



匠心安防
技行天下

2023

“湖北工匠杯”技能大赛
湖北省第四届安防职业技能竞赛总决赛

参赛指南

主办单位：湖北省安全技术防范行业协会

湖北省职业技能鉴定指导中心

承办单位：武汉警官职业学院

武昌职业学院



匠心安防 · 技行天下

目 录

| | |
|----------------------------|----|
| 一、 组织机构..... | 1 |
| (一) 组委会成员..... | 1 |
| (二) 赛项专家组..... | 2 |
| 二、 武汉警官职业学院竞赛日程..... | 3 |
| 三、 武汉警官职业学院比赛时间一览表..... | 4 |
| 四、 武昌职业学院竞赛日程及比赛时间一览表..... | 6 |
| 五、 赛项规则..... | 7 |
| (一) 安全防范系统安装维护员..... | 7 |
| 1. 赛项介绍..... | 7 |
| 2. 理论知识..... | 7 |
| 3. 技能实操..... | 7 |
| 4. 综合评审..... | 7 |
| (二) 智能楼宇管理员..... | 9 |
| 1. 赛项介绍..... | 9 |
| 2. 理论知识..... | 9 |
| 3. 技能实操..... | 9 |
| 4. 综合评审..... | 9 |
| (三) 物联网安装调试员..... | 10 |
| 1. 赛项介绍..... | 10 |
| 2. 理论知识..... | 10 |

| | |
|-----------------------|----|
| 3. 技能实操..... | 10 |
| 4. 综合评审..... | 10 |
| (四) 无人机驾驶员（安防监控）..... | 11 |
| 1. 赛项介绍..... | 11 |
| 2. 理论知识..... | 11 |
| 3. 实践操作..... | 11 |
| 4. 职业素养..... | 11 |
| 六、 人员须知..... | 12 |
| 七、 开幕式议程..... | 18 |
| 八、 服务指南..... | 19 |
| (一) 报到..... | 19 |
| (二) 住宿推荐..... | 20 |
| (三) 交通..... | 21 |
| (四) 天气预报..... | 24 |
| 九、 赛场导图..... | 25 |
| (一) 武汉警官职业学院..... | 25 |
| (二) 武昌职业学院..... | 31 |
| 十、 参赛人员名单..... | 32 |

一、组织机构

(一) 组委会成员

一、主任：

肖 平 湖北省职业技能鉴定指导中心 主任

魏 利 湖北省安全技术防范行业协会 会长

二、副主任

曾九洲 省职业技能鉴定指导中心管理六级

郭志刚 湖北省安全技术防范行业协会 秘书长

李祖义 武汉警官职业学院 党委委员、副校长

李 利 武昌职业学院 党委委员、副校长

三、成员

张庆庆 湖北省职业技能鉴定指导中心技能竞赛部 部长

朱学平 湖北省安全技术防范行业协会 副会长

陈志河 襄阳市安全技术防范行业协会 会长

陈 武 黄冈市安全技术防范行业协会 会长

李 锋 孝感市安全技术防范行业协会 副会长

王大元 荆门市公共安全技防范行业协会 秘书长

雷 荣 湖北省安全技术防范行业协会宜昌办 主任

吴 斌 湖北省安全技术防范行业协会恩施办（筹） 主任

宋 武 武汉警官职业学院教务处 处长

罗怡然 武汉警官职业学院公共管理系 主任

王古常 武昌职业学院无人机技术应用学院 院长

刘 军 武汉市公安局视频侦查支队警用无人机大队 大队长

(二) 赛项专家组

1、安全防范系统安装维护员赛项专家组 组长：周家坤
专家组成员：湖北省安全技术防范行业协会专家库成员

2、智能楼宇管理员赛项专家组 组长：周家坤
专家组成员：湖北省安全技术防范行业协会专家库成员

3、物联网安装调试员赛项专家组 组长：周家坤
专家组成员：湖北省安全技术防范行业协会专家库成员

4、无人机驾驶员赛项专家组 组长：王古常
专家组成员：

刘 军 武汉市公安局视频侦查支队警用无人机大队 大队长

李纯军 武昌职业学院 副院长

王 卉 武昌职业学院 教师

彭清冲 武汉智能鸟无人机飞行学院 院长

王若天 点点飞创（武汉）科技有限公司 总经理

二、武汉警官职业学院竞赛日程

| 日期 | 时间 | 活动及事项 | 地点 |
|----------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| 11月23日 (周四) | 14:30-17:30 | 分赛区领队、选手签到(领取参赛文件) | 1号教学楼大门 |
| 11月24日 (周五) | 08:00-09:30 | 分赛区领队、选手、嘉宾签到(领取参赛文件) | 1号教学楼大门 |
| | 09:30-09:50 | 集体合影 | 1号教学楼大门阶梯 |
| | 10:00-10:45 | 开幕式 | 1号教学楼201教室 |
| | 11:00-12:00 | 安全防范系统安装维护员/理论知识 | 科技楼2楼 201、202、207 |
| | | 安全防范系统安装维护员/理论知识(学生组) | 科技楼8楼801 |
| | 12:00-13:20 | 选手午餐 | 科技楼7楼705 |
| | 13:30-14:30 | 智能楼宇管理员/理论知识 | 科技楼2楼 201、202 |
| | 14:40-15:40 | 物联网安装调试员/理论知识 | 科技楼2楼 201、202 |
| | 13:30-19:00 | 安全防范系统安装维护员/技能实操(学生组) | 科技楼6楼604 |
| 16:00-20:00 | 物联网安装调试员/技能实操 | 科技楼7楼704 | |
| 11月25日 (周六) | 9:30-12:00 | 智能楼宇管理员/技能实操 | 科技楼7楼704 |
| | 12:30-13:30 | 选手午餐 | 科技楼7楼705 |
| | 14:00-17:00 | 安全防范系统安装维护员/技能实操 | 科技楼6楼602 科技楼7楼704 |
| 11月26日 (周日) | 8:30-10:00 | 公布安全防范系统安装维护员综合评审晋级名单 | 1号教学楼、科技楼 公示栏 |
| | 10:00-18:00 | 安全防范系统安装维护员综合评审 | 1号教学楼2楼 205 |
| 11月 24-26日 | 全天 | 收取智能楼宇管理员、物联网安装调试员 综合评审材料 | 科技楼6楼606 |

三、武汉警官职业学院比赛时间一览表

| 日期 | 类别 | 赛项 | 比赛时间 | 教室 | 参赛证号 | 人数 | 座位号 | |
|----------------|----------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------|--------|
| 11月24日 (周五) | 理论知识 | 安全防范系统 安装维护员 | 11:00-12:00 | 科技楼 2楼201 | A001-A026 | 26人 | 1号-26号 | |
| | | | | 科技楼 2楼202 | A027-A052 | 26人 | 1号-26号 | |
| | | | | 科技楼 2楼207 | A053-A072 | 20人 | 1号-20号 | |
| | | 安全防范系统 安装维护员 (学生组) | | 科技楼 8楼801 | X001-X040 | 40人 | 1号-40号 | |
| | | 智能楼宇管理员 | | 13:30-14:30 | 科技楼 2楼201 | B001-B026 | 26人 | 1号-26号 |
| | | | | | 科技楼 2楼202 | B027-B036 | 10人 | 1号-10号 |
| | 物联网安装调试员 | 14:40-15:40 | 科技楼 2楼201 | C001-C026 | 26人 | 1号-26号 | | |
| | | | 科技楼 2楼202 | C027-C032 | 6人 | 1号-6号 | | |
| | 技能 实操 | 安全防范系统 安装维护员 (学生组) | 13:30-14:30 | 科技楼 6楼604 | X001-X010 | 10人 | 1号-5号 | |
| | | | 15:00-16:00 | 科技楼 6楼604 | X011-X020 | 10人 | 1号-5号 | |
| | | | 16:30-17:30 | 科技楼 6楼604 | X021-X030 | 10人 | 1号-5号 | |
| | | | 18:00-19:00 | 科技楼 6楼604 | X031-X040 | 10人 | 1号-5号 | |
| | | 物联网安装调试员 | 16:00-17:00 | 科技楼 7楼704 | C001-C010 | 10人 | 1号-10号 | |
| | | | 17:30-18:30 | 科技楼 7楼704 | C011-C020 | 10人 | 1号-10号 | |
| 19:00-20:00 | | | 科技楼 7楼704 | C021-C032 | 12人 | 1号-12号 | | |
| 11月25日 (周六) | | 技能 实操 | 智能楼宇管理员 | 9:30-10:30 | 科技楼 7楼704 | B001-B018 | 9组 | 1号-9号 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------------|-------------|------------------|-----------|-----|------------|
| | | | 11:00-12:00 | 科技楼 7楼 704 | B019-B036 | 9组 | 1号-9号 |
| | | 安全防范系统 安装维护员 | 14:00-15:00 | 科技楼 7楼 704 | A001-A018 | 9组 | 1号-9号 |
| | | | | 科技楼 6楼 602 | A019-A036 | 9组 | 13号-21号 |
| | | | 16:00-17:00 | 科技楼 7楼 704 | A037-A054 | 9组 | 1-9号 |
| | | | | 科技楼 6楼 602 | A055-A072 | 9组 | 13-21号 |
| 11月26日 (周日) | 综合 评审 | 安全防范系统 安装维护员 | 8:30-18:00 | 1号教 学楼 205 | 待晋级 | 16组 | 待晋级 |
| 11月 24日-26日 | | 智能楼宇管理员 | 全天 | 科技楼 6楼 606 | B001-B036 | 18组 | 递交纸质 资料 |
| | | 物联网安装调试员 | | | C001-C032 | 32人 | 递交纸质 资料 |

