

中国机械工业教育协会文件

中机教协[2023]32号

关于举办2023年全国行业职业技能竞赛 ——全国装备制造行业新技术应用技能竞赛 决赛报名等有关事项的通知

各理事单位、参赛单位、有关单位：

根据《关于举办2023年全国行业职业技能竞赛——全国装备制造行业新技术应用技能竞赛的通知》（中机教协[2023]25号）要求，2023年全国行业职业技能竞赛——全国装备制造行业新技术应用技能竞赛（以下简称：竞赛）将于2023年11月举办。为做好大赛筹办和参赛工作，现就有关事项通知如下：

一、决赛时间与地点安排

大赛决赛分别在珠海市技师学院、广州市公用事业技师学院、台州技师学院和杭州科技职业技术学院举办。具体安排如下（最终时间以赛前发布的参赛队报到通知为准）。

（一）加工中心操作调整工（数字化设计与制造方向）赛项

该赛项由中国机械工业教育协会技工教育分会、珠海市技师学院承办。中优智能科技有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司协办增材制造子赛项；广州智辰科技有限公司、海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司协办数字孪生子赛项；北京凯迪四海智能装备科技有限公司、诺浩智造（北京）科技有限公司、北京昊威科技有限公司、北京凯姆德立科技有限公司、惠脉智能科技（上海）有

限公司、山高刀具（上海）有限公司、北京博恩帝科技有限公司协办五轴加工子赛项。

比赛地点为珠海市技师学院。

1. 代表队报到：11月22日。
2. 领队会、选手熟悉赛场和理论考试：11月23日。
3. 实操比赛：11月24日—26日。
4. 闭幕式：11月27日。
5. 返程：11月27日。

（二）电子专用设备装调工(机器人智能服务方向)

该赛项由中国机械工业教育协会技工教育分会、广州市公用事业技师学院承办，广州森可博科技有限公司、广州速派电子科技有限公司协办。

比赛地点为广州市公用事业技师学院。

1. 代表队报到：11月24日。
2. 领队会、选手熟悉赛场和理论考试：11月25日。
3. 实操比赛：11月26日—28日。
4. 闭幕式：11月29日。
5. 返程：11月29日。

（三）信息通信网络运行管理员 S(工业物联网智能传感方向)

该赛项由中国机械工业教育协会技工教育分会、台州技师学院承办，广州海睿智能科技股份有限公司、华维节水科技集团股份有限公司协办。

比赛地点为台州技师学院。

1. 代表队报到：11月30日。
2. 领队会、选手熟悉赛场和理论考试：12月1日。
3. 实操比赛：12月2日—4日。
4. 闭幕式：12月5日。

5. 返程：12月5日。

(四) 信息通信信息化系统管理员 S(工业互联网视觉感知方向)

该赛项由中国机械工业教育协会技工教育分会、杭州科技职业技术学院承办，北京寄云鼎城科技有限公司、苏州富纳艾尔科技有限公司、珠海汉迪自动化设备有限公司协办。

比赛地点为杭州科技职业技术学院。

1. 代表队报到：12月2日。
2. 领队会、选手熟悉赛场和理论考试：12月3日。
3. 实操比赛：12月4日—6日。
4. 闭幕式：12月7日。
5. 返程：12月7日。

二、参赛对象与报名工作安排

(一) 参赛对象

凡从事相关职业或专业的企事业单位从业人员，技工院校、职业院校在校教师和学生均可报名参加相应赛项和组别的竞赛。

已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”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。具有全日制学籍的在校创业学生不以职工身份参赛。

(二) 报名要求

各赛项均分职工组（含教师，下同）和学生组两个竞赛组别，均为单人赛项。同一单位每个赛项或子赛项各组别限报1支参赛队。各参赛单位须严格审核选手资格。每支参赛队可报教练1名。各参赛队可推荐裁判员后备人选1名（参赛单位及利益相关单位的人员不得担任该赛项裁判员，裁判员遴选另行通知）。

(三) 决赛报名

竞赛报名分为预报名和决赛报名两个阶段。

1. 预报名阶段。各参赛单位直接组织选手选拔工作，选拔出优秀选手按相关要求向各赛项报名联系单位预报名。各赛项报名联系单位统计预报名情况，并进行资格审核。

2. 决赛报名阶段。各赛项根据预报名情况，必要时分赛区组织选拔，最终确定决赛参赛选手名单，并向组委会办公室报备审批。

（四）时间安排及相关要求

1. 各参赛队请于11月10日前完成预报名（报名表见附件1），按要求加盖参赛选手所在单位公章并转换为PDF格式，将word版报名表和PDF版报名表打包发送至各赛项报名指定邮箱。

