

佐证材料

目 录

一、荆州理工职业学院“两融合、三对接”育人模式与育人逻辑（模型图）

二、“线上线下有机融合”相关佐证材料

- 1.探索组建全国本科高职合作的秘书通识教育虚拟教研室
- 2.秘书通识教育入选湖北省在线精品课程
- 3.完成 13 门校本线上线下融合课程，建成 3 个专业资源库 12 门课程建设

三、“教育教学一体育人”相关佐证材料

- 1.荆州理工职业学院“三室三坊”教学教学融合学生社区驿站（模型图）
- 2.2023 年度省教育厅哲学社会科学研究立项文件（高校学生工作品牌：“三室三坊驱动、线上线下融合”学生社区驿站建设）
- 3.第四届全国高校思政课教学展示活动二等奖
- 4.研制的校本美育教材《荆州泥塑》以及学生泥塑作品
- 5.2025 年中国龙舟公开赛（荆州站）大众混合组总成绩第二名；2026 年中国龙舟公开赛（荆州站）大众混合组总成绩第三名

四、落实产教“三对接”相关佐证材料

- 1.荆州理工职业学院“三对接”连线行动一览表
- 2.“三对接”连线计划协议（22 家企业应用推广受益）
- 3.湖北省第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目
- 4.首批对接服务湖北智能家电产业集群发展重点专业群——智能光电技术应用
- 5.智能光电技术应用省级高水平专业群
- 6.中德先进职业教育合作项目
- 7.成立湖北省医药化工行业产教融合共同体
- 8.承办湖北省高等教育学会产学研合作专委会年会，肖云林教授受邀为与会专家分享“融入荆州经开区的‘三对接连线’实践”
- 9.美的集团产教融合示范奖
- 10.产教融合技术成果：D 咖智能化咖啡机器人——湖北点赋网络科技有限公司
- 11.产教融合技术成果：AI 视觉螺纹检测系统——荆州市恒基石油机械有限公司
- 12.产教融合技术成果：可变形多功能六面电气实训柜——校级科技研发项目

- 13.产教融合技术成果：一种鱼类柔性去鳞剖切加工设备——校级科技研发项目
- 14.产教融合技术成果：一种 24 秒篮球倒计时器教学平台——校级科技研发项目
- 15.“宇鑫匠才”订单班
- 16.美的“新匠星”订单班
- 17.荆州美的希克斯电子有限公司订单班

五、职业技能水平提升工程相关成果佐证材料

- 1.乍得国家职业标准互认项目—设备工程技术人员 5 级
- 2.获批职业技能大赛湖北省集训基地
- 3.国家、湖北省技术能手统计表及证书（共计 17 人次）
- 4.2022-2026 年技能竞赛获奖情况及证书（部分）
- 5.入选 2025 年“湖北产业教授”名单
- 6.职业技能竞赛培训交流情况

（1）2024 年全省职业技能竞赛裁判员培训班《技能竞赛裁判员的角色定位与成绩提升路径》（周威）

（2）第 47 届世界技能大赛光电技术项目总结《光电技术产业发展与赛课融通分享》（周威）

（3）2025 年全省职业技能竞赛裁判员培训班《对标世赛，执裁赋能—从理念革新到执裁实践的路径解析》（周威）

（4）专业群建设和技能竞赛交流《高质量发展下的智慧照明转型》（汪晖）

（5）AI 赋能教育教学新实践《当职业教育遇上 AI——认知·改变·实践》（周威）

（6）设备点检技能专项培训（周威、康秀彬、王进）

（7）光电技术工学一体化国际专业标准建设《高质量发展下的智慧照明转型》（汪晖）

（8）光电技术国际标准建设研讨会《高质量发展下的智慧照明——转型、升级、融合、创新》（汪晖）

7.参与职业技能竞赛执裁、国内外技能技术交流活动

（1）周威受聘第二届“一带一路”国际技能大赛裁判

（2）周威受聘中国技术指导专家

（3）张武帅受聘中华人民共和国第三届职业技能大赛裁判

（4）周威受聘中华人民共和国第三届职业技能大赛裁判

（5）汪晖受聘 2024 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛物联网的赛项副首席专家

- (6) 周威受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛光电技术裁判助理
- (7) 张武帅受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛光电技术裁判
- (8) 康秀彬受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛机器人系统集成裁判
- (9) 2024 年关于确定湖北省第二届职业技能大赛集中决赛机电一体化裁判（张宇强）
- (10) 周威受聘湖北省第二届职业技能大赛新增赛项光电信息技术裁判长
- (11) 程利容受聘湖北省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判
- (12) 张宇强受聘湖北省第二届职业技能大赛设备点检裁判
- (13) 周威受聘甘肃省第一届职业技能大赛光电信息技术裁判长
- (14) 张武帅受聘甘肃省第一届职业技能大赛光电信息技术裁判长助理
- (15) 周威受聘广东省第四届职业技能大赛光电信息技术裁判长
- (16) 周威受聘云南省职业技能大赛光电技术项目裁判长助理
- (17) 张武帅受聘第三届全国技能大赛国赛精选项目江苏省选拔赛光电信息技术裁判长

助理

- (18) 周威受聘贵州省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判长
- (19) 张武帅受聘贵州省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判长助理
- (20) 康秀彬受聘第八届全省智能制造应用技术技能大赛机修钳工裁判
- (21) 张宇强受聘荆州市第二届郢匠杯大赛工业机器人系统运维员赛项裁判长
- (22) 康秀彬受聘荆州市第二届郢匠杯大赛电气设备安装工赛项裁判长

8. 相关媒体报道

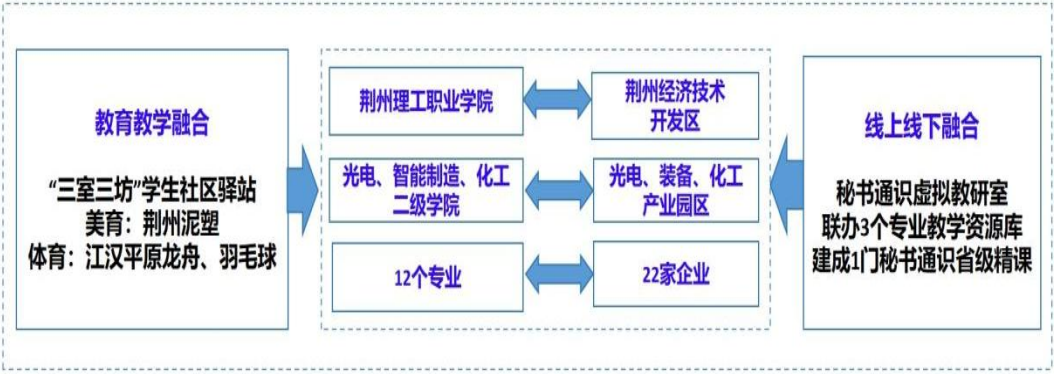
- (1) 湖北广播电视台生活频道《楚天经纬》栏目报道
- (2) 湖北广播电视台教育平台“百校争流·招生护航”专题宣传片

六、主要完成人个人荣誉及成果

- 1. 享受政府特殊津贴专家证书
- 2. 湖北省“社科飞燕”志愿宣讲员证书
- 3. “优秀社科专家志愿者”证书
- 4. “湖北省十佳回乡志愿宣讲员”证书
- 5. 《秘书综合实训（第五版）》入选首批“十四五”职业教育国家规划教材书目
- 6. 省级课题：“嵌入式”产教融合人才培养模式改革与实践研究
- 7. 第 47 届世界技能大赛光电技术项目中国技术指导专家证书
- 8. 第 46 届世界技能大赛光电技术项目国家队集训教练证书
- 9. 人力资源和社会保障部关于第 47 届世界技能大赛突出贡献个人的表扬文件

10. 湖北省师德先进个人
11. 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛优秀指导教师证书
12. 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜奖证书（指导教师）
13. 第二届“课程思政在高职”高端论坛课程思政教育案例三等奖
14. 入选省教育厅高校生涯咨询案例
15. 《中国照明电器》期刊审稿专家
16. 第二届全国新能源汽车关键技术技能大赛优秀教练证书
17. 2023 年湖北省职业院校教学能力大赛二等奖证书
18. 全国美育职业教育集团（中国美育教育产教融合共同体）副理事长证书
19. 湖北省高等教育学会艺术设计专业委员会委员证书
20. 湖北美业职教集团常务理事、人物形象设计专业委员会副主任
21. 湖北高校第九届美术与设计大展三等奖
22. 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展湖北分赛区一等奖证书
23. 2024 湖北省普通高校羽毛球比赛女团第一名和男团第二名奖杯

一、荆州理工职业学院“两融合、三对接”育人模式与育人逻辑（模型图）



二、“线上线下有机融合”相关佐证材料

1. 探索组建全国本科高职合作的秘书通识教育虚拟教研室

秘书通识课程思政建设研讨会

时间：2023年3月20日

地点：长江艺术工程职业学院

主题：思政元素融入秘书通识课程教学

主持人：李秋生

第一环节：现场观摩长江

艺术工程职业学院教学成果展

教学现场：2号教学楼

027教室：李秋生主讲《秘书通识教育》

思政元素：思政教育

第二环节：研讨会（行政楼4楼会议室）

1. 主办方领导致辞（长江艺术工程职业学院党委书记 曹秋宝）

2. 专家发言

（1）郭向明（中国知网北京科技有限公司总经理）

（2）李海峰（辽宁装备制造职业技术学院教授）

（3）王铁铮（安徽商贸职业技术学院文化与法律学院院长）

（4）周阳（广东科学职业技术学院文化与法律学院院长）

（5）魏丹峰（安徽职业技术学院教授）

（6）李兰（苏州市教育科学研究院）

3. 在南海分会场

（1）李海峰

（2）王铁铮

（3）周阳

（4）魏丹峰

（5）李兰

（6）郭向明

（7）曹秋宝

（8）李秋生

（9）李海峰

（10）王铁铮

（11）周阳

（12）魏丹峰

（13）李兰

（14）郭向明

（15）曹秋宝

（16）李秋生

（17）李海峰

（18）王铁铮

（19）周阳

（20）魏丹峰

（21）李兰

（22）郭向明

（23）曹秋宝

（24）李秋生

（25）李海峰

（26）王铁铮

（27）周阳

（28）魏丹峰

（29）李兰

（30）郭向明

（31）曹秋宝

（32）李秋生

（33）李海峰

（34）王铁铮

（35）周阳

（36）魏丹峰

（37）李兰

（38）郭向明

（39）曹秋宝

（40）李秋生

（41）李海峰

（42）王铁铮

（43）周阳

（44）魏丹峰

（45）李兰

（46）郭向明

（47）曹秋宝

（48）李秋生

（49）李海峰

（50）王铁铮

（51）周阳

（52）魏丹峰

（53）李兰

（54）郭向明

（55）曹秋宝

（56）李秋生

（57）李海峰

（58）王铁铮

（59）周阳

（60）魏丹峰

（61）李兰

（62）郭向明

（63）曹秋宝

（64）李秋生

（65）李海峰

（66）王铁铮

（67）周阳

（68）魏丹峰

（69）李兰

（70）郭向明

（71）曹秋宝

（72）李秋生

（73）李海峰

（74）王铁铮

（75）周阳

（76）魏丹峰

（77）李兰

（78）郭向明

（79）曹秋宝

（80）李秋生

（81）李海峰

（82）王铁铮

（83）周阳

（84）魏丹峰

（85）李兰

（86）郭向明

（87）曹秋宝

（88）李秋生

（89）李海峰

（90）王铁铮

（91）周阳

（92）魏丹峰

（93）李兰

（94）郭向明

（95）曹秋宝

（96）李秋生

（97）李海峰

（98）王铁铮

（99）周阳

（100）魏丹峰

（101）李兰

（102）郭向明

（103）曹秋宝

（104）李秋生

（105）李海峰

（106）王铁铮

（107）周阳

（108）魏丹峰

（109）李兰

（110）郭向明

（111）曹秋宝

（112）李秋生

（113）李海峰

（114）王铁铮

（115）周阳

（116）魏丹峰

（117）李兰

（118）郭向明

（119）曹秋宝

（120）李秋生

（121）李海峰

（122）王铁铮

（123）周阳

（124）魏丹峰

（125）李兰

（126）郭向明

（127）曹秋宝

（128）李秋生

（129）李海峰

（130）王铁铮

（131）周阳

（132）魏丹峰

（133）李兰

（134）郭向明

（135）曹秋宝

（136）李秋生

（137）李海峰

（138）王铁铮

（139）周阳

（140）魏丹峰

（141）李兰

（142）郭向明

（143）曹秋宝

（144）李秋生

（145）李海峰

（146）王铁铮

（147）周阳

（148）魏丹峰

（149）李兰

（150）郭向明

（151）曹秋宝

（152）李秋生

（153）李海峰

（154）王铁铮

（155）周阳

（156）魏丹峰

（157）李兰

（158）郭向明

（159）曹秋宝

（160）李秋生

（161）李海峰

（162）王铁铮

（163）周阳

（164）魏丹峰

（165）李兰

（166）郭向明

（167）曹秋宝

（168）李秋生

（169）李海峰

（170）王铁铮

（171）周阳

（172）魏丹峰

（173）李兰

（174）郭向明

（175）曹秋宝

（176）李秋生

（177）李海峰

（178）王铁铮

（179）周阳

（180）魏丹峰

（181）李兰

（182）郭向明

（183）曹秋宝

（184）李秋生

（185）李海峰

（186）王铁铮

（187）周阳

（188）魏丹峰

（189）李兰

（190）郭向明

（191）曹秋宝

（192）李秋生

（193）李海峰

（194）王铁铮

（195）周阳

（196）魏丹峰

（197）李兰

（198）郭向明

（199）曹秋宝

（200）李秋生

（201）李海峰

（202）王铁铮

（203）周阳

（204）魏丹峰

（205）李兰

（206）郭向明

（207）曹秋宝

（208）李秋生

（209）李海峰

（210）王铁铮

（211）周阳

（212）魏丹峰

（213）李兰

（214）郭向明

（215）曹秋宝

（216）李秋生

（217）李海峰

（218）王铁铮

（219）周阳

（220）魏丹峰

（221）李兰

（222）郭向明

（223）曹秋宝

（224）李秋生

（225）李海峰

（226）王铁铮

（227）周阳

（228）魏丹峰

（229）李兰

（230）郭向明

（231）曹秋宝

（232）李秋生

（233）李海峰

（234）王铁铮

（235）周阳

（236）魏丹峰

（237）李兰

（238）郭向明

（239）曹秋宝

（240）李秋生

（241）李海峰

（242）王铁铮

（243）周阳

（244）魏丹峰

（245）李兰

（246）郭向明

（247）曹秋宝

（248）李秋生

（249）李海峰

（250）王铁铮

（251）周阳

（252）魏丹峰

（253）李兰

（254）郭向明

（255）曹秋宝

（256）李秋生

（257）李海峰

（258）王铁铮

（259）周阳

（260）魏丹峰

（261）李兰

（262）郭向明

（263）曹秋宝

（264）李秋生

（265）李海峰

（266）王铁铮

（267）周阳

（268）魏丹峰

（269）李兰

（270）郭向明

（271）曹秋宝

（272）李秋生

（273）李海峰

（274）王铁铮

（275）周阳

中国教育报

CHINA EDUCATION DAILY

2024年06月11日 星期二

返回首页 | 广告刊例

职教周刊 | 教改探索

07

优化专业设置赋能新质生产力发展

【湖北报道】随着新质生产力的快速发展，职业教育专业设置面临着前所未有的机遇与挑战。如何优化专业设置，使其更好地适应新质生产力的需求，成为当前职业教育改革的关键。

【湖北报道】随着新质生产力的快速发展，职业教育专业设置面临着前所未有的机遇与挑战。如何优化专业设置，使其更好地适应新质生产力的需求，成为当前职业教育改革的关键。

【湖北报道】随着新质生产力的快速发展，职业教育专业设置面临着前所未有的机遇与挑战。如何优化专业设置，使其更好地适应新质生产力的需求，成为当前职业教育改革的关键。

智能+构建职教教研室新形态

——以秘书通识课程群虚拟教研室为例

肖云林

自教育部启动实施高等教育虚拟教研室试点工作以来，目前第三批虚拟教研室建设试点共计787个，注册成员突破7万人。然而在职业教育领域，虚拟教研室形态还只是零散地存在于极少数职业院校。为此，荆州理工职业学院牵头组建了全国首个以实体文秘教研室为基础，辐射全国多所应用型本科院校、职业院校、职业教育研究机构的秘书通识课程群虚拟教研室，以产教融合、校企合作的方式，促进教研线上线下融合、云端资源共享，动态共建职业教育、开放教育、社区教育特色鲜明的优质秘书通识课程群资源及教学团队，并推进其适应秘书职业发展与数字化升级，服务职业院校学生与社会终身学习学员形成秘书意识、秘书思维、秘书能力。

秘书职业迭代加速亟须文秘类专业探索云教研

新时代秘书职业迭代加速。2023年9月，习近平对新时代办公厅工作作出重要指示强调，提高政治站位、强化政治担当、提升政治能力、落实政治责任，建设让党放心、让人民满意的模范机关，成为秘书工作的基

第07版：职教周刊·教改探索

上一篇

下一篇

2. 秘书通识教育入选湖北省在线精品课程

湖北省教育厅办公室

鄂教职成办函〔2024〕14号

省教育厅办公室关于公布2024年职业教育有关重点工作结果的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局，各高职高专院校：
为深入学习贯彻党的二十届三中全会以及全国教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和《省人民政府关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》，按照《省教育厅关于开展市域产教联合体和行业产教融合共同体建设的通知》（鄂教职成函〔2023〕4号）、《省教育厅办公室 省财政厅办公室关于开展湖北省优质中等职业学校和优质专业建设计划中期绩效评价工作的通知》（鄂教职成办函〔2024〕5号）、《省教育厅办公室关于开展2023年职业教育在线精品课程遴选工作的通知》（鄂教职成办函〔2024〕1号）、《省教育厅办公室关于举办2024年湖北省职业院校技能大赛教师教学能力比赛的通知》（鄂教职成办函〔2024〕8号）等一系列文件精神，经过学校申报、专家评审、审核公示等程序，现将2024年职业教育有关重点工作结果通知如下。
希望各地、各职业院校深入学习贯彻习近平总书记关于职业

教育的重要指示批示和考察湖北重要讲话精神，坚持服务学生全面发展和区域经济社会发展，深化产教融合校企合作，加强学校内涵建设，加强政策支持和经费保障，加快推进职业教育高质量发展，加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系，大力培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才，更好服务湖北经济社会高质量发展。

附件：1. 首批省级重点建设市域产教联合体和行业产教融合共同体名单
2. 湖北省优质中等职业学校和优质专业建设计划中期绩效评价结果
3. 职业教育省级在线精品课程认定名单（第二批）
4. 2024年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛教师教学能力比赛获奖名单

