

关于举办江苏省第七届先进制造技术（智能制造） 创新制作和实习教学竞赛的补充通知

各有关高等学校：

现就 2019 年 6 月 27 日发布的“关于举办江苏省第七届先进制造技术（智能制造）创新制作和实习教学竞赛的通知”中一些未确定的事项补充通知如下：

一、比赛时间与地点

江苏省第七届先进制造技术（智能制造）创新制作和实习教学竞赛（以下简称为“本次比赛”）定于 2019 年 12 月 6 日至 9 日在常州大学武进校区举行。比赛地点为常州大学武进校区机械工程学院，报到地点为常州市科教城东区机械石油楼。

二、比赛日程的大致安排（具体日程见报到时所发的竞赛指南）

日期	内容	地点	
12 月 6 日 (周五)	8:30—14:30	报到	常州大学武进校区机械工程学院 一楼大厅
	14:00—16:00	专家裁判会议及培训	常州大学武进校区机械工程学院 二楼 252
	16:00—16:20	照相	常州大学武进校区体育馆前
	16:30—17:00	开幕式	常州大学武进校区体育馆
	17:00—18:00	领队会议	常州大学武进校区机械工程学院 二楼 252 室
	19:30—20:00	选手熟悉赛场	主题一： 常州大学武进校区机械工程学院一楼现代工程综合训练中心 主题二： 常州大学武进校区体育馆 主题三： 常州大学武进校区机械工程学院二楼 252 室
12 月 7 日—8 日 (周六—周日)	8:00---12:00 13:00—17:30	全天比赛	常州大学武进校区机械工程学院 一楼现代工程综合训练中心、常州大学武进校区体育馆
12 月 9 日 (周一)		返程	

三、比赛内容补充说明

1. 本次比赛共设 3 个主题，分别是主题一智能制造、主题二机器人全地形对抗赛和主题三实习教学比赛，。报名时请确认好报名项目。其中主题一和主题二的参赛选手必须由参赛学校为其购买保险，**报到时出示保险单**，

否则不予报到注册。

2. 主题一（智能制造）赛项比赛内容补充说明

(1) 主题一增设虚拟仿真软件考核环节，要求选手根据现场任务书的具体要求完成相应的任务，根据任务完成情况进行评分。此次比赛虚拟仿真软件采用 VisaulOne 智能工厂虚拟仿真系统软件。

(2) 主题一下加工环节只需完成轴承固定座的加工制作，其余配合件组委会统一提供，轴承固定座图纸赛前公布，要求选手根据提供的其他配合件确定轴承固定座的配合尺寸精度，比赛现场利用提供的毛坯完成加工制作。加工环节所需工量具、刀具等自带。

(3) 主题一现场提供的设备信息如下：（报名时请注明使用哪种类型的车床）

序号	设备名称	设备型号	设备数量	生产厂家	备注
1	数控车床	CK6140H	6	南京二机	FANUC0i
2	普通车床	CA6140/CA6136	4/4	沈阳机床厂/南京二机	
3	台式钻床		6		

(4) 主题一样题赛前公布，比赛现场竞赛内容以任务书的形式发布，要求选手按照任务书要求完成相应考核。现场竞赛任务书在样题基础上做适当微调。

(5) 主题一要求选手穿戴符合生产环境要求，并自带安全帽。

(6) 主题一竞赛基本流程如下（暂定，具体以竞赛指南为准）：

日期		内容	备注
12月6日	17:00—18:00	领队会议抽签确定主题一参赛队队号，讲解竞赛注意事项	
12月7日	8:00—20:00	零件加工与系统集成考核开始，按照队号顺序分组依次考核。	参赛队按照任务要求自行决定分工。竞赛任务以任务书形式发布。
12月8日	8:00—12:00	零件加工与系统集成考核开始，按照队号顺序分组依次考核。	参赛队按照任务要求自行决定分工。竞赛任务以任务书形式发布。
	13:00—14:00	虚拟仿真软件竞赛考核	所有参赛队委派一名选手统一参加，以任务书形式发布，规定时间内完成。
	16:00	闭幕式宣布结果	

