

2024 年全国行业职业技能竞赛——“豪迈杯”全国第五届模具工 (模具数字化设计与制造) 职业技能竞赛执行委员会办公室

关于举办 2024 年全国行业职业技能竞赛—— “豪迈杯”全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业 技能竞赛裁判员培训认证班的通知

各相关单位：

为了保障竞赛的顺利进行，根据《2024 年全国行业职业技能竞赛——“豪迈杯”全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业技能竞赛通知》（机评函〔2024〕26 号）相关安排和技术规程相关要求，为了提升“裁教一体”裁判员队伍职业素养和执裁水平，北京企学研教育科技研究院作为 2024 年全国行业职业技能竞赛——“豪迈杯”全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业技能竞赛执行委员会办公室，定于 2024 年 10 月 28 日-30 日在北京举办“2024 年全国行业职业技能竞赛——“豪迈杯”全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业技能竞赛裁判员培训认证班”。现将有关事宜通告如下：

一、培训内容

1. 学习传达国家和行业职业技能竞赛有关文件精神，国家级裁判员工作流程与规范。
2. 执裁心理学培训。
3. 基于《世界技能标准规范》的“裁教一体”执裁方法目的和意义。
4. 竞赛任务模块执裁方法培训与模拟评分演练。
5. 认证考核。

二、培训要求

（一）培训对象

1. 以参赛学校为单位，每个单位选 1 名指导教师参加裁判员认证培训并参与执裁工作。以参赛集团企业为单位，每个集团企业选 1-2 名教练，参加裁判员认证培训并参与执裁工作。（指导教师和企业教练要求务必要熟悉本赛项规程技术平台规定的相关软件及设备）。

2. 模具领域相关企业技术专家、相关行业组织专家、职业院校和高等院校从事模具数字化设计与制造相关专业（方向）的教师等。

（二）参加培训人员资格及需要提交材料

1. 参加培训的人员应具备丰富的本职业（工种）理论知识、实际工作经验和较高的专业技能。

2. 精通本职业（工种）技能竞赛规则和裁判方法，并能准确熟练运用，具备一定的执裁技能和竞赛活动的经验。

3. 确因执裁工作需要，可由所在单位推荐，要求具备中、高级专业技术人员职称或技师、高级技师职业资格（或者职业技能等级）的人员。

4. 2024 年全国行业职业技能竞赛-“豪迈杯”全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业技能竞赛裁判员资格申报表（请扫描二维码登录系统填报）。

（三）考核颁证

竞赛裁判员培训考核合格者，由竞赛组委会统一颁发《2024 年全国行业职业技能竞赛-全国第五届模具工（模具数字化设计与制造）职业技能竞赛裁判员证书》。

三、收费标准

1. 裁判员培训费用 2200 元/人，（包含培训费、资料费、餐费、考务费、证书费等）。培训期间食宿统一安排，住宿及交通费用自理。

2. 已经参加 2024 年 9 月 6 日线上裁判员培训的代表，根据竞赛技术规程要求，每个单位派 1 名指导教师/教练，免费参加本次线下培训。

3. 培训费由北京企学研教育科技有限公司统一收取并开具增值税普通发票。培训费支付方式分为扫描收款码支付、对公转账支付两种方式。

收款二维码信息如下(支付时请务必注明姓名+单位名称):



北京企学研教育科技有限公司



扫一扫上面的二维码图案，向我付款

4. 规定不能使用收款码支付的单位请提前汇款，汇款账号信息如下（汇款时请务必注明姓名+单位名称）：

户名：北京企学研教育科技有限公司

单位开户银行：中国工商银行北京世纪村支行

银行账号：0200095909020123194

联系人：张思 13681387942

四、时间安排

1. 报到时间：2024 年 10 月 28 日 13:30-21:00

2. 培训、考试时间：2024 年 10 月 29 日-30 日上午，30 日下午离会

3. 报到及培训地点：北京建徽贯通酒店（广安门外鸭子桥路6号）

五、报名方式

1. 报名截止时间：2024年10月26日

2. 报名方式：

1) 手机微信：扫描下方二维码，填写报名回执及裁判员申请表信息，然后登录电脑端从【我的】-【培训报名】中继续填报。



2) 电脑端报名：登录赛事云平 (<https://c5yun.chinajxedu.com/>) 点击导航中“培训”选择该培训项目进行报名。

六、联系方式

联系人：梁 为（15795480231）马薇薇（13920615069）

刘宇同（18600179266）尹 华（18201687931）

联系电话：010-82895227

E-Mail: qxyedu2008@163.com

竞赛执行委员会信息发布网站: <http://www.chinajxedu.com>

竞赛执行委员会办公室
(北京企学研教育科技有限公司代章)

2024年10月15日