

2022年高等教育（本科） 国家级教学成果奖申报书

成果名称：地方高校“三位一体、五维融合、全景
教学”创新创业教育模式的探索与实践

成果完成人姓名：张予川、肖 德、周 明、叶红春、
熊友华、徐江琴、王鸾凤、徐信华、
杜朝晖、郭志文、李 悦、张 琦、
杨 弘、王圆圆、乔 荃

成果完成单位名称：湖北大学

成果分类： 创新创业教育

类别代码： 071

推荐序号： 42067

成果网址 <http://jxcg.hubu.edu.cn/bkscgsb>

推荐单位名称 湖北省教育厅 (盖章)

推荐时间 2022年10月24日

中华人民共和国教育部制

承诺书

本人申报 2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖，
郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，
不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，
不得以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，
如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。

3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）：_____

2022 年 10 月 24 日

填 写 说 明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字。
2. 成果按高等教育人才培养工作主要领域进行分类。分类和代码为：“大思政”教育-01，基础学科人才培养-02，新工科-03，新医科-04，新农科-05，新文科-06，创新创业教育-07，教育教学数字化-08，教师教育-09，教学质量评价改革-10，教学综合改革-11，其他-12。
3. 成果类别代码组成形式为：abc，其中：
ab：成果分类代码
c：成果属普通教育填 1，继续教育填 2，其他填 0。
4. 推荐序号由 5 位数字组成，前两位为推荐单位代码，由系统根据推荐单位自动生成，后三位为推荐单位推荐成果的顺序编号。
5. 申报单位需提供一个成果网址，将认为必要的视频及其他补充支撑材料放在此网址下，并保证网络畅通。
6. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
7. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施（包括试行）的日期；实践检验期应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
8. 本申报书统一用 A4 纸双面打印，正文内容所用字型应不小于 4 号字。需签字、盖章处打印复印无效。
9. 指定附件备齐后合装成册，但不要和申请书正文表格装订在一起；首页应为附件目录，不要加其他封面。

成 果 曾 获 奖 励 情 况	获 奖 时 间	奖 项 名 称	获 奖 等 级	授 奖 部 门	
	教学成果获奖				
	2022年9月 23日	全景体验教学培育新商 科创新创业人才的实践	省级教学成 果一等奖	湖北省人民政府	
	2022年9月 23日	深度融合信息技术的新 型经贸人才培养模式的 探索与实践	省级教学成 果二等奖	湖北省人民政府	
	2022年9月 23日	“一课三堂”思政课 教育教学模式的探索与 实践	省级教学成 果二等奖	湖北省人民政府	
	2022年9月 23日	基于出版传媒人才市场 需求的大学生双创能力 培养探索与实践	省级教学成 果三等奖	湖北省人民政府	
	2018年2月	经管类大学生“多平 台、多环节、多渠 道”实践育人体系构 建与实施	省级教学成 果三等奖	湖北省人民政府	
	重要平台				
2022年	国家级创新创业学院建 设单位	国家级	教育部		

2021年12月 15日	工信部校企协同就业创业创新示范实践基地 (北斗+大数据)	国家级	工信部
2016年12月 26日	全国首批深化创新创业教育改革示范高校	国家级	教育部
2018年12月	首批全国高校党建工作标杆学院	国家级	教育部
2021年6月 30日	课程思政研究示范中心	省级	省教育厅
2013年10月	湖北省大学生创业示范基地	省级	省教育厅
学生个人获奖 (国家级)			
2018年7月	“挑战杯(创青春)” 全国大学生创业大赛 “侃侃传媒互联网筑梦计划”项目(程明燕团队, 计算机与信息工程学院、商学院)	国家级金奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
2017年11月	“挑战杯(创青春)”全国大学生课外学术科技作品竞赛 “回收利用工业固废	国家级金奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联

		生产新型环保建材” 项目（赵辉团队，材料科学与工程学院）		
	2015年10月 11日	“互联网+”大学生创新创业大赛“i尚漫——中国原创动漫全媒体出版平台”项目（彭保林团队，哲学学院）	国家级金奖	教育部
	2014年11月	“挑战杯（创青春）”全国大学生创业大赛“武汉思睿锦程环保建材有限公司创业计划书”项目（赵率男团队，材料科学与工程学院、商学院）	国家级金奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
	2014年9月	“挑战杯（创青春）”全国大学生创业大赛“华中久新建材有限公司（冷拌环氧沥青）”项目（李军团队，材料科学与工程学院）	国家级金奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
	2014年9月	“挑战杯（创青春）”	国家级金奖	共青团中央、教

		全国大学生创业大赛 “乐动”项目（柯德员 团队，商学院）		育部、人社部、 中国科协、全国 学联
	2022 年	APMCM 亚太地区大学 生数学建模比赛（宁羽 杰，数学与统计学学院）	国际级 一等奖	亚太地区大学生 数学建模竞赛组 委会、北京图象 图形学学会
	2020 年	美国大学生数学建模 竞赛（管铮懿，楚才 学院）	国际级 一等奖	COMAP (the Consortium for Mathematics and Its Applications)
	2019 年	全国大学生数学竞赛 （万依林，计算机与信 息工程学院）	国家级 一等奖	中国数学会
	2022 年 3 月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生课外学术科 技作品竞赛“基于中空 介孔碳纳米球的高性能 水系锌离子电容器研 究”项目（陈思涵团 队，材料科学与工程学 院）	国家级银奖	共青团中央、教 育部、人社部、 中国科协、全国 学联
	2022 年 10 月	“挑战杯（创青春）”	国家级银奖	共青团中央、教

		全国大学生创业大赛 “果皮变形记——低聚半乳糖醛酸的乡村振兴之路”项目（王梦圆团队，生命科学学院）		教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2019年11月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生课外学术科技“基于分子识别的光、电化学生物传感器的制备及其应用研究”项目（熊桢文团队，化学化工学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2019年11月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生课外学术科技“倍率型锂离子电池用正极材料的形貌调控、晶面设计、碳基复合及其性能研究”项目（周诗远团队，材料科学与工程学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2018年11月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生创业大赛	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、

