

# 北京企学研教育科技有限公司

企学研字[2022] 22号

## 关于举办 2022 年全国行业职业技能竞赛之“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛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 2022 年全国行业职业技能竞赛的通知》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 2022 年全国行业职业技能竞赛之增材制造（3D 打印）设备操作员、无损检测员（智能检测）竞赛执行委员会单位，兹定于 2022 年 7 月 25 日-30 日在杭州举办“2022 年全国行业职业技能竞赛之‘创想杯’增材制造（3D 打印）设备操作员、‘中测杯’无损检测员（智能检测）竞赛裁判员培训认证班”。

现将有关事宜通知如下：

### 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. 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. 2021年“中测杯”质检员（装备制造智能检测）竞赛专家委员会委员。

3. 3D打印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3D打印和质检相关专业（方向）的教师等。

4. 2022年“创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛参加“裁教一体”执裁的学生组参赛队指导老师。

### （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. “创想杯”增材制造（3D打印）设备操作员竞赛、“中测杯”

无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表（附件2）。

5. 证件照电子版（白底、小2寸证件照，分辨率不得低于150像素，以姓名+身份证号命名）。

### （三）考核颁证

1. 增材制造（3D打印）设备操作员赛项裁判员培训考核合格者，由竞赛组委会颁发《2022年全国行业职业技能竞赛-第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛裁判员证书》。

2. 无损检测员（智能检测）赛项裁判员培训考核合格者，由竞赛组委会颁发《2022年全国行业职业技能竞赛-第四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. 培训费用由杭州中测科技有限公司统一收取并开具发票，费用可现场刷卡或缴纳现金，提前转账的请于2022年7月22日前汇款，汇款账号信息如下：

账户名称：杭州中测科技有限公司

开户行：中国工商银行杭州余杭支行

账号：1202220919100341690

联系人：肖方敏 13805744246

（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：2022年7月25日9:00-20:00
2. 培训时间：2022年7月26日-29日
3. 考试时间：2022年7月30日上午
4. 培训地点：杭州（具体会议地点详见报到须知）

根据国家及各地方疫情防控要求，中高风险地区及其他封控、管控地区人员不得参加此次会议和培训，所有参培代表须在活动报到当天提供48小时内核酸检测阴性证明、健康码绿码证明、动态行程卡绿码证明方可参会，抵达杭州后进行一次核酸检测。培训期间听从工作人员的引导，配合做好验码、测温等工作。

请参培代表在往返途中做好防护。培训前如受其他突发事件影响或国家发布最新疫情防控要求，活动将延期举办，具体时间另行通知。

#### 五、报名方式

1. 请参加培训的单位于2022年7月22日前将附件1、2（裁判员培训回执表、裁判员登记表盖章扫描件及word版原件电子版）发送至78732469@qq.com邮箱。请在发邮件时注明标题：“创想杯”3D打印竞赛或“中测杯”智能检测竞赛裁判员培训。

#### 2. 联系方式

##### 2.1 杭州中测科技有限公司

联系人：肖方敏（13805744246）

卢新祖（13777823290）

## 2.2 北京企学研教育科技有限公司

联系人：张 思（13681387942）

陈杰文（15801092768）

附件：

1. 裁判员培训回执表

2. “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”  
无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表

北京企学研教育科技有限公司

2022年6月30日



附件 1：“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员培训回执表

竞赛名称			<input type="checkbox"/> “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛 <input type="checkbox"/> “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛			
单位名称（开发票名头）						
纳税人识别号						
单位地址（邮寄发票用）						
姓名	性别	民族	职务	联系方式		备注
				手机		
				邮箱		
				手机		
				邮箱		
				手机		
				邮箱		
				邮箱		

注：请参加培训代表务必于 7 月 22 日前将电子版回执表发送至 78732469qq.com 邮箱。

附件 2：“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛、“中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛裁判员登记表

填表日期          年          月          日

姓名		性别		民族		照片													
出生日期		职称/职务																	
竞赛名称	<input type="checkbox"/> “创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛 <input type="checkbox"/> “中测杯”无损检测员（智能检测）竞赛																		
职业（工种）																			
工作单位																			
通讯地址																			
职业资格等级		手机		邮箱															
身份证号码																			
个人简介及执裁经历																			
主管单位意见	<div style="text-align: right;">           签 章            年 月 日         </div>																		
发证单位审核意见	<div style="text-align: right;">           签 章            年 月 日         </div>																		

注：请参加培训代表务必于 7 月 22 日前将电子版登记表发送至 78732469qq.com 邮箱。