

北京企学研教育科技有限公司

企学研字[2023] 41号

关于举办 2023 年全国行业职业技能竞赛之 “创想杯”计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向） “中测杯”无损检测员（智能检测方向）竞赛“裁教一体” 裁判员培训认证班的通知

各相关单位：

根据《人力资源和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）和《关于举办 2023 年全国行业职业技能竞赛-第五届全国电子信息服务业职业技能竞赛的通知》（中电商字〔2023〕18 号）相关安排，为了保障竞赛的顺利进行，北京企学研教育科技有限公司作为 2023 年全国行业职业技能竞赛之计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向）、无损检测员（智能检测方向）竞赛执行委员会单位，兹定于 2023 年 10 月 13 日-16 日在北京举办“2023 年全国行业职业技能竞赛之‘创想杯’计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向）、‘中测杯’无损检测员（智能检测方向）竞赛‘裁教一体’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. 基于《世界技能标准规范》的“裁教一体”评分方法培训与演练。
3. 基于国际 COMET 国际职业能力测评模型的评分方法培训与演练。
4. 竞赛任务模块执裁方法培训。
5. 执裁具体要求及认证考核。

二、培训要求

（一）报名人员

1. 历届“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛专家委员会委员。
2. 历届“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛专家委员会委员。
3. 增材制造和质检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增材制造和质检相关专业（方向）的教师等。
4. 2023 年“创想杯”计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向）、“中测杯”无损检测员（智能检测方向）竞赛参加“裁教一体”执裁的学生组、教师组参赛队指导老师/教练、职工组参赛队集团企业教练。

（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，但要求具备中、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. 2023 年全国行业职业技能竞赛-计算机程序设计员（零件集成设计与制作方向）、无损检测员（智能检测方向）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《2023 年全国行业职业技能竞赛-第五届全国电子信息服务业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）。如同时参加两个赛项的裁判员认证考试，另加 1000 元。培训期间食宿统一安排，住宿及交通费用自理。

2. 培训费由北京企学研教育科技有限公司收取并开具培训费发票，培训费可提前汇款或者现场缴纳（现金、微信和支付宝扫码支付），培训费汇款账户信息如下（转款后需将凭证上传至报名二维码中）：

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

（微信、支付宝转账请和联系人申请二维码）

四、时间安排

1. 报到时间：2023 年 10 月 13 日 9:00-20:00

2. 培训、考试时间：2023 年 10 月 14 日-15 日，16 日上午离会

3. 培训地点：北京（具体会议地点详见报到须知）

五、注意事项

1. 根据技术规程要求，裁判员需经过“裁教一体”认证培训，学生组、教师组，以学校为单位，每个单位选1名指导教师/教练参加裁判员认证培训并参与执裁工作。职工组，以集团企业为单位，每个集团企业选2名教练参加裁判员认证培训并参与执裁工作。如裁教一体裁判人员无法满足比赛执裁任务要求，则遴选第三方裁判进行补充执裁。

2. 连续2届参与竞赛执裁的老师可发送2023年裁判申请表和往届裁判员证书获得参与执裁的资格。

六、报名方式

1. 报名截止时间：2023年10月10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。



扫码进入报名

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。

七、联系方式

联系人：张 思（13681387942） 吴 林（15810967716）

尹 华（18201687931） 陈杰文（15801092768）

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>

北京企学研教育科技有限公司

2023年9月15日

