关于2023年河南省高等职业教育教学能力大赛

（理工农医类课程组）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2023年河南省高等职业教育教学竞赛活动的通知》（教办职成〔2023〕123号），现将2023年河南省高等职业教育教学能力大赛（理工农医类课程组）现场比赛相关事宜通知如下。

一、现场比赛安排

（一）报到时间及地点

报到时间：2023年6月26日9:00-15:00

地点：黄河水利职业技术学院7#教学楼

（二）赛前说明会时间及地点

时间：6月26日17：00

地点：黄河水利职业技术学院学生活动中心一楼报告厅

每所参赛学校领队、各参赛团队代表（限1人）参加会议。会后由学校领队抽签决定本校各参赛队比赛场次。

（三）选手熟悉赛场时间

时间：6月26日9:00~16:00

入围决赛的教学团队赛6月26日全天熟悉赛场，每个团队限时8分钟。请参赛选手自备电脑、HDMI数据线、翻页笔进行设备调试。

**熟悉赛场**，按照先来后到的顺序排队依次入场。

（四）现场比赛时间及地点

比赛时间：6月27日—6月28日

地点：黄河水利职业技术学院7#教学楼。

侯赛室、备赛室和比赛室安排如下表：

表1 河南省高等职业教育教学能力大赛（理工农医组）现场决赛场地安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 组别 | 地点 |
| 侯赛室 | 理工农医一组 | 7#教学楼JX7202 |
| 理工农医二组 | 7#教学楼JX7204 |
| 理工农医三组 | 7#教学楼JX7210 |
| 备赛室 | 理工农医一组 | 7#教学楼JX7302 |
| 理工农医二组 | 7#教学楼JX7304 |
| 理工农医三组 | 7#教学楼JX7310 |
| 比赛室 | 理工农医一组 | 7#教学楼JX7301 |
| 理工农医二组 | 7#教学楼JX7303 |
| 理工农医三组 | 7#教学楼JX7307 |

二、现场比赛流程

（一）侯赛

比赛当天（6月27日或28日），教学团队按比赛场次进入候赛室，该场次所有团队到齐后抽签决定比赛顺序。进入侯赛室不得携带手机等通讯设备，如携带须交工作人员统一保管。当场次比赛没结束不得离开候赛室。

进入侯赛室集合时间：

**6月27日上午场次：**抽签集合时间7:30

**6月27日下午场次：**抽签集合时间13:00

**6月28日上午场次：**抽签集合时间7:30

**6月28日下午场次：**抽签集合时间13:00

**抽签地点：**黄河水利职业技术学院7#教学楼侯赛室，具体房间号见表1各侯赛室。

**说明：**迟到时间超过10分钟按自动放弃比赛处理。

（二）备赛

教学团队按抽签顺序进入备赛室，在参赛作品范围内随机抽定两份不同教案，自选其中部分内容进行准备。教学团队在备赛室可利用自带电脑、小型教具与网络资源（备赛室提供网络服务）进行准备，限时30分钟。

（三）现场比赛

现场比赛分为内容介绍、教学展示和答辩三个环节，参赛团队在规定时间内完成相关比赛环节。现场由计时员记录各环节时间并予以展示，比赛成绩按场次统一公布。

**1.实施报告介绍与教学展示**

教学团队按时进入比赛室，首先简要介绍教学实施报告的主要内容、创新特色；然后由两名参赛教师分别针对所抽定的两份不同教案中的自选内容进行无学生教学展示（如，新知讲解、示范操作、学习结果分析、课堂教学小结等），教学展示应符合无学生教学情境。

介绍教学实施报告时间不超过6分钟，两段无学生教学展示合计时间12—16分钟。

**2.答辩**

教学团队针对屏幕呈现的3个问题，逐一回答并阐述个人观点，时间不超过8分钟（含读题审题）。第 1 个问题涉及职业教育宏观政策、教育教学理念、教育教学方法等方面的内容；第 2-3 个问题涉及参赛内容涉及的理念、策略、模式、目标、成效、创新点，以及学科专业领域的素质、知识、技能等内容。教学团队回答问题时，可以展示佐证资料；评委不再复述或解读，可以指定答题者，在时间允许的情况下，可以追问；未参与教学展示和报告介绍的团队成员，必须参与答题。

**3.换场**

教学团队进入比赛室后准备时间累计不超过5分钟，包括进场连接设备、更换人员环节等。如换场时间超过5分钟，多余时间将从比赛时间中扣除。

三、现场比赛直播

2023年河南省高等职业教育教学能力大赛（理工农医类课程组）现场比赛安排现场观摩直播（不进行网络直播），比赛领队人员及当场次不参赛人员可凭参赛证在直播室（教学楼JX2101、JX2102、JX2103）观看现场比赛情况。观摩人员要保持会场安静，不允许录像。

