江西省教育厅处室函件

赣教职成函〔2021〕24号

关于开展2021年全省职业院校技能大赛

赛项承办院校申报工作的通知

各设区市教育局，各高职院校、中职学校：

为进一步提升全省职业院校技能大赛办赛水平，扎实推动省内职业教育高质量发展，根据《江西省职业院校技能大赛管理手册》，经研究，决定开展2021年全省职业院校技能大赛赛项承办院校遴选工作。各设区市，各高职院校、中职学校可根据本地、本校实际情况，提出承办赛项的申请。现将有关事项通知如下：

**一、申报条件与要求**

1.可申报承办赛项共104个，赛项范围见附件1。

2.申请单位为省内各中、高职院校。高职院校中专部可申报中职组赛项。积极鼓励地市（县）院校申报。

3.申请单位须具备满足申报承办赛项的办赛场地、设施设备等软硬件条件。

 4.申请单位具备较强的接待能力。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、裁判和参赛选手的住宿需求。

5.申请单位应遵循大赛理念，遵守大赛制度，服从大赛组委会的领导。

**二、申报规则**

1.各职业院校可根据自身实际情况进行申报，每个学校最多可申报6个赛项，并依据申报意愿进行排序。

2.原省赛承办院校可申报继续承办，原承办的赛项不占用以上申报名额。

3.申报承办赛项涉及专业应与申办院校优势专业相吻合。

**三、申报程序**

1.由各院校根据附件1可申报赛项目录提出申请，填写《2021年全省职业院校技能大赛承办申请表》（见附件2）、相关支撑材料（见附件3）、院校承办赛项意向汇总表（见附件4）。

原赛项承办单位申报已承办过的赛项，无须提交附件2、3，只需在附件4中增加原承办赛项名称即可。

各市县属中职学校由学校提出申请，报设区市教育局教育行政部门审核汇总后，由设区市教育局教育行政部门将院校申请材料及附件5报送至大赛组委会办公室；各高职院校、省属普通中等专业学校直接填写附件报送大赛组委会办公室。