		“结核菌素衍生物微针皮试技术”项目（孙瑞怡团队，生命科学学院）		中国科协、全国学联
	2018年11月	“挑战杯（创青春）”全国大学生创业大赛“长寿命高效抗污聚脲涂料的开发与应用创业计划书”项目（单群凯团队，材料科学与工程学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
	2017年11月	“挑战杯（创青春）”全国大学生课外学术科技作品竞赛“国家公园旅游生态补偿机制及实施路径研究——以神农架为例”项目（喻春艳团队，资源环境学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
	2016年8月	“挑战杯（创青春）”全国大学生创业大赛“环保型彩色不锈钢”项目（刘书廷团队，材	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联

		料科学与工程学院)		
	2016年11月	“挑战杯(创青春)” 全国大学生创业大赛 “武汉多色花卉有限责 任公司”项目(吴楚君 团队,生命科学学院、 商学院)	国家级银奖	共青团中央、教 育部、人社部、 中国科协、全国 学联
	2015年11月	“挑战杯(创青春)” 全国大学生课外学术科 技作品竞赛“具有多重 刺激响应药物释放及 MRI造影功能的超分子 诊疗载体的制备”项目 (郑迪威团队,材料科 学与工程学院)	国家级银奖	共青团中央、教 育部、人社部、 中国科协、全国 学联
	2015年7月	“挑战杯(创青春)” 全国大学生课外学术科 技作品竞赛“新型自助 洗车机”项目(陈乙团 队,物理学院、商学 院)	国家级银奖	共青团中央、教 育部、人社部、 中国科协、全国 学联
	2014年11月	“挑战杯(创青春)”	国家级银奖	共青团中央、教

		全国大学生创业大赛 “武汉鑫星铜冶设备技术有限公司”项目（于义涛团队，材料科学与工程学院）		教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2013年10月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生课外学术科技作品竞赛“U(VI)的吸附、富集及其手性螺旋配位聚合物的合成与光学性能的研究”项目（魏振团队，材料科学与工程学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2012年11月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生创业大赛 “楚门的世界”项目（范龙团队，商学院）	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、 中国科协、全国学联
	2012年11月	“挑战杯（创青春）” 全国大学生创业大赛 “远兴新型建材科技有限责任公司商业计划书”项目（刘沛团队，	国家级银奖	共青团中央、教育部、人社部、 中国科协、全国学联

	材料科学与工程学院)		
2019年11月 4日	国际基因工程机器大赛 (吴侯菲, 楚才学院)	国际级 二等奖	美国麻省理工学院
2022年9月 24日	国家大学生创新创业训练计划项目: “重启——以重走长征路为例探索对比视角下的爱国主义教育传播新途径”	国家级 (重点支持项目)	教育部高教司
2013~2021年	国家大学生创新创业训练计划项目: “iPainting——美术领域多维社交学习平台” 等339项	国家级	教育部高教司
2022年7月	教育部第五届“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业人物(姜鑫)	国家级	教育部
学生高水平论文、专利、软件著作权			
2016~2022年	“Fiber-Based, Double-Sided, Reduced Graphene Oxide Films for Efficient Solar Vapor Generation”等874篇	SCI 一区、 二区、三 区、四区等	ACS Applied Materials & Interfaces 等

2016~2022 年	《一种用于高氨氮污水处理的硝化反应器》等 193 项	国家级发明 专利、实用 新型专利	国家知识产权局
2016~2022 年	《智慧财务会计线上做账管理系统》等 93 项	软件著作权	国家版权局
教师获批省级以上教研项目			
2022 年 5 月 19 日	工商管理课程思政虚拟教研室（郭志文团队）	国家级	教育部
2021 年 5 月 28 号	郭志文课程思政教学名师和教学团队	国家级	教育部
2021 年 5 月 28 日	王国成课程思政教学名师和教学团队	国家级	教育部
2019 年 3 月 15 日	全国高校示范马克思主义学院及优秀教学科研团队建设项目——《熊友华全国高校思想政治理论课名师工作室》	国家级	教育部社会科学司
2022 年 1 月 15 日	“信息技术+课程思政”模式构建与实施路径	省级	省教育厅
2021 年 5 月	创业实践能力为导向的	省级	省教育厅

27 日	大学生创新创业培养模式研究		
2021 年 5 月 27 日	新商科创新创业人才培养模式研究	省级	省教育厅
2021 年 5 月 27 日	地方高水平大学经济管理虚拟仿真实验教学运行模式探索与实践	省级	省教育厅
2021 年 5 月 27 日	基于 UTAUT 模型的慕课“建设-应用-反馈-优化”机制研究	省级	省教育厅
2021 年 5 月 27 日	面向融合发展的“双创型”出版传媒人才教育组织研究与实践	省级	省教育厅
2019 年 4 月 22 日	基于提升学生核心素养的《管理学》教学方法研究	省级	省教育厅
2018 年 7 月 4 日	基于职业匹配的大学生职业生涯辅导体系研究	省级	省教育厅
2017 年 1 月 3 日	基于 UTAUT 模型的高校慕课学习效用评价及发展路径研究	省级	省教育厅

2016年1月 14日	“翻转课堂”教学模式在高校中的应用研究——以教育技术学专业为例	省级	省教育厅
2012年10月 15日	工商管理专业大学生创新能力培养的多维实践平台建设	省级	省教育厅
2011年8月 22日	适应创新人才培养要求的大学物理化学教学中学习方式多样化研究	省级	省教育厅
2010年9月 29日	教学研究型大学物理实验教学创新教育研究	省级	省教育厅
2009年9月 9日	经济管理类综合创新实验教学模式的研究与构建	省级	省教育厅
教育部产学研合作协同育人项目			
2021年12月 14日	企业家精神为导向的大学生创新创业培养模式研究等46项	国家级	教育部（产学研合作协同育人）
校地、校企平台			
建立时间	平台名称	—	—

