

浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会办公室

浙职赛委办〔2024〕25号

浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会办公室 关于举办2024年浙江省中等职业学校职业能力 大赛（学生技术技能类）“安全保卫” 项目比赛的通知

各设区市教育局、有关学校：

根据《浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会关于做好2024年浙江省中等职业学校职业能力大赛的通知》（浙中职赛委〔2024〕1号）要求，经研究，决定于2024年4月在杭州举办浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生技术技能类）“安全保卫”项目比赛。现将比赛有关事项通知如下：

一、比赛内容和要求

本次比赛内容包括安保专业知识、人力防范技能和技术防范技能三个模块，每模块分值占总成绩的比例分别为25%、50%和25%，三个模块的成绩按比例换算累加后为最终获奖成绩（技术规程详见附件）。

二、组队及报名要求

1.本赛项为团体赛，每支参赛队由3名选手组成，选手须是我省全日制中等职业学校在籍学生，性别和年级不限，不得跨校组队。以设区市为单位组队报名，每市限报2队，每校限报1队。每支参赛队最多配2名指导教师。

2.请各参赛地区做好参赛选手的资格审查工作，于3月20日前在浙江省中等职业学校职业能力大赛管理平台完成报名工作（<https://jnds.zjedusri.com.cn/home/index/>），逾期不予受理。

3.报名截止后，各参赛队不再允许临时更改报名确定的选手名单和指导教师名单，若比赛时发现有此行为的，直接取消其比赛资格。

三、比赛时间和地点

1.报到时间：2024年4月12日下午12:30—15:30。

2.报到地点：浙江警官职业学院钱潮大厦（学院内）。

3.比赛时间：2024年4月13日—14日。

4.比赛地点：浙江警官职业学院。

四、奖项设置

本次大赛设团体一、二、三等奖。以参赛队伍总数为基数，获奖比例分别为10%、20%、30%（小数点后四舍五入）。

五、其它

1.比赛不收取报名费和参赛费。赛区实行封闭管理，比赛期间领队、指导老师、参赛选手等相关人员未经批准不得离开赛区，

参赛相关人员的食宿由大赛组委会统一安排，费用自理。

2.各设区市组织代表队时，须为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险，并对所有选手、指导教师进行安全教育，加强对参赛人员的安全管理。

3.赛项联系人：

(1) 温老师，13777450407，负责技术咨询；

(2) 周老师，15968182935，负责参赛选手和指导教师的报名及其身份核对等工作。

附件：1.2024年浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生技术技能类）“安全保卫”赛项规程

2.2024年浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生技术技能类）“ZZ059 安全保卫”赛项样卷

浙江省中等职业学校职业能力大赛组委会办公室

2024年3月11日

附件 1

2024 年浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生技术技能类）“安全保卫”赛项规程

一、比赛目标

本赛项旨在落实“新安全格局保障新发展格局”战略部署，推进“更高水平的平安中国”建设，维护社会治安稳定，协同推动平安建设和数字化的深度融合，赋能经济社会和现代职业教育高质量发展。

通过安全保卫技能比赛，展现教改成果。本赛项秉承“以赛促学、以赛促教”的理念，引领职业教育“三教”改革，提高现代安保职业教育技术技能人才培养质量，促进现代安保服务人才高质量就业、服务稳定社会发展。

通过安全保卫技能比赛，强化专业建设。本赛项衔接国家安全防范类中职相关专业教学标准，涉及守护实务、巡逻实务、安检实务、随身护卫实务、安全防范技术、紧急救助与现场变化、防卫技能训练等核心课程，赋能相关专业群“标准化、信息化、数字化、国际化”建设，实现中国特色高水平现代化专业建设新发展。

通过安全保卫技能比赛，促进产教融合。赛项基于安全保卫领域核心专业技能，通过司法、公安行业专家与院校教育专家紧密合作，完成竞赛内容向教学改革成果转化的实现，实现以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促融的赛事创新。

二、比赛内容

本次比赛包括安保专业知识、人力防范技能和技术防范技能三大模块内容，主要考核选手安保专业理论，体能、防卫、急救、安检、消防等人力防范职业技能以及安防设施设备系统操作、系统维护及配置技能。

模块一：安保专业知识（25%）。此模块所有选手均须参赛，成绩取团队平均分。内容包括职业道德、法律法规、消防、交通、急救、守护、巡逻、安全检查、随身护卫、安全技术防范、保安应用写作等。赛卷由公开题和应变题组成。其中公开题为从国赛题库中抽取的原题，总分值不低于80%。应变题由专家组新出而成，总分值不超过20%。赛题类型为单选题、多选题和判断题。成绩占比25%。

模块二：人力防范技能（50%）。此模块包括三个典型任务，任务1：体能，所有选手均须参赛，成绩取团队平均分，占比10%。任务2：防卫控制技术（简称防卫技术），所有选手均须参赛，成绩占比20%。任务3：安全检查技能（简称安检技能），每队自选1名选手参赛，成绩占比20%。

模块三：技术防范技能（25%）。此模块每队自选1名非模块二任务3选手参赛，内容包括安防设施设备系统操作、系统维护及配置等技能，成绩占比25%。

具体比赛模块、时长、分值和参赛对象见表1。

表1 赛项模块、比赛时长、分值及参赛对象

模块	主要内容	比赛时长	分值	参赛对象
模块一 安保专业知识	职业道德、法律法规、消防、交通、急救、守护、巡逻、安全检查、随身护卫、安全技术防范、保安应用	40分钟	25分	所有选手

