

关于举办首届中国机械行业产教融合教育教学创新大赛的 第一轮通知

各有关单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于人才强国和教育强国的战略部署，坚持立德树人根本任务，推动产教融合、科教融汇、职普融通走深走实，加快培育和发展新质生产力，服务经济社会的高质量发展，由中国机械工程学会、中国机械行业卓越工程师教育联盟主办中国机械行业产教融合教育教学创新大赛（以下简称“机教创新赛”），以发挥优秀教育教学成果的示范引领作用，促进机械工程人才教育事业的发展。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

教学创新推升高质量育人，产教融合激发新质生产力

二、参赛作品

在产教融合和科教融汇基础上，反映教育教学规律，且具有独创性、新颖性、示范性和推广价值，对提高教育教学水平和教育质量，服务企业、行业发展，实现卓越工程师教育理念和培养目标产生明显效果的教育教学方案，包括但不限于培养模式、课程建设、教学方法、教学质量保障、实践教学条件建设等方面的创新成果。

三、大赛赛制

大赛采用区域赛、国赛两级赛制。区域赛由各赛区负责组织实施。

（一）区域赛

区域赛牵头单位负责组织本赛区的比赛，并于2024年9月20日

前将国赛参赛项目名单报送至机教创新赛组委会。区域赛赛区划分及牵头单位如下表所示：

区域赛 赛区	包含省/自治区	牵头单位
华北区	北京、天津、河北、山东、山西	北京工业大学
东北区	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古	吉林大学
华东区	上海、江苏、浙江、福建、江西	浙江大学
华中区	河南、湖北、湖南、安徽	华中科技大学
华南区	广东、广西、海南、香港特别行政区、 澳门特别行政区、台湾	广东工业大学
西北区	陕西、宁夏、甘肃、青海、新疆	西安交通大学
西南区	重庆、四川、贵州、云南、西藏	重庆大学

区域赛参赛对象所在单位为按国家有关规定批准设立的高等学校、企事业单位、学术团体或其他社会组织，且为中国机械行业卓越工程师教育联盟的有效会员。每个参赛项目完成单位中至少包含一家企业。以个人或团队形式参赛均可，若以团队形式参赛，团队人数不得超过 10 人。各赛区推荐国赛参赛项目不得超过当届计划名额。

（二）国赛

参加国赛的项目应符合以下要求：

1. 参赛项目一般应获得机教创新赛区域赛一等及以上奖励；
2. 机械领域的国家教学成果奖特等奖和一等奖第一完成人可以推荐直通国赛名额，每人推荐名额 1 个。

四、参赛组/类别

大赛设本科组，研究生组。每组按课程类赛道和体系类赛道分别进行评选。

（一）参赛组别

设本科组、研究生组，面向高等教育阶段的学历教育和非学历教育。

（二）参赛类别

参赛项目分为以下两类进行评选：

1.课程类：机械相关领域理论课程、实践课程及其课程群相关的教学内容改革、教学方法创新、课程思政、教材建设与课程资源（含课件、教案）建设等。

2.体系类：机械相关领域平台（实验室/中心、现代产业学院、卓越工程师学院、校企联合基地）资源建设与模式创新、校企合作师资队伍建设和教育教学数字化转型、课程思政教育体系构建、培养方案与课程体系建设、教育教学管理与质量评价等。

五、时间与地点

(一)区域赛由各赛区牵头单位负责组织实施，依据国赛时间制定方案，按时完成区域赛，选拔并推荐参加国赛项目。

(二)国赛拟于2024年9-11月举办，由浙江大学承办。具体时间及相关事项另行通知。

六、报名方式

区域赛采取线上报名的形式。参赛项目须来自中国机械行业卓越工程师教育联盟（以下简称“联盟”）成员单位，未加入联盟的单位需

先履行加入联盟手续。

8月25-30日，登录大赛官方网站 <http://tac.cmes.org>，在线填写区域赛参赛项目信息，并提交申请材料：申报书、成果应用证明（包括但不限于：获得学科竞赛奖项、教学竞赛奖项、职业能力证书、用人单位评价证明、机械领域权威机构出具的鉴定意见等）、其他与成果相关材料。

七、大赛说明

（一）本赛项参赛作品必须是首次参赛的作品，已经在其他赛事获奖的作品或内容有较大重复的作品参赛不予评奖。

（二）本届赛事进行过程中一旦发现参赛队存在信息作假或违规行为，组委会有权随时取消/追回该参赛人或参赛团队的参赛资格及获奖资格，相关责任全部由参赛人/团队承担。

（三）本通知未尽事宜或规程请登录赛项官网查阅。本赛项活动事宜最终解释权归中国机械工程学会。

八、联系人及联系方式：

（一）机教创新赛办公室

缪老师，联系电话：010-68799012，联系邮箱：miaoy@cmes.org。

（二）中国机械行业卓越工程师教育联盟

秦老师，联系电话：010-68799018，联系邮箱：jxzyim@cmes.org。

中国机械行业卓越工程师教育联盟

2024年6月7日

