

山东机床通用机械工业协会文件

鲁机通协〔2023〕20号



关于举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛 ——“辰榜杯”全省数控机床职业技能竞赛 ——数控铣工（四轴联动）赛项竞赛的通知

各有关行业企业、职业院校、技工院校：

为深入贯彻落实《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极营造“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的社会风尚，加快培养和选拔智能制造领域高技能人才，助推我省高技能人才队伍建设，更好地服务于我省新旧动能转换重大工程，经有关部门同意，山东机床通用机械工业协会决定举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——“辰榜杯”全省数控机床职业技能竞赛——数控铣工（四轴联动）赛项竞赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织

(一) 指导单位

山东省人力资源和社会保障厅

(二) 主办单位

山东机床通用机械工业协会

(三) 承办单位

济宁市技师学院

(四) 支持单位

山东辰榜数控装备有限公司

二、竞赛项目及参赛对象

本次竞赛设置数控铣工（四轴联动）赛项，设立职工（教师）组和学生组两个组别，均为双人赛。凡从事相关专业和职业的各行业（企业）从业人员，职业院校、技工院校师生均可报名。

三、报名方法及条件

各市行业主管部门负责统一组织报名；企业(单位)也可直接报名。为保证参加决赛选手的代表性和广泛性，同一单位同组别推荐选手限定2队，每队限定指导教师2人。根据相关要求，已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”“山东省技术能手”等

称号的人员，不得以选手身份参赛。

参赛选手基本条件：

1.参赛选手须年满 16 周岁，持有有效身份证件，并提供合法真实的报名所需资料；

2.具有良好的思想品质和职业道德，遵纪守法、爱岗敬业；

3.具备本职业（工种）的有关专业知识和较高的操作技能；

4.参赛选手自愿遵守竞赛章程和规定。

四、竞赛项目及命题标准

竞赛项目考核为操作技能，考核内容依据相关国家职业标准命题进行命题，命题标准和竞赛时长详见项目技术文件。

五、奖励办法

（一）获得竞赛第 1 名并符合条件的职工（教师）选手，向省人力资源和社会保障厅推荐申报“山东省技术能手”。

（二）每组别均设立一、二、三等奖，根据每组别决赛总成绩从高到低排序，一等奖占参赛人数 10%，二等奖占参赛人数 20%，三等奖占参赛人数 30%，由大赛组委会颁发获奖证书。

（三）设立“优秀指导教师”奖，获得一、二、三等奖的选手的指导教师颁发“优秀指导教师”证书。

(四) 对成绩优秀的参赛单位颁发“优秀组织奖”证书。

六、评判与监督

竞赛成立裁判组，负责理论考试、技能操作以及综合成绩的评判。裁判长和裁判由竞赛主办单位聘任。

七、其他事项

(一) 竞赛相关事项

竞赛时间：2023年12月22日至24日，地点：济宁市技师学院，具体日程等相关事宜待报名结束后另行通知；

项目技术文件和任务书公布时间：2023年11月29日；

请拟参加竞赛单位和选手登陆山东机床通用机械工业协会网站 www.sdmtgm.com 下载本通知、项目技术文件和样题，于2023年12月10日前将竞赛报名表（word电子版和盖章扫描件）E-mail至竞赛承办单位邮箱 250773845@qq.com。

(二) 选手、领队、教练食宿统一安排，费用自理。

(三) 各单位须为参赛选手购买意外伤害保险，参赛选手要认真执行竞赛规程，文明操作，确保安全。

(四) 本次竞赛不收取考务费。

八、联系人

竞赛报名咨询联系人：张庆乡，13583782607

设备支持单位联系人：朱国强，13706461359

项目技术文件技术咨询电话：刘红伟，13687689656

山东机床通用机械工业协会联系人：胡明，13864020936

附件 1：“辰榜杯”全省数控机床职业技能竞赛—数控铣工
(四轴联动)赛项报名表

山东机床通用机械工业协会

2023年11月29日



附件 1

“辰榜杯”全省数控机床职业技能竞赛—数控铣工（四轴联动）赛项报名表

单位（盖章）：_____

序号	姓名	性别	年龄	身份证号	家庭住址	文化程度	民族	政治面貌	参加工作时间	职业年限	联系电话	工种	备注
1.													
2.													
3.													
4													
5													
领队													
指导教师													
指导教师													

说明：以上各项均为必填项目，请认真填写，没有可填内容的，请填“无”。“政治面貌”包括：党员、团员、民主党派和群众，不能为空。

“备注”一栏填写：职工(教师)组、学生组。

填表人：_____ 联系电话：_____ 手机：_____

单位地址：_____ 邮箱：_____