		写作等基础知识			
模块二 人力防 范技能	任务 1 体能	耐力素质	5 分钟	10 分	所有选手
	任务 2 防卫控制 技术	安保工作中保护他人人身安全和自 身防卫的技术	3 分钟	20 分	所有选手
	任务 3 安全检查 技能	人身安全检查的技能	3 分钟	20 分	每队自选 1 名 选手
模块三 技术防范技能		安全技术防范岗位中入侵报警、视 频监控、出入口控制系统操作、系 统维护及配置的技能。	15 分钟	25 分	每队自选 1 名非模块 二任务 3 选 手

三、比赛方式

(一) 比赛形式

线下比赛。模块一为理论考，模块二和模块三为实操考。

(二) 组队方式

团体赛。每支参赛队由 3 名学生选手组成，性别和年级不限，不得跨校组队。

(三) 参赛资格

每支参赛队的 3 名选手必须为我省全日制中等职业学校在籍学生；每队可最多安排 2 名指导教师，须为本校专兼职教师。

四、比赛流程

赛事日程安排如表 2 所示（实际以参赛指南为准）。

表 2 比赛时间安排表

日程	时间	内容	对象	地点
4月12日 (周五)	12:30-15:30	参赛队报到 安排住宿, 领取资料	工作人员、 参赛队	警院闻潮大 厦
	14:00-14:30	专家、裁判报到	工作人员	警院闻潮大 厦
	14:30-16:30	专家、裁判工作会议	专家组、裁 判组、	会议室
	16:30-17:00	熟悉赛场	各参赛队领 队	竞赛场地
	18:00-18:40	领队会议	各参赛队领 队、裁判长	会议室
4月13日 (周六)	9:00-9:20	开幕式	专家组、裁 判组、参赛 队	报告厅
	9:50-10:20	1. 选手检录、二次加密 2. 宣读比赛纪律	裁判组、参 赛队	集合场地
	10:20-11:00	模块一 安保专业知识理论考试	全体参赛选 手	竞赛场地
	11:30-12:30	午餐及休息		
	13:00-13:30	1. 选手检录, 二次加密 2. 宣读比赛纪律	裁判组、参 赛队	集合场地
	13:30-17:30	模块二人力防范 任务2 防卫技术		参赛选手、 现场裁判
模块二 人力防范 任务3 安检 技能		模块三 技术防范 技能	参赛选手、 现场裁判	竞赛场地
4月14日 (周日)	8:00-8:30	1. 选手检录 2. 宣读比赛纪律	裁判组、参 赛队	集合场地
	8:30-9:30	模块二人力防范	参赛选手、	竞赛场地

		任务 1 体能	现场裁判	
	9:30-10:20	成绩汇总及公示	评分裁判、 裁判长、专 家、仲裁	竞赛场地
	10:20-11:20	成绩申诉	裁判长、仲 裁	竞赛场地
	11:20-11:40	闭幕式	领导、裁判、 各参赛队、 专家组	报告厅

(一) 选手报名

1. 选手须为中等职业学校当年度全日制在籍学生（报名时提供学籍证明），五年制高职需为一、二、三年级学生；凡在往届全国职业院校技能大赛中获得一等奖的选手，不能再报名参加同一项目同一组别的比赛。性别和年级不限，不得跨校组队。以设区市为单位组队报名，每市限报 2 队，每校限报 1 队。参赛选手报到时需提供县级及以上医疗机构健康证明。

2. 参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。报名结束后，如参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由市级教育行政部门于赛项开赛 3 个工作日之前出具书面说明，经大赛组委会办公室核实后予以更换；选手因特殊原因不能参加比赛时，可进行缺员比赛，缺席选手成绩按 0 分计入团体成绩。

(二) 赛场规则

1. 比赛期间参赛选手未经裁判允许不得离开比赛场地。
2. 正式比赛进行过程中，不允许领队和指导教师进入赛场。

3.组委会统一安装比赛相关软件。选手不得使用自带的任何有存储功能的设备，如硬盘、光盘、U 盘、手机、随身听等。

4.比赛使用设备及软件均由赛场提供。

5.比赛过程中，选手须接受现场裁判的监督和指示。因选手原因造成设备故障或损坏而无法继续比赛，裁判长有权决定终止其比赛；非因选手个人原因造成设备故障的，应由裁判长视具体情况作出补时、重赛等裁决，并及时通知参赛选手。

6.比赛结束（或提前完成）后，选手要确认已成功提交比赛要求的文件或文档，在确认后不得再进行任何操作。

（三）成绩评定与管理规则

成绩管理机构由裁判组、仲裁组组成。裁判在大赛裁判库中随机抽取，仲裁组由大赛组委会办公室指派。

1.裁判组设裁判长 1 名，实行“裁判长负责制”，全面负责赛项的裁判分工、裁判评分审核、处理比赛中出现的争议问题等工作。

2.裁判员根据比赛需要分为检录裁判和评分裁判。检录裁判负责对参赛队伍（选手）进行点名登记、身份核对等工作（检录裁判可由承办校的工作人员来承担，但需要接受大赛组委会的监督）。评分裁判负责按规定维护赛场纪律，按操作规范做好赛场记录，评定选手的参赛过程及结果得分。

