重庆工商职业学院

数字媒体技术专业国家级职业教育教师教学创新团队

共同体建设-校校协同

36. 加强校校协同、校企协同机制研究,探索建立协同运行模式

- 36.1 新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体机制
- 36.1.1.【2022 年】 《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程》制定

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体

共同体制度 (2022) 1号

关于印发《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程》的通知

共同体各成员单位:

《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团 队建设协作共同体章程》已经协作共同体第一次代表大会审议通 过,现予以印发,请遵照执行。

> 新一代信息技术(二)专业领域 职业教育教师教学创新团队 建设协作、同体 (湖南大众传媒职业技术学院 代章)

> > 2022年7月10日

新一代信息技术(二)专业领域职业教育 教师教学创新团队建设协作共同体章程

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,全面贯彻落实全国教育大会精神,按照《国家职业教育改革实施方案》决策部署,打造高水平职业院校教师教学创新团队,深化中高职数字媒体技术(应用)、动漫制作技术等专业教师、教材、教法"三教"改革,全面推进教师教育创新,切实提升职业高校教师的教学能力,进一步提高职业高等教育水平和人才培养质量,进一步推动全国不同区域数字媒体技术(应用)、动漫制作技术专业协同发展,特成立新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队建设协作共同体(以下简称"协作共同体"),进一步推动全国不同区域数字媒体技术(应用)、动漫制作技术专业协同发展,并制定本章程。

第一章 总则

- 第一条 协作共同体全称"第二批国家级新一代信息技术(二) 教师教学创新团队协作共同体"(第二批国家级"动漫+数媒"教 师教学创新团队协作共同体)。
- 第二条 本共同体以实现"开放协作、资源共享、融合创新、整体提升、全面辐射"为目的,根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》,依托"数字媒体技术(应用)+动漫制作技术"专业领域团队,在教育部支持和指导下,由国家级"数字媒体技术(应用)+动漫制作技术"专业领域团队的成员发起,联合中

等职业教育学校、高等职业教育专科学校、高等职业教育本科学校(职业技术大学)、应用型本科学校和相关企业自愿组成的校际、校企合作组织。

第三条 以"创新、协作、互补、共享"为宗旨,凝聚力量, 共谋发展。贯彻党和国家的教育方针,本着自愿、平等、合作、 发展的原则,加强校际、校企合作,搭建交流沟通、信息共享平 台,实现教育优势互补、资源共享,充分发挥专业领域群体优势, 实施一批协同创新重点任务,形成一套可复制、可推广的建设经 验,全面提升全国中高职数字媒体技术、动漫制作技术专业教师 教学团队创新能力,形成不同区域协同创新全新格局。

第四条 协作共同体以"校企(校)联合、资源共享、创新 共赢、协同发展"为原则。

第五条 协作共同体日常工作由协作共同体秘书处协调和处理。

第二章 组织机构和职责

第六条 协作共同体在教育部教师工作司领导下开展工作,成立由行指委成员、中高职院校专家、行业企业专家组成的协作共同体专家指导委员会,负责提供政策咨询、资源调配、项目指导等建议。

第七条 协作共同体的决策机构为协作共同体理事会。协作共同体理事会理事由国家级职业教育教师教学创新团队建设单位或 子课题负责人及相关企业负责人担任。理事会设理事长一名,副

理事长若干名,理事长由国家级职业教育教师教学创新团队主课题建设单位相关负责人担任,副理事长在其它理事中产生。

理事会的职责:

- (一) 制定和修改章程, 监督章程的执行;
- (二) 选举和罢免理事:
- (三)提出协作共同体发展规划;
- (四) 讨论通过或修改协作共同体规章制度;
- (五) 讨论和决定协作共同体的重大事项;
- (六) 决定协作共同体终止事宜。
- 第八条 协作共同体设理事长单位一个,首任理事长单位为湖南大众传媒职业技术学院。理事长单位任期三年,特殊情况需提前或延期换届时,须由三分之二的成员单位代表表决通过。

理事长单位的职责:

- (一)负责共同体的组织运行、机制体制建设、章程制定、 年度工作计划拟定。
 - (二)负责统筹协调、协同推进、联合攻关课题:
 - (三)协调各成员单位规范而有效地开展工作:
- (四)增强成员单位之间的人员交流、研究合作、资源共建 共享。
- (五) 主持召开理事会会议, 向协作共同体成员单位报告工作;
 - (六)负责向上级领导部门请示汇报工作;

第九条 协作共同体设理事单位若干个。理事单位为协作共同体各成员单位。

理事单位的职责:

- (一) 完善校企、校际协同工作机制,促进团队建设的整体水平不断提升。
 - (二) 协调协作共同体内各成员单位相关事宜;
- (三) 推动院校与企业形成命运共同体,共建高水平教师发展中心与实习实训基地;
- (四) 促进各成员单位与国内外相关学术团体、研究机构的交流与合作。
- 第十条 协作共同体设若干个分委员会,分委员会主任由所在院校团队负责人或课题负责人担任。

分委员会的职责:

- (一) 执行理事会会议决议, 并向理事长报告工作;
- (二)制定、实施分委员会的年度工作计划:
- (三) 开展课题专项的调研活动和研究工作:
- (四) 讨论理事会会议召开的时间、地点和审议的主要内容。
- 第十一条 协作共同体设秘书处,秘书处办公室设在理事长单位,设秘书长1人,由理事长单位推荐经由理事会讨论通过并任命。

秘书处的职责:

(一) 负责协作共同体日常运行管理工作;

- (二) 组织实施年度工作计划,协助成员单位落实工作方案;
- (三) 协调各成员单位开展工作;
- (四) 筹备理事会会议:
- (五) 起草会议文件,撰写工作报告,负责协作共同体的宣 传和档案资料管理工作;
- (六) 沟通协调协作共同体联系企业接受学生实训、实习、 就业等工作; 采集、整理成员单位专业实践基地和实习实训基地 信息: 搜集与发布职业教育人才培养信息、人才供求信息:
 - (七) 收集成员单位对协作共同体工作的意见和建议;
 - (八) 定期向理事长汇报工作。

第三章 成员

第十二条 成员的加入。加入程序为:

- (一) 提交加入协作共同体书面申请;
- (二)根据协作共同体章程,由秘书处对申请人进行初审, 报协作共同体理事会会议讨论通过。

第十三条 成员的权利。权利有:

- (一) 具有本协作共同体的选举权、被选举权和表决权:
- (二) 对本协作共同体工作的建议权、批评权和监督权;
- (三)享有协作共同体提供的服务,优先或优惠获得协作共同体的咨询和其他相关服务;
- (四)优先享有协作共同体所联系行业、企业对毕业生的选 用权:

(五)有退出协作共同体的自由。

第十四条 成员的义务。义务有:

- (一) 遵守协作共同体章程,执行协作共同体决议,认真履行成员单位间签订的各种协议;
- (二)参加协作共同体组织的活动,完成协作共同体委托的工作任务,支持并参加协作共同体的各项活动,主动策划开展围绕协作共同体宗旨的各类创新工作,为协作共同体工作提供方便和支持:
- (三)共同体成员单位需设立专门的联络员,向本协作共同体通报工作,反映情况,提供有关资料、报表:
- (四)树立协作共同体良好形象,团结协作,自觉维护协作 共同体的声誉与合法权益。
- 第十五条 成员的退出。协作共同体成员出现以下情况之一者, 将被取消成员资格:
 - (一) 协作共同体成员书面申请退出:
- (二)不履行成员义务的,两年不参加协作共同体活动的成员;
- (三)严重违反本章程行为的成员,经理事会会议表决通过, 予以除名。

第四章 运行

第十六条 协作共同体在国家教学创新团队建设要求框架下, 完善校企、校际协同工作机制,促进团队建设的整体水平不断提 升,推进专业设置与产业需求对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接。

第十七条 协作共同体要力促增强成员单位之间的人员交流、研究合作、资源共享,在团队建设、人才培养、教学改革、职业技能等级证书培训考核等方面协同创新。

第十八条 协作共同体还要致力于推动院校与新一代信息技术行业领先企业形成命运共同体,共建高水平教师发展中心或实习实训基地,在人员互聘、教师培训、技术研发、课程建设、基地建设等方面开展全面深度合作,促进校企双元育人,切实提高复合型技术技能人才培养质量。

第十九条 协作共同体要推动成员单位落实国家教学创新团 队各项建设任务,同时将主课题、子课题实施及其它未来有关国 家教学创新团队建设的具体工作纳入协作共同体工作范围中。

第二十条 协作共同体理事会原则上至少每年召开理事会会 议1次,决定章程修订、成员单位与工作人员变动、年度重要工 作计划与总结等日常工作进行讨论和决定。

第二十一条 协作共同体根据国家教学创新团队建设以及相关课题推进需要,适时召开全体或部分成员单位参与,围绕学术研究、专业建设、校企合作、成果分享等议题的专题会议或活动。

第五章 附则

第二十二条 对协作共同体章程的修改,须经理事会会议表决通过后提交理事会会议审议。修改的章程,须在理事会会议通过

后15日内生效。

第二十三条 协作共同体完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的,由理事会会议提出终止动议。终止动议须经理事会会议表决。

第二十四条 本章程解释权归由第二批国家级新一代信息技术(二)教师教学创新团队协作共同体。

第二十五条 本章程自本章程自协作共同体理事会会议审议 通过之日起生效。如有修订,由协作共同体理事会会议决定。



36.1.2 【2021 年】《数字媒体技术专业国家级职业教育教师教学创新团队》 成员列表



共同体的组成 • 湖南广播电视台 · 芒果TV 培训基地 • 马栏山视频文创产业园 • 乐田智作(湖南)影视技术服务有限公司 • 长沙宏达威爱信息科技有限公司 创新团队 • 深信服科技股份有限公司 • 湖南红网 • 湖南教育电视台 • 天闻数媒科技(北京)有限公司 合作企业 湖南谱蓝科技有限公司 • 湖南文化集团 行业协会 全国传媒职教联盟

36.1.3【2022 年】《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新 团队建设协作共同体机构》成立

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体

共同体制度 (2022) 2号

关于成立新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师 教学创新团队建设协作共同体工作机构的通知

共同体各成员单位:

根据《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程》,在征集、遴选、研究的基础上,经第一次代表大会审定,完成了新能源汽车与智能汽车专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体(以下简称:协作共同体)工作机构的组建,现将有关情况通知如下。

一、理事会组成

协作共同体设理事长单位一个,首任理事长单位为湖南大众 传媒职业技术学院。协作共同体设理事单位九个,由各协作共同 体各成员单位组成。具体安排见附件1。

二、理事会下设机构

协作共同体设十个分委员会。分别为: 团队教育改革与创新分委员会、协同运行机制创新分委员会、人才培养模式创新研究分委员会、模块化课程体系构建分委员会、模块化教学改革分委员会、课程思政建设分委员会、新形态教材开发分委员会、实践能力提升分委员会、数字化建设分委员会、教学能力提升分委员会等 10 个机构,分别由协作共同体 10 个成员单位牵头,分委员会主任由所在院校团队负责人或课题负责人担任。具体安排见附件 2。

三、理事会成员

协作共同体理事会设理事长一名,副理事长若干名,理事长 由国家级职业教育教师教学创新团队主课题建设单位相关负责人 担任,副理事长在其它理事中产生。设秘书长 1 人,由理事长单 位推荐经由理事会讨论通过并任命。具体名单见附件 3。

附件: 1. 协作共同体理事会单位名单

- 2. 协作共同体理事会下设机构
- 3. 协作共同体理事会成员名单

新一代信息技术(二)专业领域 职业教育教师教学创新团队 建设协作共同体

(湖南大众传媒职业技术学院 代章)

2022年7月10日

附件1:

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师 教学创新团队建设协作共同体理事会单位名单

理事长单位: 湖南大众传媒职业技术学院

理事单位: 浙江工商职业技术学院

上海工艺美术职业学院

重庆工商职业学院

黎明职业大学

石家庄职业技术学院

四川邮电职业技术学院

重庆市黔江区民族职业教育中心

山东省淄博市工业学校

盐城机电高等职业技术学校

附件 2:

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师 教学创新团队建设协作共同体理事会下设机构

序号	分委员会名称	牵头单位
1	团队教育改革与创新分委员会	湖南大众传媒职业技术学院
2	协同运行机制创新分委员会	浙江工商职业技术学院
3	人才培养模式研究分委员会	上海工艺美术职业学院
4	模块化课程体系构建分委员会	山东省淄博市工业学校
5	模块化教学改革分委员会	重庆工商职业学院
6	课程思政建设分委员会	石家庄职业技术学院
7	新形态教材开发分委员会	重庆市黔江区民族职业教育中心
8	实践能力提升分委员会	黎明职业大学
9	数字化能力建设分委员会	四川邮电职业技术学院
10	教学能力提升分委员会	盐城机电高等职业技术学校

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师 教学创新团队建设协作共同体理事会成员名单

理事长: 申剑飞 湖南大众传媒职业技术学院副校长 教授

副理事长: 邬琦姝 浙江工商职业技术学院

人事处(教师工作部)处长(部长)教授

李刚 上海工艺美术职业学院城市设计学院院长 教授

白红霞 重庆市黔江区民族职业教育中心党委书记 校长

高级讲师

理 事:徐健民 浙江工商职业技术学院建筑与艺术学院院长 副教授

陈静静 上海工艺美术职业学院城市设计学院副院长 副教授

李宇翔 山东省淄博市工业学校 正高级讲师

徐江 重庆工商职业学院传媒与设计学院院长 教授

杨华安 重庆市黔江区民族职业教育中心 正高级讲师

尚晓雷 石家庄职业技术学院动画学院院长 教授

王俊忠 黎明职业大学文化传播学院院长 教授

孟川杰 四川邮电职业技术学院信息工程学院副院长 副教授

鲁翠柳 盐城机电高等职业技术学校信息传媒系 高级讲师

万芳芳 石家庄职业技术学院动画学院副院长 副教授

秘书长: 李辉熠 湖南大众传媒职业技术学院新媒体技术学院院长 教授

36.1.4【2022 年】新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程理事会议事决策规则

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体

共同体制度 (2022) 3号

关于印发《新一代信息技术(二)专业领域职业教育 教师教学创新团队建设协作共同体理事会 议事决策规则(试行)》的通知

共同体各成员单位:

《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团 队建设协作共同体章程理事会议事决策规则(试行)》已经理事 会研究通过,现予以印发,请遵照执行。

> 新一代信息技术(二)专业领域 职业教育教师教学创新团队 建设协作人同体 (湖南大众传媒职业技术学院 代章) 2022年7月10日

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队 建设协作共同体章程理事会议事决策规则 (试行)

第一章 总则

第一条 为了发挥协作共同体理事会集体领导作用,提高会议 质量和议事效率,促进新一代信息技术(二)专业领域职业教育 教师教学创新团队建设协作共同体理事会(以下简称:协作共同体理事会)决策的民主化、科学化、规范化,及时监督、指导、协调协作共同体工作中的重要事项,依据《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程》(以下简称"章程"),制定《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程理事会议事决策规则》。

第二条 协作共同体理事会会议所涉及的审议议案、决策问题, 应当充分发扬民主,实行民主集中制的原则。

第二章 会议的组织

第三条 协作共同体理事会由全体理事组成,是协作共同体的决策机构,依法行使章程规定的职权。协作共同体理事会会议是协作共同体行政议事机构,主要讨论决定协作共同体的重要事项,具体部署落实协作共同体理事会决议的有关措施。

- 第四条 协作共同体理事会每年召开 2 次会议,会议由理事长召集并主持,理事长不能出席时,可委托副理事长召集并主持。召集人应在会议召开前五日将会议通知、会议议程草案及有关文件送达所有理事及监事;临时召集的特别会议,可以临时通知。
- 第五条 协作共同体理事会理事因故不能出席会议的,需在会前请假,获得批准后,应在会前审阅会议材料,并以书面或电话形式发表意见。
- 第六条 有 1/3 以上理事书面提议,可召开临时协作共同体理事会会议。临时协作共同体理事会全体会议在理事长不能召集时,提议开会的理事可共同推选召集人。
- 第七条 协作共同体理事会成员为协作共同体全体理事和监事。监事列席协作共同体理事会会议,有权向协作共同体理事会 提出质询和建议。学校领导、部门及其他单位根据议题需要列席 会议。列席人员有发言权,但没有表决权。
- 第八条 协作共同体理事会须有 2/3 以上理事出席方能召开; 协作共同体理事会决议须经出席理事过半数通过方为有效。下列 重要事项的决议,须经出席理事表决,2/3 以上通过方为有效:
 - (一)章程的修改:
 - (二)选举或者罢免理事长、副理事长、秘书长:
 - (三)章程规定的重大活动;
 - (四)分支机构的设立、合并;

(五) 其他重大事项。

第九条 协作共同体理事会设秘书处,负责协作共同体的日常管理,制发会议通知,准备会议有关材料项目的执行;负责协作共同体理事会会议的记录,形成会议纪要并由出席理事审阅签字;负责协作共同体理事会决议的督办、协调及意见反馈等。

第十条 理事一年内连续两次不请假未出席会议,由理事长进行提醒;连续三次不请假未出席会议,视为不能履行职责,经协作共同体理事会表决通过,报业务主管单位审查同意,可解除其理事职务。

第十一条 协作共同体理事会的召开也可以通过电话会议、电视会议、通讯会议等方式召开。以该等方式召开会议的,应当保存录音、录像、文档等原始记录,保存期限按档案管理规定执行。

第三章 议事范围

第十二条 协作共同体理事会议事范围包括:

- 1. 贯彻执行党和国家的路线、方针、政策和法律法规,落实 上级有关重要会议、文件精神;
 - 2. 制定、修改章程:
 - 3. 研究协作共同体的改革与发展的重大问题;
 - 4. 部署执行协作共同体理事会决议,检查决议落实情况;
 - 5. 审定年度工作计划、管理制度及条例等;
 - 6. 选举或者罢免理事长、副理事长、秘书长:

- 7. 审定协作共同体年度工作总结等;
- 8. 分支机构的设立、合并或终止:
- 9. 决定重大活动开展、管理和计划;
- 10. 其他须经协作共同体理事会讨论决定的重要事项。

第四章 议事程序

第十三条 会议议程安排合理科学,秘书处做好议题的调查研究,提供相关背景信息资料,拟定议题名称;如会议涉及其他分支机构,秘书处应与协办分支机构充分讨论,征求分支机构意见。

第十四条 秘书处汇总议题信息,确定会议议题,拟定会议议程,准备会议材料。会议材料一般包括议题汇报材料、提交会议审议的文件、方案及相关政策法规依据。

第十五条 会议时间确定后,由秘书处向会议出席人员、列席 人员发出通知,统计参会人员情况后及时开展筹备工作。

第十六条 会议要坚持科学决策、民主决策、依法决策、一般要求一事一议一决。与会人员要积极发言,表明意见和态度,通过表决作出决议。

第五章 议事纪律

第十七条 加强组织纪律,严格保密制度。涉及需要保密的会议内容和决议,与会人员不得外传,不得泄密。

第十八条 按分工负责的原则,严格执行会议决议。秘书处在 实施和落实会议决议过程中,遇到新情况不利于执行、或执行中 产生偏差, 应及时提请协作共同体理事会复议。

第十九条 协作共同体理事会审议有关关联交易事项时,关联 理事应回避,不参与投票表决。关联理事可以自行回避,也可由 任何其他参加协作共同体理事会的理事提出回避请求。

第六章 附则

第二十条 本规则由第二批国家级新一代信息技术(二)教师 教学创新团队协作共同体负责解释。自颁布之日起试行。 36.1.5【2022 年】新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体教师互培互聘办法

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体

共同体制度 (2022) 4号

关于印发《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学 创新团队建设协作共同体教师互培互聘办法(试行)》的通知

共同体各成员单位:

为发挥协作共同体优势,加强校际协同和校企深度合作,协作共建德技双馨、创新协作、结构合理的创新团队,特研制了《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体教师互培互聘办法(试行)》,已经理事会研究通过,现予以印发,请遵照执行。

新一代信息技术(二)专业领域 职业教育教师教学创新团队 建设协作共工体 (湖南大众传媒职业技术学院/代章) 2022年7月10日

新一代信息技术(二)专业领域职业教育 教师教学创新团队建设协作共同体教师互培互聘办法 (试行)

第一章 总则

第一条 新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体(以下简称:协作共同体)教师互培互聘,是以"资源共享、紧密稳定、深度融合、多元共赢"为原则,校际和校企之间互相选派人员、双向兼职、双重身份,使兼职人员有地位、有荣誉、有锻炼、有提高,充分发挥协作共同体的协同合作优势,形成"双师"团队建设范式,为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

第二章 互培互聘要求

第二条 协作共同体推动各成员单位加强交流,积极开展人员互培互聘;推动各教学创新团队按照建设要求,选择具有一定规模,生产技术、管理水平在本行业中处于先进水平的行业企业、科研院(所)等,作为互培互聘的合作单位。

第三条 协作共同体推动各成员单位就人员互培互聘,统筹安排,使参培或兼职人员妥善处理好本职工作和挂职、培训、兼职工作的关系,保证参培或兼职人员的工作精力和学校正常的教学秩序。接受参培或兼职人员的成员单位要积极为参培或兼职人员提供必要的生活条件和工作条件,以利于开展参培或兼职工作。

- 第四条 协作共同体推动各教学创新团队进一步完善各类人员岗位责任制,推动校际和校企人员互培互聘分层管理,优化培养路径。原则上应按照专业带头人、骨干教师培养计划要求和企业的实际需要,推荐专业技术水平高、研发能力强、富有团队精神的专业带头人、骨干教师,兼任企业顾问或相应技术职务,承担技术、管理咨询及具体的新产品、新技术研发、生产管理等工作;合作企业根据合作院校教学需要,推荐具有丰富实践经验或熟练操作技能和一定教学能力的专业技术骨干、能工巧匠,兼任专业带头人、骨干教师,承担学校专业建设、课程改革、专业课教学等工作。
- 第五条 协作共同体推动各教学创新团队优先保障团队教师企业实践,充分利用各级企业实践基地和对口企业,通过参加技能培训、兼职锻炼、参与产品研发和技术创新不断提升实习实训指导和技术技能创新能力,每年参加企业实践不少于1个月,且尽量连续实施,达到5年不少于6个月。
- 第六条 协作共同体推动各教学创新团队加强企业能工巧匠 经教育理论培训,以兼职教师身份承担学生实践教学指导任务, 逐步提升兼职教师承担专业课比例,实现专业技能课主要由兼职 教师承担的目标。
- 第七条 协作共同体推动各教学创新团队建立"名师专家库 (附件1)""名师工作站""大师工作坊"等,为校际交流互 培提供平台,通过教师在共同体内挂职锻炼、专项培训等方式促 进校际之间教师培养、教学改革和文化交流等。

第三章 互培互聘管理

第八条 协作共同体内校际或校企互培互兼人员经双方确认后,为实质性的互聘或兼职,做到有职务、有职责、有权限,有具体的工作项目任务等。校际或校企双方还可结合实际情况协商调整、轮换兼职人员。

第九条 协作共同体内校际或校企双方根据工作需要确定兼职聘任期限,聘期内工作时间可根据工作特点,实行长期与短期结合、定人与人员轮换结合、脱产与半脱产结合、固定坐班与弹性工作时间相结合等灵活多样形式。

第十条 协作共同体内校际或校企双方就人员互培互聘,组建 联合管理考核组,对参培或兼职人员工作情况进行综合管理及评价。校际或校企双方共同确定参培或兼职人员明确的培养计划或 工作任务。参培或兼职人员根据培养计划或工作任务的要求,完成工作记录(短期按日,长期按周,具体见附件2和附件3),物化成果。校际或校企双方委托对方对参培或兼职人员在参培或兼职期间的工作情况进行管理,校际或校企分别抽查。参培或兼职期间的工作情况进行管理,校际或校企分别抽查。参培或兼职期满,相关人员提交工作记录、工作总结、工作成果等资料,并在回校后在团队内进行述职。

第四章 附则

第十一条 本办法由第二批国家级新一代信息技术(二)教师 教学创新团队协作共同体负责解释。自发布之日起试行。

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队 新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

年 月 日

姓 名	工作单位
职务职称	最高学历毕业 院校及专业
手机号码	身份证号码
个人简介	
其他说明	

说明: 院校教师填写。

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队 新一代信息技术(二)共同体院校教师培养(挂职)记录表

年 月 日

姓 名	职务职称	
所在院校	所在部门	
培养(挂职) 院校	培养(挂职) 部门	
I		
作		
记		
录		
导师签字		

说明: 院校挂职教师填写。短期按日,长期按周记录。

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队 新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表

年 月 日

姓 名	职务职称	
所在单位	所在部门	
兼职院校	兼职岗位	
个 人 简 历		
其他说明		

说明: 企业行业专家填写。

36.1.6【2022 年】新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团 队建设协作共同体资源共建共享制度

新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体

共同体制度〔2022〕5号

关于印发《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学 创新团队建设协作共同体资源共建共享制度(试行)》的通知

共同体各成员单位:

《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体资源共建共享制度(试行)》已经理事会研究通过,现予以印发,请遵照执行。

新一代信息技术(二)专业领域 职业教育教师教学创新团队 建设协作共八体 (湖南大众传媒职业技术学院、代章)

2022年7月10日

新一代信息技术(二)专业领域职业教育 教师教学创新团队建设协作共同体资源共建共享制度 (试行)

