

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台按

二、参加对象

大赛面向全省职业院校（含技工院校）在校师生、社会人士

均可报名参加。大赛分为个人赛和团队赛两种形式。

大赛设有一、二、三等奖及优秀奖。大赛决赛入围名单

将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站

公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围

名单将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站

公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围

名单将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站

公布。大赛决赛入围名单将在大赛官方网站公布。大赛决赛入围

(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。

(三) 在线抽签

11月21日10:10—10:40，按中职组、高职组、本科组的顺序，由领队进行线上抽签确定比赛顺序。

(四) 设备联调及彩排

11月22日08:00—18:00，按照抽签顺序，第一次进行设备联调和彩排。11月23日08:00—18:00，第二次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，每个项目组两名成员可上场发言。
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辩。

4. 场地准备。由各项目团队按照要求搭建“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 18803300732

(二) 技术类

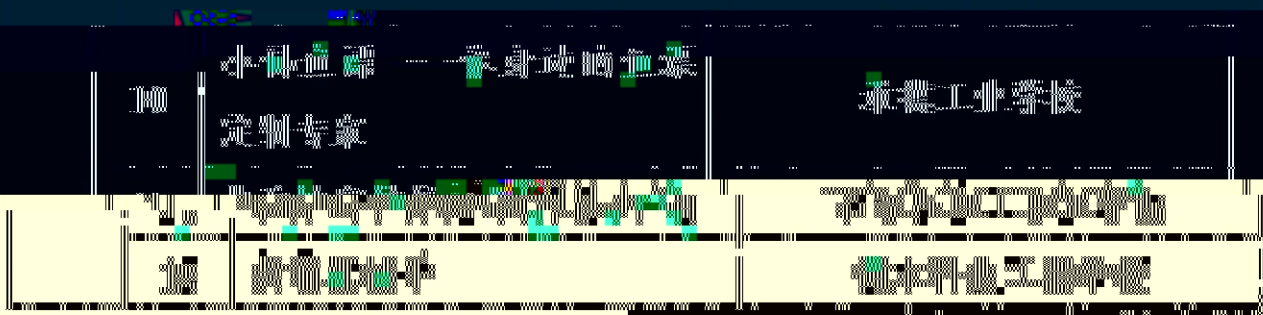


附件 1

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	一种智能型配电箱	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
	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	“莘”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

