

湖北省职业院校技能大赛组织委员会

鄂教职赛办函〔2024〕2号

关于开展2024年全省职业院校技能大赛 报名工作的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高等职业院校，
省属中等职业学校：

根据《省教育厅关于印发2024年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛实施方案的通知》（鄂教职成函〔2023〕11号），2024年全省职业院校技能大赛采用电子邮件方式报名。现就有关事项通知如下：

一、组队要求

凡开设有竞赛项目相应专业的市州、省属中等职业学校和高等职业院校均须组队参加。各市州、各省属中等职业学校和各高等职业院校须在自行选拔基础上，以各市州、各省属中等职业学校和各高等职业院校为单位组队参加省赛。省属中等职业学校直接向大赛承办单位申请组队参赛；武汉市中职组代表队各赛项可以多报1队；凡举办市(州)级职业院校技能大赛的赛项相关市(州)该赛项可以增加1队参赛名额。中职组同一赛项各代表队的参赛学校不能重复，个人赛同一赛项每代表队最多由两所学校组队参赛。各参赛学生、指导教师、候选裁判员限报一个赛项，且指导教师、候选裁判员、

赛项领队三者之间的角色不能重复。报名参加多个赛项或角色重复则视为无效报名信息，相关人员不得参加本次比赛。2024 年省赛中职组各组队单位名额分配表见附件 1。

二、时间安排

1.学生参赛队（推荐组）和教师参赛队报名：2024 年 1 月 26 日-2 月 2 日。

2.学生参赛队（抽测组）报名：2024 年 2 月 26 日-3 月 1 日。

三、报名流程

1.各相关单位要严格按照《2024 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛实施方案》和《2024 年湖北省职业院校技能大赛赛项简介与比赛信息》（见附件 2），完成参赛选手、候选裁判、赛项领队的遴选。

2.各参赛院校将参赛选手信息、候选裁判信息、赛项领队信息完整录入 2024 年湖北省职业院校技能大赛参赛报名相关信息表（附件 3，表格中信息均为必填内容），并及时向组队单位提交。参赛选手、指导教师、候选裁判、赛项领队的电子照片以“单位+姓名+赛事角色”格式命名同时报送。

3.各组队单位负责核对参赛报名相关信息表，并将参赛报名相关信息表按赛项以组队单位命名分别报送至对应赛项承办院校指定邮箱（见附件 2）并电话确认。各组队单位须将组织市/校级比赛信息统计表报送至省赛组委会办公室办公邮箱。各组队单位提交至承办院校指定邮箱的报名信息均认定为组队单位的真实意思表示。

4.各承办院校须在次日将电子报名表格形成汇总表（各工作表均须汇总）并报送至省赛组委会办公室邮箱。承办院校在报名资格审查后，方可审核各赛项领队和指导教师进入各赛项 QQ 联系群。

四、其他事项

1.各组队单位在报名前应认真阅读有关文件，做好政策解读及贯彻落实工作，指定专人负责报名工作。

2.学生参赛队抽测组选手限定在省赛组委会办公室随机抽取的备选名单内，由各组队单位根据组队规则自行确定规定数额的参赛选手。抽测组选手报名流程和推荐组一致。

3.各组队单位须对报名信息的真实性、准确性和有效性负责。凡申报虚假信息或信息缺失的，组队单位承担初审失实责任，取消相应赛项参赛资格且不得缺员参赛，按照缺赛统计赛项参赛率。

4.报名截止后，承办单位即行开展资格审查，资格审查应在3天内完成并报省赛组委会办公室。资格审查不合格者不得再行补报。赛前将公示资格审查通过人员名单。

5.各赛项比赛指南等事宜请关注各承办院校官网、赛项联系群、省职业教育相关工作群等信息渠道。

6.省赛组委会办公室联系人：陈凤群、陈心怡；
027-87328190，hbjnds2024@163.com。

附件：

1.中职组参赛名额分配表

2. 大赛赛项简介与比赛信息
3. 参赛报名相关信息表（电子表格）

湖北省职业院校技能大赛组织委员会办公室

2024年1月26日



附件 1:

湖北省职业院校技能大赛中职组参赛名额分配表

序号	赛项名称	武汉市	黄石市	襄阳市	荆州市	宜昌市	黄冈市	鄂州市	十堰市	孝感市	荆门市	咸宁市	随州市	恩施州	仙桃市	天门市	潜江市	神农架
1	植物嫁接	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1
2	工程测量	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
3	现代加工技术	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
4	通用机电设备安装与调试	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1
5	智能制造设备技术应用	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
6	汽车维修	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
7	新能源汽车检测与维修	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
8	网络建设与运维	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
9	办公软件综合应用(wps)	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
10	电子电路装调与应用	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1
11	护理技能	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
12	智能财税基本技能	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
13	电子商务运营	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1
14	酒店服务	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
15	中式烹饪	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
16	导游服务	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
17	婴幼儿保育	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1

附件 2:

2024 年湖北省职业院校技能大赛赛项简介与比赛信息

序号	组别	赛项名称	承办院校	赛项简介	执行赛项规程	参赛专业	省赛组队要求	报到及比赛时间	比赛地点及联系人	QQ 工作联系群号
1	中职	植物嫁接	武汉市新洲区高级中学	个人赛。竞赛内容包括理论测试、营养液配制、嫁接育苗三个模块，其中模块一理论测试环节采用现场线上考核，模块二营养液配制要求在规定的时间内独立完成园试配方部分化合物的母液配制和工作液配制，模块三嫁接育苗包括砧木接穗选择配对、嫁接操作和嫁接后管理三个部分。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2023 年全国职业院校技能大赛(赛项编号 ZZ0022)	610105 园艺技术 610102 作物生产技术 610104 家庭农场生产经营 营 610201 林业生产技术 610202 园林技术 610204 森林资源保护与管理	个人赛：每队限报 1 名 选手/1 名 指导教师： 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间： 2024 年 3 月 27 日上午 比赛时间： 2024 年 3 月 27 日下午-29 日	武汉市新洲区高级职业中学 武汉市新洲区汪集街荣生路 2 号 (430418) 刘甘露 18627899376 承办校电子邮箱： 978010686@qq.com	830122356