2. 报名后不得随意更换选手，如决赛前选手因故无法参赛，须由选手所在单位于开赛前10个工作日之前出具书面说明，经批准后予以更换。

3. 大赛承办单位为决赛选手配发统一服装（型号见附件2），各参赛队按要求填写服装型号。

三、技术文件公布及相关要求

决赛由组委会技术委员会统一制定技术文件（包括竞赛规程、理论题库和实操样题等）。技术文件将在组委会指定网址（www.chinamie.org）公布，10月15日前公布竞赛规程，10月25日前公布理论题库和实操样题等。各参赛队要认真阅读大赛技术文件，携带必需自带的工具参赛，并做好相关安全教育。自带工具运输等事宜，最终以赛前发布的报到通知为准。

四、联系方式

（一）组委会办公室

联系单位：中国机械工业教育协会

联系人：韩富平、刘亚琴

联系电话：010-88379175，18610311106（韩）、13601325688

（刘）

邮箱: zgjxgyjyxh@163.com

网址: www.chinamie.org

地址: 北京市西城区百万庄大街 22 号院 2 号楼 4010 室

(二) 各赛项报名联系单位

1. 加工中心操作调整工(数字化设计与制造方向)赛项

联系单位: 珠海市技师学院

联系人: 林华钊

联系电话: 15602876240

地址: 珠海市金湾区金铭西路 98 号

(1) 增材制造子赛项

联系人: 肖勇

联系电话: 13760626508

报名邮箱: 78706425@qq.com

(2) 数字孪生子赛项

联系人: 刘俊

联系电话: 15812766125

报名邮箱: liujun@zhhdrobot.com

(3) 五轴加工子赛项

联系人: 胡灵

联系电话: 19270898746

报名邮箱: 2682499633@qq.com

2. 电子专用设备装调工(机器人智能服务方向)赛项

联系单位: 广州市公用事业技师学院

联系人: 郑英华、彭婀娜

联系电话: 13560001886、13416160896

报名邮箱: 14594889@qq.com

地址: 广州市越秀区东华南路 162 号

3. 信息通信网络运行管理员 S(工业物联网智能传感方向)

联系单位：台州技师学院

联系人：黄鹏、王清华

联系电话：18758605056、13825602192

报名邮箱：13825602192@126.com

地址：浙江省台州市路桥区聚洋大道 1255 号

4. 信息通信信息化系统管理员 S(工业互联网视觉感知方向)

联系单位：杭州科技职业技术学院

联系人：庄建友、朱立堂

联系电话：13094816885、13735886343

报名邮箱：15813141@qq.com

地址：浙江省杭州市富阳区高科路 198 号

各参赛单位如有疑问，请及时与组委会办公室、各赛项报名联系单位联系。

附件：1. 选手报名表

2. 服装型号



附件 1

2023 年全国行业职业技能竞赛
——全国装备制造行业新技术应用技能竞赛
决赛选手报名表

选手单位（公章）：

填表日期：

赛项/子赛项名称		选手单位	
联系人		联系电话	
通信地址		电子邮箱	
参赛赛项		参赛组别	
参赛选手信息			
姓 名		性 别	照片
年 龄		民 族	
身份证号			
上衣服装型号		裤装服装型号	
现有职业技能等级证书职业名称/等级		联系电话	
教练			
姓名		性别	
年龄		身份证号	
工作单位		联系电话	

注：一个参赛队填写一张报名表。

附件 2

2023 年全国行业职业技能竞赛
——全国装备制造行业新技术应用技能竞赛
决赛服装型号

工装 上衣	尺码	号型	肩宽(cm)	胸围 (cm)	衣长 (cm)	袖长 (cm)	腰围 (cm)
	S	165/84A	44	108	64	58	106
	M	170/88A	46	112	66	59	110
	L	175/92A	48	116	68	60	114
	XL	180/96A	50	120	70	61	118
	2XL	185/100A	52	124	72	62	122
	3XL	190/104A	54	128	74	63	126
	4XL	195/108A	56	132	76	64	130

工装 裤子	尺码	号型	腰围(cm)	臀围 (cm)	裤长 (cm)	大腿围 (cm)	裤脚围 (cm)
	28	165/70A	71.5	94	101	29.1	36
	30	170/76A	76.5	99	103	30.3	37
	32	175/80A	81.5	104	105	31.5	38
	34	180/86A	86.5	109	107	32.7	39
	36	180/90A	91.5	114	109	33.9	40
	38	185/96A	96.5	119	110	35.1	41
	40	190/100A	101.5	124	110	36.3	42

注：由于人工测量，尺寸会存在误差，最终以决赛现场发放服装实物为准。