第一章 总则

- 第一条 新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体(以下简称:协作共同体)以教师教学创新团队建设为出发点,所有行动要为教师团队建设、教学改革创新服务。
- 第二条 协作共同体具有统一的管理机构,承担内部成员管理 职能,在遵循教育经济规律的前提下运作和发展,采取共同体管 理模式找准有效联结点,凝聚内部成员的力量,实现资源共享。
- 第三条 建立基于共同发展的动力机制,基于互惠多赢的利益 驱动机制,基于协同合作的保障机制,基于优势互补的共享机制, 使协同合作由形式走向实质、由被动走向主动、由单向走向互动。

第二章 资源共建共享

- 第四条 资源共建是指协作共同体成员单位通过开展校校合作和校企合作,共同建设实训基地、人才资源库、专业和课程;共同开展技术研发、服务、推广和优质教学资源等。
- 第五条 资源共享是指协作共同体成员单位进行人力资源、物力资源、财力资源、信息资源、文化资源等资源的优化配置并创

造价值的活动。人力资源包括管理者、员工、学生,物力资源包括实习实训场所、教学仪器设备、图书资料等,财力资源包括政府拨款、协作共同体单位对职业院校的赞助拨款以及成员单位共同承担的科研项目及技术服务项目的创收资金等,信息资源包括网站建设、更新维护、信息资源软件等,文化资源包括制度文化、物质文化、精神文化等。

- 第六条 以教学创新实现资源共建共享。对教学创新开展综合研究,融合协作共同体内部相关资源,应用于教师创新团队建设、教学改革创新、学生培养模式改革等。
- (一)把教师能力提升作为核心任务,加强专项培训,探索符合创新团队建设需求和发展规律的培训模式和课程体系。
- (二)重点围绕师德师风、"三全育人"、教学标准、职业技能等级标准、课程体系重构、课程开发技术、模块化教学设计实施等内容,突出创新团队自身建设和共同体协作的方法路径,通过全程伴随式培训和指导帮带,全方位提高创新团队教师能力素质。
- (三)优先保障创新团队教师企业实践,充分利用各级企业 实践基地和对口企业,通过参加技能培训、兼职锻炼、参与产品 研发和技术创新不断提升实习实训指导和技术技能创新能力。
- (四)打破学科教学传统模式,把模块化教学作为重要内容, 探索创新项目式教学、情境式教学。

- (五)推动行业企业全过程参与人才培养方案制订、课程体系重构、模块化教学设计实施等。
- (六)积极将职业技能等级标准,行业企业新技术、新工艺、新规范和优质课程等资源纳入专业课程教学,研究制订专业能力模块化课程设置方案,将每个专业划分为若干核心模块单元。
- (七)做好课程总体设计,创新团队教师集体备课、协同教研,分工协作进行模块化教学,形成各具特色的教学风格,不断提升教学质量效果。
- 第七条 以深化产教融合实现资源共建贡献。与行业企业合作 共建、共享人才、共用资源,形成命运共同体,注重开展科学研究 与技术服务,把技术成果转化为企业生产力,提升合作企业的核 心竞争力。
- (一)根据行业、企业的需求,从事共性技术、关键技术和前 瞻性技术研究开发,加速提升企事业单位技术水平和整体竞争力。
- (二)遵循公正、公平、公开的原则,采取多种方式向产业界推广研究成果和技术。
- (三)落实协作共同体内部的政策,开展内部技术的联合研发,扶持弱势成员技术水平的升级。
- (四) 开展技术培训, 让培训对象掌握技术知识开阔思路, 主动为技术知识的运用寻找机会。

(五)开展技术服务,拥有技术的一方为另一方解决某一特定技术问题所提供的各种服务。职教集团可以进行非常规性的计算、分析,以及提供技术信息、改进工艺流程、进行技术诊断等服务。

第三章 成本补偿

- 第八条 成本补偿是指协作共同体成员单位与企业合作开展 技术培训、技术服务等活动中,应根据各自收益多少对所支付的 费用进行合理分担并实现弥补。
- **第九条** 坚持公平与效率相结合的原则,坚持分担与收益相结合的原则,坚持确实与透明度相结合的原则。
- 第十条 成本补偿制度实行的目的是增强企业参与创新团队 建设的积极性,包括成本分析、收入分配、成本补偿监督几个部 分。

第四章 附则

第十一条 本制度由第二批国家级新一代信息技术(二)教师 教学创新团队协作共同体负责解释。自发布之日起试行。

36.1.7【2022年】2022年度协作共同体年度工作安排

新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作共同体 2022 年度工作安排

时间	工作内容	任务主持团队	备注
2022. 3	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创 新团队课题开题论证研讨	湖南大众传媒职院	
2022. 4	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创 新团队宣传网站平台建设	湖南大众传媒职院	
2022. 7	国家级专业教学资源库建设研究	湖南大众传媒职院	
2022. 8	国家级职业教育教学创新团队骨干教师培训	南宁师范大学	
2022. 10 — 2022. 11	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创 新团队建设协作共同体章程讨论、制定	协作共同体全体成 员	

36.1.8【2023 年】2023 年度协作共同体年度工作安排

新一代信息技术 (二) 国家级职业教育教学创新团队建设协作共同体 2023 年度工作安排

时间	工作内容	任务主持团队	备注
2022. 12	教育部职业教育"双师型"教师认定文件解读	湖南大众传媒职业技术 学院黎明职业大学	
2022. 12 — 2023. 1	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队协作共同体 2023 年第一次全体代表大会暨 2023 年度工作计划制定	湖南大众传媒职业技术 学院	
2023. 2	数字媒体技术专业人才培养调研、研讨	浙江工商职院 上海工艺美术职业学院	
2023. 3 — 2023. 4	创新团队协作共同体教师教学质量评价标准研制	石家庄职业技术学院 重庆市黔江区民族职业 教育中心	
2023. 5	中高职数字媒体技术专业模块化教学新模式校际交流活动	山东省淄博市工业学校	
2023. 6	中高职新形态一体化教材开发研讨	四川邮电职业技术学院	
2023. 7 — 2023. 8	国家级职业教育教学创新团队骨干教师培训	南宁师范大学 湖南大众传媒职业技术 学院	
2023. 9	校校交流、校企调研,建立校企校际协同育人 机制	浙江工商职业技术学院 盐城机电高等职业技术 学校	
2022. 10	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创 新团队课程建设研讨会	重庆工商职业学院	
2023. 11 — 2023. 12	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队协作共同体 2023 年年终总结大会	湖南大众传媒职业技术 学院	

36.1.9【2024年】2024年度协作共同体年度工作安排

新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作共同体 2024 年度工作安排

时间	工作内容	任务主持团队
2024. 1	2024 年新一代信息技术(二)国家级职业 教育教师教学创新团队协作共同体建设研 讨大会	湖南大众传媒职业技术 学院
2024. 1	AIGC 产业应用推动高校实践教学创新发展 研讨会	湖南大众传媒职业技术 学院
2024. 2	中高职衔接视域下对接职业标准的专业模 块化课程体系研究与实践	山东省淄博市工业学校
2024. 3	高职院校专业团队协作的模块化教学模式 构建与方法创新实践	重庆工商职业学院
2024. 4	"三教"改革背景下中高职新形态教材开 发实践研究	重庆市黔江区民族职业 教育中心
2024. 5	创新团队教学质量评价体系探索与研究	石家庄职业技术学院
2024. 6	数字媒体技术专业"双元育人"培养模式 探索与实践	浙江工商职业技术学院
2024. 7	数字媒体技术专业领域人才培养模式探索 与实践	上海工艺美术职业学院
2024. 8	国家级职业教育教学创新团队项目验收研讨	南宁师范大学
2024. 9	面向卓越工程师培养的现代产业学院发展 策略与路径	四川邮电职业技术学院
2024. 10	新一代信息技术(二)国家级职业教育教 师教学创新团队协作共同体建设研讨会	盐城机电高等职业技术 学校
2024. 12	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队协作共同体 2024 年年终总结大会	湖南大众传媒职业技术 学院

36.1.10 协作共同体建设成效

序号	年份	·共问体建设成效 协同机制建设成果名称
1	2021. 10	北京: 协作共同体成立
2	2022. 10	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作 共同体章程讨论、制定
3	2021 年	《数字媒体技术专业国家级职业教育教师教学创新团队》成员列表
4	2022 年	《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队 建设协作共同体机构》成立
5	2022 年	《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体章程理事会议事决策规则》
6	2022 年	《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队建设协作共同体教师互培互聘办法》
7	2022 年	《新一代信息技术(二)专业领域职业教育教师教学创新团队 建设协作共同体资源共建共享制度》
8	2021 年	《数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队建设方案》
9	2023 年	关于印发《湖南大众传媒职业技术学院教师教学创新团队建设 管理办法》的通知
10	2022 年	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作 共同体 2022年度工作安排
11	2023 年	新一代信息技术 (二) 国家级职业教育教学创新团队建设协作 共同体 2023 年度工作安排
12	2024 年	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作 共同体 2024年度工作安排
13	2023 年	国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体建设(宁波)研讨会暨 2023 年全国职业教育教师企业岗位实践项目开班仪式(广西、长沙、宁波、泉州)
14	2023 年	与网易有道、中国美术学院牵头成立全国数字文化创意行业产 教融合共同体,共同体成员参与
15	2022. 4	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队宣传网站 平台建设
16	2022. 11	新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作 共同体建设调研会
17	2023. 7	湖南大众传媒职业技术学院组织召开新一代信息技术 (二)协作共同体研讨会议,研究团队建设、课题建设

18	2023. 8	浙江工商职业技术学院组织召开新一代信息技术(二)协作共同体研讨会议,研究团队建设、课题建设
19	2023. 12	杭州,新一代信息技术(二)国家级团队、课题中期研讨
20	2024. 1	湖南大众传媒职业技术学院组织召开新一代信息技术 (二)协作共同体研讨会议,研究团队建设、课题建设
21	2024. 5	在重庆市黔江区民族职业教育中心召开新一代信息技术(二)协作共同体研讨会议,研究团队建设、课题建设
22	2024. 9	南宁师范大学在桂林组织召开新一代信息技术(二)协作共同体研讨会议,研究团队建设、课题建设

一、共同体的基本情况 共同体的组成 培训基地 南宁师范大学 石家庄职业技术学院(动漫制作技术) 创新团队 湖南大众传媒职业技术学院(数字媒体技术) • 黎明职业大学(数字媒体技术) • 浙江工商职业技术学院(数字媒体技术) • 重庆工商职业学院(数字媒体技术) • 上海工艺美术职业学院(数字媒体技术) • 四川邮电职业技术学院(数字媒体技术) • 山东省淄博市工业学校(数字媒体技术应用) • 重庆市黔江区民族职业教育中心(数字媒体技术应用) • 盐城机电高等职业技术学校(数字媒体技术应用)

一、共同体的基本情况



共同体的组成



- 10 创新团队
- 湖南广播电视台
- · 芒果TV
- 马栏山视频文创产业园
- 乐田智作(湖南)影视技术服务有限公司
- 长沙宏达威爱信息科技有限公司
- 深信服科技股份有限公司
- 湖南红网
- 湖南教育电视台
- 天闻数媒科技(北京)有限公司
- 10 合作企业
- 湖南谱蓝科技有限公司
- 2 行业协会
- ・ 湖南文化集团
- 全国传媒职教联盟

一、共同体的基本情况

牵头单位,建立共同体协作联系机制



国家整体部署探索以协作共同体合作共研、联合攻关、产教融合、资源共享模式;

探索校企"双师型"教师队伍共享共建,推动企业深度参与职业教育与人才培养模式。

教育部办公厅

新师厅南 (2021) 29号

教育部办公厅关于公布第二批国家级职业教育 教师教学创新团队课题研究项目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),各计划单列市教育局。

新疆生产建设兵国教育局。有关单位; 为深入贯彻习近平各部记产于职业教育的重要指示技示和 全国职业教发大会特件。写定《关于推动现代职业教育高度量处 展的意见。(国家职业教育改革为集员方案)。根据《全国职业权教 教师教学创新国际建设方案)。我都组织开展了第二校有实本位自 主命服、专举和部分。但长公司被和职工经、编定该取工人公司。 不申报、专举和银行、但长公司被和职工公司、确定该题立 项单位、现得结果于以公司,并发有关要求明确如下。

		湖南大众传媒 职业技术学院	新时代职业院校数字媒体技术专业领域 团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	徐景学
		浙江工商职业 技术学院	数字媒体技术专业创新团队建设的组织 制度和运行机制	子课题 方向1	邬琦姝
		上海工艺美术 职业学院	数字媒体技术专业领域人才培养模式探 索与实践	子课题 方向2	陈静静
		山东省淄博市 工业学校	中高职衔接视域下对接职业标准的中职 数字媒体技术应用专业模块化课程体系 研究与实践	子课题 方向3	李宇翔
新一代 信息技 术(二)	ZI20211 20204	重庆工商职业 学院	高职院校数字媒体技术专业团队协作的 模块化教学模式构建与方法创新实践	子课题 方向4	徐江
A(_)	ZI20211 20205	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	"三教"改革背景下中职数字媒体技术 应用专业新形态教材开发实践研究	子课题 方向 5	白红霞
	ZI20211 20206	石家庄职业技 术学院	动漫制作技术专业创新团队教学质量评 价体系探索与研究	子课题 方向6	尚晓雷
	YB20211 20201	石家庄职业技 术学院	动漫制作技术专业新时代"课程思政" 教学改革探索与实践	一般课题 方向1	万芳芳
		浙江工商职业 技术学院	数字媒体技术专业 "双元育人"培养模 式探索与实践	一般课题 方向2	徐健民

一、共同体的基本情况



主课题、子课题、一般课题联动



一、共同体的基本情况



共同体的建设目标

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,全面贯彻落实全国教育大会精神,按照《国家职业教育改革实施方案》决策部署,打造高水平职业院校教师教学创新团队,深化中高职数字媒体技术(应用)、动漫制作技术等专业教师、教材、教法"三教"改革,全面推进教师教育创新,切实提升职业高校教师的教学能力,进一步提高职业高等教育水平和人才培养质量,进一步推动全国不同区域数字媒体技术(应用)、动漫制作技术专业协同发展。



一、共同体的基本情况



搭建共同体的组织架构

制订章程 规范运行

成立组织 落实责任

任务驱动 成立分委

新一代信息技术 (二) 国家级职业教育教学创新团队建设 协作共同体章程

市場のでは他のないであれてからないなどのからかった。 大学機・大学性を大きな地域となっていません。 本文機能力が大学性・性温をからないできません。 むから記された。とからな世界を他のできません。 かから、とからな世界を他のできません。 かからまでは、またのなどのであるからい、たまから、とから かからまでは、またのなどのであるからい。たまからからない。 かのままでは、はまからない。たまからからない。 力を作る。人とからない。 からままでは、はまからない。 力をからまるでは、またのである。 力をからまるでは、またのである。 力をからまるでは、またのである。 力をからまるでは、またのである。 力をかられていません。 は、またからない。 力をからない。 力をからない。

第一章 及隨 第一章 协作共同任金标"第二批海家級制一代信息技术(二) 教育教学前新国民亦传美同作"(第二张国家级"政策·截城" 被持城

平但加高队委员共同等)。 事二春 本外同年以实现"开放协作,信课共享、联合报明、签 体践升、全届福祉"为目的,需要《全国原业应收款师教学包括团队 建议方篇》,依任"数字集终核末(应用)。 结果领令核元"字数据





(二) 振振交通年度二件计划, 协助或资单位振兴工作方案;

PART 2 建设成效

(一) 制定章程,明确计划,绘好建设路线图



共同体成立后,通过线上会议的形式,共同商议制定《新一代信息技术(二)国家级职业教育教学创新团队建设协作共同体章程》,制定了具体的年度工作计划。



第一章 為別 東一章 动作此目称全世"第二批目宣传和一代宣传技术(二) 使郑敬至出新司庆为合并同作"(第二支王宣传"动逐—如汉" 使并致 中心利田民分布共同体)。

賽二春 本共同和以实现"不安告你,是资本年、融合团标、整 共成并、全部编制"为目的,根据(全国以上的数据训集中创新目队 成设方类》、说法"数字集件技术(应用)— 动蓬制作技术"专业领 城區民。在教育每支持条件平下,由國東級"與亨獎体及大〈這用〉 + 过速排除被长下专业信息因为成员支起。保命中等职业教育学院。 海等职业教育专手学校,高等职业教育本年学校(职业代示大学)。

GASCHTENBRÄZISTÄNNEN, HESSEN,

BIG I 1748, DR. 194, AT NGE, ATEN

BIG I 1748, DR. 194, AT NGE, ATEN

BIG I NARD, ROSH, BERZÜS, GERFON, GE

BIG I NARD, ROSH, BERZÜS, GERFON, GE

BIG I NARD, ROSH, BERZÜS, GERFON, GE

BIG I NARD, BIG I NARD, GERFON, GE

BIG I NARD, BIG I NARD, GERFON, GE

BIG I NARD, BIG I NARD, GERFON, GE

BIG I NARD, GERFON, GERFON,

樂團基 治疗共同等以"收金(物)配合、資源共享、创新共產、 物質以及"力限制。 樂園基 治疗共同等日常工作由的作业资格积分共济部分发展。

第二章 但更是有新联会 第六章 协作并产业会有指导标义的可以下下并充工作, 土金石市苏成为,并采取的专家。 行业企业专案周克的合作标 体令张公平电台会。 众发现前现在分词,分示规则,误当和全等被

第七条 治疗共同准备高权力成为是全集或灵年信代表大会。或 员本的代表大会一股每年招升一次。必要时经推和大利润电完,可提 前或数据因升。最适整大同题需要研究,又不能及对证升级下去会外。

有一代报息技术(二)则常领权未被省景宁战省引风电视场作并则体 2022 年度工作安排

NH	THAR	任务主件程序	#H
185.3	# - EPERE (1) BERRERTETHERRE R+Re2Hr	第七人共主张扩张	
2822,4	デースなられた (二) 温度研究金数を由す情報書気を 計画を下分析表	READER	
180.7	划是由专业影中分式为审计专用	第 意大名主席教徒	
2825.8	372 (337 c \$ 6 e 4 7 H H L 6 7 H H G)	有中原有人参	
902. (I	F-THILLY CONSTRUCTOR OF THE STATE OF THE STA	21/21/14/25	

NO TAME SAMPE

HH	工作利益	ESTREE	48
102.12	教育解析:一次完 "在四首" 解示以大元件模型	制度人名伊森特曼斯巴尔尔 费拉瓦亚大学	П
362. (1 362.)	数一円分割付出(二)日本内が近年を見が日本時にか たけ利益 2021年第一円で本円の円大量 2021年またり 日本日本	MENANGGRAN	
3001.2	我学媒体技术专业人才进作误开。得它	有效工程扩充 1月1日的大阪政府社	
303.4	OFERSTERNS AND ABLE	CREMISERN SESSILIARES 10	
ner i	●有な数さ編集数×モ三朝者を数字が載えた号の出品 式	TEAR ENTERE	
octs	*80#85-40486249	SI SERECEPE	
OCL ?	REGREERATEERS ET AUTO	※予定性大学 関係人会的保証責任と考定	Π
30CX 8	##25. #24% #184###################################	おおこれだまだすが良 会式具有可能を発展してかた。	
5025,10	有一次主意技术(二)以及对抗通常有效分别的现在 使用效用的分	\$2.20£48	
1820, 18 1820, 12	報一代目見技术(ニト国家項目を収得数が報ぎ提供か ちの対象は記さればなれる	用电人会应收押查托户中 元	

(二) 成立团队,集中论证,增强研究联动性





	ZH20211 20201	湖南大众传媒 职业技术学院	新时代职业院校数字媒体技术专业领域 团队教师教育教学改革创新与实践	主课题	徐景学
		浙江工商职业 技术学院	数字媒体技术专业创新团队建设的组织 制度和运行机制	子课题 方向1	邬琦姝
		上海工艺美术 职业学院	数字媒体技术专业领域人才培养模式探 索与实践	子课题 方向2	陈静静
	18 ACRES OF THE PARTY OF THE PA	山东省淄博市 工业学校	中高职衔接视域下对接职业标准的中职 数字媒体技术应用专业模块化课程体系 研究与实践	子课题 方向3	李宇翔
新一代 信息技	ZI20211 20204	重庆工商职业 学院	高职院校数字媒体技术专业团队协作的 模块化教学模式构建与方法创新实践	子课题 方向4	徐江
术(二)	ZI20211 20205	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	"三教"改革背景下中职数字媒体技术 应用专业新形态教材开发实践研究	子课题 方向 5	白红霞
	200700000000000000000000000000000000000	石家庄职业技 术学院	动漫制作技术专业创新团队教学质量评 价体系探索与研究	子课题 方向6	尚晓雷
	YB20211 20201	石家庄职业技 术学院	动漫制作技术专业新时代"课程思政" 教学改革探索与实践	一般课题 方向1	万芳芳
	See described	浙江工商职业 技术学院	数字媒体技术专业 "双元育人"培养模 式探索与实践	一般课题 方向2	徐健民

(二) 成立团队,集中论证,增强研究联动性

















2022年3月,课题开题,专家论证,人才培养论证等

(二) 成立团队,集中论证,增强研究联动性



第二批国家级职业教育教师教学创新团队

课题研究项目

开题报告

教师工作司制

任务	本单位负 贵人	协作单位	协作共同体 负责人
团队建设及问题调研、文献综述研究	徐景学	共同体所有	尚晓雷、万芳芳、蔡靖芳、邬琦妹、徐健 民、徐江、陈静静、孟川杰、李字翔、白
创新团队协作共同体建设	李辉熠	成员单位	红霞、鲁翠柳、向欣、吕云、杨春玉
创新团队协作共同体组织制度与运行机	施薇	浙江工商职业技术学院	郭琦妹
制	紀富貴	黎明职业大学	蔡靖芳
创新团队协作共同体人才培养模式探索	张敬	浙江工商职业技术学院	徐健民
与实践	周艳梅	上海工艺美术职业学院	陈静静
创新团队协作共同体对接职业标准的课	张立理	山东省淄博市工业学校	李宇翔
程体系	夏丽雯	四川邮电职业技术学院	孟川杰
创新团队协作共同体的模块化数学模式	曾丹	重庆工商职业学院	徐江
和方法	周欢	盐城机电高等职业技术学院	鲁翠柳
	李灿辉	石家庄职业技术学院	万芳芳
创新团队协作共同体的教学资源建设	田永民	乐田 <u>智作影视</u> 技术服务有限 公司	向欣
创新团队协作共同体的	文静子	重庆市黔江区民族职业教育 中心	白紅霞
新形态数材开发	姚宝权	长沙宏达威爱信息科技有限 公司	Sã
创新团队协作共同体的	中剑飞	石家庄职业技术学院	尚晓雷
教学质量评价体系	谢景伟	湖南省动漫游戏协会	杨春玉

(二) 成立团队,集中论证,增强研究联动性



教育部司

第二批国家级职业教育教

教育部司

第二批国家级职业教育 课题研究项目:

校器《教育部办公厅关于公布第

教育部司局函件

第二批国家级职业教育教师教学创新团队 课题研究项目立项通知书

最前部數件工作司 2022年1月17日

第二批国家级职业教: 第二批国家切职业教育教师教学

课题研究项目

开题报台

课题研:

开题

第二批国家级职业教育教师教学创新团队 课题研究项目

开题报告

第二批国家级职业教育教师教学创新团队

课题研究项目

开题报告

课 題 美 別: 专业领域连贯 课 題 名 称: 董字集位技术专业创新团队建设的

组织制度和运行机制 立 項 单 位: 浙江工资职业技术学院 越表目期: 2027年3月20日

裁师工作司制

第二批国家级职业教育教师教学创新团队 **運販研究項日**

开题报告

课 题 名 称: 数字媒体技术专业 "双元官人" 培养

模式研究与实现

教师工作司制

填表日期: 2002年3月20日

(三) 产教联合, 校企合作, 促进教学标准化



中国职业技术教育学会

关于参与高等职业学校虚拟现实技术应用专业实训 教学条件建设标准 (第六批) 研制的证明

受教育部职业教育与成人教育司委托,中国职业技术教 受裁算事取金教育写及人教育司委托,中国职业技术教育学会原业教育现代集备专业委员会于 2021年4月启动。 等职业学校建筑观受技术应用专业实训载学条件提致标准工作。2022年1月, 经教育部原成目检索共正规等。 参与起草单位: 教育部职业教育与成人教育司、中国职 业技术教育学会,中国职业技术教学会成役基金专业委员 会,南京信息职业技术学院、湖南大众传媒职业技术学院、 康庆电丁工程学院、深刻职业技术学院、北京师范大学智慧 建订品标准。 学习研究院、北京信息职业技术学院、常州信息职业技术学 年当对光度。北京临恩奉业技术学院、高州临恩奉业技术学院、守波斯业技术学院、安徽财贸职业技术学院、南京市玄 武中等专业学校、探测审宝安职业教育集团、大连电子学校、 柳州市第一职业技术学校、株洲市职工大学工业学校、湖南 省怀化工业中等专业学校、中国电子质量管理协会虚拟现实 专业委员会、中国建报现实技术与产业创新平台、南京艺术 学院传媒学院。 起草组成员:杜庆波、徐统山、李辉熠、刘晓东、杨欧、

起等组成別: 社庆波、徐级山、辛郑厚、刘宪外、如识、 城有杰、姚亮、解報時、协会、何項明、张成故、投标。王 学成、韩新洲、刘凌、孔繁宗、谢先安、程昭、于文江、严 宝平。 特北证明。