2	中职	工程测量	宜昌市三峡中等专业学校	团体赛。比赛分理论知识、四等水准测量、一级导线测量三个比赛模块；教师测量、三级导线测量三个比赛模块。教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2023年全国职业院校技能大赛(赛项编号ZZ003)	620301 工程测量技术 640201 城镇建设 640301 建筑工程施工 640302 装配式建筑施工 640601 市政工程施工 650202 水利水电工程施工 700101 铁道工程施工与维护 700201 道路与桥梁工程施工	团体赛：每队限报4名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月13日 比赛时间：2024年3月14-17日	宜昌市三峡中等专业学校 宜昌市高新区汉宜大道205号土门职教园 高华东 0717-6098725 13972027608 承办校电子邮箱： 2367777059@qq.com	833392020
---	----	------	-------------	--	----------------------------	---	---	---------------------------------------	---	-----------

3	中职	现代加工技术	宜昌市机电工程学校	<p>团体赛。本赛项包含现场加工、装配调试、功能测试等模块，将根据任务书利用现场提供的机床、夹具、工具、计算机及CAD/CAM软件，进行车削、铣削、车铣复合加工赛件、装配调试和功能测试等工作。</p> <p>调整事项：数控铣床型号AVL850e调整为AVL650e。教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的1.5倍。</p>	<p>2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号ZZ007)</p>	<p>660102 机械加工技术 660103 数控技术应用 660101 机械制造技术 660108 模具制造技术</p>	<p>团体赛：每队限报3名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间：2024年3月25日上午 比赛时间：2024年3月26日-29日</p>	<p>宜昌市机电工程学校 宜昌市夷陵区汉宜路221号(443111) 陈卫红 0717-7104369 13986794746 承办校电子邮箱： 94301762@qq.com</p>	100702028
---	----	--------	-----------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------

4	中职	通用机电设备安装与调试	武汉市第二轻工业学校	<p>团体赛。赛项对接工业互联网控制、PID控制、智能故障诊断、数字化高端装备等新兴产业、新技术、新业态、新模式，以工业企业实施的工作任务为载体，通过完成通用机电设备中机械部件的安装、电气线路安装（含通信网络）、气动部件和传感器安装、PLC控制程序编写、工业机器人程序优化及调试、触摸屏使用、变频器及电机驱动器参数设置以及通用机电设备系统联机调试等工作任务，展现参赛选手的职业素养和综合素质，检验参赛选手分析问题和解决问题的能力，以及团队协作能力。</p> <p>教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	<p>2023年 全国职业院校技能大赛 赛项规程（赛项编号ZZ009）</p>	<p>660301 机电技术应用 660302 电气设备运行与控制 660303 工业机器人技术应用 660305 液压与气动技术应用 660306 智能化生产线安装与运维 660203 电机电器制造与维修</p>	<p>团体赛：每队限报2名 选手/2名 指导教师： 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024年3月22日下午 比赛时间： 2024年3月23日-25日</p>	<p>武汉市第二轻工业学校 武汉市青山区冶金大道49号（430080） 李真 027-86863997 18086621029 承办校电子邮箱： 406782271@qq.com</p>	759305407
---	----	-------------	------------	--	---	---	---	--	---	-----------

5	中 职	智能制 造设备 应用	武汉市江 夏职业技 术学校	团体赛。参赛选手以现场操作的方式，根据任务书完成智能制造设备的机械安装、电气连接和调试，并利用仿真软件对设备进行布局搭建与仿真验证，同时完成机器人的零点、TCP、坐标系的标定以及设备维护验证，最后通过编写程序完成产品的涂胶、码垛及零件装配与仓储等任务。	2023年 全国职 业院校 技能大赛 大赛项 项编程(赛 项编号 ZZ0008)	660303 工业机器人技术 应用 660301 机电技术应用 660302 电气设备运行与 控制 660304 工业自动化仪表 及应用 660305 液压与气动技术 应用 660306 智能化生产线安 装与运维 660201 智能设备运行与 维护	团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报到时间： 2024年3 月27日上 午 比赛时间： 2024年3 月28日 -31日	武汉市江夏职业技术学 校 武汉市江夏区纸坊街武 昌大道838号（西门） 江夏区纸坊街古驿道北 （东门、大门）（430200） 王玉华 13720174700 承办校电子邮箱： 282641063@qq.com	759610540
---	--------	------------------	---------------------	--	---	--	---	--	---	-----------

6	中 职	汽车维 修	十堰高级 职业学校	团体赛。竞赛分汽车服务接待、汽车底盘拆装与检修、汽车发动机拆装与检修三部分內容。教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的2倍。	2023年 全国职 业院校 技能大赛 赛项 规程(赛 项编号 ZZ013)	700206 汽车运用与维修 700209 新能源汽车运用 与维修 700205 汽车服务与营销 660701 汽车制造与检测 660702 新能源汽车制造 与检测 660703 汽车电子技术应用	团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报到时间： 2024年3 月24日上 午 比赛时间： 2024年3 月25日 -27日	十堰高级职业学校 湖北省十堰市茅箭区文 华路6号 付欣 18986882677 承办校电子邮箱： 578991653@qq.com	560957200
---	--------	----------	--------------	---	--	---	---	--	---	-----------

