

关于 2022 年河南省高等职业教育教学能力大赛 (制造电建相关类课程组) 现场决赛的通知

各高等职业学校:

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年河南省高等职业教育教学竞赛活动的通知》(教办职成〔2022〕56 号), 现将 2022 年河南省高等职业教育教学能力大赛(制造电建相关类课程组)现场决赛相关事宜通知如下:

一、疫情防控要求

(一) 参赛学校。请参赛学校严格排查参加现场决赛带队人员及参赛团队人员的近期行程, 并请携带加盖学校公章的健康证明(每校开具一张即可)前来参赛。参加现场比赛的人员, 必须严格落实一人一扫码, 健康码为绿码、核酸检测结果不超过 48 小时。

(二) 承办学校。请河南工业职业技术学院按照疫情防控要求, 制定比赛期间疫情防控方案, 认真做好疫情防控相关工作, 比赛期间至少安排一次核酸检测, 确保比赛安全顺利。

(三) 参赛期间。参加现场决赛带队人员及参赛团队人员在参赛比赛期间, 要按照疫情防控要求, 全程佩戴口罩、注重个人防护, 与他人交往保持社交距离。

二、现场比赛安排

(一) 报到时间及地点

报到时间：7月7日 9:00-14:00

报到地点：南阳天润富瑞阁国际酒店（河南省南阳市迎宾大道6号）

（二）开幕式及赛事说明会

时间：7月7日 15:00-16:00

地点：河南工业职业技术学院孔明路校区大学术报告厅

每所参赛学校领队、各参赛团队负责人参加会议（请佩戴口罩）。会后抽签决定各参赛队决赛场次和熟悉赛场顺序。

（三）现场比赛时间及地点

比赛时间：7月8日-9日

比赛地点：河南工业职业技术学院孔明路校区图文信息楼、北实训楼。

现场比赛场地安排表

组别	场地类别	地点
第一组	候赛室	图文信息楼 T1416
	备赛室	图文信息楼 T1402
	比赛室	图文信息楼 T1401
第二组	候赛室	北实训楼 S1212
	备赛室	北实训楼 S1314
	比赛室	北实训楼 S1304

三、比赛程序

（一）赛前准备

1. **抽取决赛场次：**入围现场决赛的教学团队所在学校领队、各参赛团队负责人7月7日下午15:00在河南工业职业技术学院孔明路校区大学术报告厅召开开幕式及赛事说明会，抽签决定决赛场次和选手熟悉赛场顺序。

2. **选手熟悉赛场：**7月7日16:00-21:00，参赛选手按抽签顺序熟悉赛场，每个团队5~8分钟。

3. **确定参赛顺序：**决赛当天，按照抽签场次顺序及入场时间到候赛室集合，进入候赛室不得携带手机等通讯设备。现场抽签确定当场次比赛顺序，当场次比赛没结束不得离开候赛室。

7月8日上午场次：抽签集合时间7:30

7月8日下午场次：抽签集合时间13:30

7月9日上午场次：抽签集合时间7:30

7月9日下午场次：抽签集合时间13:30

抽签地点：河南工业职业技术学院孔明路校区图文信息楼4楼、北实训楼2楼候赛室。

注：迟到时间超过10分钟按自动放弃比赛处理。

（二）现场比赛（35分钟）

1. 介绍教学实施报告时间不超过6分钟。

2. 两段无学生教学展示合计时间12-16分钟。期间另外安排换场准备，用时不超过5分钟。

3.答辩时间不超过8分钟（含读题审题），在时间允许的情况下，评委可以追问。

四、其他事项

1.承办学校提供食宿安排信息。参赛选手可入住南阳天润富瑞阁国际酒店（0377-61186007），参赛人员食宿费用自理。

2.参赛选手凭身份证和参赛证进入比赛场所。

3.联系人及电话

河南工业职业技术学院联系人：郭威，13643997008

王臻卓，15139062269。

4.请各参赛院校领队7月2日前将《2022年河南省高等职业教育教学能力大赛参赛院校领队信息表》（附件2）发至hngyjwcjwk@126.com，并扫描下面二维码（7月6日前有效）进入制造电建相关类课程组领队联系群（每个学校仅限1人）。



