

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宜的通知

根据《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

(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 and 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30分钟

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

参赛队自行设计。路演环节，由专家进行提问，并由参赛队就相关问题进行解答。

三、比赛地点：上海世博展览馆（地址：中国上海世博展览馆）

（二）搭建方案：各参赛队须自行设计搭建方案，方案小而可行选择搭建方案（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压缩包（压缩包命名格式“XX院校”），发送至邮箱：jxcxy_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和本人身份证照片。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）组织运营

(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 18801111111

2. 参赛人员信息汇总表

3. 在线路演评审标准

4. 参赛院校路演答辩场馆要求



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 | 自动智能浇水管家 | 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 |
| | | 金“茸”先锋——赤松茸果菌 | |

| | | | |
|--|----|---------------------|--------------|
| | 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 | “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 |

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—多功能助老车 | 唐山工业职业技术学院 |

| | | | |
|--|------|--------------|-----------|
| | | 筑梦大运河——互联网时代 | |
| | 2011 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2012 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2013 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2014 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2015 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |

| | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| | 2016 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2017 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2018 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2019 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |

| | | | |
|------------------|------|-----------|-----------|
| 南 京 大 学 | 2011 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2012 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2013 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2014 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2015 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2016 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2017 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
| | 2018 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |

| | | | |
|--|------|-----------|-----------|
| | 2019 | 《大运河申遗成功》 | 《大运河申遗成功》 |
|--|------|-----------|-----------|

| | | | | |
|-----|--|----|--------------|----------|
| | | 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 |
| 本科组 | | 49 | IBM 隧道巡检机器人 | 石家庄铁道大学 |
| | | 50 | 段炼短视频内容创作 | 河北传媒学院 |
| | | 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 |



参赛选手报名信息填报须知

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 手机号码 | 电子邮箱 | 项目名称 | 指导教师 |
|-----|----|----|------|------|------|------|------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | |
| 81 | | | | | | | |
| 82 | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | |
| 84 | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | |
| 87 | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | |

4.参赛选手、指导教师、项目名称等必须与系统填报的信息一致并填写正确，不要出现错别字，获奖证书将不再进行核对。

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 + 遥控器 | 软件 |

| | | | |
|---|-------|----------|--|
| 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 |
| | | 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 | 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）