中国职业技术教育学会秘书处 2022年3月31日

工业和信息化部教育与考试中心

证明

根据教育部职业教育与成人教育司《关于启动<职业教育 专业简介>和<职业教育专业教学标准>修(制)订工作的通 知》(教职或司函(2021)34号)有关要求,全国工业和信 息化职业教育教学指导委员会计算机职业教育教学指导分委 员会牵头组织计算机行业相关专业《职业教育专业简介》和 《职业教育专业教学标准》修 (制) 订工作。

根据工作需要,委托深圳职业技术学院聂哲教授担任第 二研制组 (数字媒体技术与设计方向) 组长。牵头负责"套 字媒体技术应用 (710204) 、计算机平面设计 (710210) 、 计算机与数码设备维修(710211)、数字媒体技术(510204)、 动漫制作技术(510215)、虚拟现实技术应用(510208)、 数字媒体技术 (310204) 、虚拟现实技术 (310208) "8个专 业的修(制)订工作。现修(制)订工作已基本完成。提交 教育部审定。 特此证明。

数字媒体技术(510204)研制组成员名单

(排名不分先后)

姓 名	工作单位	备注
张永华	长春职业技术学院	组长
郭长庚	培黎职业学院	副组长
陈彦许	河北軟件职业技术学院	副组长
李 崑	重庆工商职业学院	割组长
祭琦姝	浙江工商职业技术学院	副组长
李小强	河南职业技术学院	成员
刘彦姝	湖南大众传媒职业技术学院	成员
刘丽萍	河南经贸职业学院	成员
潜攻攻	湖南铁道职业技术学院	成员
汤双霞	广州香禺职业技术学院	成员
邸 株	食威职业学院	成员
沙维东	长春职业技术学院	成员
李辉熠	湖南大众传媒职业技术学院	成员
孟川杰	四川邮电职业技术学院	成员
孔祥华	长春职业技术学校	成员
武 宏	北京市经济管理学校	成员
魏靖如	具風新联合 (北京) 教育科技有限公司	成员

虚拟现实技术应用专业实训教学条件建设标准制定

高职数字媒体技术专业(510204)教学标准制定

(三) 产教联合, 校企合作, 促进教学标准化





(四) 加强协作,共同开发,推动资源信息化









(五) 推动试点,以赛促教,增强教学创新性



1.教师职业能力大赛成绩斐然











(五) 推动试点,以赛促教,增强教学创新性



(五) 推动试点,以赛促教,增强教学创新性



3. 学生职业技能与素养得到全面提升















(六) 加强交流, 搭建平台, 打造双师型团队









2022年8月,南宁师范大学国家级职业教育教师教学创新团队线下培训

(六) 加强交流, 搭建平台, 打造双师型团队









▲ 在 江苏理工学院 进行职业教育本科专业建设专题培训

🧲 在 浙江金华职业技术学院 进行专业升级与数字化改造专题培训

2022年8月,湖南省国家级职业教育教师教学创新团队研修

(六) 加强交流, 搭建平台, 打造双师型团队





2021年至2022年,前往长沙思幻网络科技有限公司、湖南牛数商智信息科技有限公司、中电软件园、HTC威爱信息科技有限公司等参观调研、考察洽谈、深度合作

(七) 落实要求,推动改革,提升学生竞争力





(八) 深度对接,问题导向,结成产教共同体







建设展望



四、共同体的建设展望





- 在现有校企、校级交流协同沟通频次、广度基础上,围绕建设内容,进一步分析不同区域学校、不同类型企业的比较优势,以建设内容为主线,拟定交流沟通计划,促进具有互补性合作潜力的共同体单位之间加强交流沟通,力争实现月月有主题、周周有活动。
- 密切关注疫情态势以及防控政策走向,争取由线上简单交流转为线下深入沟通, 增进彼此感情,提高协同能力,以更高质量的交流沟通为更为有效地完成建设任 务提供扎实的基础。



四、共同体的建设展望



- 2. 增强双师素质 -

- 一是要继续组织共同体内教师参加数字产业龙头骨干企业岗位实践锻炼,提升教师技术技能,促进产业新技术、新工艺、新规范转化为教学内容。
- 二是要以学习贯彻落实党的二十大精神为契机,在师德师风、课程思政建设方面 取得新成效,提升教师教学能力。
- 三是要对标教育部办公厅《关于做好职业教育"双师型"教师认定工作的通知》, 发挥共同体价值作用,推动新一代信息技术领域"双师型"教师认定工作,以教 师队伍建设为核心加快"三教"改革,促进人才培养质量。

四、共同体的建设展望



- 3. 聚焦三项领域

- 一是扩大并开放培训基地。支持共同体内校企单位申报国家级教师培训项目,优 先共同体内教师参加国培项目。
- 二是立项并加强课程开发。采取申报立项方式,共建15门课程标准,并推动相关标准向省标、国标转化。
- 三是整合并推动资源建设。以共同体内院校省级、国家级资源库建设为基础,探 讨相互之间整合提升举措,联合开发精品在线课程、新形态一体化教材。

四、共同体的建设展望



--- 4. 发挥一个作用

- 用好现有的宣传简报阵地,规范、及时、高质量宣传报道创新团队建设进展、成效、 案例、经验等。
- 各院校要运用新闻媒体、网络平台、学术期刊等渠道,广泛宣传创新团队的创新做法、研究成果等,营造良好舆论氛围,充分释放国家级教师教学创新团队示范引领作用,为结题验收获得优良以上等级创造良好条件,为全国范围内新一代信息技术领域职业教育"三教"改革提供可资借鉴的经验。

- 37. 积极参与共同体、协作体和联盟等,拓宽合作交流渠道,自觉承担相应职责、履行相关义务
 - 37.1 创新团队积极推动协作共同体机建设
 - 37.1.1 联合共同体内中职院校开展"三.二分段制"合作办学

中高职衔接"三. 二分段制"合作办学协议书

甲方: 重庆工商职业学院

法定代表人:李国

地址: 重庆市合川区高校园区思源路 15号

乙方: 重庆市黔江区民族职业教育中心

法定代表人: 白红霞

地址: 重庆市黔江区舟白街道正舟路北段 503号

为加快现代职业教育体系构建,搭建技术技能人才成长"立交桥",根据《教育部关于推进中等和高等职业教育协调发展的指导意见》(教职成(2011)9号)以及《关于构建职业技术教育人才成长"立交桥"的实施意见》(渝教发(2012)2号)重庆市人民政府《关于印发重庆市深化职业教育改革实施方案的通知》(渝府发(2019)18号),以及《重庆市教育委员会关于印发"五年制"高等职业教育人才一体化培养改革试点工作管理办法和人才培养方案编制指导意见的通知》渝教职成发(2016)18号等文件精神,按照重庆市职业教育人才培养改革试点工作总体部署,甲乙双方经充分协商,同意联合开办"三.二分段制"办学项目,为明确合作双方的责权利,达成如下合作协议:

一、合作办学事项

(一) 办学模式

甲乙双方合作开展中高职衔接"三.二分段制"职业教育人才一体化培养工作,双方联合向市教委申报项目,甲乙双方共同制定"三.二分段制"人才培养方案,共同组织实施人才培养,共同对人才培养全过程进行指导和质量监管。

1/5

(二)招生专业、招生对象和招生计划



中职专业:数字媒体技术应用 专业代码 710201 高职对接专业:数字媒体技术 专业代码 510204

招生计划人数: 拟招生计划 60 名,实际招生计划以市教委下达的计划数为准。

- (三)招生方式:由乙方负责招生。
- (四)学制: "三.二分段制",即中职阶段三年,高职阶段两年。
- (五) 培养方式: 前三年在乙方培养, 后两年在甲方培养。
- (六) 毕业证办理: 完成前三年中职阶段学习的学生,符合中职毕业条件由乙方颁发三年制中职毕业证书。经审查符合转段条件的学生,由甲乙双方共同按照重庆市教委的要求组织转段考试,并对合格者予以录取注册。经转段考试录取合格学生,在甲方学校完成规定学业,达到毕业条件者,由甲方颁发全日制高职(专科)毕业证书,毕业证书的书写格式按教育部规定执行。
- (七)**合作年限:**合作一届(2022届)学生共五年,2022年9月至2027年7月。

二、经费管理

(一) 收费标准及方式按重庆市教育委员会、重庆市发展和改革委员会、 重庆市物价局审批的标准执行。

在前三年中职阶段,由乙方负责办理录取手续和缴纳相关费用,按国家 和重庆市中职教育的有关规定开展教学和管理,学生按中职教育在校生身份 享受生活补助和学费减免等政策。

在后两年高职阶段,由甲方负责办理录取手续和缴纳相关费用,按国家 高职教育有关规定开展教学和管理,学生按高职教育在校生身份享受有关政 策。

(二)经费管理根据该年度乙方招生情况再签订补充协议,经费分配以补充协议为准。

- 學學學
- (三)乙方在招生、教育教学、实习就业等方面造成或可能造成任何的对 甲方声誉的影响,甲方有权单方解除本协议,同时保留向乙方追究责任的权 利。
 - (四) 本协议未尽事宜,由甲乙双方共同补充完善并协商解决。
- (五)因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议,双方应通过友好协商解决;如果协商不能解决,任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
 - (六)本协议自甲乙双方签字并盖章之日起生效。
- (七)本协议一式伍份,双方各持贰份,具有同等法律效力,市教委备案 壹份。

重庆工商职业学院

中高职衔接人才培养备案表

二级学院: 传媒与设计学院

2023年1月10日

专业名称及专业代码(我校高职段)	数字媒体技术 510204	所属专业大类	电子与信息大类	专业负责人	赵娜
专业名称及专业代码(中职院校中职段)	数字媒体技术应 用 710204	所属专业大类	电子与信息大类	专业负责人	杨璐嘉
同一专业合作的中职学校数	1 个(说明: 同-	一专业合作	的中职学校	数不能超过	t3个)
开始招生时间及招生数	2023 年 (中职段招生) 50 人 合作协			是	į
合作的中职院 校及专业基本 情况	学校基本国首化》: 学校基本国首化》: 学校一全族双化号和的工作。 一全族双优号和的工作。 一全族双优号和的工作。 一个是族双明明多修愈,一个是族双明明多, 一个是族双明明多, 一个是族双明明多, 一个是族双明明的一个。 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是, 一个是,	平职业教制工程, 证地、职和 408 电影技术, 有度庆建亩。 一个,四种 一个,四种 一个,四种, 一个,四种, 一个,四种, 一个,四种, 一个,四种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一	革然原本 人名 电子 人名 电子 人名 医皮肤水 使期 下 专 食 电 子 安 在 中 学 校 在 中 学 次 220 信 开 服 专 、 两 表 等 校 和 游 范 班 斯 奇 平 校 220 信 开 服 专 、 办 本 校 取 位 办 不 成 斯 市 近 水 办	E. 山业于亩息设务业全学国职学黔,技有管个,目中,技有管个制念级集项区设部算理, 3+2 = ,3+2 =	支管建立发展, 在 大位校正 大位校正 15枝、 大位校正 15枝、 大位校正 15枝、 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道

			2022级数	数字媒体	本技术 (7)	班学生名册		基型
序号	姓名	性别	身份证件号	入学年月	学号	就读专业	所在班级	当前学籍为
1	陈豪	男性「^		202209	:)数字媒体技术应	用 2022级数煤07	在证
2	陈诺	男性!		202209	T:)数字媒体技术应	用 2022级数数07	・在读
3	陈全谋	男性:		202209	:	数字媒体技术应	用 2022级数煤07	在读
4	陈润森	男性:		202209	1	2 数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
5	陈晰	女性!		202209		数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
6	陈星	女性!		202209	1	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
7	陈星竹	女性!		202209	Ī.	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
8	陈一嘉	男性!		202209	:	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
9	陈颖涛	男性!		202209		数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
10	董鑫	男性:		202209	[:	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
11	冯银涛	男性!		202209		数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
12	葛猛	男性!		202209	[:	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
13	龚昱溶	女性 '		202209		数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
14	郭渝	男性:		202209	[!	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
15	郝剑平	女性!		202209	[数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
16	何津芳	女性!		202209	Į.	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
17	黄新月	女性		202209	[数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
18	黎鹭	女性		202209	[数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
19	李金泉	男性		202209	!	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
20	李林聪	男性!		202209	Į.	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
21	李念	男性		202209	Ţ.	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
22	刘遥	男性		202209	1	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
23	罗文凯	男性		202209	ŧ	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
24	罗元广	男性		202209	Ţ	数字媒体技术应	用 2022级数媒07	在读
25	蒲欣锐	男性		202209	Ţ	数字媒体技术应	to the title by	- 在读
26	冉佳豪	男性		202209	1	数字媒体技术应		在读
27	谭肖	女性		202209	•	数字媒体技术应		在读

			从民族职
28	陶春梅 女性 5	5 202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
29	陶浪 男性 :	202209	数字媒体技术应用 2022级数据07 在设
30	田磊 男性!	3 202209	数字媒体技术应用 2022级 3 年 4 年
31	王超 男性!	202209	数字媒体技术应用 2022级数 207 在设
32	王成林 男性!	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
33	王浩然 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
34	王建委 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
35	王俊杰 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
36	王俊杰 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
37	王世国 男性 4	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
38	王松 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
39	王馨怡 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
40	王泳 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
41	王玉蓉 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
42	王云鹏 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
43	文佳彬 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
44	肖字帆 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
45	谢伊雯 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
46	杨瑞 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
47	杨星洋 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
48	殷玉雪 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
49	余江琳 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
50	曾铭翔 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
51	张巧玲 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
52	张顺 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
53	张欣怡 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
54	张俞咸 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
55	郑鸿飞 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
56	周康 男性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读
57	周娅 女性	202209	数字媒体技术应用 2022级数媒07 在读

"三.二分段制"合作办学学生名册

37.1.2 联合共同体成员单位共同申报 2022 年度教育信息化教学应用实践共同体项目

教育部司局函件

教科信司 [2022] 130号

教育部科学技术与信息化司关于做好 2022 年度教育信息化教学应用实践 共同体项目推选培育工作的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、新疆生产建设兵团教育局:

为贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想和关于教育的重要论述,推进实施国家教育数字化战略行动,促进信息技术与教育教学深度融合创新,决定继续开展教育信息化教学应用实践共同体项目(以下简称项目)。现将有关要求通知如下:

一、建设目标

2022 年度, 计划从网络教研、智能美育教学、数字化赋能劳动教育、信息化支撑学生综合素质评价四类教育信息化教学应用中培育 20 个左右不同应用方向的实践共同体, 开展信息化应用模式的实践与研究, 以形成一批成熟的、可借鉴、可推广的信息化教学方法、教学组织形式和典型案例, 形成一支高水平的信息化教学应用骨干队伍, 探索推进信息化教学应用的长效机制。

二、推选要求

教育信息化教学应用实践共同体, 是在教育行政部门的支持

3.请各省级教育行政部门于 2022 年 10 月 31 日前以正式函件 形式向教育部科学技术与信息化司报送推荐表、推荐汇总表及有 关材料,同时发送电子版。

五、联系方式

1.教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆):

沈芸 010-66490961 sheny@moe.edu.cn

地址: 北京市西城区复兴门内大街 160 号, 100031

2. 教育部科学技术与信息化司:

李琳娜 010-66096457 kjsxxh@moe.edu.cn

地址: 北京市西城区大木仓胡同 37 号南门, 100032

附件: 1.2022 年度教育信息化教学应用实践共同体项目

推荐表

2.2022 年度教育信息化教学应用实践共同体项目推荐

汇总表

教育部科学技术与信息化司 2022 年40 捐制信息

2022 年度教育信息化教学应用实践 共同体项目推荐表

共同体项目名称: 川渝地区智能美育资源研发与实践应用共同体

共同体项目类别: 智能美育教学

牵头单位名称(加盖公章):_

申报日期: _2022 年 10 月 28 日

中华人民共和国教育部科学技术与信息化司制 2022年9月

→ 一、基本信息

									i
共同体项	□网络教研								
目类别	□数字化赋能劳动教育 □信息化支撑学生综合素质评价								
共同体项 目名称	智能美育教学	学资源研发与实 共同体	共同体类型 □区		□区/县	县 ☑学校 □区县、学校			
	单位名称 重庆工商职业		可职业学院	业学院 单位		类型 □区/县 ☑学校		☑学校	
	项目负责人	徐江	性别	男	民族	汉族	出生日期	1973. 09. 07	
牵头单位	行政职务	传媒与设计学 院院长	技术取	只称	教授		学 历	本科 (硕士)	
	研究专长	数字媒体、环 联系电 境艺术设计 (办公、手				466755 073877	电子邮箱	442428478@gg .com	
	单位名称 重庆电子工程职业学院			兰院	单位类型		□区/县 ☑学校		_
主要	项目负责人	刘晓东	性别	男	民族	汉族	出生日期	1964. 01	+
成员单位 (1)	行政职务	数字媒体学院 院长	技术职称		教授		学 历	本科	
	研究专长	数字媒体、教 育教学管理	联系电话 (办公、手机)		13435162836		电子邮箱 347436835@ . com		
	单位名称 四川邮电职业技术学院		兰院	单位类型		□区/县 ☑学校		1	
主要	项目负责人	孟川杰	性别	男	民族	汉族	出生日期	1982. 10. 25	
成员单位 (2)	行政职务	信息工程学院 副院长	技术职称		副教授		学 历	硕士研究生	
	研究专长	数字媒体与信 息技术	联系电话 (办公、手机)		18981770866		电子邮箱 menc333@gg. om		
主要	单位名称	重庆文化艺术职业学		学院	单位类型		□区/县 ☑学校		
成员单位(3)	项目负责人	江书军	性别	男	民族	汉族	出生日期	1985. 09. 14	

	行政职务	艺术设计学院 副院长	技术职称		讲师		学	历	硕士研究生
	研究专长	美术学、公共 艺术、美育	联系申(办公、		13637	780405	电子	邮箱	252508755@gg .com
	单位名称	重庆市黔江区民族职业教育 中心		单位类型		□区/县 ☑学校			
主要	项目负责人	白红霞	性别	女	民族	土家族	出生	日期	1974. 04
成员单位(4)	行政职务	党委书记、 校长	技术职称		高级讲师		学	历	本科
	研究专长	教育教学	联系电话 (办公、手机)		13996976955		电子	邮箱	465529459@gg .com

备注:主要成员单位不少于4个,可继续扩展此表。

64

项目转化为学历教育的专业课程共计30余门;建成8门省级课程思政示范课;完成省部级以上教学改革项目12项。

3.相关专业团队概况

学校的数字媒体技术专业是教育部首批现代学徒制试点专业,是教育部首批中德先进职业教育建设单位,建成了国家级数字媒体创意与设计生产性实训基地和四川省高技能人才培养基地;拥有一只立项建设的国家级职业教育教师教学创新团队,拥有教师 20 余人,其中高级职称 45%,在读博士 2人,1人拥有欧洲留学经历,团队教师多领域融合,拥有系统分析师、高级 UI 设计师等行业知名高级证书,在国省两级教师能力大赛获奖 12 项,近三年指导学生在国际、国、省竞赛中年均获奖 40 余人次。

多年来,专业团队坚持融入产业,形成了特色人才培养模式,校企深度融合,赋能区域经济发展,为四川省农业农村厅、泸州市人民政府、四川电信、永辉超市等企事业单位提供技术服务、项目咨询、技术培训,近三年年均培训约 4000 人日,获软著和专利 10 余项;参与工信部牵头的国家数字媒体技术专业职教标准编制,参与完成 1+X "3D 引擎技术应用职业技能等级标准"制定,主持建设虚拟现实应用技术专业资源库(国家级)课程 2 门、四川省双创示范课 1 门、四川省课程思政示范课 4 门,建成四川省课程思政示范团队和示范专业。

学校承诺将大力支持教育信息化教学应用实践共同体项目申报与建设, 鼓励教师积极开展信息化与教育教学融合创新研究与实践、智能美育教学模式、实践共同研究等, 本单位能提供本项目建设所需的各方面保障, 同意承担本项目的相关建设任务和信誉保证。

同意联合申报。



备注:如主要成员单位超过4个,可继续扩展此表。

主要成员单位(4) 名称	重庆市黔江区民族职业教育中心
参加时间	2022 年 10 月
在实践共同体内承担 的任务	美育资源建设、应用与推广

成员单位现有工作基础和项目实施优势,在本信息化教学应用中取得的实践效果和特色,承诺为该项目提供的支撑条件。

重庆市黔江区民族职业教育中心是黔江区人民政府主办的一所国家中等职业教育改革发展示范校,国家级高技能人才培训基地,渝东南国家职业技能鉴定公共实训基地武陵山职教集团牵头单位,渝东南公共实训基地,武陵山民族文化传承基地,渝东南公共实训基地,重庆市中等职业学校教师培训实践基地,重庆市高水平中等职业学校,重庆市"双优"A类中职项目建设学校,挂牌成立黄炎培职业教育研究院渝东南分院,武陵山乡村振兴学院。学校有在职教职工570人,在籍学生9200余人。开设有数字媒体技术应用、电子技术应用等专业18个,其中国家示范重点专业5个,省(市)级重点、骨干专业5个,优质专业6个,建有鸡杂产业学院、武陵山现代服务产业学院。

学校坚持立德树人根本任务,积极推进"互联网+教育"改革,促进信息技术与教育教学深度融合,建有智慧教室、录播教室146间,智慧康养、VR实训室、物联网智能家居、智慧美术等信息化实训室42间,获批数媒、汽修专业高水平产教融合实训基地2个。获重庆市教学成果奖一等奖1项,二等奖2项,三等奖2项。国家级课题11项,国规划教材3本。教师参加全国教学能力比赛(信息化教学大赛)获全国一等奖2项,二等奖1项。重庆市精品在线开放课程3门,2门被推荐参评国家级精品课程评选。学生参加职业技能大赛获国家级一等奖1项,三等奖7项,市级一等奖18项。

学校承诺将大力支持教育信息化教学应用实践共同体项目申报与建设,鼓励教师积极开展信息化与教育教学融合创新研究与实践、智能美育教学模式、实践共同研究等,本单位能提供本项目建设所需的人力、财力、物力保障,同意承担本项目的相关建设任务和信誉保证。

同意联合申报。

成员单

备注:如主要成员单位超过4个,可继续扩展此表

37.1.3 完成协作共同体建设情况调研

新一代信息技术 (二) 国家级职业教育教学创新团队建设协作共同体 建设情况调研

1. 国家级职业教育教学创新团队活动平均次数? 团队活动类型主要有哪些? 请附团队活 动照片

毎月2-3次,包括教学研讨、总结推进、素质拓展、校际交流



虚拟现实产业学院调研交流 教学团队建设座谈会



2. 团队形成了哪些管理制度? 请附管理制度文件

《数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队建设方案》



《传媒与设计学院教材建设工作方案》





3. 团队教师开展的专项培训有哪些? 请附团队培训照片 南宁师范大学国家级职业教育教师教学创新团队线下培训



4. 团队成员面向社会开展的服务主要有哪些? 请附照片或者新闻稿

开展横向课题共计到账金额 65 万



制定相关标准 5 项



4. 团队成员面向社会开展的服务主要有哪些? 请附照片或者新闻稿

开展横向课题共计到账金额 65 万



制定相关标准 5 项



(3) 团队教师参加省级、国家级教师教学能力大赛分别有哪些奖项? 团队成员赵娜、尹永恒等获重庆市教学能力大赛三等奖



7	400	CH995	9689	myroutions.	数次
12	+×4235-4	ALEX RESERVATIONS.	東京工程の正式大学工	80, 514, 70, 45	2.53
		前人口算を表示する違い方式	東大に日本の日本を元	\$40, \$20, 83, \$4	1.62
	\$10008-6		またこれを3.7万円	光度, 北京市、京市、土井市	
- 55			変化したお子でき	18,785,10,10	
66	******	不在场电影的人 意	有尼工机机会民共享尼	当九年, 九米县, 白宝明, 新工作	
11		(45.85)	建风吹车管道和主管 化	1,54,570,756,35	
10	中央社会委任任	技术活用或者是证券的代码是否。	またもで3.後日まで光	554, 929, 95	119.0
12	******	場下にお見るないたる日の上をおれ	東京モア L 佐田 お子ル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110.6
50	有力的皮肤养工物	REMETER PROPERTY.	EXECUSERS	204, 840, 52, 72	19.8
61	40000K-6	M. 2 L C + 2 K	BEARTERSAL	\$50. 650, 350, Att	2.0
53		\$0189YP451Le	直大されたままた	EA. 121, FX, 144	
55	ウスセスタを下生	RESERVE NO.	亚大河下至祖和北京大	169, 750, 561	144.0
		AMULTANGUES.			149 A
	中文化医湿料 二年	第三年的市及第四市		ANN. MYM. NOA. WH	-0.0
		ACESOCXで使用や色色を			
		2.030			
95	*******	てたくをおわせ	東京北京院会学院	\$49,815,87	
59	十分积度证据工作	电视性电视系统分裂程序	EXECUTE OF	三百年、北京市、南京市、大会	
18	72 H2 48 14	研究等かへた在者を得る。	東京化される日本学院	天进化、刘明军、海省、水水市	1.45
		TABL SEEKSTER	東京が南京も中型	公司群, 北坡樓, 北井市, 五九社	1.95
112	十五世史書祭二生	ARNUAL CREATE	电光程电影电子型	行工、张建丁、加强、北京工	7.98
111					1.98



(4) 团队教师获得省级、国家级教学成果分别有哪些?

获省级教学成果奖二等奖1项、三等奖1项



(5) 团队教师获得省级、国家级科研项目分别有哪些?

(6) 团队教师授权专利或软件著作权等知识产权分别有哪些?

无

(8) 团队教师获得省级、国家级科技成果分别有哪些?