湖北省教育厅
湖北省教育厅办公室
2024年12月31日

- 2 -

职业教育省级在线精品课程认定名单

（第二批）

序号	课程名称	教育层次	学校	课程负责人
64	秘书通识教育	高职专科	荆州理工职业学院	肖云林



3. 完成 13 门校本线上线下融合课程，建成 3 个专业资源库 12 门课程建设

荆州理工职业学院主持的专业教学资源库线上课程一览表

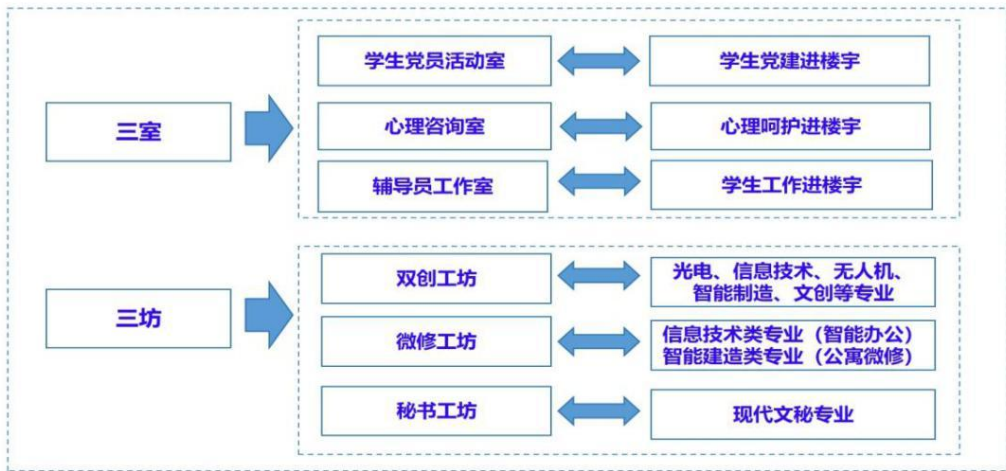
序号	专业类或专业	主持单位	课程名称	主持人职务	主持人职称	课程上线平台
1	中高职一体化 智能光电技术专业	主持单位：武汉市仪表电子学校 第一联建单位：武汉软件工程职业学院 第二联建单位：荆州理工职业学院	《DIALux照明设计》	程利容	光电与无人机学院副院长、副教授	慕课学院
2			《单片机实用技术》	尹玉梅	光电与无人机学院教研室主任、副教授	智慧树
3			《光电产品制造技术》	汪 晖	光电与无人机学院院长、副教授	超星
4			《电路板设计与制作》	徐东鹏	光电与无人机学院教研室主任、讲师	智慧职教
5			《环境照明设计》	汪 晖	光电与无人机学院院长、副教授	智慧职教
6	高职专科 化工自动化技术专业	主持单位：湖北三峡职业技术学院 第一联建单位：荆州理工职业学院 第二联建单位：荆门职业学院	《化工安全技术》	刘文彦	化建学院书记、教授	智慧职教、智慧树
7			《化工反应过程与设备》	虞正鹏	化建学院专业负责人	智慧职教
8			《药物分析技术》	陈欢欢	化建学院教研室主任	智慧职教
9	高职专科 游戏艺术设计专业	主持单位：深圳职业技术大学 第一联建单位：新疆师范高等专科学校 第二联建单位：荆州理工职业学院	《游戏图标设计实训》	尹 艳	动漫教研室主任，讲师	慧职教
10			《Maya角色建模设计》	程绍柏	动漫教研室讲师	慧职教
11			《游戏美术设计职业技能等级二维模块实训》	刘 静	文创学院院长，副教授	慧职教
12			《电子竞技赛事运营与管理》	刘 静	文创学院院长，副教授	慧职教
13	高职专科 现代文秘专业	主持单位：浙江金融职业学院 第一联建单位：安徽商贸职业技术学院 第二联建单位：河南经贸职业学院	《秘书通讯教育》	肖云林	荆州理工职业学院 党委副书记、校长，二级教授	智慧职教、智慧树

荆州理工职业学院上线课程一览表

序号	专业类或专业	课程名称	主持人姓名	主持人职务	主持人职称	课程上线平台
1	公共管理与服务	秘书通讯教育	肖云林	校党委副书记，校长	教授	智慧职教（资源库课程/常规MOOC）、智慧树
2	公共基础与通识教育	写作与沟通	杨章池	校党委副书记	教授	智慧职教（常规MOOC）、智慧树
3	公共基础与通识教育	思想道德与法治	吴 竟	马克思主义学院教研室主任	中级	智慧职教（常规MOOC）
4	公共基础与通识教育	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	吴 竟	马克思主义学院教研室主任	中级	智慧职教（常规MOOC）
5	大数据技术	Java程序设计	刘晓明	软件工程学院副院长	教授	智慧职教（资源库课程/常规MOOC）
6	化工技术类	化工安全技术	刘文彦	建筑与环境工程学院书记	教授	智慧职教（常规MOOC）、智慧树
7	智能光电技术应用	Dialux照明设计	程利容	光电与无人机学院副院长	副教授	智慧职教（常规MOOC）
8	智能光电技术应用	单片机实用技术	尹玉梅	光电与无人机学院教研室主任	副教授	智慧树
9	工业机器人技术	工业机器人技术基础	张宇强	智能制造学院副院长	副教授	智慧职教（常规MOOC）
10	游戏艺术设计	电子竞技赛事运营与管理	刘静	文化创意学院院长	副教授	智慧职教（资源库课程）
11	游戏艺术设计	游戏美术设计职业技能等级二维模块实训	刘静	文化创意学院院长	副教授	智慧职教（资源库课程）
12	游戏艺术设计	游戏图标设计实训	尹艳	文化创意学院教研室主任	中级	智慧职教（资源库课程）
13	游戏艺术设计	Maya角色建模设计	程绍柏	文化创意学院教师	中级	智慧职教（资源库课程）

三、“教育教学一体育人”相关佐证材料

1. 荆州理工职业学院“三室三坊”教学教学融合学生社区驿站（模型图）



荆州理工职业学院“三室三坊”教育教学融合学生社区驿站

2. 2023 年度省教育厅哲学社会科学研究立项文件（高校学生工作品牌：“三室三坊驱动、线上线下融合”学生社区驿站建设）

7°

湖北省教育厅

鄂教思政函〔2023〕13号

关于 2023 年度哲学社会科学研究项目和 专项任务项目立项的通知

各高等学校：

2023 年度哲学社会科学研究项目和专项任务项目经组织专家评审和面向社会公示，现将立项结果予以公布。

其中，哲学社会科学研究项目共 587 项（重点项目 113 项，青年项目 183 项，一般项目 156 项，指导性项目 135 项），专项任务项目共 444 项（思想政治理论课 99 项，高校学生工作品牌 255 项，高校教师队伍建设 13 项，高校毕业生就业创业 45 项，新时期教育对外开放 32 项）。

- 附件：1. 2023 年度哲学社会科学研究项目立项一览表
2. 2023 年度专项任务项目（思想政治理论课）立项一览表
3. 2023 年度专项任务项目（高校学生工作品牌）立项一览表
4. 2023 年度专项任务项目（高校教师队伍建设）立项一览表

5. 2023 年度专项任务项目《高校毕业生就业创业》

立项一览表

6. 2023 年度专项任务项目《新时期教育对外开放》

立项一览表



2023 年度省教育厅哲学社会科学研究立项一览表

序号	项目 编号	项目名称	项目类别	项目管理 单位	负责人	批准经费 (万元)
3	23Z358	“三室三坊驱动、线上线下融合” 学生社区驿站建设	高校学生 工作品牌	荆州理工 职业学院	王丽娜	

3. 第四届全国高校思政课教学展示活动二等奖

**中华人民共和国教育部**
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公示

关于第四届全国高校思政课教学展示活动评审结果的公示

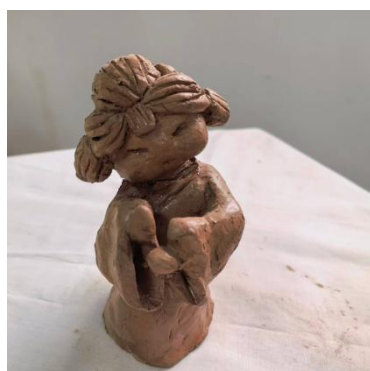
根据《教育部办公厅关于开展第四届全国高校思政课教学展示活动的通知》(教社科厅函〔2025〕8号)等规定,经形式审查、网络评审、现场评审、专家会评等环节,评出获奖教师各等次奖项、优秀教学团队和优秀组织奖。现将评审结果进行公示。公示期为2026年5月25日—5月29日。

姓名	工作单位	评审结果
申艳婷	郑州铁路职业技术学院	二等奖
郭琼	荆州理工职业学院	二等奖
王骏缘	长沙民政职业技术学院	二等奖
周晨阳	广东轻工职业技术学院	二等奖
王冰	海南经贸职业技术学院	二等奖
赵静	成都农业科技职业学院	二等奖
范慧敏	贵州工商职业学院	二等奖
孙璐	昆明冶金高等专科学校	二等奖
徐珂瑾	陕西农林职业技术学院	二等奖

思想道德与法治（高职高专）

赵亚娟	天津轻工职业技术学院	特等奖
柯琳	咸宁职业技术学院	特等奖
汤燕辉	湖南机电职业技术学院	特等奖
孙静	石家庄信息工程职业学院	一等奖
胡亚男	山东轻工职业学院	一等奖
彭佩林	湖南环境生物职业技术学院	一等奖
徐东	湖南财经工业职业技术学院	一等奖
闵衣	长沙幼儿师范高等专科学校	一等奖
强娇娇	四川信息职业技术学院	一等奖
贡雅娟	天津市职业大学	二等奖
刘佳	河北工业职业技术大学	二等奖
白婷婷	山西药科职业学院	二等奖
安娟	山西工程职业学院	二等奖
王盼盼	长春汽车职业技术大学	二等奖

4. 研制的校本美育教材《荆州泥塑》以及学生泥塑作品



5. 2025 年中国龙舟公开赛（荆州站）大众混合组总成绩第二名；2026 年中国龙舟公开赛（荆州站）大众混合组总成绩第三名



四、落实产教“三对接”相关佐证材料

1. 荆州理工职业学院“三对接”连线行动一览表

荆州理工职业学院“三对接”连线行动一览表

荆州经开区产业园区	对接企业名称	荆州理工职业学院二级学院
电子信息园区	湖北五方光电股份有限公司	光电与无人机学院
	荆州市弘晟光电科技有限公司	
	湖北瑞智德智能科技有限公司	
	湖北扬子江光电仪器有限公司	
	湖北美的楼宇科技有限公司	
装备制造园区	湖北美的电冰箱有限公司	智能制造学院
	湖北亿钧耀能新材股份公司	
	湖北菲利华石英玻璃股份有限公司	
	荆州市万朗磁塑制品有限公司	
	沙市久隆汽车动力转向器有限公司	
	湖北石创半导体科技有限公司	
	华意压缩机(荆州)有限公司	
	荆州市天宇汽车配件有限公司	
生物医药园区	安道麦股份有限公司	建筑与环境工程学院
	湖北郡泰医药化工有限公司	
	益曼特健康产业（荆州）有限公司	
	荆州市天翼精细化工开发有限公司	
	太和气体（荆州）有限公司	
	荆州能特科技有限公司	
	湖北先导新材料科技有限公司	
	荆州市祥瑞化工科技有限公司	
合计	天科（荆州）制药有限公司	3
	22	

2. “三对接”连线计划协议（22 家企业应用推广受益）



第一轮“三对接”连线计划协议

荆州经济开发区管委会 荆州理工职业学院 战略合作协议	
甲方：荆州经济开发区管委会（以下简称甲方） 乙方：荆州理工职业学院（以下简称乙方）	联合开展平台建设。双方各类科技技术研究项目。在具备条件的相关领域，双方加强产学研高效合作，乙方为甲方提供技术支持，帮助相关企业建立技术研发中心、工程中心、产业研究院等自主创新平台，支持和帮助企业申报和创建专家工作站、科研基地和技术推广中心等。
为服务荆州建设江汉平原高质量发展示范区，基于各自在推动区域社会经济文化发展中的独特地位和作用，甲乙双方决定按照“优势互补、互惠互利、共谋发展、合作共赢”的原则，建立长期、全面、深度的战略合作，促进教育链与产业链、创新链有机衔接。经甲乙双方充分协商，达成如下协议：	协同推进成果转化。加强新技术的研发和科技成果转化，双方以项目为突破口，积极开展智能家电、光电子信息、医药化工、新能源新材料等领域的合作研究与攻关，培育新的经济增长点。
一、合作目标 以产教融合、科教融汇理念推进学校与开发区的深度合作，实施“三对接连线计划”，即学校对接功能区、二级学院对接园区、专业（群）对接企业。推进职教赋能开发区电子信息、装备制造、生物医药三大园区产业，构建“人才共育、基地共建、资源共享”机制，形成区域产教联合体。	委托开展专项研究。甲方及其所辖相关单位根据工作实际和工作需要，聘请乙方相关领域的优秀人才和权威专家担任顾问，设立区域经济社会发展相关研究课题，供乙方专家教授进行专题研究，乙方建立荆州理工职业学院支持开发区发展智库，为甲方决策提供参考意见。
二、合作内容 (一) 人才培养 多种形式稳步推进产教融合。甲方及其所属园区根据需求，向乙方提供电子信息、装备制造、生物医药的技术技能型人才具体需求；乙方光电与无人机学院、智能制造学院、建筑与环境工程学院、商学院通过共建产业学院、定向委培、订单培养等方式，培养甲方所需技术技能人才。	三、合作机制 双方建立高层沟通机制。定期通报各自最新的发展情况，共同研究确定重大战略合作项目。双方同意建立联席会议制度，每半年召开一次会议，讨论、决定年度合作计划及重大事项，做好协调和总结。
共建实训实习创新创业基地。甲方每年接收乙方学生到园区企业进行认识实习和岗位实习，并由具体用人单位按照荆州市相关政策，为学生实习、社会实践等活动提供住宿、基本生活补贴等支持。	成立战略合作领导小组。由双方相关领导担任组长，承办部门负责人为小组成员。领导小组下设办公室，双方各指派一人担任办公室主任，具体落实合作事宜。各二级学院、各园区、各专业（群）、各企业指派专人为项目实施责任人。
协同建设教师企业实践流动站。甲方接受乙方教师到企业开展实践和实际项目工作，提升现场工程应用能力，并为乙方教师开展教研科研提供支持。乙方聘请甲方相关专业的专家为荆州理工职业学院学术委员会成员或产业教授。	四、其他事项 二级学院对接园区、专业（群）对接企业为本协议的附件，与本协议具有同等效力。
(二) 科研与成果转化 积极推动科教融汇。双方有针对性地组织开展科技、经济对接洽谈活动，每年开展不少于2次企业需求与成果转化对接活动，并形成常态化对接机制。	本协议有效期为叁年，自双方签字盖章之日起生效。协议期满后，可续签。本协议一式贰份，双方各一份。
	甲方：（盖章） 甲方代表： 2023年3月10日
	乙方：（盖章） 乙方代表： 2023年3月10日

第二轮“三对接”连线计划协议

荆州理工职业学院与荆州经济技术开发区管委会 合作协议	
甲方：荆州理工职业学院 乙方：荆州经济技术开发区管委会	5.产教融合。甲方引企（产线）入校项目对乙方园区全面开放，双方平台整体对对方开放，探索二级学院与产业园区融合发展的模式。
为有效服务荆州“建设先行区，当好排头兵”，培育产教融合品牌，经甲乙双方协商，实施第二轮“学校与经开区，二级学院与产业园区，专业（群）与企业”的“三对接”连线计划，提升甲方服务乙方的有效性。	6.科教融汇。甲方在乙方产业园区设置技能名师工作室，乙方产业园区在甲方设置企业导师工作室，双方协同开展产业园区模式横向型研究，促进成果在乙方产业园区就地转化。
一、学校对接经开区 1.专业设置。甲方根据荆州市23515现代产业体系以及乙方产业结构与布局特点，持续优化专业设置，加快专业调整，力争实现不少于50%专业能直接对应、有效建设在乙方产业链。	三、专业对接企业 7.专业对接。甲方各专业与乙方各企业根据供需实际，全面对接。乙方企业所需技术服务和高技能人才需求，甲方优先满足。
2.人才培养。甲乙双方根据乙方各园区、企业对高技能人才的需求，共同推进实施双主体育人。合作期内，甲方每年为乙方举办的产业学院、订单班不少于10个，每年留荆就业创业的学生中不低于30%将就业创业初始地放在乙方。乙方相关支持、奖励政策适用于各类产业学院、订单班。	8.订单培养。甲方根据乙方企业需要，在各年级开展各类产业学院或订单班，为乙方企业提供个性化服务。甲方将产业学院或订单班培育与运行绩效纳入对二级学院的绩效考核。
3.双向服务。甲乙双方根据对方需求，提供挂职、顶岗、实践平台与机会。甲方根据乙方需要，提供理论宣讲、干部培训、技能鉴定、学历提升、开放教育、社区教育等服务。乙方对入驻企业的政策，适用于甲方引进的、设置在甲方校区的乙方之企业或企业产线。	9.项目入校。乙方根据生产经营实际，探索产线或项目直接进入甲方，共建生产性实训基地。
二、二级学院对接产业园 4.院园对接。甲方各二级学院分别对接乙方智能家电、汽车零部件、化工材料等产业园区，发挥各自资源优势，全方位落地院园对接。	四、其他约定 10.工作机制。甲乙双方协同指定专人负责协调，完善双月调度，形成稳定的“三对接”连线工作机制。
	11.生效方式。本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，协议经双方签字盖章后生效。
	12.合作期限。本协议合作期三年（2025年10月至2028年12月）。合作期满三个月前再商定新的合作。未尽事宜双方另行协商。
	荆州理工职业学院(章) 代表签字： 2025年10月10日
	荆州经济技术开发区管委会(章) 代表签字： 2025年10月10日

3.湖北省第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目

湖北省教育厅办公室

鄂教职成办函〔2023〕9号

省教育厅办公室关于公布湖北省第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目的通知

有关高等职业学校，有关市、州教育局：
根据《教育部办公厅等五部门关于实施职业教育现场工程师专项培养计划的通知》（教职成厅函〔2022〕2号）、《教育部办公厅关于开展第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》（教职成厅函〔2023〕6号）和《省教育厅办公室关于开展湖北省第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》（鄂教职成办函〔2023〕2号）要求，经各有关单位申报、专家评审、公示等程序，确定武汉船舶职业技术学院与上海外高桥造船有限公司智能工程技术现场工程师联合培养项目等40个项目为湖北省第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目，现将名单予以公布（见附件）。

请有关职业院校进一步对接区域发展和企业需求，优化建设方案，完善运行机制，深化产教融合，校企合作，精心组织实施，推进产教资源共建共享，协同培养高技能人才，健全教育链、产业链、人才链、创新链协同发展新机制，形成技术技能人才紧缺领域系统赋能、赋能的人才培养培训生态。省教育厅将会同有关部门对项目实施情况进行监测，对成效明显的项目将在现代职业教育质量提升专项资金安排时给予倾斜支持。

附件：湖北省第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目名单

湖北省教育厅

2023年6月15日

湖北省教育厅办公室

鄂教职成办函〔2022〕19号

省教育厅办公室关于公布首批对接服务湖北现代产业集群发展重点职业院校及专业（群）名单的函

有关高职高专院校：
根据《省人民政府关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》（鄂政发〔2022〕9号）和《省教育厅等六部门关于调整优化高等教育学科专业设置布局服务湖北建成中部地区崛起重要战略支点的通知》（鄂教研〔2021〕2号）的要求，结合各高职高专院校编制的“十四五”专业建设发展规划和我省现代产业集群发展对技术技能人才需要，经研究，现将“十四五”期间首批对接服务湖北现代产业集群发展重点职业院校及专业（群）名单（见附件1）予以公布，并提出如下工作要求：
一、高度重视，提高认识。各职业院校要深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实全国职业教育大会精神和国家及省关于推动职业教育高质量发展的意见，深刻认识职业教育对接服务现代产业集群发展的重要意义，增强使命感和责任感，深入推进

产教融合，校企合作，把湖北科教优势加速转化为高质量发展的新动能新优势，为湖北加快建设全国构建新发展格局先行区作出应有贡献。

二、适应需求，服务发展。有关院校要主动适应我省经济社会发展尤其是区域重点现代产业集群发展，根据学校发展定位、办学特色，依托优势专业（群），科学定位学校发展和人才培养目标，重点加强有关专业群建设，主动适应相关产业发展，增强快速响应需求能力，构建一批紧密对接产业的核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，切实增强人才培养对经济高质量发展的适应性，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

三、产教融合，创新共赢。有关院校要根据本次公布的名单，主动对接所在产业集群牵头部门、行业组织、重点企业，促进校企在人才培养、教师发展、技术创新、社会服务、实习实训、就业创业、文化传承等方面深度合作，共建共管产业学院、企业学院，共建专业、课程、教材、师资等。鼓励行业龙头企业和重点学校牵头组建共建学校、科研机构，上下游企业等共同参与的跨区域行业产教融合共同体。实施职业教育现场工程师专项培养计划，大力推行订单培养，鼓励开展企业新型学徒制培养。有条件的院校可联合企业共同建立省级校企联合创新中心等新型研发机构，积极融入科技创新和产业升级。

