

泉 州 市 总 工 会
泉州市人力资源和社会保障局
泉 州 市 市 场 监 督 管 理 局
泉 州 市 科 学 技 术 协 会

泉州市总工会 泉州市人力资源和社会保障局
泉州市市场监督管理局 泉州市科学技术协会
关于举办泉州市第二届机器人焊接
技能大赛的通知

各县（市、区）总工会、人力资源和社会保障局、市场监督局、科协，泉州开发区工委会、社会事业局，泉州台商投资区总工会、民生保障局、科经局，市总工会直属工委，有关学校和企业：

为深入贯彻党的十九大精神，大力弘扬劳模精神和工匠精神，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，加快培养和选拔机器人焊接应用技术高技能人才，推动我市焊接行业的技术进步，根据 2021 年泉州市职工职业技能竞赛计划，决定举办泉州市第二届机器人焊接技能大赛（以下简称市级机器人焊接大赛）。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

本届竞赛由泉州市总工会、泉州市人力资源和社会保障局、泉州市市场监督管理局、泉州市科协共同主办，洛江区总工会、洛江区人力资源和社会保障局、洛江区科协、福建省特种设备检验研究院泉州分院（机器人中心）承办，泉州市机械工程学会、泉州市装备制造业协会、泉州市车辆零部件协会、泉州市模具工业协会、泉州工程机械行业协会共同协办。竞赛成立市级机器人焊接大赛组委会，负责竞赛的整体安排和组织管理工作。下设竞赛组委会办公室，负责竞赛的组织协调和筹备工作，竞赛组委会办公室设在福建省特种设备检验研究院泉州分院，负责竞赛的具体组织工作（详见附件1）。

二、竞赛项目和考核标准

（一）竞赛项目：机器人焊接

（二）竞赛标准

1. 本次竞赛按照《焊工国家职业技能标准》焊工高级工（三级）标准进行。

2. 竞赛内容由理论知识和操作技能两部分组成，参照省赛标准和要求，由竞赛组委会成立命题专家组统一命制。理论知识采用闭卷考试，全部为客观题，试题由市职业技能鉴定指导中心从专家命题库中随机抽取；操作技能采取现场操作的办法进行。竞赛总成绩计算方法为：选手总成绩=理论知识成绩（30%权重）+

操作技能成绩（70%权重）。评定名次若出现部分相同的情况，以技能成绩高者为优胜者。竞赛技术文件由竞赛组委会技术专家组制定，将在福建省特种设备检验研究院网站 <http://www.fjtj.com/> 公布。

三、参赛对象要求

（一）参赛对象及报名条件

1. 具有焊工、机器人焊接相关工作经历的企业员工和从事教学的职业院校、技工学校教师；
2. 符合条件的台湾居民均可参加本次竞赛；
3. 已获得“全国技术能手”、“福建省技术能手”的人员不再参加本次竞赛。

（二）报名人数要求

此次竞赛为单人赛，每家企业单位报名人数原则上不多于3人。采用理论考试末位淘汰制，未通过理论考试的选手不能参加实际操作阶段的比赛。实际操作阶段人数20名，如实际参赛人数与计划人数不一致，竞赛组委会将根据实际情况合理调整竞赛人数。

四、竞赛报名和时间安排

（一）时间及地点

1. 报名截止日期：2021年11月7日；报名地点：福建省特种设备检验研究院泉州分院一库卡机器人学院（福建省泉州市洛江区万虹路21号）；联系人：胡建玥，联系方式：0595-28380520、

13075813862，邮箱：jianyuehu@qq.com。

2. 竞赛时间：2021年11月29日-30日（具体赛程详见竞赛服务手册）。

3. 竞赛地点：福建省特种设备检验研究院泉州分院一库卡机器人学院（福建省泉州市洛江区万虹路21号）。

4. 本次竞赛不收取任何费用，参赛人员住宿、交通费用由推荐单位或所在单位承担，伙食由组委会办公室按标准安排。

（二）报名材料

1. 选手汇总表和报名表(附件2、附件3)。

2. 选手照片。正面免冠2寸照片3张（其中一张贴在报名表上，并在另外2张照片背面写上单位及选手姓名）及电子照片（①正面免冠白底彩色证件照，人像在照片矩形框内水平居中，头部占照片尺寸的 $2/3$ ，不着制服或白色上衣；②像素大小 $90 \times 110 \times 24b$ ，后缀名为jpg文件，小于20K。③严禁使用扫描图片、翻拍照片）。

3. 选手身份证复印件。

五、竞赛奖励

（一）本次竞赛按照参赛选手总成绩排名，竞赛奖项设一等奖（1名）、二等奖（2名）、三等奖（3名），奖项的设置总数一般不超过参赛人数的30%，由竞赛组委会颁发荣誉证书，按照《泉州市职工劳动和技能竞赛组织和管理试行办法》（泉工〔2018〕47号）给予奖励。

(二) 对获得本次竞赛一等奖的选手, 符合条件的, 按程序向市总工会申请授予“泉州市五一劳动奖章”。获得竞赛二等奖的选手, 按程序向市总工会申请授予“泉州市金牌工人”称号。