四、武昌职业学院竞赛日程及比赛时间一览表

| 日期 | | 时间 | 内容 | | 地点 | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------|--|--|
| 12月7日 | | 12:00-15:00 | 报道、抽签 | | 实训楼一楼门口 | | | | |
| | | 15:00-16:00 | 选手看赛场；领队会议、规则讲评 | | 会议室 | | | | |
| | | 装调赛场（校内飞场） | | 地面站赛场（航测教室） | | 穿越机赛场（校内飞场） | | | |
| 12月8日 上午 | 8:00-13:00 | A01-A20签到 | 8:00-10:00 | A01--A25、B01--B25签到 | 8:00-8:30 | B01--B25签到 | | | |
| | 8:30-9:40 | A01--A10考核 | 8:30-8:40 | B01--B10考核 | 8:30-9:20 | B11--B15考核 | | | |
| | 10:00-11:30 | A11--A20考核 | 8:50-9:00 | A11--A20考核 | 9:20-10:10 | B01--B05考核 | | | |
| | / | / | 9:40-9:50 | B11--B20考核 | 10:10-11:00 | B06--B10考核 | | | |
| | | | 10:00-10:10 | A01--A10考核 | 11:00-11:50 | B16--B20考核 | | | |
| | | | 10:20-10:30 | A21--A25、B21--B25考核 | 11:50-12:40 | B21--B25考核 | | | |
| 12月8日 下午 | 13:30-14:00 | A21--A25、B01-B25签到 | / | / | 12:40-18:00 | A01--A25签到 | | | |
| | 14:00-15:10 | B01--B10考核 | | | 12:40-13:30 | A21--A25考核 | | | |
| | 15:30-16:40 | B11--B20考核 | | | 14:00-15:00 | A01-A05考核 | | | |
| | 17:00-18:10 | A21--A25、B21--B25考核 | | | 15:00-16:00 | A06-A10考核 | | | |
| | 18:30-20:00 | 统计成绩，成绩排序，确定获奖选手，裁判签字 | | | | 16:00-17:00 | A11-A15考核 | | |
| | 18:30 | 选手自行安排返程 | | | | 17:00-18:00 | A16-A20考核 | | |
| | | | | | | | | | |

五、赛项规则

（一）安全防范系统安装维护员

职工组

1. 赛项介绍

安全防范系统安装维护员是负责安装、调试和维护各种安全防范设备和系统的专业人员，如闭路电视系统、防盗报警系统、门禁系统等。安装维护员需要熟悉电路原理和相关设备操作，能够快速解决设备故障和维修问题。

2. 理论知识

使用标准化机考进行理论答题（参赛队伍2人均要独立完成理论知识竞赛试卷作答），采取闭卷考试，试题类型为单项选择题、多项选择题、判断题。

时间60分钟，共100分，总分占比为20%。

3. 技能实操

竞赛场所为相关赛项专业实操场地。团队根据任务书独立完成实操题目（参赛队伍2人共同完成实操操作任务），按现场提供的设备，在规定的时间内完成任务并记录。

时间60分钟，共100分，总分占比为50%。

4. 综合评审

选手（参赛队伍2人共同参加汇报）在决赛现场进行方案讲解、特色展示和提问答辩。

时间15分钟，共100分，总分占比为30%。

理论知识与技能实操竞赛总分前50%的选手方可晋级综合评审环节。理论知识与技能实操成绩不在前50%不晋级综合评审环节。当成绩完全相同时，技能实操分数高的队伍排名在前，当技能实操分数也相同时则都晋级综合评审环节。

学生组：

1、赛项介绍

安全防范系统安装维护员是负责安装、调试和维护各种安全防范设备和系统的专业人员，如闭路电视系统、防盗报警系统、门禁系统等。安装维护员需要熟悉电路原理和相关设备操作，能够快速解决设备故障和维修问题。

2、理论知识

使用标准化机考进行理论答题（参赛队伍2人均要独立完成理论知识竞赛试卷作答），采取闭卷考试，试题类型为单项选择题、多项选择题、判断题。

时间60分钟，共100分，总分占比为20%。

3、技能实操

竞赛场所为相关赛项专业实操场地。团队根据任务书独立完成实操题目（参赛队伍2人共同完成实操操作任务），按现场提供的设备，在规定的时间内完成任务并记录。

时间60分钟，共100分，总分占比为80%。

(二) 智能楼宇管理员（职工组）

1. 赛项介绍

智能楼宇管理员是负责维护和管理智能楼宇的专业人员，主要职责包括对智能楼宇设施进行运维和维修、对楼宇内的能源系统进行管理和控制、根据用户需求调整智能化系统等工作。智能楼宇管理员需要掌握计算机网络知识、设备维护、安全管理等多个方面的专业知识。

2. 理论知识

使用标准化机考进行理论答题（参赛队伍2人均要独立完成理论知识竞赛试卷作答），采取闭卷考试，试题类型为单项选择题、多项选择题、判断题。

时间60分钟，共100分，总分占比为20%。

3. 技能实操

竞赛场所为相关赛项专业实操场地。团队根据任务书独立完成实操题目（参赛队伍2人共同完成实操操作任务），按现场提供的设备，在规定的时间内完成任务并记录。

时间60分钟，共100分，总分占比为60%。

4. 综合评审

选手结合本职业实际服务用户的工作场景提交一篇思考（感想）。

提交准备并现场提交，共100分，总分占比为20%。

(三) 物联网安装调试员（职工组）

1. 赛项介绍

物联网安装调试员是负责安装和调试各类物联网设备和系统的专业人员，如智能家居设备、智能工业设备等。物联网安装调试员需要熟悉相关硬件和软件，能够识别设备故障并解决问题。同时，物联网安装调试员需要了解互联网技术和网络架构知识，以确保系统正常运行并保证网络安全。

2. 理论知识

使用标准化机考进行理论答题（参赛人员1人独立完成理论知识竞赛试卷作答），采取闭卷考试，试题类型为单项选择题、多项选择题、判断题。

时间60分钟，共分100分，总分占比为20%。

3. 技能实操

实操操作竞赛场所为相关赛项专业实操场地。个人根据任务书独立完成实操题目，按现场提供的设备，在规定的时间内完成任务并使用文档记录，由裁判依据打分表标准进行现场测评并计分。

时间60分钟，共100分，总分占比为60%。

4. 综合评审

选手结合本职业实际服务用户的工作场景提交一篇思考(感想)。

提交准备并现场提交，共100分，总分占比为20%。

（四）无人机驾驶员（安防监控）

1. 赛项介绍

无人机驾驶员是指使用设备、工装、工具和调试软件，对无人机进行配件选型、装配、调试、操纵飞行与维护的专业人员。无人机驾驶员需要具备以下能力：熟练掌握无人机操纵技能，能够稳定、安全地进行飞行操作。具备一定的空气动力学、气象学、电子技术等方面的专业知识。具备检查和维护无人机设备，确保其正常运行的能力。

2. 理论知识

使用标准化机考进行理论答题（参赛选手均要独立完成理论知识竞赛试卷作答），采取闭卷考试，试题类型为单项选择题、多项选择题、判断题。时间 90 分钟，共分 100 分，总分占比为 20%。

3. 实践操作

实践操作竞赛场所为相关赛项专业实操场地。团队根据任务书独立完成实践操作题目，按现场提供的设备，在规定的时间内完成任务并使用电脑截屏记录，由裁判依据打分表标准进行现场测评并计分。时间 90 分钟，共 100 分，总分占比为 75%。

4. 职业素养

选手在赛场体现出来的职业素质素养共 100 分，总分占比为 5%。

六、人员须知

1、竞赛报到

竞赛相关人员须持身份证原件报到、并领取参赛证及参赛指南。

2、赛场检录

选手统一携带参赛证（由竞赛组委会提供），凭参赛证、身份证按规定时间到达赛场进行检录，选手按竞赛座位号进场准备，裁判将对各选手的身份进行核对，比赛开始后不得入场。

3.竞赛过程

（1）选手进入赛场须听从裁判人员的统一部署和指挥，首先需对机考电脑、比赛设备等物品进行检查和测试，如有问题及时向裁判人员报告。

（2）选手必须在裁判宣布比赛开始后才能进行比赛。

（3）选手所携带进入赛场的参赛证件和其他物品，裁判有权进行检验和核准。

（4）比赛过程中选手不得随意离开考（工）位范围，不得与其他选手交流或擅自离开赛场。遇到问题时须举手向裁判示意询问后处理，否则按作弊行为处理。

（5）在比赛过程中只允许裁判、工作人员进入现场，其余人员（包括领队、指导教练、老师和其他参赛选手）未经组委会同意不得进入赛场。

（6）比赛过程中，选手必须严格遵守安全操作规程，确保人身和设备安全，并接受裁判和技术人员的监督和警示，若因选手造成设备故障或损坏，无法继续比赛，裁判长有权决定终止比赛。

