

课程思政 协同致远

为深入贯彻全国教育大会精神，发挥专业课程的育人作用，提高人才培养质量，推进课程思政建设，在学校教务处和马克思主义学院的指导下，材料科学与工程学院、化学工程学院和物理与机电工程学院于2024年10月31日14:00在南校区第二教学楼D133教室开展了课程思政与思政课程协同育人教研活动。教研活动由化学工程学院副书记龙成银主持，材料科学与工程学院、化学工程学院、物理与机电工程学院专职教师参加。

教研活动上，化学工程学院教工党支部书记吴中立副教授领学《高等教育课程思政建设指导纲要》；材料科学与工程学院曹岩和焦慧彬老师分别介绍了《材料力学》和《材料科学工程基础》课程思政教学开展情况；化学工程学院李小红和周国永老师分别介绍了《物理化学》和《精细化学工程工艺学》课程思政教学开展情况；物电学院刘超老师介绍了《系统建模与仿真》课程思政教学开展情况。

马克思主义学院党委副书记徐勤山、马克思主义学院副院长覃元、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室韩军主任对课程思政教学的开展情况进行点评，并提出相应的改进建议；正处级教学督导肖唐金作总结讲话。



图1 化学工程学院副书记龙成银主持活动



图2 曹岩老师介绍《材料力学》课程思政开展情况



图3 焦慧彬老师介绍《材料科学与工程基础》课程思政开展情况



图4 化学工程学院李小红老师介绍《物理化学》课程思政开展情况



图5 化学工程学院周国永老师介绍《精细化学工程工艺学》课程思政开展情况



图6 物电学院刘超老师介绍《系统建模与仿真》课程思政开展情况



图7 马克思主义学院副院长覃元点评



图8 正处级教学督导肖唐金作总结讲话

本次教研活动通过教学观摩和研讨等多种形式，为专业课教师落实课程思政提供新的思路和方法，取得了良好的效果。

图/文：张迎盈

一审一校：高华

二审二校：吕海涛

三审三校：曹岩