

# 河北中华职业教育社

地址: (200021) 上海

关于第二届中国河北省中华职业教育社  
理事会的公告

## 尊敬的各位:

根据《关于举办第二届中国河北省中华职业教育社理事会暨第二届理事会的通知》(2000年11月10日)和《章程》,定于2000年11月29日(星期日)在第二届中国河北省中华职业教育社(天津)召开第二届理事会在津召开。现将有关事项公告如下:

### 一、出席范围

大会由“省上”五大单位组成。包括河北省中华职业教育社理事会和河北省中华职业教育社理事会在津召开。

### 二、参加人数

本会理事人数50人,在理事会中担任理事1人,省中华职业教育社理事人数,非理事人数不限,但不得超过1-3人和非理事人数1-3人。如有其他单位参加,请向本会理事会和河北省中华职业教育社理事会在津召开。

### 三、大会议程

#### (一) 本届理事会换届大会

11月29日前,各会员单位应派代表“显示身份”出席。

#### (二) 召开大会

11月29日(星期日)上午9:00在天津召开。

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

## 大赛的赛程表

11月赛程表(具体时间安排另行通知)

### 四、线上比赛流程和规则

#### (一)参赛准备

1. 注册《参赛、观赛》比赛后登录杏坛(腾讯企业微信)和社群(腾讯企业微信)两个群管理群。非群成员作品、非通过杏坛平台提交的作品视为无效作品。如有疑问请咨询非理工类内容学术助理群成员。每个作品团队共同可注册1人。

2. 作品、参赛、观赛。由线上作品上传(观赛)已注册、参赛、观赛群成员。注册《观赛》比赛后三个群管理群。每个作品团队共同可注册1人。

#### 3.5.2 答辩场馆及答辩小组

“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，材料包括：

### (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

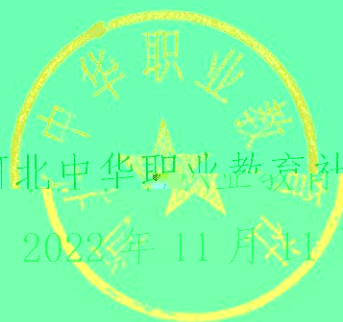
2. 非遗作品评分标准

3. 非遗教学成果评分标准

4. 参赛院校展示答辩场馆要求

河北中华职业教育社

2022年11月11日



附件 1

全軍人員訓練計畫

三三

三三三三三

三

三

三

三三三

三

## 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	1. 践行习近平新时代中国特色社会主义思想	1. 作品积极向上、传递正能量，具有时代特征	20
	2. 体现社会主义核心价值观	2. 作品能体现传统文化精神	
技能	3. 弘扬中华优秀传统文化	3. 作品精工细作、精益求精	20
	4. 体现工匠精神	1. 作品制作工序与技术复杂	
	1. 技能的难度	2. 作品制作技术规范、精湛	
形式	2. 技能的精度	3. 规定时间内高质量地完成作品	20
	3. 技能的熟练度	1. 作品形式独特，具有美感	
创新	1. 非遗元素形式的艺术性	2. 作品具有创意	20
	2. 非遗元素形式的创新性	1. 作品构思巧妙，主题鲜明	
内容	1. 理念思路创新	2. 能传承优秀技艺并合理创新发展	20
	2. 内容题材创新		

附件 3

## 非遗教学成果评分标准

	重要性	3. 解决职业教育非遗传承教学领域的重要问题	2. 有教学改革创新点 3. 体现职业教育特色和特点	
	科学性	1. 遵循职业教育规律及技术技能人才成长规律 2. 解决非遗教学的方法具有	1. 有科学的培养方案、设置了合理的课程模块、课程内容、教学大纲等 2. 教学方法新颖、科学、规范	
	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、少数民族地区的非遗传承及促进就业	20
00	总分			1

## 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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）；</li> <li>2. 高清摄像机/DV/录像机+视频采集卡；</li> <li>3. 外接 USB 全向麦克风；</li> <li>4. 外接激光笔。</li> </ol>	软件平台使用
1	画面拍摄设备组	拍摄路演画面，传输视频	<p>方案二：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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）；</li> <li>2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度；</li> <li>3. 外接 USB 全向麦克风；</li> <li>4. 外接激光笔。</li> </ol> <p>方案三：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 外接 USB 高清摄像头，清晰度不低于 1080P，广角不低于 90 度；</li> <li>3. 外接 USB 全向麦克风；</li> <li>4. 外接激光笔。</li> </ol>	腾讯会议。下载地址： <a href="https://meeting.tencent.com/">https://meeting.tencent.com/</a>



3	背景	答辩室背景效果	方案一：LED 的大赛背景	
			方案二：本届大赛主题背景灯布	
			方案三：结合参赛场地实际情况	