

湖南省教育厅

关于做好 2022 年度湖南省“楚怡杯”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、高职高专院校，各有关单位：

经研究，2022 年度湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛（以下简称“省赛”）拟于 2021 年 12 月开始举办。为确保赛事规范有序进行，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

根据 2021 年全国职业院校技能大赛赛项设置情况，结合我省优势产业链、职业院校办学特色等实际，2022 年度省赛拟设赛项 117 个（附件 1），省赛组委会将依据预报名情况，确定 2022 年度省赛正式赛项。

请各职业院校（含有关技工院校）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，于 2021 年 10 月 12 日前提提交预报名情况。系统预报名完成后，高职高专院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，分别以高职高专院校和市州为单位报送至省竞赛组委会办

公室秘书处。

二、赛点申报

2022 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，高职高专组赛项赛点以高职高专院校为单位组织申报，省赛组委会办公室将依据申报情况遴选确定 2022 年度省赛各赛项赛点。各意向承办单位须征得主管单位同意，与省教育厅联合主办竞赛。

请各意向承办单位根据《2022 年度湖南省职业院校技能竞赛赛点申报基本条件》（附件 2）的要求，登录竞赛系统（网址同上），填报相关信息后，导出表格加盖公章，于 2021 年 10 月 12 日前报送至省竞赛组委会办公室秘书处。

三、有关要求

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

2. 2021 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。各单位须认真研究并填报预报名赛项，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. 各地各校要重视技能竞赛，加大投入，保障条件，加强师资力量，提高训练竞赛水平，要认真组织本级竞赛并通过竞赛选拔队伍参加省赛，以赛促学、以赛促教，不断提升教育教学质量和技术技能人才培养能力。

联系人:

省教育厅职成处: 王宇, 0731 - 84714897;

省教科院职成所: 刘琴, 0731 - 85182385;

省赛组委会办公室秘书处: 王波, 李阳, 0731 - 84402940,
13755046998, 通讯地址: 长沙市蔡锷北路教育街 11 号湖南省教育
科学研究院 803 室 (邮编: 410005)。

附件: 1. 2022 年度湖南省职业院校技能竞赛预报名赛项目录

2. 2022 年度湖南省职业院校技能竞赛赛点申报基本条件



附件 1

2022 年度湖南省职业院校技能竞赛 预报名赛项目录

(中职组, 46 个赛项)

| 序号 | 专业大类 | 赛项名称 |
|----|---------|-----------------|
| 1 | 农林牧渔 | 蔬菜嫁接 |
| 2 | 农林牧渔 | 农机维修 |
| 3 | 农林牧渔 | 手工制茶 |
| 4 | 土木建筑 | 建筑 CAD |
| 5 | 土木建筑 | 建筑装饰技能 |
| 6 | 土木建筑 | 建筑智能化系统安装与调试 |
| 7 | 土木建筑 | 建筑设备安装与调控 (给排水) |
| 8 | 资源环境与安全 | 工程测量 |
| 9 | 装备制造 | 零部件测绘与 CAD 成图技术 |
| 10 | 装备制造 | 机器人技术应用 |
| 11 | 装备制造 | 机电一体化设备组装与调试 |
| 12 | 装备制造 | 数控综合应用技术 |
| 13 | 装备制造 | 现代模具制造技术-注塑模具技术 |
| 14 | 装备制造 | 电梯维修保养 |
| 15 | 装备制造 | 液压与气动系统装调与维护 |
| 16 | 装备制造 | 新能源汽车检测与维修 |
| 17 | 装备制造 | 焊接技术 |
| 18 | 装备制造 | 制冷与空调设备组装与调试 |
| 19 | 装备制造 | 电气安装与维修 |
| 20 | 生物与化工 | 化工生产技术 |
| 21 | 交通运输 | 车身修理 |
| 22 | 交通运输 | 汽车机电维修 |
| 23 | 交通运输 | 汽车营销 |

| 序号 | 专业大类 | 赛项名称 |
|----|-------|---------------|
| 24 | 电子与信息 | 工业产品设计与创客实践 |
| 25 | 电子与信息 | 物联网技术应用与维护 |
| 26 | 电子与信息 | 网络布线 |
| 27 | 电子与信息 | 分布式光伏系统的装调与运维 |
| 28 | 电子与信息 | 虚拟现实（VR）制作与应用 |
| 29 | 电子与信息 | 网络安全 |
| 30 | 电子与信息 | 网络搭建与应用 |
| 31 | 电子与信息 | 计算机检测维修与数据恢复 |
| 32 | 电子与信息 | 智能家居安装与维护 |
| 33 | 电子与信息 | 电子电路装调与应用 |
| 34 | 电子与信息 | 通信与控制系统集成与维护 |
| 35 | 财经商贸 | 沙盘模拟企业经营 |
| 36 | 财经商贸 | 电子商务技能 |
| 37 | 财经商贸 | 现代物流综合作业 |
| 38 | 旅游大类 | 酒店服务 |
| 39 | 文化艺术 | 艺术专业技能（戏曲表演） |
| 40 | 文化艺术 | 模特表演 |
| 41 | 农林牧渔 | 种子质量检测 |
| 42 | 装备制造 | 装配钳工技术 |
| 43 | 电子与信息 | 数字影音后期制作技术 |
| 44 | 财经商贸 | 业财税融合云上技能 |
| 45 | 旅游大类 | 烹饪 |
| 46 | 文化艺术 | 服装设计与工艺 |