请此次公布的有关院校从2023年6月开始每半年向省教育厅

37	湖北职业技术学院	湖北职业技术学院·中国航天三江集团有限公司·装备制造类·机械设计制造类·现场工程联合培养项目
38	襄阳汽车职业技术学院	襄阳汽车职业技术学院·东风汽车集团有限公司·装备制造类·新能源汽车工程类·现场工程联合培养项目
39	长江工程职业技术学院	长江工程职业技术学院·北京中软国际教育科技股份有限公司·电子与信息类·计算机类（软件技术专业群）·现场工程联合培养项目
40	荆州理工职业学院	荆州理工职业学院·沙市久隆汽车零部件有限公司·装备制造类·自动化类·现场工程专项培养项目

4. 首批对接服务湖北智能家电产业集群发展重点专业群——智能光电技术应用

湖北省教育厅办公室

鄂教职成办函〔2022〕19号

省教育厅办公室关于公布首批对接服务湖北现代产业集群发展重点职业院校及专业（群）名单的函

有关高职高专院校：
根据《省人民政府关于推动现代职业教育高质量发展的实施意见》（鄂政发〔2022〕9号）和《省教育厅等六部门关于调整优化高等教育学科专业设置布局服务湖北建成中部地区崛起重要战略支点的通知》（鄂教研〔2021〕2号）的要求，结合各高职高专院校编制的“十四五”专业建设发展规划和我省现代产业集群发展对技术技能人才需要，经研究，现将“十四五”期间首批对接服务湖北现代产业集群发展重点职业院校及专业（群）名单（见附件1）予以公布，并提出如下工作要求：
一、高度重视，提高认识。各职业院校要深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实全国职业教育大会精神和国家及省关于推动职业教育高质量发展的意见，深刻认识职业教育对接服务现代产业集群发展的重要意义，增强使命感和责任感，深入推进

产教融合，校企合作，把湖北科教优势加速转化为高质量发展的新动能新优势，为湖北加快建设全国构建新发展格局先行区作出应有贡献。

二、适应需求，服务发展。有关院校要主动适应我省经济社会发展尤其是区域重点现代产业集群发展，根据学校发展定位、办学特色，依托优势专业（群），科学定位学校发展和人才培养目标，重点加强有关专业群建设，主动适应相关产业发展，增强快速响应需求能力，构建一批紧密对接产业的核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，切实增强人才培养对经济高质量发展的适应性，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

三、产教融合，创新共赢。有关院校要根据本次公布的名单，主动对接所在产业集群牵头部门、行业组织、重点企业，促进校企在人才培养、教师发展、技术创新、社会服务、实习实训、就业创业、文化传承等方面深度合作，共建共管产业学院、企业学院，共建专业、课程、教材、师资等。鼓励行业龙头企业和重点学校牵头组建共建学校、科研机构，上下游企业等共同参与的跨区域行业产教融合共同体。实施职业教育现场工程师专项培养计划，大力推行订单培养，鼓励开展企业新型学徒制培养。有条件的院校可联合企业共同建立省级校企联合创新中心等新型研发机构，积极融入科技创新和产业升级。

请此次公布的有关院校从2023年6月开始每半年向省教育厅

- 2 -

厅职成处报送一次对接服务现代产业集群发展进展情况统计表（见附件2）。我厅将会同有关部门视进展情况在有关政策、资金、项目等方面予以适当倾斜。

联系人：李娟、余霞
联系电话：027-87328019
电子邮箱：hbhvtc@126.com

附件：1.首批对接服务湖北现代产业集群发展重点职业院校及专业（群）名单
2.湖北省职业教育对接服务现代产业集群发展进展情况统计表



序号	产业类别	产业集群名称	重点对接服务学校	对接专业（群）名称
32	北斗应用	湖北国土资源职业学院	国土空间信息与规划	
33	北斗应用	长江工程职业技术学院	测绘地理信息	
34	航空航天	武汉交通职业学院	智能制造	
35	航空航天	鄂州职业大学	航空机电技术	
36	高技术船舶与海洋工程装备	武汉船舶职业技术学院	船舶工程技术	
37	高技术船舶与海洋工程装备	武汉交通职业学院	船舶工程技术	
38	高端数控装备	武汉城市职业学院	数控技术	
39	高端数控装备	湖北职业技术学院	数控技术	
40	轨道交通装备	武汉铁路职业技术学院	动车组检修技术	
41	智能制造装备	武汉船舶职业技术学院	智能装备制造与应用	
42	智能制造装备	襄阳职业技术学院	智能制造	
43	智能制造装备	荆州理工职业学院	智能光电技术应用	
44	光电信息	武汉警官职业学院	电子信息技术	
45	光电信息	武汉软件工程职业学院	智能光电技术应用	
46	集成电路	武汉职业技术学院	集成电路技术	
47	集成电路	武汉铁路职业技术学院	集成电路技术	
48	新型显示	武汉职业技术学院	光电显示技术	
49	智能终端	武汉城市职业学院	电子信息工程技术	
50	智能终端	襄阳职业技术学院	物联网	
51	信息网络	湖北生物科技职业学院	信息安全技术应用	
52	信息网络	湖北工程职业学院	工业互联网	
53	软件及信息服务	武汉软件工程职业学院	软件技术	
54	软件及信息服务	武汉职业技术学院	信息技术创新	
55	人工智能	湖北科技职业学院	人工智能技术应用	
56	人工智能	襄阳职业技术学院	人工智能技术应用	
57	电子信息材料	湖北职业技术学院	电子信息工程技术	
58	电子信息材料	湖北职业技术学院	电子信息工程技术	
59	生物医药及医疗器械	长江职业学院	药品生产技术	
60	生物医药及医疗器械	湖北生物科技职业学院	药品生产技术	
61	数字创意	长江职业学院	动漫设计	
62	数字创意	武汉信息传播职业技术学院	融媒体传播	

5. 智能光电技术应用省级高水平专业群

湖北省教育厅 湖北省财政厅

鄂教职成函〔2022〕1号

省教育厅 省财政厅关于公布 湖北省高水平高职院校和专业群建设计划 立项建设单位名单的通知

有关市州教育局、财政局，有关高等职业院校：

根据《省教育厅 省财政厅关于印发〈湖北省高水平高职院校和专业群建设计划实施方案〉的通知》（鄂教职成〔2021〕1号），经学校申报、专家评审、公示等程序，现将湖北省高水平高职院校和专业群建设计划立项建设单位名单予以公布。

请各地、各有关高职院校加强统筹协调、协同推进，对照申报时的建设方案，结合自身办学优势与特色，进一步明确建设的总体目标与思路，落实重点任务与举措，加大经费投入，加快建设步伐。立项建设单位要按照备案的建设方案和任务书实施建设，省教育厅、省财政厅将适时开展项目绩效评价。

附件：湖北省高水平高职院校和专业群建设计划立项建设单位名单



50	咸宁职业技术学院	大数据与会计	大数据与会计	立项省双高学校
51	咸宁职业技术学院	现代农业技术	现代农业技术	立项省双高学校
52	仙桃职业学院	现代纺织技术	机电一体化技术	立项省双高学校
53	仙桃职业学院	护理	护理	立项省双高学校
54	襄阳汽车职业技术学院	智能新能源汽车	智能新能源汽车技术	立项省双高学校
55	襄阳汽车职业技术学院	智能制造与装备	模具设计与制造	立项省双高学校
56	长江工程职业技术学院	生态水利	水利水电建筑工程	立项省双高学校
57	长江工程职业技术学院	智能制造	电气自动化技术	立项省双高学校
58	湖北国土资源职业学院	自然资源调查	国土资源调查与管理	立项省双高学校
59	湖北国土资源职业学院	国土空间信息与规划	国土空间规划与测绘	立项省双高学校
60	湖北工程职业学院	工业互联网	物联网应用技术	立项省双高学校
61	湖北工程职业学院	机械制造及自动化	机械制造及自动化	立项省双高学校
62	恩施职业技术学院	旅游管理（生态文化旅游）	旅游管理	立项省双高学校
63	恩施职业技术学院	畜牧兽医（奶食品精深加工）	畜牧兽医	立项省双高学校
64	湖北艺术职业学院	舞蹈表演	舞蹈表演	立项省双高学校
65	湖北艺术职业学院	音乐艺术	音乐表演	立项省双高学校
66	湖北中医药高等专科学校	中医药	中医学	A
67	湖北幼儿师范高等专科学校	学前教育	学前教育	A
68	武汉工程职业技术学院	冶金设备智能运维	机电一体化技术	A
69	湖北轻工职业技术学院	酿酒与食品技术	酿酒技术	A
70	武汉警官职业学院	智慧司法	安全防范技术	A
71	随州职业技术学院	专用汽车制造	汽车制造与试验技术	A
72	武汉信息传播职业技术学院	融媒体传播	传播与策划	A
73	附理理工学院	智能光电技术应用	智能光电技术应用	B
74	三峡旅游职业技术学院	旅游管理	旅游管理	B
75	武昌职业学院	电子信息工程技术	电子信息工程技术	B

6. 中德先进职业教育合作项目

教育部司局函件

教外司函〔2024〕344号

教育部国际合作与交流司关于公布
中德先进职业教育合作项目
第二期项目院校名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《关于开展中德先进职业教育合作项目第二期遴选工作的通知》（教外司函〔2023〕437号）工作要求，经院校自主申报、省级教育行政部门推荐、专家评审和遴选、结果公示等环节，中德先进职业教育合作项目第二期项目院校名单已确定。现将入选的315个项目公布如下（见附件）。

希望各地教育行政部门高度重视，在项目实施过程中，整合资源，对试点院校予以优先支持，确保项目按照规定程序落地并持续高质量向前推进。

附件：中德先进职业教育合作项目（SGAVE）第二期项目院校名单

教育部国际合作与交流司
2024年6月7日

抄送：同济大学

62	山东省	东营科技职业学院	机电一体化技术
63	河南省	河南建筑职业技术学院	电气自动化技术
64	河南省	黄河水利职业技术学院	工业机器人技术
65	河南省	许昌职业技术学院	机电一体化技术
66	河南省	济源职业技术学院	机电一体化技术
67	河南省	新乡职业技术学院	机电一体化技术
68	河南省	郑州职业技术学院	数控技术
69	湖北省	湖北汽车工业学院	智能制造工程
70	湖北省	襄阳汽车职业技术学院	机电一体化技术
71	湖北省	咸宁职业技术学院	机电一体化技术
72	湖北省	湖北工业职业技术学院	工业机器人技术
73	湖北省	襄阳科技职业学院	机电一体化技术
74	湖北省	荆州理工职业学院	工业机器人技术
75	湖北省	湖北铁道运输职业学院	机电一体化技术
76	湖北省	湖北工程职业学院	工业互联网应用
77	湖北省	湖北工程职业学院	机电一体化技术
78	湖南省	湖南财经工业职业技术学院	机械设计与制造
79	湖南省	湖南工业职业技术学院	机电一体化技术
80	湖南省	湖南工业职业技术学院	数控技术
81	湖南省	长沙航空职业技术学院	数控技术
82	湖南省	湖南机电职业技术学院	机电一体化技术
83	湖南省	长沙职业技术学院	机电一体化技术
84	湖南省	湖南理工职业技术学院	机电一体化技术
85	广东省	广东创新科技职业学院	工业机器人技术

7. 成立湖北省医药化工行业产教融合共同体



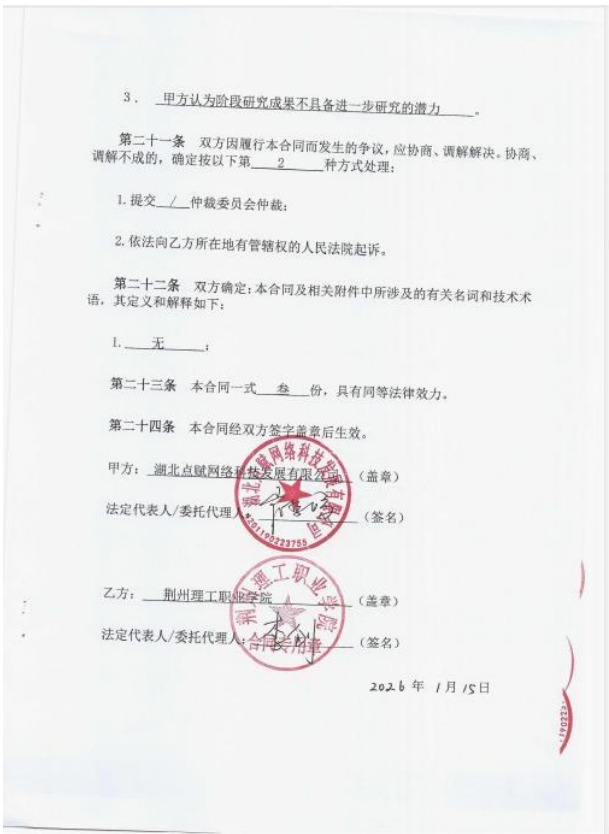
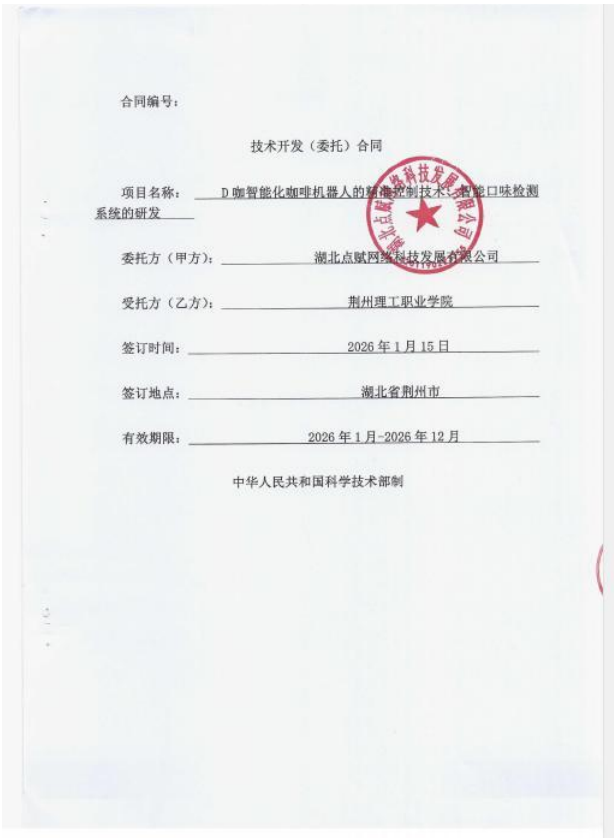
8. 承办湖北省高等教育学会产学研合作专委会年会,肖云林教授受邀为与会专家分享“融入荆州经开区的‘三对连接线’实践”



9.美的集团产教融合示范奖



10.产教融合技术成果：D 咖智能化咖啡机器人——湖北点赋网络科技有限公司





国家知识产权局

518000

深圳市龙华区民治街道上芬社区龙胜路与景龙建设路交汇处融创智
汇大厦 C 座 1518 深圳市育科知识产权代理有限公司
周红燕(15827412708)

发文日:

2026 年 02 月 04 日



申请号: 202630062849.5

发文序号: 2026020401120970

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 202630062849.5

申请日: 2026 年 02 月 04 日

申请人: 荆州市恒基石油机械有限公司(荆州市开放大学), 湖北点赋网络科技有限公司

设计人: 周威, 崔梦尧, 徐珂

发明创造名称: 商用自助咖啡机 (DF808 PLUS)

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

专利代理委托书 1 份 2 页

外观设计图片或照片 1 份 8 页

外观设计简要说明 1 份 1 页

外观设计专利请求书 1 份 4 页

申请方案卷号: YK2026W41967

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。



11. 产教融合技术成果: AI 视觉螺纹检测系统——荆州市恒基石油机械有限公司

委托开发合同

甲 方: 荆州市恒基石油机械有限公司
乙 方: 荆州理工职业学院

乙方受甲方委托进行 AI 视觉螺纹检测系统 的开发工作。双方经友好协商, 依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定, 达成如下协议:

一、项目概述

1. 项目名称: AI 视觉螺纹检测系统

2. 项目内容: 乙方按照甲方要求, 开发高精度、高速度、高适配的 AI 视觉螺纹检测系统, 面向石油钻采设备专用螺纹, 实现螺纹多参数自动化视觉检测, 替代传统人工检测与进口高端检测设备。

二、项目开发周期

1. 开发周期: 本项目自合同签订之日起, 预计开发周期为 6 个月。具体时间安排如下:

需求分析与方案确定阶段: 自合同签订之日起 2 个月内完成;

硬件选型与机械结构设计阶段: 在需求分析完成后的 1 个月内完成;

AI 视觉算法与控制系统开发阶段: 硬件设计完成后的 1 个月内完成;

系统联调与性能优化阶段: 算法与控制程序完成后的 1 个月内完成;

学资料等信息予以保密。未经对方书面同意, 不得向任何第三方披露或使用。保密期限为本合同有效期及期满后 5 年。

如一方违反保密条款, 应向对方支付合同总金额的 100% 作为违约金, 并赔偿对方因此遭受的所有损失。

八、违约责任

若乙方交付的项目成果不符合合同约定的验收标准, 乙方应负责免费修复或重新开发。如经多次修复或重新开发仍不能通过验收, 甲方有权解除合同。如因成果质量问题给甲方造成其他损失的, 乙方还应承担相应的赔偿责任。

九、争议解决

本合同在履行过程中如发生争议, 双方应首先友好协商解决; 协商不成的, 任何一方均有权向乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、其他条款

本合同自双方签字(或盖章)之日起生效。

本合同一式叁份, 甲方执一份, 乙方执一份, 具有同等法律效力。

甲方(盖章): 荆州市恒基石油机械有限公司

法定代表人或授权代表(签字): 张涛

签订日期: 2026.06.09

乙方(盖章): 荆州理工职业学院

法定代表人或授权代表(签字): 周威

签订日期: 2026.06.09



12. 产教融合技术成果：可变形多功能六面电气实训柜——校级科技研发项目





13. 产教融合技术成果：一种鱼类柔性去鳞剖切加工设备——校级科技研发项目

附件 4

项	目	编	号

荆州理工职业学院
科技研发项目申请书

项 目 名 称: 一种鱼类柔性去鳞剖切加工设备
项 目 负 责 人: 周威武
负责人所在部门: 智能制造学院
联 系 电 话: 13720153872
申 请 日 期: 2025.11.20

荆州理工职业学院科研处制
2024 年修订

九、评审意见

1. 申请者所在部门意见（对本项目的意义、研究方案、经费预算是否合理，研究计划实施所需的人力、物力、时间等基本条件是否保证等）。

本项目的意义、研究方案、经费预算合理，研究计划实施所需的人力、物力、时间等基本条件能够保证。



部门负责人（签名）

部门（公章）

年 月 日

2. 学校审批意见：

同意立项。

分管副校长（签名）

科研处（公章）

年 月 日

年 月 日



国家知识产权局

430223

湖北省武汉市东湖新技术开发区关南园一路当 代科技园 5 号楼 17 楼 1701 室 武汉经世知识产权代理事务所(普通合伙)
马君胜(13125054886)

