

# 河北中华职业教育社

社址：(2000) 00 号

本社为第三届中国职业教育协会理事单位  
中国职业教育研究会常务理事单位

## 本会宗旨

根据《教育法》《职业教育法》和《职业教育条例》等法律法规，结合我国职业教育实际，制定本会章程。本会宗旨：(一) 遵守国家法律法规，坚持社会主义办学方向；(二) 坚持党的教育方针，全面贯彻党的教育方针；(三) 坚持“以人为本”、“服务社会”的宗旨，为社会主义现代化建设培养高素质技术技能人才。

## 一、组织形式

本会由“会员”和“理事”组成。本会实行民主集中制原则，重大事项须经会员大会审议通过。

## 二、会员制度

本会会员分为个人会员、单位会员和团体会员。个人会员由个人申请，经本会审核同意后加入。单位会员由单位申请，经本会审核同意后加入。团体会员由团体申请，经本会审核同意后加入。会员享有选举权、被选举权和表决权。

## 三、业务范围

### (一) 开展职业教育研究

11月22日前，本会要组织编写《中国职业教育发展报告》等书。

### (二) 举办培训班

11月22日前，本会要组织编写《中国职业教育发展报告》等书。

信群通知)对各院校领队、指导教师和在线视频技术人员进行赛前线上培训。重点

#### 二、开幕式

11月29日(具体时间另行通知)。

#### 四、线上比赛流程及要求

##### (一)赛前准备

1.展示(实物、视频)。比赛由作品介绍(限时2分钟)和答辩(限时2分钟)两个环节组成。非遗创新作品、非遗技艺展示要求上传完整视频作品,并对作品体系作

答辩(限时1分钟)、

9. 非常题展示成果。比赛由路演（限时 5 分钟）和答辩（限时 9 分钟）两个环节组成，由教师进行提问。

4. 从团队成员以任何形式（包括语言、PPT、VCR、表演等）展示开始。

“场馆”（包括大赛背景、项目展示所需构架），可根据展示需要自行选择搭建方案（附件 4）。自行安排网络、摄像、音响、在线视频等设备和技术人员，同时指定 1 名工作人员担任在线视频技术助理，负责展示答辩场馆和总控室技术人员的联络，确保比赛的顺利进行。

## （二）提交材料

请于 11 月 21 日 12:00 前提交参赛项目材料。

### (三) 组织观摩

本次大赛在线展示答辩和评审通过“腾讯会议”电脑客户端进行，所有作品团队成员、指导教师和领队可通过电脑网页端和手机端在线观摩。请各参赛院校认真做好疫情防控工作。

## 五、联系方式

### (一) 河北中华职业教育社

联系人：陈海洋 0311—86277176 13739719640

### (二) 冀南技师学院

联系人：杨大海 13315039583

### (三) 技术支持

联系人：郑挺 15128088282

密立伟 18500408176

附件：1. 参赛人员信息情况汇总表

2. 非遗作品评分标准

3. 非遗教学成果评分标准

4. 参赛院校展示答辩场馆要求



# 附件 1

## 分審人員自由裁量權清單

1. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行調查。

2. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行警告。

3. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

4. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行停職。

5. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行撤職。

6. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行開除名。

7. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行革職。

8. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

9. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

10. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

11. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

12. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

13. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

14. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

15. 在考慮到本局之職責及利益後，分審人員可自由裁量權決定是否對有關人士進行處分。

## 附件 2

# 非遗作品评分标准

评价维度	评价内容	评价说明	分值
思想	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 践行习近平新时代中国特色社会主义思想</li> <li>2. 体现社会主义核心价值观</li> <li>3. 弘扬中华优秀传统文化</li> <li>4. 体现工匠精神</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作品积极向上、传递正能量，具有时代特征</li> <li>2. 作品能体现传统文化精神</li> <li>3. 作品精工细作、精益求精</li> </ol>	20
技能	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 技能的难度</li> <li>2. 技能的精度</li> <li>3. 技能的熟练度</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作品制作工序与技术复杂</li> <li>2. 作品制作技术规范、精湛</li> <li>3. 规定时间内高质量地完成作品</li> </ol>	20
艺术	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非遗元素形式的艺术性</li> <li>2. 结构的艺术性</li> <li>3. 表现技巧的艺术性</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作品形式独特，具有美感</li> <li>2. 作品层次丰富，结构合理</li> <li>3. 制作手法精巧，表现力强</li> </ol>	20
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理念思路创新</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作品构思巧妙，主题鲜明</li> <li>2. 能传承优秀技艺并合理价</li> </ol>	

## 非遗教学成果评分标准

评价内容				评价标准	分值
评价内容	实效性 与 示范性	应用效果好 2. 非遗教学在一定范围内产生示范作用 3. 产教深度融合有成效 4. 非遗传承能力有提高, 学生的受益面广	2. 教学改革取得了较好的成果, 同类院校评价高 3. 设有一定量的非遗相关教学实践实习基地 4. 毕业生在非遗及非遗相关行业就业创业人数较多		20
	推广性 与 特殊性	1. 具有推广应用价值 2. 提高就业, 促进非遗发展	1. 人才培养模式、教学模式、教材等被高校、职业学院采用较多 2. 成果对促进西部地区、边疆地区、少数民族地区非遗传承发展作出贡献		20



## 附件 4

# 参赛院校展示答辩场馆要求

### 一、设备要求

序号	要求	用途	内容	备注
			<p>方案一： 1. 电脑 1（笔记本电脑，最低配置要求：Intel i5-6500 CPU； 8G DDR4 内存； Windows 10 操作系统 64 位。</p>	
1		画面拍摄设备组 拍摄画面、传音视频	<p>方案二： 1. 电脑 1（笔记本电脑，最低配置要求：Intel i5-6500 CPU； 8G DDR4 内存； Windows10 操作系统 64 位； 安装 WPS office 2019、QQ 影音 4. 6. 3. 1104 及以上版本）； 2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度； 3. 外接 USB 全向麦克风； 4. 外接激光笔。</p> <p>方案三： 1. 86 英寸智慧黑板，最低配置要求：Intel i5 六代以上 CPU， 8G DDR4 内存； Windows10 操作系统 64 位； 连接有源音响，进行扩声，安装腾讯视频会议，并注册账号进行登录； 2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度； 3. 外接 USB 全向麦克风； 4. 外接激光笔。</p>	腾讯会议。下载地址： <a href="https://meeting.tencent.com/">https://meeting.tencent.com/</a>
2	显示器	用于展示项目路演 PPT	<p>方案一： 会议平板一体机，10 米长 HDMI 线 1 条</p> <p>方案二： 投影仪，电脑需接小音箱 1 对，采用 3.5mm 接头</p> <p>方案三： 55 英寸以上电视，10 米长 HDMI 线 1 条。</p>	



		答辩背景效果	方案一：LED 的大赛背景
3	背景	背景效果	方案二：本届大赛主题背景灯布
		背景效果	方案三：结合参赛场地实际情况
4	环境及网络	提高视听传输质量	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 场地面积 25~50m<sup>2</sup>;</li> <li>2. 灯光明亮无反光，无噪音;</li> <li>3. 采用有线网络，网速不低于 50Mbps;</li> <li>4. 提供网速测试截图，测速网址： <a href="https://www.speedtest.cn/">https://www.speedtest.cn/</a>;</li> <li>5. 准备电源插座保障设备供电;</li> </ol>