无

7. 创新团队课题立项研究以来团队争取到的纵向课题情况

(1) 国家自然科学基金

(2) 国家社会科学基金

(3) 各部委项目(含教育部人文社会科学研究项目)

(4) 省科技厅项目

(5) 省社科基金

(6) 全国教育科学规划课题

新一代信息技术(二)国家级职业教育 教师教学创新团队协作共同体秘书处

2023 年新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学 创新团队协作共同体建设研讨大会通知

各参建院校:

为深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示批示和全国职业教育大会精神,根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》,推动国家级职业教育教师教学创新团队建设持续发展,经新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体秘书处研究,决定于2023年7月2日至5日在湖南大众传媒职业技术学院举办"2023年新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体建设研讨大会"。

一、组织机构

主办单位:新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队 协作共同体

承办单位:湖南大众传媒职业技术学院

二、时间地点

报到时间: 2023 年 7 月 2 日 (全天)

会议时间: 2023 年7月 3日至 5日

会议地点:长沙马栏山假日酒店(湖南省长沙市开福区月湖街道滨河

北路 280 号)

三、参会人员

- (1) 教育部职业教育研究专家、教授;
- (2) 教学创新团队协作共同体建设相关院校领导;
- (3) 新一代信息技术(二) 国家级职业教育教师教学创新团队骨干成员;
- (4) 相关行业企业专家。

四、其他

- (1) 本次会议不收取会务费,各教学创新团队参会人员食宿自理。
- (2) 请参会人员填写在线参会回执:

https://docs.qq.com/form/page/DQ2JhcUVLZ1pWaUx0



五、联络人员

承办单位联系人:

张敬 13875868879

胡蔚 18073723769

新一代信息技术(五) 国家級职业教育 教师教学创新团被协作共同体秘书及 (湖南大公伊媒职业技术学院) 2023 年 6 月 20 日

2023 年新一代信息技术领域(二)教师教学创新团队 协作共同体研讨会议程

	时间	司	会议内容	专家	主持人			
7.2 15:00-18:00		00-18:00	报到					
		08:30	入场					
	上	09:00	致欢迎辞	李三福				
		09:10	专题讲座 1: 职业院校教师教学创新团队 建设路径	刘冬	徐景学			
7.3	车	10:20	集体合影及茶歇					
				10:50	专题讲座 2: 第一批优秀国家级教学创新团队建设经验分享——长沙民政职业技术学院智慧康养团队	黄岩松	徐景学	
		12:00	午餐					
		12:00- 14:30	午休					
7. 3	下午	14:30- 17:30	参观考察马栏山视频文创园区企业	、自由交流	流和讨论			
		17:30	晚餐					
		8:30	入场					
		8:45	工作汇报 1: 湖南大众传媒职业技术学院	申剑飞				
		9:00	工作汇报 2: 石家庄职业技术学院	尚晓雷				
		9:15	工作汇报 3: 黎明职业大学	王俊忠	徐江			
7.4	上	9:30	工作汇报 4: 浙江工商职业技术学院	邬琦姝				
	午	9:45	茶歇	'				

2023 年新一代信息技术(二) 国家级职业教育教师教学 创新团队协作共同体建设研讨大会

主持稿

重庆工商职业学院 徐江 教授

尊敬的各位领导、各位专家、各位共同体成员单位代表:

大家上午好! 我是重庆工商职业学院的徐江。受主办方委托, 今 天研讨会的第一阶段由我进行主持。

"正是江南好风景,落花时节又逢君"。非常感谢新一代信息技术国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体秘书处、湖南大众传媒职业技术学院的组织,让我们10所院校的国家级教学团队齐聚美丽的长沙,共同研讨国家级教学创新团队建设经验,请允许我代表今天参会的各个单位,为主办方致以诚挚的谢意!

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》(教师函〔2019〕4号)要求和首批国家级职教创新团队验收工作安排,4月6日至20日,教育部教师工作司组织首批立项建设的国家级职业教育教师教学创新团队验收工作,122个验收单位中,30个团队获得"优秀"等级,38个团队获得"良好"等级,43个团队"合格",11个"限期整改",个人认为,能够看出教育部对国家团队的验收标准要求是非常高的,而且是非常严谨的。明年上半年,我们第二批团队也将接受教育部的验收,在这个时间段,共同体秘书处、湖南大众传媒职业技术学院组织召开本次研讨会是十分必要且意义重大的。

按照会议安排,我们现在开始进行各个团队的建设经验交流。首先,有请湖南大众传媒职业技术学院 副校长申剑飞教授作交流汇报,

国家级职业教育教师教学创新团队协作共 同体建设研讨大会成功举办

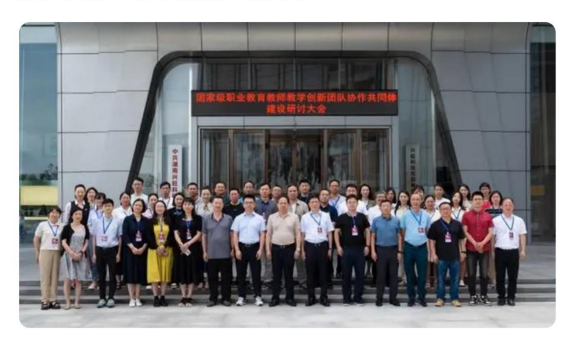


凤凰新高教

2023-07-05 14:54 北京



7月3日,由新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体主办,湖南大众传媒职业技术学院承办的新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体建设研讨大会在长沙顺利举行,教育部职业教育研究专家、来自全国各地的10所成员单位代表、行业企业专家齐聚会场,集思广益,共同探讨组建高水平、结构化教师教学创新团队。









7月4日上午,共同体成员单位湖南大众传媒职业技术学院、石家庄职业技术学院、浙江工商职业技术学院、黎明职业大学重庆工商职业学院 上海工艺美术职业学院、四川邮电职业技术学院、山东省淄博市工业学校、重庆市黔江区民族职业教育中心、盐城机电高等职业技术学校等10所学校的代表分别汇报了前期工作进展,交流建设经验。湖南大众传媒职业技术学院副校长申剑飞代表学校汇报工作。徐景学教授代表共同体牵头单位和主课题负责人对后段工作做出部署,提出要抓住验收前不到一年的建设期,倒排工期,做到"对标对表定方案、厘清思路保重点、同题共答出成效",强调下一阶段要重点在教学创新团队优化、团队能力提升、课程体系重构、模块化课程实施、建设范式的凝炼、建设成果的总结、辐射示范作用的发挥这七个方面下功夫。

国家级职业教育教师教学创新团队协作共 同体建设研讨会成功举行



凤凰新高教 2023-08-04 15:02 北京

关注

2023年8月1日-2日由新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体主办,浙江工商职业技术学院承办,凤凰数媒(北京)教育科技有限公司和南宁师范大学协办的新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体建设(宁波)研讨会暨全国职业教育教师企业岗位实践项目开班仪式在美丽的港口城市宁波举行。



图1:新一代信息技术(二)国家级职业教育教师教学创新团队协作共同体建设(宁波)研讨会暨全国职业教育教师企业岗位实践项目开班仪式集体合影

浙江工商职业技术学院党委委员副校长应晓清、国家级职业教育教师教学创新



图11国家级职业教育教师教学创新团队建设项目秘书处副主任刘冬带领研讨

重庆工商职业学院

关于赴浙江工商职业技术学院考察学习的函

浙江工商职业技术学院:

为做好第二批国家级职业教育教师教学创新团队建设,学习贵校在团队建设过程中组织制度、运行机制、教育教学改革等方面的成果,经研究,决定委派我校传媒与设计学院院长徐江一行4人于5月10日赴贵校考察学习,请予以接洽为感。

考察人员名单:

徐江 教授、重庆工商职业学院传媒与设计学院院长、数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队负责人

李崑 教授、重庆工商职业学院传媒与设计学院副院长 李可 副教授、重庆工商职业学院传媒与设计学院办公室主任

张琦 副教授、重庆工商职业学院传媒与设计学院综合办公室 主任

联系人: 李可 13637906866











站内。

重庆工商职院传媒与设计学院参加国家级教师团队线上开 题论证会暨工作部署会

2022-03-30 15:47:37 来源: 华龙网-新篁庆客户请

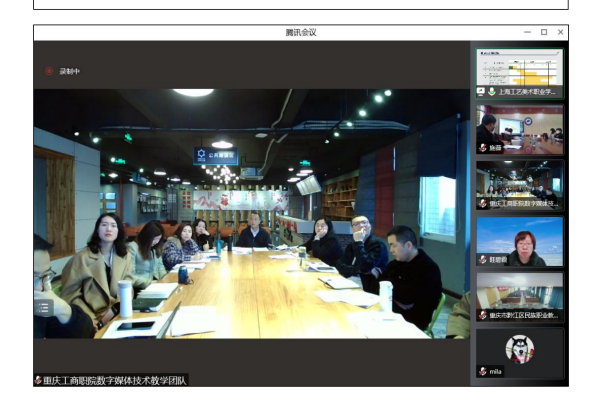


徐景学主持在线开题论证会 传媒与设计学院供图 华龙网发

华龙网-新重庆客户端3月30日15时讯(杨川 通讯员 李可)3月27日上午,第二批国家级 新一代信息技术专业领域(二)教师教学创新团队,以线上会议形式召开课题开题论证会暨工 作部署会。主课题负责人、湖南大众传媒职业技术学院副院长徐景学教授主持了会议,重庆工 商职业学院传媒与设计学院国家级教师教学创新团队课题项目组成员参加会议。



在课题开题论证会上,重庆工商职业学院传媒与设计学院院长、国家级教师教学团队课题负责人徐江就研究基础、研究目标、研究内容、重点难点、研究计划、分工安排、预期成果等方面进行了课题开题汇报,共同体成员单位湖南大众传媒职业技术学院、浙江工商职业技术学院、上海工艺美术职业学院、山东省淄博市工业学校、重庆市黔江区民族职业教育中心、石家庄职业技术学院的课题负责人,依次分别介绍了各自承担的课题研究方案。



37.2 共同体院校兼职专家库

37.2.1 新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表(院校专家)

序号	姓名	工作单位	职务职称	最高学历毕业院校 及专业	手机号码	时间
1	邬琦姝	浙江工商职业 技术学院	人事处处长、 教授	无锡轻工大学设计 学院产品造型设计	13566334980	2022年7月20日
2	柴美娟	浙江工商职业 技术学院	教授	浙江工业大学 计算 机信息管理本科	13056745101	2022年7月28日
3	徐健民	浙江工商职业 技术学院	建筑与艺术 学院院长、副 教授	宁波大学本科 影视 动画	13566585959	2022年7月13日
4	姚金伟	浙江工商职业 技术学院	分院副院长、 副教授	宁波大学 工程力学 博士研究生	13857876397	2022年7月23日
5	赵新宇	浙江工商职业 技术学院	专任教师 、 正高(高级记 者)	大学本科 黑龙江 大学 新闻	15045070777	2023年9月22日
6	杨炉兵	浙江工商职业 技术学院	副教授	江西师范大学装璜 艺术设计(电脑方 向)专业	13967846351	2022年7月18日
7	孟川杰	四川邮电职业 技术学院	信息工程学 院副院长、副 教授	硕士研究生 四川大学 信号与信息处理	18981770866	2022年7月19日
8	王太成	四川邮电职业 技术学院	信息工程学院院长、教授	大学本科,西南师范 大学数学专业; 硕 士,电子科技大学计 算技术	13880178205	2022年7月20日
9	青巧	四川邮电职业 技术学院	信息工程学 院专任教师、 副教授	电子科技大学 计算机网络	15328186817	2022年7月19日
10	卫五波	四川邮电职业 技术学院	教研室主任、 副教授	硕士研究生、云南大 学、软件工程	18011511561	2022年7月20日
11	蔡靖芳	黎明职业大学	影视多媒体 技术专业主 任	闽南师范大学 汉语 言文学	13959859828	2022年7月18日
12	陈李鹏	黎明职业大学	副教授	硕士研究生 福建师范大学 教育 技术学	15980265153	2022年7月18日
13	黄明波	黎明职业大学	副教授	硕士研究生,福建师 范大学,广播电视艺 术学	13599290139	2022年7月20日
14	陈文杰	上海工艺美术 职业学院	文化基础部 主任、马克思 主义学院院	山东师范大学 英国 语言文学	18930591673	2022年7月28日

			长、副教授			
15	黄诚	上海工艺美术 职业学院	副教授	华东理工大学/艺术 设计	18017126490	2022年7月30日
16	李勇	上海工艺美术 职业学院	教授	本科/中国矿业大学 艺术设计	18521056698	2022年7月15日
17	邢岩	上海工艺美术 职业学院	专业主任/副 教授	硕士/东华大学	13818287981	2022年7月14日
18	尹仕美	上海工艺美术 职业学院	专业负责人	同济大学,景观规划 与设计	13918015453	2022年8月5日
19	成孝俊	盐城机电高等 职业技术学校	信息传媒系 副主任、副教 授	扬州大学信息工程 学院 计算机科学与技术 (师范)	15358269770	2022年7月25日
20	应桂芬	盐城机电高等 职业技术学校	副教授	华东师范大学 计算 机	15161990830	2022年7月19日
21	鲁翠柳	盐城机电高等 职业技术学校	副教授	徐州师范大学 计算机及其应用教 育	18021877049	2022年7月20日
22	邓华锋	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	高级讲师	西南农业大学 农业经济管理	13908276624	2022年7月15日
23	黎红兵	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	高级讲师	西南农业大学 计算机科学与技术	13594962167	2022年7月20日
24	倪元兵	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	教师、正高级 讲师	学历:本科 毕业院校:西南农业 大学 专业:计算机科学与 技术	13996920607	2022年7月30日
25	杨华安	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	正高级讲师	西南民族大学 数学	13896493857	2022年7月18日
26	杨璐嘉	重庆市黔江区 民族职业教育 中心	高级讲师	重庆交通大学 交通 工程、工程管理	15823343865	2022年7月18日
27	张吉沅	山东省淄博市 工业学校	正高级讲师	山东工程学院 机电 工程	15053317770	2022年7月20日
28	李宝丽	山东省淄博市 工业学校	专业带头人、 高级讲师	山东理工大学 计算 机应用技术	13969394733	2022年8月13日
29	李宇翔	山东省淄博市 工业学校	带头人、 正高级讲师	硕士 青岛大学 设 计艺术学	13345222298	2022年7月20日
30	李慧平	山东省淄博市 工业学校	正高级讲师	本科 山东工程学院 计算机应用专业	13583386311	2022年7月16日

31	赵燕	山东省淄博市 工业学校	高级讲师	山东师范大学 思想 政治	18005336810	2022年7月25日
32	宗丽	山东省淄博市 工业学校	高级讲师	本科 聊城大学 计 算机科学与技术专 业	13583313910	2022年9月10日
33	杨诗	重庆工商职业 学院	副院长(主持 工作)、教授	重庆通信学院 影像 工程	17783049118	2022年7月11日
34	徐江	重庆工商职业 学院	专职教师 、教授	重庆大学 风景园林	18523073877	2022年7月16日
35	尚晓雷	石家庄职业技 术学院	动画学院院 长/教授	河北师范大学/ 美术教育	13011580385	2022年8月12日
36	孙百虎	石家庄职业技 术学院	教务处副处 长 教授	硕士 天津大学 制 药工程	13932158721	2022年8月4日
37	万芳芳	石家庄职业技 术学院	动画学院副 院长/副教授	河北师范大学/ 美术学	13363856060	2022年8月11日
38	张磊	石家庄职业技 术学院	副教授	河北师范大学美术 教育专业	13832320790	2022年7月6日
39	常安成	湖南大众传媒 职业技术学院	教授	研究生、长沙理工大 学 应用数学	13787791042	2022年7月28日
40	曾丹	湖南大众传媒 职业技术学院	副教授	硕士/同济大学/软 件工程	13549650569	2022年7月28日
41	李灿辉	湖南大众传媒 职业技术学院	副教授	湖南大学 计算机应 用技术	15973195760	2022年7月28日
42	李辉熠	湖南大众传媒职业技术学院	教授	硕士 毕业于长沙理 工大学 计算机应用技术专 业	13874925635	2022年7月20日
43	刘彦姝	湖南大众传媒 职业技术学院	教授	湖南师范大学 计算 机技术	13507440544	2022年7月28日
44	罗卓君	湖南大众传媒 职业技术学院	教研室主任 副教授	本科 中南大学计算机科 学与技术	13755122308	2022年7月28日
45	倪栋	湖南大众传媒 职业技术学院	副教授	中央美术学院,艺术学	18900749258	2022年7月28日

2022年7月20日

姓 名	邬琦姝	工作单位	浙江工商职业技术学院
职务职称	人事处处长、 教授	最高学历毕业 院校及专业	无锡轻工大学设计学院产品造 型设计
手机号码	13566334980	身份证号码	330203197504022421
个人简介	责人、国家高耶国家高耶国家人人。 国高校 HR 智库 拔尖人才。主持 成果一等奖。们 二等奖,省等 市国分文10多 下全国公文10多 服务创造了上升 金奖,曾获2021年	大数字媒体技术专特聘教授、浙江等获 2021 年浙江等 2021 年 302 年 30	新团队(数字媒体技术团队)负业标准制定团队核心执笔人、全省首批高级工业设计师、宁波市省学成果一等奖,宁波市教学表 2022 年国家教师教学能力比赛工省教学能力比赛特等奖,宁波系统获软件著作权,多次受邀在赛和创新团队建设经验等。发表等课题 10 多项,为企业开展技术等的 40 多项专利中获得了宁波市赛获得 30 多个奖项和 50 多项专人才先进个人、宁波市"家庭事个人先进。
其他说明			

2022年7月28日

姓 名	柴美娟	工作单位	浙江工商职业技术学院
职务职称	教授	最高学历毕业	浙江工业大学 计算机信息管
		院校及专业	理本科
手机号码	13056745101	身份证号码	330203198004302421
	柴美娟,	建筑与艺术学院	教师, 教授, 信息系统分析师。
	从事教育工作 2	26年,热爱教师	岗位,坚持做教学改革和课程思
	政改革的笃行者	音, 弘扬践行职业	教育思想,潜心建筑专业群现代
	学徒培养教学等	实践与研究,坚持	因材施教、知行合一,探索工学
	结合、产教融合	合,为建筑企业箱)送了一批一批的新型人才。
	自 2019 年	F以来,共取得教	如师教学能力比赛国家二等奖1
	项,各类省级类	之项 6 项,共主持	省级课程思政示范课程1门、省
个	级在线精品开放	女课程1门、宁波	市在线精品开放课程1门、编写
人	"十三五"职业	L教育国家规划教	女材1本、共主持教科研项目5
简	项;发表论文6分	篇,其中 SCI1 篇	,北大核心1篇;共立项技术开发
介	课题 13 项,课	题到款额 38.39 7	万元;承接政府、企业、学会、协
) 	会培训项目, 为	内区域企业提供专	专业技能培训 3088 人,培训到款
	额 87.876 万元。)	
其他说明			

2022年7月13日

_				
姓	名	徐健民	工作单位	浙江工商职业技术学院
职务职称		建筑与艺术学院院长 副教授	最高学历毕业 院校及专业	宁波大学本科 影视动画
手机	号码	13566585959	身份证号码	33020319710501001X
介	トし 奇 ト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(2) (3) (4) (5) (6) (7) 别数实会科视与题告标校教:双新省拟文:装:, :: 电, 产 :: "业实企研国师团中现化宁饰通 兼 说 数 要 对 带 引 开 切 没 说 没 行 , " 是 我 一 年 成 级 学 浙 " 影 兼 建 特 年 课 多 形 《 期 教 实 会 科 视 与 题 书 作 队 骨 "、 学 (V 坛 市 业 影 宁 向 道 策 察 教 入 " 年 协 2019 融 人 江 好 " 干 教 中 劳 的 说 会 后 市 题 装 并 等 团 、 单 江 平 游 合 第 全 表 , 省 案 《 表 师 央 动 设 视 会 后 市 题 装 并 等 团 、 单 江 平 游 合	长劳校商例国业培财实计 产理特绍式电抗多 队引班省台汇框2019章、职浙基实基制 协、效影,视电电 开入现世影"的口章带统波院省、基、" 常波视传成目台栏 工"学高动三程至浙人革劳教二年,地承赛 务市栏煤宁片《目 作的徒等画五体今江、4模师三二、办项 副电目有波头地, 室课制教专"系)工、4模师三二、办项 副电目有波头地, 室课制教专"系	台、奉化台多个电视台、设计;以制播分离合作的设计;以制播分离合作的产风向标》《第一测试》累计完成电视节目 500 多数学改革;依托协会探索堂教学改革;与18家协
一 光池	ルロリカ			

2022年7月23日

姓 名	姚金伟	工作单位	浙江工商职业技术学院		
职务职称	分院副院长	最高学历毕业 院校及专业	宁波大学 工程力学 博士研究		
	副教授	阮仪汉 专业	生		
手机号码	13857876397	身份证号码	330521198110254610		
	姚金伟,	建筑与艺术学院	教师,副教授,博士。在教育领		
	域耕耘了15年	,我始终对教师法	这个职业充满热情。我一直致力		
	于推动教学方法	长和课程思政的创]新,积极推广职业教育的理念。		
	我专注于虚拟位	方真教学实践和研	F究, 坚持根据学生的不同特点进		
	行教学,强调理	2论与实践相结合	。通过探索校企合作、产教融合		
	的模式,我为行	业培养并输送了	大量具有创新精神和实践能力的		
	专业人才。				
个	本人为省高职高专院校专业带头人,荣获省属企业"五个				
	一"人才工程的	的"杰出技能标兵	、"和"省商职院校优秀教师",		
简	取得信息化、教	学能力大赛国家	二等奖2项,指导学生参加比赛		
介	取得省一等奖3	项,二三等奖1	9项。参与国家基金项目3项,		
) /I	主持或参与省组	及教科研项目 4 项	页,市级 10 余项,发表论文 20		
	余篇,其中 SCI	收录论文6篇,	核心 6 篇,荣获浙江省科技进步		
	三等奖1项,市	万级教学成果二等	等奖1项。2021年9月起参加为		
	期 1.5 年的援疆	工作。			
	国内首次开发并应用基于施工过程的建筑工程虚拟仿真。				
统;构建"虚实结合"的土建类高职实践教学模式;分层					
	小班化教学相给				
其他说明					

2023年9月22日

姓名	赵新宇	工作单位	浙江工商职业技术学院
#F # ****	专任教师	最高学历毕业院校	大学本科
职务职称	正高(高级记者)	及专业	黑龙江大学 新闻
手机号码	15045070777	身份证号码	230803197705310621
个人简介	广播电影电视艺术会副主席,省级宣电视台广播电影电视台广播中心。 二 电视台广播 划。 二 特	联合会文艺委员会副 法传系统"六个一批" 任、卫视研发部主任 工十年媒体从业经历, 基监、电视台研发部主 工化类节目,获得过中 工化类节目,获得过中 工、白玉兰奖等各类国 工业技术学院任教期间 全校第四届"最受学生 工产告艺术大赛二等类	可,获得浙江省教师能力大赛 E喜爱的十佳教师";带领学 定、优胜奖,浙江省大学生职 目,主动承担社会服务项目,
其他说明			

2022年7月18日

姓 名	杨炉兵	工作单位	浙江工商职业技术学院		
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	江西师范大学装璜艺术设计 (电脑方向)专业		
手机号码	13967846351	身份证号码	362322197507158131		
	现任数字媒体抗	技术/影视动画专	业负责人,浙江省十三五专业带		
	头人培养对象、	校产教融合先进	工作者;兼职宁波市影视产业协		
	会副秘书长、杭	工州游徒网络科技	有限公司高级顾问; 国家骨干专		
	业&浙江省十三	五优势主要成员。	、国家级"双师型"教师培训基		
	地主要成员、第	9二批国家级职业	2教育教师教学创新团队主要成		
	员,宁波市十三	五优势专业专业	负责人。主持浙江省第二批等教		
	育教学改革课題	题: 《AI 视域下数	数字媒体技术专业人才培养创新		
个	实践》、浙江省"十四五"省级产学合作协同育人课题:《高职				
	产教融合协同育人创新改革与实践》、浙江省高教学会重点课题:				
简	《产教融合视坛	战下的高职生专业	2核心能力培养研究》、开发宁波		
介	市专项职业能力	了人像摄影试题资	孫,校数字创意专业群教学资源		
71	库等;技术服务	5 50 余项,公开	发表论文 20 篇(其中 SSCI 二区		
	2篇,浙大核心1篇),发明新型实用专利2项。				
	主要获奖:				
	全国职业院校教	如师信息化教学 大	决赛二等奖,《影视动画专业"3+3"		
	校企联合人才均	音养模式创新与实	民践》宁波市教学成果三等奖;指		
	导学生全国职业	₹技能大赛-VR 设	计与制作二等奖、全国广播影视		
	职业院校技能力	、赛一等奖、14 届	虽全国大学生广告艺术大赛三等		
	奖、浙江省职业	上院校技能大赛"	'数字艺术设计大"赛一等奖。		
其他说明					

