

# 中国机械工业教育协会文件

中机教协标〔2026〕05号

## 关于举办团体标准化管理运行和标准实践培训 暨智能制造数字人员能力评价体系 师资培训班的通知

各会员单位，有关单位：

数字智能时代，标准化工作在推动技术创新、规范产业发展、提升行业竞争力等方面发挥着重要作用。依据《国家标准化管理委员会 民政部关于印发团体标准管理规定的通知》（国标委联〔2019〕1号）要求，为满足机械工业教育事业创新发展的需要，提高团体标准起草的科学性和规范性，加强标准化人才队伍建设，提升标准起草人和审查人员业务水平；助力机械工业数字化转型，有效促进智能制造领域数字人员能力提升，明确数字管理与应用人才的分类标准、能力图谱及知识、技能、经验要求，经研究决定，拟定于2026年5月中旬举办团体标准化管理运行和标准实践培训暨智能制造数字人员能力评价体系师资培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国机械工业教育协会标准化技术委员会

承办单位：中国机械工业教育协会数字人才分委会

嘉兴职业技术学院

协办单位：中国机械工业教育协会汽车人才分委会

中国机械工业教育协会产教融合分委会

中国机械工业教育协会先进制造业分委会（筹）

机械工业出版社有限公司

## 二、培训对象、授课讲师

面向从事标准化工作、数字智能技术领域相关工作的高等院校和职业院校老师、企业等相关专业人员，应具有相关职业技能中级及以上专业技术等级职称。

讲师邀请中国标准化研究院、浙江清华长三角研究院等专家授课。

## 三、培训时间、地址

培训时间：5月13-17日（13日报到、17日返程）

培训地址：嘉兴职业技术学院（浙江省嘉兴市桐乡大道547号）

住宿地址：富悦大酒店（嘉兴市南湖区中环西路28号，340元/间/天）

## 四、培训内容

课程模块	课程内容
教师数字素养	教育部《教师数字素养》JY/T 0646-2022标准。
团体标准化管理运行	《团体标准管理规定》、团体标准制定程序条文解读；GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》、标准立项和项目评审。
智能制造数字管理人员能力岗位	决策人员、首席数据官、规划执行人员、咨询评估人员4个课程设计和评估反馈体系建设。
智能制造数字应用人员能力岗位	智能制造领域研发设计人员、生产制造人员、运维服务人员、人力资源管理、供应链管理人员、质量管理、人工智能应用人员、教育领域应用人员8个课程设计和评估反馈体系建设。
红船党建思政课	红船精神、首创精神、奋斗精神、奉献精神

## 五、培训报名、收费

培训费：1900元/人，食宿和交通费自理（住宿学校可以代办）参训者报名汇款后，开具培训费发票。培训费须在开班前缴纳，缴费需要备注：姓名+标准专家师资培训+联系方式；缴费方式如下：

### 1.收费方式一（对公转账）：

账户名称：嘉兴职业技术学院资金专户

账 号：33050163804700002237

开户银行：中国建设银行嘉兴分行营业部

备注：对公转账时，特别注意需加入“资金专户”字样。

## 2.收费方式二（扫码支付）



## 六、报名信息

培训费缴纳完成后，扫描下方二维码上传缴费凭据截图，填写报名信息、发票信息进行登记，同时填写报名回执表（见附件1）和标准专家（注册讲师）申报表（见附件2），并于2026年5月8日前发送至指定邮箱。



## 七、其他

1.证书颁发：考试合格颁发中国机械工业教育协会《培训证书》（含继续教育学时）和《标准专家聘任证书》；优秀者纳入协会专家授课数据库。

### 2.联系方式：

中国机械工业教育协会标准化技术委员会秘书处：

刘亚琴：010-88379175，楼老师：18618363035

嘉兴职业技术学院：

章老师：15958325653，孙老师：15926682109

标委会回执邮箱：jgjxbwh2025@163.com

附件：1.报名回执表

2.标准专家（注册讲师）申报表

中国机械工业教育协会标准化技术委员会

2026年04月07日



附件1:

## 报名回执表

单位名称		地址	
联系人		电话	传真
电子邮箱			
培训人员信息			
姓名	职务/职称	联系电话	备注
对应学习技术模块打√	<p>教育部标准：《教师数字素养》JY/T 0646-2022； 标准化管理运行、标准规范：《团体标准管理规定》、团体标准制定程序重点条文解读《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》GB/T 1.1-2020； 智能制造数字管理人员职业能力标准： <input type="checkbox"/>决策人员 <input type="checkbox"/>首席数据官 <input type="checkbox"/>规划执行人员 <input type="checkbox"/>咨询评估人员； 智能制造数字应用人员职业能力标准： <input type="checkbox"/>智能制造领域产品的研发设计人员 <input type="checkbox"/>生产制造人员 <input type="checkbox"/>运维服务人员 <input type="checkbox"/>人力资源管理人员 <input type="checkbox"/>供应链管理人员 <input type="checkbox"/>质量管理人员 <input type="checkbox"/>人工智能应用人员 <input type="checkbox"/>教育领域应用人员 <input type="checkbox"/>其他。 红船党建思政课：新时代红船思政课</p>		

技术咨询联系人：楼老师（手机号：13808821701，北京中全科技有限公司）

电子版资料和报名回执邮箱：jgjxbwh2025@163.com

报名人员需提交两张一寸免冠照片（照片用于证书）

附件2:

## 标准专家（注册讲师）申报表

姓名		性 别		出生年月		照片
民族		政治面貌		健康状况		
学历		从事职业		技术职称或 职业资格		
		年 限				
工作单位				身份证号		
通信地址						
邮 箱				手机号		
工作简历						
熟悉何种业务 与技术，有何 业绩、发明、 成果和著作						
外语及其 熟悉程度						
推荐单位意见（推荐人）：  盖章、签字  年 月 日						
标准化技术委员会审核意见：  盖章、签字  年 月 日						
技术组别	遴选机械工业教育主要技术技能领域的技术组别： <input type="checkbox"/> 基础理论 <input type="checkbox"/> 机械设计 <input type="checkbox"/> 制造工艺 <input type="checkbox"/> 材料工程 <input type="checkbox"/> 自动化技术 <input type="checkbox"/> 数字智能制造 <input type="checkbox"/> 前沿技术 <input type="checkbox"/> 两用物项 <input type="checkbox"/> 机械工程 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 交通装备 <input type="checkbox"/> 其他					

技术咨询联系人：楼老师（手机号：13808821701，北京中全科技有限公司）。电子版资料和报名回执邮箱：jgjxbwh2025@163.com

原件邮寄地址：江老师（手机号：15822201332）；北京市西城区百万庄大街22号院2号楼4010室。