(7) 当比赛过程中出现设备故障等问题时，参赛选手应报告裁判长设备故障原因，对于确因设备故障停机耽搁的时间，由裁判长视具体情况酌情后延。

4、竞赛结束

(1) 在比赛结束前15分钟，裁判长提醒比赛即将结束，选手应做好结束准备，结束指令响起时，选手必须停止一切操作。

(2) 比赛结束后，选手应立即上交答题纸、赛件、文件和竞赛任务书等，做好比赛设备的整理工作，包括设备移动部件的复位，归还工具，整理个人物品等。

(3) 需按比赛试题要求保存相关文档，不要关闭计算机，不得对设备随意加设密码。

(4) 参赛选手不得将竞赛任务书、图纸、草稿纸和工具等与比赛有关的物品带离赛场，选手必须经裁判检查许可后方可离开赛场。

裁判员守则

1.服从竞赛组委会的指导，遵守职业道德，坚持原则、按章办事，切实做到严格认真，公正准确，文明执裁。

2.按竞赛规定的时间到达赛场，坚守岗位，不迟到，不早退。

3.裁判长全面负责裁判组的工作并裁决有争议的技术问题。

4.裁判组全体成员认真执行裁判工作，严格遵照比赛的技术要求、规则及评分标准对其所评判的内容给予正确检验、评分，每项内容应仔细核对，由参加评判的裁判组成员在有关记录表上签字，再交裁判长审核后签字确认。

5.裁判人员负责核对选手身份，检查场次和考(工)位号等。

6.技能实操比赛过程中，监督选手遵守比赛规则和安全操作

规程。

7.在比赛过程中，如遇特殊情况，裁判员不得私自处理，应及时向裁判长反映。

8.比赛过程中，裁判员不得私自与选手进行交谈，不得向参赛选手暗示、解答与比赛有关的问题，更不得对选手进行指导或提供方便。

9.裁判组全体成员要严格遵守保密制度，不得互相串通检验、评分情况，在竞赛组委会办公室未公布比赛成绩前不得泄露评判情况。

赛务人员守则

- 1.严守竞赛岗位职责，听从竞赛组委会办公室指挥调度。
- 2.举止文明，态度和气，工作主动，服务热情。
- 3.不互相打听、传递比赛情况。
- 4.必须佩戴竞赛工作证上岗。

领队守则

- 1.发扬良好道德风尚，顾全大局，听从指挥，服从裁判，共同维护比赛秩序。
- 2.负责本代表队的管理，包括赛事、生活和赛场外的安全等事宜。
- 3.代表本代表队参加领队会议，及时与组委会保持联系。
- 4.竞赛期间，在指定休息室休息，不得进入比赛现场。

选手守则

- 1.具有良好的职业道德，严格遵守比赛规则和比赛纪律，服

从裁判，尊重裁判和赛场工作人员，自觉维护赛场秩序。

2.按竞赛规定的时间、顺序、地点参赛，按规定携带参赛物品。

3.进入赛场须佩戴参赛选手证，随身携带身份证，并接受裁判的检查。

4.技能实操比赛严格遵守安全操作规程和文明生产规则。

5.允许携带的物品、工具、量具和着装等不得显示参赛队和单位信息，否则取消比赛资格。

6.进行技能实操任务期间，不得与裁判员随意交谈，不得与其他选手讨论，不得旁窥其他选手的操作。

7.爱护比赛场地的设备、仪器等，不得人为损坏仪器设备。

工作人员须知

1、必须服从组委会统一指挥，认真履行职责，做好比赛服务工作。

2、要按分工准时到岗，尽职尽责做好份内各项工作，保障比赛顺利进行。

3、认真检查、核准证件，非参赛选手不准进入赛场。

4、各比赛项目的技术支持人员，在比赛前、比赛进行中一定要坚守岗位，随时关注比赛设备及系统的运行状况，保障竞赛过程顺利进行。

5、如遇突发事件，要及时向组委会报告，同时做好疏导工作，确保大赛圆满成功。

赛场规则

1、选手凭证进入候赛区、竞赛区等相关区域。

2、除赛场裁判人员和工作人员外，其他人员未经组委会允许不得进入赛场。设备保障技术人员因排除设备故障需要，经赛场裁判长同意，方可进入比赛现场，排除故障后及时离开比赛现场。

3、媒体记者进入赛场须经过组委会批准，并听从工作人员安排，不得影响比赛正常进行。

4、竞赛区和候赛区禁止吸烟、随地吐痰，不准高声喧哗、打闹。

5、自觉维护赛场安全，遇有特殊情况应听从统一指挥调动。

6、本规则解释权归大赛组委会。

申诉与仲裁

1、参赛队伍对不符合竞赛规定的设备、工具、材料，有失公正的评判，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

2、申诉应在当场比赛结束后1小时内提出，超出时效将不予受理。申诉时，应按照规定程序由参赛队领队向仲裁监督组递交书面申诉报告。报告应对申诉事件的现象、发生的时间和地点、涉及的人员、申诉依据及理由等进行充分、实事求是地叙述，事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉将不予受理，申诉报告须有申诉的参赛选手和领队签名。

3、仲裁监督组收到申诉报告后，应根据申诉理由进行审查，告知申诉处理结果。

4、申诉人不得无故不接受申诉结果，不允许采取过激行为刁难，攻击工作人员，否则视为放弃申诉。

赛场安全守则

- 1、服从命令、听从指挥，在规定区域内活动，不得高声喧哗、打闹。
- 2、所有进入赛场的车辆、人员凭大赛标志通行，主动接受保卫部门检查。
- 3、参赛人员对大赛过程及处理结果有异议时，可以通过领队及时向大赛组委会反映，不得扰乱赛场秩序。
- 4、竞赛期间如发生火情、地震、伤病等突发情况，要保持镇静，服从现场工作人员指挥，并有序撤离。

七、开幕式议程

1.时间：11月24日上午10:00-10:45

2.地点：武汉警官职业学院（东西湖校区）1号教学楼201室

3.与会人员：省人社厅领导、赛项执委会、专家组、裁判组、监督仲裁组、各参赛领队、指导教师、参赛选手、技术支持企业代表、各参赛单位代表。

4.议程：

- (1) 介绍领导与来宾
- (2) 奏唱国歌
- (3) 省安防协会领导致欢迎辞
- (4) 武汉警官职业学院领导致辞
- (5) 仲裁长讲话
- (6) 裁判员代表宣誓
- (7) 选手代表宣誓
- (8) 省人社厅领导讲话并宣布比赛开幕

八、服务指南

(一) 报到

| 赛项 | 报到名称 | 学校地址 | 联系人 | 联系方式 |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----|-------------|
| 安全防范系统安装维护员、智能楼宇管理员、物联网安装调试员 | 武汉警官职业学院（东西湖校区） | 武汉市东西湖区东吴大道特1号 | 梅兰 | 18071085018 |
| 无人机驾驶员 | 武昌职业学院 | 湖北省武汉市江夏区五里界中洲大道98号 | 王卉 | 13545880142 |

(二) 住宿推荐

| 赛项 | 酒店名称 | 酒店地址 | 联系人 | 酒店前台电话 |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|--------------------------|
| 安全防范系统安装维护员、智能楼宇管理员、物联网安装调试员 | 城市便捷酒店（武汉东吴大道轻轨站店） | 东西湖区吴家山六顺路 228 号（六顺路与东吴大道交汇处） | 黄思思 | 027-87188288 |
| | 维也纳国际酒店（武汉吴家山七雄路店） | 东西湖区七雄路9号（团结路与七雄路交叉口） | 酒店前台 | 027-83053937 83053050 |
| | 柏曼酒店（武汉七雄路站） | 东西湖区七雄路与团结街交汇处西南角 | 酒店前台 | 027-83087888 |
| | 武汉东西湖华美达酒店 | 湖北省武汉市东西湖区东吴大道 88 号 | 酒店前台 | 027-83389888 |
| 无人机驾驶员 | 武汉汤逊园酒店 | 江夏区梁子湖大道1号 | 汪经理 | 18571954252 |
| | 朗悦国际酒店 | 武汉市江夏区经济开发区庙山街道江夏大道 35 号 | 张经理 | 15071368218 |
| | 汉庭(武汉江夏庙山店) | 武汉市江夏区经济开发区庙山街道江夏大道 43 号 | 方经理 | 134762290228 |

