学校举办人工智能大模型助力职业教育"五 金"建设研讨会

9月17日,由质量管理办公室主办的《匠师讲堂》(第 11期)---人工智能大模型助力职业教育"五金"建设研讨 会如期举行。特邀北京智启蓝墨信息技术有限公司董事长靳 新先生作主旨演讲,党委委员、副校长杜洁出席会议。各教 学单位教学副院长、教研室主任及骨干教师等70余位教职工 参会。

杜洁指出,人工智能深刻影响了我们的学习与生活方式,变革着各行各业,强调人工智能融入职业教育,AI大模型赋能"五金"建设,重构教学与评价模式,推动五金建设提质增效是应对产业升级、培养新型技能人才、实现职业教育现代化的重要引擎。



斯新先生深入浅出地介绍了人工智能大模型赋能教学,构建职教新型师生关系对于显著提升质量的重要性。其次,教师可利用 AI 推动 "教 - 学 - 评"转变,实现开发智能课件、实现个性化辅导与实时学情分析,高效创设仿真实训情境,助力"金课"与"金师"建设,全面提升课堂效率与学生技术应用能力。他围绕"AI+教材、AI+课程"等详细讲解 AI 赋能教育"五金"新基建框架的具体应用场景:金专业—AI 专业顾问、金课程—AI 智慧课程、金教材—AI 数字教材、金基地—AI 虚拟仿真、金教师—AI 数字老师,并分享了智启蓝墨与国内一众高校在智能教学领域的创新实践与成果。



本次研讨会旨在持续推动我校教师信息化教学能力的 提升,促进人工智能技术与职业教育的深度融合,为我校"五 金"建设提供新思路与新动力。未来,学校将持续依托《匠 师讲堂》等平台,引入更多前沿教育理念与技术,助力教师 专业成长与教学质量持续提升。

