|  |
| --- |
| 湖南省教育厅 |

关于做好2023年度“楚怡杯”

湖南省职业院校技能竞赛赛项预报名和

赛点申报工作的通知

各市州教育（体）局、高等职业学校，有关单位：

2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛（以下简称“省赛”）拟定于2022年11月启动，根据近三年国（省）赛常规赛项及新增赛项情况，结合我省产业转型升级和职业院校专业建设实际，学生技能竞赛预设119个赛项，教师技能竞赛设10个赛项。为保证竞赛规范有序进行，现就赛项预报名和赛点申报工作有关事项通知如下。

一、赛项预报名

请各职业院校（含有关技工院校）于2022年10月15日-10月20日登录湖南省职业技能竞赛管理系统（以下简称“竞赛系统”，网址：<http://218.76.27.44:8888/>）实施预报名。省赛组委会将依据预报名情况，确定2023年度省赛正式赛项。

系统预报名完成后，高等职业学校从竞赛系统中导出本校预报名相关材料加盖学校公章；市州教育（体）局审核确认辖区内中等职业学校预报名信息后，从竞赛系统中导出本市州预报名相关材料加盖市州教育（体）局公章，分别以高等职业学校和市州为单位报送至省竞赛组委会办公室秘书处。正式报名参赛赛项原则上应与预报名赛项一致。

二、赛点申报

2023年度省赛赛点实行申报制。中职组赛项赛点以市州为单位组织辖区内中职学校申报，高职组赛项赛点以高等职业学校为单位组织申报，省赛组委会办公室将依据申报情况遴选确定2023年度省赛各赛项赛点。各意向承办单位要积极争取主管单位或市州人民政府的支持，并与省教育厅联合主办竞赛。高职赛点联合主办单位一般为学校主管单位；中职赛点联合主办单位一般为市州人民政府。

请各意向承办单位根据《2023年度湖南省职业院校技能竞赛赛点申报基本条件》（附件1）的要求，结合《2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛学生技能竞赛预报名赛项目录》（附件2）和《2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教师技能竞赛预报名赛项目录》（附件3）在系统中进行赛点申报，于2022年10月25日前在竞赛系统中导出表格加盖公章报送至省竞赛组委会办公室秘书处，同时提交主管单位或市州人民政府支持办赛的批复。

三、有关要求

1．请各单位高度重视，认真组织预报名工作。报名工作须在规定时间内完成，逾期不予受理。

2．2023年度省赛正式赛项确定后，将依据相关赛项的预报名情况组织正式报名。各单位须认真、谨慎填报预报名赛项，原则上不得缺席已预报名的省赛赛项、不允许参加未预报名的赛项。

3．各地各校要根据实际，落实疫情防控等相关要求，认真组织本级竞赛。

（1）联系人

省教育厅职成处：王宇，0731－84714937；

省赛组委会办公室秘书处：

朱雄辉，吴云锋，0731－85471020、85471021，18874160305。

（2）通讯地址：长沙市雨花区跳马镇田心桥长沙航空职业技术学院（邮编：410124）。

附件：1．2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛赛点申

报基本条件

2．2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛学生技

能竞赛预报名赛项目录

3．2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教师技

能竞赛预报名赛项目录

湖南省教育厅

2022年10月13日

附件1

2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校

技能竞赛赛点申报基本条件

1．具备承办行业技能竞赛或职业院校技能竞赛的经验，遵循竞赛理念，遵守竞赛制度，服从省职业院校技能竞赛组委会、执委会的领导。

2．具备赛事承办的综合实力。单位领导高度重视，相关部门积极配合，组织竞赛条件具备优势，能保证竞赛顺利有序完成。

3．专业建设水平领先。与所申报承办赛项相关的专业原则上应为省级品牌、特色专业，具有一流的师资和实训条件。

4．具备良好的产业环境。所申报的赛项与区域的优势产业相吻合，与区域企业具有良好的校企合作关系。

5．具备开放办赛和现场直播条件。原则上要求能够做到在不影响选手比赛的前提下，全过程、全方位安排现场直播，至少应能够全程录像，有条件的可设现场或直播观摩区。

6．满足申报赛项的办赛场地需求。能保证场地及设施设备满足赛项竞赛需求，设备先进，设施优良。有满足赛项举行赛事相关活动的礼堂、会议室、体育馆等场所，能够并愿意承担该赛项的国赛集训选手选拔和集训组织工作。