2.大赛组委会办公室汇总各院校申报情况，根据大赛制度进行承办资格审核，或组织专家现场考察论证。

3.大赛组委会根据审核意见或现场考察情况确定承办院校名单并公布。

**四、报送材料**

各高职院校、中职学校填写附件并打印盖章后生成PDF文件，与WORD原文件于2021年5月18日之前一并发送至指定邮箱981387331@qq.com。

**五、联系方式**

联系人及电话：官小慧 0791-83777821、17746610580

附件：1.2021年全省职业院校技能大赛可申报赛项

2.2021年全省职业院校技能大赛承办申请表

3.学前教育专业教育技能赛项承办条件对照说明表（样表）

4.XXXX院校承办赛项意向汇总表

5.XXX市承办赛项意向汇总表

 江西省教育厅职成处

 2021年5月12日

附件1：

2021年全省职业院校技能大赛可申报赛项目录

| **序号** | **组别** | **赛项编号** | **专业大类** | **赛项名称** | **比赛形式** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中职 | ZZ-2021001 | 农林牧渔 | 蔬菜嫁接 | 个人 | 新增赛项 |
| 2 | 中职 | ZZ-2021003 | 农林牧渔 | 手工制茶 | 团体（4人） | 新增赛项 |
| 3 | 中职 | ZZ-2021013 | 装备制造 | 现代模具制造技术-注塑模具技术 | 团体（2人） | 新增赛项 |
| 4 | 中职 | ZZ-2021015 | 装备制造 | 液压与气动系统装调与维护 | 个人 | 新增赛项 |
| 5 | 中职 | ZZ-2021020 | 生物与化工 | 化工生产技术 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 6 | 中职 | ZZ-2021048 | 生物与化工 | 化学实验技术 | 个人 | 新增赛项 |
| 7 | 中职 | ZZ-2021034 | 电子与信息 | 通信与控制系统集成与维护 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 8 | 中职 | ZZ-2021037 | 财经商贸 | 现代物流综合作业 | 团体（4人） | 新增赛项 |
| 9 | 中职 | ZZ-2021039 | 文化艺术 | 艺术专业技能（戏曲表演） | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 10 | 中职 | ZZ-2021040 | 文化艺术 | 模特表演 | 个人（女） | 新增赛项 |
| 11 | 中职 | ZZ-2021045 | 旅游大类 | 中餐烹饪 | 个人 | 新增赛项 |
| 12 | 中职 | ZZ-2021046 | 文化艺术 | 艺术表演（合唱） | 团体（30—50人） | 新增赛项 |
| 13 | 中职 | ZZ-2021047 | 文化艺术 | 平面设计 | 个人 | 新增赛项 |
| 14 | 中职 | ZZ-2021041 | 医药卫生 | 护理技能 | 个人 | 一年一届 |
| 15 | 中职 | ZZ-2021002 | 农林牧渔 | 农机维修 | 个人 | 承办3年以上 |
| 16 | 中职 | ZZ-2021004 | 土木建筑 | 建筑CAD | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 17 | 中职 | ZZ-2021005 | 土木建筑 | 建筑装饰技能 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 18 | 中职 | ZZ-2021006 | 土木建筑 | 建筑智能化系统安装与调试 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 19 | 中职 | ZZ-2021008 | 资源环境与安全 | 工程测量 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 20 | 中职 | ZZ-2021009 | 装备制造 | 零部件测绘与CAD成图技术 | 个人 | 承办3年以上 |
| 21 | 中职 | ZZ-2021010 | 装备制造 | 机器人技术应用 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 22 | 中职 | ZZ-2021011 | 装备制造 | 机电一体化设备组装与调试 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 23 | 中职 | ZZ-2021012 | 装备制造 | 数控综合应用技术 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 24 | 中职 | ZZ-2021017 | 装备制造 | 焊接技术 | 个人 | 承办3年以上 |
| 25 | 中职 | ZZ-2021019 | 装备制造 | 电气安装与维修 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 26 | 中职 | ZZ-2021022 | 交通运输 | 汽车机电维修 | 个人 | 承办3年以上 |
| 27 | 中职 | ZZ-2021023 | 交通运输 | 汽车营销 | 个人 | 承办3年以上 |
| 28 | 中职 | ZZ-2021024 | 电子与信息 | 工业产品设计与创客实践 | 个人 | 承办3年以上 |
| 29 | 中职 | ZZ-2021025 | 电子与信息 | 物联网技术应用与维护 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 30 | 中职 | ZZ-2021026 | 电子与信息 | 网络布线 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 31 | 中职 | ZZ-2021027 | 电子与信息 | 分布式光伏系统的装调与运维 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 32 | 中职 | ZZ-2021030 | 电子与信息 | 网络搭建与应用 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 33 | 中职 | ZZ-2021031 | 电子与信息 | 计算机检测维修与数据恢复 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 34 | 中职 | ZZ-2021032 | 电子与信息 | 智能家居安装与维护 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 35 | 中职 | ZZ-2021033 | 电子与信息 | 电子电路装调与应用 | 个人 | 承办3年以上 |