7	中 职	新 能 源 汽 车 检 测 与 维 修	武 汉 市 交 通 学 校	<p>团体赛。本赛项对接产业标准、岗位群典型工作任务进行赛项设计,围绕“新能源汽车维护与动力电池检测”、“电驱动总成装配与检修”、“新能源汽车简单故障诊断与排除”需要的知识技能,全面考核选手在新能源汽车维护、电驱动总成装配与检修、故障诊断等领域中的知识技能点,以及作业过程中个人防护、安全意识、规范意识、质量意识等职业素养。实现以赛促教、以赛促学,推动产教融合、校企合作,服务我省新能源汽车产业发展战略。</p>	<p>2023年 全 国 职 业 院 校 大 学 生 技 能 大 赛 项 目 编 号 ZZ036)</p>	<p>700209 新能源汽车运用 与 维 修 700206 汽车运用与维修 700205 汽车服务与营销 660702 新能源汽车制造 与 检 测 660701 汽车制造与检测 660703 汽车电子技术应用</p>	<p>团体赛:每 队 限 报 2 名 选 手/ 2 名 指 导 教 师; 教 师 参 赛 队 由 赛 项 指 导 教 师 以 个 人 全 能 赛 形 式 参 加 比 赛。</p>	<p>报 到 时 间: 2024年3 月27日 比 赛 时 间: 2024年3 月28日 - 31 日</p>	<p>武 汉 市 交 通 学 校 武 汉 市 东 湖 高 新 区 光 谷 大 道 136号 宋秋霞 027-86509183 13517233214 承 办 校 电 子 邮 箱 312766401@qq.com</p>	<p>759224136</p>
---	--------	--	---------------------------------	--	---	---	---	---	---	------------------

8	中 职	网络建 设与运 维	湖北省宜 都市职业 教育中心	团体赛。本赛项设置网络理论测试、网络建设与调试、服务搭建与运维三个模块，包括职业规范与素养、网络布线与施工、网络设备配置与调试、安全防护策略配置、网络安全防护和应急响应、云平台网络连接、X86与ARM 架构计算机操作系统安装与管理、Windows 与 Linux 服务器配置、网络运维等内容，考查参赛选手网络理论的掌握以及灵活运用实战能力等专业核心能力与职业综合能力。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的1.5倍。	2023年 全国职 业院校 技能大赛 赛项 规程(赛 项编号 ZZ016)	710201 计算机应用 710202 计算机网络技术 710207 网络信息安全 710208 网络安全系统安 装与维护 710209 网站建 设与管理 710301 现代通信技术应 用 710302 通信系统工程安 装与维护 710303 通信运 营服务	团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报名时间： 2024年3 月25日下 午 比赛时间： 2024年3 月26日 -30日	湖北省宜昌市职业教育 中心 湖北省宜昌市宜昌市宜 华大道26号(443300) 李伯林 0717-4843118 17771298992 承办校电子邮箱： 2968626512@qq.com	782975799
---	--------	-----------------	----------------------	---	--	---	---	--	---	-----------

9	中职	办公软件综合应用 (wps)	荆州市机械电子工业学校	个人赛。参赛选手根据给定的素材、样稿和原始数据等进行 WPS 文字编辑排版、WPS 表格数据处理、WPS 演示文稿制作。教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2022 年湖北省职业院校技能大赛“办公软件综合应用 (WPS)”赛项规程	710201 计算机应用 710202 计算机网络技术 710210 计算机平面设计 710203 软件与信息服务 710204 数字媒体技术应用 710205 大数据技术应用 710206 移动应用技术与服务 710207 网络信息安全 710208 网络安全系统安装与维护 710211 计算机与数码设备维修	个人赛：每队限报 2 名选手/2 名指导教师； 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间： 2024 年 3 月 13 日 比赛时间： 2024 年 3 月 14 日	荆州市机械电子工业学校 荆州市沙市区江津东路 30 号 熊伟 0716-8337568 18986652555 承办校电子邮箱： 52089393@qq.com	815687922
---	----	----------------	-------------	--	---------------------------------------	---	--	--	--	-----------

10	中职	电子电路装调与应用	武汉市仪表电子学校	<p>个人赛。选手根据工作任务书、电子产品电路原理图、元器件清单及电路功能说明等文件，使用仪器、设备和工具，独立完成特定任务。</p> <p>调整事项：比赛内容中删除使用“YL291 电路模块”设备的内容。</p> <p>教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	<p>2017 年湖北省职业院校技能大赛(中职组)电子产品装配与调试赛项技术方案</p>	<p>660301 机电技术应用 660201 智能设备运行与维护 660703 汽车电子技术应用 660304 工业自动化仪表及应用 660203 电机电器制造与维修 660302 电气设备运行与控制 710105 电子电器应用与维修 710104 电子材料与元器件制造 710401 微电子技术 with 器件制造 710101 电子信息技術 710103 电子技术应用 710201 计算机应用 700206 汽车运用与维修 700602 城市轨道交通信号维护</p>	<p>个人赛：每队限报 3 名 选手/2 名 指导教师： 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024 年 3 月 20 日 比赛时间： 2024 年 3 月 21 日</p>	<p>武汉市仪表电子学校 湖北省武汉市江夏区流芳园路 1 号 李川 027-52237913 15527178398 承办校电子邮箱： 474569333@qq.com</p>	815290402
----	----	-----------	-----------	---	--	---	--	--	--	-----------