(三) 获得本次竞赛一等奖的选手, 由市人力资源和社会保障局授予“泉州市技术能手”。参赛选手理论知识和操作技能成绩均达到 60 分(含)以上者, 由市人力资源和社会保障部门颁发工业机器人焊接专项职业能力证书。

(四) 对积极参赛且总成绩位列前三名的选手所在单位, 由竞赛组委会颁发优秀组织奖。对为本次竞赛提供支持, 做出突出贡献的单位, 由竞赛组委会颁发突出贡献奖。

六、工作要求

(一) 各单位要高度重视, 把竞赛作为岗位练兵的一项重要举措, 广泛宣传发动, 精心组织, 同时也作为发现人才、选拔人才的重要渠道。

(二) 各承办单位要认真做好竞赛活动的组织筹备工作, 制定竞赛活动实施方案, 勤俭办赛, 确保本次竞赛公平公正、安全有序进行。

(三) 严格落实疫情防控要求, 比赛前对场所进行全面消毒通风, 参赛选手及其他工作人员需填写《疫情防控承诺书》(附件 4), 并在入场前测量体温, 出示健康码。

- 附件: 1. 泉州市第二届机器人焊接技能大赛组委会成员名单
2. 泉州市第二届机器人焊接技能大赛选手报名汇总表
3. 泉州市第二届机器人焊接技能大赛选手报名表
4. 疫情防控承诺书



2021年10月21日

附件 1

泉州市第二届机器人焊接技能大赛 组委会成员名单

一、组委会

主任:	韩卫华	泉州市总工会党组书记、常务副主席
副主任:	江永清	泉州市总工会副主席
	龚时荣	泉州市人力资源和社会保障局副局长
	吴鹏森	泉州市市场监督管理局党组成员、总工程师
	陈永镇	泉州市科协科技社团党委书记、四级调研员
	郑荣部	福建省特种设备检验研究院副院长
委员:	谢显能	泉州市总工会劳动和经济工作部部长
	杨志建	泉州市人力资源和社会保障局职业能力建设科科长
	林菱	泉州市职业技能鉴定指导中心主任
	杨伟忠	泉州市市场监督管理局特安科科长
	赖滔	泉州市科协学会部部长
	林宁	福建省特种设备检验研究院泉州分院院长

二、竞赛组委会办公室成员

主任:	林宁(兼)
副主任:	田娟 泉州市总工会劳动和经济工作部四级主任科员
	肖雪鑫 泉州市人力资源和社会保障局职业能力建设科
	吕金蔓 洛江区总工会副主席
	唐强先 洛江区人力资源和社会保障局党组成员、区人力资源公共服务中心主任
	黄春榕 福建省特种设备检验研究院新技术开发中心主任

成 员：李 岚 洛江区总工会维权部部长
曾远跃 福建省特种设备检验研究院新技术开发中心副主任
吴福森 福建省特种设备检验研究院新技术开发中心副主任

附件 2

泉州市第二届机器人焊接技能大赛报名汇总表

推荐单位:

注：表格可自行增加，选手参赛时需带身份证以便核查。

附件 3

泉州市第二届机器人焊接技能大赛选手报名表

单位（盖章）：

姓 名		性 别		年龄		二寸证件照片
民 族		身份证号				
专业工龄		职业工种				
技能等级		证书编号				
工作单位			联系地址			
联系电话			邮箱			
获奖情况						
相关工作经历						
各县、区 主管单位 或推荐单 位意见	盖章 年 月 日					
备注						

附件 4

疫情防控承诺书

本人愿意遵守新冠肺炎疫情防控管理的相关要求，承担疫情防控社会责任，郑重承诺如下：

- 一、本人承诺遵守各项法律法规和承办单位相关疫情防控管理规定，在考试期间全程戴好口罩，不摘下、不漏口鼻。
- 二、本人声明身体健康无异样，无发热、咳嗽、呼吸困难等符合新冠肺炎感染的症状。
- 三、本人声明近期未接触过新冠肺炎感染病者或疑似感染病者，未到过国内外疫情高发地区，未接触过国内外疫情高发地区人员，或已到过、接触过但已满足 14 天医学观察期且无症状。
- 四、本人声明本人家庭主要成员和社会关系人没有到过国内外疫情高发地区，也没有与国内外疫情高发地区人员和疑似、确诊新冠肺炎病例患者有过接触史，或已到过、接触过但已满足 14 天医学观察期且无症状。
- 五、本人将积极配合保安、考场工作人员做好防疫检测工作，接受体温测量并现场核验动态“八闽健康码”，配合承办单位做好调查、防护隔离、消毒等疫情防控处置措施。
- 六、本人承诺所提供的所有信息真实，绝无隐瞒。本人接受并完全理解以上规定并严格遵守，如果违反，自愿承担相应的法律和经济责任。
- 七、其他特殊情况说明：

姓名（签字）：

联系电话：

身份证号码：

日期： 年 月 日

泉州市总工会办公室

2021年10月21日印发