| 36 | 中职 | ZZ-2021035 | 财经商贸 | 沙盘模拟企业经营 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 37 | 中职 | ZZ-2021036 | 财经商贸 | 电子商务技能 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 38 | 中职 | ZZ-2021038 | 旅游大类 | 酒店服务 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 39 | 中职 | ZZ-2021042 | 文化艺术 | 服装设计与工艺 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 40 | 中职 | ZZ-2021044 | 财经商贸 | 会计技能 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 41 | 中职 | ZZ-2021021 | 交通运输 | 车身修理 | 个人 | 承办3年以上 |
| 42 | 中职 | ZZ-2021029 | 电子与信息 | 网络安全 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 43 | 中职 | ZZ-2021007 | 土木建筑 | 建筑设备安装与调控（给排水） | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 44 | 中职 | ZZ-2021049 | 电子与信息 | 数字影音后期制作技术 | 个人 | 承办3年以上 |
| 45 | 中职 | ZZ-2021050 | 电子与信息 | 单片机控制装置安装与调试 | 个人 | 承办3年以上 |
| 46 | 高职 | GZ-2021005 | 资源环境与安全 | 珠宝玉石鉴定 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 47 | 高职 | GZ-2021006 | 资源环境与安全 | 矿井灾害应急救援技术 | 团体（4人） | 新增赛项 |
| 48 | 高职 | GZ-2021009 | 能源动力与材料 | 风光互补发电系统安装与调试 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 49 | 高职 | GZ-2021010 | 能源动力与材料 | 金属冶炼与设备检修 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 50 | 高职 | GZ-2021023 | 装备制造 | 船舶主机和轴系安装 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 51 | 高职 | GZ-2021024 | 装备制造 | 机器视觉系统应用 | 团体（2人） | 新增赛项 |
| 52 | 高职 | GZ-2021025 | 生物与化工 | 化工生产技术 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 53 | 高职 | GZ-2021026 | 生物与化工 | 化学实验技术 | 个人 | 新增赛项 |
| 54 | 高职 | GZ-2021028 | 交通运输 | 飞机发动机拆装调试与维修 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 55 | 高职 | GZ-2021029 | 电子与信息 | 电子产品设计及制作 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 56 | 高职 | GZ-2021030 | 电子与信息 | 集成电路开发及应用 | 团体（3人） | 新增赛项 |
| 57 | 高职 | GZ-2021051 | 财经商贸 | 货运代理 | 个人 | 新增赛项 |
| 58 | 高职 | GZ-2021054 | 财经商贸 | 智能财税 | 团体（4人） | 新增赛项 |
| 59 | 高职 | GZ-2021056 | 旅游大类 | 烹饪 | 团体（4人） | 新增赛项 |
| 60 | 高职 | GZ-2021058 | 文化艺术 | 艺术专业技能（声乐表演） | 个人 | 新增赛项 |
| 61 | 高职 | GZ-2021061 | 公共管理与服务 | 养老服务技能 | 个人 | 新增赛项 |
| 62 | 高职 | GZ-2021062 | 公共管理与服务 | 健康与社会照护 | 个人 | 新增赛项 |
| 63 | 高职 | GZ-2021063 | 文化艺术 | 艺术表演（合唱） | 团体（30—50人） | 新增赛项 |
| 64 | 高职 | GZ-2021065 | 文化艺术 | 文创产品设计 | 团体（5人） | 新增赛项 |
| 65 | 高职 | GZ-2021066 | 装备制造 | 无人机应用技术 | 个人 | 新增赛项 |
| 66 | 高职 | GZ-2021064 | 文化艺术 | 平面设计 | 个人 | 新增赛项 |
| 67 | 高职 | GZ-2021043 | 医药卫生 | 护理技能 | 个人 | 一年一届 |
