

# 全国机械职业教育教学指导委员会

机职指委函〔2025〕11号

## 关于举办2025年度职业教育装备制造大类(机械类)课程思政集体备课会(第一期)的通知

各有关院校:

为推动职业教育装备制造大类课程思政建设,根据教育部职业教育与成人教育司《关于开展2025年职业教育课程思政集体备课的通知》(教职成司函〔2025〕10号)要求,全国机械职业教育教学指导委员会定于10月下旬举办2025年度职业教育装备制造大类(机械类)课程思政集体备课会(第一期)。具体事项通知如下:

### 一、会议主题

深化课程教材思政建设,培育制造强国技术人才——聚焦国家教材基地示范引领,推动装备制造类课程思政与课程教材一体化建设。深入学习领会党的二十大精神,贯彻落实全国教育大会精神,围绕职业教育装备制造大类课程思政建设开展集体备课与交流研讨。通过专家领学、说课展示、教学示范、专家点评、研讨交流等活动,总结推广装备制造类课程思政成功经验做法,锤炼课程思政元素,强化课程思政的育人功能,推动党的创新理论最新成果入脑入心,强化职业理想和职业道德教育,增强装备制造类技能人才的职业责任感和认同感。

## 二、会议组织

主办单位：全国机械职业教育教学指导委员会

承办单位：常州机电职业技术学院

国家教材建设重点研究基地（职业教育装备制造教材研究）

协办单位：江苏省教育厅

高等教育出版社

机械工业出版社

## 三、参会人员

1. 教育行政管理部门领导；
2. 全国机械职业教育教学指导委员会特邀专家、课程思政及教材建设领域专家；
3. 装备制造大类职业院校（含高职本科、高职专科、中职）分管教学负责人、教务处长、二级院系主任、专业带头人及骨干教师等；
4. 国家级/省级课程思政示范课程教学团队。

## 四、会议内容

1. 会议开幕式  
领导致辞、讲话。
2. 政策与基地经验解读  
教育部职业教育课程思政与教材建设最新政策解读；教材基地思政课程教材建设经验分享。

教育部职业教育课程思政与教材建设最新政策解读；教材基地思政课程教材建设经验分享。

### 3. 集体备课与教材示范

10分钟说课+10分钟教学展示：聚焦装备制造大类核心课程教材项目任务，展示思政元素如何有机融入知识、技能及案例设计；

专家点评：重点围绕课程教材思政的逻辑性、示范性及可复制性进行指导。

## 五、会议时间及形式

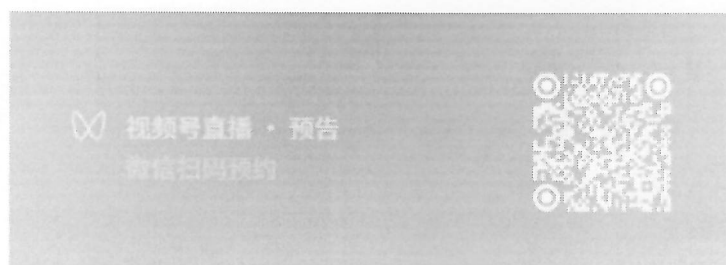
会议时间：2025年10月28日

会议形式：“智慧职教”线上直播

1. 腾讯会议直播地址：<https://meeting.tencent.com/1/zPuR12m2bR4d>



2. “智慧职教”视频号直播观看预约：



## 六、日程安排

会议内容	会议时间 10月28日	具体议程	发言人
会议开幕式	9:00-9:30	1. 常州机电职业技术学院领导致辞 2. 教育部相关部门领导讲话 3. 全国机械职业教育教学指导委员会领导讲话	
专家领学	9:30-10:10	职业教育课程思政的政策与实践	<b>陈桂林</b> ，二级教授，广东省职业教育研究院院长、教育部职业教育基础专家库专家、国家级职业教育创新团队核心成员、全国黄大年式科研创新团队核心成员。主持国家级教学成果奖一等奖2项、二等奖4项，主持省部级教学成果奖特等奖5项，一等奖9项。出版教材28部，出版《新时代职业教育高质量发展的理论与实践》、《现代职业教育体系的构建及研究》等专著11部。
	10:10-10:40	教材基地思政课程教材建设经验分享	<b>周斌</b> ，教授，常州机电职业技术学院电气工程学院党总支书记，现任全国智能制造专业指导委员会秘书长，国家职业教育教师教学创新团队核心成员，获得国家教学成果奖1项，省级教学成果奖一等奖2项，主持教育部重点领域核心课程建设，主编教材6部。
线上集体备课点评	10:40-11:00	《数字化精密制造技术》课程说课与展示	<b>赵明威</b> ，陕西工业职业技术大学三级教授，全国机械行业教育教学名师，陕西省职业教育教学名师。现任全国船舶工业职业教育教学指导委员会委员、陕西省职教学会制造分会副主任委员。《机械制图》国家级精品在线课主持人，国家十二五、十四五规划教材主编、陕西省优秀教材主编，获国家教学成果一等奖，陕西省教学成果特等奖。国家新版机械设计与制造专业教学标准修订组长，国家教学资源库主持人。主持参与省部级以上教科研项目12项，公开发表专著1部，SCI论文50余篇。
	11:00-11:20	《机械制图》课程说课与展示	<b>商义叶</b> ，教授，济南职业学院智能制造系副主任，山东省省级优秀教师和省级技术能手，国家级职