11	中 职	护 理 技 能	公安县职业技术教育中心	<p>团体赛。竞赛包括理论竞赛和技能竞赛。理论内容包括：内科护理、外科护理、妇产科</p> <p>护理、儿科护理、基础护理、健康评估、急危重症护理、中医护理、护理管理、护理人文</p> <p>等核心课程护理理论知识。技能内容包括：双人心肺复苏、静脉输液、踝关节扭伤包扎、轮椅运送等专业核心能力与职业素养能力。</p> <p>教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	2023年 全国职业院校 技能大赛 赛项 编号 (ZZ018)	720201 护理 720402 中医护理	<p>团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024年3 月26日上 午</p> <p>比赛时间： 2024年3 月26日— 29日</p>	<p>公安县职业技术教育中 心学校 公安县斗湖堤镇公石路 39号 方小娥 13886622075 承办校电子邮箱： 277923102@qq.com</p>	837514519
----	--------	------------------	-------------	--	--	--------------------------	---	---	--	-----------

12	中 职	财 本 基 能 智 税 技 能	湖北城市 职业学校	团体赛。本赛项设置财务共享业务处理、纳税事务处理、财务数据分析三个模块竞赛内容，主要考查选手对人工智能等新技术在财税工作中的应用能力、职业判断能力、在企业内部控制制度约束下的人人协同和人机协同处理综合性财务数据、纳税事务与财务数据分析能力，以及在实际工作中处理典型职业岗位事务性工作的应变能力。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2023年 全国职 业院校 技能大赛 大赛项 竞赛项 项编程 项编号 ZZ019)	730101 纳税事务 730301 会计事务 730401 统计事务	团体赛：每 队限报4名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报名时间： 2024年3 月22日 比赛时间： 2024年3 月23日 -24日	湖北城市职业学校 黄石市发展大道155号 (435000) 田思旭 0714-6379618 13545545160 承办校电子邮箱： 958532960@qq.com	837765766
----	--------	--------------------------------------	--------------	---	---	---	---	--	---	-----------

13	中 职	电 子 商 务 运 营	湖 北 省 通 山 县 职 业 教 育 中 心	<p>团体赛。赛项按照国家“十四五”电子商务发展规划中提出的“深化创新驱动，塑造高质量电子商务产业”、“推进商产融合，助力产业数字化转型”等精神，不断深入贯彻落实党中央、国务院关于发展数字经济、建设数字中国总体要求。赛项模块主要内容包含：网店开设装修、网店运营推广、直播销售及客户服务。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	<p>2023年 全国职 业院校 技能大赛 赛项大 赛赛项 规程(赛 项编号 ZZ020)</p>	<p>730701 电子商务 730703 移动商务 730704 网络营销 730705 直播电商服务</p>	<p>团体赛：每 队限报4名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024年3 月15日 比赛时间： 2024年3 月16日 -17日</p>	<p>湖北省通山县职业教育 中心 湖北省咸宁市通山县工 业大道特一号 杨胜丹 0715-2885666 15997956708 承办校电子邮箱： 1754255920@qq.com</p>	837492065
----	--------	----------------------------	--	--	---	--	---	---	--	-----------

14	中职	酒店服务	鹤峰县中等职业技术学校	团体赛。本赛项目由前厅接待、客房服务和餐饮服务两个模块组成。其中前厅接待包括专业理论与英语问答, 客房服务包括仪仗容展示、工作车准备、中式铺床、开夜床, 餐饮服务包括仪仗容展示、工作车准备、中餐宴会摆台、席间服务、专业理论与英语问答。赛项内容涵盖了酒店服务的核心技能和相关岗位职业素养, 体现了酒店工作规范化、实操化、流程化与职业化要求。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的2倍。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号ZZ022)	740104 高星级酒店运营与管理 740101 旅游服务与管理 740103 康养休闲旅游服务 740106 会展服务与管理 740105 茶艺与茶营销 700304 邮轮乘务	团体赛: 每队限报2名选手/2名指导教师; 由赛项指导教师以个人全能形式参加比赛。	报到时间: 2024年3月10日 比赛时间: 2024年3月11日-14日	鹤峰县中等职业技术学校 鹤峰县容美镇一中路19号(445800) 田杨 18657577295 承办校电子邮箱: 996704265@qq.com	761983369
15	中职	中式烹饪	钟祥市职业教育中心	团体赛。竞赛内容由理论知识、中餐热菜制作、中式面点制作、冷拼与雕刻制作四个模块组成。 四个模块的教师参赛队比赛时长均与学生参赛队的比赛时长保持一致。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号ZZ021)	740201 中餐烹饪 740203 中西面点	团体赛: 每队限报3名选手/2名指导教师; 由赛项指导教师以个人全能形式参加比赛。	报到时间: 2024年3月11日 比赛时间: 2024年3月12日-13日	钟祥市职业教育中心(南湖新校区) 钟祥市南湖原种场刘桥社区 孔明 13986980589 承办校电子邮箱: 281504837@qq.com	182033089

16	中 职	导 游 服 务	红安县职业 技术教育 中心	个人赛。竞赛具体分为三个部分：模块一：导游综合知识测试，包含导游知识测试和导游服务英语问答两部分； 模块二：业务能力展示，包含现场导游词创作及讲解和自选导游词讲解两部分； 模块三：综合素养展现，包括才艺运用和创新素养呈现两部分。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2023年 全国职 业院校 技能大赛 赛项 规程(赛 项编号 ZZ055)	740101 旅游服务与管理 740102 导游服务 740103 康养休闲旅游服 务 740104 高星级酒店运营 与管理 740105 茶艺与茶营销 740106 会展服务与管理	个人赛：每 队限报1名 选手/1名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报到时间： 2024年3 月10日上 午 比赛时间： 2024年3 月11日 -12日	红安县职业技术教育中 心 红安县城关镇同泰路 (438400) 许倩 0713-5245657 18772491009 承办校电子邮箱： 137903316@qq.com	687567824
----	--------	------------------	---------------------	--	--	--	---	--	---	-----------

