

中国机械工业教育协会文件

中机教协[2024]10号

关于举办机械行业教育服务新质生产力发展 培训研讨班的通知

各理事单位，有关企业、院校、科研院所：

为深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展的重要论述，推进高等院校、职业院校、科研院所、行业企业协同联动、融合创新，推动机械行业高质量发展。校企双方深入理解新质生产力的核心要义，探讨机械工业教育与机械工业行业深度校企融合路径，分享机械工业教育创新实践案例，共同推动机械工业教育领域的深度变革与高质量发展。经研究决定，中国机械工业教育协会拟于2024年4月下旬在辽宁省丹东市举办机械行业教育服务新质生产力发展培训研讨班。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国机械工业教育协会

承办单位：中国机械工业教育协会产教科融合工作委员会

北京职教联培信息咨询中心

协办单位：辽宁机电职业技术学院

丹东市技师学院

北京中创博达科技有限公司

海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司

中科创达软件股份有限公司

博世力士乐中国

肯拓（天津）工业自动化技术有限公司

二、时间与地点

时间：2024年4月24-27日，24日全天报到，27日返程。

培训地点：辽宁省丹东市（具体地点另行通知）

三、培训内容

1. 发展新质生产力政策解读；
2. 新质生产力与产教科融合发展的关系；
3. 机械工业教育高质量发展的战略规划与路径选择；
4. 机械类专业人才培养与评价体系改革；
5. 机械工业教育国际化发展策略；
6. 机械工业教育创新模式与案例分享；
7. 智能制造新技术赋能机械领域高质量人才培养。

拟邀专家和培训课程安排详见附件1.2

四、参会对象

1. 各会员单位院校领导、分管领导、教务处负责人、机械类院系负责人、从事机械类教学与研究的骨干教师；
2. 开设机电类相关专业有关院校人员；
3. 机械类相关企业负责人及技术人员。

五、报名方式及联系人

1. 报名方式

请参加人员于2024年4月12日前将报名回执（见附件3）发送电子邮件或扫描二维码报名。会务组收到报名信息后，将在报到前一周发送报到通知，告知培训具体地点和安排等事项。



2. 联系人及电话

会务联系人：王治轩 18610208330（同微信）

王 斌 18911006451（同微信）

主办联系人：刘亚琴 010-88379175；13601325688（同微信）

承办联系人：刘 崑 13718635657（同微信）

报名邮箱：zyzszs2006@126.com；jyxh9175@163.com

六、收费标准及付款方式

培训费：1680 元/人，食宿及交通费用自理。本次活动由北京职教联培信息咨询中心开具培训费发票。培训费需在开班前汇至指定账户，住宿费报到当天在酒店刷卡交费。

付款方式：对公账户转账或个人银行汇款

账户名称：北京职教联培信息咨询中心

开户银行：中国建设银行北京恩济支行

账 号：1105 0164 5200 0000 0196

七、结业证书与学时

培训结束后颁发中国机械工业教育协会结业证书，计入继续教育学时。

附件：1. 拟邀专家

2. 培训课程安排

3. 报名回执表

中国机械工业教育协会

2024年3月22日



附件 1:

拟邀专家

宁振波 教授，中国航空工业集团信息技术中心原首席顾问，中国船舶独立董事。参加多型飞机研制。国家科技进步二等奖获得者。西北工业大学兼职教授、广东工业大学客座教授、清华大学讲师，工信部首批两化融合专家。2019 年 12 月，在人民大会堂获得中国设计贡献奖金质奖章-新中国成立 70 年周年-中国设计 70 人

王晓锋 二级教授，教育部产学合作协同育人项目专家组副组长、北京理工大学原副校长。主持和参加了 10 余项自然科学课题研究任务和多项教育管理课题研究任务，主持国防“973”重点基础研究计划等项目；发表学术论文 50 余篇，获国家及省部级科技进步奖 10 项、教学成果奖 4 项。

单锡林 教授级高工，瑞士 TORNOS 中国区总经理，机床行业顶尖专家，30 年机床行业全面经营管理经验，是国内理论水平与实践经验兼得的顶尖专家。21 年学术研究经历，理论功底深厚，先后担任北京电子工业学院教师和清华大学机械学院精密仪器系先进技术中心主任等职。

王 强 丹东市技师学院党委书记、院长，辽宁省职业能力建设专家，参与第一届辽宁工匠的评审，多次参与国家级高技能人才培训基地、省级培训示范基地、国家省市技能大师工作站（点）的评审。

（拟邀专家持续增加中）

附件 2:

培训课程安排
(具体培训课程以实际为准)

日期	时间	课程内容
Day1	14:00-18:00	全天报到接待
Day2	9:00-9:30	开班仪式
	9:30-12:00	新质生产力政策解读及探索 1. 学习习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述; 2. 发展新质生产力政策解读; 3. 新质生产力与产教融合发展的关系及产教融合发展路径探索。
	12:00-14:00	午餐/午休
	14:00-15:20	机械工业教育理论应用及战略规划 1. 机械工业教育发展的理论框架与实践应用; 2. 机械工业教育高质量发展的战略规划与路径选择;
	15:20-15:40	茶歇
Day3	15:40-17:30	机械专业创新及前沿技术 1. 机械类专业课程体系的创新与优化; 2. 智能制造前沿最新技术报告; 3. 机械工业教育创新模式与案例分享。
	9:00-12:00	机械专业人才培养与改革 1. 机械类专业人才培养与评价体系改革; 2. 智能制造新技术赋能机械领域高质量人才培养; 3. 机械工业教育国际化发展策略。
	12:00-14:00	午餐/午休
Day4	14:00-17:30	参观及考察学校
	9:00-12:00	结业仪式
		离会返程

附件 3:

报名回执表

单位名称					
通信地址					
姓 名	性别	职务	工作部门	电话(手机)	E-mail
是否住宿	<input type="checkbox"/> 住宿				
	<input type="checkbox"/> 不住宿				
发票信息	单位名称:				
	纳税人识别号:				
备 注	如需商务单间请备注				

注: 1、请务必填写完整, 住宿默认“两人共住一标准间”,
如需商务单间请备注说明。

2. 报名回执亦可发送至邮箱: zyzszs2006@126.com; jyxh9175@163.com