(三) 交通

打车路线：

1、武汉天河机场-武汉警官职业学院（东西湖校区）

距离 24.1 公里，出租车用时 33 分钟，打车费用约 50 元；

2、武昌火车站-武汉警官职业学院（东西湖校区）

距离 26.8 公里，出租车用时 41 分钟，打车费用约 60 元；

3、武汉火车站-武汉警官职业学院（东西湖校区）

距离 36.1 公里，出租车用时 52 分钟，打车费用约 70 元；

4、汉口火车站-武汉警官职业学院（东西湖校区）

距离 14.1 公里，出租车用时 28 分钟，打车费用约 30 元；

5、武昌火车站-武昌职业学院

距离 22 公里，出租车用时 40 分钟，打车费用约 55 元；

地铁路线：

1、武汉天河机场——武汉警官职业学院（东西湖校区）

乘坐地铁2号线——常青花园站（换乘6号线新城十一路方向）——码头潭公园（换乘1号线汉口北方向）——东吴大道A出口——武汉警官职业学院（东西湖校区）

2、武昌火车站——武汉警官职业学院（东西湖校区）

乘坐地铁4号线（柏林方向）——王家湾地铁站（换乘3号线宏图大道方向）——宗关地铁站（换乘1号线径河方向）——东吴大道A出口——武汉警官职业学院（东西湖校区）

3、武汉火车站-武汉警官职业学院（东西湖校区）

乘坐地铁4号线（柏林方向）——岳家嘴地铁站（换乘8号线金银潭方向）——黄浦路（换乘1号线径河方向）——东吴大道A出口——武汉警官职业学院（东西湖校区）

4、汉口火车站-武汉警官职业学院（东西湖校区）

乘坐地铁2号线（天河机场方向）——常青花园地铁站（换乘6号线新城十一路方向）——码头潭公园（换乘1号线汉口北方向）——东吴大道A出口——武汉警官职业学院（东西湖校区）

5、武汉、武昌火车站-武昌职业学院

武汉火车站乘坐地铁4号线到武昌火车站转7号线至谭鑫培公园站下车，然后在D出口乘坐929直达国家检察官学院湖北分院或武昌职业学院。

市内公交：

武汉警官职业学院（东西湖校区）：H92、H94、H92、H96、546、H81、H82 到东吴大道七雄路站下

武昌职业学院：915、929、926 到梁子湖中洲大桥站或中洲路中洲大学城站或金龙大街中洲路站下

(四) 天气预报

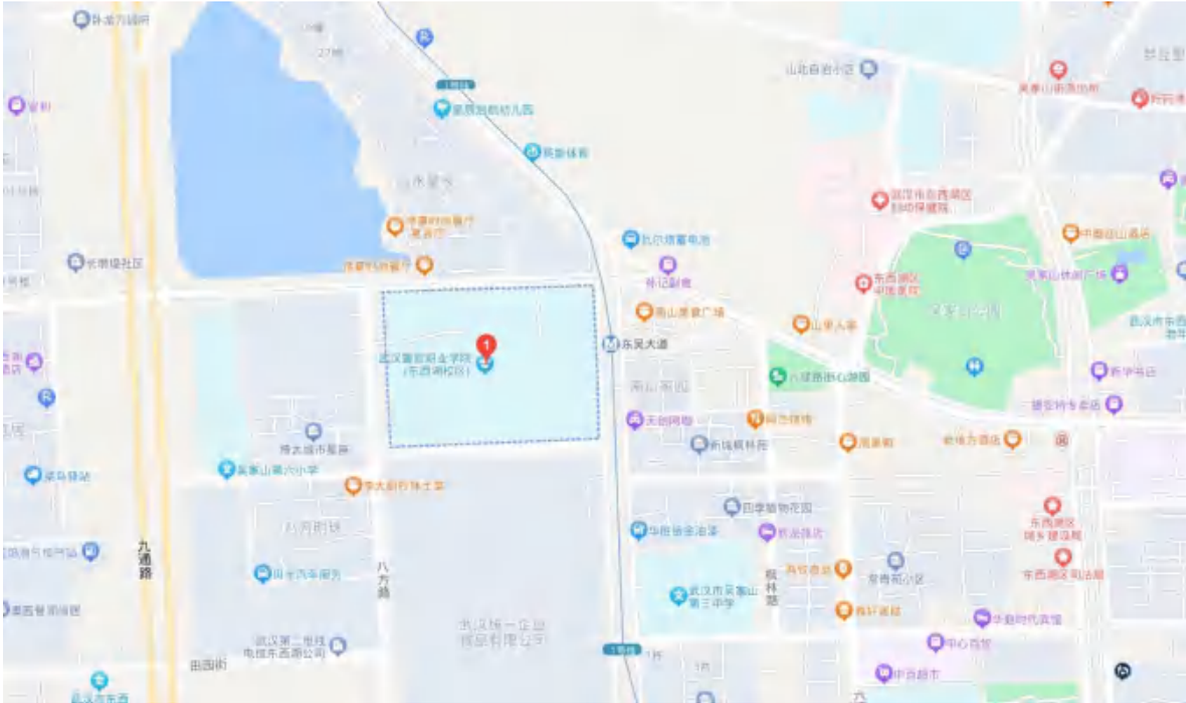
| 日期 | 星期 | 天气情况 | 穿衣指数 |
|--------|-----|------------------|---------------------|
| 11月24日 | 星期五 | 4°C/17°C 多云转晴 | 温度跨度较大,建议 着春秋衣服。 |
| 11月25日 | 星期六 | 5°C/16°C 多云转晴 | |
| 11月26日 | 星期日 | 3°C/15°C 多云转晴 | |
| 12月6日 | 星期三 | 6°C/20°C 多云转晴 | |
| 12月7日 | 星期四 | 4°C/18°C 多云转晴 | |
| 12月8日 | 星期五 | 5°C/18°C 多云转晴 | |

