赛项；高职组 92 个赛项。试点教师赛赛项 14 个，师生同赛赛项 16 个。

## 八、报名要求

**1. 名额分配。**报名以省（自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团）为单位组队。个人赛每省每赛项参赛人数原则上不超过 2 人；团体赛每省每赛项参赛队原则上不超过 2 支；计划单列市可单独组队参加中职组比赛且限 1 队报名。师生同赛由师生共同组队，教师赛选手全部为教师。根据赛项覆盖专业 2022 年学校数和招生人数，适当调增相应省份参加学生赛（含师生同赛）名额（详见附表 2）。

**2. 参赛资格。**参赛选手为学生的，中职组须为中等职业学校全日制在籍学生，高职组须为高等职业学校（含本科职业院校）全日制在籍学生，资格以报名时所具有的在校学籍为准；参赛选手为教师的，须为职业院校教龄 2 年以上（含）的在职教师。同一学校相同赛项参赛队不超过 1 支，团体赛不得跨校组队。凡在

往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加今年同一专业类赛项的比赛。

**3.指导教师。**学生赛可设指导教师，指导教师须为本校专兼职教师，个人赛每名选手限报1名指导教师，团体赛每队限报2名指导教师。教师赛及师生同赛不设指导教师。

（此件主动公开）

---

部内发送：有关部领导，办公厅

---

教育部办公厅

2023年5月4日印发

---



附件：

## 2023 年全国职业院校技能大赛技术平台集中验证测试信息表（第一批）

序号	赛项编号	赛项名称	承办校	验证测试地址	验证测试时间 (暂定)	联系人	职务	联系方式	邮箱	备注
1	ZZ001	农机检修	江西省通用技术工程学校	江西省九江市永修县云山镇 江西省通用技术工程学校	5月23日	赖恩和	党委委员 教务科科长	13755226343	4360926@qq.com	遴选另行组织
2	ZZ003	工程测量 (教师合赛)	绍兴市中等专业学校	浙江省绍兴市越城区鉴湖街 道众香路901号	5月29日	谢峰	实训处副处长	15215908543	9324241796@qq.com	遴选时间 5月29日
3	ZZ004	新型电力系统 运行与维护	昌吉职业技术学院	新疆昌吉州昌吉市高新技术 开发区兴业大道8号昌吉职 业技术学院	5月23日	杨靖	新疆自治区教育 厅职业教育 与成人教育处 副处长	18009990994	51484341@qq.com	遴选时间 5月23日
4	ZZ005	装配式建筑构 件安装	贵州省交通运输学 校	贵州省贵阳市云岩区白云大 道224号	5月27日	胡家雄	教师	18798067851	2213027091@qq.com	遴选时间 5月28日
5	ZZ006	水利工程制图 与应用	石河子工程职业技 术学院	新疆石河子市北十二路石河 子工程职业技术学院	5月26日	张来全	教科研办公室 副主任	13519921133	19025221@qq.com	遴选时间 5月26日
6	ZZ007	现代加工技术	长春市机械工业学 校	吉林省长春市净月经济技术 开发区福祉大路2088号	5月26-30日	马红军	机械专业部副 主任	13756317103	86301389@qq.com	遴选时间 5月26-30 日
7	ZZ008	智能制造设备 技术应用 (教师合赛)	哈尔滨轻工业学校	哈尔滨市道里区群力新区朗 江路168号	5月25-26日	刘岩	智能制造系主 任	18003665000	14332244@qq.com	遴选时间 5月25-26 日