17	中 职	婴 幼 儿 保 育	竹 山 县 职 业 技 术 集 团 学 校	<p>团体赛：婴幼儿保育赛项以《国家职业教育改革实施方案》为指导，以2022年修订版《职业教育专业简介》中《幼儿保育专业简介》为依托，遵循“基于教学、高于教学、引领教学”的原则，紧跟幼儿服务发展，充分发挥大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用，提高幼儿保育专业的办学水平，助推保育员专业化发展。赛项设置“职业素养测评”“婴幼儿保育技能实操”“婴幼儿早期学习支持”三个模块。教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	2023年 全国 职业院校 技能大赛 赛项 编程(赛 项编号 ZZ027)	770101 幼儿保育	<p>团体赛：每队限报2名选手/2名指导教师；由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024年3月22日 比赛时间： 2024年3月23日 -26日</p>	<p>竹山县职业技术集团学校 湖北省十堰市竹山县潘口乡育才路 喻松涛 13581361887 承办校邮箱： 940305094@qq.com</p>	413656674
----	--------	-----------------------	---	--	--	-------------	---	---	--	-----------

18	高职	园林景观设计 与施工	湖北生态 工程职业 技术学院	团体赛：本赛项包含园林景观设计 与园林景观施工两个工作任务，考 核内容涵盖园林景观设计、施工 图设计、效果图绘制、园林测量、 园林工程施工与管理、园林植物等 方面的知识和技能。 调整事项：学生参赛队的抽测组 和教师参赛队参加比赛难度。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队 比赛时长的1.25倍。	2023年 全国职业院校 技能大赛 赛项编程 （赛项编号 GZ003）	410202 园林技术 210202 园林工程	团体赛：每 队限报4名 选手/2名 指导教师； 由参赛队 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报名时间： 2024年3 月6日上 午 比赛时间： 2024年3 月7日-15 日	湖北生态工程职业技术学院 武汉市江夏区纸坊大街 110（430200） 陈益娟 027-59817358 13554137218 承办校邮箱： 511514067@qq.com	825515714
----	----	---------------	----------------------	--	--	----------------------------	---	--	---	-----------

19	高职	地理空间信息 采集与 处理	湖北水利 水电职业 技术学院	<p>团体赛：本赛项主要考查选手对测绘地理空间信息采集与处理的实践能力 and 基础知识掌握水平，提高他们对地理空间信息采集与处理的理解和应用能力。</p> <p>教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。</p>	2023 年 全国职 业院校 技能大赛 赛项大 赛赛项 规程(赛 项编号 GZ004)	<p>410202 园林技术</p> <p>420101 国土资源调查与管理</p> <p>420102 地质调查与矿产普查</p> <p>420201 工程地质勘查</p> <p>420301 工程测量技术</p> <p>420302 测绘工程技术</p> <p>420303 测绘地理信息技术</p> <p>420304 摄影测量与遥感技术</p> <p>420305 地籍测绘与土地管理</p> <p>420306 国土空间规划与测绘</p> <p>420307 无人机测绘技术</p> <p>420308 矿山测量</p> <p>420309 导航与位置服务</p> <p>420310 空间数字建模与应用技术</p> <p>420502 矿井建设工程技术</p> <p>420601 矿山智能开采技术</p> <p>420803 生态保护技术</p> <p>420903 工程安全评价与监理,440103 古建筑工程技术</p> <p>440201 城乡规划</p> <p>440301 建筑工程技术</p>	<p>团体赛：每队限报4名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024 年 3 月 8 日 比赛时间： 2024 年 3 月 9 日-13 日</p>	<p>湖北水利水电职业技术学院 学院汤逊湖校区 武汉市江夏区梁子湖大道6号 邓其力 15927100433 承办校邮箱： 249410089@qq.com</p>	828863010
----	----	---------------------	----------------------	--	---	---	--	---	---	-----------

20	高职	建设工程数字化计价	湖北城市建设职业学院	团体赛：BIM 建模与招标工程量清单编制；投标文件编制与价款调整；全过程造价管理综合应用。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的 1.5 倍。	2023 年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ011)	440102 建筑装饰工程技术 440104 园林工程技术 440301 建筑工程技术 440302 装配式建筑工程技术 440303 建筑钢结构工程技术 440304 智能建造技术 440401 建筑设备工程技术 440501 工程造价 440502 建设工程管理 440503 建筑经济信息化管理 440601 市政工程技术	团体赛：每队限报 3 名选手/2 名指导教师；由竞赛队由竞赛队以个人全能赛形式参加比赛。	报名时间：2024 年 3 月 13 日 比赛时间：2024 年 3 月 14 日-15 日	湖北城市建设职业技术学院武汉东湖技术开发区藏龙岛科技园区藏龙大道 28 号(430205) 郭宇珍 027-81320097 15307130707 承办校电子邮箱： 5839905700@qq.com	620783914
21	高职	建筑装饰数字化施工	咸宁职业技术学院	团体赛。竞赛内容为建筑装饰方案设计、建筑装饰施工图深化设计、施工项目管理等三个模块。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队一致。	2023 年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ009)	440102 建筑装饰工程技术 440106 建筑室内设计 440101 建筑设计	团体赛：每队限报 3 名选手/2 名指导教师；由竞赛队由竞赛队以个人全能赛形式参加比赛。	报名时间：2024 年 3 月 15 日 比赛时间：2024 年 3 月 16 日-17 日	咸宁职业技术学院 咸宁市咸宁大道 118 号 (437100) 伍根 0715-8217075 186251178066 承办校电子邮箱： 758708120@qq.com	620452413

