学校受邀出席高校人工智能赋能教育新生 态论坛暨 2025 年墨客大会

近日,2025年墨客大会暨高校人工智能赋能教育新生态论坛在呼和浩特举行。来自教育界、出版界及行业协会的450余位专家、学者、领导与一线教师齐聚一堂,共议人工智能时代智慧教学体系的重构、开放与融合。我校党委委员、副校长杜洁应邀出席,并在"人工智能赋能'新双高'建设研讨沙龙"中分享我校在专业数字化升级、课程与教材智能化改革中的最新实践。



会议期间,国家教育宏观政策研究院副院长钱冬明,中 国高等教育学会职业技术教育分会秘书长郭福春,全国高等 职业学校校长联席会议秘书长任君庆,以及中国教育技术协 会、教育部相关司局领导分别就人工智能赋能教育生态的政策导向、技术路径与实施策略作主题发言,为与会院校提供了宝贵指引。

杜洁在沙龙交流中指出,人工智能正重新定义职业教育赛道。学校紧扣"算力、算法、数据"底座,面向"跨界学习、深度学习、可持续学习"三大能力,系统布局 6 个 AI 微专业——涵盖 AI+物联网、智能机器人、数字孪生等方向;配套开发数字化专业、课程、教材与资源,并以大模型重塑课堂、以智能体赋能学生成长,实现教学内容与产业需求同步迭代。

与会专家一致认为,我校以数字教材为牵引、以微专业为切口,形成了"教材一课程一能力一就业"全链条范式,打造了可复制、可推广的"成都样板"。下一步,学校将加速人工智能与教育教学深度融合,持续升级数字化资源、扩大微专业覆盖面,为培育契合新质生产力的高素质技术技能人才贡献更大力量。