序号	赛项编号	赛项名称	承办校	验证测试地址	验证测试时间 (暂定)	联系人	职务	联系方式	邮箱	备注
45	GZ033	大数据应用开发	海南软件职业技术学院	海南省琼海市富海路 128 号	5 月 24 日	宋剑杰	副校长	13787188646	380056903@qq.com	遴选时间 5 月 24 日
46	GZ034	软件测试	成都职业技术学院	四川省成都市高新区益州大道北段天益街 83 号	5 月 23 日	涂智	软件学院院长	13308045955 5	59435439 @qq.com	遴选时间 5 月 23 日
47	GZ035	5G 组网与运维	上海电子信息职业技术学院	上海市奉贤区瓦洪公路 3098 号	5 月 24-26 日	李元元	通信与信息工程学院副院长	18918127549	18918127549@qq.com	遴选时间 5 月 24-26 日
48	GZ036	区块链技术应用	河北软件职业技术学院	河北省保定市莲池区东风东路 999 号	5 月 23 日	许焕新	计算机应用工程系主任	18603228158	superxhx@163.com	遴选时间 5 月 23 日
49	GZ037	工业互联网集成应用	广东轻工职业技术学院	广东省佛山市南海区信息大道中 18 号	5 月 23-26 日	廖永红	院长	13802539312	2004106040@gditc.edu.cn	遴选另行组织
50	GZ038	物联网应用开发	宁夏职业技术学院	宁夏银川市西夏区大连西路 393 号宁夏职业技术学院	5 月 23 日	李献智	教务处长	13909595059	329214403@qq.com	遴选时间 5 月 23 日
51	GZ039	护理技能	岳阳职业技术学院	湖南省岳阳市湘北大道岳阳职业技术学院	5 月 25 日	陈忠良	教务处处长	13975017988	172706803@qq.com	遴选时间 5 月 25 日
52	GZ043	业财税融合大数据应用	长沙商贸旅游职业技术学院	湖南省长沙市雨花区圭白路 16 号	5 月 24-25 日	袁美	会计金融学院副院长	13874813529	409499054@qq.com	遴选时间 5 月 24-25 日
53	GZ043-J	业财税融合大数据应用 (教师分赛)	青海交通职业技术学院	青海省西宁市城北区经二路 66 号	5 月 23-24 日	李晓龙	教务处副处长	15297090660	634593027@qq.com	遴选时间 5 月 23-24 日
54	GZ044	智慧金融	长春金融高等专科学校	吉林省长春市二道区雾开河大街 1666 号长春金融高等专科学校	5 月 29 日	施晓春	金融学院院长	13180893308	243623965@qq.com	遴选时间 5 月 29 日

# 广东省教育厅

粤教职函〔2023〕1号

## 广东省教育厅关于组织开展 2022-2023 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 2022-2023 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 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛承办单位征集工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评议等环节，省教育厅统筹确定了各省赛赛项承办单位（具体见附件 1-2）。

### 二、预报名

（一）报名时间。有关学校于 2023 年 1 月 30 日-2 月 6 日期

间，登录省职业院校技能大赛网上平台（网址：<https://jnds.gdedu.gov.cn/web/index.shtml>，以下简称“省赛平台”）进行预报名。各赛项组队人数要求详见附件 1-2。学校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。

（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学校（含本科层次职业学校，下同）中职阶段全日制在籍学生，高职组参赛选手应为高等职业学校专科、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 2023 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、高等职业学校、省属中等职业学校应于 2023 年 2 月 6 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2023年2月6日前将市级比赛情况统计表(附件5)盖章扫描件和excel电子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等职业学校,并组织有关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、高等职业学校、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2023年2月8日前以公函(盖章版扫描件和excel电子版文档)将大赛执行委员会成员和赛项专家组成员名单报送到工作邮箱。

(四)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、覃忠健,电话:(020)37627439、37804142、15363092628(覃);省赛平台联系人:黄有福,电话:13570288469;工作邮箱: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



公开方式:依申请公开

校对入:覃忠健

附件2

### 高职组竞赛项目承办单位

序号	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
1	G01	农产品质量安全检测	广东轻工职业技术学院	余亮彬	13826451002	2人/队，每队限报2名指导教师
2	G02	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
3	G03	花艺	深圳职业技术学院	谢利娟	13510800260	1人/队，每队限报1名指导教师
4	G04	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
5	G05	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
6	G06	工程测量	广东建设职业技术学院	李玉甫	13570950527	4人/队，每队限报2名指导教师
7	G07	水处理技术	广东环境保护工程职业学院	许美玲	13662452625	2人/队，每队限报2名指导教师
8	G08	风光互补发电系统安装与调试	东莞职业技术学院	郭轩	13530181479	3人/队，每队限报2名指导教师
9	G09	建筑装饰技术应用	广东科学技术职业学院	汪慧	13672668662	2人/队，每队限报2名指导教师
10	G10	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	李玉甫	13570950527	2人/队，每队限报2名指导教师

序号	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
11	G11	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
12	G12	机电一体化	广东轻工职业技术学院	张友能	18055433393	2人/队，每队限报2名指导教师
13	G13	工业设计技术	江门职业技术学院	李卫忠	13556985631	1人/队，每队限报1名指导教师
14	G14	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
15	G15	模具数字化设计与制造工艺	中山职业技术学院	金志刚	13822709970	2人/队，每队限报2名指导教师
16	G16	机器人系统集成	广东科学技术职业学院	余正泓	13726214448	2人/队，每队限报2名指导教师
17	G17	现代电气控制系统安装与调试	广州番禺职业技术学院	汪建宇	13078877639	2人/队，每队限报2名指导教师
18	G18	智能电梯装调与维护	中山职业技术学院	潘斌	13425517296	2人/队，每队限报2名指导教师
19	G19	工业机器人技术应用	广东轻工职业技术学院	张友能	18055433393	2人/队，每队限报2名指导教师
20	G20	汽车技术	广东机电职业技术学院	徐艳民	13710973759	1人/队，每队限报1名指导教师
21	G21	机器视觉系统应用	佛山职业技术学院	陈大力	18928512336	2人/队，每队限报2名指导教师
22	G22	化工生产技术	广州工程技术职业学院	程禹	13711433151	3人/队，每队限报2名指导教师