2014 年至今	湖北大学校地合作产业发展研究院（珠海市、扬州市、麻城市、利川市、黄石市、宜都市、潜江市）	—	—
集体与教师个人荣誉			
2017 年 10 月	创新创业优秀导师人才库万人计划入库专家 (周明)	国家级	教育部
2019 年 2 月	朝晖教学科研团队“五一巾帼标兵岗” (杜朝晖)	国家级	中华全国总工会
2016 年 11 月	第五届全国教育科学研究优秀成果奖——《思想政治教育审美研究》	国家级	教育部
2013 年 9 月	全国宣传思想工作先进个人（徐江琴）	国家级	中国民主促进会 中央委员会
2019 年 2 月	湖北名师（郭志文）	省部级	湖北省委人才办、湖北省教育厅
2017 年 12 月	湖北名师（熊友华）	省部级	湖北省委人才办、湖北省教育厅

	2014 年至今	湖北产业教授刘萌等 12 名	省部级	湖北省委人才办、湖北省教育厅
	2021 年 9 月	荆楚好老师（乔荃）	省部级	湖北省教育厅
	2018 年 11 月	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 高校优秀组织奖	国家级	共青团中央、教育部、人社部、中国科协、全国学联
	2021 年 5 月	第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 高校优秀组织奖	省级	共青团省委、省科协、省教育厅、省学联
专业及课程建设				
	2022 年 10 月	市场营销等国家级一流专业建设点 7 个	国家级	教育部
	2021 年 12 月	材料化学等国家级一流专业建设点 9 个	国家级	教育部
	2019 年 12 月	人力资源管理等国家级一流专业建设点 17 个	国家级	教育部
	2020 年 11 月 24 日	现代教育技术应用等国家级一流本科课程 10 门	国家级	教育部

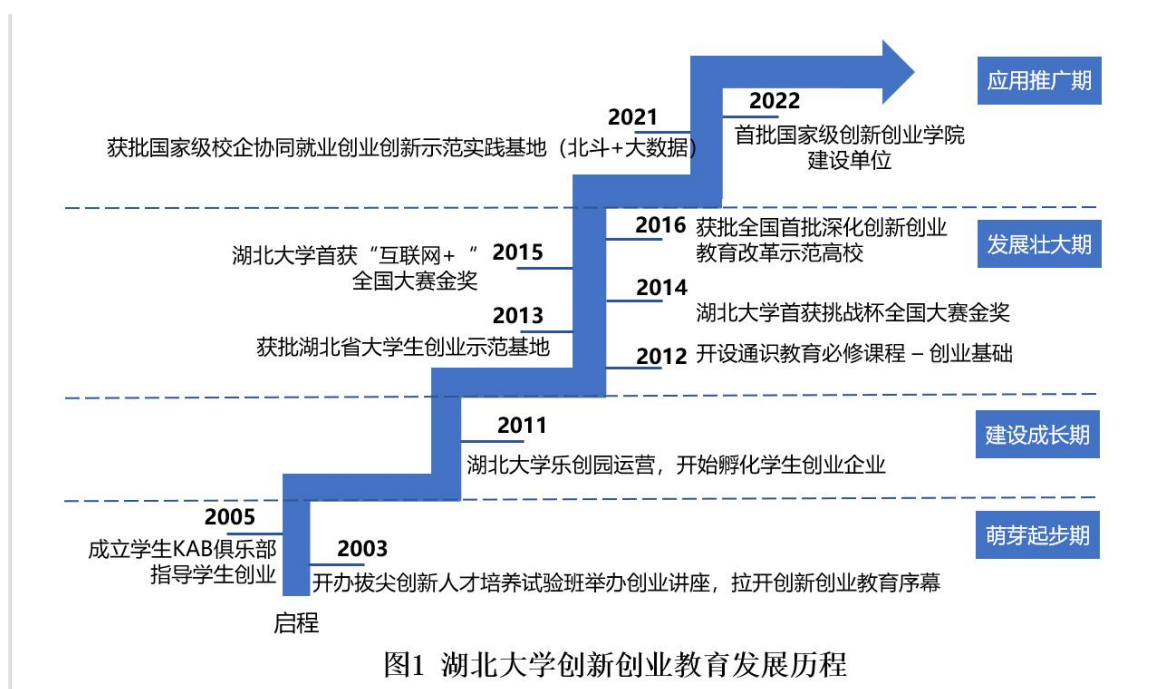
	2021年7月 19日	管理沟通的艺术等本科 一流课程23门	省级	省教育厅
	2021年3月 10日	创业基础等省级等本科 一流课程21门	省级	省教育厅

1. 成果简介及主要解决的教学问题(不超过 1000 字, 以文本格式为主, 图表不超过 3 张, 下同)

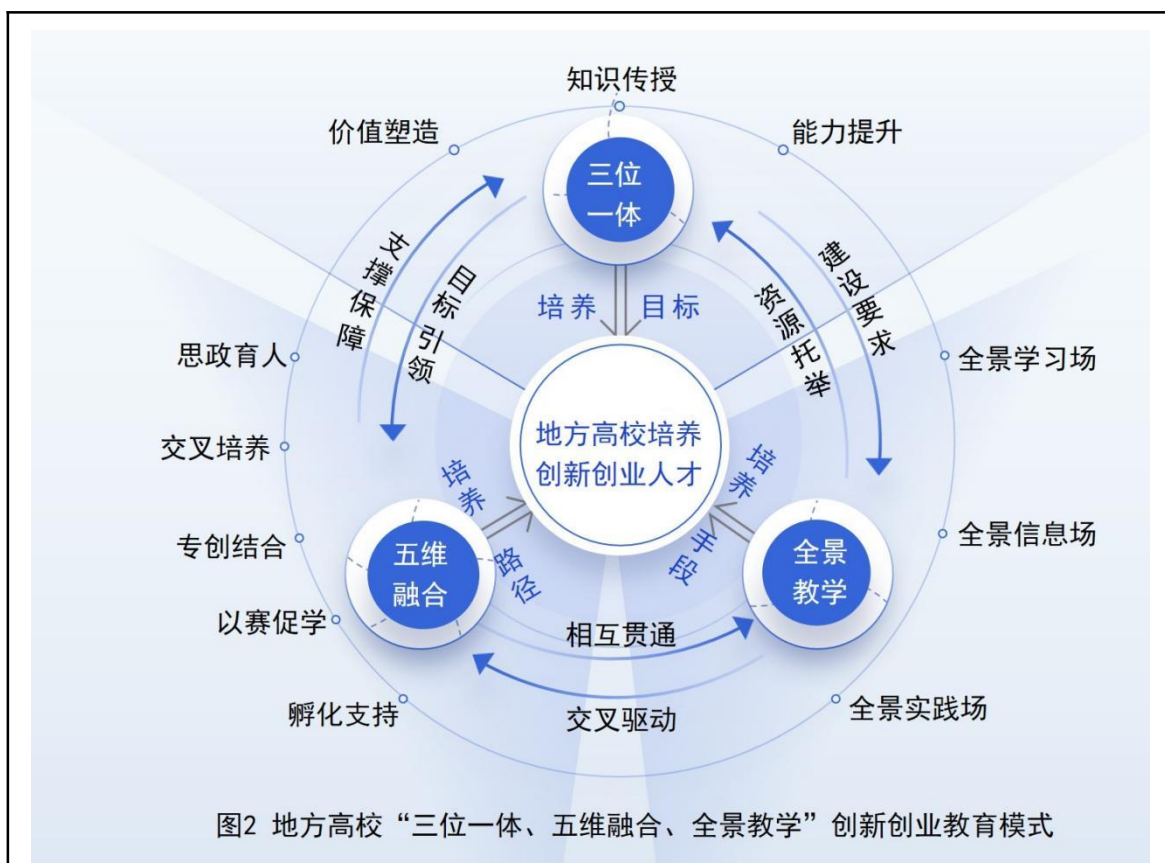
成果简介:

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”党中央和国务院对加强高校创新创业教育提出明确要求, 创新创业人才培养已成为高等教育改革的重大课题。

湖北大学创新创业教育, 始于 2003 年 9 月湖北省教育厅在湖北大学开办拔尖创新人才培养试验班, 其后在创新创业课程平台、培养机制、资源建设、教育模式等方面开展系统探索, 2022 年获得首批国家级创新创业学院建设单位, 历经四个发展阶段(图 1)。



成果经过 19 年深入探索和实践, 围绕湖北大学创新创业教育建设目标和任务, 发挥地方综合性高校宽口径育人优势, 以“经济管理类综合创新实验教学模式的研究与构建”等教改项目为切入点, 以国家级大学生“两赛一训”为着力点, 构建形成地方高校“三位一体、五维融合、全景教学”创新创业教育模式(图 2), 该模式基于对培养目标、融合路径和实现方式内在关系的研究, 为创新创业教育实践探索提供了新范式。



(1) 三位一体引领五维融合。立足地方经济社会发展，聚焦思想政治引领，落实立德树人根本任务，以“价值塑造、知识传授、能力提升”三位一体为创新创业人才培养目标，将“大思政育人、跨学科交叉培养、专业教育与创新创业教育结合、以赛促学、孵化支持”五维融合形成创新创业教育运行体系，构建目标达成的培养链。

(2) 全景教学驱动五维融合。引入全景教学理念，构建立体开放式全景学习场、多维智能化全景信息场、交互动态型全景实践场，拓展知识供给、知识获取和知识应用渠道。以“全景三场”的交互递进驱动五维培养路径交叉融合，汇入学生创新创业能力培养全过程，构建培养资源与培养方式的融合链（图3）。

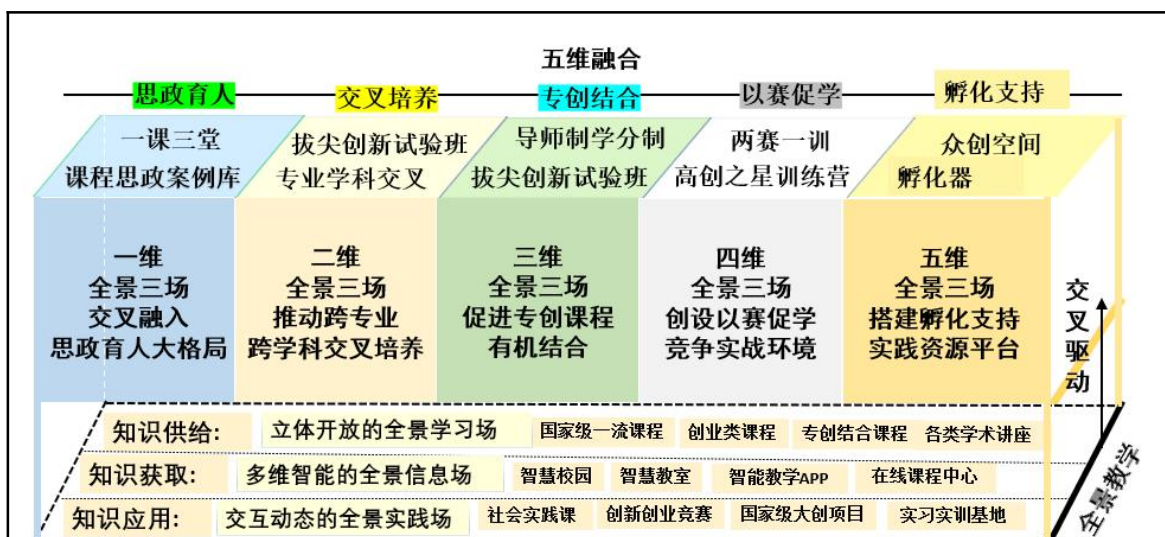


图3 全景教学驱动“五维融合”培养创新创业人才

成果取得的显著成效：创新创业课程体系完备，学生论文专利等科创成果大幅攀升，创新创业大赛奖项居地方高校前列，一批教师获教育部课程思政教学名师、教育部创新创业导师等荣誉，学校荣获教育部首批深化创新创业教育改革示范高校等荣誉。成果被光明日报、中国教育报等媒体多次报道，教育模式示范效应和引领作用强。

主要解决的教学问题：

- (1) 突出思想政治引领，畅通思政育人路径，解决地方高校大学生双创意识和动力不足问题。
- (2) 打造教学协同运行体系，强化专创结合交叉培养，解决双创能力不强问题。
- (3) 搭建“练赛创”三级成长平台，校地企多元深度合作，解决双创教育服务社会需求聚焦不准问题。

2.成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)