九、赛场导图

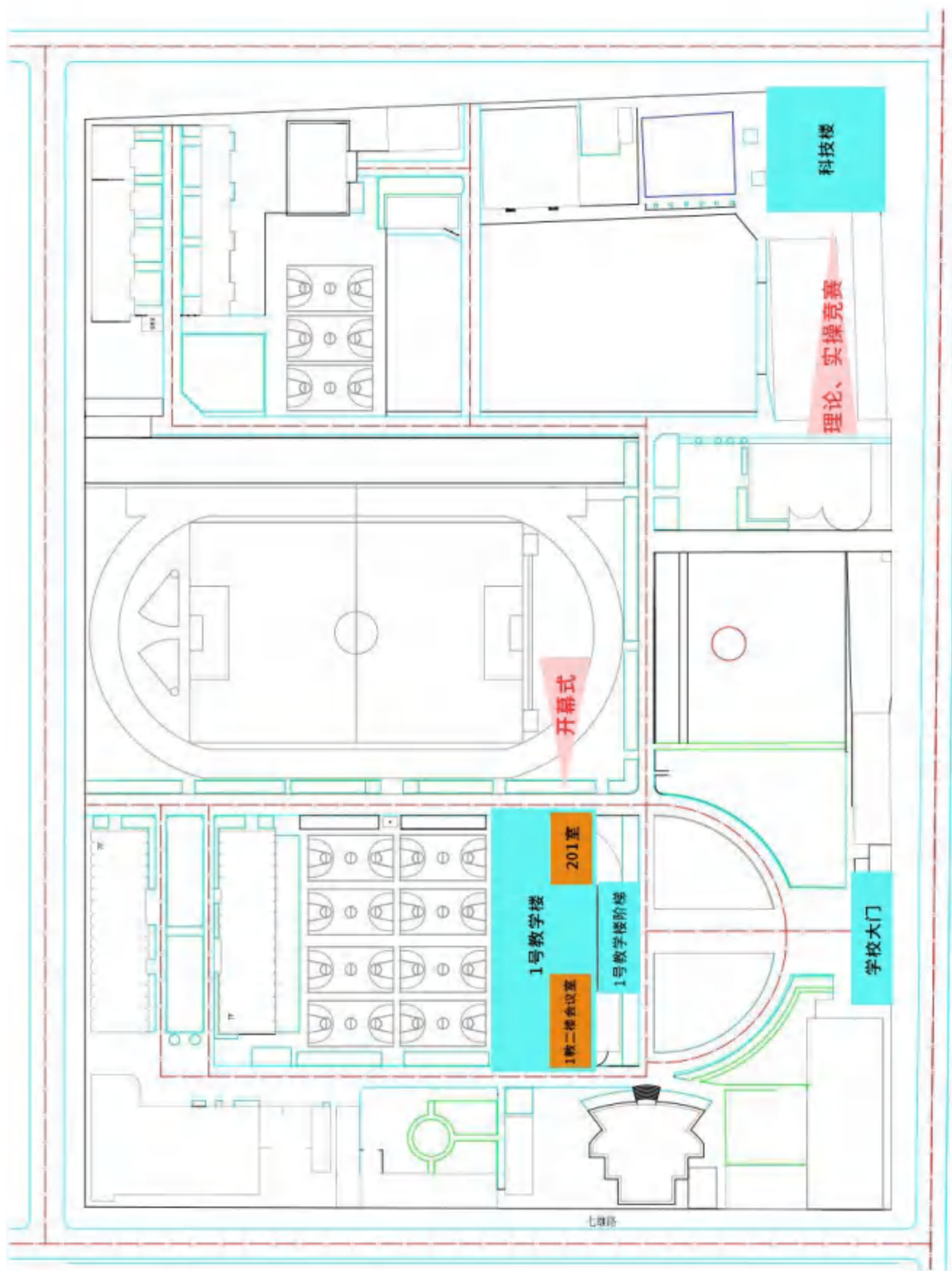
(一) 武汉警官职业学院



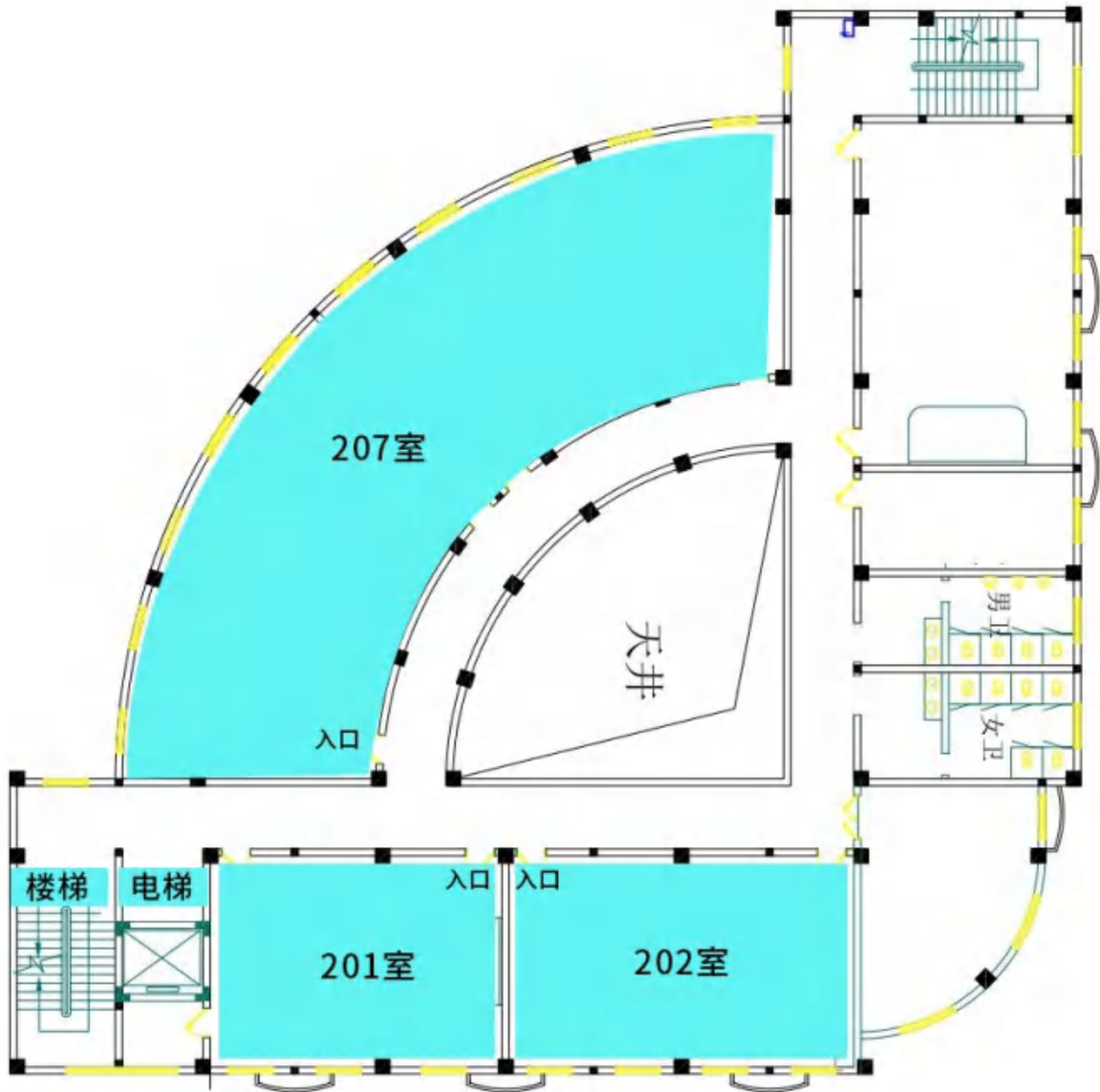
学校大门



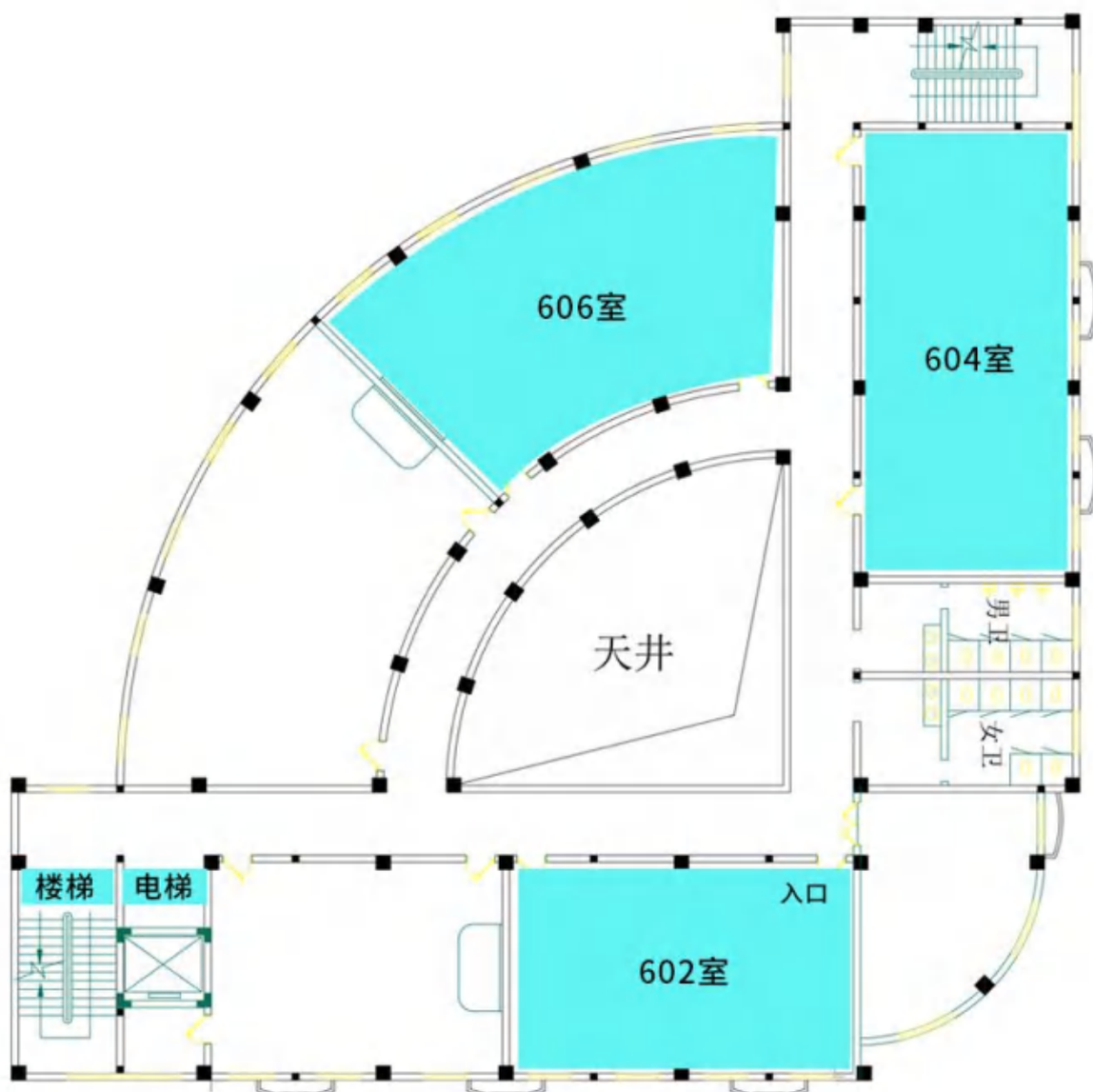
学校地理位置



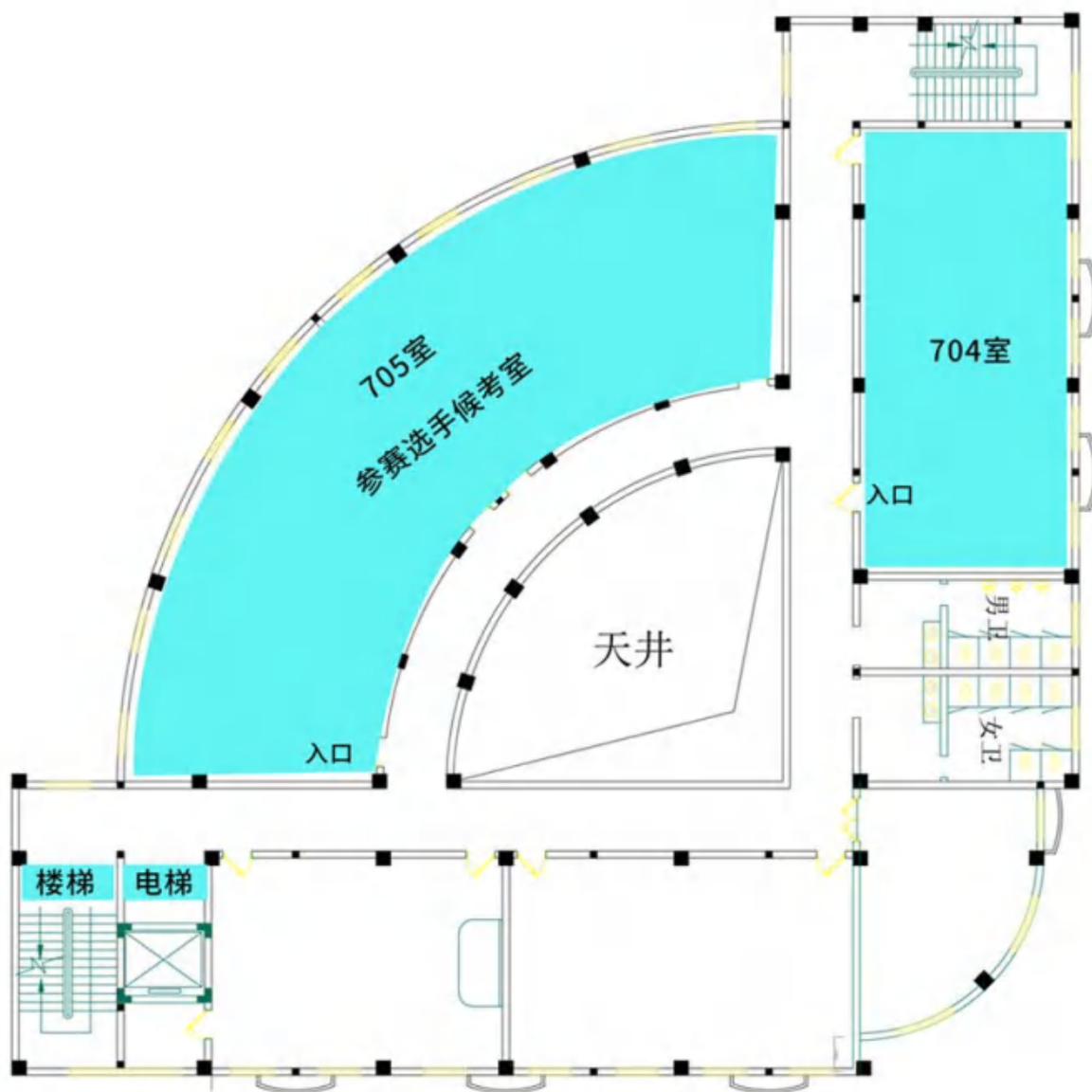
学校平面图



理论知识：科技楼2楼考场分布图



理论知识：科技楼2楼考场分布图



技能操作：科技楼7楼考场分布图

(二) 武昌职业学院



学校平面图

十、参赛人员名单

| 安全防范系统安装维护员赛项决赛名单（团体赛） | | | | |
|------------------------|--------|------|-----------------|-----|
| 参赛证号 | 分组号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
| A001 | 第 1 组 | 黄瑜 | 湖北蓝梦网盾科技有限公司 | 孝感市 |
| A002 | | 曾佳俊 | 湖北蓝梦网盾科技有限公司 | 孝感市 |
| A003 | 第 2 组 | 颜思 | 中国电信股份有限公司孝感分公司 | 孝感市 |
| A004 | | 王思鉴 | 湖北东林智能科技有限公司 | 孝感市 |
| A005 | 第 3 组 | 陈波 | 湖北双子智能工程有限公司 | 孝感市 |
| A006 | | 王新国 | 湖北存嘉云智能科技有限公司 | 孝感市 |
| A007 | 第 4 组 | 肖超 | 湖北东林智能科技有限公司 | 孝感市 |
| A008 | | 熊庆涛 | 湖北东林智能科技有限公司 | 孝感市 |
| A009 | 第 5 组 | 徐晓亮 | 湖北金东建电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| A010 | | 刘斌 | 湖北金东建电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| A011 | 第 6 组 | 蔡海强 | 襄阳爱迪电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| A012 | | 张开拓 | 襄阳爱迪电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| A013 | 第 7 组 | 舒其 | 湖北兴乙佳网络有限公司 | 襄阳市 |
| A014 | | 乔耀华 | 湖北金骏科技有限公司 | 襄阳市 |
| A015 | 第 8 组 | 张迪 | 十堰智慧城市科技有限公司 | 十堰市 |
| A016 | | 孙立超 | 十堰智慧城市科技有限公司 | 十堰市 |
| A017 | 第 9 组 | 李昱 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| A018 | | 晏滔 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| A019 | 第 10 组 | 刘洋 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| A020 | | 陈强 | 宜昌安联智能科技开发有限公司 | 宜昌市 |
| A021 | 第 11 组 | 邢宏雨 | 宜昌汇强电子技术有限公司 | 宜昌市 |
| A022 | | 秦剑 | 宜昌汇强电子技术有限公司 | 宜昌市 |
| A023 | 第 12 组 | 周雨 | 宜昌金格电子科技有限公司 | 宜昌市 |
| A024 | | 石鹏飞 | 宜昌金格电子科技有限公司 | 宜昌市 |