序号	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
23	G23	化学实验技术	广东轻工职业技术学院	云娜	13710307949	1人/队，每队限报1名指导教师
24	G24	服装设计与工艺	广东职业技术学院	吴基作	13425708429	2人/队，每队限报2名指导教师
25	G25	电子产品设计及制作	广东机电职业技术学院	潘必超	13560338537	3人/队，每队限报2名指导教师
26	G26	集成电路开发及应用	深圳职业技术学院	曾启明	18503052008	3人/队，每队限报2名指导教师
27	G27	嵌入式技术应用开发	广东职业技术学院	黄鸿勇	13418405580	3人/队，每队限报2名指导教师
28	G28	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	河源职业技术学院	周永福	13435338925	2人/队，每队限报2名指导教师
29	G29	光伏电子工程的设计与实施	广东农工商职业技术学院	符气叶	13580589765	3人/队，每队限报2名指导教师
30	G30	物联网技术应用	广东职业技术学院	洪洲	13926108597	2人/队，每队限报2名指导教师
31	G31	网络系统管理	深圳职业技术学院	王隆杰	13421806687	1人/队，每队限报1名指导教师
32	G32	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
33	G33	虚拟现实（VR）设计与制作	深圳职业技术学院	赵志强	18926576850	3人/队，每队限报2名指导教师
34	G34	信息安全管理与评估	广东交通职业技术学院	余明艳	13535261558	3人/队，每队限报2名指导教师

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于做好 2022—2023 年度 省职业院校学生专业技能大赛 新增赛项比赛工作的通知

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 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛（以下简称“省赛”）新增赛项比赛工作，现就有关事项通知如下：

一、根据《广东省教育厅关于做好 2022-2023 年度省职业院校学生专业技能大赛新增赛项有关工作的通知》等文件要求，省教育厅统筹确定了省赛 59 个新增赛项承办单位（见附件）。省赛新增赛项原则上要在 5 月底前完成比赛。

二、各承办单位和协办单位要严格按照有关要求，落实主体责任，加强组织管理和服务保障，确保大赛公平、公开、公正、安全有序开展。

三、比赛期间，省教育厅将开展巡赛工作，并安排大赛督察员进行现场督赛。请各承办单位和协办单位根据有关要求及工作指引规范办赛，参赛学校按比赛时间备赛参赛。请各承办单位、协办单位和督察员所在单位支持督察员做好现场督查工作。

---

四、请各承办单位和协办单位、赛项执行委员会根据《广东省教育厅关于做好2023年全国职业院校技能大赛参赛工作的通知》等文件要求，做好新增赛项国赛参赛队推荐和国赛集训、报名等工作。

五、请各地级以上市教育局将本通知转给属地中职学校，并组织各中等职业学校做好相关工作。

省教育厅职终处联系人：郑佳，电话：（020）37627439、37804142；省赛平台联系人：黄有福，电话：（020）34832696；工作邮箱：zhizc@gdedu.gov.cn。