(1) 突出思想政治引领，强化创新创业意识

坚持“立德树人”根本任务，创新“一课三堂”（专题课堂、名

师讲堂、朋辈学堂) 思政课教学模式。明确地方高校创新创业教育“理想、信念、责任”的价值导向, 引导学生在创新创业中实现自我价值和社会价值的统一, 融合课程思政和人文素质教育, 建设思政课专业融入式教学资源库。依托首批全国高校党建工作标杆学院、教育部课程思政名师团队、教育部工商管理课程思政虚拟教研室等优质平台, 以红色革命实践教学为关键助力, 充分发挥“创新创业之星”的榜样示范作用, 确保“初心、爱心、信心”价值链贯穿地方高校创新创业教育全过程, 在明确价值导向、推进价值塑造中强化地方高校学生创新创业的意识。

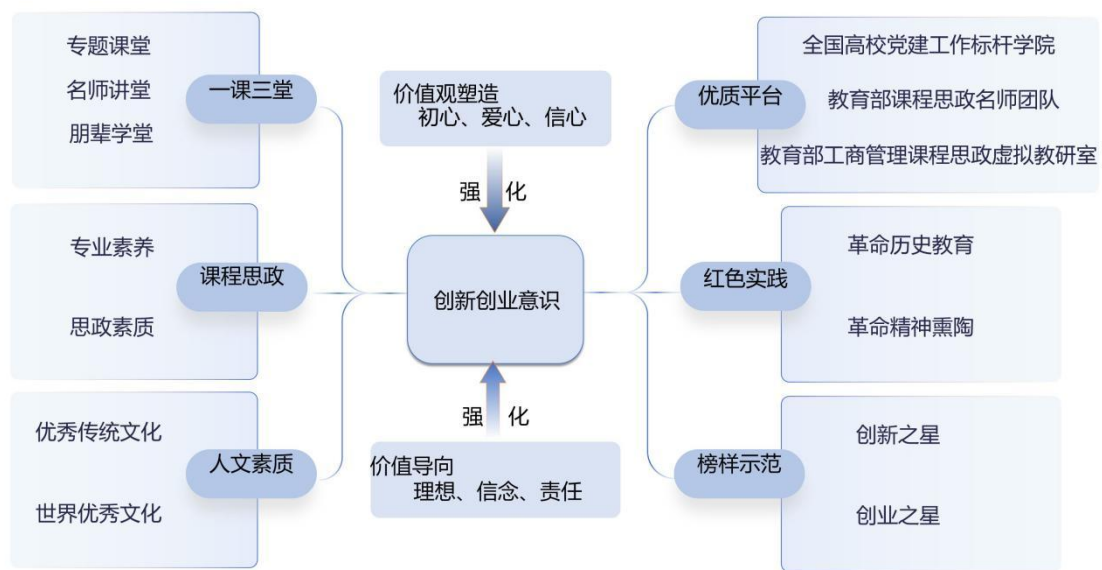


图4 “创新创业意识”建设路径

(2) 强化专创结合交叉培养, 提升创新创业能力

通过规划并出版专创结合教材, 构建“通识课程+专业课程+创新创业课程+课外实践课程”的专创结合课程体系, 系统推进学生创新创业素质提升; 发挥综合性大学学科专业优势, 设计文理交叉的楚才

计划试验班，探索文理交叉实施路径；对接社会需求，开设大数据+商科、大数据+信息安全等试验班，形成专业交叉培养模式；瞄准“专精特新”领域，新建网络空间安全、微电子等学院，推进新兴学科交叉融合，探索前沿科技创新人才培养方式；聚焦学生科研能力训练，实行本科生全员导师制、“学业”+“行业”双导师制，完善本科生“进实验室、进课题组、进科研团队”制度，推进科教深度融合。

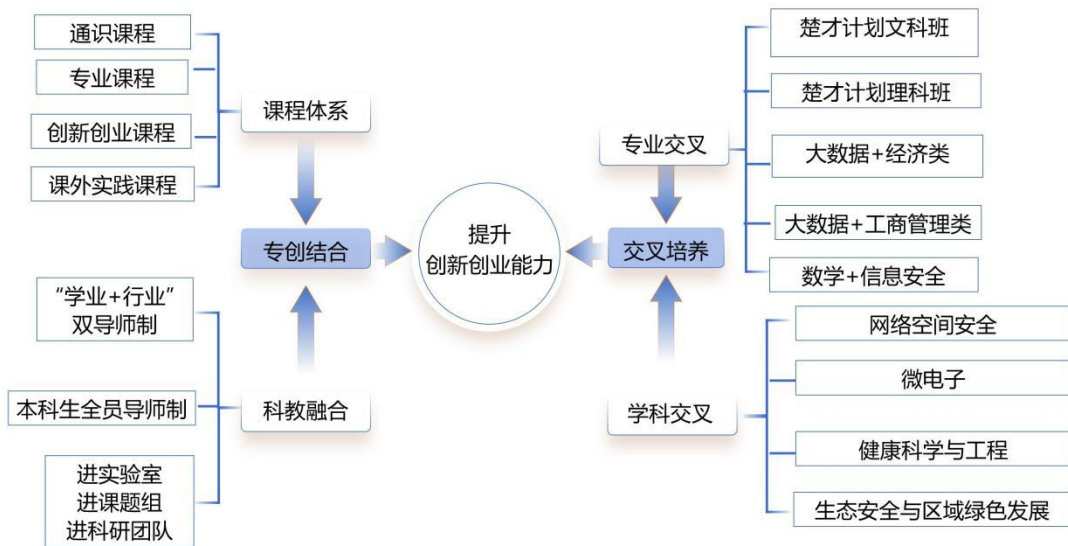
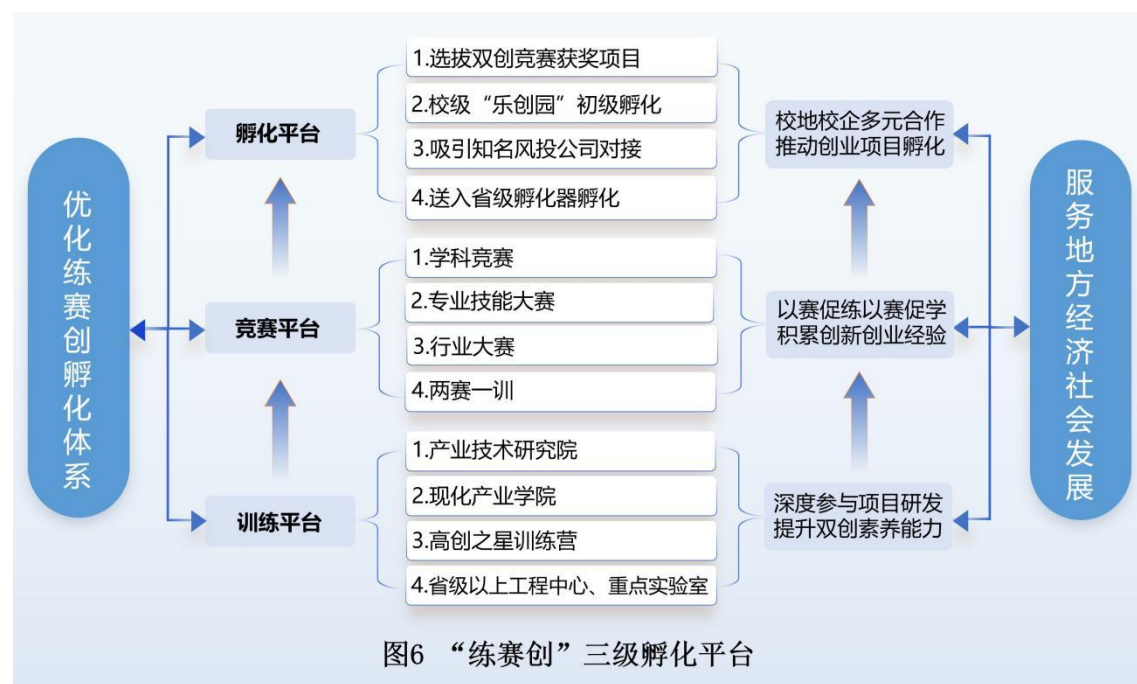


