

# 中国焊接协会文件

## 中国就业培训技术指导中心

焊协〔2023〕秘字76号

### 关于开展2023年全国行业职业技能竞赛 第二届全国焊接行业职业技能竞赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示和致首届全国职业技能大赛贺信精神，更好地在全社会大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠，促进我国焊接行业高技术技能人才队伍建设，根据《人力资源社会保障部关于组织开展2023年全国行业职业技能竞赛的通知》（人社部函〔2023〕80号）部署，由中国焊接协会、中国就业培训技术指导中心联合举办“2023年全国行业职业技能竞赛——第二届全国焊接行业职业技能竞赛”（以下简称竞赛）。现将有关事项通知如下：

#### 一、总体目标

2023年全国行业职业技能竞赛第二届全国焊接行业职业技能竞赛，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记

对技能人才工作的系列重要指示精神，以“新时代、新技能、新梦想”为主题，着力提高职业技能竞赛科学化、规范化、专业化水平，适度控制规模、提高竞赛质量、推广竞赛成果、创新竞赛组织形式，实现以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建，发挥竞赛引领作用，为焊接行业高质量发展搭建人才输送通道。

## 二、组织领导

### （一）主办单位

中国焊接协会

中国就业培训技术指导中心

### （二）承办单位

湖北省人力资源和社会保障厅

湖南机器人与智能装备职业教育集团

中国焊接协会表面工程与增材制造工作委员会

北京嘉克新兴科技有限公司

武汉交通职业学院

湖南机电职业技术学院

### （三）协办单位

上海琨耀信息科技有限公司

北京华航唯实机器人科技股份有限公司

长沙机器人产业技术创新战略联盟

北京中烨科技有限公司

本竞赛为二类职业技能竞赛，由主办单位中国焊接协会、中国就业培训技术指导中心等单位组成竞赛组委会。组委会成员由主办单位领导及相关承办、协办单位的领导担任。组委会下设办公室，具体负责竞赛组织安排和日常管理工作，办公室设在中国焊接协会表面工程与增材制造工作委

员会。为做好相关职业的竞赛工作，竞赛组委会办公室设立竞赛执行委员会和竞赛专家委员会，负责本竞赛的竞赛组织和技术筹备工作。

### 三、竞赛内容

2023年全国行业职业技能竞赛——第二届全国焊接行业职业技能竞赛下设两个竞赛职业（工种），分别为：无损检测员（焊接钢结构方向）、工业视觉系统运维员（焊接应用方向）。

竞赛由理论考试和实际操作两部分组成，以竞赛职业（工种）国家职业（技能）标准和相关专业（技能）标准高级工以上要求为基础，同时结合企业岗位实际需求和专业技术技能发展方向命题。

总成绩中，无损检测员（焊接钢结构方向）竞赛和工业视觉系统运维员（焊接应用方向）竞赛均由理论考试和实际操作两部分组成，理论知识分数占20%，实际操作分数占80%。

具体竞赛规程及要求由竞赛组委会办公室另行通知。

### 四、竞赛组织方式

#### （一）竞赛分组

无损检测员（焊接钢结构方向）赛项、工业视觉系统运维员（焊接应用方向）赛项均为单人赛，均设职工组和学生组。

1. 职工组：具有工业视觉系统操作与运维技能、无损检测技能及相关工作经历的从业人员，中高等职业院校教师及应用型本科专任教师。

2. 学生组：职业院校（含技工院校）、本科院校相关专业全日制在籍学生。

#### （二）报名条件

1. 思想品德优秀，具备较高的相关专业技术技能水平；
2. 学习能力较强，身体素质好，具备较好的心理素质和较强的应变能力；

3. 已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”称号及已通过竞赛获取“全国技术能手”申报资格的人员，不以选手身份参赛；