| A025 | 第 13 组 | 唐刚 | 宜昌晓立保安服务有限责任公司 | 宜昌市 |
| A026 | | 梅锋 | 宜昌晓立保安服务有限责任公司 | 宜昌市 |

安全防范系统安装维护员赛项决赛名单（团体赛）

| 参赛证号 | 分组号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
|------|--------|------|-----------------|-----|
| A027 | 第 14 组 | 刘又铭 | 湖北叁夕信息工程有限公司 | 恩施州 |
| A028 | | 龙杰 | 建始县金盾保安服务有限责任公司 | 恩施州 |
| A029 | 第 15 组 | 陈龙威 | 恩施三鼎智能电子工程有限公司 | 恩施州 |
| A030 | | 周宇 | 恩施三鼎智能电子工程有限公司 | 恩施州 |
| A031 | 第 16 组 | 程静 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A032 | | 黄超民 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A033 | 第 17 组 | 王晶 | 悠锋科技有限公司 | 武汉市 |
| A034 | | 何勇 | 悠锋科技有限公司 | 武汉市 |
| A035 | 第 18 组 | 赵凯 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |
| A036 | | 夏鹏 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |
| A037 | 第 19 组 | 周波 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A038 | | 杨颖 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A039 | 第 20 组 | 胡知创 | 武汉斯艾特科技股份有限公司 | 武汉市 |
| A040 | | 张强 | 武汉斯艾特科技股份有限公司 | 武汉市 |
| A041 | 第 21 组 | 李华 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 武汉市 |
| A042 | | 高磊 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 武汉市 |
| A043 | 第 22 组 | 余俊峰 | 光谷技术有限公司 | 武汉市 |
| A044 | | 陈齐浩 | 光谷技术有限公司 | 武汉市 |
| A045 | 第 23 组 | 李明锋 | 湖北智谦成安装工程有限公司 | 武汉市 |
| A046 | | 商淼平 | 湖北智谦成安装工程有限公司 | 武汉市 |
| A047 | 第 24 组 | 周清勇 | 亚正技术集团有限公司 | 武汉市 |
| A048 | | 韩永胜 | 亚正技术集团有限公司 | 武汉市 |
| A049 | 第 25 组 | 万阳 | 悠锋科技有限公司 | 武汉市 |
| A050 | | 郑凯豪 | 悠锋科技有限公司 | 武汉市 |
| A051 | 第 26 组 | 张凯欣 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A052 | | 夏毅 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| A053 | 第 27 组 | 刘虎跃 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |
| A054 | | 许明杰 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |

安全防范系统安装维护员赛项决赛名单（团体赛）

| 参赛证号 | 分组号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
|------|--------|------|------------------|-----|
| A055 | 第 28 组 | 吕俊飞 | 武汉瑞科兴业科技有限公司 | 武汉市 |
| A056 | | 周时健 | 武汉瑞科兴业科技有限公司 | 武汉市 |
| A057 | 第 29 组 | 周军 | 钟祥市云川保安服务有限公司 | 荆门市 |
| A058 | | 蒋坤 | 钟祥市云川保安服务有限公司 | 荆门市 |
| A059 | 第 30 组 | 刘俊辉 | 湖北智兴智能科技有限公司 | 荆门市 |
| A060 | | 陈苗 | 湖北智兴智能科技有限公司 | 荆门市 |
| A061 | 第 31 组 | 鲁志新 | 荆门市楚翔科技有限公司 | 荆门市 |
| A062 | | 李鹏 | 荆门市楚翔科技有限公司 | 荆门市 |
| A063 | 第 32 组 | 沈志强 | 钟祥市巨隆科技有限公司 | 荆门市 |
| A064 | | 李小龙 | 钟祥市巨隆科技有限公司 | 荆门市 |
| A065 | 第 33 组 | 赵鹏鹏 | 荆门海畅商贸有限公司 | 荆门市 |
| A066 | | 段飞 | 荆门海畅商贸有限公司 | 荆门市 |
| A067 | 第 34 组 | 张虎 | 智库云商（荆门）信息技术有限公司 | 荆门市 |
| A068 | | 赵军 | 智库云商（荆门）信息技术有限公司 | 荆门市 |
| A069 | 第 35 组 | 蔡勇 | 荆门市毅恒电子科技有限公司 | 荆门市 |
| A070 | | 周明星 | 荆门市毅恒电子科技有限公司 | 荆门市 |
| A071 | 第 36 组 | 黄俊坤 | 湖北叶威（集团）智能科技有限公司 | 荆门市 |
| A072 | | 刘郭鹏 | 湖北叶威（集团）智能科技有限公司 | 荆门市 |

| 智能楼宇管理员赛项决赛名单（团体赛） | | | | |
|--------------------|--------|------|-----------------|-----|
| 参赛证号 | 分组号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
| B001 | 第 1 组 | 王新国 | 湖北存嘉云智能科技有限公司 | 孝感市 |
| B002 | | 肖超 | 湖北东林智能科技有限公司 | 孝感市 |
| B003 | 第 2 组 | 吴雪飞 | 襄阳宏科连邦智能技术有限公司 | 襄阳市 |
| B004 | | 李阳 | 襄阳宏科连邦智能技术有限公司 | 襄阳市 |
| B005 | 第 3 组 | 马洋 | 襄阳市九州天海电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| B006 | | 程成 | 襄阳市九州天海电子科技有限公司 | 襄阳市 |
| B007 | 第 4 组 | 李昱 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| B008 | | 晏滔 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| B009 | 第 5 组 | 郑杨洲 | 宜昌晓立保安服务有限责任公司 | 宜昌市 |
| B010 | | 刘徐晖 | 宜昌晓立保安服务有限责任公司 | 宜昌市 |
| B011 | 第 6 组 | 邢宏雨 | 宜昌汇强电子技术有限公司 | 宜昌市 |
| B012 | | 秦剑 | 宜昌汇强电子技术有限公司 | 宜昌市 |
| B013 | 第 7 组 | 张彦 | 湖北安信数智信息技术有限公司 | 宜昌市 |
| B014 | | 李江 | 湖北安信数智信息技术有限公司 | 宜昌市 |
| B015 | 第 8 组 | 闫威华 | 湖北金邦科技有限公司 | 宜昌市 |
| B016 | | 代金国 | 湖北金邦科技有限公司 | 宜昌市 |
| B017 | 第 9 组 | 刘又铭 | 湖北叁夕信息工程有限公司 | 恩施州 |
| B018 | | 刘雨 | 湖北叁夕信息工程有限公司 | 恩施州 |
| B019 | 第 10 组 | 余莉琪 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| B020 | | 程静 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| B021 | 第 11 组 | 周波 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| B022 | | 夏毅 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| B023 | 第 12 组 | 张强 | 武汉斯艾特科技股份有限公司 | 武汉市 |
| B024 | | 胡知创 | 武汉斯艾特科技股份有限公司 | 武汉市 |
| B025 | 第 13 组 | 吕俊飞 | 武汉瑞科兴业科技有限公司 | 武汉市 |
| B026 | | 周时健 | 武汉瑞科兴业科技有限公司 | 武汉市 |
| B027 | 第 14 组 | 高磊 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 武汉市 |

| 智能楼宇管理员赛项决赛名单（团体赛） | | | | |
|--------------------|--------|------|----------------|-----|
| 参赛证号 | 分组号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
| B028 | | 李华 | 武汉烽火信息集成技术有限公司 | 武汉市 |
| B029 | 第 15 组 | 杨海 | 安华智能股份公司 | 武汉市 |
| B030 | | 李泽 | 安华智能股份公司 | 武汉市 |
| B031 | 第 16 组 | 陈初明 | 武汉华仟科技有限公司 | 武汉市 |
| B032 | | 刘磊 | 武汉华仟科技有限公司 | 武汉市 |
| B033 | 第 17 组 | 鲁凡 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |
| B034 | | 陈敏 | 达明科技有限公司 | 武汉市 |
| B035 | 第 18 组 | 刘金金 | 湖北金建智能科技有限公司 | 荆门市 |
| B036 | | 陈金 | 湖北金建智能科技有限公司 | 荆门市 |

| 物联网安装调试员赛项决赛名单（个人赛） | | | |
|---------------------|------|------------------|-----|
| 序号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
| C001 | 刘洋 | 湖北集防科技有限公司 | 宜昌市 |
| C002 | 石鹏飞 | 宜昌金格电子科技有限责任公司 | 宜昌市 |
| C003 | 周元朋 | 湖北安信数智信息技术有限公司 | 宜昌市 |
| C004 | 秦极伟 | 湖北安信数智信息技术有限公司 | 宜昌市 |
| C005 | 田太超 | 湖北金邦科技有限公司 | 宜昌市 |
| C006 | 汪段明 | 湖北金邦科技有限公司 | 宜昌市 |
| C007 | 黄超民 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C008 | 王晶 | 悠锋科技有限公司 | 武汉市 |
| C009 | 陈莉 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C010 | 张笑笑 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C011 | 马超 | 湖北广电网络工程建设有限责任公司 | 武汉市 |
| C012 | 曾意 | 湖北广电网络工程建设有限责任公司 | 武汉市 |
| C013 | 王平 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C014 | 孙景增 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C015 | 董正川 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C016 | 王坛 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C017 | 陈鹏 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |
| C018 | 黄健中 | 湖北启博智能科技有限公司 | 孝感市 |
| C019 | 黄林超 | 湖北云风泰达信息有限公司 | 襄阳市 |
| C020 | 陈金 | 湖北金建智能科技有限公司 | 荆门市 |
| C021 | 陈苗 | 湖北智兴智能科技有限公司 | 荆门市 |

| 物联网安装调试员赛项决赛名单（个人赛） | | | |
|---------------------|------|------------------|-----|
| 序号 | 选手姓名 | 选送单位 | 地市 |
| C022 | 李鹏 | 荆门市楚翔科技有限公司 | 荆门市 |
| C023 | 李汉卿 | 湖北鑫达智能科技有限公司 | 随州市 |
| C024 | 叶超 | 湖北鑫达智能科技有限公司 | 随州市 |
| C025 | 刘璐璐 | 湖北鑫达智能科技有限公司 | 随州市 |
| C026 | 钟秋 | 湖北鑫达智能科技有限公司 | 随州市 |
| C027 | 郭世斌 | 湖北恒晟智能科技有限公司 | 仙桃市 |
| C028 | 王强 | 湖北恒晟智能科技有限公司 | 仙桃市 |
| C029 | 丁国庆 | 湖北恒晟智能科技有限公司 | 仙桃市 |
| C030 | 陶洪武 | 乐锋智慧（湖北）安防科技有限公司 | 武汉市 |
| C031 | 宋海良 | 湖北朔望智能工程有限公司 | 武汉市 |
| C032 | 刘立男 | 武汉警官职业学院 | 武汉市 |