3.仲裁组负责对裁判组的工作进行全程监督，接受由参赛队领队提出的对裁判结果的申诉并及时反馈结果。

五、技术规范

- 1.GA/T594-2006.《保安服务操作规程与质量控制》
- 2.4-07-05-01.《保安员国家职业技能标准》（2019年版四级）
- 3.GA/T1279-2015.《保安员装备配备与管理要求》
- 4.GA/T1799-2021.《保安安全检查通用规范》
- 5.3-02-03-01.《消防员国家职业技能标准》（2022年版四级）
- 6.G12899—2018.《手持式金属探测器通用技术规范》
- 7.GA1383-2016.《报警运营服务规范》
- 8.GB50395-2007.《视频安防监控系统工程设计规范》
- 9.GA/T1093-2013.《出入口控制人脸识别系统技》
- 10.DB34/T3699-2020.《智慧社区公共安全安全技术防范建设规范》
- 11.《中等职业学校安全保卫服务专业教学标准（试行）》
- 12.《职业教育专业目录（2021年）》
- 13.《职业分类大典》（2022年版）

六、技术环境

1.软件环境

序号	软件名称	软件版本
1	Windows10	X64及以上版本
2	Office	2016
3	安防客户端软件	

2.硬件环境

模块	设备名称	数量	技术参数
----	------	----	------

模块二 任务 1	田径场	1 块	400 米塑胶标准田径场
	秒表	若干	
模块二 任务 2	风雨球场或室内 训练馆	1 块	≥6 米×10 米室内训练场地
	泡沫地垫	若干	长 200cm×宽 100cm×厚 5cm
	防暴脚叉	4 支	1.头部带锁扣不用时可锁定使蛇钳处于闭合状态 2.管身为超轻加厚不锈钢材质 3.长度：约 120cm（收缩），约 190cm（展开） 4.前端圆弧直径：20cm
	防暴盾牌	4 支	1.规格：90cm×50cm×0.6cm 2.握把、臂带连接强度≥500N 3.材质为透明聚碳酸酯 PC 材料 4.耐冲强度：147J 动能冲击符合标准 5.耐穿刺性能：GA68-2003 标准试验刀具 20J 动能穿刺符合标准
	橡胶刀	4 把	1.规格：30cm×9cm 2.重量：240g 3.材质为橡胶 4.比例为 1:1
模块二 任务 3	手持金属探测器	4 支	标准灵敏度

七、赛项安全

为了确保比赛的顺利进行，采取切实有效措施保证大赛期间参赛选手、指导教师、工作人员的人身安全。本赛项建立相应的安全管理机构，负责赛项筹备和比赛期间的各项安全工作，赛项执委会主任为第一责任人。具

体措施：

（一）承办学校应制定有关安全工作预案。

（二）赛项执委会在赛前对比赛现场、住宿场所和交通保障进行安全考察，排除安全隐患。

（三）比赛期间，承办学校应在赛场管理的关键岗位增加力量，建立安全管理日志。

（四）赛场周围设立警戒线，防止无关人员进入，避免发生意外事件。比赛期间所有车辆、人员均应凭证进入赛区。

（五）承办院校负责制定赛场、交流区的人员疏导方案。《入场须知》和应急疏散图应作为《参赛指南》的必备内容，并在赛区及赛场张贴，要求参赛师生认真阅读。

（六）比赛涉及的计算机设备需符合国家有关安全规定。

（七）承办院校应能提供稳定的水、电等比赛与生活必备的资源，并有供电应急设备。保安、公安、医护、消防、设备维修和电力抢险人员待命，以防突发事件。

（八）比赛期间，原则上由执委会统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（九）赛场严禁无关人员携带通讯、照相摄录设备进入。

（十）比赛期间，承办学校统一安排参赛选手和指导教师驻地与赛

地交通。

八、成绩评定

（一）评分标准的制定原则

评分标准中的成绩评定项目与配分比等栏目设计依据国家标准、行业规范技能竞赛规则并结合选手实际情况。根据赛事实际情况，在赛项执委会的领导下，赛前组建专家组，对赛题内容和评分标准进一步优化。

评分采取现场操作评价方式评判，赛项总成绩满分为 100 分。竞赛评分严格按照公平、公正、公开的原则，评分标准注重考查参赛选手综合能力。

（二）评分标准

具体评分标准如表 3 所示。

表 3 评分标准

模块	主要内容		评分标准	分值	评分方式
模块一 安保专业知识	职业道德、法律法规、消防、交通、急救、守护、巡逻、安全检查、随身护卫、安全技术防范、保安应用写作等基础知识		单项选择题 20 题，每题 0.5 分，共 10 分；多项选择题 10 题，每题 1 分，共 10 分，每题有两个及以上的正确答案，错选、多选、漏选均不得分；判断题 10 题，每题 0.5 分，共 5 分。	25	卷面评分
模块二 人力防范技能	任务 1	体能	根据耐力和速度评分。	10	结果评分
	任务 2	防卫技术	根据动作力度、协调性、效果，及临战意识和团队配合度等要素评分。	20	过程评分

	任务3	安检技能	根据工作准备及程序、检查重点、违禁品识别和处置等因素评分。	20	过程评分
模块三 技术防范技能	安全技术防范岗位中视频监控系統为主的基础操作和配置		根据选手完成结果的准确度评分。	25	结果评分

(三) 裁判员选聘

浙江省职业院校技能大赛执委会根据赛项规模在裁判库中抽定赛项裁判人员。抽取的裁判人员须经本人确认、赛项专家组培训、大赛组委会聘任后，承担赛项裁判工作。

(四) 评分方法

1.模块一“安保专业知识”为个人参赛，要求参赛队每名选手在规定时间内完成安保专业知识理论测试，每位选手单独记分，取团队平均分计入总分。

2.模块二“人力防范技能”中，任务1“体能”为个人参赛，要求参赛队每位选手参赛，每名选手单独记分，取团队平均分计入总分。任务2“防卫控制技术”为团体参赛，要求参赛队每位选手参赛，取团队分计入总分。任务3“安全检查技能”为个人参赛，要求参赛队自选1名选手参赛，选手得分即为团队分，并计入总分。