4. 具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

### **（三）竞赛方式**

竞赛参照全国技能大赛和全国行业职业技能竞赛模式规范管理，分为选拔赛和决赛两个阶段。充分利用互联网等先进技术，结合赛事特点和实际情况，采取集中开放形式办赛。

选拔赛以省（区、市）为单位开展，参赛选手可在所在省区报名参加选拔赛。通过选拔赛选出参加决赛的选手，以省（区、市）为单位组队参加全国总决赛。

## **五、决赛时间和地点**

1、无损检测员（焊接钢结构方向）赛项，2023年12月01日-03日在武汉交通职业学院举办。

2. 工业视觉系统运维员（焊接应用方向）赛项，2023年12月02日-03日在湖南机电职业技术学院举办。

## **六、奖励办法**

（一）对获得各赛项决赛职工组前3名的选手，经人力资源社会保障部核准后，授予“全国技术能手”称号。

（二）对获得无损检测员（焊接钢结构方向）赛项决赛职工组前3名的选手按相关规定晋升技师职业技能等级，已具有技师职业技能等级的，可晋升高级技师职业技能等级；获得前4~15名的选手，按相关规定晋升高级工职业技能等级，已具有高级工职业技能等级的，可晋升技师职业技能等级。按照“谁主办、谁负责”原则，由第一主办单位按照有关规定，发放职业技能等级证书。

## **七、报名方式**

各参赛单位需选派1名代表，在“大赛信息服务平台”（网址<https://www.bricsacademy.org.cn/signup/index>），或直接扫描下方二维码，选择【2023年全国行业职业技能竞赛—第二届全国焊接行业职业技能竞赛】报名入口，按照相关要求完成注册及本队人员报名。



2023年全国行业职业技能竞赛—第二届全国焊接行业职业技能竞赛  
报名入口

## 八、联系方式

竞赛执行委员会

电 话：010-53056987-711

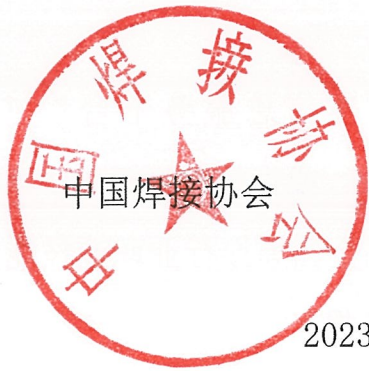
联 系 人：朱宏书（13366769921）

程 帅（13811689136）

地 址：北京市昌平区北清路生命科学园博雅CC1号楼C座906

电子邮箱：[prskills@126.com](mailto:prskills@126.com)

附件：2023年全国行业职业技能竞赛——第二届全国焊接行业职业技能竞赛组委会名单



2023 年 11 月 09 日

---

主题词：无损检测员 工业视觉系统运维员

焊接 职业技能竞赛 通知

---

中国焊接协会 中国就业培训技术指导中心 2023年11月09日印发

---

(共印20份)

附件

## 2023年全国行业职业技能竞赛 第二届全国焊接行业职业技能竞赛组委会名单

### 一、竞赛组委会

- 主任：俞培根 中国焊接协会会长
- 副主任：刘新昌 人力资源社会保障部职业能力建设司副司长
- 袁芳 中国就业培训技术指导中心副主任、一级巡视员
- 李连胜 中国焊接协会副会长兼秘书长
- 刘振英 中国焊接协会副会长
- 委员：蔡兵 中国就业培训技术指导中心技能竞赛处处长、二级巡视员
- 王宇坤 人力资源社会保障部职业能力建设司竞赛管理处  
二级主任科员
- 周李洪 湖南机器人与智能装备职业教育集团职业教育处处长
- 吴妍 中国焊接协会综合管理部部长
- 侯隆秋 中国焊接协会表面工程与增材制造工作委员会秘书长

### 二、竞赛办公室

- 主任：宋小琴 中国焊接协会表面工程与增材制造工作委员会副秘书长
- 副主任：杨震 武汉交通职业学院党委书记
- 伍光强 湖南机电职业技术学院党委书记
- 周慎 武汉交通职业学院党委副书记、院长
- 张丽 北京嘉克新兴科技有限公司技术总监
- 陈俊 上海琨耀信息科技有限公司总经理

李名贵 北京华航唯实机器人科技股份有限公司副总裁

林海鹏 北京中烨科技有限公司总经理

朱宏书 北京嘉克新兴科技有限公司国际部业务经理

程 帅 北京嘉克新兴科技有限公司国际部业务经理

委 员：略

竞赛执行委员会：略

专家委员会：略