附件：新增赛项承办单位和督察员安排



公开方式：依申请公开

校对人：郑佳

附件

## 新增赛项承办单位和督察员一览表

序号	组别	赛项编号	设赛方向	承办（协办）单位	联系人	联系电话	督察员	联系电话
1	中职组	ZZ002	植物嫁接	广东生态工程职业学院（中职部）	张金云	13175928856	陈咏	13602893032
2	中职组	ZZ004	新型电力系统运行与维护	江门市教育局-江门市第一职业高级中学	邓刚	13360220906	陈刚	15899599218
3	中职组	ZZ005	装配式建筑构件安装	广州市教育局-广州市城市建设职业学校	邓杰超	13600077251	陈高路	13480290438
4	中职组	ZZ006	水利工程制图与应用	茂名市教育局-信宜市职业技术学校	杨晓强	13727704368	薛勇光	13316732788
5	中职组	ZZ007	现代加工技术	佛山市教育局-佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	陈刚	15899599218	高妮	13570401687
6	中职组	ZZ008	智能制造设备技术应用	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	龚成清	13392640221
7	中职组	ZZ012	食品药品检验	广州市教育局-广州市医药职业学校	高妮	13570401687	何爱华	18924882275
8	中职组	ZZ014	城市轨道交通运营与维护	广州市教育局-广州市交通运输职业学校	李贤林	15112004411	梁海波	13414227501
9	中职组	ZZ015	产品数字化设计与开发	江门市教育局-江门市第一职业技术学校	翁建勋	18022968990	黄东铭	13622766766
10	中职组	ZZ017	数字产品检测与维护	东莞市教育局-东莞电子科技学校	朱文昌	13925544068	黄粤	13825291321
11	中职组	ZZ023	艺术设计	东莞市教育局-东莞市信息技术学校	马之云	18938222015	覃忠健	15363092628
12	中职组	ZZ024	美术造型	珠海市教育局-珠海市理工职业技术学校	叶辉	15220525785	林家祥	18924882133
13	中职组	ZZ025	舞台布景	东莞市教育局-东莞市纺织服装学校	陶顺安	13829204567	田中宝	13630009258
14	中职组	ZZ027	婴幼儿保育	中山市教育局-中山市中等专业学校	曾惕惕	13823928883	刘连宇	13509639631
15	中职组	ZZ028	法律实务	广州市教育局-广州市司法职业学校	陈静	13922710591	卢永辉	13318271690
16	中职组	ZZ029	养老照护	佛山市教育局-佛山市南海区卫生职业技术学校	杨天菊	13760926500	邬思辉	15913145372
17	中职组	ZZ030	植物病虫害防治	肇庆市教育局-肇庆市农业学校	吴慧萍	18026199056	王明刚	18098185067
18	中职组	ZZ031	园林微景观设计与制作	中山市教育局-中山市沙溪理工学校	陈仕富	15311342931	王志明	13825795001
19	中职组	ZZ035	化学实验技术	广东省食品药品职业技术学校	刘莉兰	13533089346	魏杰	18924563163
20	中职组	ZZ037	航空服务	广东省外语艺术职业学院（中职部）	刘舒翔	13512776617	万达	13825010813
21	中职组	ZZ041	西式烹饪	广州市教育局-广州旅游商贸职业学校	陈小龙	18924026030	吴观福	13532967789
22	中职组	ZZ042	数字艺术设计	佛山市教育局-佛山市南海区信息技术学校	区铭鸿	13450821534	许爱军	13533283835
23	中职组	ZZ043	声乐、器乐表演	珠海艺术职业学院（中职部）	王远杰	13411352575	陈德磊	13702801209
24	高职组	GZ004	地理空间信息采集与处理	广东工贸职业技术学院	速云中	13380086928	杨荔	13926682585
25	高职组	GZ005	生产事故应急救援	广东环境保护工程职业学院	许美玲	13662452625	张谦明	13699731327
26	高职组	GZ007	新材料智能生产与检测	广东松山职业技术学院	李福运	18927867925	张仕宪	13825027568
27	高职组	GZ008	装配式建筑智能建造	广东建设职业技术学院	李玉甫	13570950527	郑育民	13600123261