3. 主题二（机器人全地形对抗赛）赛项比赛内容补充说明

(1) 主题二机器人全地形对抗赛报到现场提供《探索者全地形机器人对抗机器人自主创新设计报告》电子版和纸质版各一份；每份报告需注明学校，参赛人员姓名，各领队以学校为单位统一提交，具体要求见命题说明。

此报告作为参赛资格审查依据，不提交此报告不予报到。

(2) 主题二竞赛基本流程如下（暂定，具体以竞赛指南为准）：

日期		内容	备注
12月6日	17:00—18:00	领队会议抽签确定主题二参赛队队号，并进行抽签分组。讲解比赛注意事项	
12月7日	8:00—12:00	按照分组依次进入场地进行小组赛	每组选手进行循环比赛，根据成绩决定晋级决赛圈的选手
	13:00—13:30	决赛圈抽签分组	
	13:30—17:30	决赛圈比赛	每组选手进行循环比赛
12月8日	16:00	闭幕式发布结果	

4. 主题三（教师实习教学比赛）赛项比赛内容补充说明

(1) 主题三竞赛基本流程如下（暂定，具体以竞赛指南为准）：

日期		内容	备注
12月6日	17:00—18:00	领队会议抽签确定主题三参赛队队号，讲解比赛注意事项	
12月7日	8:00—17:00	观摩学生比赛	
12月8日	8:00—12:00	教学比赛	按照队号顺序依次进行
	16:00	闭幕式发布结果	

5. 所有参赛学校自带校旗，报到时提交给组委会。

四、参赛对象及报名

主题一和主题二参赛者以小组形式组队，每组学生不多于3人，必须是正式注册的在校全日制本专科学生（含高等职业院校的大专学生），指导教师不超过2人，由学校推荐报名。每校最多可报6个参赛队，每个主题最多可报3个参赛队，不可兼报！

主题三参赛者在全省各高校从事机器人、PLC及智能制造相关实践教学的青年教师，年龄不超过45周岁。

学校推荐报名的截止日期为2019年11月18日（以电邮的日期为准），参赛者必须把报名注册表（竞赛网站下载）电邮到常州大学机械工程学院王焯，联系电话：15961296765；电子邮箱：wangye3292189@126.com。并转发至东南大学工业发展与培训中心杨延清，联系电话：025-52090538（O），15950506156；电子信箱：jackyang@seu.edu.cn。

竞赛官方网站：mtc.seu.edu.cn(东南大学机电综合工程训练中心首页—交流合作—江苏省先进制造比赛)，

请大家及时关注该网站相关信息。

五、报名注册费和会务资料费

1. 参赛人员注册费

参赛人员注册费以参赛队为单位，学生比赛项目按 1800 元/队（学生 3 人）。教师组比赛按 1000 元/人。

2. 其他人员会务资料费

参加比赛的其他人员（含领队、指导教师、观摩人员等）须缴纳会务资料费，标准为 800 元/人，观摩比赛的学生为 500 元/人。

3. 缴费要求

请各参赛学校于 2019 年 11 月 25 日前将参赛费汇到常州大学（中国建设银行常州市白云支行 账号：32001628036051219286），汇款时请注明“第七届先进制造技术竞赛参赛费”。同时将开票信息连同注册表一起发送给比赛联系人王焯。现场也可通过刷卡、微信和支付宝支付，但开票可能会延后。