22	高职	机器人系统集成应用技术	长江工程职业技术学院	团体赛。本赛项设置系统方案设计 and 仿真调试、系统搭建及故障排除、数控单元集成应用、机器人系统与周边设备集成调试、机器人系统功能优化与综合调试、MES 系统应用等竞赛内容，主要考查选手机器人系统集成能力及职业素养。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的2倍。	2023 年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ015)	460104 机械制造及自动化 460201 智能制造装备技术 460202 机电设备技术 460301 机电一体化技术 460302 智能机电技术 460303 智能控制技术 460304 智能机器人技术 460305 工业机器人技术 460306 电气自动化技术 460307 工业过程自动化技术 460309 液压与气动技术 460310 工业互联网应用	团体赛：每队限报2名 选手/2名 指导教师： 自由赛项 指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月10日 比赛时间：2024年3月11日-14日	长江工程职业技术学院 武汉市江夏区文化路9号(430212) 肖青 027-87933283 15623868616 承办校电子邮箱： 276461704@qq.com	602770518
23	高职	数字化设计与制造	武汉职业技术学院	团体赛。本赛项对接全国职业院校技能大赛，对接行业企业数字化设计与制造岗位实际工作过程，考核产品数字化设计与仿真、产品逆向设计、产品数字化制造工艺设计、生产线数字化仿真技术、数控编程及零件加工、数字化生产与管控技术应用、数字化检测技术。 教师参赛队比赛时长在国赛该赛项教师赛项规程比赛时长的基础上缩减1小时。	2023 年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ013)	460104 机械制造及自动化 460105 工业设计 460106 工业工程技术 460113 模具设计与制造 460117 内燃机制造与应用技术 460118 机械装备制造技术 460301 机电一体化技术 460112 增材制造技术	团体赛：每队限报2名 选手/2名 指导教师： 自由赛项 指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月21日 比赛时间：2024年3月22日-25日	武汉职业技术学院 湖北省武汉市洪山区关山大道463号 谢丹 13871221543 承办校电子邮箱： 115063147@qq.com	759321019

24	高职	机电一体化技术	湖北职业技术学院	<p>团体赛。本赛项技术规程、设备平台、组队要求均参照全国职业院校技能大赛高职组机电一体化技术赛项(GZ019)赛项规程执行。竞赛内容包括工作单元的机械拆装、电气接线与设计仿真；工作单元的编程调试、故障检修与系统优化；职业素养与安全意识；此外，赛项还评价选手的工作效率、临场应变、质量意识、安全意识、节能环保意识和规范操作等职业素养水平。</p> <p>教师参赛队比赛时长与学生参赛队比赛时长一致。</p>	<p>2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号GZ019)</p>	<p>460201 智能制造装备技术 460202 机电设备技术 460203 电机与电器技术 460301 机电一体化技术 460302 智能机电技术 460303 智能控制技术 460305 工业机器人应用 460306 电气自动化技术 460307 工业过程自动化技术 460308 工业自动化仪表技术 460309 液压与气动技术 460310 工业互联网应用 460104 机械制造及自动化</p>	<p>团体赛：每队限报2名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间：2024年3月8日 比赛时间：2024年3月9日-14日</p>	<p>湖北职业技术学院（南区） 湖北省孝感市玉泉路17号（432000） 龚洪浪 0712-2868619 13972675541 承办校电子邮箱： 46227271@qq.com</p>	837384071
----	----	---------	----------	---	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------

25	高 职	汽车故 障检修	荆州职业 技术学院	<p>团体赛：本赛项聚焦燃油汽车、电动汽车的电控系统故障检修关键核心技术，结合行业标准 and 岗位要求，涵盖“发动机、车身、底盘、电动汽车动力系统”等电控系统的故障检修、汽车常用工量具使用、汽车专用检测仪器设备使用等典型工作任务，考查选手对“汽车结构、电控技术、车载网络技术”的知识掌握、使用现代汽车检测仪器设备进行故障诊断与排除的技术技能，以及“计划组织、安全防护、操作规范、绿色环保”等职业素养。</p> <p>教师参赛队长按国赛该赛项教师赛项规程比赛时长执行。</p>	<p>2023年 全国职 业院校 技能大赛 赛项大 赛赛项 规程(赛 项编号 G2026)</p>	<p>500211 汽车检测与维修技术 500212 新能源车检测与维修技术 460702 新能源汽车技术 460703 汽车电子技术 460701 汽车制造与试验技术 460705 汽车造型与改装技术</p>	<p>团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。</p>	<p>报到时间： 2024年3 月19日 比赛时间： 2024年3 月20日 -22日</p>	<p>荆州职业技术学院 湖北省荆州市学苑路 21号 雷黎明 17786333663 承办校电子邮箱： 5195788@qq.com</p>	835305845
----	--------	------------	--------------	--	---	---	---	---	---	-----------