四、其他事项

1.参赛选手可入住微言酒店（开封清明上河园店）：张经理15226067676（开封市龙亭区黄河路与东京大道交叉口东南角）；汉庭酒店（开封大学店）：李经理15890350435（开封市龙亭区黄河水利职业技术学院南门对面）；H壹精品酒店（开封清明上河园河南大学店）：侯经理13937891769（开封市龙亭区东京大道与夷山大街交叉口东南角）等宾馆，食宿自理。

2.参赛选手凭身份证和参赛证进入比赛场所。

3.联系人及联系电话。

黄河水利职业技术学院联系人：邢广彦，13783785793

赵信峰，13839971391

4.请各参赛院校领队扫描下面二维码进入理工农医组领队联系群（每个学校仅限1人）。



附件：2023年河南省高等职业教育教学能力大赛（理工农医类课程组）现场决赛名单

 河南省教育厅职成教处 2023年6月20日

附件：

2023年河南省高等职业教育教学能力大赛

（理工农医类课程组）现场决赛名单

| 序号 | 学校 | 作品编号 | 课程名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河南建筑职业技术学院 | 3569 | 贴近摄影测量技术 |
| 2 | 许昌职业技术学院 | 3145 | 动力电池充电系统故障检修 |
| 3 | 漯河职业技术学院 | 3536 | 装配式混凝土墙施工 |
| 4 | 河南建筑职业技术学院 | 3434 | 托育中心钢筋混凝土工程预算编制 |
| 5 | 许昌电气职业学院 | 3577 | 光伏发电逐日控制系统设计与装调 |
| 6 | 许昌职业技术学院 | 3147 | 正常孕育护理 |
| 7 | 河南机电职业学院 | 3483 | 配电台区智能监测与维护 |
| 8 | 河南机电职业学院 | 3588 | 智能无人公交车环境感知传感器的装调与测试 |
| 9 | 河南建筑职业技术学院 | 3496 | 某新建宿舍楼建筑排水系统设计与安装 |
| 10 | 河南应用技术职业学院 | 3615 | 化工生产泄漏应急处置 |
| 11 | 河南水利与环境职业学院 | 3637 | 智慧节水灌溉技术 |
| 12 | 郑州信息科技职业学院 | 3481 | 适老化建筑构造识图 |
| 13 | 河南地矿职业学院 | 3456 | 房屋建筑工程勘察 |
| 14 | 许昌电气职业学院 | 3622 | 智能中压配电系统运行与维护 |
| 15 | 河南工业职业技术学院 | 3406 | 智能艾灸仪人机接口的设计与联调 |
| 16 | 郑州旅游职业学院 | 3586 | “云游黄河”微信小程序设计与开发 |
| 17 | 商丘职业技术学院 | 3657 | 车辆介绍与销售 |
| 18 | 河南应用技术职业学院 | 3387 | 老年人医院护理 |
| 19 | 郑州亚欧交通职业学院 | 3421 | DCL-32捣固车驾驶与作业 |
| 20 | 商丘职业技术学院 | 3407 | 环境感知系统智能传感器技术 |
| 21 | 黄河水利职业技术学院 | 3180 | 黄河展览馆VR交互设计 |
| 22 | 郑州电力高等专科学校 | 3395 | 基于鸿蒙的智能温室控制系统搭建 |
| 23 | 黄河水利职业技术学院 | 3170 | 5G基站的规划与安装 |
| 24 | 新乡职业技术学院 | 3511 | 燃油供给系统检修 |
| 25 | 安阳职业技术学院 | 3627 | 脑卒中患者护理 |
| 26 | 郑州信息科技职业学院 | 3626 | 智能产线分拣站综合设计与项目交付 |
| 27 | 河南农业职业学院 | 3647 | 果树病虫害识别与防治 |
| 28 | 郑州电力高等专科学校 | 3501 | 风电机组变桨及主控系统运行维护 |
| 29 | 黄河水利职业技术学院 | 3328 | 水源水监测 |
| 30 | 三门峡职业技术学院 | 3375 | 老年人常见疾病护理技术 |
| 31 | 郑州铁路职业技术学院 | 3349 | 动车组随车机械师岗位作业 |
| 32 | 河南交通职业技术学院 | 3264 | 汽车智能座舱语音交互技术与应用 |
| 33 | 河南交通职业技术学院 | 3195 | 智慧交通服务区建筑结构施工图的认知 |