7．具备较强的接待能力。区位优势明显，交通便捷。赛点周围宾馆数量充足、住宿环境良好，能够满足来宾、专家、裁判和参赛选手的食宿需求。

8．具有较强的组织保障能力。成立由院校主要领导牵头、相关职能部门参与的赛项组织保障工作机构，编制周密完善的赛点工作方案，有相应的应急工作预案。

9．能全方位宣传竞赛。能邀请各级媒体，通过网络、电视、报刊等多种途径对竞赛进行赛前、赛中、赛后全过程的宣传报道。

10．凡申请承办赛项的单位，应取得省级行政部门或市州人民政府的支持，同意与省教育厅联合主办竞赛。

11. 赛点学校遴选的基本原则：

（1）系统平台、设备设施等软硬件与2022年国赛一致的优先；

（2）申报赛项在2022年国赛中获一等奖的优先；

（3）承办过该赛项国赛的优先；

（4）是国家或省双高校、双优校，且学校重视的优先；

（5）一个赛点承办的赛项数量原则上不超过4个；

（6）同一赛项连续承办原则上不超过三年。

附件2

2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛

学生技能竞赛预报名赛项目录

**（中职组，47个赛项）**

| **序号** | **赛项名称** | **专业类** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 蔬菜嫁接 | 农林牧渔 |
| 2 | 农机维修 | 农林牧渔 |
| 3 | 手工制茶 | 农林牧渔 |
| 4 | 建筑CAD | 土木水利 |
| 5 | 建筑装饰技能 | 土木水利 |
| 6 | 建筑智能化系统安装与调试 | 土木水利 |
| 7 | 建筑设备安装与调控（给排水） | 土木水利 |
| 8 | 工程测量 | 资源环境 |
| 9 | 零部件测绘与CAD成图技术 | 加工制造 |
| 10 | 机器人技术应用 | 加工制造 |
| 11 | 机电一体化设备组装与调试 | 加工制造 |
| 12 | 数控综合应用技术 | 加工制造 |
| 13 | 现代模具制造技术-注塑模具技术 | 加工制造 |
| 14 | 电梯维修保养 | 加工制造 |
| 15 | 液压与气动系统装调与维护 | 加工制造 |
| 16 | 新能源汽车检测与维修 | 加工制造 |
| 17 | 焊接技术 | 加工制造 |
| 18 | 制冷与空调设备组装与调试 | 加工制造 |
| 19 | 电气安装与维修 | 加工制造 |
| 20 | 化工生产技术 | 石油化工 |
| 21 | 车身修理 | 交通运输 |
| 22 | 汽车机电维修 | 交通运输 |
| 23 | 汽车营销 | 交通运输 |
| 24 | 工业产品设计与创客实践 | 信息技术 |
| 25 | 物联网技术应用与维护 | 信息技术 |
| 26 | 网络布线 | 信息技术 |
| 27 | 分布式光伏系统的装调与运维 | 信息技术 |
| 28 | 虚拟现实（VR）制作与应用 | 信息技术 |
| 29 | 网络安全 | 信息技术 |
| 30 | 网络搭建与应用 | 信息技术 |
| 31 | 计算机检测维修与数据恢复 | 信息技术 |
| 32 | 智能家居安装与维护 | 信息技术 |
| 33 | 电子电路装调与应用 | 信息技术 |
| 34 | 通信与控制系统集成与维护 | 信息技术 |
| 35 | 沙盘模拟企业经营 | 财经商贸 |
| 36 | 电子商务技能 | 财经商贸 |
| 37 | 现代物流综合作业 | 财经商贸 |
| 38 | 酒店服务 | 旅游服务 |
| 39 | 艺术专业技能（戏曲表演） | 文化艺术 |
| 40 | 模特表演 | 文化艺术 |
| 41 | 烹饪 | 旅游服务 |
| 42 | 种子质量检测 | 农林牧渔 |
| 43 | 服装设计与工艺 | 轻纺食品 |
| 44 | 数字影音后期制作技术 | 信息技术 |
| 45 | 业财税融合云上技能 | 财经商贸 |
| 46 | 装配钳工技术 | 加工制造 |
| 47 | 护理技能 | 医药卫生 |