（高职高专组，71 个赛项）

| 序号 | 专业大类 | 赛项名称 |
|----|---------|------------|
| 1 | 农林牧渔 | 农产品质量安全检测 |
| 2 | 农林牧渔 | 鸡新城疫抗体水平测定 |
| 3 | 农林牧渔 | 花艺 |
| 4 | 农林牧渔 | 园艺 |
| 5 | 资源环境与安全 | 珠宝玉石鉴定 |
| 6 | 资源环境与安全 | 矿井灾害应急救援技术 |

| 序号 | 专业大类 | 赛项名称 |
|----|---------|------------------|
| 7 | 资源环境与安全 | 工程测量 |
| 8 | 资源环境与安全 | 大气环境监测与治理技术 |
| 9 | 能源动力与材料 | 风光互补发电系统安装与调试 |
| 10 | 能源动力与材料 | 金属冶炼与设备检修 |
| 11 | 土木建筑 | 建筑装饰技术应用 |
| 12 | 土木建筑 | 建筑工程识图 |
| 13 | 装备制造 | 复杂部件数控多轴联动加工技术 |
| 14 | 装备制造 | 机电一体化项目 |
| 15 | 装备制造 | 工业设计技术 |
| 16 | 装备制造 | 数控机床装调与技术改造 |
| 17 | 装备制造 | 模具数字化设计与制造工艺 |
| 18 | 装备制造 | 机器人系统集成 |
| 19 | 装备制造 | 现代电气控制系统安装与调试 |
| 20 | 装备制造 | 智能电梯装调与维护 |
| 21 | 装备制造 | 工业机器人技术应用 |
| 22 | 装备制造 | 汽车技术 |
| 23 | 装备制造 | 船舶主机和轴系安装 |
| 24 | 装备制造 | 机器视觉系统应用 |
| 25 | 生物与化工 | 化工生产技术 |
| 26 | 生物与化工 | 化学实验技术 |
| 27 | 轻工纺织 | 服装设计与工艺 |
| 28 | 交通运输 | 飞机发动机拆装调试与维修 |
| 29 | 电子与信息 | 电子产品设计及制作 |
| 30 | 电子与信息 | 集成电路开发及应用 |
| 31 | 电子与信息 | 嵌入式技术应用开发 |
| 32 | 电子与信息 | 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 |
| 33 | 电子与信息 | 光伏电子工程的设计与实施 |
| 34 | 电子与信息 | 物联网技术应用 |
| 35 | 电子与信息 | 网络系统管理 |
| 36 | 电子与信息 | 软件测试 |
| 37 | 电子与信息 | 虚拟现实（VR）设计与制作 |
| 38 | 电子与信息 | 信息安全管理与评估 |
| 39 | 电子与信息 | 移动应用开发 |

| 序号 | 专业大类 | 赛项名称 |
|----|---------|-------------------|
| 40 | 电子与信息 | 云计算 |
| 41 | 电子与信息 | 大数据技术与应用 |
| 42 | 电子与信息 | 5G 全网建设技术 |
| 43 | 医药卫生 | 护理技能 |
| 44 | 医药卫生 | 中药传统技能 |
| 45 | 财经商贸 | 会计技能 |
| 46 | 财经商贸 | 互联网+国际贸易综合技能 |
| 47 | 财经商贸 | 关务技能 |
| 48 | 财经商贸 | 市场营销技能 |
| 49 | 财经商贸 | 电子商务技能 |
| 50 | 财经商贸 | 智慧物流作业方案设计与实施 |
| 51 | 财经商贸 | 货运代理 |
| 52 | 财经商贸 | 银行业务综合技能 |
| 53 | 财经商贸 | 创新创业 |
| 54 | 财经商贸 | 智能财税 |
| 55 | 旅游大类 | 导游服务 |
| 56 | 旅游大类 | 烹饪 |
| 57 | 旅游大类 | 餐厅服务 |
| 58 | 文化艺术 | 艺术专业技能（声乐表演） |
| 59 | 教育与体育 | 学前教育专业教育技能 |
| 60 | 教育与体育 | 英语口语 |
| 61 | 公共管理与服务 | 养老服务技能 |
| 62 | 公共管理与服务 | 健康与社会照护 |
| 63 | 土木建筑 | 建筑信息模型技术应用（BIM） |
| 64 | 土木建筑 | 装配式建筑构件制作与安装 |
| 65 | 装备制造 | CAD 机械设计 |
| 66 | 电子与信息 | 微视频制作 |
| 67 | 电子与信息 | Python 程序开发 |
| 68 | 电子与信息 | WEB 应用软件开发 |
| 69 | 财经商贸 | 业财税融合暨大数据管理会计应用能力 |
| 70 | 财经商贸 | 业财税融合大数据审计技能 |
| 71 | 公共管理与服务 | 幼儿照护 |

附件 2

2022 年度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. 满足申报赛项的办赛设备、场地需求。能保证场地及设施设备满足赛项竞赛需求。基础赛项设备、平台原则上对接国赛；赛点遴选优先具备免费或低投入、通用性较强、日常教学常用设备、平台的院校。

6. 具备开放办赛和现场直播条件。要求能够对比赛做到全程录像，有条件的可设现场或直播观摩区，或在不影响选手比赛的前提下，安排现场直播。

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，征得主管单位同意，与省教育厅联合主办竞赛，并支持学校承办比赛。