附件：1.2022年河南省高等职业教育教学能力大赛（制造电建相关类课程组）现场决赛名单

2.2022年河南省高等职业教育教学能力大赛参赛院校领队信息表

河南省教育厅职成教处

2022年6月29日

附件 1

2022 年河南省高等职业教育教学能力大赛 (制造电建相关类课程组) 现场决赛名单

序号	学校	作品编号	作品名称
1	郑州电力高等专科学校	3128	智能变电站设备运行与维护
2	河南水利与环境职业学院	3084	生活污水处理工艺调试与控制
3	郑州亚欧交通职业学院	2998	高铁高压断路器状态检测
4	郑州澍青医学高等专科学校	2748	制作全民大健康基本功能页面
5	河南应用技术职业学院	3066	化工生产火灾及应急处置
6	黄河水利职业技术学院	3210	黄河故事 VR 展览馆交互设计
7	河南交通职业技术学院	2849	电动汽车空调系统检修
8	黄河水利职业技术学院	2975	重力坝设计
9	河南机电职业学院	3237	无人机联接件自动化装配生产线单站装调
10	许昌电气职业学院	3174	新能源光伏发电控制系统设计与装调
11	河南机电职业学院	3180	居家隔离人员智能管控小程序开发
12	黄河水利职业技术学院	3069	5G 基站的设计与安装
13	郑州铁路职业技术学院	2816	制作虚拟红船展厅--进阶 U3D
14	三门峡职业技术学院	3035	装配全新时代, 筑梦绿色未来—青年公寓装饰施工图设计
15	河南水利与环境职业学院	3034	康养公寓多层装配
16	河南交通职业技术学院	2813	汽车电源与起动系统检测维修

17	河南交通职业技术学院	2864	智能汽车人机交互技术
18	河南建筑职业技术学院	3118	建筑排水系统
19	河南职业技术学院	2905	车辆技术状况鉴定
20	三门峡职业技术学院	3164	安全领航，电靓冬奥—电气安全技术
21	焦作大学	3012	适老化住宅设计
22	河南质量工程职业学院	3233	钢筋混凝土工程施工
23	河南建筑职业技术学院	3112	钢筋混凝土工程计量与计价
24	河南工业职业技术学院	2992	老年住宅套型设计
25	郑州铁路职业技术学院	2817	综合管廊 BIM 技术应用
26	焦作大学	2983	承重与围护构件
27	许昌职业技术学院	2710	突发事件下的桥梁应急检测
28	空军工程大学航空机务士官学校	3249	飞机战伤抢修演练
29	济源职业技术学院	2949	革命老区纪念馆框架柱施工
30	平顶山工业职业技术学院	2835	碳中和目标下常见煤化工产品的精制
31	许昌职业技术学院	2714	动力电池高压上电管理
32	许昌电气职业学院	3220	智能中压开关柜运行与监测
33	郑州信息科技职业学院	3099	发动机工作抖动的排查与检修
34	河南水利与环境职业学院	3101	工业园区智慧环保监测系统
35	河南工业职业技术学院	2911	便携风扇的数字化设计与制造
36	郑州铁路职业技术学院	2823	PSD 控制系统故障诊断与维修
37	黄河水利职业技术学院	3049	视觉检测单元的集成调试与应用
38	河南职业技术学院	3074	口袋公园施工

39	郑州信息科技职业学院	3001	5G 基站硬件系统搭建
40	信阳职业技术学院	2897	智能网联小车的设计与制作
41	黄河水利职业技术学院	3240	建筑遗产测量
42	开封大学	2843	防晒化妆品配方与生产
43	新乡职业技术学院	2920	墙面装饰工程施工
44	河南职业技术学院	2881	动力电池系统故障检修
45	河南工业职业技术学院	2907	遥感水质监测
46	黄河水利职业技术学院	3156	饮用水监测
47	安阳职业技术学院	3218	飞机血液系统维护（管路施工）
48	许昌职业技术学院	2767	滑道平台系统机械及其控制部分安装与调试
49	河南交通职业技术学院	2837	船舶港内操纵
50	鹤壁职业技术学院	3217	三居室智能家居全场景项目
51	河南职业技术学院	3108	老年公寓综合布线改造工程
52	河南机电职业学院	3167	10kV 油浸式非晶合金变压器总装及质检

附件 2

2022 年河南省高等职业教育教学能力大赛 参赛院校领队信息表

序号	参赛院校	领队姓名	职务	联系电话