| 无人机驾驶员（安防监控）（个人赛） | | | |
|-------------------|------|---------------------------|-----|
| 参赛证号 | 选手姓名 | 所报单位 | 地市 |
| WZ01 | 龙杰 | 建始县金盾保安服务有限责任公司 | 恩施州 |
| WZ02 | 吕俊飞 | 武汉瑞科兴业科技有限公司 | 武汉市 |
| WZ03 | 严罡 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司 | 十堰市 |
| WZ04 | 孙洋 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司 | 十堰市 |
| WZ05 | 陈超 | 汉江水利水电（集团）有限责任公司 | 十堰市 |
| WZ06 | 赵博 | 湖北蓝航科技有限公司 | 襄阳市 |
| WZ07 | 李航 | 湖北蓝航科技有限公司 | 襄阳市 |
| WZ08 | 王进涛 | 湖北蓝航科技有限公司 | 襄阳市 |
| WZ09 | 查添 | 宣恩县福瑞保安服务有限公司 | 恩施州 |
| WZ10 | 杨波 | 宣恩县福瑞保安服务有限公司 | 恩施州 |
| WZ11 | 李阳 | 天侦警用技术研究院（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ12 | 张顺安 | 天侦警用技术研究院（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ13 | 杨欢 | 天侦警用技术研究院（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ14 | 张玉泉 | 武汉市公安局视频侦查支队 警用无人机侦查大队 | 武汉市 |
| WZ15 | 郭锦欢 | 旭日蓝天（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ16 | 屈君杰 | 旭日蓝天（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ17 | 匡恒瑞 | 旭日蓝天（武汉）有限公司 | 武汉市 |
| WZ18 | 陈刚 | 联威科技信息研究院武汉有限公司 | 武汉市 |
| WZ19 | 周平 | 联威科技信息研究院武汉有限公司 | 武汉市 |
| WZ20 | 周宇喆 | 联威科技信息研究院武汉有限公司 | 武汉市 |
| WZ21 | 周洋 | 湖北智凌数码科技有限公司 | 孝感市 |
| WZ22 | 李力 | 武汉添波科技有限公司 | 武汉市 |
| WZ23 | 刘任凡 | 武汉添波科技有限公司 | 武汉市 |
| WZ24 | 汪宽 | 武汉添波科技有限公司 | 武汉市 |
| WZ25 | 阳建文 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WZ26 | 罗浩 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WZ27 | 苏俊 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WZ28 | 周雪飞 | 武汉云网普天网络能源有限公司 | 武汉市 |
| WZ29 | 孙景虹 | 武汉云网普天网络能源有限公司 | 武汉市 |

| 无人机驾驶员（安防监控）（个人赛） | | | |
|-------------------|-----|--------------|-----|
| WZ30 | 宋居高 | 武汉微览智能科技有限公司 | 武汉市 |
| WX01 | 范光辉 | 武汉交通职业学院 | 武汉市 |
| WX02 | 李怡豪 | 武汉交通职业学院 | 武汉市 |
| WX03 | 朱宇航 | 武汉交通职业学院 | 武汉市 |
| WX04 | 李洋 | 武汉东湖学院 | 武汉市 |
| WX05 | 解正豪 | 武汉东湖学院 | 武汉市 |
| WX06 | 张鑫 | 武汉东湖学院 | 武汉市 |
| WX07 | 张哲 | 武汉城市职业学院 | 武汉市 |
| WX08 | 王江涛 | 武汉城市职业学院 | 武汉市 |
| WX09 | 郭鹏坤 | 武汉城市职业学院 | 武汉市 |
| WX10 | 余文龙 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WX11 | 周新桐 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WX12 | 艾雨庆 | 武昌职业学院 | 武汉市 |
| WX13 | 冯刚 | 荆州理工职业学院 | 荆州市 |
| WX14 | 郑景腾 | 荆州理工职业学院 | 荆州市 |
| WX15 | 伍齐林 | 荆州理工职业学院 | 荆州市 |
| WX16 | 向代强 | 湖北生物科技职业学院 | 武汉市 |
| WX17 | 王尧委 | 湖北生物科技职业学院 | 武汉市 |
| WX18 | 姜励勉 | 湖北生物科技职业学院 | 武汉市 |
| WX19 | 易岳城 | 湖北商贸学院 | 武汉市 |
| WX20 | 肖帆 | 湖北商贸学院 | 武汉市 |

湖北省安全技术防范行业协会简介

湖北省安全技术防范行业协会（以下简称：协会）经湖北省公安厅批准，湖北省民政厅登记注册，于2003年12月6日在武汉成立。协会具有独立法人资格，是由湖北省内从事安全技术防范及相关产品研发、生产、销售和承接安全技术防范工程项目设计、施工、运维及运营等企业、学校、事业单位、相关经济组织和有关单位等自愿组成的全省性、行业性、非营利性社会团体。2019年1月7日，协会成立中共湖北省安全技术防范行业协会支部。根据工作需要，协会成立分支机构——无人机分会，设立代表机构——宜昌办事处、恩施办事处。协会现有会员1000余家。

新时期，协会在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，坚持党建引领，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不忘初心，开拓创新，努力奋斗，竭诚为会员、为行业、为政府、为社会服务，着力发挥行业专长，凝聚行业力量，为湖北省城市平安、社会治理建设积极贡献力量。

武汉警官职业学院简介

武汉警官职业学院是经湖北省人民政府批准，教育部备案，湖北省司法厅管理的全省唯一一所政法类、警察类高等职业院校，学校始终坚持党的全面领导，坚定“警校姓党”办学政治方向，坚持“为党育人、为国育才、立德树人”初心使命，坚持“政治建警、改革强警、协同育警、科技兴警、从严治警”办学定位，切实办好人民满意的警官职业教育。

学校是教育部“1+X”证书制度首批试点院校、教育部“ICT行业创新基地”首批合作院校、湖北省人民政府服务外包人才培养(训)基地、湖北省高校党建工作试点院校、湖北省便捷招录人民警察定点院校，学校植根司法行政行业，立足“警”字专业，不断优化布局调整，强化内涵建设，综合实力和育人水平显著提升。2020年，被司法部评为“全国司法行政系统抗击新冠肺炎疫情先进集体”，《人民日报》《光明日报》等相继报道；2021年，荣获“湖北省高水平专业群立项建设（A档）单位”“湖北省教学诊断与改进工作抽样复核有效单位”“湖北省征兵工作先进单位”“全省司法行政系统先进基层党组织”称号；2022年，被人社部、司法部授予“全国司法行政系统先进集体”称号；2023年，湖北日报分别以《武汉警官职业学院：打造现代警务技术技能人才培养新高地》《政治建校、立德树人——武汉警官职业学院迈向高质量发展新征程》为题对学校进行专题报道。

“十四五”期间，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于职业教育重要指示精神，认真落实省厅党委“以大格局做好大文章，以大交流开阔大视野，以大合作搭建大平台，以大力度贯

“通大系统”总体要求，紧扣学校强烈的政治属性、崇高的教育属性、鲜明的政法属性和神圣的警察职业属性，切实做好“提质、扩容、升本”三篇大文章，努力建成省级“双高”院校和“行业领先、全省一流、社会赞誉”的现代司法警官职业大学，为湖北建设全国构建新发展格局先行区，加快“建成支点、走在前列、谱写新篇”提供良好的法治环境、平安保障和司法警务技术技能人才支撑。

武昌职业学院简介

武昌职业学院创建于2002年，是经湖北省人民政府批准、教育部备案的全日制普通职业高等院校，是中国人民解放军陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、军委国防动员部和武警部队定向培养军士院校。历经二十一年的发展，已形成融学历教育、军士教育、职业培训、技能鉴定于一体的综合性职业高等院校。学校位于武汉光谷腹地，汤逊湖畔，占地面积1057.8亩环境优美，景色怡人，是学习训练的理想场所。在校学生1.6万余人，其中在校军士生规模达5000余人，具有浓厚的军营文化氛围。2015年正式挂牌“定向培养军士院校”，目前承担了陆军海军、空军、火箭军、战略支援部队、军委国防动员部和武警部队定向培养军士任务。专业设置紧贴社会需求、部队需求，现有专业46个，其中省级品牌和特色专业5个、国控专业3个，涵盖了电子信息工程专业群、航空电子设备维修、学前教育等8大特色专业群。同时，为培育新域新质作战力量，开设了军队急需的计算机网络技术、电子信息工程技术、现代通信技术、无人机应用技术、人工智能技术应用、电子对抗、雷达预警等8个专业及专业方向。

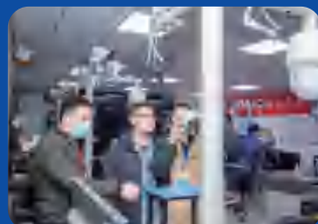
“湖北工匠杯”技能大赛

为贯彻湖北技能强省战略工程,加快我省安防行业高技能人才培养选拔行业优秀技术能手,经湖北省人力资源和社会保障厅批复,协会联合湖北省职业技能鉴定指导中心成功举办第三届“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省安防职业技能竞赛。



职业技能等级认定、专项职业能力考核

根据人社部《关于改革完善技能人才评价制度的意见》等文件精神,经省人社厅批准同意,湖北省安全技术防范行业协会面向省内相关从业者开展“智能楼宇管理员(职业编码:4-07-05-03)”职业技能等级认定及“视频监控系统安装和运行”、“入侵报警系统安装和运行”两个安防类专项职业能力的考核工作。



湖北省安全技术防范行业协会将在人社部门的指导和管理下,不断健全完善行业技能人才培养、评价、选拔,促进形成有利于技能人才成长和作用发挥的良好环境,鼓励优秀高技能人才脱颖而出,为平安湖北建设、行业高质量发展提供有力支撑。



20th
砥砺前行
奔涌见未来
湖北省安全技术防范行业协会2003-2023

