

机械工业职业技能 鉴定指导中心 文件

机职鉴字[2017]4号

关于召开工业机器人产业职业技能标准发布 暨工业机器人竞赛启动大会的通知

各工业机器人制造、应用企业、标准编审单位及相关职业技术学院、机械行业各鉴定分中心、实训基地、鉴定站（点）：

围绕着“中国制造2025”战略规划，智能制造被定位为中国制造的主攻方向。工业机器人是智能装备的重要基础，也是未来实现工业自动化、数字化、智能化的保障。

2016年由机械工业职业技能鉴定指导中心组织编写的《工业机器人装调维修工》和《工业机器人操作调整工》两个职业技能标准，在行业骨干企业和有关院校的大力支持和专家们的辛勤努力下，已于12月28日完成了全行业终审。为了大力推进工业机器人两个技能标准的宣贯和技能人才培养评价工作，兹定于2017年3月14日在湖北省武汉市举办《工业机器人装调维修工》和《工业机器人操作调整工》标准发布活动并全面启动技能培训鉴定教材和培训大纲的编写工作。

同时，在行业相关企业、院校的积极倡导下，为加快培养和选拔工业机器人领域高技能人才，为工业机器人制造企业、系统集成商和应用企业培养急需人才，促进和引导职业院校与技工院校工业机器人相关专业建设，机械工业职业技能鉴定指导中心已向行业主管部门和人力资源

和社会保障部申请承办“全国首届工业机器人职业技能竞赛”活动，活动拟由中国机械工业联合会、中国就业培训技术指导中心、中国机械冶金建材工会全国委员会、共青团中央青年发展部共同主办。为确保竞赛顺利举办，使竞赛形式更加贴近企业生产实际，并能和职业院校的教学活动有益结合，定于2017年3月15日召开“全国首届工业机器人职业技能竞赛技术研讨及准备工作会议”，为了确保两项活动的顺利举办，现将有关事项具体通知如下：

一、活动内容：

(1) 面向全行业发布《工业机器人装调维修工》和《工业机器人操作调整工》两个职业技能标准；

(2) 成立机械行业职业技能标准、教程、试题技术委员会——工业机器人产业专业委员会；

(3) 工业机器人产业技能人才培养和职业院校专业建设论坛；

(4) 安排《工业机器人装调维修工》和《工业机器人操作调整工》培训大纲和教材编写工作；

(5) 研讨确定工业机器人职业技能竞赛内容与方式、竞赛组别及竞赛科目的设置、竞赛规则、考核大纲、培训教材等；

(6) 组建机器人竞赛组委会。推荐竞赛执行委员会委员1名，人选应为参赛单位的主管领导；推荐竞赛技术委员会委员1-2名，人选应为工业机器人制造企业、系统集成商和应用企业的技术专家（具备高级工程师或高级技师资格）以及职业院校从事工业机器人或相关专业教学三年以上的教师（具备高级讲师、一级指导教师以上资格）；同时各单位要推荐1名负责竞赛组织联系的人员作为竞赛办公室成员（推荐表格见附件3），竞赛组委会人选名单电子版请于4月30日前发送至机械工业职业技能鉴定指导中心邮箱。

二、参会人员

为了高质高效完成会议既定议程，请各单位选派符合要求的相关

人员参会：

- (1) 参与工业机器人国家职业技能标准编审工作的专家；
- (2) 拟参与工业机器人培训大纲、教材编写工作的专家；
- (3) 机械行业职业技能标准、教程、试题技术委员会——工业机器人产业指导委员会和专业委员会的成员；
- (4) 拟参加竞赛的制造、系统集成商和应用企业人力资源部、培训部主管领导、工会相关工作负责人或职业技术学院主管领导及其他相关部门负责人；
- (5) 开设工业机器人相关专业职业院校的专业负责人；
- (6) 拟申请承建机械行业工业机器人职业技能鉴定机构的单位领导及专家；
- (7) 拟参加竞赛的相关企业、院校的技术专家、教师。

三、会议时间和地点

报到时间：2017年3月13日全天。

会议时间：2017年3月14—15日，3月16日中午前离会。

会议地点：华中科技大学国际学术交流中心

地 址：武汉市洪山区珞瑜路1037号

乘车路线：

武汉天河机场——酒店

乘坐轨道交通2号线（光谷广场方向）到光谷广场站（C口出）下车，沿虎泉街步行40米，右转进入环岛，沿环岛步行300米，到达珞瑜路光谷广场站，换乘755路至珞瑜路关山口站下车，步行进入华中科技大学（南一门）内乘坐校内大巴到华中路与北一路交接口下车，往西步行50米即到；打车约140元。