26	高职	新能源 汽车检测与 维修	湖北交通 职业技术学院	团体赛。本赛项有新能源汽车维护与动力电池检测（对车辆进行指定维护作业。设备、工具、量具使用正确）；电驱动总成装配与检修（在电驱动总成装配工作平台上，电机与变速器分离，变速器、差速器、电机等部分拆装、检测、排故及调试等作业）；新能源汽车故障诊断与排除（对新能源汽车常见的低压电源系统、高压控制系统、车身电气系统、驾驶辅助系统等系统简单故障进行诊断与排除）。	2023年 全国职业院校 技能大赛 赛项编程(赛 项编号 ZZ036)	500212 新能源汽车检测 与维修技术 460702 新能源汽车技术 460701 汽车制造与试验 技术 460703 汽车电子技术 500211 汽车检测与维修 技术	团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师： 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报到时间： 2024年3 月18日 比赛时间： 2024年3 月19日 -24日	湖北交通职业技术学院 武汉市江夏区藏龙岛中 州路100号 胡毓 13554482490 承办校电子邮箱： 892744298@qq.com	782643830
----	----	--------------------	----------------	---	--	--	---	--	---	-----------

27	高职	物联网应用开发	湖北工程职业学院	团体赛。本赛项考察选手对于物联网技术应用的基础知识、综合技能和职业素养。本赛项结合农业、交通、市政、医疗、能源等领域智能化应用，明确行业实际需求，融合运用5G、人工智能等现代信息技术，围绕问题开发创意，创新解决方案，完成实际物联网工程项目的设计与实施。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队比赛时长一致。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ038)	510102 物联网应用技术 510108 智能产品开发与应用 510101 电子信息工程技术	团体赛：每队限报2名 选手/2名 指导教师： 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间： 2024年3月18日 比赛时间： 2024年3月19日-22日	湖北工程职业学院新校区 湖北省黄石市开发区铁山区大棋大道东366号 汪博 15823214312 承办校电子邮箱： 569501487@qq.com	460666913
28	高职	软件测试	武汉交通职业学院	团体赛。根据行业企业软件测试岗位真实工作过程设计竞赛内容，通过把真实测试项目流程引入教学与备赛，检验高等职业院校人才培养方案和用人单位岗位要求匹配程度，检验学生的软件测试工程实践能力和创新能力。 教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的1.5倍。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ034)	510201 计算机应用技术 510203 软件技术 510213 移动应用开发 510214 工业软件开发技术	团体赛：每队限报2名 选手/2名 指导教师： 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间： 2024年3月21日下午 比赛时间： 2023年3月22日-23日	武汉交通职业学院 武汉市洪山区黄家湖西路6号(430065) 赵新 027-88756097 13297975929 彭芳 13986069938 承办校电子邮箱： 149126939@qq.com	767335502

29	高职	信息安全管理与评估	湖北生物科技学院	<p>团体赛。本赛项设置网络平台搭建与设备安全防护，网络安全事件响应、数字取证调查、应用程序安全，网络安全渗透、理论技能与职业素养三阶段任务，主要考查选手在信息安全技术、信息安全产品配置与应用、网络设备配置与管理、电子数据分析与取证、系统安全评估、网络安全渗透测试等方面的实践能力及职业素养。教师参赛队比赛时长与学生参赛队比赛时长一致。</p>	<p>2023年 全国职业院校 技能大赛 赛项 编程(赛 项编号 GZ0322)</p>	<p>510207 信息安全技术应用 510216 密码技术应用 510202 计算机网络技术 510201 计算机应用技术 580202 K 安全与执法</p>	<p>团体赛：每队限报3名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间：2024年3月19日 比赛时间：2024年3月20日—23日</p>	<p>湖北生物科技学院 武汉市洪山区狮子山野芷湖1号 汤荻 13871022012 承办校电子邮箱： 37594662@qq.com</p>	864636949
----	----	-----------	----------	--	--	---	--	--	--	-----------

30	高职	护理技能	武汉铁路职业技术学院	<p>团队赛。赛项以提升职业院校师生技术技能水平、培育医学人文精神为宗旨，促进“岗课赛证”融通，引导护生崇尚严谨细致、精益求精的职业精神，培养具有临床决策能力、综合护理技术操作能力、人际沟通能力、团队协作能力和较强岗位胜任力的临床护理人才。竞赛内容包含“理论竞赛”和“技能竞赛”。</p> <p>第一赛道准备时间为赛项规程中规定时间的2倍，完成时间为三项技术操作时间之和（23分钟），第二赛道准备时间、完成时间均与学生参赛队一致。</p>	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号GZ0399)	520201 护理 520202 助产	<p>团体赛：每队限报2名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间：2024年3月28日 比赛时间：2024年3月28日-31日</p>	<p>武汉铁路职业技术学院 武汉市江夏区藏龙岛特1号（430205） 余幸 027-51168459 15926497025 承办校电子邮箱： 177000888@qq.com</p>	772368239
31	高职	电子商务	襄阳职业技术学院	<p>团队赛。比赛内容包含互联网产品开发、视觉营销、网店营销与运营推广。教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的1.3倍。</p>	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号GZ047)	530701 电子商务 530703 移动商务 530705 农村电子商务	<p>团体赛：每队限报4名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。</p>	<p>报到时间：2024年3月8日 比赛时间：2024年3月9日-10日</p>	<p>襄阳职业技术学院 湖北省襄阳市襄城区隆中路18号 宋皎皎 15872209690 承办校电子邮箱： 915300303@qq.com</p>	865168753