		业教育教师教学创新团队和全国黄大年式教师团队核心成员，全国机械教指委专委会委员。主持国家精品在线课程1门、国家级教学资源库1个、省精品资源共享课和省级在线精品课各1门；获国家职业教育教学成果一等奖1项、山东省职业教育教学成果奖特等奖1项；主编“十三五”“十四五”国家规划教材1部；获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖和二等奖各1项。
11:20-11:30	专家集中点评（梅创社、邱葭菲）	
11:30-14:00	午 休	
14:00-14:20	《电梯检测技术》课程说课与展示	<b>王正伟</b> ，杭州职业技术大学特种设备学院副教授，国家课程思政教学名师，国家教学成果奖一等奖、国家级职业教育教师教学创新团队、全国黄大年式教师团队核心成员，浙江省高层次人才特殊支持计划教育青年人才，主持职业教育国家精品在线课程《电梯检测技术》，主编《电梯检测技术》教材，教育部职业技能竞赛教学能力大赛二等奖，指导学生获世界职业技能大赛银奖。
14:20-14:40	《光通信网络组网与维护》课程说课与展示	<b>梁娟</b> ，武汉交通职业学院副教授，现代通信技术专业负责人。荣获华为公司光产品线“测试状元”与“测试尖兵”称号，获华为公司优秀共产党员，湖北省优秀共产党员，湖北省教育教学能力大赛一等奖，“大唐杯”全国双师型教师新一代信息通信技术大赛全国一等奖，指导学生参加国家级、省级技能大赛获奖20余项。
14:40-14:50	专家集中点评（梅创社、邱葭菲）	
14:50-15:10	《工业产品三维数字化智能检测》课程说课与展示	<b>段慧云</b> ，副教授，江西职业技术大学机械制造及自动化教研室主任。获省部级教学能力大赛一等奖、二等奖等奖项6项。主持并参与5门省级精品在线开放课程建设，出版“十四五”职业教育国家规划教材1部，工信部“十四五”规划教材

			1 部，主持完成“电动汽车锂离子电池 SOC 估计及均衡策略研究”等江西省教育厅科技课题 2 项，参与省部级项目 10 余项，发表北大中文核心期刊论文 3 篇，授权发明专利 6 项，实用新型专利 4 项。
	15:10-15:30	《冷冲模设计》 课程说课与展示	<b>崔柏伟</b> ，常州机电职业技术学院教授、高级工程师，国家课程思政教学名师。作为负责人的《冷冲模设计》课程获评 2018 年国家精品在线开放课程、2021 年国家级课程思政示范课程，主编的 3 本教材均为“十二五”、“十三五”及“十四五”职教育国家规划教材，完成国家职业标准 1 项、省市级课题 3 项，获得专利 6 项，指导的学生获 2018 年机械行指委模具大赛二等奖、2013 年度江苏省普通高校本专科优秀毕业设计三等奖。
	15:30-15:40	专家集中点评（梅创社、邱葭菲）	
会议 闭幕式	15:40-16:00	会议小结	常州机电职业技术学院领导
<p><b>点评专家：</b></p> <p><b>梅创社</b>，二级教授，陕西工业职业技术大学党委委员、副校长，兼任学院学术委员会主任委员、陕西省职业技术教育学会秘书长、陕西省职业教育高等学校图书情报工作委员会主任委员、机械工业教育发展中心“机械行业职业教育标准研究所”副所长、全国高等职业院校技术应用服务联盟副理事长、全国智能制造产教联盟副理事长等职。主持获国家教学成果二等奖 1 项、陕西省教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项，主编“十二五”“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材各 2 本。</p> <p><b>邱葭菲</b>，浙江机电职业技术大学二级教授，高级技师。国家万人计划教学名师、全国高等学校教学名师、国家课程思政教学名师、全国优秀教师、黄炎培杰出教师，浙江省增材制造中高职一体化课改首席专家。主持完成国家课程思政示范项目建设，获全国技能大赛奖、教育教学成果奖、教材奖、自然科学优秀论文奖、记省一等功等奖励 30 多项。</p>			

## 七、联系人及联系方式

高等教育出版社“智慧职教”平台：王 紫 010-58582305

全国机械职业教育教学指导委员会：朱兵钺 15510109392

吕冬明 13146600325

常州机电职业技术学院：刘平 13961216909

王霆 13775187920

## 八、其他事项

1. 本次会议不收取任何费用。
2. 本次集体备课相关资源将在国家职业教育智慧教育平台和“智慧职教”微信公众号集中展示。

全国机械职业教育教学指导委员会  
(机械工业教育发展中心代章)

2025年9月28日