				2022年7月19日
姓	名	孟川杰	工作单位	四川邮电职业技术学院
职	务职称	信息工程学院副	最高学历毕业	硕士研究生
		 院长、副教授 	 院校及专业 	四川大学 信号与信息处理
手	机号码	18981770866	身份证号码	510125198210250016
		孟川杰, 工学	硕士, 立项建设	的国家级数字媒体技术专业职
		业教育教师教学仓	川新团队负责人,	教育部学分银行入库专家、国
		家职业教育竞赛人	、库裁判、四川省	课程思政团队负责人; 通信工
		程师、高级 UI 设 ²	计师、Adobe 中国	国认证教师、腾讯云高级培训
		认证讲师,四川省	爺通信服务有限公	冷 司内训师。
		现任四川邮电	即业技术学院学	4术委员会委员、教学督导、信
		息工程学院副院长	长; 兼任四川省计	算机学会数字媒体技术专委会
	个	常务副理事长、四	3川省计算机 1+X	证书联盟副秘书长。
	ı	拥有十余年丰	=富教学经验, 获	得教师能力大赛国赛、省赛奖
	人	项 9 项。公开出版	反教材 3 本,主编	富立项四川省"十四五"规划教材
	简	1本,发表论文10	0 余篇,主持、参	多与教育部高等学校科学研究
	介	发展中心、四川省	省教育厅等各级 教	対科研课题 20 余项。指导学生
		获得国家级、省级	各项竞赛 20 余项	页, 省级双创计划立项 10 余项。
		主持数字媒体	技术专业教育部	了首批现代学徒制试点实施工
		作、四川省首批现	场工程师专项培	养计划项目, 相关成果获得四
		川省教学成果奖;	主要参与教育部	职业教育高职数字媒体技术专
		业教学标准修(制	l) 订工作; 建成	(国家资源库课程2门,主持、
		主要参与建成四川	省课程思政示范	团队、示范专业,及示范课程

2门,相关做法入选教育部"提质培优、增值赋能"典型案例,在

中国教育电视台播出。

主导实施省级双高专业群建设、省级专业教学资源库建设、省级现代产业学院建设,主持开展中美、中德合作办学项目,为坦桑尼亚、老挝开发国家职业标准、课程标准3项,获得四川省教育国际交流工作先进个人。先后主持建设了学校平面设计工作室、VR/AR校企协同创新中心,为四川省农业农村厅、泸州市人民政府、四川电信等企事业单位提供技术服务和项目咨询。

其他说明

2022年7月20日

姓 名	王太成	工作单位	四川邮电职业技术学院	
	信息工程学院		大学本科,西南师范大学数学	
职务职称	院长,教授	最高学历毕业	专业;硕士,电子科技大学计	
		阮仪及专业 	算技术	
手机号码	13880178205	身份证号码	510229196502040370	
	1. 工作经历			
	先后在重庆	师范高等专科学	校(现重庆文理学院)、四川托	
	普信息技术职业	L学院任教,主讲	‡数学分析、计算机应用基础、、	
	C程序设计等课程。2004月至今,在四川邮电职业技术学院工作,			
	主讲算机网络技术、JSP 程序设计、服务器操作系统、数据库技			
个	术等课程, 先后	担任网络教研室	主任、教务处副处长(主持工作)、	
人	信息中心主任、	计算机系主任、	信息工程学院院长。多次评为校	
简	级优秀教师。			
介	2. 科教研及专	业建设成果		
	(1) 先后在	《计算机技术与》	发展 》、《 西南民族大学学报(自	
	然科学版)》、	《中国职业教育	了》等专业学术期刊发表论文 20	
	 余篇; 主持四 <i>]</i>	川省教育厅自然科	4学一般项目、重点项目3项。	
	(2) 主编主	审《计算机网络:	技术基础》、《信息系统安全等	
	级保护测评应用	用与实践》、《数	收据安全与灾备实践》教材 3 部;	

作为主持人, 荣获 2013 年度四川省优秀教学成果奖 1 项;参与 2021 年四川省教学成果奖申报并获奖 1 项。

(3) 主持申报与建设教育部首批现代学徒制数字媒体技术应用专业试点、数字媒体创意与设计生产性实训基地建设、优质高职 IT 应用专业群建设、四川省"双高计划"信息安全技术应用专业群建设、工信部产教融合试点专业(信息安全技术应用)等多个省部级重大项目。

3. 专业/学术兼职

担任四川省计算机学会理事,电子科技大学全国重点建设职教师资培养培训基地专家,中国职业技术教育学会网络安全专委会副主任。担任四川省普通高校对口招生职业技能考试计算机类大纲制订(修订)专家组组长,四川省职业院校教师教学能力大赛专家库入库专家,教育部高职《云计算技术应用专业教学标准》修(制)订专家组成员。四川省某专业领域高级专业技术职务任职资格评审委员会专家库入库专家。

其他说明

2022年7月19日

姓 名	青巧	工作单位	四川邮电职业技术学院			
职务职称	信息工程学院专	最高学历毕业	电子科技大学			
	任教师、副教授	院校及专业	计算机网络			
手机号码	15328186817	身份证号码	510102197205277928			
	青巧,立项建设的国家级数字媒体技术专业职业教育教师教					
	学创新团队核心成	认 员,四川省职业	教育竞赛入库裁判、高级工程			
	师、高级视频设计	师、Adobe 中国	认证教师,四川省通信服务有			
	限公司内训师。现	任四川邮电职业	技术学院教学督导,校级名师。			
	主持并完成省	省级课程思政示范	5专业建设项目、省级课程思政			
	示范课程建设项目]。作为骨干成员	完成国家级生产性实训基地、			
	教育部现代学徒制	引、省级高技能人	才培训基地、省级课程思政教			
	学团队等国家级、	省厅级、校级建	设项目/科研课题 10 余项;作			
个	 为核心成员参与第	5二批国家级职业	2教育教师教学创新团队建设			
人	 项目1项、教育部第一批现场工程师专项培养项目1项。以第一					
简	 作者身份发表科研	F论文 7 篇 (中文	核心 2 篇);以主编身份公开			
介	出版教材6本;指导学生参加国赛三等奖1项、省级大赛获一等					
	义 3 项、优秀指导:	教师奖2项;获四]川通信服务有限公司授予"先			
	 进生产者"光荣和	r 号 1 项;				
	 	只业技术学院授予	;"优秀教师"荣誉称号6项、			
	"校级名师"称号	号1项。				
其他说明						

2022年7月20日

			2022年7月20日
姓 名	卫五波	工作单位	四川邮电职业技术学院
职务职称	教研室主任、	最高学历毕业	硕士研究生、云南大学、软件
	副教授	院校及专业	工程
手机号码	18011511561	身份证号码	410881198105153519
	卫五波, 工	学硕士, 四川邮	电职业技术学院信息工程学院副
	教授, 软件教研	「室主任、软件技法	术专业带头人, 四川省优秀教师,
	四川省高校优秀	秀共产党员, 四川	省普通高校招生职业技能考试专
	家委员会专家,	校级教学名师。	主要从事软件技术专业的专业建
	设、教学研究、	课程教学以及其	其他专业程序设计类的教学工作,
<u></u>	多次获得学校的优秀教师称号,多门课程被评为学校教学质量优		
<u></u>	秀评价。		
	作为教育部中德先进职业教育(SGAVE)新一代信息技术领		
	域软件测试方向项目负责人,推进德国"双元制"专业教育模式的		
介	实施;主持申报成都市"中国软件名城人才基地"——软件新工科		
	基地并获批通过。		
	在指导学生	上竞赛中,4 次获	得四川省职业院校技能大赛优秀
	指导教师,指导学生获得全国职业院校技能大赛三等奖1项,四		
	 川省职业院校技	支能大赛一等奖 4	· 项、二等奖 6 项、三等奖 7 项;

获得蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛一等奖1

	项、二等奖和三等奖 10 多项,省赛一、二、三等奖 40 余项。并
	多次获得优秀指导教师。
其他说明	

2022年7月18日

姓名	蔡靖芳	工作单位	黎明职业大学
职务职称	影视多媒体技	最高学历毕业	闽南师范大学
	术专业主任	院校及专业	汉语言文学
手机号码	13959859828	身份证号码	350500196911041028
	福建省广播	番电视项目评审专	家库、福建省语言文字专家库、
	福建省学校美育	育工作专家库成员	、福建省课程思政教学名师。
	主要参与国	家级数字媒体技术	术专业教师教学创新团队,主持
	福建省数字媒体	本技术专业教师教	文学创新团队、福建省课程思政示
	范项目、福建省	省职业教育在线精	品课程等省级教育教学项目7
	项。出版专著及	及 教材 3 部,在大	文学报上发表论文 20 余篇,论
	文及案例获国家	《级、省级一、二	工等奖 12 项,主持及参与国家、
个	省、市级课题 2	20 余项。	
人	指导学生家	 夫全国职业院校技	5 能大赛短视频创作与运营赛项
简	一等奖、福建省	省职业院校技能大	赛短视频创作与运营赛项一等
介	义、中国大学生	电视节大学生创	作扶持作品等国家级、省级奖励
	50 余项。		
其他说明			

2022年7月18日

姓 名	陈李鹏	工作单位	黎明职业大学
职务职称	副教授	最高学历毕业	硕士研究生
		院校及专业	福建师范大学 教育技术学
手机号码	15980265153	身份证号码	350600198502223511
	陈李鹏, 副	教授,从事影视	多媒体技术专业建设和教学工作
	10余年,主持5	或参与高职国家位	忧质校骨干专业、福建省职业院
	校产教融合示范	艺专业、校级高水	平专业影视多媒体技术等项目建
	设,参与国家级	饭职业教育教师教	学创新团队数字媒体技术、全国
	广播影视类职业	业教育专业教学 杨	斥准影视多媒体技术的建设工作。
	主持福建省职业	L教育在线精品课	程"数字短片创作",参与国家
	级职业教育专业	k教学资源库"一	带一路"贸易文化传承与创新以
个	及职业教育国家	R在线精品课程实	民用摄影技能的建设工作。主持福
人	建省中青年教师	币教育科研项目"	智能媒体语境下短视频公益传播
简	困境及策略研究	飞"、泉州市社会	科学规划项目"泉州海上丝绸之
介	路文化资源数字	区化发展研究"等	课题研究,在高校学报发表"数
	字传播视域下文	て化创意专业集群	与产业融合研究"等论文 12 篇。
	获评全国职业院	完校信息化教学 大	、赛三等奖、福建省教学成果奖二
	等奖以及福建省	省职业教育优秀论	文等。指导学生参加技能竞赛与
	创新创业比赛勃	庆省级以上奖项 3	0 余项。在影视技术、数字媒体
	以及职业教育研	肝究上, 坚持产教	融合改革创新, 教学和社会服务
	能力突出,获证	平校级优秀教师、	教学能手,市级科技特派员。
其他说明			

2022年7月20日

姓 名	黄明波	工作单位	黎明职业大学
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	硕士研究生,福建师范大学, 广播电视艺术学
手机号码	13599290139	身份证号码	350583198210068551
			学历,中国高等院校影视学会会
			省电影家协会青年艺术委员会委员
	员,泉州市广播 	电视监测中心视	听节目评议员。主讲《电视摄像》
	《影视画面剪辑	[【] 】《影视编剧》	《计算机辅助设计》《台湾影视
	与台湾社会》《	《网络小说影视化	传播》等课程。研究方向为影视
	艺术、对台传播	番、"非遗"保护	与传承。在省级以上 CN 刊物发
	表学术论文 16	篇,其中获福建	省传播学会青年学者优秀论文二
个	等奖2篇、三等	奖1篇,另有1	篇获福建省大学生艺术节艺术教
人	育优秀科研论文	て二等奖。主持福	建省社会科学规划项目1项,主
简	持省级在线精品	品课程2门,主持	市厅级社科项目6项,参与国家
介	社会科学规划项	页目 1 项(排名第	5二)。获得国家实用新型专利3
71	项。创作的剧本	获市级金奖1项	。制作的微课获全国职业院校教
	师微课大赛一等	等奖 1 项、二等奖	1项。曾获全国职业院校信息化
	 教学大赛三等岁	 1 项; 获全国教	师教育教学信息化交流活动职业
	 岗位能力精品设	果二等奖1项;获	福建省职业院校信息化教学大赛
	 三等奖 1 项。指	导学生创作纪录	片、剧情片、公益广告获国家级、
	省级、市级奖项		
	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		
其他说明			

2022年7月28日

姓 名	陈文杰	工作单位	上海工艺美术职业学院
职务职称	文化基础部主任 /马克思主义学 院院长 副教授	最高学历毕业院校及专业	山东师范大学 英国语言文学
手机号码	18930591673	身份证号码	370702197010076014
手机号码 个人简介	陈文杰,副教授,赫特福德大学教育部主任兼马克思,为克思,并是一个人工,是一个一个一个一个工,是一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	二级领导学专,任学教例师,导一编任学教员师教等等等国果改场学领教,青等工国上的人,专为人,对外,有关之为,对外,对外,对外,对外,对外,对外,对外,对外,对外,对对外,对对外,对对外	东大学英语语言文学硕士、英国上海工艺美术职业学院文化基础教育部职业院校外语类专业教学员、上海市外文学会高职高专外语识业教育教师教学创新团队成员。以业教育)一等奖一项,获上海市赛案例一等奖、"2023年外语课活动"全国一等奖、"上海市第二特等奖、上海市职业院校教学能表获2021年上海市"为人为师为第三届上海高校青年教师教学竞开发《上海市中高职贯通教育英》《艺术设计英语》等教材多部,现为英语挑战是赛提问评委、全国决赛评委、外
其他说明			

2022年7月30日

姓 名	黄诚	工作单位	上海工艺美术职业学院	
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	华东理工大学/艺术设计	
手机号码	18017126490	身份证号码	310115198405250956	
	黄诚、艺术学硕	页士,副教授/工	艺美术师。上海工艺美术职业学	
	院 数字媒体技术专业主任。在任职上海工艺美术职业学院城		任职上海工艺美术职业学院城市	
	设计学院期间,	协助学院建设国	家示范性高职院校;积极探索国	
	家教育部现代学	ž徒制项目建设,	推动本专业的建设和创新型人才	
	培养模式的改革	5。2021 年起任_	上海高等职业院校信息化教学指	
	导委员会委员,	参与本学科的培	音训、评定、参赛等工作。	
	1、主持设计《	斯迪克会所》、	《苏州慕赞科技办公室》、《谷	
	田稻香-北京城	悦荟店》等		
个	2、教材《3dsm	2、教材《3dsmax 效果图案例解析》,辽宁美术出版社,2019		
人	年;教材《室内设计和人文环境研究》,吉林文史出版社,2019			
简	年			
介	3、论文题目《基于虚拟现实技术的当代环境艺术设计模式框架			
	研究》, 发表	F BASIC & CLINIC	CAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY,	
	JCR (期刊引用	报告),ISSN:	1742-7835,2020年1月	
	4、论文题目《	美丽乡村环境视觉	党适宜性之虚拟视觉模拟研究》,	
	发表于《美术大	观》,《中文核心	刊物要目总览》来源期刊, ISSN:	
	1002-2953, 20	20年6月		
	5、《Research	on the framewo	ork of the contemporary	
	environment an	rt design patter	n based on the virtual reality	
	technology»,	BASIC & CLINI	CAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	
	(ISSN: 1742-	7835) JCR (期刊	J引用报告),2020.	

- 6、《 On the Present Situation and Future of Digital Image Intelligent Processing System》, 2021 2nd international conference on computers, information processing and advanced education, (ISSN: 9781665426657), 2022.
 7、《数字媒体技术专业领域人才培养模式探索与实践》,国家
- 7、《数字媒体技术专业领域人才培养模式探索与实践》,国家 其它部委项目,2021.
- 8、《江南园林数字化创新基地》,校级课题,2022

其他说明

2022年7月15日

姓 名	李勇	工作单位	上海工艺美术职业学院
职务职称	教授	最高学历毕业	本科 中国矿业大学
		院校及专业	艺术设计
手机号码	18521056698	身份证号码	320382198309058350
	李勇, 教授	受,高级工艺美术	师 ,教育部国内访问学者(上海
	交通大学)。先	后获得 全国轻工	技术能手、上海市教学能手、上
	海市育才奖、村		、人等荣誉称号,
	教学工作中	中, 积极实施三教	改革,带领团队获 上海市教学创
	新团队称号 ,是	国家级职业教育	教学创新团队主要成员, 教学成
	果获上海市教学	卢成果一等奖 (第	54)。获上海市课程思政教学示
	范团队、上海市	万在线精品开放课	是程各1门。
个	在科研上沒	聚入钻研,将教学	专业知识凝练提升,找先后主持
人	省部级课题2項	7, 主持市级课题	1项,参加上海市教育科学研究
简	课题2项,发表	長核心论文 5 篇。	编写教材1本、教材工具书1
介	本,参编行业规	N范1本。	
	在师生赛事	事工作上,深入研	究,带领团队教师获各类 省部级
	教学能力比赛-	-等奖5项 ,带领	团队教师参加 全国行业职业技能
	大赛,获一等奖	之、二等奖各1项	,获得全国技术能手、全国轻工
	技术能手各1/	、次 。指导学生技	能大赛, 获国家级一等奖、三等
	奖各1项,上海	事市级一等奖3项	页。指导学生参加教育部艺指委 、
	上海市汇创青春	 康比赛一等奖、	1等奖、三等奖各1项。
其他说明			

2022年7月14日

			.
姓 名	邢岩	工作单位	上海工艺美术职业学院
职务职称	专业主任/副	最高学历毕业	硕士/东华大学
	教授	院校及专业	
手机号码	13818287981	身份证号码	232601197803210227
	城市设计学院	公共艺术设计专	业主任
	副教授, 工艺	美术师 、室内设	计师 、家具设计师、国际商业
	美术设计师全国	国行业职业技能竞	5赛轻工行业裁判员,
	上海工艺美术取	只业学院"双带头	人"教师党支部书记工作室负责
	人,国家级教师	F教学创新团队主	三要成员之一。
	从事设计、教育	育工作近 20 年,	专注图案装饰设计、家具与装置
	设计等教学研究与设计工作。多次获得各类教学说课比赛奖项,		
个	个人主讲主建课程获得 2020 上海市在线精品课一门, 2022 获得		
ŕ	上海市示范课一门,课程团队获得上海市课程思政示范团队。个		
人	人设计作品获得	导省部级以上各项	5专业竞赛奖励十余项,参与国家
简 介	级、省部级课题	5多项,发表核心	论文多篇。指导学生参加省市级
)I	获奖三十余项。		
其他说明			

2022年8月5日

姓 名	尹仕美	工作单位	上海工艺美术职业学院
职务职称	专业负责人	最高学历毕业	同济大学,景观规划与设计
40万400	V / J / / /	院校及专业	国机八子, 泉观观划 一 设 1
手机号码	13918015453	身份证号码	522701197510160320
个 人 简 介	业业。高应 为规 4 项 等 校 院 技 出海 推 其 入 规 项 代 学 著 四 材 课 到 师 导 出 新 课 到 师 导 出 新 课 到 , 202 常 生 多	是 不	本,参编教材3本(其中,1本 为高校城市规划专业指导委员会 "规划教材),完成局委办课题 文20余篇(其中4篇中文核心, 园林学会科学技术奖,2023年获
一一一一一一			

2022年7月25日

姓 名	成孝俊	工作单位	盐城机电高等职业技术学校
职务职称	信息传媒系副	最高学历毕业	扬州大学信息工程学院
	主任、副教授	院校及专业	计算机科学与技术 (师范)
手机号码	15358269770	身份证号码	320911198109112516
	成孝俊,男	, 本科学历, 工程	呈硕士学位,中共党员,副教授,
	工程硕士,高级	8程序员, 计算机	网络管理高级技师,盐城市职教
	育计算机学科带	5头人,省职业院	校技能大赛优秀指导教师,省职
	业院校技能大赛	 厚先进个人 ,江苏	省技术能手,全国职业院校技能
	大赛优秀指导教	女师。	
	自工作以来	天,一直从事计算	机类专业课程的教学工作。在认
	真完成职工作的	的同时,积极参加	1各级各类教学大赛、技能大赛,
	并承担技能教学	岁与训练工作。20)10年、2011年参加盐城市信息
个	化教学大赛获得	寻一等奖 ; 2011 年	E、2013年、2015年参加盐城市
人	两课评比获二等	等奖;2018 年参加	口江苏省技能大赛网络搭建与应
简	用项目获得一等	等奖; 2020年、2	022 年参加江苏省技能大赛网络
介	布线项目获得二	二等奖;2023 年参	参加江苏省技能大赛网络布线项
	目获得一等奖。	2015年~2024年	,指导学生参加江苏省职业学校
	技能大赛网络搭	等建与应用项目共	获得一等奖10个、二等奖5个,
	三等奖3个,指	导学生参加全国	职业院校技能大赛中职组网络搭
	建与应用项目	持得一等奖2个、	二等奖3个。教科研工作方面,
	主持省级、市组	及课题各1个并结	题,参与省级课题2个并结题;
	在省级期刊上公	公开发表论文 10 %	篇; 主编教材1本、参编教材4
	本; 获得江苏联	关合职业技术学院	。 教学成果奖二、三等奖各一项,
	获得盐城市教学	卢成果奖三等奖—	项。
其他说明			

2022年7月19日

姓 名	应桂芬	工作单位	盐城机电高等职业技术学校
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	华东师范大学 计算机
手机号码	15161990830	身份证号码	320911197902274049
个人简介	注于计学的 我	上的教学工作。在 记的教学理念,不 是信息对决。 是信息了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	于教育事业,为培养更多优秀的
其他说明			

2022年7月20日

姓名	鲁翠柳	工作单位	盐城机电高等职业技术学校
町夕 町粉	百1 李 松	最高学历毕业	徐州师范大学
职务职称	副教授	院校及专业	计算机及其应用教育
手机号码	18021877049	身份证号码	230229197410144823
	江苏省职业教育鲁翠柳计算机应用工作室领衔人, 盐城市学		
	科带头人。		
	指导学生参	庆技能大赛全国一	等奖1个、二等奖1个,省级一
	等奖3个、二等	等奖3个、三等奖5	5个;指导学生参加全国中等职
	业学校"文明区	【采"竞赛获三等约	矣; 本人获技能大赛优秀指导教
	师国家级1次、	省级4次。	
	2017年获信息化教学大赛国赛一等奖,2020年获教学大		
	赛国赛二等奖、省赛一等奖,2024年获江苏省教学大赛一等奖,		
个	· 获江苏省教育信息化先进个人荣誉称号。		
人	主持省级课题结题1项、在研课题1项,主持市课员 项,参与省级课题2项:以第一作者出版专业著作1本,		
介	成17万字;出版项目化专业教材3本,其中主编《数据库应用		
	技术》,参编《Linux 服务器配置与管理》、《ADO. NET 程序设		
	计》;发表论文5篇;获计算机软件著作权1项。		
其他说明			

2022年 7月15 日

姓 名	邓华锋	工作单位	重庆市黔江区民族职业教育中心
职务职称	高级讲师	最高学历毕业 院校及专业	西南农业大学 农业经济管理
手机号码	13908276624	身份证号码	513522196710243118
	邓华锋,	高级讲师,高级	"双师型"教师,重庆市黔江区骨
	干教师,重庆	市教育系统首批中	中华优秀传统文化教育专家资源库
	成员,重庆市	中职学校教师高级	级专业技术资格评审委员会委员,
	国家级职业教	育教师教学创新国	团队骨干成员。主持及主研市级及
	以上课题 15 耳	页,公开发表论文 1	3 篇,论文各类获奖 10 篇,参编出
	版专业教材 5	本,指导学生参加	"文明风采"征文比赛获全国三等
	奖一项、重庆	市一等奖二项、二	二等奖五项,2021年重庆市教学成
个	果奖三等奖(抖	丰名第 5)。	
人			
简			
介			
其他说明			

2022年7月20日

姓名	黎红兵	工作单位	重庆市黔江区民族职业教育中心
职务职称	高级讲师	最高学历毕业 院校及专业	西南农业大学 计算机科学与技术
手机号码	13594962167	身份证号码	513521197305066355
个人简介	市教育信息化专 心主任,从事记 课题 10 项,主 写发表论文 12	表家,现任重庆市 计算机相关专业教 编参编教材6本 篇,主持参与项	级双师型教师,骨干教师,重庆 黔江区民族职业教育中心信息中 故学和研究工作 29 年,主持主研 ,其中十四五规划教材 1 本,撰 目 6 项,获国家级教学成果奖二 次,指导学生获市级比赛获奖 6
其他说明			

2022年7月30日

姓 名	倪元兵	工作单位	重庆市黔江区民族职业教育中心
职务职称	职务:教师 职称:正高级 讲师	最高学历毕业 院校及专业	学历:本科 毕业院校:西南农业大学 专业:计算机科学与技术
手机号码	13996920607	身份证号码	510126197001090118
个人简介	级讲师,重庆市级讲师,重庆市级讲师,重庆市级,重庆市级,重庆市级,重庆市级,电公司,电公司,电公司,电公司,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,	可电子技术应用学型职业院校技能为工高级技师,黔江中教育一线工作大政果一等成果一等成果一等成果一等数研成果三等类的发表。 发表,是一等发表。	1月,1992年7月参加工作,正高 2科名师,市级骨干教师,高级双 表裁判员,国家职业技能鉴定高 正区名教师,黔江区教育科学规划 手,教育教学经验丰富,教科研业 等奖和三等奖各1项,教育部"十 次,全国职业教育优秀成果二等奖1 程1次,参与和指导教师、学生在 次,主编和参编出版教材22本(国 ,主持和主研各类课题18项,发 口等职业教育专业核心课程标准4 果程和课程教学资源各1门。
其他说明			