发文日：

2026 年 02 月 02 日



申请号：202610142118.0

发文序号：2026020201172640

专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下：

申请号：2026101421180

申请日：2026 年 02 月 02 日

申请人：荆州市集创机电科技有限公司、荆州理工职业学院（荆州开放大学）

发明人：周威武、周成武、周晓航、李平、方鹏、刘明勇、张黎、雷正国、王开松

发明创造名称：链式去鳞去鱼机

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 1 份 2 页，权利要求项数：9 项

说明书 1 份 7 页

说明书附图 1 份 7 页

发明专利请求书 1 份 5 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 页

实质审查请求书 文件份数：1 份

申请方案卷号：2603898

提示：

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地填写申请号。

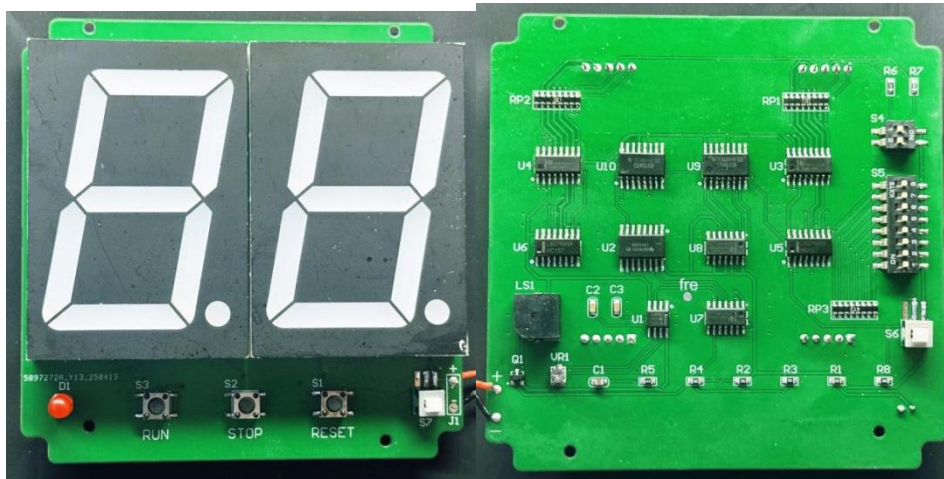
审查员：自动受理
联系电话：010-62356655

审查部门：国家知识产权局
专利审查业务部

2026.01.01
2023.03.01

纸件申请、同请请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请、应当通过专利业务办理系统以电子形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

14. 产教融合技术成果：一种 24 秒篮球倒计时器教学平台——校级科技研发项目



15. “宇鑫匠才”订单班

“宇鑫匠才”，你的专属机会！

原创 智造楚才 智造楚才 2026年5月21日 19:09 湖北

津羽新闻中心

“宇鑫匠才”班 宣讲会



公司主要产品

公司主要产品有：弹片五金^Q、屏蔽五金、引线框架、钢片卡扣五金、Type - C系列、RF射频连接器、POGO PIN^Q、电池相关系列。



公司荣誉

公司获有高新技术企业证书1项，发明专利证书3项，实用新型专利证书4项。

企业荣誉



智造楚才



8



12



4



写留言

16.美的“新匠星”订单班



02 学生实践能力得到提升

美的公司将为学校提供实习机会和就业指导，帮助学生将理论知识转化为实践经验。通过参与企业项目实践，学生能够积累宝贵的职场经验，提高解决实际问题的能力。

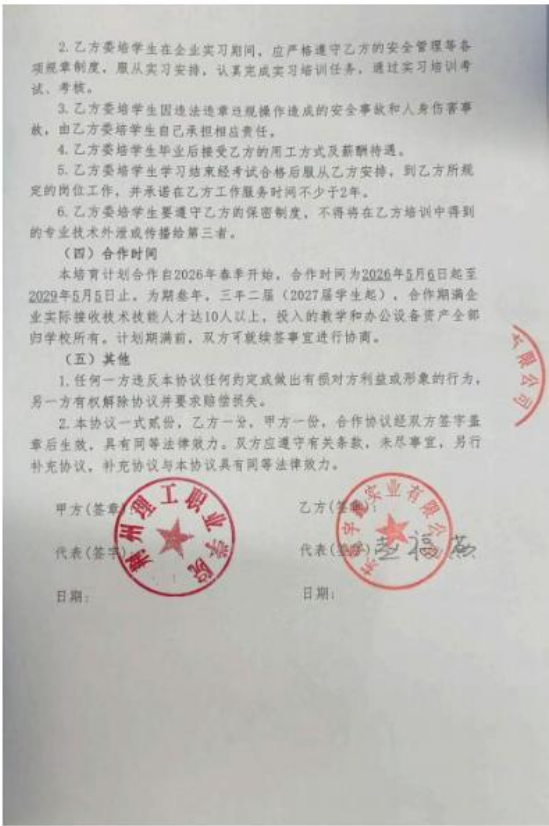
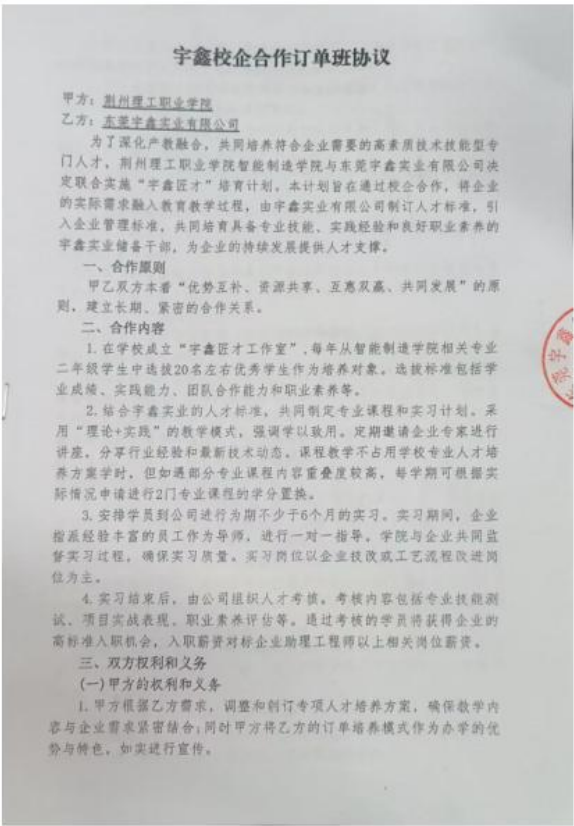
03 推动学校与企业深度交流

此次班级组建不仅加强了学校与美的公司之间的交流与合作，也为学校与其他企业之间的深度交流提供了契机。通过相互学习、分享经验，学校和企业能够共同推动人才培养事业的发展。



学员踊跃展风采，企业倾心指方向

“新匠星”班级学员在开班仪式上踊跃



17.荆州美的希克斯电子有限公司订单班

GL0126051802301

校企战略合作框架协议书

甲方：_____
乙方：_____
甲方：荆州理工职业学院
乙方：荆州美的希克斯电子有限公司

GL0126051802301

校企战略合作框架协议书

甲方：_____
乙方：_____
甲方：荆州理工职业学院
乙方：荆州美的希克斯电子有限公司

五、职业技能水平提升工程相关成果

1. 乍得国家职业标准互认项目—设备工程技术员 5 级

附件 2：乍得高等教育、科研及职业培训部公示法文原件



REPUBLIQUE DU TCHAD
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
SECRETARIAT D'ETAT A L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, A
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET A LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
SECRETARIAT GENERAL

N'Djaména, le 14 JUIL 2025

Le Secrétaire Général
du Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de la Formation Professionnelle

Aux
Partenaires Techniques chinois

Objet: Lettre de remerciements.

Mesdames, Messieurs

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Formation Professionnelle du Tchad tient à exprimer sa profonde gratitude à tous les partenaires chinois pour leurs appuis multiformes.

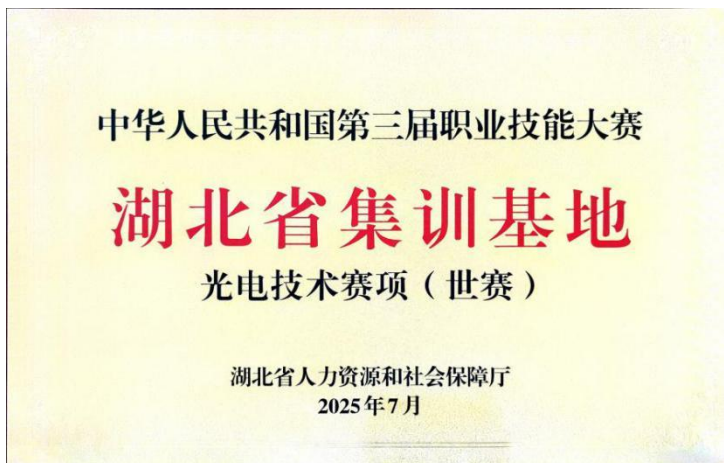
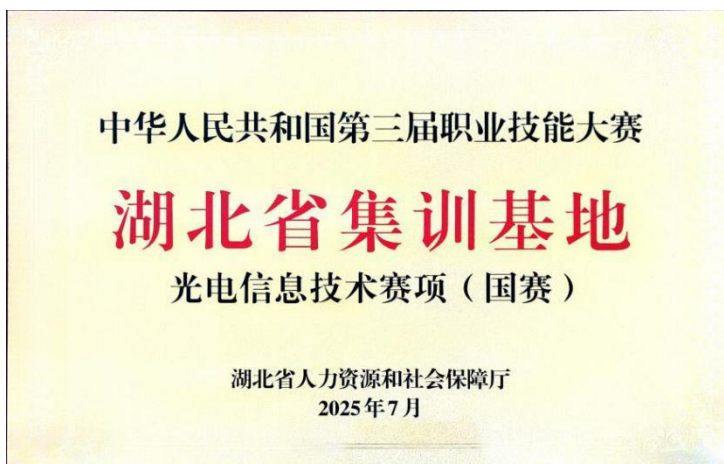
Nos remerciements s'adressent plus particulièrement au Bureau de Beijing pour la promotion des investissements et des technologies (PTPD) de l'ONUDI, à l'Association des échanges culturels et commerciaux étrangers de Zhongbu de Wuhan et aux experts et formateurs qui ont conçu et traduit en français 90 programmes de formation professionnelle au profit des centres de formation technique et professionnelle et instituts supérieurs du Tchad.

Sachez que vos contributions sont d'une importance capitale pour la réussite de nos projets de formation et nous sommes très reconnaissants de votre engagement envers la promotion de la formation professionnelle au Tchad.

Prof. REGUENODJI YVES

N°	Numéro	Métiers	Niveau	Unité de construction	Mode
1	MFPMMF0001-5	Technicien en génie des équipements	5	Shandong Maritime Vocational College	Principal
2	MFPMMF0001-4		4	Jingzhou Vocational College of Technology	Participant
3	MFPMMF0002-2	Réparateur d'équipements mécaniques	2	Yueyang Vocational Technical College	Participant
4	MFPMMF0002-1		1	Wuhan Second Light Industry School	Participant
5	MFPMMF0003-5	Technicien en génie mécanique	5	Guangzhou Light Industry School	Participant
6	MFPMMF0003-4		4	Zhijiang Vocational School	Participant
7	MFPMMF0004-5	Technicien au froid mécanique	5	Wuhan Instrument and Electronic Technical School	Principal
8	MFPMMF0004-4		4	Guangzhou Light Industry School	Participant
9	MFPMMF0004-3		3	Shanghai Technical Institute of Electronics & Information	Indépendant
10	MFPMMF0004-2		2	Wuhan Engineering Institute	Indépendant
11	MFPMMF0006-1	Dépanneur et installateur de systèmes de réfrigération et de climatisation	1	Yueyang Vocational Technical College	Principal
12	MFPMMF0015-5	Constructeur automobile	5	Hunan Petrochemical Vocational Technology College	Participant
13	MFPMMF0016-1	Personnel du service technique de réparation d'automobiles et de motos	1	Wuhan Vocational College of Software and Engineering	Indépendant
14	MFPMMF0017-5	Techniciens en génie des ponts et chaussées	5	Wuhan Engineering Institute	Indépendant
15	MFPMMF0027-4	Personnel de maintenance des réseaux d'information et de communication	4	Changsha Aerospace School	Principal
16	MFPMMF0029-5	Technologie de communication / Technicien en génie de l'information et de la communication	5	Tangxia Vocational Secondary School, Rulan City, Zhejiang Province	Participant
17	MFPMMF0029-4		4	Kunming Railway Vocational and Technical College	Indépendant
18	MFPMMF0029-1	Installateur I&O	1	Lu'an Vocational Technical College	Indépendant
19	MFPMMF0031-4	Technologie et application de l'informatique en cloud / Technicien en génie de l'information et de la communication	4	Urban Vocational College of Sichuan	Participant
20	MFPMMF0033-5	Technicien en génie informatique	5	Harbin Railway Technical College	Indépendant
21	MFPMMF0034-5	Programmeur	5	Taizhou Vocational & Technical College	Indépendant
22	MFPMMF0034-4		4	Kunming Railway Vocational and Technical College	Indépendant
23	MFPMMF0035-5	Ingénieur en intelligence artificielle	5	Wuhan Vocational College of Software and Engineering	Indépendant
24	MFPMMF0035-4	Testeur de logiciels informatiques	4	Chongqing Telecommunications Polytechnic College	Indépendant
25	MFPMMF0037-5	Technicien en Ingénierie Big Data	5	Zhejiang College of Security Technology	Indépendant
26	MFPMMF0037-4		4	Dongying Vocational College of Science and Technology	Indépendant
27	MFPMMF0038-5	Personnel d'assemblage et de débogage d'équipements électroniques	5	Wuhan Vocational College of Software and Engineering	Indépendant
28	MFPMMF0038-4		4	Wenzhou Vocational College of Science & Technology	Indépendant
29	MFPMMF0038-3		3	Wuhan Vocational College of Software and Engineering	Indépendant
30	MFPMMF0040-2		2	Sichuan Modern Vocational College	Indépendant
				Wuhan Vocational College of Software and Engineering	Indépendant
				Hubei Urban Construction Vocational and Technological College	Indépendant
				Wuhan Instrument and Electronic Technical School	Principal
				Zhijiang Vocational School	Participant
				Tongshan County Vocational Education Center	Participant

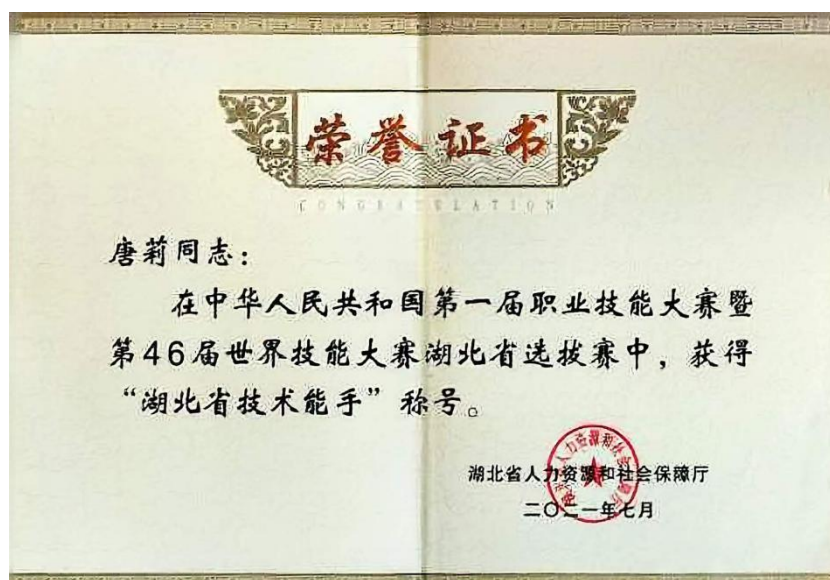
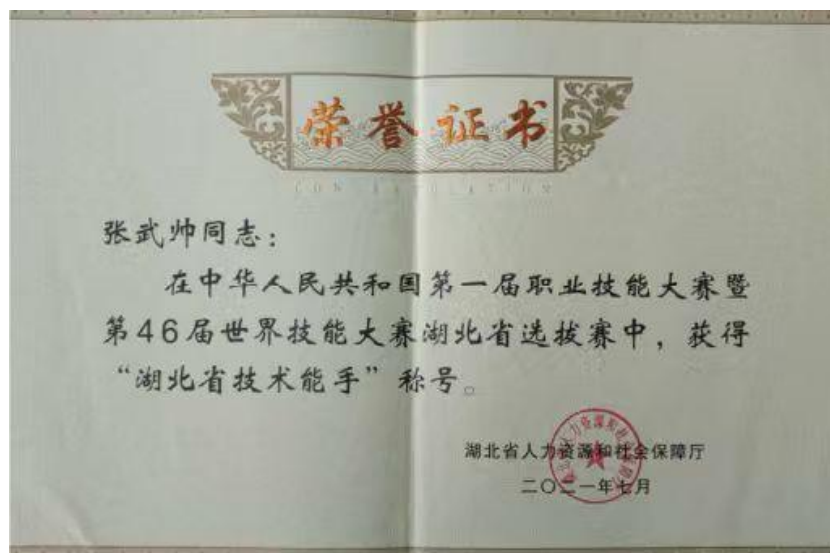
2. 获批职业技能大赛湖北省集训基地

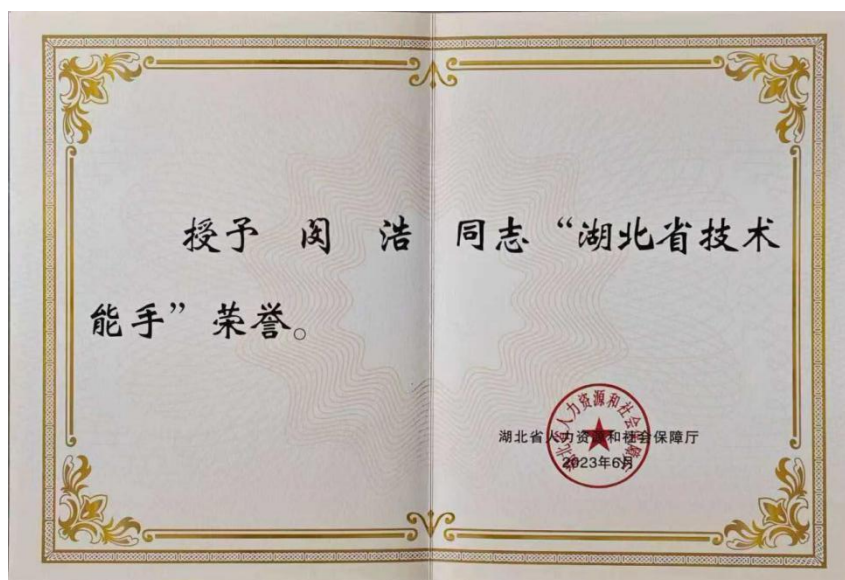
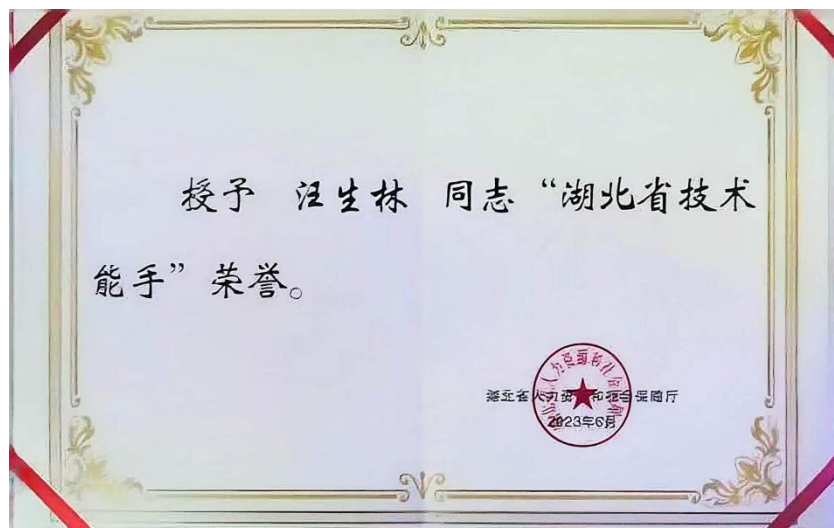


