

江西冶金职业技术学院

天津博诺智创机器人技术有限公司

**关于 2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛
“博诺杯”工业机器人装调与系统运维技术赛项
竞赛通知**

各有关单位：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》精神，深化产教融合、校企合作，更好地发挥技能竞赛对专业建设和工学结合的引导作用，加快推进先进制造重点发展领域高素质技术技能人才培养，引导职业院校职业教育教学改革，促进校企结合，提升学生对未来岗位的适应能力，机械工业教育发展中心拟定于 2023 年 6 月 23 日-26 日举办“2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛-‘博诺杯’工业机器人装调与系统运维技术赛项”。

现将有关事项通知如下：

一、组织结构

（一）主办单位

机械工业教育发展中心

（二）承办单位

江西冶金职业技术学院

天津博诺智创机器人技术有限公司

（三）协办单位

天津职业技术师范大学机器人及智能装备研究院

天津市智能机器人技术及应用企业重点实验室

天津市机器人学会

安徽博皖机器人有限公司

湖北博诺机器人有限公司

二、竞赛时间和地点

（一）竞赛拟定时间：

报到时间：2023 年 6 月 23 日

竞赛时间：2023 年 6 月 24 日-25 日

闭幕时间：2023 年 6 月 26 日

（二）竞赛地点：

江西冶金职业技术学院

三、竞赛组别

本赛项为个人赛，每支参赛队由 1 名选手，学生组需有 1 名指导教师，教师组不需指导教师，每所院校各组别限报 2 队，各组别可配领队。

中职组：中等职业学校（含中专、职高、职教中心、技工学校、技师学院）在籍学生，其中技师学院为一至三年级在籍学生。

高校组：高等职业院校（含高职、高专、成人高校、技师学院）和应用本科在籍学生，其中技师学院为四年级及以上在籍学生。

教师组：中等职业学校（含中专、职高、职教中心、技工学校，技师学院）专任教师；高等职业院校（含高职、高专、成人高校、技师学院）和应用本科专任教师。

四、赛前说明会

赛前说明会时间：

2023 年 6 月 3 日

地点：江西冶金职业技术学院

参会方式：线下与线上结合

五、培训安排

培训费用：培训免费；差旅费自理；食宿统一安排，费用自理。

培训证书：天津职业技术师范大学机器人及智能装备研究院、天津博诺智创机器人技术有限公司联合颁发的培训结业证书。

培训时间：2023 年 6 月 14 日报到，15 日-21 日培训。

培训地点：江西冶金职业技术学院

六、奖项设置

按竞赛成绩从高分到低分排列参赛队的名次；竞赛成绩相同时，用时少的排名靠前；竞赛成绩、用时均相同，

任务四得分高用时少的靠前；其他情况裁判组综合评审确定名次。

（一）赛项设一、二、三等奖，以实际参赛队总数为基数，一、二、三等奖获奖比例分别为 10%、25%、35%（小数点后四舍五入）。

（二）获得一等奖参赛队的指导教师，由主办方授予“2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛优秀指导教师”并颁发荣誉证书。

（三）一等奖选手获得天津博诺智创机器人技术有限公司实习邀请，公司提供实习培训机会并优先录取为技术支持工程师。

七、预报名

（一）院校自愿向大赛办公室报名。为了便于比赛筹备安排，请拟参赛院校尽早提交预报名表。

（二）拟参赛院校请填写《2023-2024 年度机械行业职业教育技能大赛“博诺杯”工业机器人装调与系统运维技术竞赛报名表》（见附件），以邮件的方式发送到报名邮箱（赛务组会电邮回复确认）。纸质报名表加盖学校教务处公章，邮寄至大赛办公室。

（三）大赛办公室：

联 系 人：赵悦然

联系电话：15510860088，联系邮箱：445413190@qq.com。

邮寄地址：天津市津南区北闸口镇天乐创新产业园 2 号楼博诺智创机器人技术有限公司（邮编：300350）

八、其它事项

（一）大赛动态和相关信息请及时关注以下网站：

中国机械工业教育网（www.cmedc.com）

天津博诺智创机器人技术有限公司（www.bonus-robot.com）

官方微信号：博诺智能

博诺杯行业赛交流群 QQ 群：1139434638

（二）本次比赛样题将陆续在大赛指定网站公布。请选手届时关注，不再另行通知。

“博诺杯”工业机器人装调与系统运维技术赛项执委会

（江西冶金职业技术学院代章）

（天津博诺智创机器人技术有限公司代章）



2023 年 5 月 11 日