| 68 | 高职 | GZ-2021001 | 农林牧渔 | 农产品质量安全检测 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 69 | 高职 | GZ-2021004 | 农林牧渔 | 园艺 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 70 | 高职 | GZ-2021007 | 资源环境与安全 | 工程测量 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 71 | 高职 | GZ-2021012 | 土木建筑 | 建筑工程识图 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 72 | 高职 | GZ-2021013 | 装备制造 | 复杂部件数控多轴联动加工技术 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 73 | 高职 | GZ-2021014 | 装备制造 | 机电一体化项目 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 74 | 高职 | GZ-2021016 | 装备制造 | 数控机床装调与技术改造 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 75 | 高职 | GZ-2021019 | 装备制造 | 现代电气控制系统安装与调试 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 76 | 高职 | GZ-2021020 | 装备制造 | 智能电梯装调与维护 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 77 | 高职 | GZ-2021021 | 装备制造 | 工业机器人技术应用 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 78 | 高职 | GZ-2021027 | 轻工纺织 | 服装设计与工艺 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 79 | 高职 | GZ-2021032 | 电子与信息 | 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 80 | 高职 | GZ-2021033 | 电子与信息 | 光伏电子工程的设计与实施 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 81 | 高职 | GZ-2021036 | 电子与信息 | 软件测试 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 82 | 高职 | GZ-2021037 | 电子与信息 | 虚拟现实（VR）设计与制作 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 83 | 高职 | GZ-2021038 | 电子与信息 | 信息安全管理与评估 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 84 | 高职 | GZ-2021039 | 电子与信息 | 移动应用开发 | 个人 | 承办3年以上 |
| 85 | 高职 | GZ-2021040 | 电子与信息 | 云计算 | 个人 | 承办3年以上 |
| 86 | 高职 | GZ-2021044 | 医药卫生 | 中药传统技能 | 个人 | 承办3年以上 |
| 87 | 高职 | GZ-2021045 | 财经商贸 | 会计技能 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 88 | 高职 | GZ-2021046 | 财经商贸 | 互联网+国际贸易综合技能 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 89 | 高职 | GZ-2021049 | 财经商贸 | 电子商务技能 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 90 | 高职 | GZ-2021050 | 财经商贸 | 智慧物流作业方案设计与实施 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 91 | 高职 | GZ-2021052 | 财经商贸 | 银行业务综合技能 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 92 | 高职 | GZ-2021055 | 旅游大类 | 导游服务 | 个人 | 承办3年以上 |
| 93 | 高职 | GZ-2021059 | 教育与体育 | 学前教育专业教育技能 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 94 | 高职 | GZ-2021060 | 教育与体育 | 英语口语 | 个人 | 承办3年以上 |
| 95 | 高职 | GZ-2021015 | 装备制造 | 工业设计技术 | 个人 | 承办3年以上 |
| 96 | 高职 | GZ-2021018 | 装备制造 | 机器人系统集成 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 97 | 高职 | GZ-2021022 | 装备制造 | 汽车技术 | 个人 | 承办3年以上 |
| 98 | 高职 | GZ-2021035 | 电子与信息 | 网络系统管理 | 个人 | 承办3年以上 |
| 99 | 高职 | GZ-2021042 | 电子与信息 | 5G全网建设技术 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 100 | 高职 | GZ-2021053 | 财经商贸 | 创新创业 | 团体（5人） | 承办3年以上 |
| 101 | 高职 | GZ-2021057 | 旅游大类 | 餐厅服务 | 团体（2人） | 承办3年以上 |
| 102 | 高职 | GZ-2021067 | 电子与信息 | 沙盘模拟经营大赛 | 团体（4人） | 承办3年以上 |
| 103 | 高职 | GZ-2021068 | 交通运输 | 轨道交通信号控制系统设计与应用 | 团体（3人） | 承办3年以上 |
| 104 | 高职 | GZ-2021069 | 装备制造 | 汽车营销技能 | 团体（2人） | 承办3年以上 |