28	高职组	GZ010	建筑智能化系统安装与调试	广东建设职业技术学院	刘光辉	13822233700	周柳奇	18933362321
29	高职组	GZ011	建设工程数字化计量与计价	广东交通职业技术学院	蒋英礼	15002030945	曹芳	18602008623
30	高职组	GZ012	水利工程BIM 建模与应用	广东水利电力职业技术学院	王君丽	13640880905	曹文文	13559733676
31	高职组	GZ013	数字化设计与制造	广东机电职业技术学院	戴护民	15975380022	曾三军	13570039716
32	高职组	GZ016	工业网络智能控制与维护	深圳职业技术学院	廖强华	13316934672	黄有福	13570288469
33	高职组	GZ020	生产单元数字化改造	深圳信息职业技术学院	高金花	13682334563	陈红杰	13570477589
34	高职组	GZ023	生物技术	广东轻工职业技术学院	余亮彬	13826451002	陈少峰	15113666275
35	高职组	GZ027	汽车营销	广东交通职业技术学院	张胜宾	13602485651	陈志华	13318838706
36	高职组	GZ041	检验检疫技术	广州卫生职业技术学院	苏淑贤	13711654785	赵云辉	13823013860
37	高职组	GZ042	康复治疗技术	顺德职业技术学院	唐晓琳	18665536339	金志刚	13822709970
38	高职组	GZ051	酒店服务	广州工程技术职业学院	程禹	13711433151	叶翠安	13600452696
39	高职组	GZ053	视觉艺术设计	广东职业技术学院	王丹玲	15815937996	赵新宽	13928075286
40	高职组	GZ054	数字艺术设计	广州科技贸易职业学院	邬厚民	13825053813	李福运	18927867925
41	高职组	GZ055	环境艺术设计	广州番禺职业技术学院	邸锐	15013117323	李钢	18688389532
42	高职组	GZ057	短视频创作与运营	广州城市职业学院	孙晔	13512727995	李谟树	13823497261
43	高职组	GZ060	小学教育活动设计与实施	江门职业技术学院	陈娅	13422536056	梁召峰	13751104890
44	高职组	GZ061	体育活动设计与实施	广东科学技术职业学院	李金梅	13824115460	廖中文	15920337397
45	高职组	GZ062	法律实务	深圳职业技术学院	王莹	13510172002	陆璃	13725250959
46	高职组	GZ065	消防灭火系统安装与调试	河源职业技术学院	周永福	13435338925	彭强	13543147987
47	高职组	GZ067	智能节水系统设计与安装	广东环境保护工程职业学院	许美玲	13662452625	牛俊英	13360359676
48	高职组	GZ069	纺织品检验与贸易	广东职业技术学院	李竹君	13709668543	乔西铭	13760637383
49	高职组	GZ070	船舶航行安全管理技术	广东交通职业技术学院	黎法明	136 1025 0583	丘敏	15989346903
50	高职组	GZ071	城轨智能运输	广东交通职业技术学院	黎新华	13480277561	沈细周	13902802269
51	高职组	GZ074	数字化产品设计与开发	深圳职业技术学院	池瑞楠	13510280318	宋良杰	13710996191
52	高职组	GZ076	老年护理与保健	广州卫生职业技术学院	苏淑贤	13711654785	谭素娴	13610178314
53	高职组	GZ077	临床技能	肇庆医学高等专科学校	汤之明	13929878651	夏冬梅	18923144738
54	高职组	GZ078	药学技能	广东食品药品职业学院	江永南	13622292921	吴海侠	13902291201
55	高职组	GZ080	企业经营沙盘模拟	深圳职业技术学院	杨叶飞	13590157020	王强	13711313443
56	高职组	GZ083	产品艺术设计	中山职业技术学院	谭吉武	15019558662	肖冰	13923252298
57	高职组	GZ084	舞台布景	广州城市职业学院	陈宇哲	15914376557	徐耀鸿	17817823467
58	高职组	GZ086	健身指导	广东体育职业技术学院	钱雪峰	13005112978	朱珍	13602469670
59	高职组	GZ087	司法技术	广东司法警官职业学院	侯伟	13760770596	杨兴波	15813368609

# 广东省教科文卫工会 中国工业设计协会科技设计分会

粤教工【2022】80号

## 关于举办 2022 年广东省智能产品设计 职工职业技能大赛的通知

各类企事业单位:

2022 年广东省智能产品设计职工职业技能大赛已纳入广东省总工会、广东省人力资源和社会保障厅、广东省工业和信息化厅、广东省科技厅联合举办的 2022 年广东省职工职业技能大赛（粤工总〔2022〕21 号）。为办好本次大赛，现就有关事项通知如下：

### 一、竞赛宗旨

认真贯彻落实《广东省人民政府关于培育发展战略性新兴产业产业集群和战略性新兴产业集群的意见》，检验和展示广东省企事业单位职工在智能产品设计方面的基本理论和操作技能，引领和促进职业教育产品艺术设计专业在智能化技术应用领域教育教学改革，激发和调动相关行业企业关注和参与职业院校产品艺术设计专业教育改革的主动性和积极性，推

动提升广东省产品艺术设计专业在智能化技术应用领域人才培养水平。

## **二、竞赛原则**

坚持公平、公正、公开；坚持赋能产业、促进教学；坚持程序严谨、规范，严格命题、裁判回避制度等措施。

## **三、竞赛内容**

以智能产品（无人机）为载体，同时结合企业生产实际和智能产品设计发展状况命题，重点考察参赛选手概念设计、产品设计、产品快速成型、产品可视化与展示、产品智能硬件装调与验证等方面的技术水平。

本项目实操竞赛由2名选手组队参赛，应用手绘完成产品概念设计，应用三维软件，结合产品设计数据管理系统完成产品创新设计，并操作快速成型设备在规定的时间内完成零部件打印，最后进行产品智能硬件装配与测试形成最终产品。具体竞赛内容见技术文件。

## **四、参赛对象**

本项比赛为团队双人赛。

广东省内各类企事业单位在职职工（含各类院校教师）均可自行组队，报名参加本届大赛。

## **五、赛事安排**

**（一）大赛分初赛、决赛两个阶段进行**

### **1.初赛阶段**

参赛者在 2022 年 9 月 15 日截止报名，并提交本人自主创作的、能够代表团队专业水平的电子版智能产品设计作品即可参与本次选拔，排名前 30 名的团队进入决赛。电子版文件分辨率 300dpi，格式 jpeg，文件交组委会邮箱：  
584978133@qq.com。

初评时间：9 月 25 日前完成

报名后请入 QQ 群：536596807

智能产品设计竞赛...