2022年7月18日

姓名	杨华安	工作单位	重庆市黔江区民族职业教育中心	
职务职称	正高级讲师	最高学历毕业 院校及专业	西南民族大学 数学	
手机号码	13896493857	身份证号码	513523196711200239	
	重庆市骨干教	师,高级技师,	庆市特级教师,重庆市教学名师, 高级"双师型"教师,重庆市教师	
	教育专家资源	库专家成员,重原	夫市中职学校教师高级专业技术资 	
	格评审委员会	委员,重庆市百	名教育信息化专家, 黄炎培职业教	
	育奖重庆市优	秀教师,重庆市	教育评估监测专家,重庆市职业院	
	校教学研究中	心组成员,国家组	级职业教育教师教学创新团队骨干	
个	成员,全国名	成员,全国名师工作室联盟理事。		
人	主持市级	及以上课题8项	,公开发表论文 15 余篇,主编出版	
简	专业教材 13 本, 指导学生参加国市级职业院校职业技能大赛获			
介	奖2项,2021	年重庆市教学成	文果奖一等奖(排名第 2)。	
其他说明				

2022年7月18日

姓	名	杨璐嘉	工作单位	重庆市黔江区民族职业教育中心	
职务	职称	高级讲师	最高学历毕业 院校及专业	重庆交通大学 交通工程、工程管理	
手机	号码	15823343865	身份证号码	511325198909130028	
		杨璐嘉,高级讲师,国家级职业教育教师创新团队骨干成员,			
		重庆市职业院	校教学研究中心	组成员,重庆市"双师型"名师工	
		作室成员,重	庆市信息化评审-	专家。曾获全国教师教学能力比赛	
		一等奖(个人	排名第1),指与	导教师参加省部级以上比赛获一等	
		火 1项、二等	奖2项、三等奖	3 项。主研省部级及以上课题 4 个	
		(主持1个)	,撰写省部级典	型案例2个,公开发表论文4篇,	
1		主编出版教材	主编出版教材2本。公开课被学习强国、重庆云课堂等平台录入		
)		教学资源库。在省部级及以上会议作主题报告8次、示范课展示			
作 イ イ	•	3次,在广西、重庆等省市国培项目上作教师团队建设专题讲座			
)	ľ	10 余次,为湖北、湖南、四川等省市中高职学校开展教学能力			
		 专题培训和辅	专题培训和辅导30余次。其事迹曾被重庆日报、华龙网、黔江		
		电视台等媒体进行宣传报道。			
其他	说明				

2022年7月20日

姓名	张吉沅	工作单位	山东省淄博市工业学校		
职务职称	正高级讲师	最高学历毕业 院校及专业	山东工程学院 机电工程		
手机号码	15053317770	身份证号码	370303197311091730		
	张吉沅,正高级讲师,大学本科,双师型教师。用心做事				
	解惑,用情育人	、,润物无声。教	育不仅是他的职业,更是他毕生		
	热爱的事业。有	E教学中,善于发	现学生优点,培养学生信心,让		
	每一位学生享受	受 学习与成长的乐	(趣。他是国家级教师教学创新团		
	队核心成员、全	国数字素养与技	能提升人才培养工程专家、山东		
个	省名师工作室主	省名师工作室主持人,曾获齐鲁名师、山东省技能大赛优秀指导			
人	教师、山东省创新创业优秀指导教师、淄博市首席技师、淄博市 学科带头人、淄博市技术能手、淄博市中小学岗位能手、淄博市				
简					
介	优秀指导教师、	淄博市科研型教	师等荣誉称号。主持山东省教改		
	课题、省教育教	区学课题等省市课	题 5 项,参研国家级省市级课题		
	10 余项,是机	戒工业出版社"-	十四五"优秀作者,主编5本教		
	材,国家级实用	月新型专利5项,	发表研究性论文 10 余篇。		
其他说明					

2022年8月13日

姓 名	李宝丽	工作单位	山东省淄博市工业学校
职务职称	专业带头人	最高学历毕业	山东理工大学 计算机应用技
	高级讲师	院校及专业	术
手机号码	13969394733	身份证号码	372927197702110041
个 人 简 介	齐鲁名师、 用专业教学指导 人选,国家级职 心成员、市技所、 世、人类, 节、人等, 一流, 一流核心 大赛三等核心	省中职特色专业是方案牵头负责人员业教育教师教师,如教育计算机应用市技术能手、市技术的一个。 获得省市大大学名师、全国教学名师、全国教学名师、二等奖的人,计算是人,并参与各级各类的人,让,并参与各级各类的人。	主持人、省中职数字媒体技术应、山东省职业教育青年专家培养创新团队、山东省名师工作室核基础教科研中心组副组长。获得骨干教师、区最美教师、区学科质课一等奖、山东省课程思政示教师信息素养提升交流活动一等人、省教学成果一等奖、省教学能大赛一等奖两个。主持国家资源政课程、省在线精品课程等。编类课题 10 余项。辅导学生技能大
其他说明			

	_		2022年7月20日		
姓 名	李宇翔	工作单位	山东省淄博市工业学校		
职务职称	带头人	最高学历毕业	硕士 青岛大学 设计艺术学		
	正高级讲师	院校及专业			
手机号码	13345222298	身份证号码	372927197702110041		
	李宇翔、ナ	L三学社社员、山	东省特级教师、齐鲁名师、山东		
	省富民兴鲁劳动	力奖章、山东省教	学能手、全国职业院校技能大赛		
	优秀辅导教师、	淄博市有突出贡	献的中青年专家、中国好人。山		
	东省首批名师□	工作室主持人。20	024 年被评为全国模范教师。		
	主持了在硕	开国家级课题1项	页,参与教育部课题 2 项,结题国		
	家级省级课题	11 项,主持山东	省级教学成果一等奖2项,参与		
	国家教学成果二等奖。主持省级精品课程《数字影音编辑与合成》				
	等4门,主持省	『重点教改项目《	以赛促教深化中等职业学校课堂		
个人	教学改革的研究	?》,参与省一流	核心课程《图形图像处理》,教		
简	材《视觉传达作	F品案例》等 4 本	。省教学能力大赛一等奖。主要		
, ,	参与了山东省高	高水平学校特色化	2专业建设,山东省教学指导方案		
介	编写等工作等				
	先后为 50	余家国内外各企	事业单位设计标志,其中近30		
	个标志在国家	个标志在国家工商局注册;设计了齐文化节 VI 视觉识别系统、			
	鞠娃吉祥物、《齐都视窗》、亚洲非物质文化体育遗产研讨会多				
	个集邮册纪念封等;设计20余幅官方海报;作品入选28本专业				
	书籍("985 工	书籍("985 工程"科技与艺术研究方向课题、国家精品课程)			
	等,获得专业力	大奖 40 余次,在	国内设计界影响较大。利用专业		
	知识,为社会教	故育公益设计服务	6,6次荣获政府三等功。		
其他说明	国家级职业教育	育教师教学创新团]队负责人		
	1				

2022年7月16日

姓 名	李慧平	工作单位	山东省淄博市工业学校
职务职称	正高级讲师	最高学历毕业	本科 山东工程学院 计算机应
		院校及专业	用专业
手机号码	13583386311	身份证号码	370723197307176149
手机号码 个 人	李慧平, 山主持人, 入选 2 播活动人选, 全	1东省特级教师、2024年山东省"是 国技能大赛优秀 医连续三年获得金 2院校技能大赛, 医山东省教学能手 淄博市技能大赛,	370723197307176149 齐鲁名师、齐鲁名师领航工作室 大道师者•40年40人"宣传展 指导教师,指导学生参加全国职 之牌。连续十六年辅导学生参加全 多次获得全国、省、市优秀指导 、淄博市首席技师、淄博市行业 先进个人、淄博市先进教研组长、 号。发表多篇论文,作为骨干成员
简介	山东省教育教学	卢 改革研究项目,	是一等奖2次,作为骨干成员参与主持市级科研课题,主编参编教术专业带头人,带领专业成为山
其他说明			

2022年7月25日

2022年9月10日

姓名	宗丽	工作单位	山东省淄博市工业学校
m 夕 m 秒	高级讲师	最高学历毕业	本科 聊城大学 计算机科学
职务职称	同级研则	院校及专业	与技术专业
手机号码	13583313910	身份证号码	370302198008247526
个人简介	国家级师、后,为你的人,不是是一个人,你们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	上教育教师教学仓 法获全国职业院校 这名师、淄博市。 这名师等学校市选工。 这个等实验,一个等级的一个。 会会,一个不会的一个不会的一个不会的一个不会的一个不会的一个不会的一个不会的一个不会的	到新团队、省齐鲁名师领航工作室 法技能大赛优秀指导教师、山东省 村表扬教师、淄博市有突出贡献 是化教学大赛一等奖、市优质课一 会次参加市职业院校技能大赛 是标准、专业教学指导方案、课程 有级课题 3 项、省级教学成果一 生线精品课程 4 门。参编专业教 十四五"职业教育省级规划教材。 设技能大赛中摘得 4 金 1 银,省级 中更是荣获 5 枚金牌,第一届 证获国家、省、市级优秀指导教师
其他说明			

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

2022年7月11日

		T		
姓	名	杨诗	工作单位	重庆工商职业学院
职务职	称	副院长(主持	最高学历毕业	手
		工作)/教授	院校及专业	重庆通信学院 影像工程
手机号	码	17783049118	身份证号码	510230198305060318
个人简介		2. 2022 年荣 3. 2019 年荣 4. 2008 年年 4. 2008 季年指 4. 2008 季年指 4. 2008 季年指 4. 2008 季年 5. 作市个市人第一人第一人第一人第一人第一人第一人第一人第一人第一人第一人的第一人,在一个市人的第一人,在一个市人的一个中人的一个中人的一个中人的一个中人的一个中人的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	供重庆 有	舞动中国》获教育部高职高专艺术类 更笑; 第四届大学生艺术展演摄影作品展览 是三等奖; 第四届大学生艺术展演摄影作品展览 是三等奖; 学"优秀党员"称号; 学"优秀党员"称号; 学、重庆工商职业学院"优秀教师" 年度考核"优秀"等级;重庆广播电 是"优秀教职工"; 学(重庆工商职业学院)2013年度"先 获得第四届全国教育影视优秀作品大 专家; 得第四届全国教育影视优秀作品大赛
其他说	明			

个人简介

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

2022年7月16日

姓 名	徐江	工作单位	重庆工商职业学院
职务职称	专职教师	最高学历毕业	金田子 四星回井
	/教授	院校及专业	重庆大学 风景园林
手机号码	18523073877	身份证号码	512323197309070037

一、获奖情况

2014年《艺术设计传媒类专业毕业设计前置课程开发与教学模式改革》获国家级教学成果二等奖,排名第三;

2018年《面向数字创意产业的高职影视动画专业集群教学改革创新与实践》获国家级教学成果二等奖,排名第二;

2013 年《基于项目课程的艺术设计与传媒类专业毕业设计教学模式 改革与实践》获重庆市级教学成果一等奖,排名第三;

2017年《"五对接"设计服务产业链,培养环境艺术设计创新创业人才的探索与实践》获重庆市级教学成果二等奖,主持人;

2022 年《数字创意产业德技兼修、质量先导"四双一体系"特色学徒制育人模式创新实践》获重庆市级教学成果二等奖,排名第四;

2022年《高职院校"专美融合、五阶递进、育训结合"新时代美育体系构建与实践》获重庆市级教学成果三等奖,主持人;

建筑艺术设计作品入选全国第十三届美术作品展览;

艺术创作获奖(共获奖6项,其中全国专业协会一等奖1项,省级专业协会一等奖2项,二等奖1项,三等奖2项)。

个人作为第一指导教师指导学生参加全国性竞赛共获铜奖以上奖项 9 次,获优秀指导教师 18 次。

2014 年《艺术设计传媒类专业毕业设计前置课程开发与教学模式改革》获国家级教学成果二等奖,排名第三;

2018年《面向数字创意产业的高职影视动画专业集群教学改革创新与实践》获国家级教学成果二等奖,排名第二;

2013 年《基于项目课程的艺术设计与传媒类专业毕业设计教学模式 改革与实践》获重庆市级教学成果一等奖,排名第三;

2017年《"五对接"设计服务产业链,培养环境艺术设计创新创业 人才的探索与实践》获重庆市级教学成果二等奖,主持人;

2022 年《数字创意产业德技兼修、质量先导"四双一体系"特色学徒制育人模式创新实践》获重庆市级教学成果二等奖,排名第四;

2022 年《高职院校"专美融合、五阶递进、育训结合"新时代美育体系构建与实践》获重庆市级教学成果三等奖,主持人;

建筑艺术设计作品入选全国第十三届美术作品展览;

艺术创作获奖(共获奖6项,其中全国专业协会一等奖1项,省级专业协会一等奖2项,二等奖1项,三等奖2项)。

个人作为第一指导教师指导学生参加全国性竞赛共获铜奖以上奖项 9 次, 获优秀指导教师 18 次。

二、完成质量工程建设项目

国家级项目:

国家骨干高职院校立项重点建设专业(环境艺术设计专业群)项目负责人(2011—2015年);

第二批国家级职业教育教师教学创新团队(数字媒体技术)负责人(2021-2023年);

教育部现代学徒制试点专业(数字媒体艺术)项目组长(2017-2019年):

中央财政支持职业教育实训基地建设项目(环境艺术设计专业)负责人(2010年-2012年);

组织建成第 46 届世界技能大赛 (3D 数字游戏艺术项目)中国集训基地 (2021—2023 年);

省部级项目:

重庆市高水平专业群(A档,影视动画专业群)项目组长(2021—2023年);

重庆市优质高职院校数字创意设计专业群项目组长(2017—2019 年):

重庆市级专业教学团队(环境艺术设计专业)带头人(2013年); 重庆市级专业课程资源库(环境艺术设计专业)建设项目主持人(2016—2018年);

重庆市示范性职教集团——数字创意职业教育集团执行负责人(2018—2021年);

组织建成重庆市职业技能竞赛集训选拔基地(世界技能大赛 3D 数字游戏艺术项目)(2020年);

组织建成重庆市职业技能竞赛集训选拔基地(国赛精选和特色产业项目一工业设计) (2022年);

组织立项重庆市产教融合实训基地(数字创意专业群)(2023年)组织建成九龙创意产业基地(市级)(2015年)

组织建成创意九龙众创空间(市级)(2015年)

校级项目:

重庆工商职业学院核心课程教学团队(环境艺术设计专业)带头人(2013年):

重庆开发大学重点建设本科专业(数字媒体艺术专业)项目负责人(2013年);

重庆开放大学"三融合"专业建设任务子项目组长(2015年); 重庆嘉陵江发展研究中心环境艺术设计研究所所长(2015年); 组织建成现代产业学院——移动新媒体产业学院(2017年); 校级教授工作室(徐江教授工作室)负责人(2021——2023年);

三、主要教科研成果

主持国家级教育行政规划课题 1 项、省级教改项目 1 项、省级科研项目 1 项、校级科研项目 3 项;

主持建成省级精品在线开放课程2门、校级4门;

	主编教材 5 本,其中"十三五"规划教材 1 本、"十四五"规划教材
	2本,其中一本已被重庆市教育委员会推荐至教育部参加国家优质教材评
	选;
	获专利 3 项,出版专著 2 部,发表论文 23 篇,其中核心期刊论文 4
	篇。
	完成非商业性艺术创作项目国家级1项,校级4项。
其他说明	

个人简介

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队 新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

2022年8月12日

姓	名	尚晓雷	工作单位	石家庄职业技术学院
职务职	称	动画学院院长	最高学历毕业 院校及专业	河北师范大学/
		/教授	阮仪汉专业	美术教育
手机号	码	13011580385	身份证号码	130404197401233015

石家庄市第十三届政协委员;河北省动漫产业学会会长;河 北省文化创意职教集团副理事长;河北美术家协会动漫艺术委员 会副主任;石家庄市动漫协会会长;石家庄市文化产业协会副会 长;教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会数字设计类 专业委员会课题专家。

荣誉与学术成果:

河北省职业教育高级"双师"型教师;河北省职业教育信息 化创新专家;石家庄市优秀教师;石家庄市委宣传系统"四个一 批"人才;石家庄市高等学校影视动画专业学科带头人。

国家级动漫制作技术专业国家级职业教育教师教学创新团队负责人;国家级在研课题《动漫制作技术专业创新团队教学质量评价体系探索与研究》主持人;国家级影视动画国家资源库子项目负责人;河北省高等职业教育创新发展行动计划一省域动漫制作技术专业群建设项目负责人、动漫制作技术"双师型"教师培训培养基地建设项目负责人;高水平影视动画实训基地项目负责人、影视动画"双师型"教师培训培养基地项目负责人;国培项目"紧缺领域教师技术技能传承创新平台(动画)"和《1+X界面设计》负责人;优秀"双师型"教学团队负责人。全国职业院校技能大赛中职组虚拟现实(VR)制作与应用赛项监督仲裁;中国技能大赛一河北省电子信息职业技能大赛动画设计与制作技能大赛评委;上海张江杯动(漫)画师技能大赛河北赛区总评委;众多国家级及省市级动漫、游戏及虚拟现实比赛中担任评委。

科研与获奖情况:

完成国家级课题 3 项,省级课题 12 项,市级课题 18 项;发表中文核心期刊论文 8 篇,国家及省部级论文 28 篇,核心教材

12 部。河北省第九届教学成果奖二等奖(河北省教育厅);河北省高等教育学会第十四届高等教育科学研究成果一等奖、三等奖(河北省教育厅、河北省高等教育学会);2014年、2016年中国技能大赛一河北省电子信息职业技能大赛优秀组织个人奖、动画设计与制作(三维)项目团体二等奖、平面设计项目团体二等奖(河北省工业和信息化厅河北省人力资源和社会保障厅河北省教育厅);2017年、2018年四川省大学生原创动漫大赛指导教师一、二、三等奖(四川省教育厅);第11届全国数字艺术设计大赛三维组金奖。

校企合作项目与成果:

主持完成与北京其卡通校企合作项目一百集三维动画《钢仔特攻队》、三维动画电影《神秘世界历险记1》,并在全国院线上映,该作品荣获第十五届"电影华表奖"、优秀动画片奖和中国动漫最高奖项一美猴奖;三维动画电影《神秘世界历险记2》、《桂宝之爆笑闯宇宙》等动画电影于全国院线上映。

其他说明

2022年8月4日

姓 名	孙百虎	工作单位	石家庄职业技术学院
职务职称	教务处副处长 教授	最高学历毕业 院校及专业	硕士 天津大学 制药工程
手机号码	13932158721	身份证号码	610502198008256810
个 人 简 介	一、工作经历 1.2004 年 7 月至 20 2.2008 年 8 月至 20 3.2013 年 6 月至 20 4.2021 年 11 月至 20 二、社会兼职 1.2021 年 10 月 20 会委员 2.2023 年 10 月至 20 3.2024 年 5 月至 20 4.2021 年 9 月 至 20 4.2023 年 10 月至 20 5.2016 年 9 月 -201 6.2021 年 6 月 -202 三、工作业绩 1.2021 年 获	23年10月石家床庄 23年10月石家床庄 23年10月石家床庄 23年10月石家在 23年10月石家东庄 23年10月石等业 23年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月石等业化 3年10月第十数, 3年10日的数型。	只业技术学院化学工程系对总支书记; 只业技术学院化学工程系专任教师; 职业技术学院教务处科员; 学院教务处副处长。 石家庄大中小学劳动教育教学指导委员; 今方对教育教学指导委员; 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
			石家庄市社科成果三等奖。 示准、专业简介的修制订工作;
其他说明			

个人简介

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队 新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

2022年8月11日

姓名	万芳芳	工作单位	石家庄职业技术学院
职务职称	动画学院副院	最高学历毕业	河北师范大学/
	长/副教授	院校及专业	美术学
手机号码	13363856060	身份证号码	340204198009090729

河北省动漫产业学会秘书长;河北省文化创意职教集团副秘书长;教育部职业院校艺术设计类专业教学指导委员会数字设计类专业委员会专项负责人;石家庄市动漫协会秘书长。

荣誉与学术成果:

动漫制作技术专业市级专业带头人;河北省职业教育高级"双师"型教师;市级技艺技能创新平台负责人;石家庄市高校"双带头人"教师党支部书记工作室负责人:石家庄市优秀教师;石家庄市优秀党员。

国家级课题《动漫制作技术专业新时代"课程思政"教学改革探索与实践》负责人;国家级职业教育教师教学创新团队(,排名第一);国家职业教育影视动画专业教学资源库项目(核心成员,排名第二);河北省高等职业教育创新发展行动计划"动漫制作技术专业教学资源库"负责人;河北省高等职业教育创新发展行动计划"动漫制作技术高水平专业化产教融合实训基地"、"影视动画高水平专业化产教融合实训基地"负责人;河北省2021年度职业院校教师素质提高计划国家级培训项目负责人;河北省2022年度职业院校教师素质提高计划国家级培训项目(参与,排名第二)。

科研与获奖情况:

发表论文是 10 余篇,其中北大核心论文 5 篇,主持和参与课题 8 项。河北省第九届教学成果奖二等奖;河北省高等教育学会第十四届高等教育科学研究成果三等奖;2014年中国技能大赛一河北省电子信息职业技能大赛动画设计与制作(二维)项目高校学生组个人优秀指导教师一等奖;2016年中国技能大赛一河北省电子信息职业技能大赛平面设计项目团体二等奖;2018

	年第四届"河北动漫绘"暨课工场杯中华传统文化主题动漫大赛
	指导教师一等奖; 2018年12月四川省大学生原创动漫大赛二等
	奖指导教师; 2019 年河北省职业院校学生技能大赛(虚拟现实
	(VR)设计与制作)一等奖指导教师;2022年河北省职业院校教师
	教学能力大赛二等奖; 2023年、2024年河北省职业院校学生技
	能大赛(数字艺术设计)一等奖指导教师。
其他说明	

2022年7月6日

姓名	张磊	工作单位	石家庄职业技术学院
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	河北师范大学美术教育专业
手机号码	13832320790	身份证号码	130421197610023328
个人简介	考209 兼员开部北及版彩年河理业刊6 容外出入009 我计作针物漫术设成进师知养文,及曾局北月来算让对《》系计等入范识以5 市绘经报师年到机我性河杂担,。到大,及篇级画获刊范至石系更教北志任平授河学研科,课、得处为2 家生资等动的专通课计争穿领者	大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学学平论项设庄的十术7技计解定,作师础荣学业法入16级动科大系月术系了了我。,,获美研、职6级动科省兵术任院多业础设刊程计系学学重来,题理类干号	是河北唐山丰河县。1996年,我有本科。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业。2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年毕业,2000年,
其他说明			

2022年7月28日

姓 名	常安成	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院
职务职称	教授	最高学历毕业 院校及专业	研究生、长沙理工大学 应用数学
手机号码	13787791042	身份证号码	232602197707100016
个人简介	教微教数学《AP学合学等级级行社湖技委堂获湖爱"课师分育学术AASRI Procedi的完级学科影任省赛;学荣省教校"历方部专成RI Procedi的完级学科影任省赛;学荣省教校"有一些就I Procedi 有同项及研研响职规现湖竞誉教师二创与西学近公园期人、上项宪全曾课决信、2021,一种课年为高;2米ii 对项语项目项目担责责息课息。	月系等2018 《FACTA UNIVEI", 京等2018 《 S S C L L L L L L L L L L L L L L L L L	国大学生数模竞赛湖南分赛区评委; 龙力竞赛决赛评委;湖南省青少年科 完教学指导委员会、学位评定委员会 竞赛、信息化教学竞赛、课程思政课
其他说明			

2022年7月28日

姓	名	曾丹	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院
职务	职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	硕士/同济大学/软件工程
手机	号码	13549650569	身份证号码	430981198101156623
		教研室主任,湖团队成员。201 获广告设计师者	南省课程思政教 1年7月获Adobe 音评员证。先后兼明南教育电视艺术	湖南大众传媒职业技术学院基础学名师,数字媒体专业国家教学e Flash 动漫设计师证,2012年任湖南华视坐标传媒动画有限公击导、乐田担任(湖南)影视服
1	Î	主持湖南省在线精品课程1门,国家资源库子项目1项;2020 年获全国职业教育教师教学能力比赛二等奖、湖南省职业教育教师教学能力比赛一等奖;主编教材4部;公开发表学术论文20 余篇;主持参与课题研究近30项,其中主持省厅级课题6项, 参与完成国家级项目3项;作为主要完成人获国家教学成果奖、 省级教学成果奖二等奖各1项;主要参与了国家骨干高职学院、 湖南省示范校、湖南省卓越院校、湖南省影视动画示范特色专业 建设、湖南省动漫与艺术设计一流特色专业群建设、湖南省动漫 教育研究基地等项目申报与建设等工作;20余次被评为优秀教师、优秀工作人员、教学十佳教师等。		
 其他	4党 8B			
大吧	がかり			

2022年7月20日

姓名	李灿辉	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院	
m 夕 m 45	=1.4/-120	最高学历毕业		
职务职称 	副教授	院校及专业	湖南大学 计算机应用技术	
手机号码	15973195760	身份证号码	432522197809224607	
	院校专业教学区	目队核心成员, 第	i、高级电子商务师,湖南省职业 二批国家级职业教育教师教学创 l间课堂(优秀) 主持人,国家级	
<u></u>	精品课程第一当	精品课程第一主讲, 国家级精品资源共享课程第一主讲; 湖南省		
人	专业资源库项目执行负责人;全国职业院校技能大赛一等奖指导			
简	教师,获全国优秀指导教师;先后主编 18 本教材,其中 4 本国			
介	家规划教材、2	本湖南省优秀教	材。	
其他说明				

