

# 河北中华职业教育社

冀职社〔2022〕18号

## 关于第三届河北省中华职业教育 创新创业大赛决赛有关事项的通知

各有关院校：

根据《关于举办第三届河北省中华职业教育创新创业大赛的通知》（冀职社〔2022〕13号）精神，定于2022年11月27日在邯郸市举行第三届河北省中华职业教育创新创业大赛决赛（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

### 一、比赛形式

大赛采用“线上”方式进行，在冀南技师学院设立技术总控室，评审专家在总控室集中评审。

### 二、参加对象

1. 项目团队：入围第三届河北省中华职业教育创新创业大赛线上决赛的55个项目，其中中职组12个、高职组32个、本科组10个、承办单位推荐1个（附件1）。

2. 各参赛院校领队1人、在线视频技术助理1人、各项目团队指导教师1—2人、参赛选手3—7人。

### 三、大赛安排

#### （一）布置路演答辩场馆

11月21日前，各参赛院校完成“路演答辩场馆”布置。

## (二) 赛前培训

11月21日09:00—10:00通过腾讯会议（腾讯会议号微信群通知）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。

## (五) 线上比赛

11月27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. 决赛由路演（限时5分钟）和答辩（限时3分钟）两个环节组成，每个项目团队成员可上场3人。

2. 从团队成员以任何形式（包括语言、PPT、VCR、表演等）展示开始计时，时间一到停止展示。

3. 在线路演可以借助VCR、PPT等多媒体技术，也可以借助

产品功能、特点的演示配合现场解说来呈现。具体形式和内容由各团队自行选择。展示完毕，由专家进行提问，可由团队成员共同参与答辨。

4. 场地准备：“赛课固齿快股燕斐荣语斐”参赛院校路演答辩场馆”（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，负责路演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前提交参赛项目检录材料压缩包（压缩包命名格式“XX院校”），发送至邮箱：jcxcy\_2022@126.com。检录材料包括：参赛人员信息情况汇总表（附件2）、参赛选手本人手持身份证照片（本人头像无遮挡且身份证信息清晰）、学生证照片和身份证照片。保证内容真实，图像清晰，png格式，3840像素×2160像素，分辨率72dip，大小不高于5M，图片命名格式“序号+项目名称+姓名”。

## （三）组织观摩

(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：褚晓龙 18803007322

(三) 技术支持

联系人：郑挺 15128088282

密立伟 18500408176

附件：1. 线上决赛参赛项目

2. 参赛人员信息情况汇总表

3. 在线路演评分标准



附件 1

## 线上决赛参赛项目

(排序不分先后)

组别	序号	项目名称	院校名称
	1	自动智能污水处理装置	迁安市技师学院
	2	一种安全智能型配电箱	迁安市技师学院
	3	金“茸”先锋----赤松茸果菌共生创新生态栽培模式	迁安市职业技术教育中心
	4	磁州窑陶瓷数字藏品艺术工作室	峰峰矿区职业技术教育中心
	5	磁州窑缸胎菩提杯创意产品	峰峰矿区职业技术教育中心

	13	土壤卫士-农田土壤智能分析机器人	冀南技师学院
高职组	14	铁路卫士-铁轨健康状态监测预警的领航者	石家庄铁路职业技术学院
	15	“苹”分秋色	河北科技工程职业技术大学
	16	参奇喂养—全国海参智能喂养领航者	唐山工业职业技术学院
	17	混合新时代	河北科技工程职业技术大学
	18	扎根在校园的3D打印梦工厂	河北政法职业学院
	19	铁网智造——打造中国高铁接触网智能建造的领航者	石家庄铁路职业技术学院
	20	环境实验室全能助手—智能液体处理工作站	河北机电职业技术学院
	21	秒变超人—便携式可穿戴辅助搬运马甲	河北工业职业技术学院
	22	安康车—多功能助老车	唐山工业职业技术学院

附件 5

河北省职业院校技能大赛获奖名单

1/3

27	安全守护者—全方位电焊空间消毒设备	河北交通职业技术学院
28	可穿戴式智能三维管家	石家庄理工职业学院
29	智能北站站环境检测生物监测系统	石家庄理工职业学院
30	“剪纸”时商业活态艺术师	承德应用技术职业学院

		筑梦大运河——互联网时代	
湖	湖	湖	湖
	湖	湖	湖
	湖	湖	湖
	湖	湖	湖
南	南	南	南
	南	南	南
	南	南	南
	南	南	南
	南	南	南

		河北农产品及培训	河北传媒学院
	46	CSC 地板产品及培训	河北传媒学院
	47	一种减阻抑振装置	石家庄铁道大学
	48	路面病害智能检测系统	河北工程技术学院
	49	一种智能选路及换型系统	石家庄铁道大学
组	51	AAA 宝贝守护计划	河北工程技术学院
	52	一种仿生犬式机器人	河北科技学院
	53	检测大枣树种植系统	保定理工学院
	54	一种护理新型多功能输液架	河北科技学院
	55	互联网+云花园	保定理工学院





### 附件 3

## 在线路演评分标准

评审要点	评审内容	中职组 分值	高职组 分值	本科组 分值
创新性	1. 突出原始创意和创新 2. 鼓励面向职业和岗位创新，侧重于加工 创新、工艺创新、实用技术创新、产品或技术改			
商业性	1. 商业模式设计完整、可行，具有较大盈利 能力或具有较好的盈利潜力 2. 项目在创新、研发、推广、运营等方面			
引领教育	1. 充分体现项目成 员对团队成员创新精神、创业意识、创造 能力的锻炼和提升作用 2. 项目直接或间接带动就业，具有较好的 正向带动作用 3. 项目具有示范作用，可复制、可推广	15	15	15
整体表现	1. 团队成员回答问题的准确性、连贯性、 针对性 2. 团队成员对项目的熟悉程度、创业实践 参与度	10	10	10
合计		100	100	100

## 参赛院校路演答辩场馆要求

### 一、设备要求

序号	要求	用途	内容	备注
1		画面拍摄 拍摄路演画面， 设备传输音视频	<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；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. 高清摄像机/DV/录像机/视频采集卡； 3. 外接 USB 全向麦克风； 4. 外接激光笔。</p> <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</p>	<p>软件平台使用腾讯会议。下载地址： <a href="http://">http</a></p>

3	背景	答辩背景效果	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	
4	环境及网络	提高视听传输质量	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。	

## 二、设备连接效果图（会议平板一体机模式）

