机械工业教育发展中心文件

机教中[2024] 9号

关于征集"职业院校装备制造类 二级院系协同创新联盟"成员的通知

各有关院校:

为深入贯彻落实党的二十大精神,充分发挥人才培养在推进新型工业化和装备制造业高质量发展中的基础性、战略性支撑作用,夯实职业院校高水平建设和职业教育高质量发展的基础,加快培育现代职教体系建设需要的"良师名匠",基于广大职业院校装备制造类二级院系(部,以下统称:"二级院系")在破解机械行业人才急需紧缺难题中的关键性作用,机械工业教育发展中心经研究,联合相关院校发起成立"职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟"(以下简称"联盟"),现面向相关院校开展成员征集工作。有关事项通知如下:

一、联盟性质

本联盟是由机械工业教育发展中心牵头,有关职业院校共同发起成立,相关院校二级院系自愿参加,以服务装备制造业和职业教育高质量发展为已任,以推动机械工业急需紧缺人才培养为主要职责,深入探索产教融合、科教融汇、协同创新的专业性、学术性非

法人、非盈利性协作组织。

二、工作目标

协同开展装备制造业产教科协同发展理论研究和创新实践,探索"五链融通"(产业链、技术链、人才链、创新链、价值链)人才培养新机制;充分发挥职业院校装备制造类二级院系在高技能人才培养中的关键性作用,齐力破解装备制造业高质量发展中急需紧缺人才培养难题;深化行业、企业、院校间的交流协作,助力先进制造技术落地应用与赋能推广;搭建高水平资源共享平台,加快专业领军人才代际传承;紧密结合成员院校专业优化和高水平建设实际,务实创新,努力提升人才培养质量,努力展现职业教育服务国家战略的支撑力和贡献力;聚焦强国建设和新质生产力发展新要求,着力营造产教科协同创新、高质量发展的良好生态。

三、成员征集

(一) 征集范围

全国职业院校(含中、高、本)装备制造类二级院系,包括机械工程、机电工程、自动化、电气工程、智能制造、材料工程、汽车与载运、农机装备、工业互联网(应用)、工业工程(管理)等二级院系。

(二) 征集对象

- 1. 上述范围内二级院系主要负责人及优势专业(群)带头人;
- 2. 上述范围内省(行业)级以上教学名师、专业教育教学创新团队负责人、"双高计划"建设专业(群)带头人;

3. 在先进制造技术应用、教育教学创新、专业建设创新及全国和机械行业技能大赛等方面表现优异的青年专业教师(年龄不超过35岁)等。

四、申报条件

(一) 联盟成员单位(二级院系)申报条件

- 1.经国家有关部门批准设置的职业院校正式设立的装备制造领域相关二级学院(系、部)。
- 2.自愿加入本联盟,拥护联盟章程,履行联盟成员义务,遵守 联盟协议规定。
- 3.申请加入联盟的二级院系所属职业院校近5年开设的全部专业中,"装备制造类专业"数量占比平均不低于20%。
- 4.申请加入联盟的二级院系所属职业院校,应在装备制造领域 人才培养方面具有一定的先进性、影响力和显著特色。
- 5.申请加入联盟的二级院系,具有装备制造领域相关优势专业和行业特色,以及良好的产教融合、校企合作基础,且须取得所在院校的同意。

(二) 联盟成员(个人) 申报条件

- 1.坚持贯彻落实党的教育方针,坚守为党育人、为国育才的初心使命,注重师德师风建设,自觉投身教育强国建设。
- 2.自愿遵守联盟章程及相关工作规范,热心行业人才培养事业,作风正派,具有较强的创新意识、担当意识,愿意并能够承担联盟的相关工作任务。

- 3.掌握装备制造领域相关专业技术理论,了解机械工业发展趋势和需求,具有一定的产品研发、技术应用、生产管理、咨询服务等方面的工程实践经验,近5年承担并完成市(区)级以上科研课题或企业技术攻关任务者优先。
- 4.原则上应具有装备制造类相关专业 6年以上教育教学经验, 并主持过省部(行业)级以上教育教学改革项目或研究课题,注重 产教融合校企合作育人,业务能力突出。
- 5.所在单位同意加入本联盟,并能够提供必要的支持与条件保障,能够保证必要的时间和精力投入联盟工作。