2022年7月 28日

姓名	李辉熠	工作单位	湖南大众传媒专业技术学院
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		最高学历毕业	
职务职称	教授 教授	取同子// 中亚 院校及专业	硕士 毕业于长沙理工大学
			计算机应用技术专业
手机号码	13874925635	身份证号码	43010519811025353X
手机号码 个人简介	高级虚拟 新团队带头人 师",省一流" "楚怡"名师 长沙市"五一" 员会委员,湖	现实设计师,高级 ,国家骨干专业等 特色专业群带头。 ,湖南省"青年代 劳动奖章"获得有 南省高职计算机	
其他说明			

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校名师专家库专家信息表

2022 年 7 月 28 日

姓 名	刘彦姝	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院
职务职称	教授	最高学历毕业 院校及专业	湖南师范大学 计算机技术
手机号码	13507440544	身份证号码	430104197609044621

从事职业教育 20 余年, 2022 年第七届黄炎培职业教育奖杰出教师, 2020 年湖南省教学团队负责人, 2018 湖南省一流专业群带头人, 2016 年省经信委移动互联网产业发展专项资助建设工作室负责人, 2019 年湖南省专业资源库项目执行负责人, 2019 年国家级专业资源库参与人, 2019 年首批"1+X证书"试点项目负责人, 湖南省青年骨干教师、教育部国内访问学者。兼任湖南省高职计算机类专业委员会秘书长, 中国通信学会职教委员会副理事, 中国计算机学会职教委员会委员, 湖南省人工智能学会理事。

一、积极组织开展计算机教学科研交流活动,计算机类专业的"湘粤鄂桂"四省联会形成了品牌,并多次推荐到全国计算机系主任年会做主题发言;积极组织计算机类国培和省培项目,学院培训基地2017年优秀职教师资培养培训湖南省基地,2019年7月被教育部《高等职业教育创新发展行动计划》认定为"'双师型'教师培养培训基地"和"生产性实训基地"(教职成函〔2019〕10号)。

二、承接与平台相关的省级及以上职业院校教师专业技能培训国培项目12项,省培1项。2019、2020年承接湖南省职业院校教学能力大赛评委及国赛代表队培训专家,指导的团队获国家一等奖4项,二等奖5项,指导的选手也成为新一轮竞赛的指导专家。2021年承接国培项目:职业院校教师素质提高计划-中职学校教师教学能力提升专题培训。

三、承接过省级以上职业院校技能竞赛赛项6项、作为专家负责竞赛3项、执裁国赛3项。组织指导开展职业院校计算机类专业12个技能竞赛项目,负责制定竞赛规程、开发竞赛题库,执裁竞赛活动,并代表湖南省参加全国职业院校技能竞赛裁判工作。并负责组织6项技能竞赛赛点工作和1项对接世界技能大赛的网络安全项目赛点工作。执裁国赛3项:大数据、网络安全、软件测试。

四、指导学生在职业院校技能竞赛中获省级一等奖3项、国家级奖励1项。2018、2019年获湖南省职业院校技能竞赛移动互联网应用软件开发赛项一等奖各1项;2020年湖南技能大赛网络安全项目第1名、全国第8名(优胜奖)1项。

其他说明

说明:院校教师填写。

人

人简

介

2022年7月28日

姓 名	罗卓君	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院		
职务职称	教研室主任 副教授	最高学历毕业 院校及专业	本科 中南大学计算机科学与技术		
手机号码	13755122308	身份证号码	43010319791223160X		
手机号码 个 人	罗卓君,1979年 毕业于中南大学 学学士学位;20 计算机技术领域 传媒职业技术等 研室主任。在调 开发了 python 改方面,发表省 中文核心(CSCI	下 12 月 23 日生元 产计算机科学与技 010 年 9 月,毕业 或工程硕士。2002 产院,现任新媒体 是程建设方面,本 应用开发、网页 介级以上刊物上公 0),1 篇 EI 检索	于长沙,性别女。2002年6月, 技术专业,全日制本科毕业、获工 上于湖南大学计算机与通信学院, 2年9月一至今就业于湖南大众 技术学院计算机网络技术专业教 人参与了省级资源库建设,主持 设计制作两门课程。在科研和教 公开发表论文20多篇,其中3篇 。2011年作为主要编写人员,参		
简介	与编写了湖南省高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书《计算机网络技术》、主编教材《网络动画设计与制作》、《网页设计与制作》。主持了包括湖南省教育厅高校科技项目《无线网状网(WMN)的入侵检测模型研究》在内共计8项,参与课题共25项。在指导学生比赛方面,获得湖南省职业技能竞赛信息安全与评估赛项优秀指导教师,全国金砖职业技能竞赛网络安全赛项优秀教练,带领学生获得湖南省职业技能竞赛信息安全与评估赛项一等奖3次,金砖职业技能竞赛网络安全赛项获得国赛二等奖1次。				
其他说明					

2023年2月20日

姓名	倪栋	工作单位	湖南大众传媒职业技术学院		
职务职称	副教授	最高学历毕业 院校及专业	中央美术学院,艺术学		
手机号码	18900749258	身份证号码	430103197804112013		
	18900749258 倪栋,1978,中 西部国立大学 中央美术学院 京工业大学 软 资深软件专家,师,现任职湖南 荣获 2 次全国教 奖第一名,主持 家级教学竞赛获势 培训讲座近 50	身份证号码中美术学院硕士中国中美术学院硕士,中国实验媒体工作室件学院任教5年行为的 Lite Cerry 大众传媒学院 好师技能大赛二等 分,投资。			
	城市学院、北京师范大学等开展	区工业大学、华东 医骨干教师培训和	京电子科技职业技术学院、北京师范大学、华南师范大学、北京 中讲座;同时还为国内外知名企业 是国奔特力软件公司、佳能公司、		
	搜狐网、中国科印传媒、北京中科希望软件公司等企业开展行业培训几十次,具有丰富的行业、教师和课程培训经验。				
其他说明					

37.2.2 新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表(行企专家)

序号	姓名	工作单位	职务职称	最高学历毕业院校及专业	手机号码	时间
序号	姓名	职务职称	所在单位	兼职院校	兼职岗位	时间
1	郭超	副总裁	凤凰卫视•凤 凰数字媒体 产业教育集 团	浙江工商职业技术学院	兼职专家	2022年5月23日
2	龙学勇	副总经理	宁波华数广 电网络有限 公司	浙江工商职业技术学院	特聘教授	2022年1月23日
3	陈峰	总经理	宁波众诚文 化传播有限 公司	浙江工商职业技术学院	企业导师	2022年7月10日
4	陈列铭	主任/高工	宁波广电集 团	浙江工商职业技术学院	客座教授	2022年9月24日
5	郑瀚	总经理	宁波荧火虫 影视文化传 媒有限公司	浙江工商职业技术学院	企业导师	2022年6月10日
6	蔡琦	成都市广播电 视台纪录片中 心主任、中级职 称、三级剪辑师	成都电视台	四川邮电职业技术学院	数字媒体 技术校外 专业带头 人	2023年11月24日
7	陈秋然	总经理	成都小微云 联科技有限 公司	四川邮电职业技术学院	特聘研究 员	2022年8月9日
8	朱木兰	董事长	成都荣龙帽 业有限公司	四川邮电职业技术学院	特聘研究 员	2023年11月24日
9	高鹏飞	实验师	凤凰数媒(北京)科技有限 公司	黎明职业大学	产业学院 执行院长	2022年7月15日
10	郭超	副总裁	凤凰数媒(北京)科技有限 公司	黎明职业大学	创业导师	2022年7月15日
11	彭时矿	工程师	上海振薰信 息技术有限 公司	上海工艺美术职业学院	兼职专家	2023年6月23日
12	吴刚	总经理	深圳市骄阳 数字视觉科 技有限责任 公司	上海工艺美术职业学院	兼职专家	2024年1月20日
13	姜秋敏	平面设计师	盐城威鹰文	盐城机电高等职业技术	数媒专业	2023年1月21日

			化传媒有限 公司	学校	教师	
14	赵加永	一级建造师	浙江中采建 设有限公司	盐城机电高等职业技术 学校	专任教师	2022年9月21日
15	陈焱磊	深圳市中视典 数字科技有限 公司董事长/教 授	深圳市中视 典数字科技 有限公司	重庆工商职业学院	兼职教授	2023年9月26日
16	龚承晋	光辉城市(重 庆)科技有限公 司执行 总裁	光辉城市(重 庆)科技有限 公司	重庆工商职业学院	兼职教授	2023年7月26日
17	杨若磊		石家庄某天 文化传播有 限公司	石家庄职业技术学院	企业兼职 指导教师	2022年8月27日
18	黄争艳 (艺名 黄山)		河北电影制 片厂 (已退 休)	石家庄职业技术学院	企业兼职 指导教师	2023年8月27日
19	王云飞		北京其欣然 数码科技有 限公司	石家庄职业技术学院	企业兼职 指导教师	2022年6月27日
20	杜锐	党支部书记、副 总经理	湖南草花互 动科技股份 公司	湖南大众传媒职业技术 学院	新媒体技 术学院行 业导师	2022年10月28日

2022年5月23日

姓名	郭超	职务职称	副总裁
所在单位	凤凰卫视•凤凰数字媒体 产业教育集团	所在部门	总经办
兼职院校	浙江工商职业技术学院	兼职岗位	兼职专家
个人简历	郭超,在数字媒体教育产业卫视•凤凰数字媒体产业教育产业卫视•凤凰数字媒体产业教育等是一个大学生教育的交流与合作,提出教育的交流与合作,提出教育的交流与合作,提出教学成果奖二等奖1项创新创业大赛专家委员会委业实践。指导学生获得中国赛国家级金奖13项,国家经展战略学会乡村振兴专业委战略的研究与实施。在教材教材《大学生创业基础》1为大学生创业教育提供了坚	京集团的副总裁, 有集团的副总裁, 中国职教学会理 ,中国联团副本水国等。 一个,但是是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	践与创新,作为凤凰积极推动产教融合能融媒体专业委员会长,促进区域内新闻。参与完成职业教育"互联网+"大学生引导青年学生创新创业大职教育部中国教育的一大学生创新创业大职教育部中国教育方方,规划国家"十三五"规划国范围内广泛使用,
其他说明			

2022年1月23日

姓 名	龙学勇	职务职称	副总经理
所在单位	宁波华数广电网络有限公司	所在部门	管理层
兼职院校	浙江工商职业技术学院	兼职岗位	特聘教授
个人简历	一、个人经历 2003 • 05-2008 • 06 宁波网通 2008 • 06-2009 • 09 宁波沃邦理; 2009 • 09-2011 • 10 宁波数字电 2011 • 10-2013 • 01 宁波数字电 2013 • 01-2016 • 01 宁波华数广 2016 • 01-2020 • 07 宁波华数 经理; 2020 • 07-至今 宁波华数 二、个人业绩 龙学勇同志在宁波华数广 业发展形势下滑,传统业务营中业发展形势下滑,传统业务营中业务等型、改革发展,逐年创新高,从 2020 年的 1.5 2023 年的 2.7亿,占公司总体务运营平台,沉淀了多项专业了行业标杆,与华为、腾讯、体中心、宁海传媒生了卓越贡献个人拥有"安 e 养健康服务荣获江广电金潮奖等多个省研项目。	信息电电广广 电女转分亿营技阿个。务息有积网网网 网络幅、的广大型等人,以一个大型等人。一个大型等人,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	公司 大客户部总经 公市司司 人名 一个
其他说明			

2022年7月10日

姓名	陈峰	职务职称	总经理
所在单位	宁波众诚文化传播有限公 司	所在部门	建筑与艺术学院
兼职院校	浙江工商职业技术学院	兼职岗位	企业导师
来	陈峰(宁波众诚文化传播有毕业中国美术学院,现担任合创始人,宁波广缔堂影视主要获奖:宁波微电影大赛最佳影片入镇海区微电影大赛最佳影片2018 Sony 索尼优秀创意短2017-2019 连续3年蝉联宁2020 宁波首届短视频制作取2020年"幸福宁波"短视频2021《宁波老字号》荣获国2021《宁波老字号》荣获国2021 浙江省金桂杯广告创意2021 年税务微电影《就"得特别微电影奖2021 年税务微电影《就"得特别微电影奖2021 年税务微电影《就"得视专题创作十佳优秀作品	限公司总经理,	执行总监/导演), 长,宁波众诚文化联 读中级特效师资格证。 等奖 是佳人气奖 好作品奖 5 项奖励 学生电影节税收单元
其他说明			

2022年9月24日

姓名	陈列铭	职务职称	主任/高工
所在单位	宁波广电集团	所在部门	建筑与艺术学院
兼职院校	浙江工商职业技术学院	兼职岗位	客座教授
.,,,,		兼职岗位 4年3月出生于业,1995年过 206起担任高纪 作播出中心副主 技术、节目制作 个广电制播系统 个国家级及省级 医国家广电总局	客座教授 下浙江宁波,杭州 进入宁波电视台, 强工程师,现为宁 主任。 作和管理工作。工 统的设计、工艺建 级奖项。主持、参 动电视节目制作质
其他说明			

2022年6月10日

姓名	郑瀚	职务职称	总经理
所在单位	宁波荧火虫影视文化传媒 有限公司	所在部门	建筑与艺术学院
兼职院校	浙江工商职业技术学院	兼职岗位	企业导师
个人简历	陈峰(宁波荧火虫影视文化 现任宁波影视产业协会理事 及宣传片拍摄方向、荧火互 影视特效方向。 主要参与项目:《大圣归来 《三生三世十里桃花》、《 记 妖女灵蛇》、《妖精城市 街头》、《八戒降魔》、《 于自然》、《赶尸人3》、 绸之路》、《资源保卫战》	其。研究领域:游 娱短视频创作、原 》、《宝塔镇河经 《悟空传》、《九 节》、《赶尸人》 八戒降魔第二部》 《仙剑》、《甬 《玄魔笔记》、	戏方向宣传视频、vc 原创动画数字虚拟人、 妖》、《灵魂摆渡》、 层妖塔》、《玄魔笔 、《阿飞正传-喋血 、《班尼鹿》、《源 上家风》、《海上丝
其他说明			

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表

2023年11月24日

		_	7025 平 11 / 1 24 日
姓名	蔡琦	职务职称	成都市广播电视台 纪录片中心主任、 中级职称、三级剪 辑师
所在单位	成都电视台	所在部门	纪录片中心
兼职院校	四川邮电职业技术学院	兼职岗位	数字媒体技术校外 专业带头人
个人简历	蔡琦,导演、剪辑师、员,四川省纪录片专业委会。成都广播电视台 2016 年度。 主要工作经历如下:2002 年—2006 年,四川电2006 年—2009 年,成都广包装负责人,导演。2017 年 9 月—2018 年 7 月2019 年—2023 年,成都中国纪录年至今,成都电视等主流媒体,门制型型、中国纪录中国纪录,以制作。第级、地方级奖项数十项。主要,从中国发表,以制度。第级、地方级奖项数十项。主要,从中国发表,以制度。第级、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	委员,37届人。 视播 播 ,播色生生 生《 1) 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	省电视艺术家审评委, 首专规道早间,编军, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	5. 纪录电影《青春红》视觉 5. 新华通讯社纪录片《一帮		: 第 26 届中国纪录

片系列片十优作品。

- 6. 纪录片《峥嵘岁月——成都建川博物馆的非常记忆》:四川省"五个一工程"优秀作品奖(2014年)、成都市"五个一工程"特别奖(2015年)。
- 7. 纪录片《新二环 同心环》:成都市"五个一工程"优秀作品 奖(2015年)、第八届四川省巴蜀文艺奖银奖(2015年)、中广协电视学会一等奖(2015年)。
- 8. 纪录片《北川中学》: 第 21 届中国电视星光奖。(2009 年)
- 9. 纪录片《血铸河山》: 国家新闻出版广电总局颁发的 2015-2016 年度中国广播影视大奖。
- 10. 系列纪录片《纪录四川 100 双手》: 第 25 届电视文艺"星光奖" (2017 年)。
- 11. 全国 42 家电视台联合采制的《四十年 四十城》: 荣获 2017-2018 年度中国广播电视专题类大奖。

其他说明

2022年8月9日

姓 名	陈秋然	职务职称	总经理
所在单位	成都小微云联科技有限公 司	所在部门	
兼职院校	四川邮电职业技术学院	兼职岗位	特聘研究员
	陈秋然,成都小微云联科技	有限公司总经理	,计算机领域数字媒
	体 XR 赛道专家。积极参与	并担任相关专业和	社会职务(兼任),成
	都市发改委智库成员、ACM	SIGGPRAPH 成都等	学会秘书长、四川邮
	电职业技术学院特聘研究员	\ 大江职业学院	特聘双师型专家、华
	东师范计算机学院双创导师	5、西华大学计算	机学院创业导师。
	一、主要工作经历		
	2016.9至今 成都小微云	联科技有限公司,	总经理
个	2014. 3-2016. 6 电子科技大	学,讲师,CG、A	R、VR 相关教学与教
人	研		
简	2008.9-2014.3 英特尔(In	tel),全球系统	供应链整合工程师
历	二、主要工作业绩		
	英特尔产品 (成都) 有限公	司就职期间,带	领团队优化落地工厂
	物理学 Con-WIP 模型于酷睿	学生产线,提升供应	应链决策效率;
	电子科技大学成都学院年度	度优秀讲师;	
	成都小微云联科技有限公司]担任总经理,企	业成为国家高新技术
	企业、高新区瞪羚企业、VI	R 行业标准(省标)	制定单位;
	获得"金熊猫"创新创业为	大赛全国金奖,"	互联网+"大学生创
	新创业大赛全国金奖。		
其他说明			

2023年11月24日

姓 名	朱木兰	职务职称	董事长
所在单位	成都荣龙帽业有限公司	所在部门	
兼职院校	四川邮电职业技术学院	兼职岗位	特聘研究员
	朱木兰,国家级非物质文化遗产新繁棕编的国家级代表传承		

朱木兰,国家级非物质文化遗产新繁棕编的国家级代表传承 人。1989 年开办了自己的工厂——新都县荣龙工艺制品厂,到 1996 年发展为成都荣龙帽业有限公司。2007 年创办新都区新繁 荣龙棕编专业合作社,经过长期历史沉淀和发展,目前已发展成 为一个集工艺研究、原料收购、编制制作、培训、经营、服务为 一体的,西南地方最大的棕丝制品专业生产企业之一。

个

人 简

历

其创作编织棕编作品先后获第五届中国艺术节四川省首届民族民间工艺博览会银奖,首届中国杭州亚太传统手工艺博览会优秀展示奖。2008年11月3日朱木兰被成都市文化局命名为成都市非物质文化遗产新繁棕编代表性传承人,2009年10月被四川省文化厅命名为四川省非物质文化遗产新繁棕编代表性传承人。2011年9月28日被评为新都区"十大影响力人物",2013年10月17日棕编画《熊猫》获得首届中国杭州亚太传统手工艺博览会优秀展示(展演)奖,2014年被评为新都好人提名奖,荣获2015年中国-东盟博览会文化展"工艺美术创艺奖",2016年被评为第三届"能者为师"好教师,在"能者为师——寻找社区好教师"

活动中,荣获二等奖。2018 年 4 月被评为成都市新都区"香城工匠"。"2019 年,新繁镇棕编协会(常务副会长朱木兰带队)主动融入脱贫攻坚国家战略,以新繁棕编技艺为基础,开创"草果编",带动云南省怒江州贫困地区群众脱贫增收,朱木兰被怒江州授予"全州脱贫攻坚贡献奖(社会扶贫模范)"、"中国怒江草果编织第一人"荣誉称号。2020 年 1 月 4 日副总理胡春华视察草果编车间,对朱木兰扶贫工作的效果给予充分肯定,并鼓励其再接再厉,为社会作出更大贡献。

一、主要学习和工作经历

1960年-1966年,就读于成都市郫县崇新小学;

1968年—1971年,就读于成都市郫县代家庙中学;

1978年—1980年,成都市新都区新繁镇万安大队棕编加工点产品收购员;

1980年—1986年,担任成都市新都区新繁镇营校收购点收购员; 1994年—1995年,经营新繁棕编外贸业务;

1996年一成立成都荣龙帽业有限公司担任董事长, 经营外贸业务至今;

2007年—2014年创办并经营新都区新繁荣龙棕编专业合作社; 2015年—至今, 修建新繁棕编观光体验中心, 从事新繁棕编展示、 展演、培训工作至今。

2019年-2020年,带队6人将新繁棕编技艺融入草果秆,在云南

多个易地扶贫搬迁安置点开设"草果编"培训班,带动贫困群众 就近就业、居家就业,促进非物质文化遗产的活态保护。

二、主要业绩与奖励

(一)积极建设培训基地

- 1. 2010 年在家里成立了"居家灵活就业基地",修建非物质文化遗产新繁棕编展示中心,开展棕编技艺培训,带领新繁近 3000 名妇女制作棕编工艺品,年人均创收 5000 余元。
- 2. 2015 年在新繁街道高院村百草园修建了新繁棕编观光体验中心(新繁棕编馆),免费对公众开放,展示棕编产品和技艺,开展棕编文化交流活动。
- 3. 2017 年创建新都区高级技能人才匠人工作室——"朱木兰名师工作室",组织成员参加成都市"美好生活展"、职工普惠•"幸福快车"大丰站等活动,展示产品 200 余件,接待人员 500 余人次。
- 4、接受成都市非遗中心专访,为新繁棕编传承发展留存宝贵资料。

(二)积极配合相关部门录制相关节目

- 1. 2014 年参加中央电视台 CCTV-10《探索与发现》之"手艺"栏目新繁棕编专题采访报道工作。
- 2. 2017 年参加中央电视台 CCTV-7《绿色时空》栏目组 "小棕叶编出大梦想"专题拍摄。

3、接受四川电视台、成都电视台等传统主流媒体和新媒体的采访、宣传新繁棕编。

(三)棕编项目资料收集

参加四川省省级代表性传承人抢救性记录工程工作,把新繁棕编全套工艺、技艺流程用图文、音视频方式保留保存;配合成都市非遗项目调查等工作,完善了"新繁棕编"资料数字化记录。

(四)积极主动参与并促进项目申报

- 1.2007 年新繁棕编被列入成都首批市级"非物质文化遗产保护名录"。
- 2. 2009 年新繁棕编被列入四川省省级"非物质文化遗产名录保护名录"
- 3.2009年新繁棕编成功申报"四川老字号"称号。
- 4.2011 年新繁棕编被列入为"国家级非物质文化遗产保护名录"。

获奖情况:

2015年5月在中国一东盟博览会文化展中荣获"工艺美术创意 奖";

2013 年棕编画《熊猫》 荣获首届中国杭州亚太传统手工艺博览会展示(展演奖);

1997 年荣获第五届中国艺术节四川省首届民族民间工艺博览会"银奖";

2020 年荣获"2020 年文化和自然遗产日"非遗宣传展示成都市

主场活动 非遗手工艺技能大赛"最佳创意奖";

2019 年"新都区 2019 年优秀市民自主学习团队庆祝中华人民共 和国成立70周年学习成果展"现场棕编技艺表演活动中荣获 "三等奖";

2018年,在"新都区优秀市民自主学习团队庆祝建党 97 周年学 习成果展"活动中荣获二等奖;

2019 年荣获四川省第四届农村乡土人才创新创业大赛"乡村振 兴贡献奖";

2019年10月被中共怒江州委、怒江州人民政府授予"中国怒江 草果编织 第一人"荣誉称号和"全州脱贫攻坚贡献奖";

2010 年荣获成都市妇女儿童事业做出突出贡献先进个人;

2007年被授予四川省农村妇女"双学双比"活动女能手;

2019 年在第三届"濯锦工匠"评选活动中被评为十佳工匠;

2018 年被评为成都市新都区香城工匠;

2000 年被授予"香城女杰"荣誉称号;

2011 年在"奋进新都十大影响力人物 十大影响力事件"评选活 动中被 评为"十大影响力人物";

2020 年被评为 2020 年成都市新都区"百姓学习之星"。

其他说明

2022年7月15日

姓 名	高鹏飞	职务职称	实验师
所在单位	凤凰数媒(北京)科技有 限公司	所在部门	教育研究院
兼职院校	黎明职业大学	兼职岗位	产业学院执行院长
个 人 简 历	毕业于东北林业大学 凤凰教育研究院副院长,高 闽江学院凤凰数字媒体学院 黎明职业大学凤凰数字产业 华光职业学院凤凰数媒产业 参与教育部职业技术教育司协同 参与教育部职业技术教育中 曾任 东软集团 AVNC 事业部国际事 中美金珠数字技术教育事业 谛普亿和文化传媒产教融合 主要参与制作:《我的战争 《诛仙》《军师联盟 I&II》 《扶摇》《听雪楼》等	级研究员 执行院长 学院执行院长 学院执行院长 学院执行院长 了育人项目研究 1.心研究所"1+x" 事务组组长 学就组长 事务组组长 等的技术组长 事务部总监 》《大唐玄奘》	· 标准制定工作 《三生三世十里桃花》
其他说明			

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表

2023年6月23日

姓 名	彭时矿	职务职称	工程师
所在单位	上海振薰信息技术有限公司	所在部门	研发部
兼职院校	上海工艺美术职业学院	兼职岗位	兼职专家
个人简历	一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一姓性出籍国民政婚二湘科上硕三上上浙上上四 一种一技》, 一种一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	9 年 9 月 - 20 (2007 年 9 月 总经理(2022 /7 (2020/1 - 至 (2020/2 大总理(2003/7 总术总理(2003/9 (2003/4 (2003/7 (2003/7) (2003	- 2010 年 6 月) - 至今) (今) (12 - 2022/6) - 2020/5) - 2013/7) (8 - 2006/8)