图5 专创结合交叉培养方式

(3) 优化“练赛创”孵化体系，服务地方经济社会发展

依托国家级创新创业学院，以“北斗+大数据”等国家级、省部级、校级校企协同创新创业示范实践基地为支撑，以教育部“产学研合作协同育人项目”、湖北大学省部科研平台及校地产业技术研究院承担的重要科研项目为载体，以“互联网+”、挑战杯等学科专业行业大赛为抓手，搭建了“实践训练—以赛促学—成果孵化”创新创业能

力提升的三级成长平台。通过校园网站、微信公众号、创新创业讲座等形式强化宣传引领，推动学生积极进入成长平台，以“练赛创”进阶训练，不断强化实践支撑，检验实践效果，持续优化“练赛创”孵化体系。建构师生积极参与创新创业的激励制度，推出创新创业重要成果，实现校所、校地、校企多元主体间的深度合作，助推地方经济社会高质量发展。



3. 成果的创新点(不超过 800 字)

(1) 聚合铸魂育人力量，创新思政育人协同机制，拓宽双创人才思政领航的新路径

凸显思政领航，打造思政课程、课程思政、红色实践和榜样示范等多元课堂，贯通创新创业人才培养全过程。创新了“一课三堂”

(思政课的专题课堂、名师讲堂、朋辈学堂)思政育人模式，建成了课程思政虚拟教研室，系统建设了思政课程及课程思政的案例库，拓

宽新时代大学生的科技视野、人文视野与社会视野，培养创新创业格局高远、意识强烈、意志坚定、思睿笃行的荆楚实干家。

(2) 打造立体教学空间，构建全景教学运行体系，创设三场协同培育双创人才的新格局

依托学校社会企业资源，将创新创业理论课、实习实训、竞赛指导与创新创业实践一体统筹，采用自主式、探究式、交互式教学方式，构建全方位、全过程、立体化的全景教学“三场协同”运行体系，打造创新创业全景教学空间。围绕系统化的“双创”课程体系，构建知识供给的立体开放式全景学习场，助力学生习得创新创业知识；围绕信息技术变革，构建知识获取的多维智能化全景信息场，拓展学生创新创业素质；对标经济社会发展，构建知识应用的交互动态型全景实践场，提高学生创新创业意识和能力。

(3) 链接多元互通基点，设计五维融合贯通渠道，创建双创人才进阶培养的新模式

形成了多主体多要素相互渗透、共同参与、开放互联的全景教学育人理念。对标地方经济高质量发展的人才需求，链接校所、校地、校企，贯通领航、交叉、专创、赛练、孵化培养环节，聚焦“双创”培养目标，构建“三场协同”的全景育人体系，交叉融入“五维路径”，驱动达成“三位一体”培养目标，形成了全要素集成、五维融合的进阶式双创人才培养新模式，打造了跨学科交叉育人的平台，打通了从创意、创新到创业的全价值链成长渠道，实现了创新创业人才

的高质量培养目标。

4. 成果的推广应用效果(不超过 1000 字)

(1) 思政引擎作用凸显，创新创业活力高涨

成果依托思政引领的全景课程体系，开设了《创业基础》等 50 余门特色示范课程，年均选课学生 6 千余人，每年约 1 万人次学生参加“创业沙龙”、“创业路演”等活动，极大激发了学生创新创业活力。近年来，参加“挑战杯”、“互联网+”和大学生创新创业训练计划项目的学生人数均大幅增加，仅参加“互联网+”大学生创新创业大赛人数累计 2 万余人次（图 7）。