群号：536596807



扫一扫二维码，加入群聊。

说明：群通知赛前培训（9月下旬），公布赛前样题等。

## 2. 决赛阶段

2022 年 11 月 12 日-13 日

### （二）报名方法

1. 参赛选手填写《2022 年广东省智能设计大赛报名表》（附件 3），同时提交身份证复印件发大赛指定邮箱：  
584978133@qq.com。

2. 大赛报名时间：2022 年 9 月 15 日止。

3. 联系人：梁晓琳      联系电话：15920181453

## 六、竞赛奖励

名次排序根据选手竞赛总分评定结果从高到低依次排定。如比赛成绩相同、完成实操竞赛分值相同时，则实际操作竞赛模块五得分高者名次在前。

（一）大赛组委会为鼓励参赛人员不断提升专业技能，对参加这次比赛的决赛选手分别颁发：**金奖、银奖、铜奖**三个奖项，根据比赛成绩排名先后，并按项目参赛人数比例设

置：金奖 25%、银奖 35%、铜奖 40%。由大赛组委会颁发证书以资鼓励。

（二）现场决赛成绩前 5 名团队牵头选手，由广东省总工会、广东省人力资源和社会保障厅、广东省工业和信息化厅、广东省科学技术厅等四家主办单位联合发文予以通报。

（三）现场决赛团队成绩排名第一的牵头选手，由广东省总工会按程序授予广东省五一劳动奖章。对原已获得该荣誉称号的，不再重复授予。

（四）对成绩优异的参赛选手（代表队），所在单位可根据实际需要，给予适当的奖励。

## 七、竞赛经费

大赛不收取任何参赛费用，比赛期间参赛选手交通、食宿费用自理。

## 八、组织机构

主办单位：广东省教科文卫工会

中国工业设计协会科技设计分会

承办单位：广东轻工职业技术学院

协办单位：中优智能科技有限公司

为保证赛事的顺利进行，成立 2022 年广东省智能产品设计职工职业技能大赛组委会名单（附件 1），组委会下设办公室，办公室设在广东轻工职业技术学院，负责统筹协调以及安排大赛场地设备设施、组织选手报名等竞赛具体实施工作。办公室分设宣传组、裁判组、仲裁组、会务组等来执

行实施。

## 九、其他

（一）选手报名参加比赛即表示同意并接受比赛方案及组委会制定的赛程安排、评分规则等全部规定。

（二）比赛期间，组委会有权对所有选手的比赛过程进行录音录像。组委会有权对大赛作品进行集中展示、宣传。

（三）大赛决赛拟定 11 月 12 日-13 日进行，具体时间、地点由竞赛项目组委会办公室另行通知。

（四）本方案内容最终解释权归大赛组委会。本方案未尽事宜将于补充通知形式进行明确。

（五）各地、各有关单位要落实属地疫情防控要求，定期评估分析疫情对筹办工作的影响，视疫情防控情况及时作出应对策略。要压实主体责任，制定疫情防控工作方案和应急预案，落实疫情防控各项要求。

组委会办公室联系人： 糜淑娥 13602748198

梁晓琳 15920181453

广东省教科文卫工会联系人： 胡建钢 13926284857

附件：

1. 2022 年广东省智能产品设计职工职业技能大赛组委会成员名单
2. 2022 年广东省智能产品设计职工职业技能大赛技术文件
3. 2022 年广东省智能产品设计职工职业技能大赛报名表



# 中国日用化工协会

中日化协(2023)79号

## 关于举办2023年全国化妆品配方技术 职业技能大赛决赛的通知

为深入贯彻落实党的二十大精神和《“十四五”教育发展规划》，积极响应国家创新驱动发展战略，展示在校学生的职业技能水平，促进化妆品相关专业的教育改革，进一步推动产教融合，在全国轻工职业教育教学指导委员会指导下，根据中日化协(2023)62号文相关通知，中国日用化工协会将定于2023年11月24-26日在广东轻工职业技术学院（佛山南海校区）举办2023年全国化妆品配方技术职业技能大赛决赛。现将大赛有关事项通知如下：

### 一、组织管理

- 指导单位：全国轻工职业教育教学指导委员会
- 支持单位：全国轻工职业教育教学指导委员会日用化工专业委员会
- 主办单位：中国日用化工协会
- 承办单位：广东轻工职业技术学院  
中国日用化工协会日用化工产教融合专业委员会  
中国日用化工协会化妆品学科建设与创新发展的专业委员会
- 协办单位：教育部绿色日用化工技术应用协同创新中心  
广东省绿色日用化工工程技术研究中心
- 组织机构