附件2

2021年全省职业院校技能大赛承办申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 赛项编号 |  | 赛项名称 |  | 组别 | □中职□高职 |
| 申请院校（盖章） |  | 容纳参赛队数（人数） |  |
| 院校联系人信息 |
| 姓名 |  | 部门 |  | 职务 |  |
| 座机 |  | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 院校基本信息 |
| 各级各类技能大赛承办经验 |  |
| 赛项相关专业建设情况 |  |
| 保障承诺 | 经费保障： |
| 场地、设施及软硬件条件：场地是否达到比赛要求：¨是 ¨否设备设施是否达到比赛要求：¨是 ¨否软件是否达到比赛要求：¨是 ¨否硬件是否达到比赛要求：¨是 ¨否请认真研究国赛方案（如无国赛，则按省赛方案），将比赛环境要求、场地要求（面积等）、硬件设施、设施设备（型号、技术参赛、数量等）、软件要求（版本号、数量等）进行对照说明并附照片。 |
| 周边交通与食宿状况： |
| 省直普通中专、高职院校意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 各设区市教育局意见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件3：

学前教育专业教育技能赛项

承办条件对照说明表（样表）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 国赛（省赛）要求 | 本校承办条件 | 佐证材料 | 备注 |
| 比赛场地 | 等候室 | 场地大小、场地数量、配套桌椅与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴，场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | 等候室照片1 |  |
| 备考室 | 场地大小、场地数量、配套桌椅与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴。场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | 备考室照片1.2 |  |
| 竞赛室 | A赛场：场地大小、配套桌椅与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴。场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | A赛场照片 |  |
| B赛场：场地为标准计算机教室。场地大小、配套桌椅与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴。场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | B赛场照片 |  |
| C赛场：场地大小、配套桌椅与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴。场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | C赛场照片 |  |
| 应急考场 | 场地大小、场地数量、配套桌椅、比赛设备与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、钢琴，场地无回音，隔音效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | 应急考场照片 |  |
| 观摩室 | 场地大小、场地数量与参赛选手人数相匹配，配有录像设备、投影设备等，观摩效果良好。 | 场地是否达标：¨是 ¨否场地数量是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 | 观摩室照片 |  |
| 比赛器材 | A赛场 | 品牌钢琴一架; | 设备是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| 候考室（A赛场） | 课桌椅一套，签字笔（红黑各一支），A4试题纸3张，A4草稿纸3张。 | 设备是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| B赛场 | 8 开图画纸 1 张，2B 铅笔、HB 铅笔、黑色勾线笔、 高级绘图橡皮、数量各 1，24 色普通油画棒 1 盒。 | 设备是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| C赛场 | 课桌椅一套，签字笔 （红黑各一支）、HB 铅笔、高级绘图橡皮数量各 1，A4 试题纸 3 张、 A4 草稿纸 3 张 | 设备是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| 比赛环境 | 机房硬件环境 | 台式电脑 | 设备是否达标：¨是 ¨否最多可容纳（ ）人。 |  |  |
| 机房软件环境 | Windows 7及以上、Office2010及以上(含Word、Excel、PowerPoint ) 、 Flash 8及以上、Windows图片查看器、Photoshop cS5及以上。输入法包括：搜狗拼音输入法、微软拼音2010、万能五笔输入法、智能ABC。技术要求:《YLM-02技能大赛培训系统》专业的摄录系统，高清的多媒体投影系统，能实现远程竞赛直播。 | 设备是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| 技术规范 |  | 儿童发展心理学、学前教育学、教育活动的设计与实施、幼儿教师口语、幼儿歌曲弹唱、幼儿歌表演、命题画（油画棒）、现代教育技术 | 技术规范是否达标：¨是 ¨否 |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |

**填写说明：此表为样表，各赛项根据实际情况，严格对照国赛（省赛）要求，逐一对比赛场地、比赛器材、比赛环境、技术规范等内容进行比对，要求尽量将本校承办条件进行量化比对，并提供相应佐证材料照片（按照比赛时场地安排进行拍照），照片佐证材料以一页2张图片进行排版。如无法达到国赛要求，请说明情况。**

备考室照片1

备考室照片2

附件图片应为实地场地拍摄照片，按照一张纸2张图片进行罗列。

附件4：

XXXX院校承办赛项意向汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛项编号 | 赛项名称 | 办赛基础（国赛、省赛、行业赛等办赛经验） | 该赛项历年获奖情况（省赛/国赛等级、名次） | 承办条件 | 经费预算（万元） | 备注 |
| 1 |  |  | 1. 承办2021年全国职业院校技能大赛英语口语赛项；
 |  | 1.比赛设备3台；2.备用设备2台；3.比赛场地面积150平，最多可容纳60支队伍。 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：院校结合自身实际情况，根据赛项承办意向的强烈程度按序排名，并以量化指标概括办赛条件。原承办赛项无须提交支撑材料**

