

## AI 赋能育匠才 送教传薪促提升

### ——泰兴市中职机电鞠兴祥工作室开展集中送教活动

11月19日，由我校泰兴市中职机电鞠兴祥工作室集中送教活动圆满落幕。活动以“一科双壁竞芳华，四课同辉映彩霞；送教传薪开万象，专论一点论千花”为主题，通过优质公开课展示、专题讲座与深度研讨相结合的形式，充分发挥名师工作室的示范辐射作用，为我校及区域中职机电专业教师搭建了高效交流、互学共进的优质平台。

我校高度重视此次送教活动的组织筹备工作，细化流程安排，确保活动有序开展。上午的公开课环节，两门核心学科同步推进、亮点纷呈：张亮、王文灿两位教师围绕《棱柱的截交线》课题，在行政楼11楼先后授课，我校副校长苏辉带领张建富、徐佳佳、吴兴等教师现场听课评议，聚焦教学重难点突破、课堂互动设计等关键环节交流心得；沈阳、王文鑫教师则分别在2号楼202室和1号楼101室讲授《两种电源模型的等效变换》，工作室领衔人鞠兴祥与李磊、张广军等机电专业骨干全程参与听课，为课程优化提出专业建议。四位授课教师以扎实的专业功底、创新的教学设计，呈现了高质量的示范课堂，为我校教师提供了宝贵的教学借鉴。



下午的专题讲座环节，工作室领衔人鞠兴祥以《人工智能在中职

机电专业课程教学中的应用》为题，带来了一场兼具理论深度与实践价值的精彩分享。讲座从中职机电教学的现实痛点切入，结合行业发展趋势，系统阐述了 AI 技术在职业教育领域的应用价值，为我校机电专业教学改革、AI 技术与课程融合提供了清晰路径。



活动尾声，全体参会人员围绕四节公开课展开集中点评研讨，大家结合教学实际各抒己见，就教学目标达成、教学方法创新、AI 技术落地应用等问题深入交流，现场研讨氛围热烈。我校教师纷纷表示，此次送教活动内容充实、针对性强，既学到了先进的教学理念与方法，又明晰了 AI 赋能职业教育的发展方向，对今后的教学实践具有重要指导意义。

此次活动是泰兴市教育局 2025 年名教师名校长工作室集中送

教活动的重要组成部分，也是我校深化校际交流、推进教学提质的重要举措。未来，我校将以此次活动为契机，持续吸收借鉴优质教育教学经验，深化机电专业课程改 AI 技术融合应用，不断提升教师专业素养与育人能力，为培养更多适应智能制造需求的高素质技术技能人才筑牢根基。