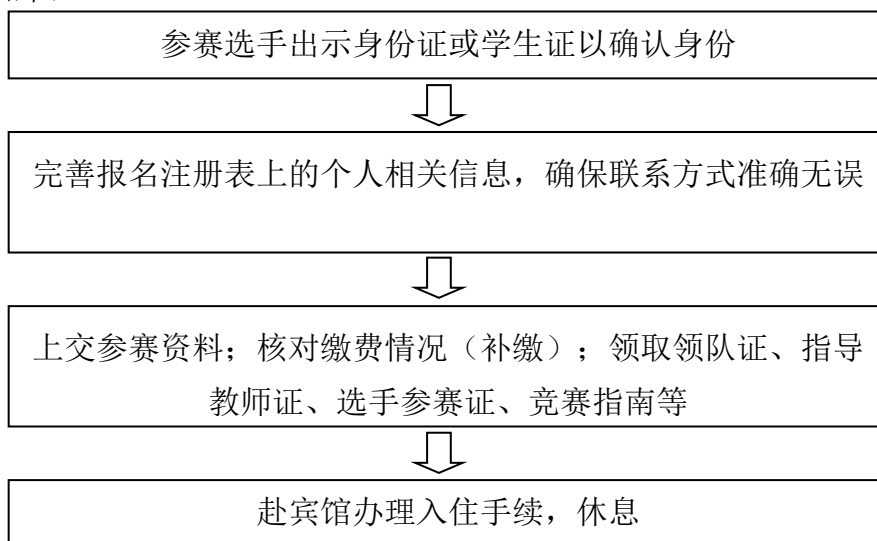
六、报到、住宿和交通

1. 报到

报到时间：2019 年 12 月 6 日 8:30~14:30。

报到地点：常州大学武进校区机械工程学院一楼大厅（常州市科教城东区机械石油楼）。

报到流程如下：



2. 住宿

请各参赛学校自行提前预订住宿酒店，酒店信息提供如下：

序号	酒店名称及地址	房型数量 (间)	含早餐单价(元)	离赛场距离 (km)	联系人及电话
1	常州都喜天丽富都长江龙城酒店 常州市武进区科教城东区	单间 100	380/单早	0.6	刘经理 15295178506
		标间 80	380/双早		
2	常大宾馆 常州大学武进校区西区北门处	单间 10	260/单早	1.3	许经理 13813563588 0519-88871818
		标间 40	260/双早		

3	汉庭酒店(湖塘大学城店) 常州市武进区湖塘镇滆湖中 路 36-23 号	单间 30	268/单早	1.3	朱经理 15295015530 0519-86388999
		标间 15	268/双早		
合计		275 间 (140 单, 135 标), 最多容纳 410 人。			

房间比较紧张, 希望提前电话预订, 并说明是参加比赛的, 确认好价格。网上或中介订的, 价格以网上或中介提供的为准。

竞赛期间会务组统一安排食宿, 费用自理, 裁判统一在常州都喜天丽富都长江龙城酒店报到入住, 无需预订。
交通食宿联系人: 朱晓清 13585336643。

3. 交通指示

本次竞赛不安排接、送站, 可选择以下交通方式:

(1) 武进汽车站: B11/70/66/320 到常州科教城站下, 步行 0.7 公里。打的起步价 10 元

(2) 常州火车站/常州汽车站: 2 路公交到常州大学武进校区站下, 步行 1.4 公里, 或 B11 到常州科教城站下, 步行 1.4 公里。打的 50 元左右。

(3) 常州北站: B11 到信息学院站下, 步行 1.4 公里。打的 50 元左右。

常州火车站、常州汽车站、常州北站: 均可乘地铁至科教城北下, 步行 2 公里。

(4) 自驾: 导航至“常州大学机械石油楼”即可。

具体的竞赛安排、竞赛须知、评比细则等详见报到时所发的“江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作和实习教学竞赛指南”。相关文件“关于举办江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作和实习教学竞赛的通知”、“江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作和实习教学竞赛组织委员会名单”、“江苏省第七届先进制造技术(智能制造)创新制作和实习教学竞赛报名注册表”、等可在东南大学机电综合工程训练中心网站 mtc.seu.edu.cn 和常州大学工程训练中心网站 <http://cmee.cczu.edu.cn/xdzzgcxlzx/> 下载。

比赛工作的其它有关具体事宜由组委会另行通知, 敬请关注东南大学机电综合工程训练中心网站 mtc.seu.edu.cn 和 <http://cmee.cczu.edu.cn/xdzzgcxlzx/>。请有关学校协助做好各项工作。

江苏省工科院校先进制造技术实习教学与创新制作比赛组织委员会

2019年11月5日

组织委员会