- 3. 独立完成《建筑结构一体化协同设计中建筑信息模型的应用》(中国地名·工程与建筑,2022 年)、《建筑信息模型下的建筑结构施工图设计》(中国地名·科技与信息,2022 年)
- 4. 独立完成《基于 SketchUp 技术的数字场景设计与制作》 (视觉传达设计之教与思, 2021 年 3 月)。
- 2. 科研课题、教学成果、授权专利:
 - 5. 负责人: 2022 年全国职业院校技能大赛高职组环境艺术设计大赛(苏州工艺美术职业技术学院)。
 - 6. 负责人: 2020 年环境艺术系虚拟现实实训室(浙江理工大学)。
 - 7. 负责人: 2020 年装饰 BIM 课程(中国建筑装饰协会)。
 - 8. 负责人: 2017 年环境艺术系虚拟现实实训室(浙江同济 科技职业技术学院)。
- 3. 企业项目、设计作品、中标项目:
 - 9. 负责人: 2019 年北京松山自然保护区虚拟现实项目(北京松山自然保护区出资,80万经费,已完成)。
 - 10. 负责人: 2019 年重庆两江半导体学研基地设计方案汇报动画(深圳前海深港半导体投资有限公司出资,30 万经费,已完成)。
 - 11. 负责人: 2020 年 KFC 智能厨房汇报动画(百胜咨询(上海)有限公司出资, 20 万经费, 已完成)。
 - 12. 负责人: 2021 年保利时代数字售楼项目(中国保利集 团有限公司出资,50 万经费,已完成)。
- 4. 获奖、参展参赛情况:
 - 13. 2022 年,获得中国建筑装饰协会颁发的优秀指导老师 称号。
 - 14.2024 年,作品《萌趣十二生肖系列》获得第 12 届未 来设计师全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛一等 业
 - 15. 2024 年,作品《红映萌趣驱十二生肖陣》获得第 12 届 未来设计师全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛三 等奖
 - 16. 2024 年,获得工业和信息化部人才交流中心颁发的优 秀指导老师称号。

六、自我评价

- 1. 责任心强、适应能力强、态度热情,能脚踏实地地把工作做好, 同时协助同事完成部门工作。
- 2. 专业方面: 有多年行业从业经验,参与过世博会船舶馆、昆山 杜克大学室内设计方案等多个大型项目的设计。
- 3. 教学方面: 担任 SketchUp ATC 上海培训中心主任, 自 2003 年将 SketchUp 引入中国后, 一直从事相关的研发和教学工作, 教学经验丰富。

	4. 工作实践方面: 2003 年大学毕业以后,一直从事建筑设计相 关行业,能够独立完成建模、渲染、动画、虚拟现实等工作。
	大行业,能够独立元成建模、追案、幼曲、虚拟先头等工作。 项目经验丰富,带领团队完成多个重要项目。
	National American Ame
其他说明	

数字媒体技术国家级职业教育教师教学创新团队

新一代信息技术(二)共同体院校兼职专家库专家信息表

	2024年1月20日			
姓 名	吴刚	职务职称	总经理	
所在单位	深圳市骄阳数字视觉科技有限责任公司	所在部门	总经办	
兼职院校	上海工艺美术职业学院	兼职岗位	兼职专家	
	一、基本信息 姓名: 吴刚 性别: 男 出生年月: 1978 年 12 月 30 日 籍贯: 湖北黄梅 国籍: 中国 民族: 汉			
个人简历	二、教育背景湖北工业大学 - 工商管理专业(1996 年 9 月 - 2000 年 7 月) - 本科,学士学位 asia metropolitan university - emba(2014 年 9 月 - 2016 年 6 月) - 硕士 三、工作经历深圳市骄阳数字视觉科技有限责任公司 - 总经理(2017 年 2 月 - 至今)深圳骄阳视觉创意科技股份有限公司 - 运营总监(2011 年 10 月 - 2017 年 2 月) tcl 集团(通信公司、数码科技) - 副总经理(2006 年 7 月 - 2011 年 9 月) 深圳朗科科技股份有限公司-营销总监(2001 年 7 月 - 2006 年 7 月)四、专业能力 7. 高级工程师职称 8. 智能建造师(一级)9. 高级理财经济师 五、主要成就 5. 学术论文与著作: 题目: 期刊: 1. 新媒体展示设计中的交互设计方式研究 数码设计中外企业			

1. 先后获得数字化技术、展示类三十余项软著专利

7. 企业项目、中标项目及成果:

带领团队联合Microsoft 中国利用微软软件底层技术在中国打造行业一个"微软创新中心示范基地"; 曾带团队联合"ARM 中国"在南京打造一个 4000 平米的 ARM 智慧城市创新中心。曾任 TCL 数字副总经理,现任深圳市骄阳数字视觉科技有限责任公司董事总经理,有丰富大型展览、主题展览及相关数字技术开发和实施经验,先后为兰州市政府、南京大学、中科院、中国核电、长春市政府、广西自治区政府、万科股份、华侨城、深圳大学、绿景实业、深圳职业技术学院中国智能家居联盟等数百家机构提供新型展览展示及数字视觉技术支持。

8. 获奖情况:

2017年,获得江苏省南京市江北新区"遇见未来"城市形象设计大赛二等奖。

六、自我评价

吴刚 高级工程师,致力于研究城市大型展览数字技术的开发和融合,在基础应用研究及项目实施方面有二十多年丰富的理论与实践经验。获得"sunup 拍照自动控制设备软件系统"、"自动控制摄像虚拟系统"等多项技术专利;国家期刊发表多篇创新性论文。曾带团队联合 Microsoft 中国利用微软软件底层技术在中国打造行业一个"微软创新中心示范基地";曾带团队联合"ARM 中国"在南京打造一个 4000 平米的 ARM 智慧城市创新中心。曾任 TCL 数字副总经理,现任深圳市骄阳数字视觉科技有限责任公司董事总经理,有丰富大型展览、主题展览及相关数字技术开发和实施经验,先后为兰州市政府、南京大学、中科院、中国核电、长春市政府、广西自治区政府、万科股份、华侨城、深圳大学、绿景实业、深圳职业技术学院中国智能家居联盟等数百家机构提供新型展览展示及数字视觉技术支持。

组建二十余人的专家及专业团队, 年产值 5000 万余元, 纳税数百万, 积极推动中国数字化展示技术走在世界前沿。

其他说明

2023年1月21日

姓 名	姜秋敏	职务职称	平面设计师
所在单位	盐城威鹰文化传媒有限公 司	所在部门	设计部
兼职院校	盐城机电高等职业技术学 校	兼职岗位	数媒专业教师
个人简历	专业技能:熟悉办公室软件熟练运用 AfterEffects、Pl面设计软件。从教制作视频专业证书:CET-4、普通话至2022 江苏省职业学校技能力自我评价:本人责任心强,具备良好的洞察力;善于与正,人际关系良好;行动力	remiere、Photos 持效、平面设计 二级甲等; 工赛数字影音后期 对工作耐心细致 人沟通,虚心接	shop 等相关视频、平相关课程。 相关课程。 引制作教师组一等奖。 ,善于发现,对事物 受他人意见并进行改
其他说明			

2022年9月21日

姓名	赵加永	职务职称	一级建造师
所在单位	浙江中采建设有限公司	所在部门	工程部
兼职院校	盐城机电高等职业技术学 校	兼职岗位	专任教师
	2013年指导学生参加楼宇智能化项目获得中职组国赛一等奖		
	2015年指导学生参加楼宇智能	比项目获得中职组	国赛一等奖
	2016年指导学生参加智能家居	引项目获得中职组国	赛一等奖
	2017年指导学生参加智能家居	导项目获得中职组国	赛一等奖
	2018年指导学生参加建筑楼宇	智能化项目获得中	职组省赛一等奖
	2018年指导学生参加建筑楼宇	智能化项目获得高	职组省赛一等奖
	2018 年指导学生参加建筑智能	比项目获得中职组	国赛一等奖
个 2019年指导学生参加建筑智能化项目获得中职组国赛一等奖			国赛一等奖
人	2022 年指导学生参加建筑智能化项目获得中职组国赛一等奖 2017 年参加盐城市职业院校技能大赛建筑智能化系统安装与调试		
简			
历	项目获得教师组一等奖第一名		
	2017年参加江苏省职业院校技	能大赛建筑智能化	系统安装与调试
	项目获得教师组一等奖第一名		
	专业证书: 技师证书、一级建		
	自我评价:本人工作责任心强,对每一项任务都全力以赴,注重细节,力求做到尽善尽美;生活中热情开朗,积极乐观,善于与人交流沟通,真诚的态度对待身边的每一个人。		
其他说明			

2023年9月26日

			1 /4 / / /
姓名	陈焱磊	职务职称	深圳市中视典数字 科技有限公司董事 长/教授
所在单位	深圳市中视典数字科技有 限公司	所在部门	
兼职院校	重庆工商职业学院	兼职岗位	兼职教授
个人简历	中视典数字科技有限公 会虚拟现实与人机交互专委 机交互专家委员会委员,全 主任,中国增强现实核心技 会 AR/VR 专委会主任,中关 数字内容产业协会副会长, 中视典数字科技有限公 会虚拟现实与人机交互专委 机交互专家委员,全 主任,中国增强现实核心技 会 AR/VR 专委会主任,中关 数字内容产业协会副会长, 数字内容产业协会副会长,	会副主任委员, 联科技装备业商 术产业联盟副会 村虚拟现实产业 亚洲 VR&AR 博览会 司董事长兼 CEO。 会副主任委员, 联科技装备业商 术产业联盟副会 村虚拟现实产业	中国电子学会智能人会人工智能专委会副长,深圳电子行业协协会副会长,中关村协会副会长,中关村会临路,中国指挥与控制学中国电子学会智能人会人工智能专委会副长,深圳电子行业协协会副会长,中关村
其他说明			

2023年7月26日

姓名	龚承晋	职务职称	光辉城市(重庆) 科技有限公司执行
			总裁
6. 左 单 位	光辉城市 (重庆) 科技有	能去如白	
所在单位	限公司	所在部门	
兼职院校	重庆工商职业学院	兼职岗位	兼职教授
	光辉城市(重庆)科技有	限公司联合创始	人,执行总裁。中国
	勘察设计协会建筑行业分会	常务理事单位企	业负责人,中国建筑
	教学协会会员单位企业负责	人,重庆市土木	建筑类职业教育行业
	指导委员会委员, 重庆市虚	拟现实技术创新	战略联盟专家委员会
	委员,第二批国家级职业教	育教师教学创新	团队成员。
	主研参与国家自然科学	基金项目2项,省	省部级科研项目4项,
	完成教育部协同与人项目 3.	26 项。联合指导	挑战杯学术作品大赛
	获重庆市一等奖、二等奖。		
个	个人荣誉、奖励、标志	性成果:	
人	1、先后领导光辉城市	(重庆) 科技有限	艮公司,连续4年(7
简	批次)入选教育部高教司产	学合作协同育人	项目支持企业,合计
历	支持项目 326 项。领衔组织	落地校企联合发	布申报的《基于 VR
	辅助创新思维方法的建筑设	计课程开发研究	》(北京交通大学)、
	《京津冀高校协同背景下的	经典结构形态原	型建筑虚拟现实体
	验教学项目》(天津大学)	、《MARS 仿真建	筑技术下的中外建筑
	史》(湖北美术学院)、《	中南大学建筑与	艺术虚拟现实设计实
	践基地》(中南大学)、《	安全与智慧环境	虚拟仿真实践基地》
	(华南理工大学)、《基于	·VR 技术的校际联	关合毕业设计教学模
	式研究》等6项产学合作协	同育人项目被认	定为 2021 年度教育
	部产学合作协同育人项目优	秀项目案例;	

- 2、2018年至今,组织参与技术实现工作的华侨大学、安徽 农业大学、华中科技大学、南京理工大学、广州美术学院、成都 理工大学、合肥工业大学、深圳大学等数十所院校虚拟仿真金课 项目获得省级、国家级项目认定:
- 3、城乡建设用地指标交易规则及定价机制设计(重庆大学国家自然科学基金项目)项目执行管理;
- 4、西南灾害多发地区农村社区避难建筑设计策略研究(重 庆大学 国家自然科学基金项目),项目执行管理;
- 5、岭南画派华南美术教育基地虚拟复原(2018 年广东省科 技厅课题项目),指导项目执行与商业价值转化;
- 6、装配式建筑高校推广技术应用中心(2019年 重庆市建委项目),主导项目技术架构;
- 7、基于虚拟仿真技术的建设行业实训基地建设研究与应用 (2019年 重庆市住建部项目),主导项目执行管理;
- 8、基于虚拟现实技术的高职课堂虚实相融场景设计与实现 (2019 年 重庆市教委科学技术研究项目),主导项目技术架构;
- 9、指导全国挑战杯学术作品大赛, 获重庆赛区一等奖一项、 二等奖一项。

其他说明

2022年8月27日

姓名	杨若磊	职务职称	
所在单位	石家庄某天文化传播有限公 司	所在部门	
兼职院校	石家庄职业技术学院	兼职岗位	企业兼职指导教师
	国内知名漫画家,绘本作	家独立导演,	天小羽形象创始人,
	石家庄动漫协会副秘书长,深	圳梧桐山文艺	社理事。
	动画作品曾在北京动画频	道、上海炫动	卡通、东南卫视等多
	家电视媒体播出。并多次参与	录制人物专访	。青年悬疑冒险漫画
	《时光诡域》连载于腾讯漫画	,并于 2015 年	底动画化。作品《34
	网络动画设计师大拜年》入围	土豆网第一届	原创电影节网络分享
	奖; 小羽系列小表情获得中国	移动飞信自定	义表情大赛原创特等
	奖;涂鸦小册子《如果这就是	生活》系列涂	鸦连载于《中学生》
	杂志,并推出单行本;受邀为	J EQ 唱片旗下	歌手清源制作动画真
个	人 MV《金庸》; 黑白奇境之《	苗苗》获得北	京第四届科普动漫创
人	意大赛最佳编剧奖;长篇青年	悬疑冒险漫画	《时光诡域》连载于
简	腾讯动漫频道,并且获得第四	国届星漫奖蔡志	志忠特别奖。并且与
历	2015年底播出同名动画版;《	种在时光里的	向日葵 2 也许已是许
	多年》连载于《意林橘子》,	并由读者出版	集团与魅丽文化联袂
	结集出版发行;《种在时光里	的向日葵》十年	年作者修订版于 2018
	年9月上市;加入"一卡通国	漫季"主题活	动与北京公交一卡通
	合作推出小羽纪念版公交充值	卡; 为石家庄	中山里商业街设计吉
	祥物"南司";晚安诗意绘本	《在许多年以	前》出版上市; 天小
	羽形象系列获得 2019 星耀分	享虚拟明星时间	尚盛典"星迷榜"中
	国虚拟明星融合创新奖;独立	原创拍摄剪辑	旅行访友系列纪录片
	《羽行记画》; 监制推出某天	工作室原创长	篇漫画《奇想少女悸
	事簿》、《黑伞》、《终局异	斗》等;为向_	上影业科幻 IP《第七

	次爱上你》创作同名漫画,真人电影开发中;创作时间艺术绘本		
	《每天和每天不一样》连载至今,全网发布,并与长城新媒体等		
	多家媒体合作主题专栏;合作航天文创与 A4 漫业,创作编绘		
	童太空探索科普绘本丛书《星辰少年太空寻宝记》全8册。		
其他说明			

2023年8月27日

姓 名	黄争艳(艺名黄山)	职务职称	
所在单位	河北电影制片厂(已退休)	所在部门	
兼职院校	石家庄职业技术学院	兼职岗位	企业兼职指导教师

国家一级导演。1981 年从事电影工作,期间在北京电影学院 进修。1983 年调入河北电影制片厂,目前已取得国家一级导演资 格。同时任中国电视艺术家协会会员,河北影视家协会理事,河 北省影视精品创作促进会理事,河北科技大学、河北传媒学院电 影领域艺术硕士研究生校外导师。工作期间荣获河北"十佳电视 艺术工作者"、第二届全国"百佳电视艺术工作者"称号、河北 省有突出贡献的中青年专家等个人荣誉。河北科技大学电影领域 艺术硕士研究生校外导师;河北"十佳电视艺术工作者";第二 届全国"百佳电视艺术工作者"称号;河北省有突出贡献的中青 年专家。

个人简历

1987年在电视剧《野店》担任摄像,获第八届全国优秀电视剧"飞天奖"优秀摄像单项奖;1989年在《少年毛泽东》担任摄像,获第十一届全国优秀电视剧"飞天奖"儿童剧一等奖、大众电视"金鹰奖"全国电影厂电视剧一等奖;1990年在《大唐名相》担任摄像,获第十二届全国优秀电视剧"飞天奖"三等奖;1991年在电视剧《青年毛泽东》摄像,获中共中央宣传部1994年度"五个一工程奖";1992年在电视剧《在部落的废墟这边》担任导演,荣获四川国际电视节最佳导演提名奖;1995年在电视剧《梦醒五棵柳》担任摄像,获第十六届全国优秀电视剧"飞天奖"二等奖;1996年在电视剧《沃土》担任摄像,获中共中央宣传部1996年度"五个一工程奖",同年在电视剧《鱼鹰王》担任导演,获河北省"五个一工程奖";1997年在电视剧《百戏人传奇》担任导演,获河北省"五个一工程奖";1997年在电视剧《百戏人传奇》

功";1999年导演电视剧《少年英雄王二小》,获第十七届中国 电视"金鹰奖"优秀儿童电视剧: 2000 年荣获第二届全国百佳电 视艺术工作者称号,同年荣获河北省突出贡献的中青年专家称 号; 2002 年担任摄影的故事片《声震长空》摄影, 获第八届中国 电影"华表奖";2007年在电影《苍生大医》担任导演,获上海 国际电影节展映;2008年在电影《亲兄弟》任摄影,影片荣获第 十一届"五个一工程"获奖作品; 2009 年在建国六十周年献礼影 片戏曲电影《西柏坡》任导演;2010年在电影《爱在廊桥》任摄 影,荣获中共中央宣传部"五个一工程"奖;2011年在电影《周 恩来的四个昼夜》中担任摄影指导,该影片获第 29 届中国电影 金鸡奖最佳故事片奖、第三十二届大众电影百花奖优秀故事片 奖;2014年由本人摄影指导的电影《周恩来的四个昼夜》获第三 十二届大众电影百花奖优秀故事片奖;2012年在电影《梦幻岛》 摄影指导,获得中美电影节最佳电影入围奖;2013年在电影《青 涩日记》中任摄影指导,获第三十届中国电影金鸡奖最佳儿童片; 2014年在电视剧《海棠依旧》摄影指导,荣获第二十九届中国电 视金鹰奖最佳摄像奖提名。2015年在电视剧《在那桃花盛开的地 方》担任导演,该电视剧在央视播出;2015年在电视剧《有个地 方叫马兰》任总导演,此剧为广电总局迎接十九大胜利召开参考 剧目并在央视播出,2019年第十三届河北省精神文明建设"五个 一工程""优秀作品奖"。2018年在电影《古田军号》中任摄影 指导,该片获第十五届精神文明建设"五个一工程"荣获特别 奖: 2019 年在电影《绿盾铁军》导演、电影《春天的约定》总导 演: 2020 年 1 月荣获首届河北广播电视"十个名"创建活动名导 演。电影《谷魂》导演。2021年单元电影《在希望的田野上》总 导演。电影《青年邓颖超》导演。

其他说明

2022年6月27日

			2022年6月27日	
姓 名	王云飞	职务职称		
所在单位	北京其欣然数码科技有限公 司	所在部门		
兼职院校	石家庄职业技术学院	兼职岗位	企业兼职指导教师	
	北京其欣然数码科技有限公司创始人,受邀担任第24届			
	海国际电影节金爵奖动画片单	元、短片单元	双料评委;第十二届	
	北京电影学院学院奖终评评委;江苏省五个一工程、华表最			
	术片奖、广电总局中国优秀动	画创作人才金	奖、世界动画大赛中	
	国区编剧金奖、中国动画电影"天马杯"最佳编剧奖等殊荣获行			
	者。			
	担任编剧/导演的作品:动画电视剧系列《快乐东西》、动			
	画电视电影《马小跳》、动画电视剧《风花仙子外传》、动画			
	视剧《快乐小东西》、动画片	《开心果》、	动画电视剧《钢仔特	
个	攻队》、动画电影《神秘世界	历险记》、动	画电影《神秘世界历	
人	险记》第二部、动画电影《桂	宝之爆笑闯宇	宙》、动画电影《神	
简	秘世界历险记》第三部、动画	电视剧《疯了	! 桂宝》第一季、动	
历	画电影《摇摆神探》(制作中)、动画电影	《神秘世界历险记》	
	第四部、动画电视剧《疯了!	桂宝》第二季	(制作中)、动画电	
	影《疯了! 桂宝之国家宝藏》	(制作中)、	动画电影《西游记之	
	再世妖王》(制作中)			
	担任制片人/监制的作品: 动画电影《金龟子》、动画电影			
	《萤火奇兵》、动画电影《桂	宝之爆笑闯宇	宙》、动画电影《摇	
	摆神探》(制作中)、动画电	影《萤火奇兵	2》(制作中)、动	
	画电影《疯了! 桂宝之三星夺	宝宝》。		
	以上作品荣获奖项囊括了	华表奖、金龙	奖、金鸡奖、美猴奖、	

金牛奖、金猴奖、金帆奖、江苏省第十届精神文明建设"五个一

工程"动画电影优秀作品奖、国产动画发展专项资金项目 2015 年度优秀动画创作人才最佳奖在内的多项政府大奖和行业大奖,并入围首尔国际动画节、入选里穆斯基国际青年电影节导演竞赛单元。《西游记之再世妖王》取得 1.14 亿的票房佳绩,《神秘世界历险记》取得《神秘世界历险记》位居中国十大儿 1.04 亿的票房佳绩,童动画电影 IP 第五位。

其他说明

2022年10月28日

姓 名	杜锐	职务职称	党支部书记、副总经理	
所在单位	湖南草花互动科技股份公 司	所在部门		
兼职院校	湖南大众传媒职业技术学 院	兼职岗位	新媒体技术学院行业导师	
	历任原 51. COM 运营产品总监,原快乐阳光芒果 TV 市场经			
	理等职务,有丰富的产品运营、市场经验。现任湖南草花互动科			
	技股份公司董事、党支部书记、副总经理。2023 年度湖湘青年			
	英才、长沙高新区移动互联网行业党委委员、东方红街道企业党			
	委第一联组副组长。负责的《奥特曼英雄归来》《战争指挥官》			
个	等系列精品手游产品的研发及发行取得了巨大成功,不仅斩获多			
人 人	个重要的行业奖项,同时游戏注册用户及消费金额也屡创新高,			
简	为公司创造了良好的经济效益。其主持的《草花互动手机 APP 网			
	络游戏互动平台建设》《草花互动手游联运平台开发及运营》《草			
历	花手机游戏平台研发及运营	营》《草花微	效/手游 APP》《基于大数	
	据应用的移动互联网智能广	告营销平台	建设》《湖湘数字文化创	
	意人才创新创业综合服务平	2台》等平台	·类项目,先后获得了湖南	
	省移动互联网产业发展专	项资金、湖南	南省文化产业发展专项资	
	金、长沙市文化产业发展专项资金等多个项目立项扶持,取得了			
	良好的社会经济效益。			
其他说明				

2023年5月20日

姓名	赵帅	职务职称	副总裁/高级工程	
			师	
所在单位	长沙宏达威爱信息科技有限公 司	所在部门		
兼职院校	湖南大众传媒职业技术学院	兼职岗位	新媒体技术学院 行业导师	
	湖湘青年英才,长沙市青年	岗位能手,北	京信息产业协会元宇	
	宙专家委员会委员、第六届湖南	动漫游戏行业	领军人物、国家科技	
	部"科技助力经济"重点专项成	员。具有多年	虚拟现实技术研究和	
	应用经历,领衔研发和部署了多个全球首创的虚拟现实教育、工业、			
	文创应用平台。曾获十余项 VR	应用国家级大	奖和百余项专利等知	
	识产权。打造的"长沙先进制造业 5G 云 VR 公共服务平台"工业			
个	软件平台,突破了超高清工业产品建模、5G 实时云渲染等重点领			
人	域卡脖子问题,助力长沙全球研发中心城市建设。技术赋能一大批			
简	世界 500 强企业,该平台已入选工信部 VR/AR 创新奖,国家"超			
	高清视频"示范案例、湖南省数	字新基建 100	个标志性项目名单。	
))]	研发了以体积视频为核心的"5	G+XR 高新沉冽	 曼式视频公共服务平	
	台",打造了国内首个景区超过	高清元宇宙体質	验馆——张家界元宇	
	宙馆,得到人民日报、央视朝闻	天下等近 40	家中央及地方媒体的	
	广泛报道和宣传。与中国移动会	全球首发 "5G+	-XR 智慧教育解决方	
	案",打造沉浸式智慧课堂,助	力实现教育资	源均衡,入选国家科	
	技部"科技助力经济"重点专项	,目前已经实	现在开福区 30 多所	
	中小学校的覆盖。			
其他说明				

2022年7月15日

姓 名	郭超	职务职称	副总裁
所在单位	凤凰数媒(北京)科技有 限公司	所在部门	综合业务部
兼职院校	黎明职业大学	兼职岗位	创业导师
个人简历	凤凰数字媒体产业教育集团中国"互联网+"大学生创新教育部中国教育发展战略学教育部中国职教学会智能融河南省新闻传播职业教育集国家"十三五"规划教材《	副总裁; 新创业大赛专家多公会乡村振兴专业会域体专业委员会	受员会委员; 委员会常务理事; 委员;
其他说明			