3.模块三“技术防范技能”为个人参赛，要求参赛队自选1名选手参赛，选手得分即为团队分，并计入总分。特别注意，该选手不参加模块二任务3的比赛。

4.扣分情况，选手有下列情形需从参赛成绩中扣分：因违规操作损坏

赛场设备、污染赛场环境等不符合职业规范的行为，视情节扣 5-10 分；扰乱赛场秩序，干扰裁判员工作，视情节扣 5-10 分，情节严重者取消比赛资格。

（五）成绩产生方法

参赛队团队总分为各比赛模块的竞赛得分之和，按 100 分制计分，依据参赛队团体总分由高到低进行排名。团队总分构成见表 4。

表 4 团队总分构成

比赛模块		比赛方式	分值	团队总分
模块一 安保专业知识		理论测试	25 分	
模块二 人力防范技能	任务 1 体能	现场测试	10 分	
	任务 2 防卫技术	现场操作	20 分	
	任务 3 安检技能	现场操作	20 分	
模块三 技术防范技能		安全防范技术系统平台现场操作	25 分	
总计			100 分	

（六）成绩审核方法

为保障成绩评判的准确性，仲裁组将对赛项总成绩排名前 30% 的所有参赛队的成绩进行复核，对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于 15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过 5% 的，裁判组将对所有成绩进行复核。

（七）成绩公布方法

裁判员将解密后的各参赛队伍（选手）成绩汇总成比赛成绩，经裁判长、仲裁组签字后，公布比赛结果。成绩公示期内无异议的，赛项总成绩的最终结果经裁判长、仲裁组长在成绩单上审核签字后，宣布比赛结果并颁发证书。

九、奖项设置

（一）本赛项设团体一、二、三等奖，获奖数量分别占总参赛队的 10%、20%、30%，小数点后四舍五入。

（二）赛项排名依据参赛队团体总分由高到低进行排名。每个参赛团队由三名选手组成，团队总分为 100 分，成绩保留小数点后两位。如出现总成绩相同的情况，以“模块一安保专业知识”团队分数高者为胜。如“模块一安保专业知识”成绩分数仍相同，以“体能”团队分数高者为胜。如“体能”成绩分数仍相同，以“防卫技术”团队分数高者为胜。

十、赛项预案

本届大赛活动现场突发事件应急处理工作由省职业院校技能大赛安全保卫技能比赛执委会统一领导，承办院校成立相应的应急小组，明确组织机构，落实相关责任，实行统一领导，分级负责。

（一）应急处置原则

1.把握全局，注重预防

要增强忧患意识和责任意识，充分考虑各种可能发生的事故和事件，提前做好各项安全保卫工作，确保比赛的顺利进行。

2.快速反应，有效控制

突发事件发生后，大赛现场安保负责人应迅速到位，第一时间做出反应，立即采取措施控制事态发展，组织开展应急救援和处置工作，并立即向学校安全应急小组报告应急处理情况。对于不能消除或者不能有效控制突发事件从而引起的严重社会危害的，应当及时向大赛组委会报告，协调有关部门，及时采取措施，共同解决突发问题。

3.发现问题，及时上报

突发性事件发生后，负责大赛现场的安全应急小组人员应及时报告上级领导。

(二) 安全事故应急预案

1.漏电、设施倒塌等重大安全事故预案

(1) 现场负责人立即宣布停止一切活动。

(2) 现场工作人员迅速切断电源。

(3) 各安全通道附近工作人员迅速打开全部安全通道，现场负责人统一指挥在场裁判员迅速带领参赛人员撤至安全地带；及时清点统计人数，查看有无伤员并提出应急时期纪律要求和防范措施。

(4) 事故发生后应立即报告总指挥，总指挥立即向上级有关负责人报告并视情况启动应急处置预案。

(5) 在等待救援的同时，发动工作人员及附属医院、校医务人员积极做好自救自护工作；有人员受伤时，立即联系通知家属。

(6) 迅速划定现场保护范围，严禁无关人员进入；尽可能保护好现

场，为事故调查及责任认定做好准备。

2.人身意外伤害及疾病应急预案

(1) 在大赛中参赛人员出现摔伤、扭伤、撞伤或中暑、腹泻等疾病，现场工作人员应立即向疏导协调与医疗救护组进行报告，由医护人员进入现场进行治疗，如伤情较重则应马上送医院治疗，并及时上报病由、病情。

(2) 参赛人员出现危险旧病复发或出现心脏病突发，医务人员应边做紧急处理边及时护送前往就近的医院进行抢救治疗。

(3) 如遇治安突发事件、现场工作人员首先要镇静，要机智应对，巧妙周旋，尽可能赢得时间，报告学校，学校有关领导要迅速查明情况，并根据需要拨打 110 报警处理。

3.食品安全与医疗卫生预案

(1) 建立严格的信息报告制度，若发生类似食物中毒症状，赛场工作人员应立即上报大赛安全应急办公室，并及时通知疏导协调与医疗救护组医生进行救护。学校应对赛场及食堂等卫生公共场所做好卫生防疫检查，食堂的每项食物需留样检查并保存 48 小时，以免造成多人发生中毒事故。

