

产教融合促发展 校企协同育新人

——中职机电鞠兴祥工作室赴苗善机械有限公司开展暑期产教研实践活动

为深入贯彻落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合，2025年8月13日，泰兴市中职机电鞠兴祥工作室组织全体成员及机电专业骨干教师，赴苗善机械（江苏）有限公司开展了一场以“名师联袂入工场，手脑同研技艺长”为主题的产教融合协同创新活动。此次活动旨在通过企业实地实践、工程师现场指导、校企深度对话等形式，提升教师的专业实践能力与教学案例开发水平，进一步推动中职机电类专业教学改革与人才培养模式创新。

一、走进企业一线，感受智能制造魅力

活动当天，工作室成员一行早早抵达苗善机械有限公司，受到企业负责人和工程师团队的热列欢迎。在企业相关人员的带领下，教师们深入生产车间，实地观摩了数控加工、自动化装配、智能检测等现代化生产线。从精密零件的加工到整机的组装调试，从传统机械制造到智能化改造升级，教师们亲眼见证了机电一体化技术在实际生产中的广泛应用，深刻感受到智能制造对技术技能人才提出的新要求。



二、工程师现场指导，理论与实践深度融合

在企业实践环节，苗善机械的工程师团队结合具体生产任务，为教师们讲解

了设备操作要点、工艺优化方法及常见故障排查技巧。教师们不仅认真聆听，更积极动手参与，在工程师的指导下尝试操作设备、调试程序，将平日课堂中讲授的理论知识转化为实实在在的操作技能。这种“边学边做、手脑并用”的方式，极大地激发了教师们的学习热情，也让大家对机电专业的实践教学有了更深刻的理解。



三、校企对话共谋发展，共建真实教学案例

在交流研讨环节，校企双方围绕“机电类专业教学如何更好地对接企业需求”展开热烈讨论。企业代表分享了当前行业发展趋势、岗位能力要求及技术难点，教师们则结合教学实际，提出了课程设置、实训项目开发等方面的困惑与思考。通过深入交流，双方一致同意建立长期合作机制，共同开发基于企业真实项目的教学案例，将生产一线的技术标准、工艺流程、管理规范融入日常教学，实现“教学过程与生产过程对接”。



四、凝练活动成果，赋能未来教学

本次产教研活动不仅是一次扎实的企业实践，更是一次富有成效的教学研讨。活动结束后，工作室主持人鞠兴祥老师表示：“通过此次深入企业，我们更加明确了机电专业教学改革的方向。下一步，我们将把在企业中学到的新技术、新工艺、新标准转化为教学资源，开发一批贴近生产实际的教学案例，推动项目化教学、情境化教学在课堂中的落地实施。”

参与教师们也纷纷表示，此次活动开阔了眼界，增强了实践能力，更坚定了扎根职教、服务产业的信心。大家将把所学所感融入新学期的教学中，努力培养出更多符合企业需求、具备综合职业能力的高素质技术技能人才。

产教融合是职业教育高质量发展的必由之路。中职机电鞠兴祥工作室此次赴苗善机械的产教研活动，不仅加强了校企之间的沟通与协作，也为教师专业成长搭建了宝贵平台。未来，工作室将继续深化校企合作，推动产教融合走深走实，为泰兴地区乃至江苏省的机电类专业建设与人才培养注入新的活力。