3. 国家、湖北省技术能手统计表及证书（共计 17 人次）

全国、湖北省技术能手统计表						
序号	姓名	性别	技术能手类别	对应专科专业	对应比赛项目	对应职业工种
1	张武帅	男	全国技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
2	张武帅	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
3	唐莉	女	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
4	冯勇	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
5	汪生林	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
6	闵浩	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
7	何健	男	湖北省技术能手	汽车制造与装配技术	汽车修理赛项	汽车维修工
8	向辉	男	湖北省技术能手	大数据与会计	风险管理师赛项	财务管理人员
9	构嘉伟	男	湖北省技术能手	计算机应用技术	网站设计与开发赛项	计算机程序员
10	王昊	男	湖北省技术能手	大数据技术	大数据工程技术人员赛项	大数据工程技术人员
11	尹应荆	男	湖北省技术能手	大数据技术	大数据工程技术人员赛项	大数据工程技术人员
12	罗晨	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电信息技术赛项	照明工程施工员
13	杜磊	男	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电信息技术赛项	照明工程施工员
14	康秀彬	男	湖北省技术能手	电气自动化技术	设备点检赛项	设备点检员
15	崔俏俏	女	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
16	李丽君	女	湖北省技术能手	智能光电技术应用	光电技术赛项	照明工程施工员
17	赵悦妍	女	湖北省技术能手	药品生产技术	化学实验技术	化学检验工







湖北省人力资源和社会保障厅

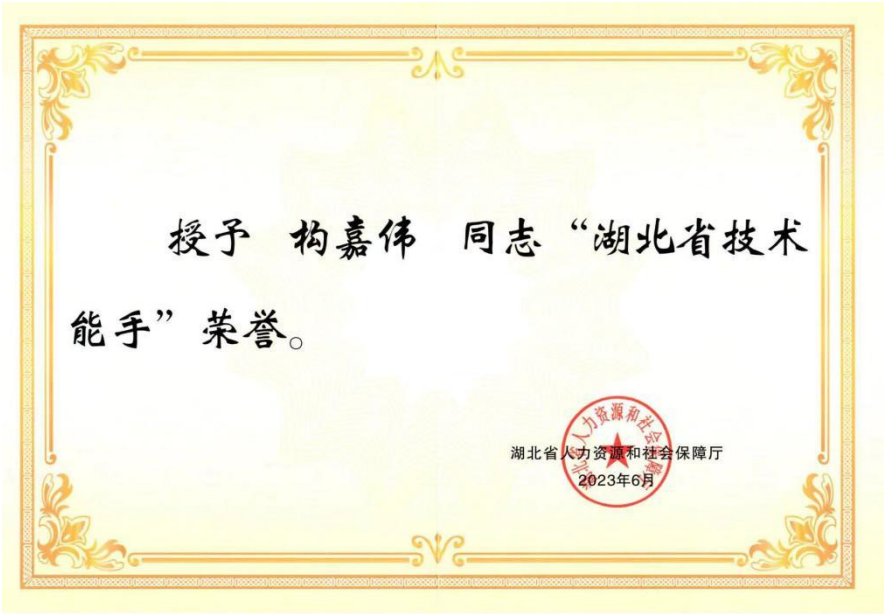
鄂人社函〔2025〕98号

关于授予2024年度“湖北工匠杯”职业技能竞赛
优秀选手“湖北省技术能手”荣誉的通报

附件
2024年度“湖北工匠杯”职业技能竞赛
优秀选手“湖北省技术能手”人员名单
(共287人)

- (四) 风险管理师
- 龙菊梅 湖北科技职业学院
- 宋 燕 湖北财税职业学院

向 辉 荆州理工职业学院





附件 2

湖北省第二届职业技能大赛
“湖北省技术能手” 人员名单

(共 263 人)

王童伟	王泽炜	韩笑言	张瑞博	黄子欣	赵子龙
谢云啸	陈怡静	包 瑞	赵悦妍	赵必威	申鹏程
饶明杰	张展铷	张 珍	刘 壮	崔俏俏	李丽君
胡启宇	葛智聪	刘梓蒙	田雪威	刘万琪	阳 恒
房久然	王成基	谢小多	陈 达	胡 盟	毛声宇
邓运志	梁永乐	朱震宇	方湛铭	肖 谨	付树弟
赵晨崑	何 茂	姚思成	李 琪	陈 琳	冯吉多
郭彬雪	龙晓颖	张良晨	曹可伊	王 荣	陈向阳
胡锦涛	尚玉青	刘金磊	刘晓霏	葛 佳	王煜章
于金钊	徐 晨	杨乐乐	董晓雪	沈丹妮	让冉冉
邱佳维	刘洪莹	马前芳	孙雅雨霖	阳 晶	彭心怡
林奇园	阮国典	冯 捷	程月琪	程亚林	柯 达
张心怡	姚情苗	田容榕	李 杨	陈波宇	丁紫萱
彭晓彤	王军军	刘明成	尹子豪	丁昌成	陈文博
马经权	张吉力	李芙蓉	黄云洁	陆 银	张 钰
杨敏学	康秀彬	何伟东	冉茂岑	王 森	钟 军
吴 翔	罗 晨	岳星佐	杜 磊	陈 钰	刘 辉
曹建龙	余 婕	张石临	田 亚	丁明亮	席 敏
胡春红	李菁川	周 帆	夏伯融	高 霞	刘 洋

4.2022-2026 年技能竞赛获奖情况及证书（部分）

荆州理工职业学院技能竞赛获奖统计表（部分）

序号	获奖时间	竞赛项目	赛项名称	竞赛类别	竞赛成绩
1	2022年	湖北省第一届职业技能大赛	光电技术	省级一类	金牌
2	2022年	湖北省第一届职业技能大赛	网站设计与开发	省级一类	金牌
3	2024年	2024年湖北省职业院校技能大赛	汽车故障检修	省级一类	一等奖
4	2024年	2024年湖北省职业院校技能大赛	物联网应用开发	省级一类	一等奖
5	2024年	2024全国职业院校技能大赛	化工生产技术	国家级一类	铜奖
6	2025年	2024湖北省第二届职业技能大赛	设备点检	省级一类	一等奖
7	2025年	2025湖北省第二届职业技能大赛	光电技术	省级一类	一等奖
8	2025年	2025湖北省第二届职业技能大赛	光电信息技术赛项	省级一类	一等奖
9	2026年	2026年湖北省职业院校技能大赛	土木建筑施工赛道	省级一类	一等奖

湖北省人力资源和社会保障厅

关于公布湖北省第一届职业技能大赛
和中华人民共和国第二届职业技能大赛
新增赛项湖北省选拔赛获奖名单的通报

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

为备战中华人民共和国第二届职业技能大赛（以下简称第二届全国技能大赛），根据《省人力资源和社会保障厅 省总工会 省教育厅关于举办湖北省第一届职业技能大赛暨第三届“湖北工匠”表彰大会的通知》（鄂人社函〔2022〕25号）《省人力资源和社会保障厅关于举办中华人民共和国第二届职业技能大赛新增赛项湖北省选拔赛的通知》精神，我省自2022年底以来，先后举办了109个项目的比赛，近5000名选手参加了省级决赛，选拔出一大批优秀的技能人才，为我省在第二届全国技能大赛上取得优异成绩奠定了坚实的基础，有力推进了高技能人才队伍建设，充分展示了我省近年来大力实施“技

兴荆楚”工程的成果。根据大赛有关规定，现对获奖个人和单位予以通报表扬。

一、对获得各赛项前3名的选手授予“湖北省技术能手”荣誉。

二、对获得各赛项金、银、铜和优胜奖的936名选手予以通报表扬。

三、对获得各赛项前3名选手的教练颁发“优秀教练”证书。

四、对大赛组织作出突出贡献的单位，颁发“突出贡献单位”证书；对积极组织参赛的单位，颁发“优秀组织单位”证书。

希望各获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续发挥示范引领和模范表率作用，激励广大技能人才立足岗位，再创佳绩、再立新功。希望广大劳动者以他们为榜样，刻苦钻研技术，努力提高技能水平，立志技能成才、技能报国。各地、各单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实党中央、国务院关于加强技能人才工作的决策部署和省委、省政府工作要求，全面推进“技兴荆楚”工程，努力造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者队伍，为建设全国构建新发展格局先行区、谱写全面建设社会主义现代化国家荆楚篇章作出积极贡献。

附件：1. 湖北省第一届职业技能大赛和中华人民共和国第二届职业技能大赛新增赛项湖北省选拔赛获奖个人名单

兴荆楚”工程的成果。根据大赛有关规定，现对获奖个人和单位予以通报表扬。

一、对获得各赛项前3名的选手授予“湖北省技术能手”荣誉。

二、对获得各赛项金、银、铜和优胜奖的936名选手予以通报表扬。

三、对获得各赛项前3名选手的教练颁发“优秀教练”证书。

四、对大赛组织作出突出贡献的单位，颁发“突出贡献单位”证书；对积极组织参赛的单位，颁发“优秀组织单位”证书。

希望各获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续发挥示范引领和模范表率作用，激励广大技能人才立足岗位，再创佳绩、再立新功。希望广大劳动者以他们为榜样，刻苦钻研技术，努力提高技能水平，立志技能成才、技能报国。各地、各单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实党中央、国务院关于加强技能人才工作的决策部署和省委、省政府工作要求，全面推进“技兴荆楚”工程，努力造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的技能劳动者队伍，为建设全国构建新发展格局先行区、谱写全面建设社会主义现代化国家荆楚篇章作出积极贡献。

附件：1. 湖北省第一届职业技能大赛和中华人民共和国第二届职业技能大赛新增赛项湖北省选拔赛获奖个人名单

- 2. 湖北省第一届职业技能大赛和中华人民共和国第二届职业技能大赛新增赛项湖北省选拔赛突出贡献单位名单
- 3. 湖北省第一届职业技能大赛和中华人民共和国第二届职业技能大赛新增赛项湖北省选拔赛优秀组织单位名单



- 金奖
黎纯涛 湖北生态工程职业技术学院
- 银奖
冯世强 湖北生态工程职业技术学院
- 铜奖
曾博鸿 湖北城市建设职业技术学院
- 优胜奖
梁雯杰 湖北生物科技职业学院
- 优秀教练
郎 静 湖北生态工程职业技术学院
程 燕 湖北生态工程职业技术学院
胡淑华 湖北城市建设职业技术学院

- (三十九) 光电技术项目
- 金奖
闵 浩 荆州理工职业学院
- 银奖
汪生林 荆州理工职业学院
- 铜奖
刘 洋 恩施职业技术学院
- 优胜奖
官龙伟 荆州理工职业学院
许梦圆 恩施职业技术学院

- 陈希麟 恩施职业技术学院
- 朱贵军 武汉软件工程职业学院
- 优秀教练

- 程利容 荆州理工职业学院
- 周 威 荆州理工职业学院
- 牛全峰 恩施职业技术学院
- (四十) 网站设计与开发项目

- 金奖
构嘉伟 荆州理工职业学院
- 银奖
许 闯 湖北孝感美珈职业学院
- 铜奖

- 潘 震 咸宁职业技术学院
- 优胜奖
刘柱宁 咸宁职业技术学院
陈 鑫 咸宁职业技术学院
陈文杰 湖北国土资源职业学院
游德丰 武汉城市职业学院

- 优秀教练
刘晓明 荆州理工职业学院
马 涛 湖北孝感美珈职业学院
黄峻峰 咸宁职业技术学院

获奖证书

证书编号: 2024SJGJ0239

何健同志:

在 2024 年湖北省职业院校技能大赛中,荣获高职组
汽车故障检修赛项(教师队)一等奖(所在院校:荆州理
工职业学院,身份证号:421127199303081350)。

特发此证,以资鼓励。



获奖证书

证书编号: 2024SJGJ0302

尹玉梅同志:

在 2024 年湖北省职业院校技能大赛中,荣获高职组
物联网应用开发赛项(教师队)一等奖(所在院校:荆州
理工职业学院,身份证号:362426198112292825)。

特发此证,以资鼓励。



获奖证书

荆州理工职业学院代表队

在2022年全国职业院校技能大赛(高职组)化工生产技术赛
项比赛中荣获团体三等奖。

学校名称: 荆州理工职业学院

选手姓名: 徐锐、余林、苏阳

指导教师: 虞正鹏、李帅东

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号: 202204824

湖北省人力资源和社会保障厅

关于公布湖北省第二届职业技能大赛
获奖名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

2024年11月至2025年6月，由省人力资源和社会保障厅、省总工会、省教育厅联合主办的湖北省第二届职业技能大赛成功举办，现将获奖名单予以公布（附件）。

希望各获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续发挥示范引领和模范表率作用，激励广大技能人才立足岗位，再创佳绩、再立新功。希望广大劳动者和青年学生以他们为榜样，刻苦钻研技术，努力提高技能水平，立志技能成才、技能报国。

各地、各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十届四中全会精神，认真落实党中央、国务院关于加强技能人才工作的决策部署和省委、省政府工作要求，全面推进“技兴荆楚”工程，努力造就一支规模宏大、

结构合理、素质优良的技能劳动者队伍，为湖北加快建设中部地区崛起的重要战略支点作出积极贡献。

附件：1. 湖北省第二届职业技能大赛获奖名单
2. 湖北省第二届职业技能大赛“湖北省技术能手”人员名单



优秀教练

何云飞 湖北兴发化工集团股份有限公司
向良勇 湖北兴发化工集团股份有限公司

(六) 设备点检员项目

金牌

康秀彬 荆州理工职业学院

银牌

何伟东 黄冈市中等职业学校（集团）

铜牌

冉茂岑 湖北中烟工业有限责任公司恩施卷烟厂

优胜奖

王进 荆州理工职业学院
余保林 湖北黄冈应急管理职业技术学院（黄冈技师学院）

优秀教练

周威 荆州理工职业学院
乐小勇 湖北黄冈应急管理职业技术学院（黄冈技师学院）
向丹凤 恩施职业技术学院

(七) 电工项目

金牌

孙忠旭 湖北铁道运输职业学院（武汉铁路技师学院）

银牌

郑威 中车长江车辆有限公司

刘闻忠 中车长江车辆有限公司
程志刚 湖北铁道运输职业学院（武汉铁路技师学院）
(八) 鸿蒙应用开发项目

金牌

王森 武汉职业技术大学

银牌

钟军 武汉光谷职业学院

铜牌

吴翔 武昌职业学院

优胜奖

曾琳 汉川市中等职业技术学校
邱丹 汉川市中等职业技术学校
张青云 襄阳科技职业学院（襄阳技师学院）
张双飞 湖北生态工程职业技术学院
王纪 武汉商贸职业学院

优秀教练

万彪 武汉职业技术大学
张婧 武汉光谷职业学院
吴翔 武昌职业学院

(九) 光电信息技术项目

金牌

罗晨 荆州理工职业学院



5.入选 2025 年“湖北产业教授”名单

湖北省教育厅发布《关于2025年“湖北产业教授”名单的公示》

职教人社区 2025年7月29日 18:00 山东 4人

近日，湖北省教育厅发布了《关于2025年“湖北产业教授”名单的公示》，其中32名职教教师拟入选。具体内容如下：



关于2025年“湖北产业教授”名单的公示

96	荆州理工职业学院	宗靖国
----	----------	-----

6.职业技能竞赛培训交流情况

(1) 2024 年全省职业技能竞赛裁判员培训班《技能竞赛裁判员的角色定位与成绩提升路径》(周威)

湖北省职业技能鉴定指导中心

邀请函

周威同志：

为加强裁判员队伍建设，提升裁判员执裁水平，我中心定于2024年9月25日—26日在鄂州举办2024年全省职业技能竞赛裁判员培训班，诚挚邀请您莅临指导并参加授课。

专此致函

湖北省职业技能鉴定指导中心
2024年9月23日

(联系人：张庆庆 联系电话：13071291155)

2025年全省职业技能竞赛裁判员培训班举办

湖北工匠 2025年12月12日 16:39 湖北

// 敬业 精益 专注 创新 //

为加强全省职业技能竞赛裁判员队伍建设，进一步提升赛事执裁的专业化、规范化与科学化水平，12月11日-12日，2025年全省职业技能竞赛裁判员培训班在宜昌举办。省职业技能鉴定指导中心主任肖平出席开班仪式并讲话，宜昌市人力资源和社会保障局局长、副局长孙津津致辞。



肖平在讲话中指出，技能人才是支撑产业转型升级、推动高质量发展的关键力量，职业技能竞赛作为培养和选拔技能人才的重要平台，社会关注度高、示范带动效应强。近年来，我省持续完善竞赛体系，优化办赛机制，在第三届全国技能大赛中取得了1金2银6铜的成绩，这些成就离不开裁判员队伍的专业支撑与公正执裁。他强调，裁判员队伍的整体素质直接关系到竞赛的公平公正与技能人才队伍的培养质量。

湖北工匠 点赞 分享 推荐 写留言



第三届全国技能大赛药物制剂赛项裁判长、中国医药教育协会副秘书长王冬丽



世界技能大赛光电技术赛项中国技术指导专家、荆州理工职业学院智能制造学院书记、教授周威。本次培训特邀多位国内职业技能竞赛领域的权威专家进行授课，全国技能大赛自主移动机器人赛项裁判长郑桐，世界技能大赛中国（天津）研究中心主任徐国胜，第三届全国技能大赛零售赛项裁判、长江职业学院教务处处长平怡，第三届全国技能大赛药物制剂赛项裁判长、中国医药教育协会副秘书长王冬丽，以及世界技能大赛光电技术赛项中国技术指导专家、荆州理工职业学院智能制造学院书记、教授周威。各位专家围绕《从世界技能大赛看当代裁判职责》《全国技能大赛技术规则解读》《全国技能大赛备战经验分享》《全国技能大赛技术文件体系解析》《对标世赛，执裁赋能——从理念革新到执裁实践的路径解析》等主题，进行了系统深入、贴近实际的精彩讲授与分享。

湖北工匠 点赞 分享 推荐 写留言



培训期间，学员们还现场观摩参与了第四届全省数字技术技能大赛的相关赛事活动，实现了理论学习与实践观摩的有机结合。来自全省各州市职业技能鉴定中心、各级人社系统及相关行业的100余名学员齐聚一堂，通过集中授课、案例研讨、经验交流等多种形式，全面提升了执裁专业素养与综合能力。

此次培训班的成功举办，为我省建设一支高素质、专业化的裁判员队伍奠定了坚实基础，将有力推动全省职业技能竞赛执裁工作向着更规范、更专业、更公正的方向迈进，为我省技能人才事业的高质量发展注入新的动能。

编发：湖北工匠



湖北工匠 点赞 分享 推荐 写留言

(2)第 47 届世界技能大赛光电技术项目总结《光电技术产业发展与赛课融通分享》(周威)



12月4日至6日，第47届世界技能大赛光电项目技术总结暨光电技术项目未来技术创新研讨会于乐安成功举行。世赛光电技术项目的专家、教练、选手及相关院校光电技术专业负责人齐聚一堂，就人才培养、集训基地建设、行业趋势、产教融合、赛课融通等主题深入交流，聚焦世赛实践与技能人才培养，助力光电技术项目迈向新高度。

世界技能大赛是国际技能组织举办的世界级职业技能赛事，被誉为“世界技能奥林匹克”。第47届世界技能大赛在法国里昂举行，比赛涵盖6大类，共59个比赛项目。其中光电技术项目比赛包括光电应用终端的设计制造与仿真、LED显示屏系统的安装与实施、LED装饰灯带的设计安装与实施、智能照明控制系统的安装与实施等。

在产教融合分享与交流环节，广东唯康教育科技有限公司总经理王艳凤、光电技术项目中国技术指导专家组组长周渝曦、光电技术项目中国技术指导专家组教练周威、成都职业技术学院光电技术专业教师江蕾等人就光电技术项目发展及国际标准专业建设、世赛技术发展总体方向及行业结合的发展趋势、光电技术产业发展与赛课融通、世赛技术技能转化为教学成果等方面进行分享交流。



会议期间，参会人员还一同走进职业中学、光电企业进行参观调研，并就“高素质现代产业工人培养”进行交流研讨。在职业中学，专家和世赛冠军向学生们讲述自身学习历程与参赛经历，并与他们亲切互动、答疑解惑，鼓励大家勇敢追梦，砥砺前行。



图片多方向进入 | 切换

本次会议由江西省就业创业服务中心主办，
乐安县人民政府承办 广东唯康教育集团协办

唯康教育 王艳凤 Vcom



技能中国



(3) 2025 年全省职业技能竞赛裁判员培训班《对标世赛，执裁赋能—从理念革新到执裁实践的路径解析》（周威）

湖北省职业技能鉴定指导中心

邀请函

周威同志：

为推进我省职业技能竞赛裁判员队伍建设，提升全省职业技能竞赛质量和水平，定于2025年12月10日至12日，在宜昌举办全省职业技能竞赛裁判员培训班，参训人员约100人。诚邀您参加并就职业技能竞赛裁判员能力提升相关内容进行授课。