(2) 如出现食物中毒症状时，现场医生作应急处理，首先诊断，根据症状确定是否送医院紧急治疗或临时治疗，如需应派救护车及时送往医院。

(3) 校医务室认真做好常用药品、器材的消毒准备工作，严格规范安全用药。

(4) 有患者时，现场医疗人员应了解病情、及时诊断、合理用药并

跟踪服务。遇到急救病人时，对患病人员进行现场紧急救治，严重患者及时送往指定医院。与医院积极联系，建立绿色通道，有意外发生立即送达进行救治。

4.火灾安全事故紧急处理应急预案

(1) 在每个比赛场地按照相关规定配备灭火器，并对现场工作人员做好相关的灭火器使用培训及现场人员自救培训工作。

(2) 若遇比赛设备超负荷运载，电源线和设备因负荷过大产生明火而导致火灾事故时，现场工作人员应立即切断现场总电源开关，现场总负责应立即将火灾发生的情况报告给大赛安全应急办公室，并视火灾发生的严重情况决定启动 1-3 级应急方案。

(3) 发生火灾时根据火情大小，赛场负责人迅速组织在场工作人员扑灭初起火灾；火势蔓延，拨打“119”火警；有参赛人员被埋或被烧伤时，拨打“119”、“120”。

5.比赛机房异常情况应急预案

(1) 赛前机位冗余：比赛机房现场按比赛工位数提供备用电脑及相应的配件。同时备用机房按省赛标准提前做好布置，随时做好启用准备赛前安全检查。比赛前，及时进行机房电力、灯光、空调、计算机、网络、软件等的复查，发现故障及时报告并处理。

(2) 赛中秩序维护：安排足够的机房管理人员及电脑维护人员，及时通过机房监控巡视设备及系统运行情况，发生异常情况及时处理，消除故障隐患。及时检查服务器运行，对各种数据实施备份，每比完一组做一次

数据的完全备份。

(3) 个别异常情况处置：在比赛过程中，若某一台或某几台电脑突发故障时，由现场裁判判断其是否为人操作不当所引发的故障。若非人为故障，则立即安排设备技术人员为其进行更换，并由裁判根据实际情况作适当延时处理；若判断为人为误操作引发的故障，则由裁判组决定是否为其更换设备处理。

(4) 大面积异常可简单修复情况：在比赛过程中，若大面积电脑突发故障时，由现场裁判提出要求，由现场技术人员进行评估，并将评估结果提交现场裁判。如能快速修复的，则立即安排设备技术人员进行修复，并由裁判根据实际情况作适当延时处理；若不能快速修复报告现场总指挥，经批准后将比赛延后。

(5) 大面积异常无法修复情况：在比赛过程中，大面积电脑突发故障，现场技术人员进行评估不能快速修复。经批准后启用备用机房，将比赛延至下一场举行。具体包括：疏散参赛人员至安全教室，并传达比赛变更的应急通知，包括变更的比赛时间和地点；马上安排技术人员，实施备用机房试卷安装及检查、验收等工作；根据比赛变更，做好参赛人员引导到备用机房的工作。

(三) 其他突发事件应急处理

1.大赛中，全体领导均要以高度的责任心对每个参赛人员的安全负责。所有工作人员要监守自己的岗位，确保安全第一，不得擅离职守。

2.各岗位在大赛前后出现的其他问题要及时和赛执委汇报，不能违反

规定擅自处理。

十一、比赛须知

(一) 参赛队须知

1. 参赛队对大赛执委会以后发布的所有文件都要仔细阅读, 确切了解大赛时间安排、评判细节等, 以保证顺利参加大赛。

2. 每队参赛选手按照比赛通知完成报名工作, 必须为同一学校的在校学生, 不得跨校组队, 违者取消比赛资格。

3. 熟悉比赛规程和赛项须知, 领队负责做好本参赛队比赛期间的管理工作。参赛选手在报名获得审核确认后, 原则上不再更换, 如筹备过程中, 队员因故不能参赛, 须由所在市级教育主管部门于开赛3个工作日之前出具书面说明, 经大赛执委会办公室核实后予以替换; 选手因特殊原因不能参加比赛时, 可进行缺员比赛, 缺席选手成绩按0分计入团体成绩。

4. 参赛选手报到时需提供县级及以上医疗机构健康证明。参赛队须在选手报到时提供各队参加模块二任务3安全检查技能竞赛、模块三技术防范技能竞赛的选手名单。

5. 参赛选手按照大赛规程安排, 凭参赛证、本人身份证和学生证参加比赛及相关活动。

6. 参赛选手可统一着装, 但不应出现地域、学校或个人信息, 并符合安全及比赛要求。

7. 各参赛队必须按相关操作规程要求参与比赛, 在比赛过程中不按操

作要求，出现人为损坏赛项提供的设备情况，由参赛队照价赔偿。

8.本规则没有规定的行为，裁判组有权做出裁决。在有争议的情况下，仲裁组的裁决是最终裁决，任何媒体资料都不做参考。

（二）指导教师须知

1.每个参赛队最多可配2名指导教师，指导教师经报名、审核后确定。指导教师一经确定不得更换。如需更换，按大赛人员变更规定履行程序，如发现弄虚作假者，取消评定优秀指导教师资格。