五、其它

- (一)联盟成员原则上一所院校限报3个二级院系,每个二级院系限报1名主要负责人和2名专业(群)带头人。
- (二)申请加入本联盟的学校请填写"理事单位(学校)申报表"(见附件1),申请加入的人员请填写"成员(个人)申报表"(见附件2),申报须经所在单位同意并加盖公章,同步上传扫描件。相关信息请分别点击(学校填报链接: https://www.jxcjrc.com/online?trainingCode=2024&coursewareCount=0&businessCode=0707866305000022¬icestatus=100)(个人填报链接: https://www.jxcjrc.com/online?trainingCode=20242&coursewareCount=0&businessCode=07078f45be000022¬icestatus=100)进入"机械工业产教融合人才培养信息服务平台",首次登陆用户需先完成注册,再次点击链接进行填报。

- (三)首批成员征集信息填报截止时间为 2024 年 4 月 15 日, 如有疑问请与机械工业教育发展中心联系。
- (四)根据工作需要,后续还将特邀部分院校领导、教研及技术专家参加联盟有关组织、协调和督导等工作,具体事宜另行通知。

(五)联系方式

联系人: 马骁、吕冬明

联系电话: 010-63512022

13811917487 (马)、13146600325 (吕)

联系邮箱: jxzjlianmeng@126.com

诚挚希望并感谢有关院校对联盟的组建和发展给予重视和支持, 推动其实现预期的工作目标,共同为学校和行业人才培养事业高质 量发展做出应有的贡献!

附件: 1. "职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟"理事单位(学校)申报表

2. "职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟"成员

(个人)申报表

机械工业教育发展中心 2024年3月26日

抄送:中国机械工业联合会。

附件 1

"职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟" 理事单位(学校)申报表

学校名称					
学校类型		□职教本科 □	高职专科	□中职学校	□其它
办学性质	□公办 □民办 □其它				
主要荣誉	□国家级"双高"院校 □省部级"双高"院校 □"双优计划"中职校 □行业骨干校 □其它。				
理事单位 代表人	姓名	7	职务		
	电话	£	邮箱		
理事单位	姓名	7	职务		
联系人	电话	E	邮箱		
本校拟参加联盟的二级院系信息					
二级院系名	2称			设立时间	
专业占学校 总专业数比例		%		近3年平均 在校生数	
院系负责人				职务	
二级院系 优势专业		1. 3. 5.	2. 4. 6.		

17 10 2 1 1		Nr. V I Nr.		
二级院系名称		设立时间		
专业占学校	9/0	近3年平均		
总专业数比例	/0	在校生数		
院系负责人		职务		
	1. 2.			
二级院系	3. 4.			
优势专业	5. 6.			
二级院系名称		设立时间		
专业占学校	%	近3年平均		
总专业数比例	/0	在校生数		
院系负责人		职务		
一切时方	1. 2.			
二级院系	3. 4.			
优势专业	5. 6.			
		於加联盟,推荐 XXXX 同志作为学		
	校代表担任理事等工作,愿意为参加联盟的二级院系及相关人员开展工作提供必要的条件和支持。			
学校意见				
		负责人签字: (学校盖章)		
		年 月 日		
对联盟工作的				
意见建议				
心儿及以				
		- H W - H -		

注: 1. 本表由拟参加联盟的学校填写,各栏目内容可另附页填写。

2. 线上信息填报时,本表的盖章扫描件须同步上传。

附件 2

"职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟" 成员(个人)申报表

学校名称			
所在二级 院系名称			
二级院系 主要荣誉		专业群	
姓 名		性别	
出生年月		政治面貌	免冠近照
最高学历		最高学位	九池世黑
毕业院校		所学专业	
从教年限		技术职称	
专业领域			
现任职务	□院长/系主任/□副院长/副主1□专业(群)带□其它	任/副部长, , , , , , 负责_	
手机		电子邮箱	
通讯地址			

代表性教研成果	
主要受教育经历	具有企业或科研单位工作经验年,其中在 企业/科研单位,主要从事过工作。
获奖情况	

参加何种 专业(组 织、担任 何种职务			
个人承诺	自愿加入本联盟,保证所填信息及提供资料真实可本校代表参加联盟相关工作,自觉遵守该联盟相关规定保障必要的时间和精力投入联盟工作。 本人签字: 年	和要	求,能够
所在学校 意见	负责人签字: (单位盖章) 年	月	日
对联盟工 作的意见 建议			

- 注: 1. 本表由拟参加联盟的个人填写,须获得所在二级院系认可同意,相关表栏空间不足可另附页填报。
 - 2. 线上信息填报时,本表的盖章扫描件须同步上传。