32	高职	会计实务	武汉船舶职业技术学院	团体赛。包括业财信息化业务处理和财务数字化业务处理两个模块。业财信息化业务处理对应业务会计、成本会计、共享会计、财务主管四大岗位，财务数字化业务处理对应投融资管理、预算管理、营运分析、绩效内控四大岗位。教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的4倍。	2023年全国职业院校技能大赛(赛项编号GZ049)	530101 财税大数据应用 530102 资产评估与管理 530301 大数据与财务管理 530302 大数据与会计 530303 大数据与审计 530304 会计信息管理	团体赛：每队限报4名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月15日上午 比赛时间：2024年3月16日-17日	武汉船舶职业技术学院 武汉市汉阳区月湖街铁桥南村2号(430050) 赵磊 027-84803741 15271833221 承办校电子邮箱： sg@mail.wspc.edu.cn	770150168
33	高职	智慧物流	武汉城市职业学院	团体赛。包括1+X物流职业素养测试、智慧物流系统规划仿真与方案设计、智慧物流系统方案实施与方案汇报答辩三个模块。教师参赛队比赛时长按国赛该赛项教师赛项规程比赛时长执行。本赛项同时举办2024年全省职业院校技能大赛开幕式。	2023年全国职业院校技能大赛(赛项编号GZ048)	530601 工商企业管理 530602 连锁经营与管理 530801 物流工程技术 530802 现代物流管理 530808 采购与供应链管理 530809 智能物流技术 530810 供应链运营	团体赛：每队限报4名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月6日 比赛时间：2024年3月7日-9日	武汉城市职业学院(南校区) 武汉市洪山区南李路127号 曹萍 027-81805756 18162652348 承办校电子邮箱： 45371520@qq.com	771242793

34	高职	导游服务	湖北三峡职业技术学院	个人赛。包含导游素养及业务能力测试、导游英语口语测试, 才艺运用等模块 教师参赛队比赛时长与学生参赛队比赛时长一致。	2023年 全国职业院校技能大赛 赛项编号 (G2050)	540101 旅游管理 540102 导游 540103 旅行社经营与管理 540104 定制旅行管理与服务 540105 研学旅行管理与服务 540106 酒店管理与数字化运营 540107 民宿管理与运营 540108 葡萄酒文化与营销 540109 茶艺与茶文化 540110 智慧景区开发与 管理 540111 智慧旅游技术应用 540112 会展策划与管理 540113 休闲服务与管理 570203 旅游英语	个人赛: 每队限报1名 选手/1名 指导教师; 教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间: 2024年3月14日 比赛时间: 2024年3月15日-17日	湖北三峡职业技术学院 宜昌市西陵区体育场路31号(443000) 刘勤 0717-8853801/8853849 18986812128 承办校电子邮箱: 568776226@qq.com	864444822
----	----	------	------------	---	--	--	--	--	--	-----------

35	高职	酒店服务	三峡旅游职业技术学院	团体赛。本赛项内容包括前厅接待、中餐服务和西餐服务三个模块。三个模块的教师参赛队比赛时长均与学生参赛队的比赛时长保持一致。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ051)	540106 酒店管理与数字化运营 540101 旅游管理 500304 国际邮轮乘务管理	团体赛：每队限报3名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月9日 比赛时间：2024年3月10日-15日	三峡旅游职业技术学院 湖北省宜昌市高新区汉宜路205号(443000) 景振华 0717-6053366 18727255890 承办校电子邮箱： 240501389@qq.com	865804354
36	高职	环境艺术设计	长江职业学院	团体赛。本赛项选择室内装饰设计的核心内容，以一个典型的主题空间项目为载体，在限定的时间内，完成从设计构思→设计表现→方案展示的完整工作流程，包括专业基础及手绘构思设计方案；效果图方案、施工图绘制；竞赛总结与展示三个竞赛模块共计10个任务内容，主要考查选手在空间设计技能综合方面的创意设计技能综合运用能力及职业素养。教师参赛队比赛时长为学生参赛队比赛时长的2倍。	2023年全国职业院校技能大赛赛项规程(赛项编号 GZ055)	550106 环境艺术设计 550114 室内艺术设计 550110 展示艺术设计 550101 艺术设计 550108 公共艺术设计 550126 雕塑设计 550406 文物展示利用技术 550218 舞台艺术设计与制作 350106 环境艺术设计 350108 公共艺术设计 350110 展示艺术设计 350204 舞台艺术设计	团体赛：每队限报2名选手/2名指导教师；教师参赛队由赛项指导教师以个人全能赛形式参加比赛。	报到时间：2024年3月20日 比赛时间：2024年3月21日-23日	长江职业学院光谷校区 湖北省洪山区雄楚大道918号(430074) 汪帆 15321626277 承办校电子邮箱： 56786968@qq.com	194739316

37	高职	幼儿教育技能	仙桃职业学院	团体赛。比赛内容包含幼儿园教师综合技能测评、幼儿园保教活动分析与幼儿教师职业素养测评、幼儿园教育活动设计等内容。 教师参赛队比赛时长与学生参赛队比赛时长一致。	2023年 全国职业院校 技能大赛 大赛项目 赛项编号 (G2058)	570102K 学前教育 570101K 早期教育	团体赛：每 队限报2名 选手/2名 指导教师； 教师参赛 队由赛项 指导教师 以个人全 能赛形式 参加比赛。	报到时间： 2024年3 月7日 比赛时间： 2024年3 月8日-11 日	仙桃职业学院 仙桃市纺织大道8号 433000 韦文华 18107289056 承办校电子邮箱： 37608661@qq.com	415730420
----	----	--------	--------	--	--	------------------------------	---	--	--	-----------

注：组队单位开设参赛专业必须参加相应赛项比赛，纳入组队单位的参赛率计算；本专业大类的其他专业亦可参赛，但不纳入参赛率计算。根据我省教学实际和承办院校校提出的意见，本表调整事项与执行赛项规程的规定不一致时以本表调整事项和要求为准。