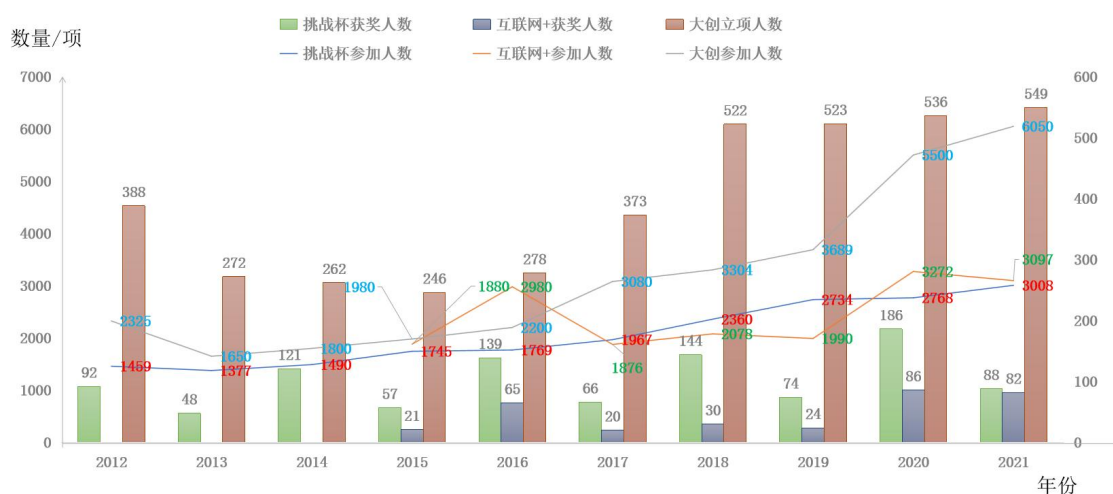


图7 挑战杯、互联网+获奖人数与大创立项人数变化图

(2) 人才培养成效显著，创新创业成果丰硕

近 5 年学生的论文、专利、软著等科创成果节节攀升，分别增长了 593%，583%和 800%。创业竞赛累计获国家级奖 40 项，国家级大创项目 339 项、省级 800 余项。互联网+获奖数增长了 375%、挑战杯获奖增长了 225%、省级以上大创立项增长了 600%（图 8）。

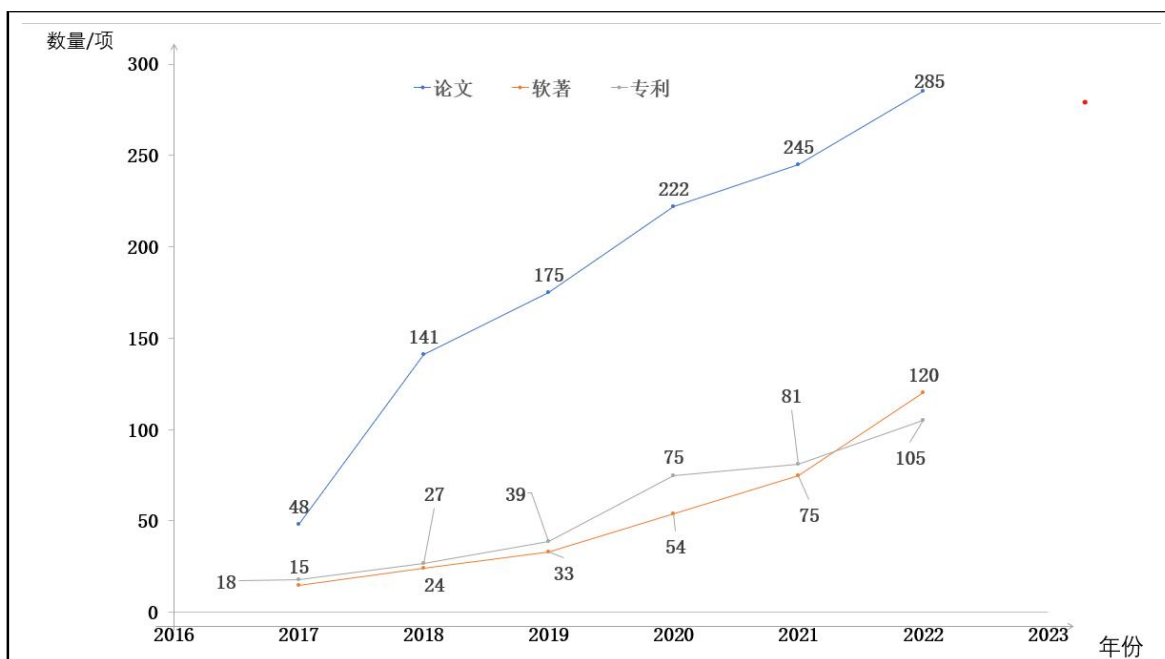


图8 软著专利论文增长图

近5年帮助学生融资1千万元，开办产业公司的人数达156人。仅2021年孵化113个学生创业团队，其中53个创业团队办理了工商注册登记。涌现了统信软件集团总经理刘闻欢、海南开维集团董事长李黎明等一大批成功创业的典型校友。

(3) 共建共享深入推进，服务地方经济能力显著提升

近年来，学校与珠海、黄石等9地开展校地共建，与36个企业开展校企共建，助推科技成果转化。与武汉北斗产业创新中心有限公司联合获批国家工信部“校企协同就业创业创新示范实践基地”。与此同时，积极贯彻“我选湖北”、“学子留汉工程”等省市人才战略，留鄂学子人数近60%，强力支撑地方经济发展人才供给。涌现出教育部第五届“闪亮的日子——青春该有的模样”就业创业人物姜鑫、武汉市创业先锋柯琦，复兴楚陶的非遗传承人周孝理等一批创业

之星，为地方经济发展贡献了湖大力量。

(4) 成果推广应用辐射面广，社会影响显著增强

本成果在 10 余所高校中得到推广应用，海南大学、江汉大学等高校给予了高度评价。2020 年 11 月时任湖北省委书记应勇到湖北大学调研时强调，支持湖北大学加快发展，将高教资源优势转化为创新优势、人才优势、发展优势。成果主要完成人在首届中国智能金融产学研高峰论坛、首届全国高等学校经管院长本科教学联席会等场合向国内多所高校分享推介了本成果。课程思政示范课程《管理沟通》上线学习强国，访问量近 250 万人次。系列成果被光明日报、中国教育报、人民网、荆楚网等媒体广泛报道，社会影响显著。