此致

湖北省职业技能鉴定指导中心

2025年12月8日

联系人：于继红 联系电话：18827358808

2024年全省职业技能竞赛裁判员培训班举办

湖北工匠 2024年9月27日 20:54 湖北



为推进我省职业技能竞赛裁判员队伍建设，提升全省职业技能竞赛质量和水平，同时备战2025年在郑州举办的第三届全国技能大赛，9月26日至27日，2024年全省职业技能竞赛裁判员培训班在鄂州举办。省职业技能鉴定指导中心主任肖平出席开班仪式并讲话，鄂州市人社局党组成员、副局长陈卓致辞。培训会由省职业技能鉴定指导中心副主任于继红主持。



培训现场

省职业技能鉴定指导中心主任肖平在总结讲话中指出，此次培训班质量高、参与高、效率高，对进一步强化全省职业技能竞赛裁判员队伍建设，提高赛事的规范化、专业化水平，加强世赛选手选拔培养和梯队建设，保障各项赛事公平公正的等方面意义重大，为我省在今后的世界技能大赛、全国技能大赛上再获佳绩、再创新高打下了坚实基础。他希望，所有参会者都能学以致用、用以促学、学用相长，为接下来



湖北工匠

点赞 分享 推荐 留言



省职业技能鉴定指导中心主任肖平讲话

本次培训班邀请了世界技能大赛家具制作项目中国技术指导专家组组长、贵州交通技师学院教授刘晓红；原世界技能大赛中国（上海）研究中心主任徐腰岗；世界技能大赛光电技术项目中国技术指导专家，荆州理工职业学院智能制造学院书记、副教授周威；湖北省世赛教育研究院研究员胡扬帆；世界技能大赛电子技术项目中国技术指导专家组组长、广东易工厂科技有限公司总经理黄鑫，分别就《竞赛规则、技术标准及评判方法》《世界技能大赛沿革及其发展》《技能竞赛裁判员的角色定位与成绩提升路径》《职业技能竞赛的组织与实施》以及《执裁技巧与案例分析》等主题深入浅出为大家进行讲解和分享。



湖北工匠

点赞 分享 推荐 留言



世界技能大赛光电技术项目中国技术指导专家，荆州理工职业学院智能制造学院书记、副教授周威



湖北省世赛教育研究院研究员胡扬帆

来自全省各市州职业技能鉴定指导中心的主任及相关工作负责人、各赛事牵头单位负责人、核心技术专家等300余人参加培训。

编发：湖北工匠



湖北工匠

点赞 分享 推荐 留言

（4）专业群建设和技能竞赛交流《高质量发展下的智慧照明转型》（汪晖）

聚智专业群建设，共探育人新路

光电紫语 · 2025年3月17日 09:41 湖北

聚智专业群建设，共探育人新路

2025年3月13日，我院院长汪晖应黄冈职业技术学院电子信息学院诚挚邀请，就专业群建设及技能竞赛事宜展开深度交流。此次受邀交流活动搭建起兄弟院校间沟通的桥梁，旨在通过分享各自的宝贵经验，携手共进，提升双方在专业群建设与技能培养方面的综合实力。



兄弟院校对我院领导的到来表示热烈欢迎，并对邀请我院领导前来交流的初衷进行了阐述，强调了我院在专业群建设与技能竞赛领域的突出成果与影响力，期望能借此机会相互学习、共同进步。

光电紫语

点赞 分享 心 评论 留言

汪晖院长结合我院专业群建设的实践成果，以高质量发展下的智慧照明为主题，聚焦转型、升级、融合和创新，从智能光电产业链调研分析，智能光电技术应用省高水平专业群建设，物联网应用技术专业建设思考等方面，详细分享了我校的主要做法和经验，并结合自己在世界技能大赛、世界职业院校技能大赛、金砖国家职业院校技能大赛等赛事中的指导和执裁经验，从队员选拔、训练模式、心理调适、体能锻炼、评分标准、应变技巧和注意事项等方面，与黄冈职业技术学院师生团队进行了深入指导和交流。



黄冈职业技术学院张勇副院长对我校的倾囊相授表示感谢，并表示此次交流为该校物联网应用技术专业对接服务湖北省“51020”现代产业体系中的智能终端产业集群、黄冈市31030产业体系中光电子信息产业集群及完善技能大赛备赛训练等，提供了参考经验和新思路。

会后，汪晖还实地参观了黄冈职业技术学院教学名师马中秋工作室、物联网工程实训室、物联网创新实训室等教学场所，并与马中秋老师团队就教学成果奖申报、实训项目开发、课题研究等进行了深入讨论和交流，双方均表示后续还要进一步深化兄弟院校合作，共同助力专业群建设，赋能新一代电子信息



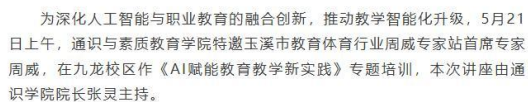
汪晖院长结合我院专业群建设的实践成果，以高质量发展下的智慧照明为主题，聚焦转型、升级、融合和创新，从智能光电产业链调研分析，智能光电技术应用省高水平专业群建设，物联网应用技术专业建设思考等方面，详细分享了我校的主要做法和经验，并结合自己在世界技能大赛、世界职业院校技能大赛、金砖国家职业院校技能大赛等赛事中的指导和执裁经验，从队员选拔、训练模式、心理调适、体能锻炼、评分标准、应变技巧和注意事项等方面，与黄冈职业技术学院师生团队进行了深入指导和交流。



以指导为帆，借交流之力，推进专业群与竞赛双提升。本次活动搭建了双方交流合作的平台，完善了技能大赛备赛训练体系，为后续我校优化智能光电技术应用专业群建设和培养高技能人才奠定了坚实基础。

(5) AI 赋能教育教学新实践《当职业教育遇上 AI——认知·改变·实践》（周威）

玉溪技师学院 2025年5月22日 21:15 云南 听全文

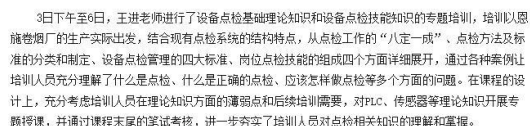


未来，学院教师将不断提升教学质量、优化学习资源，积极探索AI技术在教学中的新应用，不断挑战自我，实现自我超越，为学院的高质量发展添砖加瓦。

原创 智造楚才 智造楚才 2025年6月13日 09:44 湖北

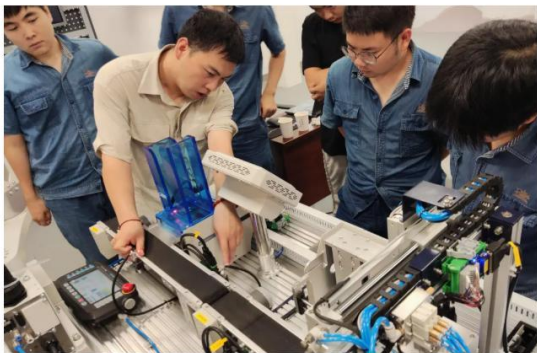


津租新闻中心



知行合一：实践淬炼锻造技能尖兵

津报新闻中心



6月7日至10日，康秀彬老师承接理论培训基础，开展设备点检实践技能强化培训。培训以“故障诊断-工具实操-系统联动”为主线，以5X-815C智能化生产线管理与运维实训设备为载体，针对电气与气动系统高频故障设置“故障模拟-分析-验证”闭环训练。同时，结合四轴机器人等设备，带领学员完成从硬件组态到触摸屏画面设计的全流程，设置“传感器异常-逻辑错误-执行故障”多层故障链，运用“八定一戒”点检法排查光电侧值错误、电机接线反接等问题。收官阶段通过生产线全流程点检考核，实现故障定位率100%。

此次培训中，助理张鑫杰、鲁易龙在协助培训师开展理论及实操培训的同时，身临企业生产一线，对现代化制造企业的智能化生产体系形成全新认知，体会到了专业技能对企业效能和个人发展的直接影响。



智造英才

点赞 分享 推荐 留言



(7) 光电技术工学一体化国际专业标准建设《高质量发展下的智慧照明转型》（汪晖）

2023年光电技术工学一体化国际专业标准建设研讨会在玉溪召开

唯康职教 2023年11月27日 17:58 广东



11月23日，2023年光电技术工学一体化国际专业标准建设研讨会暨全国第二届职业技能大赛光电技术项目赛情解析会在玉溪召开。本次会议由云南省人力资源和社会保障厅指导，云南省玉溪技师学院、广东唯康教育科技股份有限公司主办，旨在推进工学一体化人才培养，为产业发展提供高技能人才。参会人员包括来自全国各地的院校代表、行业专家以及全国第二届职业技能大赛光电技术项目裁判专家等。



唯康职教

点赞 分享 推荐 留言

会上，来自重庆电子工程职业学院、荆州理工职业学院、上海电子信息职业技术学院、成都职业技术学院、昆明技师学院等职业院校的参会人员围绕光电技术工学一体化国际专业标准建设进行了交流研讨。河南技师学院教师王智峰和荆州理工职业学院教师汪晖分别以《沐光而生 向光而行——两届国赛所感所思》、《高质量发展下的智慧照明——转型、升级、融合、创新》为题作光电技术项目训练经验分享；唯康教育工程师分享了光电技术新技术发展及研发思路。



同时，会议期间举办了光电技术项目国际邀请赛赛前专家培训，与会人员还将一同走进玉溪技师学院参观交流，进一步提升技工院校工学一体化教学工作。



“光电技术国际专业建设研讨会（上海）”成功举办，标志着光电技术专业建设又将迎来一个新的发展阶段，来自全国15个省职业院校包含上海电子信息职业技术学院、重庆电子工程职业学院、无锡科技职业学院、许昌电气职业学院、大连工业大学、南京信息职业技术学院、苏州市职业大学、扬州市职业大学、河北能源职业技术学院、荆州理工职业学院、天津中德应用技术大学、成都职业技术学院、玉溪职业技术学院、山东理工职业学院、内蒙古电子信息职业技术学院、宣化科技职业学院等院校代表线下与线上参加了此次会议。会议紧扣教育部明确11项重点任务，围绕教育学科专业建设、光电技术国际专业的未来发展、专业、教学、课程、实习实训、教学条件、师资、培训、校企合作等方面等热议议题深入交流探讨，积极搭建学术交流平台，引领协同创新，同时也为下一阶段国际性的光电技术国际专业标准建设研讨会（2023年10月）的开展提供了依据。



精彩预告

01	9月16-19日：中华人民共和国第二届职业技能大赛
02	9月23：2023年高技能人才教育MOOC联盟年会暨教育数字化转型研讨会
03	10月12-14日：第20届中国国际教育博览会

唯康教育 赞 分享 推荐 写留言

7. 参与职业技能竞赛执裁、国内外技能技术交流活动

(1) 周威受聘第二届“一带一路”国际技能大赛裁判

中华人民共和国人力资源和社会保障部司局函件

人社司便函〔2024〕24号

关于成立第二届“一带一路”国际技能大赛中国代表团的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局）：

2024年6月24日至26日，第二届“一带一路”国际技能大赛将在重庆市举办。经部领导批准，成立第二届“一带一路”国际技能大赛中国代表团。现将名单予以公布。

希望中国代表团全体同志认真参赛、积极交流，为我国备战第47届世界技能大赛锻炼队伍、积累经验。请中国代表团选手、裁判员和翻译所在单位高度重视、全力支持，根据实际合理安排其工作时间，确保高质量完成第二届“一带一路”国际技能大赛参赛工作。

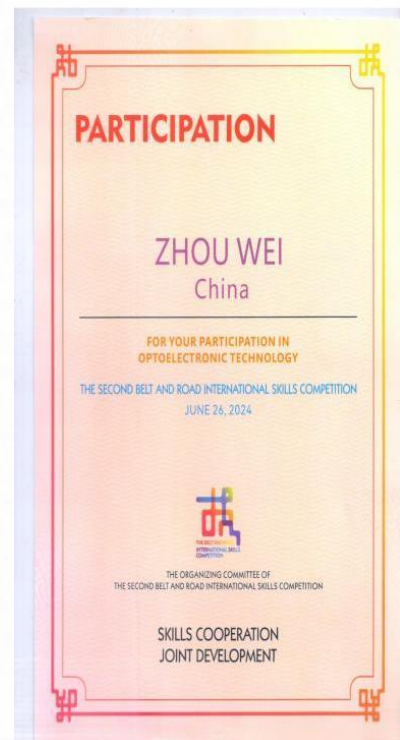
第二届“一带一路”国际技能大赛组委会办公室
(人力资源社会保障部职业技能鉴定中心代章)

2024年6月12日

- 1 -

- (十三) 轨道交通信号控制技术
陈 叔 重庆城市职业学院教师
- (十四) 无人机装调检修
杨发文 贵州交通技师学院教师
- (十五) 工业机器人系统操作
张丽红 江西省冶金技师学院教师
- (十六) 物联网安装调试
李云龙 郑州商业技师学院教师
- (十七) 咖啡制作
熊 哲 重庆市公共卫生学校教师
- (十八) 互联网营销
黎文一 四川工程职业技术学院大学教师
- 六、裁判员 (18人)
- (一) 电气装置
王希友 淄博市技师学院高级讲师
- (二) 电子技术
林理生 广州铁路职业技术学院高级讲师
- (三) 光电技术
周 威 荆州理工职业学院副教授、高级技师
- (四) 物流与货运代理
孙 晓 上海交通职业技术学院教师、副教授
- (五) 数字建造

- 4 -



(2) 周威受聘中国技术指导专家

中华人民共和国人力资源和社会保障部

关于公布第 47 届世界技能大赛
中国技术指导专家组名单的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源和社会保障厅（局），国务院有关部门，有关行业组织、相关企业人事劳动保障工作机构：

为积极备战第 47 届世界技能大赛，经第 47 届世界技能大赛中国组委会研究决定，确定吕恩铭等 644 名同志为第 47 届世界技能大赛中国技术指导专家组成员。

希望各项目专家、教练和翻译认真履行职责，切实做好第 47 届世界技能大赛我国选手集训和参赛技术指导工作，确保我国选手在第 47 届世界技能大赛中展示高超技能，取得优异成绩，为祖国争取荣誉。请各项目专家、教练和翻译所在单位高度重视、全力支持，根据实际合理安排其工作，保证其参与世界技能大赛工作时间，确保集训和参赛工作高质量完成。



（此件主动公开）
（联系单位：职业能力建设司）

- 冯玉泉 广东省轻工业技师学院高级讲师、高级技师
- 郑德宏 上海工艺美术职业学院副教授
- 公茂金 山东交通技师学院高级讲师、高级技师
- （三十五）工业 4.0 项目
- 袁海嵘（组长） 西门子工厂自动化工程有限公司技术部高级工程师、高级技师
- 戴颖明 西门子工厂自动化工程有限公司高级技术专家、高级工程师
- 顾少亮 费斯托中国有限公司技术应用经理
- 苏美亭 山东工业技师学院现代制造工程系主任、高级讲师、高级技师
- （三十六）光电技术项目
- 周渝曦（组长） 重庆电子工程职业学院教授
- 陈 良 重庆电子工程职业学院教授、高级技师
- 周 威 荆州理工职业学院副教授、高级技师
- （三十七）可再生能源项目
- 朱卫军（组长） 扬州大学教授
- 薛 林 广东省技师学院教学科长、高级讲师
- 夏海洵 江苏省扬州技师学院智能控制学院院长、高级实习指导教师
- 蒋 进 永康五金技师学院二级实训指导教师

(3) 张武帅受聘中华人民共和国第三届职业技能大赛裁判



(4) 周威受聘中华人民共和国第三届职业技能大赛裁判



(5) 汪晖受聘 2024 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛物联网的赛项副首席专家



(6) 周威受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛光电技术裁判助理

湖北省人力资源和社会保障厅

关于公布湖北省第二届职业技能大赛 协办单位及技术专家组长名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据《省人力资源和社会保障厅 省总工会 省教育厅关于举办2024年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届职业技能大赛的通知》（鄂人社函〔2024〕119号）、《省人力资源和社会保障厅关于征集湖北省第二届职业技能大赛赛事保障单位和技术专家的通知》等文件精神，经公开征集、专家评审，确定64个赛项的协办单位及技术专家组长（具体名单附后）。

各协办单位、技术专家组长要在组委会的领导下，认真履行职责，公平、公正做好各项组织实施工作，确保各项赛事高质量、高水平完成。请各技术专家组长所在单位高度重视、全力支持，保证其参与赛事工作时间，确保选拔赛顺利举办。

- 1 -

- (三十二) 工业设计技术
王海文 武汉工商学院副教授

(三十三) 工业 4.0
王 颖 武汉城市职业学院副教授、高级技师

(三十四) 光电技术
周 威 荆州理工职业学院副教授、高级技师

(三十五) 可再生能源
黄金花 武汉纺织大学教授、高级技师

(三十六) 机器人系统集成
向丹凤 恩施职业技术学院副教授、高级技师

(三十七) 信息网络布线
张 钊 湖北东风汽车技师学院高级讲师、高级技师

(三十八) 网络系统管理
蔡 明 武汉信息传播职业技术学院副教授

(三十九) 商务软件解决方案
刘雄华 武汉工商学院教授

(四十) 网站建设
郑 健 武昌职业学院副教授

(四十一) 云计算
张亚平 武汉铁路职业技术学院副教授、高级工程师

(四十二) 网络安全
巫 健 武昌职业学院副教授
- 12 -

(7) 张武帅受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛光电技术裁判

湖北省职业技能鉴定指导中心

关于确定湖北省第二届职业技能大赛 集中决赛裁判人员名单的通知

各有关单位：

为做好湖北省第二届职业技能大赛评判工作，经各参赛单位推荐，确定秦本杰等320名同志为湖北省第二届职业技能大赛各项目裁判。

希望各裁判人员认真履行工作职责，依规公平公正执裁，确保大赛顺利举办。希望裁判人员所在单位给予大力支持，合理安排其工作时间和任务，并提供相关保障。

附件：湖北省第二届职业技能大赛集中决赛裁判人员名单

湖北省第二届职业技能大赛组委会技能竞赛组
(湖北省职业技能鉴定指导中心代章)

2024年11月26日

- 1 -

- 周永志 监利市职教中心

12. 光电技术

周渝曦 (裁判长) 重庆电子科技职业大学

周 威 (裁判长助理) 荆州理工职业学院

张 芳 武汉职业技术学院

张武帅 荆州理工职业学院

李冬英 恩施职业技术学院

黄 焰 武汉软件工程职业学院

岳星佐 武汉船舶职业技术学院

马中秋 黄冈职业技术学院

胡向东 云南省玉溪技师学院 (玉溪职业技术学院)

13. 工业设计技术

王海文 (裁判长) 武汉工商学院

占 蓓 湖北工程职业学院

汪异纯 长江职业学院

周小平 湖北省仙桃市仙桃职业学院

刘 波 湖北省钟祥市职业教育中心

陈 琛 武昌理工学院

钟亚鸣 武汉工商学院

刘金阳 武汉酷酷球设计服务有限公司

14. 自主移动机器人

胡迎九 (裁判长) 武汉交通职业学院
- 7 -

(8) 康秀彬受聘湖北省第二届职业技能大赛集中决赛机器人系统集成裁判

湖北省职业技能鉴定指导中心

关于确定湖北省第二届职业技能大赛集中决赛裁判人员名单的通知

各有关单位:
为做好湖北省第二届职业技能大赛评判工作,经各参赛单位推荐,确定秦本杰等 320 名同志为湖北省第二届职业技能大赛各项目裁判。
希望各裁判人员认真履行工作职责,依规公平公正执裁,确保大赛顺利举办。希望裁判人员所在单位给予大力支持,合理安排其工作时间和任务,并提供相关保障。

附件:湖北省第二届职业技能大赛集中决赛裁判人员名单

湖北省第二届职业技能大赛组委会技能竞赛组
(湖北省职业技能鉴定指导中心代章)