2.指导教师应认真研究和掌握本赛项比赛的技术规则和赛场要求，指导选手做好赛前的一切准备工作。

3.比赛过程中，除参加当场次比赛的选手、执行裁判员、现场工作人员和经批准的人员外，领队、指导教师及其他人员一律不得进入比赛现场。

4.对申诉的仲裁结果，领队和指导教师应带头服从和执行，还应说服选手服从和执行。

5.领队和指导教师应在赛后做好技术总结和工作总结。

（三）参赛选手须知

1.参赛选手报到后，凭身份证领取参赛证，并核实选手参赛资格。参赛证为选手参赛的凭据，参赛选手在赛场内应始终佩带参赛证。参赛选手一经确认，中途不得任意更换，否则以作弊论处，其个人不得参与个人名次排名。

2.参赛选手应持参赛有效证件（身份证、学生证、参赛证），按《参

赛指南》规定的比赛顺序、项目和比赛时间，提前到各考核项目指定地点接受检录、抽签决定比赛参赛编号、赛位号等。

3.检录后的选手，应在工作人员的引导下，提前 10 分钟到达竞赛现场，从比赛计时开始，选手未到即取消该项目的参赛资格。

4.参赛选手应认真阅读比赛操作须知，自觉遵守赛场纪律，按比赛规则、项目与赛场要求进行比赛，不得携带任何书面或电子资料、U 盘、手机等电子或通讯设备进入赛场，不得有任何舞弊行为，否则视情节轻重执行赛场纪律。

5.比赛过程中如因比赛设备或检测仪器发生故障，应及时报告裁判，不得私自处理，否则取消本场次比赛资格。在比赛中因非人为因素造成的设备故障，经设备检修工程师确认、经监考人员请示裁判长同意后，可将该参赛选手的比赛时间相应后延。

6.参赛选手比赛过程中，因严重违背比赛纪律和规则的，现场裁判员有权中止其比赛。

7.对不服从裁判和工作人员安排、扰乱赛场秩序、干扰其他参赛选手比赛的情况，裁判组应提出警告。累计警告 2 次或情节特别严重，造成比赛中止的，经裁判长裁定后中止比赛，并取消参赛资格和比赛成绩。

8.参加技能操作比赛的选手如提前完成作业，选手应在指定的区域等待，经裁判同意方可离开考场。

（四）工作人员须知

1.树立服务观念，一切为参赛选手着想，以高度负责的精神、严肃认真

的态度和严谨细致的作风，圆满完成本职工作。

2.注意文明礼貌，保持良好形象，明确职责，规范言行。

3.积极参加有关的培训、学习，规范上岗、规范工作。

4.赛前 60 分钟到达赛场，严守工作岗位，不迟到，不早退，不无故离岗，特殊情况需向赛项执委会请假。

5.严格按照工作程序和有关规定办事，如遇突发事件，应按照安全工作预案，组织指挥人员疏散，确保人员安全。

6.保持通信畅通，服从统一领导，严格遵守比赛纪律，加强协作配合，提高工作效率。

7.比赛期间，保守比赛秘密，不得向各赛区领队、教练及选手泄露、暗示大赛秘密。

8.工作人员应在每轮比赛中，对出现的设备故障应及时检查并抢修；对不能解决的设备问题，应及时汇报。

十二、申诉与仲裁

（一）本赛项在比赛过程中若出现有失公正或人员违规等现象，参赛队领队可在成绩公布后 1 小时之内向仲裁组提出书面申诉。

（二）书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述，并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。

（三）赛项仲裁工作组在接到申诉报告后的 2 小时内组织复议并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。申诉方对复议结果仍有异议，可由省（市）领队向赛区仲裁委员会提出申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最

终结果。

仲裁结果由申诉人签收，不能代收，如在约定时间和地点申诉人离开，视为自行放弃申诉。申诉方可随时提出放弃申诉。申诉方不得以任何理由拒绝接收仲裁结果，不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。

附件 2

2024 年浙江省中等职业学校职业能力大赛（学生技术技能类）“ZZ059 安全保卫”赛项样卷

模块一：《安保专业知识》赛题

一、单项选择题（每题 0.5 分，共 10 分）

1. “三人行，必有我师焉”，反映了职业道德中（ ）的要求。
A:诚实守信
B:勤俭节约
C:团结互助
D:文明服务
2. 安保员张三在建筑工地执行保安勤务时，必须配备（ ）。
A:安全鞋
B:安全帽
C:防护手套
D:防护服
3. 保安服务借助安全技术防范系统的（ ）能力，可以及时发现不法入侵。
A:冗余
B:反应
C:升级

