

2024 年滁州职业技术学院第十届技能大赛

智慧物流 赛项规程

一、赛项信息

赛项名称：智慧物流

英文名称：Intelligent Logistics

赛项组别：高等职业教育

赛项归属：财经商贸大类

二、竞赛目标

党的二十大明确指出,建设高效顺畅的流通体系,降低物流成本,推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。物流业在新时代 背景下扮演着越来越重要的角色,中国物流业的新时代将由智能物流 引领开启。物流业借助互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术手段,正发生翻天覆地的变化。与之相对应,跨界融合的智慧物流人才呼之欲出。培养智慧物流人才,需要围绕生产物流、商贸物流、农村物流等不同应用场景,培养学生跨行业、跨学科、跨专业的综合能力以及实践能力与数字化思维。

本赛项秉持供应链管理理念,以服务智能制造的生产物流为应用背景,目的是通过竞赛检验物流人才培养质量,创新物流人才培养模式,引领和促进高职院校物流类专业教学改革,激发和调动行业企业 关注和参与物流类专业教学改革,提升培养物流类人才的市场匹配 度。提升教师职业技

能和工匠精神；展示参赛选手在运营管理、团队协作、现场问题的分析与处理、工作效率、质量与成本控制、安全及文明生产等方面的职业素养。

三、竞赛内容

该赛项体现智慧物流的发展趋势，运用供应链思维，通过建模组合的方式搭建智慧物流系统，验证智慧物流系统规划方案的可行性、有效性。赛项重点考核选手的智慧物流系统规划设计与运行所需要的专业知识、标准规范、团队合作、精益管理、服务质量、安全意识、工匠精神问题的处置能力以及归纳与表达能力。该模块占总分 10%，重点考核选手专业知识和对物流行业新技术、新工艺、新规范、新要求的理解和掌握，全面考核选手的现代物流与供应链管理职业能力水平和素养。

主要竞赛内容：

1+X 物流职业素养测试，参赛队根据提供的赛题完成职业素养、生产安全、环境保护等方面的测试

四、竞赛方式

1. 竞赛采用线下比赛形式组织实施，竞赛所有模块均以个人方式进行。2. 参赛学生为职业院校全日制在籍学生，每位学生由两名指导教师指导。3. 指导教师须为本校专兼职教师，限报 2 名指导教师。

其它说明 （1）参赛选手须为高等职业学校专科、高等

职业学校本科全日制在籍学生（以报名时的学籍信息为准）或五年制高职四、五年级学生，凡在往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手，不能再参加同一项目同一组别的比赛；指导教师须为本校专兼职教师，指导教师负责参赛选手的报名、训练指导、服务，比赛期间参赛选手的日常管理等。

五、竞赛时间

该赛项于 2024 年 4 月 24 日 1119 教室举行。

六、竞赛规则

1. 选手报名参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如发现未经报备，实际参赛选手与报名信息不符的情况，均不得入场。

2. 入场规则选手入场时，逐个核查竞赛选手参赛号，对于选手携带的个人身份证件统一保管，对于违规物品立即收缴；实际参赛选手与报名信息不符的情况，不得入场。

3. 离场规则参赛选手比赛中途不得擅自离开赛场；竞赛内容完成后经裁判长同意方可离开赛场