2024 年 11 月 26 日

- 1 -

16. 机器人系统集成

向丹凤(裁判长) 恩施职业技术学院
金鑫 黄冈职业技术学院
冉美权 荆州技师学院
廖开喜 荆门通用航空职业技术学院(荆门技师学院)
马钦堃 湖北东风汽车技师学院
刘安军 湖北新产业技师学院
陈俊文 湖北铁道运输职业学院

- 8 -

康秀彬 荆州理工职业学院

(二) 国赛精选

17. 服务机器人应用技术

王世刚(裁判长) 武汉城市职业学院
陈淑玲 武汉软件工程职业学院
陈刚 湖北轻工职业技术学院
叶飞 武汉城市职业学院
沈阳辉 广州慧谷动力科技有限公司

(9) 2024 年关于确定湖北省第二届职业技能大赛集中决赛机电一体化裁判(张宇强)

湖北省职业技能鉴定指导中心

关于确定湖北省第二届职业技能大赛集中决赛裁判人员名单的通知

各有关单位:
为做好湖北省第二届职业技能大赛评判工作,经各参赛单位推荐,确定秦本杰等 320 名同志为湖北省第二届职业技能大赛各项目裁判。
希望各裁判人员认真履行工作职责,依规公平公正执裁,确保大赛顺利举办。希望裁判人员所在单位给予大力支持,合理安排其工作时间和任务,并提供相关保障。

附件:湖北省第二届职业技能大赛集中决赛裁判人员名单

湖北省第二届职业技能大赛组委会技能竞赛组
(湖北省职业技能鉴定指导中心代章)

2024 年 11 月 26 日

- 1 -

钟雷 武汉交通职业学院
刘胜加 武汉凌特电子技术有限公司
陈恒 武汉艾迪时代网络技术有限公司
刘依 武汉软件工程职业学院
徐雪慧 武汉职业技术学院
刘鸣威 武汉信息传播职业技术学院

15. 机电一体化

黄学先(裁判长) 湖北职业技术学院
陈刚 湖北省十堰市高级技工学校
黄江琛 湖北新产业技师学院
蒋贞荣 武汉市智工职业技术学校
张宇强 荆州理工职业学院
谷玉玲 武汉软件工程职业学院
汤文利 湖北职业技术学院

16. 机器人系统集成

向丹凤(裁判长) 恩施职业技术学院
金鑫 黄冈职业技术学院
冉美权 荆州技师学院
廖开喜 荆门通用航空职业技术学院(荆门技师学院)
马钦堃 湖北东风汽车技师学院
刘安军 湖北新产业技师学院
陈俊文 湖北铁道运输职业学院

- 8 -

(10) 周威受聘湖北省第二届职业技能大赛新增赛项光电信息技术裁判长

湖北省人力资源和社会保障厅 关于公布湖北省第二届职业技能大赛新增赛项协办单位及技术专家组长名单的通知 各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位： 根据《关于湖北省第二届职业技能大赛新增赛项和选手集训有关工作的通知》精神，经公开征集、专家评审、信息公示，确定 21 个赛项的协办单位及技术专家组长。 各协办单位、技术专家组长要在组委会的领导下，认真履行职责，公平、公正做好各项组织实施工作，确保各项赛事高质量、高水平完成，为我省选手在中华人民共和国第三届职业技能大赛上取得优异成绩作出积极贡献，请各技术专家组长所在单位高度重视、全力支持，保证其参与赛事工作时间，确保选拔赛顺利举办。 - 1 -	(三) 劳动关系协调师 何 平 武汉理工大学 (四) 仪器仪表制造 何云飞 湖北兴发化工集团股份有限公司 (五) 设备点检 魏星雷 荆州理工职业学院 (六) 鸿蒙应用开发 万 彪 武汉职业技术大学 (七) 光电信息技术 周 威 荆州理工职业学院 (八) 无人驾驶(植保) 陈 定 湖北生物科技职业学院 (九) 漆艺制作 孟祥高 长江艺术工程职业学院 (十) 智能网联汽车装调运维 张莉萍 长江职业学院 (十一) 智能制造工程技术 李 莎 长江职业学院 (十二) 工业互联网工程技术 冯 骥 湖北铁道运输职业学院(武汉铁路技师学院) (十三) 集成电路工程技术 张桂红 武汉交通职业学院 - 7 -
--	---

(11) 程利容受聘湖北省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判

荆州理工职业学院

湖北省第二届职业技能大赛光电信息技术项目邀请函

尊敬的 程利容 老师：

湖北省第二届职业技能大赛光电信息技术项目将于 2025 年 5 月 12 日在荆州理工职业学院举办。为了推动赛项的顺利实施，现邀请您作为本赛项裁判组成员，根据赛事要求负责执裁、评分与组织工作。有关安排如下：

一、比赛时间

2025 年 5 月 11 日 14:00 到校报到开会，5 月 12 日根据安排进行该赛项的执裁、评分等工作。5 月 13 日返程。

二、比赛地点

荆州理工职业学院中校区(湖北省荆州市沙市区工农路 22 号)

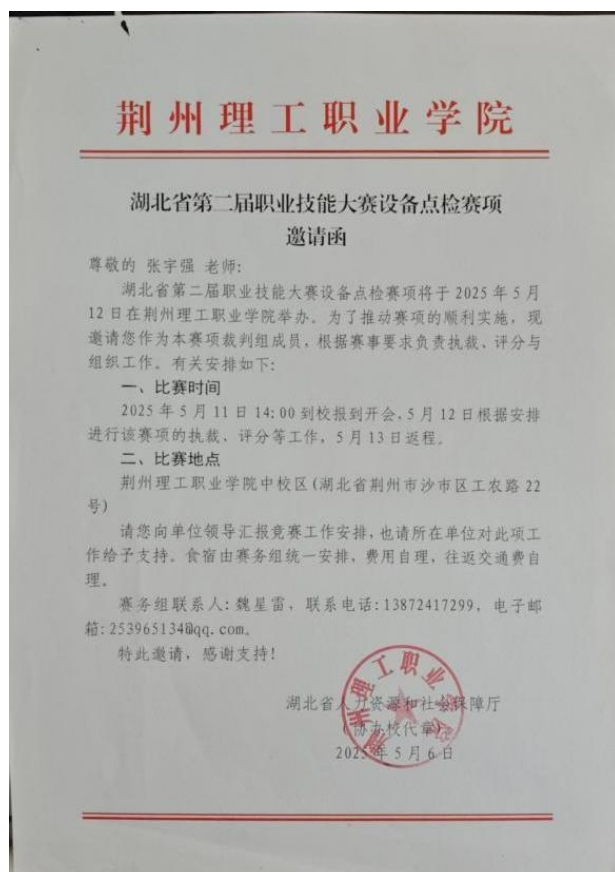
请您向单位领导汇报竞赛工作安排，也请所在单位对此项工作给予支持。食宿由赛务组统一安排，费用自理，往返交通费自理。

赛务组联系人：汪晖，联系电话：13797523295，电子邮箱：84872371@qq.com。

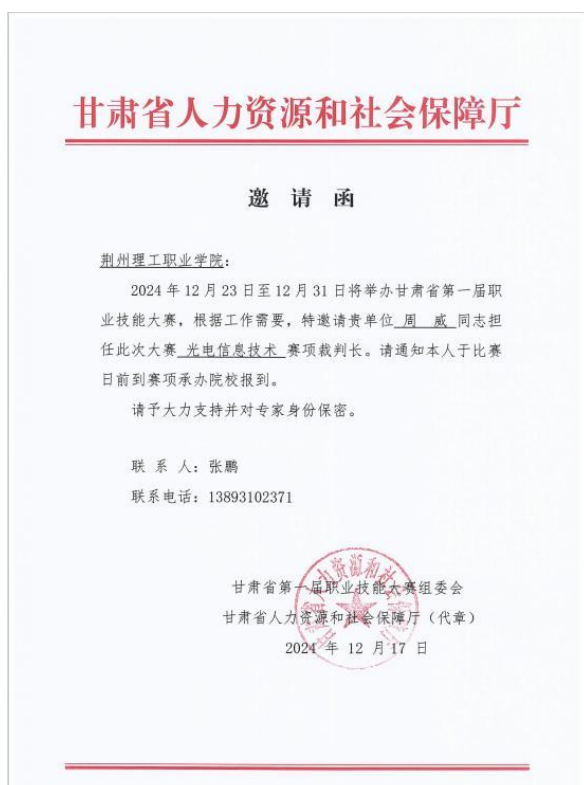
特此邀请，感谢支持！

湖北省人力资源和社会保障厅
（承办校代表）
2025 年 5 月 6 日

(12) 张宇强受聘湖北省第二届职业技能大赛设备点检裁判



(13) 周威受聘甘肃省第一届职业技能大赛光电信息技术裁判长



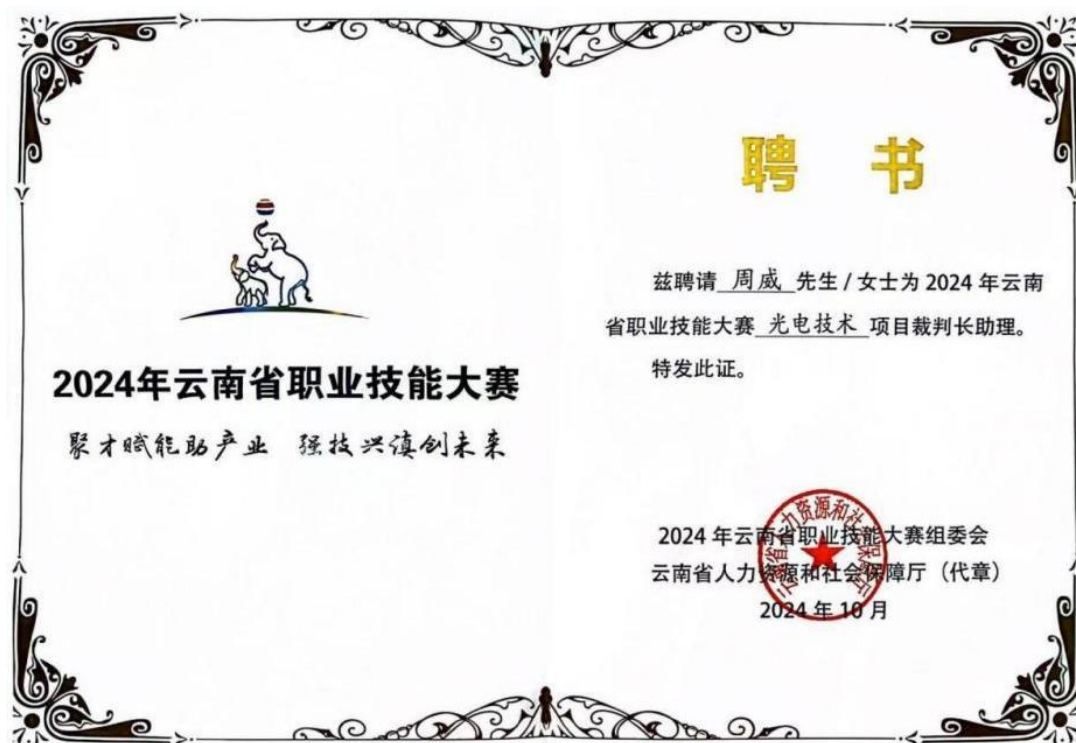
(14) 张武帅受聘甘肃省第一届职业技能大赛光电信息技术裁判长助理



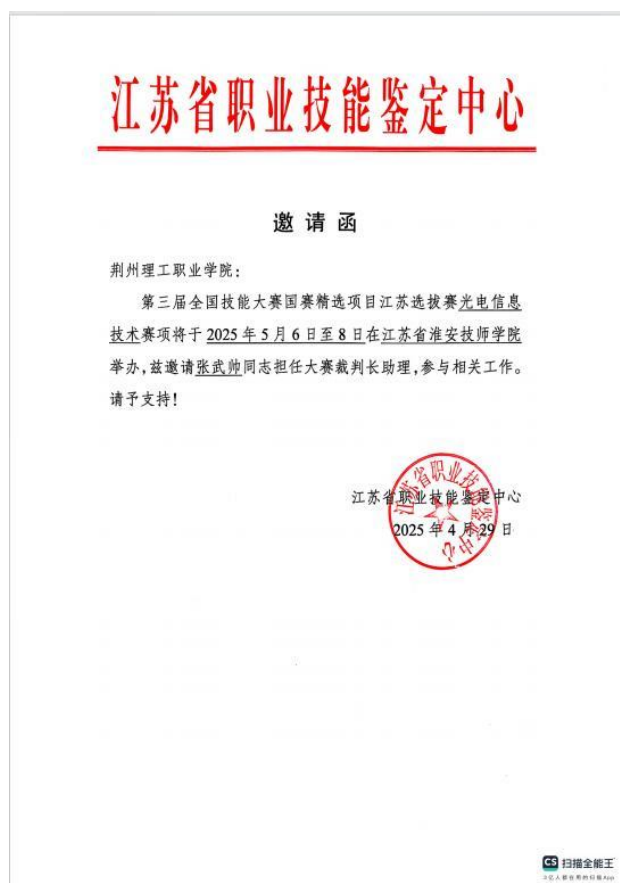
(15) 周威受聘广东省第四届职业技能大赛光电信息技术裁判长



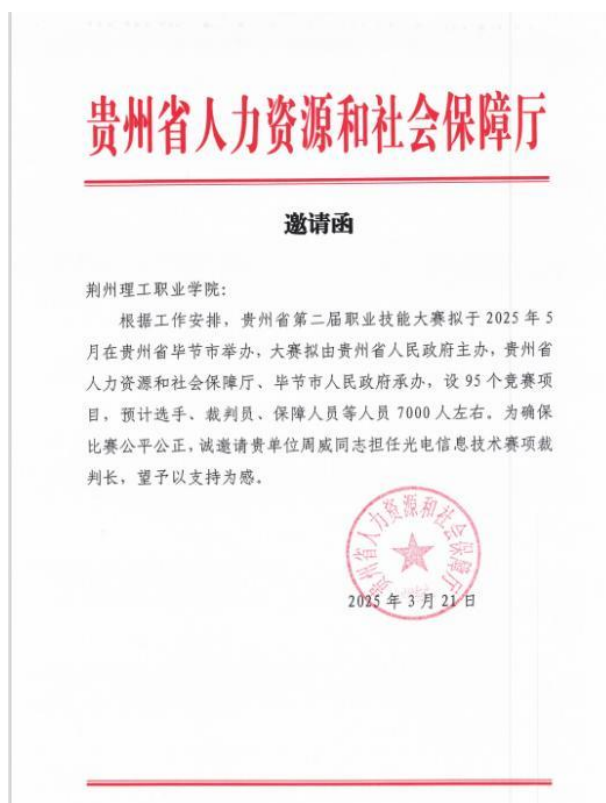
(16) 周威受聘云南省职业技能大赛光电技术项目裁判长助理



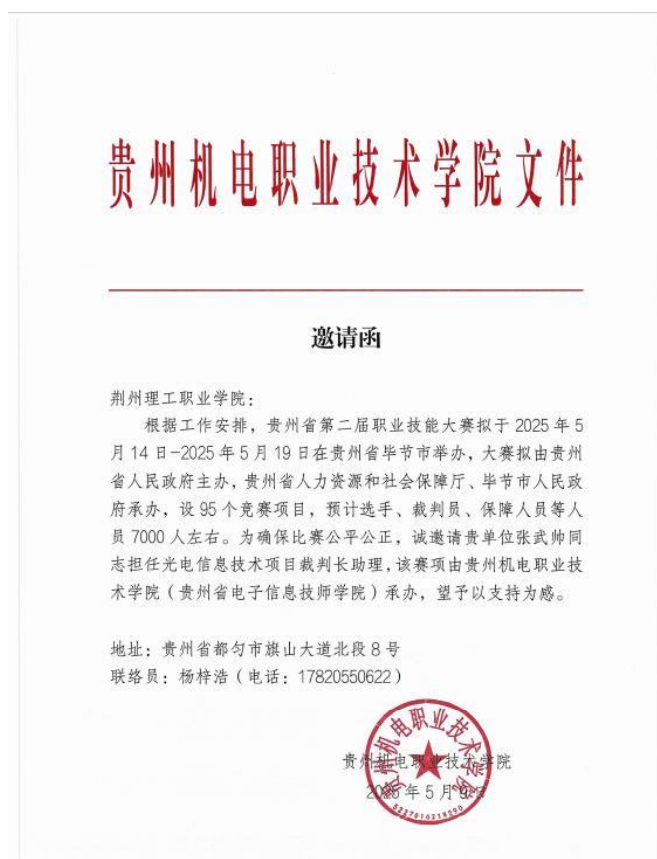
(17) 张武帅受聘第三届全国技能大赛国赛精选项目江苏省选拔赛光电信息技术裁判长助理



(18) 周威受聘贵州省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判长



(19) 张武帅受聘贵州省第二届职业技能大赛光电信息技术裁判长助理



(20) 康秀彬受聘第八届全省智能制造应用技术技能大赛机修钳工裁判

第八届全省智能制造应用技术技能大赛组委会

邀请函

尊敬的 康秀彬 同志：

为深入实施“技兴荆楚”工程，充分发挥职业技能竞赛的示范引领作用，加快推进我省现代制造业高技能人才队伍建设，有效服务地方产业高质量发展，并为备战第六届全国智能制造应用技术技能大赛选拔优秀人才、奠定坚实基础，经研究，定于近期举办2025年“湖北工匠杯”技能大赛——第八届全省智能制造应用技术技能大赛。

本届大赛旨在推动智能制造技术的创新与应用，促进机器人等先进技术的融合发展，激发广大学生和从业者的创新创造活力。通过赛事平台，深化产教融合、校企合作，切实提升参赛者在机械创新设计、控制系统集成、人工智能应用及系统优化等方面的综合能力，为我省培养和选拔一批高素质的技术技能型、应用复合型人才。

为确保大赛的“公开、公平、公正”举行，并提升赛事的专业水准与权威性，根据大赛总体组织工作安排，我们诚挚地邀请您在百忙之中拨冗出任本届大赛的裁判。在您的大力支持下，本届大赛定能办出水平、办出特色、办出风采，共同为我省智能制造领域的人才培养和产业发展贡献力量。

恳请您予以支持为盼！

第八届全省智能制造应用技术技能大赛组委会
武汉华中数控股份有限公司
2025年11月

(21) 张宇强受聘荆州市第二届郢匠杯大赛工业机器人系统运维员赛项裁判长

荆州市人力资源和社会保障局

关于聘用荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员的通知

各有关单位：

荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛于2025年12月9日至10日，在长江艺术工程职业学院举办，为保障大赛公平、公正、健康、有序进行，经申报推荐、资格审核、专业遴选等程序，大赛组委会决定聘用陈国威等14人为大赛裁判长，聘用何璇等64人为大赛裁判。

附件：荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员名单

荆州市人力资源和社会保障局
2025年12月8日

附件

荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员名单

一、裁判长名单

序号	赛 项	姓 名	工作单位
1	汽车维修工（新能源）	陈国威	武汉软件工程学院
2	工业机器人系统运维员	张宇强	荆州理工职业学院
3	电气设备安装工	康秀彬	荆州理工职业学院
4	数控车工	秦 卫	襄阳科技职业学院
5	叉车司机	黄 滔	湖北特检院荆州分院考试中心
6	整理收纳师	杜香桂	河南合趣文化传媒有限公司
7	无人机驾驶（植保）	杨国文	湖南航空技师学院
8	养老护理员	李秀芳	涿州市高级技工学校
9	美发师	陈玉山	荆州市梵腾美发学校
10	快递员	周文军	荆州市快递行业协会
11	互联网营销师	王 萍	长江大学
12	美容师	邹桂菊	荆州市新陶彩职业培训学校
13	母婴护理员	郭 蓉	荆州职业技术学院
14	缝纫工	邹 慧	荆州职业技术学院