D:节电

4.保安服务借助安全技术防范系统的（）作用，可以减少不法分子的入侵行为的发生。

A:侦查

B:打击

C:威慑

D:恐吓

5.在急救现场，张三独自一人面对额头损伤者、前臂骨折者及呼吸心跳停止者三名患者时，正确的救护顺序是（）。

A:①额头擦伤者②前臂骨折者③呼吸心跳停止者

B:①呼吸心跳停止者②前臂骨折者③额头擦伤者

C:①呼吸心跳停止者②额头擦伤者③前臂骨折者

D:①前臂骨折者②呼吸心跳停止者③额头擦伤者

6.“礼”包含礼节、礼貌和（）等内容。

A:礼仪

B:语言

C:行为表情

D:服装器物

7.某保安服务公司的安保员张三，因其户口所在地的村委会要选举村长，于是向公司请假返家参加选举。张三参加选举的权利属于宪法赋予公民的（）。

A:人身权利

B:经济权利

C:平等权利

D:政治权利

8.某保安服务公司的安保员张三系回族，信仰伊斯兰教。张三信教的权利和自由是（）赋予的。

A:宪法

B:民族区域自治法

C:宗教法

D:民族法

9.刑法调整的（）极其广泛。

A:法律关系

B:行政关系

C:社会关系

D:组织关系

10.为确保刑法的正确实施，制定了有关诉讼程序方面的法律，该法律是（）。

A:刑事诉讼法

B:民事诉讼法

C:行政诉讼法

D:法律仲裁法

11.某物业管理服务公司的安保员张三，利用在物业小区监控室值班的机会，经常在夜间私自将监控探头对准业主窗口进行偷窥，张三的行为属于（）的行为。

A:危害小区安全

B:妨害小区管理

C:泄露业主隐私

D:侵犯业主隐私

12.安保员与保安从业单位签订劳动合同，是安保员的（）。

A:纪律

B:权利

C:任务

D:职责

13.根据《治安管理处罚法》的规定，对违反治安管理行为人的罚款处罚数额，最高不超过（）。

A:3000 元

B:4000 元

C:5000 元

D:10000 元

14.违反治安管理行为，是指违反治安管理法律法规、应受治安管理处罚的具有（）危害性的行为。

A:社会

B:组织

C:单位

D:内部

15.《企事业单位内部治安保卫条例》是由（）制定颁布。

A:国家资产管理委员会

B:国务院

C:全国人民代表大会

D:司法部

16.在某集贸市场，一名中年男子用匕首将另一男子刺伤后自杀，巡逻的安保员首先要做的是（）。

A:立即报警

B:报告服务单位

C:保护现场

D:疏散周边人群

17.在某集贸市场，两名中年妇女争吵，导致周围大量群众围观，巡逻的安保员最佳处理方法是（）。

A:直接报警

B:予以记录并继续巡逻

C:报告服务单位并继续巡逻

D:立即报告带队人员，进行劝解并疏散围观人员

18.安保员在随身护卫工作中若遭遇突发事件，不能够（）。

A:迅速采取保护措施

B:制服不法分子

C:促使事态扩大

D:把护卫对象转移到安全地带

19.安保员应主要依据（）来进行随身护卫工作。

A:护卫对象活动的时间

B:护卫服务合同

C:护卫对象活动的路线

D:护卫对象活动的要求

20.安全技术防范在保安守护工作应用中，具有降低（）成本的优势。

A:人力

B:设施

C:物资

D:通讯

二、多项选择题（每题1分，共10分，每题有两个及以上的正确答案，错选、多选、漏选均不得分）

21.关于职业道德的作用，包括（）。

A:规范员工职业行为

B:提高员工服务水平和技能

C:塑造企业精神

D:增强员工独立性

22.安全技术防范是以（）和（）为目的的一项社会公共安全业务。

A:预防灾害

B:预防损失

C:预防失误

D:预防犯罪

23.（）会给火灾紧急疏散造成麻烦。

A:疏散通道、安全出口、消防车通道不畅通

B:公共消防设施、器材以及消防安全标志不完整

C:消防安全责任落实不到位

D:消防安全疏散标志不符合国家规范

24.道路交通安全设施中的物理隔离设施包括（）。

A:交通护栏

B:交通信息提示板

C:交通隔离带

D:交通岛

25.下列说法中，对现场救护的认识错误的是（）。

A:免除患者去医院的麻烦

B:可以替代医务人员处置患者

C:可以减轻患者家属的负担

D:挽救生命，减少伤残和痛苦

26.下面关于“礼”的说法正确的是（）。

A:表示敬意的通称

B:为表示敬意而隆重举行的仪式

C:社会交往中的礼节

D:是一种纪律

27.甲和乙发生殴斗，甲身强体壮，乙瘦弱矮小，乙被打得鼻青脸肿，此时，刚好甲的小妹丙从旁边走过，乙挣脱了甲，冲过去向丙脸上一顿猛捶，造成丙一耳失聪。乙的这种行为不属于（）。