大赛设立组织委员会（以下简称大赛组委会），全面负责大赛的各项组织管理工作；专家委员会，在组委会领导下，研究提出全国化妆品配方技术职业技能大赛总体方案、实施方案及相关事项；监督仲

裁委员会，主要职责为受理竞赛有关申诉，依法依规开展核查、进行仲裁，协助处理赛后有关参赛资格的质疑投诉；大赛执委会主要负责沟通联络、汇总报送和信息传达等事务工作，定期向组委会和全国相关单位报告工作进展情况，承办组委会交办的其他事项，具体落实赛事组织协调、技术指导、活动实施、交通食宿、医疗保障、安全保卫等工作。

## 二、大赛赛项

本赛项参照《中华人民共和国国家职业标准》规定的化妆品配方师（三级）以上相应的理论知识和实际操作技能要求，设置项目包括“理论知识考核”“氨基酸透明皂实操考核”和“素颜霜实操考核”。

### （一）参赛选手

全日制在籍职业院校化妆品技术专业及相关专业在校学生组队报名参加大赛，欢迎其他高等院校相关专业在校学生组队参赛。

### （二）赛项分组

本赛项为团体赛。以院校为单位组队参赛，不得跨校组队，每个参赛队由2名选手和1~2名指导教师组成，指导教师须为本校专任教师。参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如备赛过程中，参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由主管部门于相应赛项开赛10个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛选手，若有参赛队员缺席，则视为自动放弃比赛名次排名。

### （三）竞赛形式

竞赛设理论竞赛和实操竞赛两个环节。采取分步得分、累计总分计分方式，分别计算各子项得分。按规定比例（理论和实操分别占30%和70%）计入总分。各竞赛项目和竞赛总分均按照百分制计分。当总分相同时，再分别按照完成的时间排序。

## 三、赛项任务

### 模块1：理论考核

理论知识考核采用试卷库随机抽卷，闭卷，考核时间为60分钟。

---

主要以高于“化妆品配方师”（三级）国家职业标准要求组织命题。包括单项选择题、多项选择题、判断题三种题型，其中：单项选择题60题、多项选择题20题、判断题40题。

#### 模块2：实操考核

任务1为“氨基酸透明皂实操考核”；任务2为“素颜霜实操考核”。竞赛时间均为1.5小时。项目要求各参赛队每名选手在规定时间内独立完成任务1或任务2原料的选择、配方的设计、产品的配制、数据记录和结果分析。

### 四、竞赛奖励

竞赛分别设参赛选手个人单项奖和团体奖，一等奖占比10%，二等奖占比20%，三等奖占比40%。获得一等奖的参赛队指导教师由主办方颁发优秀指导教师证书。决赛选手成绩合格的可以申请由中国轻工业联合会、中国轻工业职业能批评价中心、中国日用化工协会联合颁发的化妆品配方师（三级）职业能力评价证书。

### 五、赛事时间安排

日期		时间	项目	地点
11月24日		10:00-15:00	参赛队报到	酒店
		14:00-16:00	裁判员专题会议	1号楼会议室
		16:00—17:00	参赛队熟悉比赛场地	1和4号楼考场
		16:00—17:00	参赛代表队领队会议	1号楼会议室
		19:00—21:00	理论考核	1号楼考场
11月25日	上午	8:30-9:30	开幕式	三楼报告厅
		10:00-12:00	实操考核	4号楼考场
	下午	13:30-15:30	实操考核	4号楼考场
		15:30-17:30	实操考核	4号楼考场
11月26日		9:00-17:00	主题论坛及颁奖典礼	三楼楼报告厅

备注：详情参见赛项指南

### 六、收费标准

大赛按照“以赛养赛”的原则，大赛费用采取参赛单位交纳参赛费、有关企业赞助的办法筹措。报名参加化妆品配方技术技能大赛的每位参赛选手、领队、指导教师需交纳参赛费1200元/人，于决赛报到时交纳。大赛期间，食宿统一安排，食宿费用自理。

### 七、工作要求

#### （一）加强领导

大赛组委会精心部署、周密安排好大赛全过程，实行动态管理，确保大赛的公开、公平、公正和大赛成绩的客观真实。大赛组委会办公室设在广东轻工职业技术学院，负责大赛的日常工作，落实专家组成员和裁判委员的聘请，负责比赛的技术及裁判工作。

