



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,重点内容为平台使用方法和比赛注意事项。

### (三) 在线抽签

11月21日10:40—11:20,按中职组、高职组、本科组、

11月28日10:00—10:30,进行设备联调和彩排。每次设备联调和彩排由大赛志愿者与领队对接。

### (五) 线上比赛

11月28日至29日,按抽签确定的顺序进行线上比赛。

### (六) 闭幕式

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、非遗技艺展示要求立体完整呈现作品,并对作品传承的非遗工艺或内容由学生进行讲解,每个作品团队成员可上场3人。

2. 表演(实物、视频)。比赛中作品介绍(限时2分钟)和答辩(限时2分钟)环节,由学生进行讲解,每个作品团队成员可上场10人。

场馆（包括大体育馆、坝上展示所需构架），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、在线视频等设备及技术人员，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材料压缩包（含

### (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

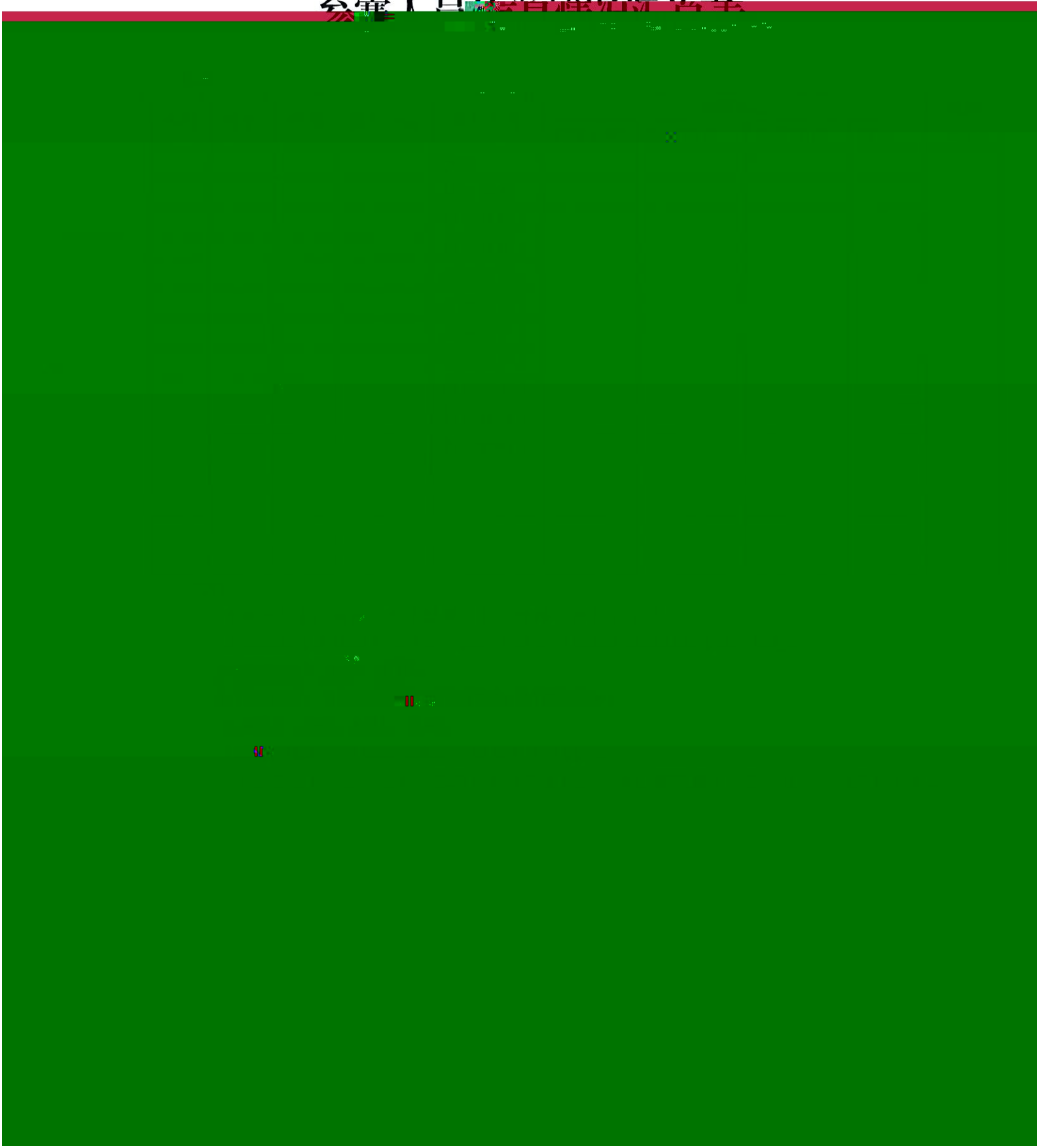
3. 非遗教学成果评分标准

4. 参赛人员疫情防控须知



附件 1

参赛选手自我介绍演讲稿



## 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
	1. 践行习近平新时代中国特色社会主义思想		

附件 3

# 非遗教学成果评分标准

一级指标	二级指标	评分标准	分值
教学成果	创新性	1. 教学理念创新：突破传统非遗教学模式，探索线上线下混合式教学、项目式学习、情境教学等新模式。 2. 教学方法创新：运用现代教育技术，开发沉浸式、交互式教学资源和工具。 3. 评价方式创新：建立过程性评价与终结性评价相结合、多元主体参与的评价体系。	10
	实效性	1. 学生参与度：学生主动参与教学活动的比例达到 80% 以上。 2. 知识掌握：学生能够熟练掌握非遗项目的核心知识和技能。 3. 能力提升：学生通过教学成果应用，提升了文化素养、实践能力和创新能力。	10
推广应用	推广范围	1. 校内推广：教学成果在校内推广应用的覆盖面达到 80% 以上。 2. 校外推广：教学成果在校外推广应用的覆盖面达到 50% 以上。	10
	应用效果	1. 社会影响力：教学成果获得主流媒体、行业组织、专家学者等的广泛认可和好评。 2. 社会效益：教学成果对推动非遗传承、弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信产生积极影响。	10
支撑条件	经费投入	1. 教学成果研发和推广应用的经费投入充足，保障教学成果的质量和推广应用效果。	10
	资源保障	1. 教学成果研发和推广应用所需的场地、设备、材料等资源得到充分保障。	10

## 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：</p> <p>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）；</p> <p>2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度；</p> <p>3. 外接 USB 全向麦克风；</p> <p>4. 外接激光笔。</p>	
1		画面拍摄设备组 拍摄画面，传音视频	<p>方案二：</p> <p>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）；</p> <p>2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度；</p> <p>3. 外接 USB 全向麦克风；</p> <p>4. 外接激光笔。</p> <p>方案三：</p> <p>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；</p> <p>2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度；</p> <p>3. 外接 USB 全向麦克风；</p> <p>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>	



3	背景	答辩背景效果	方案一：LED 的大赛背景	
		环境及网络	方案二：结合参赛场地实际情况 1. 场地面积 25~50m <sup>2</sup> ； 2. 灯光明亮无反光，无噪音； 3. 采用有线网络，网速不低于 50Mbps； 4. 提供网速测试截图，测速网址： <a href="https://www.speedtest.cn/">https://www.speedtest.cn/</a> ； 5. 准备电源插排保障设备供电。	