高职组

	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	安康乐—多功能助老仪	唐山工业职业技术学院

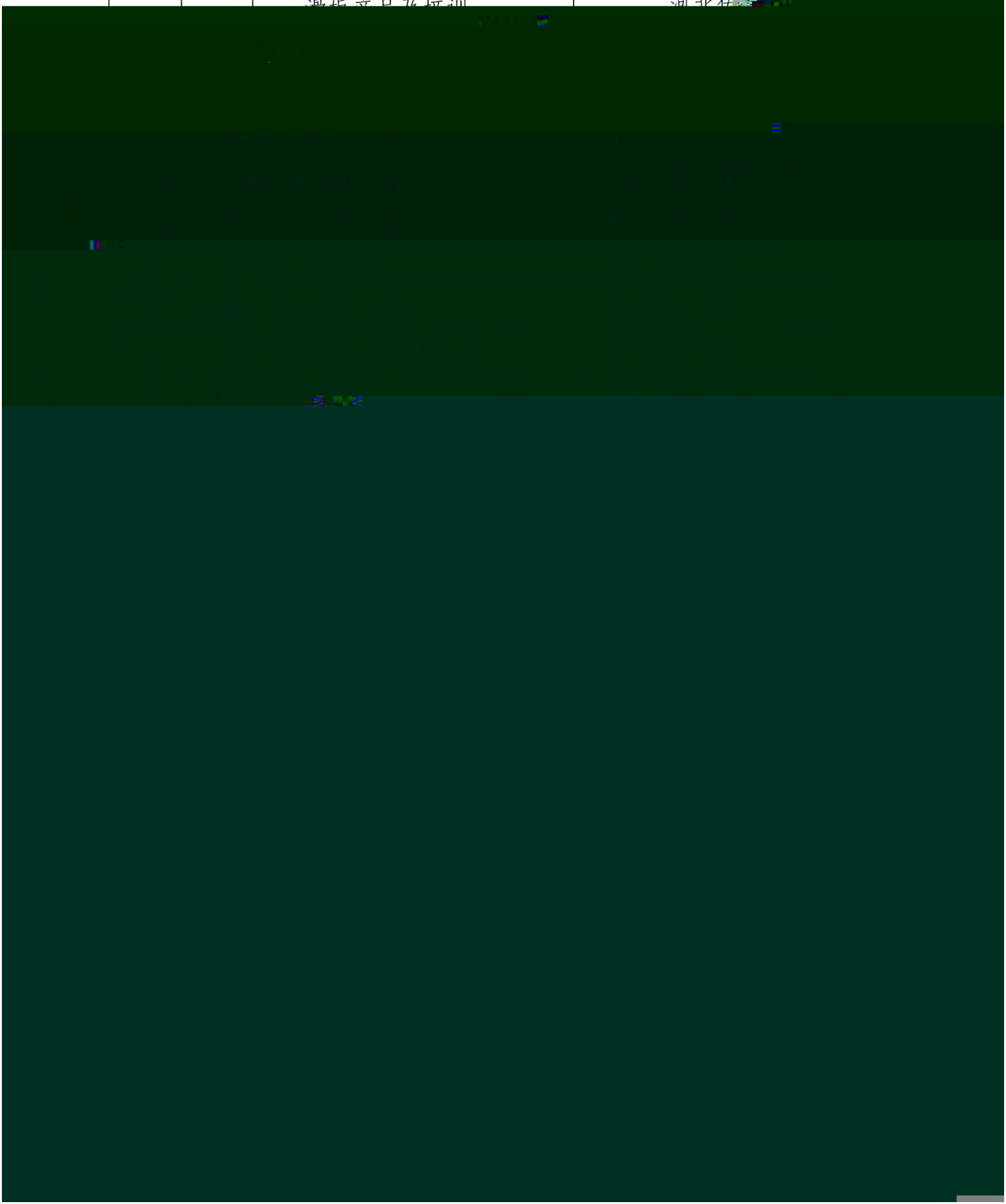
23	粉末注射成形——微型精密零件制备技术革新者	河北工业职业技术学院		
24	让口腔诊疗更方便——新型口镜	唐山职业技术学院		
25	万里无“晕”——智慧防晕可穿戴设备的领跑者	河北交通职业技术学院		
26	守护神——自动平衡机	唐山职业技术学院		

	31	筑梦大运河——互联网时代助力非遗文化活态化传承	沧州幼儿师范高等专科学校
	32	苗苗——儿童养成式数字化体适能解决方案	沧州幼儿师范高等专科学校
	33	冀忆新烽火——非遗活化创业项目	河北政法职业学院
	34	“无动力”净化农村生活污水助力乡村生态振兴	沧州职业技术学院
	35	固安柳编赋能乡村建设	河北工艺美术职业学院
	36	宁安国际——国际护理健康教育引领者	沧州医学高等专科学校

商 学 学	37	北平城申徽首商研研研研研研研	沧州幼儿师范高等专科学校
	38	“北平城申徽首商研研研研研研研”	沧州幼儿师范高等专科学校
	39	中国味·新滋味	河北政法职业学院
	40	“中国味·新滋味”	河北政法职业学院
	41	中外教育——传统与现代的碰撞	河北政法职业学院
	42	中国味·新滋味	河北政法职业学院
	43	“中国味·新滋味”	河北政法职业学院
	44	中国味·新滋味	河北政法职业学院
	45	中国味·新滋味	河北政法职业学院

46	中国味·新滋味	河北政法职业学院
47	中国味·新滋味	河北政法职业学院

		溫斯文員及培訓	河北佳美洋行
--	--	---------	--------



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
	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			

附件4

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
			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。	软件

3	背景	答辩背景	方案一：LED 的大赛背景
		效果	方案二： 本届大赛主题背景灯布
4	环境及网络	提高视听传输质量	方案三： 结合参赛场地实际情况
			1. 场地面积 25~50m ² ; 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: https://www.speedtest.cn/ ; 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）