**（高职组，72个赛项）**

| **序号** | **赛项名称** | **专业大类** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 农产品质量安全检测 | 农林牧渔 |
| 2 | 鸡新城疫抗体水平测定 | 农林牧渔 |
| 3 | 花艺 | 农林牧渔 |
| 4 | 园艺 | 农林牧渔 |
| 5 | 珠宝玉石鉴定 | 资源环境与安全 |
| 6 | 矿井灾害应急救援技术 | 资源环境与安全 |
| 7 | 工程测量 | 资源环境与安全 |
| 8 | 水处理技术 | 水利大类 |
| 9 | 风光互补发电系统安装与调试 | 能源动力与材料 |
| 10 | 金属冶炼与设备检修 | 能源动力与材料 |
| 11 | 建筑装饰技术应用 | 土木建筑 |
| 12 | 建筑工程识图 | 土木建筑 |
| 13 | 复杂部件数控多轴联动加工技术 | 装备制造 |
| 14 | 机电一体化项目 | 装备制造 |
| 15 | 工业设计技术 | 装备制造 |
| 16 | 数控机床装调与技术改造 | 装备制造 |
| 17 | 模具数字化设计与制造工艺 | 装备制造 |
| 18 | 机器人系统集成 | 装备制造 |
| 19 | 现代电气控制系统安装与调试 | 装备制造 |
| 20 | 智能电梯装调与维护 | 装备制造 |
| 21 | 工业机器人技术应用 | 装备制造 |
| 22 | 汽车技术 | 装备制造 |
| 23 | 船舶主机和轴系安装 | 装备制造 |
| 24 | 机器视觉系统应用 | 装备制造 |
| 25 | 化工生产技术 | 生物与化工 |
| 26 | 化学实验技术 | 生物与化工 |
| 27 | 服装设计与工艺 | 轻工纺织 |
| 28 | 飞机发动机拆装调试与维修 | 交通运输 |
| 29 | 电子产品设计及制作 | 电子与信息 |
| 30 | 集成电路开发及应用 | 电子与信息 |
| 31 | 嵌入式技术应用开发 | 电子与信息 |
| 32 | 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 | 电子与信息 |
| 33 | 光伏电子工程的设计与实施 | 电子与信息 |
| 34 | 物联网技术应用 | 电子与信息 |
| 35 | 网络系统管理 | 电子与信息 |
| 36 | 软件测试 | 电子与信息 |
| 37 | 虚拟现实（VR）设计与制作 | 电子与信息 |
| 38 | 信息安全管理与评估 | 电子与信息 |
| 39 | 移动应用开发 | 电子与信息 |
| 40 | 云计算 | 电子与信息 |
| 41 | 大数据技术与应用 | 电子与信息 |
| 42 | 5G全网建设技术 | 电子与信息 |
| 43 | 护理技能 | 医药卫生 |
| 44 | 中药传统技能 | 医药卫生 |
| 45 | 会计技能 | 财经商贸 |
| 46 | 互联网+国际贸易综合技能 | 财经商贸 |
| 47 | 关务技能 | 财经商贸 |
| 48 | 市场营销技能 | 财经商贸 |
| 49 | 电子商务技能 | 财经商贸 |
| 50 | 智慧物流作业方案设计与实施 | 财经商贸 |
| 51 | 货运代理 | 财经商贸 |
| 52 | 银行业务综合技能 | 财经商贸 |
| 53 | 创新创业 | 财经商贸 |
| 54 | 智能财税 | 财经商贸 |
| 55 | 导游服务 | 旅游大类 |
| 56 | 烹饪 | 旅游大类 |
| 57 | 餐厅服务 | 旅游大类 |
| 58 | 艺术专业技能（声乐表演） | 文化艺术 |
| 59 | 学前教育专业教育技能 | 教育与体育 |
| 60 | 英语口语 | 教育与体育 |
| 61 | 养老服务技能 | 公共管理与服务 |
| 62 | 健康与社会照护 | 公共管理与服务 |
| 63 | 建筑信息模型技术应用（BIM） | 土木建筑 |
| 64 | 装配式建筑构件制作与安装 | 土木建筑 |
| 65 | CAD机械设计 | 装备制造 |
| 66 | 微视频制作 | 电子与信息 |
| 67 | Python程序开发 | 电子与信息 |
| 68 | WEB应用软件开发 | 电子与信息 |
| 69 | 业财税融合暨大数据管理会计应用能力 | 财经商贸 |
| 70 | 业财税融合大数据审计技能 | 财经商贸 |
| 71 | 大气环境监测与治理技术 | 资源环境与安全 |
| 72 | 小学教育专业教育技能 | 教育与体育 |

附件3

2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛

教师技能竞赛预报名赛项目录

| **序号** | **组别** | **赛项名称** | **专业类** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中职 | 数控综合应用技术 | 加工制造 |
| 2 | 中职 | 机器人技术应用 | 加工制造 |
| 3 | 中职 | 工业产品设计与创客实践 | 信息技术 |
| 4 | 中职 | 电子电路装调与应用 | 信息技术 |
| 5 | 中职 | 业财税融合云上技能 | 财经商贸 |
| 6 | 高职 | CAD机械设计 | 装备制造 |
| 7 | 高职 | 工业机器人技术应用 | 装备制造 |
| 8 | 高职 | 电子产品设计及制作 | 电子与信息 |
| 9 | 高职 | 5G全网建设技术 | 电子与信息 |
| 10 | 高职 | 业财税融合暨大数据管理会计应用能力 | 财经商贸 |