汉口火车站——酒店

乘坐703路公交车到珞瑜路关山口站下车，步行进入华中科技大学（南一门）内乘坐校内大巴到华中路与北一路交接口下车，往西

步行 50 米即到；打车约 80 元。

武昌火车站——酒店

乘坐 518 路公交车到珞喻路关山口站下车，步行进入华中科技大学（南一门）内乘坐校内大巴到华中路与北一路交接口下车，往西步行 50 米即到；打车约 30 元。

武汉高铁站——酒店

乘坐 513 路公交车到珞喻路湖北省中医院站下车，步行进入华中科技大学（南一门）内乘坐校内大巴到华中路与北一路交接口下车，往西步行 50 米即到；打车约 46 元。

四、会议费用

参会代表交纳会议及资料费 2100 元/人，食宿统一安排，往返路费及住宿费用自理。

五、请参加会议人员于 2017 年 3 月 3 日前，将参会回执（详见附件 1）、标准、教程、试题委员会成员推荐表（附件 2）以传真或电子邮件方式报我中心。需要在会议报到当天领取发票或持公务卡参加会议的代表，请于 3 月 3 日前将会议费汇入指定账号，并将汇款单以传真或邮件方式告知机械工业职业技能鉴定指导中心。

单位名称：机械工业经济管理研究院

开户行：中国工商银行北京马连道茶城支行

账 号：0200092109000002853

六、联系方式

（一）会务组联系方式

联系人：程振宁、王铁印、郭一娟、孙 颀

联系电话：010-83069051、83069038、83069039

传 真：010-83069036

E - mail: jxjdzx@126.com

联系地址：北京市西城区广安门外大街甲 397 号

机械工业职业技能鉴定指导中心

(二) 酒店联系方式

酒店前台：027-87540188、027-87540108

附件 1：会议回执

附件 2：工业机器人产业职业技能标准、教程、试题技术指导委员会或专业委员会委员推荐表

附件 3：工业机器人竞赛推荐竞赛组委员会人选名单



主题词：工业机器人 职业技能标准 发布 竞赛启动 通知

主 送：各相关企业、院校、机械行业鉴定机构

**附件 1 工业机器人产业职业技能标准发布
暨竞赛启动大会回执**

单位名称 (开具发票名称)				
单位地址(邮编)				
是否住宿				
是否包房				
姓 名	性 别	职务(职称)	电话、手机	E-mail

备注：因中心近期筹备的会议较多，请参会代表在发送电子邮件时使用规范格式填写邮件主题：工业机器人会议——回执——单位名称。

附件 2

工业机器人产业职业技能标准、教程、试题技术指导委员会或
专业委员会委员推荐表

姓 名		性 别		出生日期	
工作单位				所在部门	
联系地址				邮政编码	
职务及职称				电子邮箱	
固定电话			移动电话		
推荐参加	技术指导委员会 () / 专业委员会 () ¹				
<p>填写参与工业机器人职业技能标准编审工作、教材及试题编制工作；工业机器人职业技能竞赛等技能人才培养及专业建设或教学工作的经历：</p> <p style="text-align: right;">本人签字： 年 月 日</p>					
<p>单位推荐意见：</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>					

¹ 参加技术指导委员会或专业委员会二选一，申报条件如下：（一）技术指导委员会：应为所在企业及院校的主管领导，熟悉本行业相关产品、了解生产技术、生产工艺要求和管理工作业务，具有一定的专业理论研究水平和文字水平；（二）专业委员会：应为工业机器人领域的技术专家（具备高级工程师或高级技师资格）以及职业院校从事工业机器人专业教学的教师（具备高级讲师、一级指导教师以上资格），有一定的实践经验。

附件 3

工业机器人竞赛推荐竞赛组委会人选名单

推荐执行委员会领导名单				
姓名	性别	工作单位	职务	联系电话（手机）
推荐技术委员会专家名单				
姓名	性别	工作单位	技术职务	联系电话（手机）
推荐竞赛办公室成员名单				
姓名	性别	工作单位	职务	联系电话（手机）
单位推荐意见： <p style="text-align: center;">（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				

注：此表所在单位盖章后请于 4 月 30 日前邮寄或传真至机械工业职业技能鉴定指导中心。