附件5：

南昌市承办赛项意向汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛项编号 | 赛项名称 | 承办院校 | 办赛基础（国赛、省赛、行业赛等办赛经验） | 该赛项历年获奖情况（省赛/国赛等级、名次） | 承办条件 | 经费预算（万元） | 备注 |
| 1 |  | 汽车机电维修 | 南昌汽车机电学校 | 承办2012—2020年江西省职业院校技能大赛汽车机电维修赛项； | 2009—2020参加国赛获得4个二等奖，10个三等奖；2009—2020参加省赛获得18个一等奖，5个二等奖 | 1.整车5辆，比赛工量具10套；2.备用设备2套；3.比赛场地面积1680平方，最多可容纳150人。 | 150万 |  |
| 2 |  | 车身修理 | 南昌汽车机电学校 | 承办2012—2020年江西省职业院校技能大赛车身修理赛项； | 2010—2020参加国赛获得3个二等奖，8个三等奖；2013—2020参加省赛获得14个一等奖，6个二等奖 | 1.整车3辆，比赛工量具8套；2.备用设备2套；3.比赛场地面积1680平方，最多可容纳150人。 | 120万 |  |
| 3 |  | 汽车营销 | 南昌汽车机电学校 | 承办2012—2020年江西省职业院校技能大赛汽车营销赛项； | 2014—2020参加国赛获得二等奖2个，三等奖2个；2015—2020参加省赛获得一等奖4个 | 1.整车2辆，比赛工量具及设备3套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积1680平方，最多可容纳150人 | 125万 |  |
| 4 |  | 车身涂装 | 南昌汽车机电学校 | 承办2014—2020年江西省职业院校技能大赛车身涂装赛项； | 2014—2020参加国赛获得1个二等奖，3个三等奖；2013—2020参加省赛获得6个一等奖，6个二等奖 | 1.比赛工量具4套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积1680平方，最多可容纳150人，。 | 135万 |  |
| 5 |  | 焊接技术 | 南昌汽车机电学校 | 承办2018—2020年江西省职业院校技能大赛焊接技术赛项； | 2018—2020参加省赛获得3个一等奖，3个二等奖 | 1.比赛工量具6套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积80平方，最多可容纳30人。 | 55万 |  |
| 6 |  | 光伏系统的装调与运维 | 南昌汽车机电学校 | 承办2018—2020年江西省职业院校技能大赛光伏系统的装调与运维赛项； | 2018—2020参加省赛获得3个一等奖，3个二等奖 | 1.比赛工量具5套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积80平方，最多可容纳120人 | 65万 |  |
| 7 |  | 智能家居安装与维护 | 南昌汽车机电学校 | 承办2018—2020年江西省职业院校技能大赛智能家居安装与维护赛项； | 2018—2020参加省赛获得3个一等奖，3个二等奖 | 1.比赛工量具5套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积80平方，最多可容纳130人 | 65万 |  |
| 8 |  | 网络安全 | 南昌汽车机电学校 | 承办2018—2020年江西省职业院校技能大赛网络安全赛项； | 2018—2020参加省赛获得3个一等奖，3个二等奖 | 1.比赛工量具60套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积120平方，最多可容纳50人 | 120万 |  |
| 9 |  | 新能源汽车 | 南昌汽车机电学校 | 承办2018—2020年江西省职业院校技能大赛焊新能源汽车赛项； | 2019年国赛二等奖，2018—2020参加省赛获得3个二等奖 | 1.整车5辆，比赛工量具6套；2.备用设备1套；3.比赛场地面积1680平方，最多可容纳150人 | 135万 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：地市教育局结合实际情况，根据赛项承办意向的强烈程度按序排名。**