

2025 年
河北省职业院校学生技能大赛
赛项申报表

赛项名称：商业创新运营实战

拟举办时间：2024-12-26

所属职教集团：河北省现代物流职业教育集团

申报单位(公章)：

填报日期：2024-11-30



河北省职业院校学生技能大赛组织委员会制

一、基本情况

赛项负责人信息							
姓名	李敏华	性别	女	职称	教授	职务	系主任
工作单位	石家庄信息工程职业学院			邮箱	452996010@qq.com		
联系电话	13363867062						
申报 (渠道)	通过集团申报						
赛项名称名称	商业创新运营实战	所属集团	河北省现代物流职业教育集团				
组别	高职组	比赛方式	团体赛				
赛道	师生同比赛						
所属专业类	财经商贸类	应用产业领域	商贸物流				
承诺可投入用于赛事保障的经费额度 (单位: 万元)				5.5			
专业优势 (500 字以内)							
<p>石家庄信息工程职业学院始建于 1963 年, 是一所公办全日制普通高等职业院校。学院为全国物流教学十大创新品牌院校、河北省职业与成人教育先进单位、河北现代物流专业人才培养基地。</p> <p>现代物流管理专业为中央财政重点支持建设专业, 学院首批示范专业, 教学团队是市级教学科研创新团队。本专业坚持产教融合、校企协同育人的“螺旋递进强技能, 分层培养育精英”人才培养模式入选了 2018 年度《河北省高等职业教育质量年度报告》。专业与多家知名大型物流公司建立了长久、稳定、友好的校企合作关系。</p> <p>现代物流管理专业拥有一支素质高强、专兼结合的高素质教师队伍, 河北省双师型师资比例占 100%。建有智慧物流综合实训室、物流仿真建模实训室、商务数据分析实训室等 6 个。参建冷</p>							

链物流技术与管理国家级专业教学资源库 1 个，职业教育省级在线精品课程 1 门，出版教材 6 部。现代物流管理专业教研室师生积极参加校内外各项竞赛，在省级国家级技能大赛以及行业大赛中均取得了好成绩。

办赛条件（1000 字以内）

1.内部支持条件：

(1) 设备：实训室具备赛项所需硬件条件：服务器（CPU：至强银牌 4210，内存：128GB，硬盘：1T 以上，网卡：至少双千兆网口）；PC 机（CPU：i7 及以上，内存：16GB，硬盘：500GB 以上，显示器：23 寸 1920*1080 及以上）；交换机（8 口及以上千兆交换机）。

(2) 技术：具备办赛所需技术条件，如组织能力、人员配备、安全防护等。

专家：具备赛项所需专家，包括命题专家、裁判、监督仲裁专家等，均具有职业院校技能大赛国赛、省赛专家经验。

(3) 资金：具备办赛所需资金支持，包括人员、材料、设备等资金。

(4) 场地：具备办赛所需场地，包括参赛选手竞赛区域、展示平台区、裁判区、技术支持区、检录区、服务区等。

2.企业支持条件：

(1) 企业免费提供用于支撑参赛队伍现场比赛使用的技术平台每队 1 套，实际平台总量与参赛队数量相关，根据需要均免费提供，并额外提供实际参赛队数量 10%的备用平台。

(2) 派遣专业技术人员组成技术保障组，负责竞赛平台安装调试，竞赛现场的技术咨询、技术服务、故障处置等工作，为赛项提供全方位的赛场技术保障。

(3) 承诺配合大赛筹备进程开展相关工作时间安排。

(4) 承诺面向参赛选手、指导教师免费开展赛前培训。

比赛内容（1000 字以内）

本赛项包含数据思维与职业素养模块、商务数据分析应用模块、数据分析 PPT 制作与汇报模块三个模块，最终分值占比分别为 15%、55%、30%。

具体比赛内容如下：

1. 数据思维与职业素养模块

数据思维与职业素养部分主要涵盖：商务数据分析基本概念、数据分析的思路与流程、数据分析工具、数据分析常用方法、数据采集与预处理、数据可视化、物流数据分析、物流数据指标分析、物流网络优化、运输模式选择与分析、库存管理与优化、物流风险管理、物流成本分析与控制等方面。

2. 商务数据分析应用模块

商务数据分析应用部分通过考核数据采集、数据预处理、数据分析、数据可视化等工作任务的完成质量，全面考察参赛选手商务数据分析方法与工具应用能力。

具体内容如下：

数据采集：参赛选手根据任务要求，利用竞赛平台提供的数据采集工具和资源，明确数据分析目标，确定数据采集维度、指标，并完成数据采集。

数据预处理：使用 Excel 对数据进行查看、删除、分割、增加、替换等数据清洗预处理，为后期数据分析做好准备。

数据分析：完成数据分析，挖掘数据背后的信息和规律。（如市场数据分析，商品数据分析，营销推广数据分析，物流数据分析等）

数据可视化：完成数据计算、补充，选用不同的可视化图表，进行对比分析、结构分析、通过制作及展示可视化大屏，得出数据所反映的结论。

3. 数据分析 PPT 制作与汇报模块

本模块通过企业数据分析 PPT 制作与汇报陈述，考核数据分析、数据可视化、汇报 PPT 制作和陈述等工作任务的完成质量。

具体内容如下：

数据分析：进行数据分析，运用各种数据分析技术和模型，如运输路线优化、配送效率分析等，挖掘数据中隐藏的规律和信息，为企业运营提供决策支持。



数据可视化：使用各种可视化工具和图表，将分析结果可视化地呈现出来，通过制作及展示可视化大屏，更好地理解 and 传达的数据分析解决方案。

数据分析报告陈述：根据业务需求和目标，将数据分析结果与业务需求相结合，为业务决策提供支持，制作 PPT 进行陈述，能够与业务人员和其他相关者进行有效沟通和协调。

近三年相关赛项承办经验及国赛、省赛获奖情况：

序号	比赛年份	赛项名称	级别	参赛人数	国赛、省赛获奖情况
1	2024	河北省商业创新运营实战赛项	省级	4	承办
2	2023	河北省第二届数字经济产业新技术物联网安装调试员职业技能竞赛	省级		承办
3	2023	货运代理	省级	1	二等奖
4	2023	快递应用技能	省级	4	二等奖
5	2021	智慧物流作业方案设计与实施	省级	4	三等奖
6	2023	跨境电子商务	省级	3	二等奖
7	2021	移动电子商务	省级	3	一等奖
8	2023	智能电商营销策划与运营	省级	4	一等奖
9	2023	创新创业技能	省级	4	二等奖

二、申请单位意见

申请 单位 意见	<p>申请书所填写的内容属实；赛项承办负责人的政治和业务素质适合承担本赛项的申报、实施工作；本单位能提供完成本赛项所需的设备、技术、专家、资金、场地和时间；同意承担本赛项顺利开展的全部任务。</p> <p style="text-align: center;">  单位（学校）负责人签名：  （单位公章） 年 月 日 </p>
----------------	--

备注：申报学校在大赛管理平台填写此表，然后一键导出完整表格，再将学校盖章确认后的 PDF 版本上传至大赛管理平台，以备集团遴选。