《飞机载重平衡》 荣获"2025年度全国优秀云教材"

近日,在北京蓝墨大数据技术研究院公布的"2025年度全国优秀云教材"名单中,由我校张议、彭莹老师主编、线装书局出版的《飞机载重平衡》成功入选。该奖项以媒体丰富性、交互深度、AI融合度、使用量与学习数据等维度为评审核心,是国内云教材领域较具权威性的荣誉之一。



《飞机载重平衡》是学校航空物流管理专业的专业核心课程之一,主要面向航空物流企业的配载工作岗位,培养具备配载平衡相关知识并具备基本作业能力的专业人员。作为学校首批推进数字化改革的课程及配套开发的教材,特色鲜明。2016年3月,课程团队在超星平台建成线上课程《民航

配载与平衡》; 2018年5月,课程正式上线学银在线平台; 2023年9月,课程资源建设被纳入省级高水平电子商务专业群教学资源库建设项目; 2024年3月,《民航配载与平衡》重构为《飞机载重平衡》课程,其教材建设被纳入省级高水平电子商务专业群数字教材建设项目。2024年7月,课程教学资源库完成建设,数字教材由线装书局出版上线。自课程上线学银在线平台以来,累计完成在线教学7期。

此次教材获奖是学校持续推进数字教材的阶段性成果。按照《"五十百"产教融合教学质量提升工程实施方案》部署,学校已搭建"智能教学资源制作中心",引入 AI 编辑器与大数据反馈系统,将企业最新工艺、岗位标准和典型任务实时融入教材内容,形成"活页—云课—仿真—评价"一体化资源包,目前学校已经出版数字教材 14 本,55 本数字教材还在持续开发中。下一阶段,学校将在智能制造、轨道交通、新能源汽车等优势专业群持续推进数字教材建设,持续丰富数字化教学资源体系,为职业教育现代化提供可复制、可推广的范本。