A:正当防卫

B:紧急避险

C:自救行为

D:犯罪行为

28.关于安保员享有社会保险权利的叙述，下列说法错误的是（）。

A:保安从业单位根据本单位的经济状况为安保员投保意外伤害险

B:保安从业单位应当根据安保员的愿望为安保员投保意外伤害险

C:保安从业单位应当根据岗位的风险程度为安保员投保意外伤害险

D:保安从业单位必须为安保员投保意外伤害险

29.根据《企业事业单位内部治安保卫条例》规定，单位内部治安保卫部门可以（）。

A:检查进入本单位人员的证件

B:登记出入本单位人员的物品

C:查处盗窃本单位物品的人员

D:登记出入本单位人员的车辆

30.安保员在保护区域开展安全检查的意义体现在（）。

A:是区域保安服务工作的基本任务

B:是消除各种安全隐患的有效措施

C:是预防违法犯罪的有效措施

D:是打击各类违法犯罪的主要手段

三、判断题（每题 0.5 分，共 5 分，正确的打√，错误的打×）

31.安保员职业道德是指安保员在保安服务活动中应当遵循的行为准则和基本规范。（）

32.安保员的专业技能是指安保员为执行保安勤务应当具备的能力。（）

33.消防安全重点部位没有必要日夜看守。（）

34.我国法律体系是在宪法的统领下，由不同的法律部门组成的一个统一的整体。（）

35.报警系统探测器报警时，不需要搜集各类报警信息，就能准确的判断出报警区域与地点。（）

36.进出口守卫，是将守护目标的大门与围墙连接成为一道抵御外侵的防线。（）

37.在公共场所进行安全检查时，安保员应当接受相关执法人员的监督与指导。（）

38.根据《保安服务管理条例》的规定，获得劳动条件和劳动保护既

是安保员的权利，也是安保员的义务。（）

39.重要单位、要害部门安装了多功能、多层次的安全技术防范系统后，将会大大增加巡逻值班人员的工作量，增大了开支。（）

40.在实际应用过程中，技防系统多个技术防范系统不能单独自成系统，只能采用组合或集成方式才可以工作。（）

模块二：《人力防范》赛题

任务 1：800 米（女）、1000（男）米跑

【赛场准备】

场地：标准 400 米塑胶田径场（8 道次、可封闭）

器材：电动计时仪（带发令系统）、号码布、秒表、圆锥以及成绩记录单。

医务：现场需有医务处、有医生在场保障

【选手任务】

1. 参赛选手提前到达比赛场地，等待裁判组织进入场地测试。
2. 赛前选手准备好运动服、运动鞋，做好热身拉伸运动。
3. 参赛选手比赛途中如出现身体不适立即报告场地裁判。

【任务要求】

1. 本题分值：10 分
2. 考核时间：5-10 分钟/每组
3. 考核形式：实操

4. 每个队全部选手参赛，参赛选手要按照竞赛组委会规定，在竞赛时间前到达指定地点候场。

5. 具体考核要求：

(1) 每组人数不超过 24 名，参赛选手无犯规情形，成绩 1 次有效。

(2) 记录以秒为单位，保留小数点后 1 位。小数点后第 2 位数按非“0”进“1”的原则进位。

(3) 违反比赛规则的情形包括：①发令前，身体的任何部位触及起跑线或线前地面。②跑进中，未在正常跑道内跑，踏进第一跑道内侧跑道线一直跑动。③跑进中，推、拉、阻挡他人跑进。④跑进中，由他人领跑，或借助他人的力量跑进。

出现情形①的，裁判员予以提醒、纠正；出现情形②③④的，比赛成绩无效，该项目按零分计。

任务 2：盾牌钢叉两人小组控制技术

【赛场准备】

场地：风雨操场或室内训练馆

器材：训练垫子、防暴脚叉、防暴盾牌、橡胶刀

医务：现场需有医务处、有医生在场保障

【选手任务】

1. 防暴盾牌手有正面阻击、冲撞持刀配手动作，倒地后的盾牌压制、控制动作。

2. 防暴脚叉手能正确使用中、低位戒备姿势，能有效锁住脚踝，并能

有效利用防暴脚叉拖拉、拽、翻转持刀配手，达到器械控制。

3. 配手手持橡胶刀做冲、杀、挥、砍等动作，动作流畅逼真。

【任务要求】

1. 本题分值：20 分

2. 考核时间：3 分钟

3. 考核形式：实操

4. 每个参赛队派出三名参赛选手参赛，参赛选手要按照竞赛组委会规定，在竞赛时间前到达指定地点候场。

5. 在参加科目比赛中，要听从裁判员指令，严格按照规定任务程序和报告词进行。

6. 具体考核要求：

(1) 按抽签顺序逐组进行考核；

(2) 由裁判员下达口令，如“开始-做”、“停”等口令；

(3) 选手按照指令完成动作并报告，而且只有一次考核机会。

任务 3：人身安全检查

【赛场准备】

器材：手持金属探测器

受检人（模特）；着装为夹克、衬衫、领结、长裤、腰带、皮鞋

模拟违禁物品：若干物品

【选手任务】

1. 请按操作规程测试手持金属探测器。

2. 请按照人身检查程序进行文明检查。
3. 请对被检查人员的重点部位进行检查。
4. 人工和仪器配合查验出携带的违禁品，并准确辨别违禁品名称。

【任务要求】

1. 本题分值：20 分
2. 考核时间：3 分钟
3. 考核形式：实操
4. 参赛选手应按照竞赛组委会规定，在竞赛规定时间前到达指定地点候场。
5. 参赛选手在参加科目比赛中，要听从裁判员指令，严格按照规定任务程序和报告词进行。
6. 参赛选手使用手持金属探测器对受检人（模特）进行人身检查。
7. 参赛选手请使用文明用语进行人身检查。

模块三：《技术防范》赛题

任务：视频监控系统人脸检测结果实时展现及查询

【选手任务】

某商业综合体是一家大型的购物中心，包含了多个楼层和商铺。为确保顾客和商铺的安全，该商业综合体部署了一套视频监控系统。该系统主要包含筒型摄像机、球型摄像机、视频综合管理平台、解码器以及显示屏幕等设备。作为本次参与部署的成员，需要负责在该视频监控系统中协助

部署部分功能，具体内容如下：

1. 使用人脸识别机，将抓拍到的人脸，在视频综合管理平台客户端实时展现。

2. 在视频综合管理平台客户端，实现检索历史人脸抓拍结果并展现。

【任务要求】

1. 本题分值：25 分

2. 考核时间：15 分钟

3. 考核形式：实操

4. 参赛选手要按照竞赛组委会规定，在竞赛时间前到达指定地点候场。

5. 参赛选手在参加科目比赛中，要听从裁判员指令，严格按照规定任务程序和报告词进行。

6. 参赛选手严禁携带与竞赛有关的任何物品，如通信工具、竞赛相关的资料等。

7. 参赛选手必须严格遵守考场纪律，竞赛时不准交头接耳、左顾右盼，不准偷看他人，不准向监考人员询问与竞赛内容相关的问题，违者将根据情节严重以违规处理。