| 34 | 三门峡职业技术学院 | 3444 | 金匮肾气丸的制备 |
| 35 | 开封大学 | 3327 | 院前救护技术 |
| 36 | 郑州铁路职业技术学院 | 3688 | 气道管理技术实训 |
| 37 | 河南经贸职业学院 | 3582 | 民航机上服务 |
| 38 | 河南医学高等专科学校 | 3556 | 婴幼儿常见意外伤害的救护 |
| 39 | 河南农业职业学院 | 3552 | 贵宾犬的护理与美容 |
| 40 | 漯河医学高等专科学校 | 3396 | 意外伤害现场急救技术 |
| 41 | 河南职业技术学院 | 3346 | 小微空间绿地施工 |
| 42 | 新乡职业技术学院 | 3422 | “土木华章”校园展馆墙面装饰施工 |
| 43 | 河南应用技术职业学院 | 3554 | 典型中药丸剂的制备 |
| 44 | 郑州信息科技职业学院 | 3430 | 数字乡村5G宏基站硬件系统搭建 |
| 45 | 郑州铁路职业技术学院 | 3368 | 屏蔽门控制系统检测与维修 |
| 46 | 河南建筑职业技术学院 | 3428 | 装配式建筑施工技术 |
| 47 | 河南应用技术职业学院 | 3462 | 功效性护肤乳的研制及生产 |
| 48 | 河南工业职业技术学院 | 3580 | 齿条驱动按压玩具设计与3D打印成型 |
| 49 | 河南机电职业学院 | 3446 | 手机泡棉贴合设备工业机器人装调与验收 |
| 50 | 平顶山工业职业技术学院 | 3235 | “智”在必行、精准支护——智慧矿山电液控液压支架使用与维护 |
| 51 | 河南推拿职业学院 | 3353 | 中医护理技术在内科常见病证中的应用 |
| 52 | 河南工业职业技术学院 | 3339 | 北斗定位控制测量 |
| 53 | 河南农业职业学院 | 3679 | 大枣中有机磷农药残留测定 |
| 54 | 三门峡职业技术学院 | 3343 | 乡村民宿装饰施工图设计 |
| 55 | 河南交通职业技术学院 | 3192 | 汽车智能起动系统检修 |
| 56 | 黄河水利职业技术学院 | 3161 | 无人机三维实景古建建模 |
| 57 | 河南交通职业技术学院 | 3199 | 基于TOD模式的城市轨道交通综合设计 |
| 58 | 许昌职业技术学院 | 3146 | 老年人膳食指导 |
| 59 | 平顶山工业职业技术学院 | 3214 | 尼龙新材料中间体环己烯的生产 |
| 60 | 黄河水利职业技术学院 | 3176 | 引黄涵闸红旗闸绘制 |
| 61 | 开封大学 | 3345 | 植物工厂数智化农业生产 |
| 62 | 郑州铁路职业技术学院 | 3304 | 数字赋能 智慧建造——钢梁桥施工 |
| 63 | 河南职业技术学院 | 3248 | 高压不上电故障诊断与检修 |
| 64 | 黄河水利职业技术学院 | 3294 | 建识读匠心 筑广厦蓝图 |
| 65 | 济源职业技术学院 | 3183 | 急危应对生理基础 |
| 66 | 南阳医学高等专科学校 | 3507 | 老年人的安全防护 |
| 67 | 河南水利与环境职业学院 | 3575 | 适老住宅室内设计 |
| 68 | 河南职业技术学院 | 3311 | 生产过程数字化管理 |
| 69 | 许昌职业技术学院 | 3144 | 构建村庄正射影像 |
| 70 | 平顶山工业职业技术学院 | 3245 | 常见老年患者护理 |
| 71 | 河南职业技术学院 | 3261 | 益生菌发酵乳的加工 |
| 72 | 郑州铁路职业技术学院 | 3354 | 中药丸剂的制备 |
| 73 | 郑州旅游职业学院 | 3337 | 比亚迪电池管理系统故障诊断与维修 |
| 74 | 河南护理职业学院 | 3372 | 中药丸剂生产技术 |
| 75 | 河南推拿职业学院 | 3212 | 躯体后侧经络与腧穴 |
| 76 | 平顶山工业职业技术学院 | 3231 | 机上服务与特情处置综合实训 |
| 77 | 周口职业技术学院 | 3316 | 病床呼叫系统设计与制作 |
| 78 | 郑州铁路职业技术学院 | 3276 | 网络安全云课堂网站安全测试 |
| 79 | 河南机电职业学院 | 3461 | “云党课”网站首页制作 |