

中国机械工业教育协会 中国就业培训技术指导中心 文件

中机教协〔2023〕25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 技能竞赛的通知

各有关单位：

为全面贯彻落实党的二十大关于深入实施人才强国战略部署，更好地在全社会弘扬劳模精神、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，培养更多高素质劳动者和高技能人才，促进装备制造业高质量发展，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）要求，中国机械工业教育协会、中国就业培训技术指导中心将于2023年11月共同举办国家二类职业技能大赛：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）。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）主办单位

中国机械工业教育协会

中国就业培训技术指导中心

(二) 赛项一：加工中心操作调整工(数字化设计与制造方向)

承办单位：

中国机械工业教育协会技工教育分会
珠海市技师学院

协办单位：

广州智辰科技有限公司
中优智能科技有限公司
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

(三) 赛项二：电子专用设备装调工(机器人智能服务方向)

承办单位：

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

协办单位：

广州森可博科技有限公司
广州速派电子科技有限公司

(四) 赛项三：信息通信网络运行管理员S (工业物联网智能传感方向)

承办单位：

中国机械工业教育协会技工教育分会
台州技师学院

协办单位：

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

(五) 赛项四：信息通信信息化系统管理员 S (工业互联网视觉感知方向)

承办单位：

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

协办单位：

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

以上各赛项承办单位和协办单位均在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组委会(名单详见附件)指导下开展工作。

二、 竞赛分组和参赛对象

(一) 竞赛分组

四个赛项均分职工组(含教师，下同)和学生组两个竞赛组别，均为单人赛项。

(二) 参赛对象

凡从事相关职业或专业的企事业单位从业人员，职业院校(含技工院校)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。

(三) 决赛报名

由各赛区组织实施选拔赛，在选拔赛中获得优异成绩的选手，向竞赛组委会办公室报名参加决赛。

三、 竞赛内容

竞赛由理论考试和实际操作两部分组成。各赛项考核内容分别以《电子专用设备装调工国家职业技能标准(2021年版)》、《信息通信网络运行管理员国家职业技能标准(2019年版)》、加工中心操作调整工和信息通信信息化系统管理员 S 职业的典型工作任务中基本要求部分和“技能要求、相关知识要求”的高级工以上技能要求确定，适当增加新技术、新工艺、新规范和企业生产实际等内容。各赛项试题由竞赛组委会技术委员会组织有关专家统一命制，具体竞赛规程及要求另行通知。

四、 竞赛安排

竞赛分为选拔和决赛两个阶段。

(一) 选拔阶段。 在全国范围内划分赛区，各赛区在组委会和执委会统一指导下，组织赛事选拔工作。选拔拟定时间为2023年9-10月，具体安排另行通知。

(二) 全国决赛阶段。 全国决赛拟定时间为2023年11月，加工中心操作调整工(数字化设计与制造方向)赛项计划在广东珠海举办决赛；电子专用设备装调工(机器人智能服务方向)赛项计划在广东广州举办决赛；信息通信网络运行

管理员S(工业物联网智能传感方向)赛项计划在浙江台州举办决赛；信息通信信息化系统管理员 S(工业互联网视觉感知方向)赛项计划在浙江杭州举办决赛。

五、奖励办法

(一)对获得各赛项全国决赛职工组前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)各赛项各组别全国决赛设一等奖、二等奖和三等奖，由组委会办公室颁发奖杯和获奖证书。前3名为一等奖，第4—10名为二等奖，三等奖若干名，获奖选手的比例控制在参加决赛选手的50%以内。

(三)对获得有国家职业标准的各赛项全国决赛职工组前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(本职业现行最高技能等级为技师的，不再晋升)；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(本职业现行最高技能等级为高级工的，不再晋升)。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。

六、有关要求

(一)各参赛单位(企业、院校)要高度重视，精心组织，务求实效。要加强宣传，通过竞赛鼓励和引导广大企业职工和院校师生钻研技术，加强学习，提升技能。

(二)有意向参赛的单位，直接向竞赛组委会办公室或各赛项执委会预报名，由组委会和执委会统一组织各赛区选拔，通过选拔选出参加决赛的选手。

(三)竞赛活动期间要提高快速反应和应急处理能力，要保护参赛选手、领队、教练员、裁判员和工作人员身体健康与生命安全，落实消防、人身、交通、餐饮、公共卫生等安全责任，确保竞赛顺利举办。

(四)各赛项要严格按照国家职业技能标准组织竞赛活动。加强技术评判工作，使竞赛做到科学、严谨、公正、准确。在整个竞赛活动过程中，要勇于探索总结成功经验，同时对竞赛中可能出现的问题，及时与竞赛组委会办公室进行联系。

(五)请各有意向参赛的单位于10月20日前指定1名联系人，并将联系人信息(姓名、单位、职务、联系方式、参加赛项)报送至竞赛组委会办公室指定邮箱。

七、联系方式：

(一)竞赛组委会办公室

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)

报名邮箱：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)加工中心操作调整工(数字化设计与制造方向)

赛项执委会

联系单位：珠海市技师学院

联系人：林华钊、胡灵

联系电话：15602876240、19270898746

地址：珠海市金湾区金铭西路98号

(三)电子专用设备装调工(机器人智能服务方向)赛

项执委会

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

地址：广州市越秀区东华南路162号

(四)信息通信网络运行管理员S (工业物联网智能传

感方向)赛项执委会

联系单位：台州技师学院

联系人：黄鹏、王清华

联系电话：18758605056、13825602192

地址：浙江省台州市路桥区聚洋大道1255号

(五)信息通信信息化系统管理员 S (工业互联网视觉

感知方向)赛项执委会

联系单位：杭州科技职业技术学院

联系人：庄建友

联系电话：13094816885

地址：浙江省杭州市富阳区高科路198号

附件：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组委会名单



附件

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 技能竞赛组委会名单

主 任

王守法 中国机械工业教育协会理事长

副主任

袁 芳 中国就业培训技术指导中心副主任、
二级巡视员

聂晓溪 中国机械工业教育协会副理事长

刘亚琴 中国机械工业教育协会常务副秘书长

黄国军 珠海市技师学院党委书记、副院长

鲁储生 广州市公用事业技师学院院长

章永华 台州技师学院院长

吴 龙 杭州科技职业技术学院党委书记

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

袁 懿 中国机械工业教育协会技工教育分会常
务副秘书长

刘足堂 珠海市技师院校长助理

刘 毅 广州市公用事业技师学院副院长

陈兴才 台州技师学院副院长

劳佳峰 杭州科技职业技术学院讲师
刘 霞 包头钢铁职业技术学院教授
曾小波 湖南理工职业技术学院教授
田凤霞 江门职业技术学院教授
李军利 珠海城市职业技术学院教授