— 2 —

(22) 康秀彬受聘荆州市第二届郢匠杯大赛电气设备安装工赛项裁判长

荆州市人力资源和社会保障局

关于聘用荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员的通知

各有关单位：
荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛于2025年12月9日至10日，在长江艺术工程职业学院举办，为保障大赛公平、公正、健康、有序进行，经申报推荐、资格审核、专业遴选等程序，大赛组委会决定聘用陈国威等14人为大赛裁判长，聘用何璇等64人为大赛裁判。

附件：荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员名单

荆州市人力资源和社会保障局

2025年12月8日

附件

荆州市第二届“郢匠杯”职业技能大赛暨第十二届职工职业技能大赛裁判人员名单

一、裁判长名单

序号	赛项	姓名	工作单位
1	汽车维修工（新能源）	陈国威	武汉软件工程学院
2	工业机器人系统运维员	张宇强	荆州理工职业学院
3	电气设备安装工	康秀彬	荆州理工职业学院
4	数控车工	秦卫	襄阳科技职业学院
5	叉车司机	黄强	湖北特检院荆州分院考试中心
6	整理收纳师	杜香桂	河南合源木文化传媒有限公司
7	无人机驾驶（植保）	杨国文	湖南航空技师学院
8	养老护理员	李秀芳	洪湖市高级技工学校
9	美发师	陈玉山	荆州市梵麟美发学校
10	快递员	周文军	荆州市快递行业协会
11	互联网营销师	王萍	长江大学
12	美容师	邹桂菊	荆州市新街彩职业培训学校
13	母婴护理员	别慧	荆州职业技术学院
14	缝纫工	邹慧	荆州职业技术学院

- 2 -

8. 相关媒体报道

(1) 湖北广播电视台生活频道《楚天经纬》栏目报道





荆州理工职业学院“红匠工坊”青年科创团队荣获2026年“荆州青年五四奖章集体”

楚天经纬 楚天经纬 2026年5月6日 17:40 湖北 1人



近日，共青团荆州市委正式公布2026年“荆州青年五四奖章集体”拟表彰名单，荆州理工职业学院“红匠工坊”青年科创团队成功入选！



团队以“师生同研共进、匠心筑梦育人”为核心理念，深耕装备制造与智能制造职业教育领域，聚焦技术研发、技能竞赛、人才培养、社会服务四大方向，将红色育人精神与工匠精神深度融合，致力打造职教青年科创育人标杆。

二、硬核成果：专利、大赛、产教融合结硕果 科技创新，突破不断

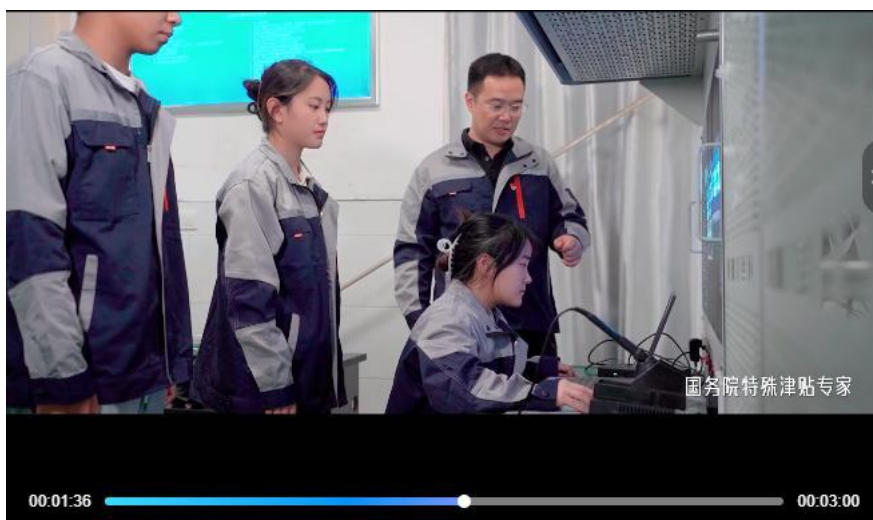
2025年，团队斩获发明专利2项、实用新型和外观设计专利5项，多项成果直接应用于教学实训设备与企业生产工艺，师生团队自主研发的《可变形多功能六面电气实训柜》入选职业院校自主研发实训设备成果案例，实现科研与教学、产业双向赋能。在“创响荆州，建功支点”荆州市双创大赛总决赛中，团队项目凭借自主创新再获殊荣，有力提升了学校在地方科创领域的影响力。

技能赛场，锋芒毕露

团队坚持“以赛促学、以赛促教”，2025年成功承办省、市级技能赛事3项，师生奋勇拼搏，省级技能大赛斩获2金4优胜，市级大赛荣获4金2银。在第三届全国职业技能大赛中，团队夺得2个优胜奖，实现学校国家级赛事新突破。2名师生被授予“湖北省技术能手”，4名教师获评“荆州市技术能手”，成为区域职教领域技能标杆。



(2) 湖北广播电视台教育平台“百校争流·招生护航”专题宣传片



六、主要完成人个人荣誉及成果

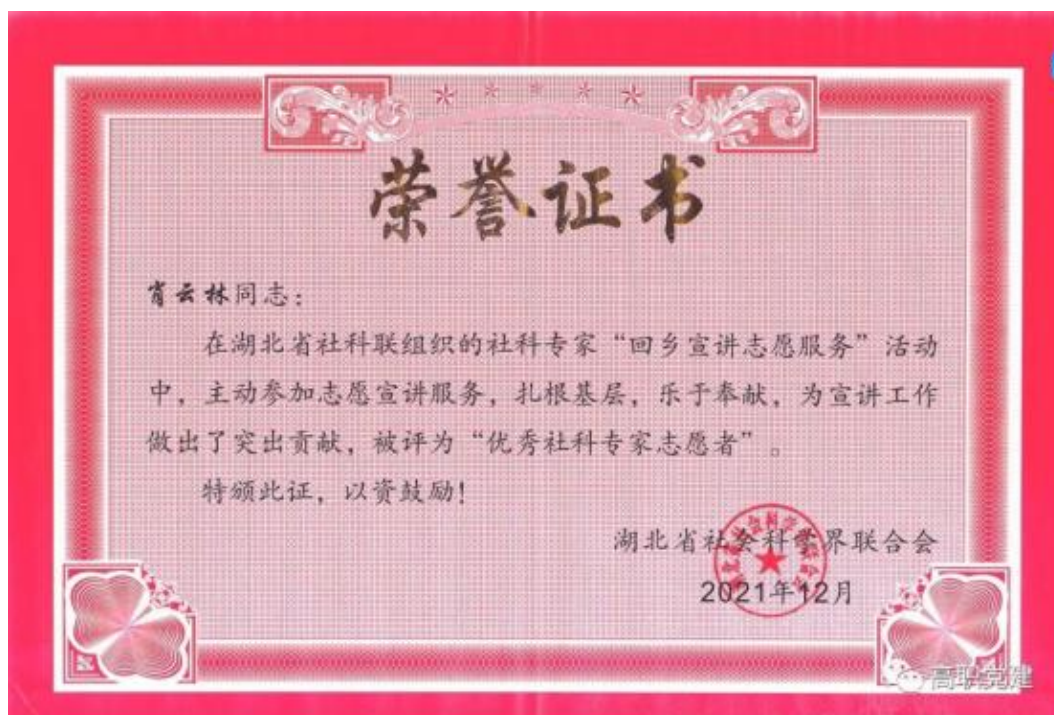
1. 享受政府特殊津贴专家证书



2. 湖北省“社科飞燕”志愿宣讲员证书



3. “优秀社科专家志愿者”证书



4. “湖北省十佳回乡志愿宣讲员”证书



5. 《秘书综合实训（第五版）》入选首批“十四五”职业教育国家规划教材书目

教育部办公厅

教职成厅函〔2023〕19号

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规划教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选

用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规划教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规划教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规划教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规划教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规划教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规划教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规划教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

— 2 —

- 附件：1.首批“十四五”职业教育国家规划教材书目
2.“十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅
2023年6月19日

（此件主动公开）

部内发送：有关部领导，办公厅、教材局

教育部办公厅

2023年6月25日印发

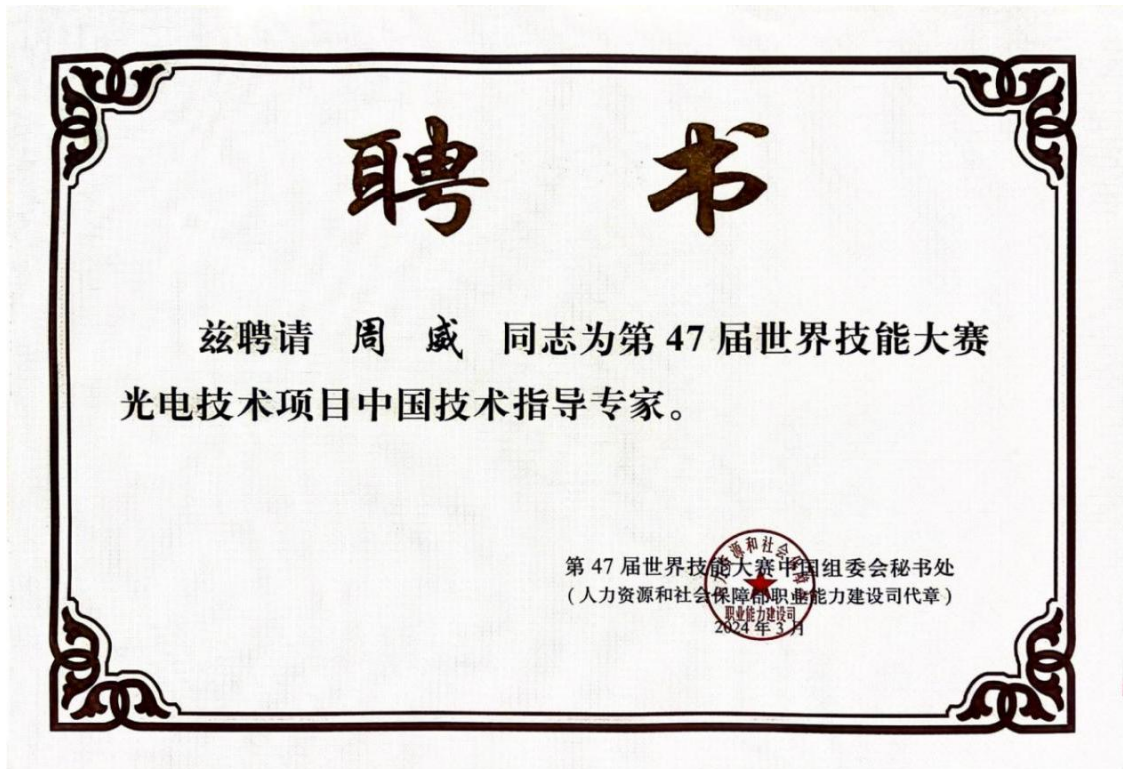
— 3 —

2300	高职专科	公共管理与服务大类	老年康复适宜技术	屠其雷	北京社会管理职业学院（民政部培训中心）	北京理工大学出版社有限责任公司
2301	高职专科	公共管理与服务大类	老年康乐活动策划与组织	姜燕	常州纺织服装职业技术学院	南京大学出版社有限公司
2302	高职专科	公共管理与服务大类	老年人活动策划与组织（第二版）	张沙路	长沙民政职业技术学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2303	高职专科	公共管理与服务大类	老年人生活照料	唐莹	长沙民政职业技术学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2304	高职专科	公共管理与服务大类	老年人心理护理	蒋玉芝	长沙民政职业技术学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2305	高职专科	公共管理与服务大类	老年社会工作方法与实务（第二版）	卞国凤	天津市职业大学	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2306	高职专科	公共管理与服务大类	老年照护（上下册）	杨蕾	上海城建职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2307	高职专科	公共管理与服务大类	老年政策法规和标准	杨根来	北京社会管理职业学院（民政部培训中心）	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2308	高职专科	公共管理与服务大类	秘书写作（第四版）	郭冬	北京联合大学	高等教育出版社有限公司
2309	高职专科	公共管理与服务大类	秘书综合实训（第五版）	肖云林	荆州职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司
2310	高职专科	公共管理与服务大类	人力资源共享服务（职业基础、初级）	张正堂	南京大学	高等教育出版社有限公司
2311	高职专科	公共管理与服务大类	人力资源共享服务（中级、高级）	陈磊	上海电气集团企业服务有限公司	高等教育出版社有限公司
2312	高职专科	公共管理与服务大类	社会调查方法 第2版	赵淑兰	重庆城市管理职业学院	机械工业出版社有限公司
2313	高职专科	公共管理与服务大类	社区治理职业技能教材（初级） 社区治理职业技能教材（中级） 社区治理职业技能教材（高级）	周世强	北京社会管理职业学院（民政部培训中心）	大连理工大学出版社有限公司

6. 省级课题：“嵌入式”产教融合人才培养模式改革与实践研究



7. 第47届世界技能大赛光电技术项目中国技术指导专家证书



8. 第 46 届世界技能大赛光电技术项目国家队集训教练证书



9.人力资源和社会保障部关于第47届世界技能大赛突出贡献个人的表扬文件

中华人民共和国人力资源和社会保障部

人社部函〔2024〕89号

人力资源社会保障部关于表扬 第47届世界技能大赛获奖选手和 为参赛工作作出突出贡献的个人的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），国务院有关部门、有关行业组织、相关企业人事劳动保障工作机构：

2024年9月10日至15日，第47届世界技能大赛在法国里昂举办，中国代表团派出68名选手参加全部59个项目比赛，获得36枚金牌、9枚银牌、4枚铜牌和8个优胜奖的优异成绩，位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位，创造了我国参加世界技能大赛以来的最好成绩。根据《世界技能大赛参赛管理暂行办法》有关规定，我部决定：

一、对在第47届世界技能大赛飞机维修等36个项目中获得金牌的唐凡等42名同志，予以通报表扬，各奖励人民币30万元（免税），并按有关规定晋升高级技师职业技能等级。同时，对上述36个项目中国技术指导专家组（含技术指导专家、教练和翻译，下同）各奖励人民币30万元（免税）。

二、对在第47届世界技能大赛家具制作等9个项目中获得银牌的贾京等10名同志，予以通报表扬，各奖励人民币18万元（免税），并按有关规定晋升技师职业技能等级。同时，对上述9个项目中国技术指导专家组各奖励人民币18万元（免税）。

三、对在第47届世界技能大赛园艺等4个项目中获得铜牌的闫志广等5名同志，予以通报表扬，各奖励人民币12万元（免税），并按有关规定晋升技师职业技能等级。同时，对上述4个项目中国技术指导专家组各奖励人民币12万元（免税）。

四、对在第47届世界技能大赛汽车喷漆等8个项目中获得优胜奖的陈彬彬等9名同志，予以通报表扬，各奖励人民币5万元（免税），并按有关规定晋升技师职业技能等级。同时，对上述8个项目中国技术指导专家组各奖励人民币5万元（免税）。

五、对第47届世界技能大赛数字建造项目、工业机械项目的参赛选手蓝宇航、陈文彬2名同志，予以通报表扬，并按有关规定晋升一级职业技能等级。

六、对在第47届世界技能大赛参赛工作中作出突出贡献的吕恩铭等255名中国技术指导专家、蔡希苑等59名中国翻译、周志鹏等360名中国教练，予以通报表扬。

七、对第47届世界技能大赛入围集训选手吕岳强等267名同志，予以通报表扬，并按有关规定晋升一级职业技能等级。

希望受到表扬的个人珍惜荣誉、再接再厉、继续攀登，充分发挥示范带头作用，推动本领域技能水平整体提升。希望广大企

— 2 —

业职工和院校师生，向受到表扬的选手学习，刻苦钻研技术，努力提高技能水平，争做高质量发展需要的高技能人才。希望各地、各部门、各有关行业企业认真贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于技能人才工作的重要指示批示精神，按照党中央、国务院的决策部署，高度重视技能人才工作，广泛组织开展职业技能竞赛活动，积极促进竞赛成果转化，加大典型宣传力度，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路，为全面推进中国式现代化建设提供坚实的技能人才支撑。

附件：第47届世界技能大赛获奖选手和为参赛工作作出突出贡献的个人名单



（此件主动公开）

（联系单位：职业能力建设司）

苏美亭 山东工业技师学院现代制造工程系主任、高级讲师、高级技师

（二十三）光电技术项目

周渝曦（组长） 重庆电子科技职业大学教授

陈良 重庆电子科技职业大学教授、高级技师

周威 荆州理工职业学院副教授、高级技师

（二十四）机器人系统集成项目

李瑞峰（组长） 哈尔滨工业大学机器人研究所副所长

李关华 上海信息技术学校正高级讲师

张善燕 广州市机电技师学院高级讲师

（二十五）信息网络布线项目

卢勤（组长） 天津市电子信息技师学院教授、高级技师

杨阳 天津电子信息职业技术学院教授、高级技师

阮维卓 天津市电子信息技师学院高级技师

林洪伟 广东科学技术职业学院技师

梁嘉伟 中山市技师学院高级实习指导教师、高级技师

韦国发 天津市电子信息技师学院高级工程师、高级技师

（二十六）商务软件解决方案项目

韩素华（组长） 邢台技师学院教授

颜健 天津电子信息职业技术学院技师

谈嵘 上海商学院副教授

杜润 江苏省苏州技师学院高级实习指导教师、高级技师

10. 湖北省师德先进个人



11. 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛优秀指导教师证书



12. 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜奖证书（指导教师）



13. 第二届“课程思政在高职”高端论坛课程思政教育案例三等奖



14. 入选省教育厅高校生涯咨询案例

湖北省教育厅办公室

省教育厅办公室关于公布高校生涯咨询
案例名单的通知

各普通高等学校：

根据《省教育厅办公室关于征集高校生涯咨询案例的通知》精神，经个人申报、学校推荐、专家推选，现将案例名单予以公布（名单附后）。

各高校要进一步健全完善就业指导体制机制建设，充分认识生涯咨询在促进学生发展中的重要作用，始终坚持以服务学生生涯发展为中心的工作理念，加强学生发展与就业指导相关课程建设，加大生涯咨询教师队伍培训力度，扩大生涯咨询服务覆盖面，努力为学生提供个性化、精细化和系统化的生涯咨询与就业指导服务。

附件：高校生涯咨询案例名单



附件

高校生涯咨询案例名单
(排序不分先后)

序号	院校名称	案例名称	申报人
123	荆州理工职业学院	单招生的蝶变	汪晖

15. 《中国照明电器》期刊审稿专家



16. 第二届全国新能源汽车关键技术技能大赛优秀教练证书



17. 2023 年湖北省职业院校教学能力大赛二等奖证书



18. 全国美育职业教育集团（中国美育教育产教融合共同体）副理事长证书



19. 湖北省高等教育学会艺术设计专业委员会委员证书



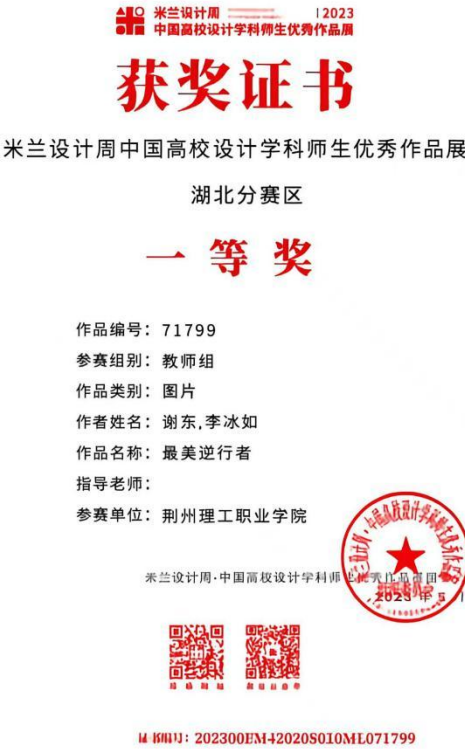
20. 湖北美业职教集团常务理事、人物形象设计专业委员会副主任



21. 湖北高校第九届美术与设计大展三等奖



22. 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展湖北分赛区一等奖证书



23. 2024 湖北省普通高校羽毛球比赛女团第一名和男团第二名奖杯