#### （二）精心组织

各院校要按照本通知要求，认真组织学生积极参加本次大赛，切实组织好预赛的各项工作的，认真做好决赛选手的选拔推荐工作。

#### （三）节俭原则

大赛活动要贯彻党中央国务院厉行节约的有关精神，各院校要充分利用已有的资源开展赛前训练，开、闭幕式等活动的规格和规模应节俭务实，杜绝铺张浪费现象，切实减轻院校负担。

#### （四）做好宣传

各院校要采取多种形式宣传大赛活动的意义，以大赛活动为载体，带动更多的学生争当“大国工匠”、“精益求精”的传承者和实施者。

请各参赛院校提交大赛报名表、报名汇总表等资料，电子版发大赛组委会邮箱，纸质版于大赛报到时交大赛组委会办公室。

### 八、联系方式

广东轻工职业技术学院

地址：广东轻工职业技术学院（佛山市南海校区）

联系人：朱永闯

电话：15913142405

电子邮箱：153101429@qq.com

中国日用化工协会

北京市东长安街6号

联系人：赵畅宇

电话：13521823890

电子邮箱：[zhaoyangyu@126.com](mailto:zhaoyangyu@126.com)



# 2023 年全国行业职业技能竞赛 第二届全国电子企业职业技能竞赛组委会

## 关于邀请参加2023年全国行业职业技能竞赛 一第二届全国电子企业职业技能竞赛全国总决赛的通知

### 各有关单位：

为全面贯彻落实党的二十大关于深入实施人才强国战略部署，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，推动我国电子信息产业数字化转型和高质量发展，根据《人力资源社会保障部关于组织开展2023年全国行业职业技能竞赛的通知》要求，我校决定启动“2023年全国行业职业技能竞赛一第二届全国电子企业职业技能竞赛——智能硬件装调员（工业信创方向）赛项全国总决赛”相关赛事工作，具体通知如下。

### 一、主办单位

中国电子企业协会

中国就业培训技术指导中心

### 二、承办单位

广东轻工职业技术学院

智赢未来教育科技有限公司

### 三、协办单位

飞腾信息技术有限公司

百度（中国）有限公司

### 四、报到须知

报到时间：2023 年 12 月 9 日（周六）14:00 前

报到地点：广东轻工职业技术学院（南海北区）图书馆一楼（广东省佛山市南海区信息大道18号）

开幕式时间：2023 年 12 月 9 日（周六）15:00-16:00

开幕式地点：广东轻工职业技术学院（南海北区）图书馆报告厅

比赛时间：2023 年 12 月 10日（周日）

竞赛地点：广东轻工职业技术学院（南海北区）体育馆

## 五、住宿安排

（一）本次竞赛不收取任何费用，竞赛期间的食宿、往返交通、购买意外伤害险等费用由参赛人员和所在单位自理。

（二）承办学校为各参赛队提供赛点附近指定酒店的联系方式，由参赛队自行联系提前预定，不允许私自到非指定酒店住宿，食宿费用自理。

酒店:佛山南海华美达酒店	酒店: 狮山雅乐轩
酒店联系人:邓咏心经理	酒店联系人: 何佳芮经理
联系电话:18038715399	联系电话: 18934387925
近商超, 酒店即为“狮山城市候机楼”	/

（三）参赛队在办理入住后，请在指定时间点搭乘承办方安排的车辆从酒店前往承办校进行报到。（具体通知见赛事通知群）

## 六、交通指引

广州、佛山各车站到指定酒店的乘车路线推荐，可参考如下：

佛山南海华美达酒店：广东省佛山市南海区狮山镇博爱中路61号

狮山雅乐轩：广东省佛山市南海区狮山镇博爱中路

（1）佛山西站：

打车：8公里，预计费用22元；

（2）广州南站：

打车：62公里，预计费用120元；

（3）佛山沙堤机场：

打车：13公里，预计费用36元；

（4）广州白云机场：

①打车：58公里，预计费用150元；

②机场大巴购票方式：【佛山城市候机楼】公众号，费用55元。

狮山城市候机楼来回白云机场时间表（1月13日起）			
班次	候机楼出发	白云机场出发	
	狮山	T2	T1B
1	8:00	09:10	09:20
2	10:00	10:30	10:40
3	12:00	12:30	12:40
4	14:00	14:30	14:40
5	16:00	17:00	17:10
6	18:00	19:00	19:10

狮山候机楼（南海华美达酒店大堂）前往广州白云机场正常行驶时间约  
70分钟

狮山客服热线：0757-86636888

18022203078

竞赛组委会相关联系方式：

承办校联系人：刘老师 18122516932

承办单位联系人：吕老师 13702093511

2023年全国行业职业技能竞赛  
——第二届全国电子企业职业技能竞赛竞赛组委会  
广东轻工职业技术学院（代章）

2023年11月24日