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	张予川	性别	男
出生年月	1962年01月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	经济管理虚拟仿真实验教学省级示范中心主任
现从事工作及专长	创新创业教育、工商管理		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13971615992	移动电话	13971615992
电子信箱	yczhangwh@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2008年获得国防科工委科技进步二等奖 2. 2010年获得全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会首届“百篇优秀管理案例”奖 3. 2022、2018年分别获得湖北省高等学校教学成果一等奖 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为成果的负责人，全面主持项目的总体设计、组织、研究工作。担任过学院教学副院长十四年，期间全面推动学院教研教改成果的实施与实践。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家一流本科专业建设点“市场营销”专业负责人。 2. 主持教育部“科学工作能力提升计划(百千万工程)”项目(2017年)。 3. 负责的课程获批湖北省虚拟仿真实验教学一流课程。 4. 主持湖北省教育厅经济管理虚拟仿真实验教学中心省级重点建设项目。 5. 主持教育部产学研合作计划项目:高水平应用型《运营管理》课程师资培训(2018年)。 6. 主持2020年湖北省教研项目“地方高水平大学经济管理类虚拟仿真实验教学运行模式探索与实践研究”。 7. 主持年湖北大学《生产与运作管理》虚拟仿真实验教学一流课程建设团队(2019年)。 <p style="text-align: right;">本人签名:</p> <p style="text-align: right;">2022年10月24日</p>		

第(2)完成人姓名	肖德	性别	男
出生年月	1967年08月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	党委常委、副校长
现从事工作及专长	国际经济与贸易		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13707102405	移动电话	13707102405
电子信箱	xiaodehubu@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2022年获湖北省高等学校教学成果二等奖 2. 2019年入选武汉市人民政府第八届决策咨询委员会委员 3. 2005年获湖北省有突出贡献中青年专家 4. 2003年获第三届湖北省社会科学优秀成果一等奖 5. 2004年获第四届湖北省社会科学优秀成果三等奖 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与成果方案总体设计和成果的推广应用，组建以专家学者、行业领袖、部门管理者、企业从业者、技术创新者为骨干的高素质双创教师团队；推动多元化、多层化、多极化的校内外师资融合，共建共享全景教学实践平台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家一流本科专业建设点“国际经济与贸易”专业负责人。 2. 大数据实验班教育改革方案的设计者及主要负责人，并全面推进信息技术与经贸专业人才培养的融合，率先在全校推动跨学科培养人才。 3. 全面主持修订国际经济与贸易专业本科人才培养方案。 4. 主持国际经济与贸易专业课程体系建设。 5. “荆楚卓越人才”协同育人计划项目负责人。 6. 在《中国教育报》等媒体发表教研论文多篇。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(3)完成人姓名	周明	性别	男
出生年月	1975年05月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	市场营销系系主任
现从事工作及专长	创新创业教育、市场营销		
工作单位	湖北大学		
联系电话	18627070566	移动电话	18627070566
电子信箱	Zhouming@hubu.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2018年入选全国万名优秀创新创业导师人才库 2. 2022、2018年分别获得湖北省高等学校教学成果一等奖、三等奖 3. 获批8个双创和实习实训基地，并成功孵化6项学生创业项目 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>全程参与成果策划，并提出创新创业人才培养的实践路径，构建多维实践“双创”平台，专注学生创新素质提升与创新能力培养，负责智慧管理拔尖创新实验班的教学管理、学业指导，并担任实验班班主任。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责的《创业管理》课程获批湖北省社会实践一流课程。 2. 主持2019年度湖北大学教研项目“以创业实践能力为导向的大学生创新创业培养模式研究”。 3. 指导学生创业创新大赛（互联网+和挑战杯）获得国家金奖与省级金奖60余项。 4. 出版教材2部。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(4)完成人姓名	叶红春	性别	女
出生年月	1970年02月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	工商管理联合党支部书记
现从事工作及专长	人力资源管理		
工作单位	湖北大学		
联系电话	18607121669	移动电话	18607121669
电子信箱	yehongchun666@126.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年教育部思政课程教学名师与教学团队 2. 2021年负责的课程获批湖北省线上线下混合式一流课程 3. 2018年湖北省高等学校教学成果一等奖1项、三等奖1项 4. 2022年获湖北省高等学校教学成果一等奖 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>全程参与成果的组织实施，作为创新创业授课教师全面实践“全景教学”，将成果加以推广应用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持教育部产学研协同育人项目2项。 2. 负责的《职业生涯管理》课程获批省级线上线下混合一流课程 3. 主持2020年度湖北省高校教学改革研究项目“新商科创新创业人才培养模式研究”。 4. 指导本科生在第四届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（精创教育杯）第六大赛区中荣获二等奖、湖北省大学生人力资源管理知识技能竞赛一等奖、第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛湖北赛区省级选拔赛一等奖。 5. 在《中国教育报》等报刊上公开发表教研论文12篇，出版教材1部。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(5)完成人姓名	熊友华	性别	男
出生年月	1971年08月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	马克思主义学院院长
现从事工作及专长	马克思主义理论与思想政治教育		
工作单位	湖北大学		
联系电话	15623471190	移动电话	15623471190
电子信箱	719832261@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学马克思主义学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2017年获教育部全国高校思想政治理论课影响力提名人物 2. 2017年获批“湖北名师”工作室主持人 3. 2022年、2018年分别获得湖北省高等学校教学成果二等奖 4. 2014年获湖北发展研究奖三等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>先后作为马克思主义学院教学副院长、院长，全程设计将思政课程与课程思政融入到创新创业教育中，推动教改研究成果的实践实施与推广。</p> <p>1. 建立湖北名师工作室制度，拟定学院教学绩效奖励办法，规范化推进“思政+双创”教学团队的建设。</p> <p>2. 负责教学改革成果的总结、推广等工作，在《中国教育报》等报刊杂志上发表教改教研论文多篇。</p> <p>3. 参与教育部全国高校思政课教师教学展示活动现场评审，作为策划及评审专家，负责全省“同上一堂思政课”电视竞讲活动节目台本及电视样片的阅审，并在此过程中，大力推介本项目教改新模式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(6)完成人姓名	徐江琴	性别	女
出生年月	1968年10月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	民进湖北大学副主委
现从事工作及专长	市场营销		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13871415881	移动电话	13871415881
电子信箱	Xu.jq68@126.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年教育部思政课程教学名师与教学团队 2. 2013年荣获民进全国宣传思想工作先进个人称号 3. 2022年获湖北省高等学校教学成果一等奖 4. 2018年获湖北省高校教学成果三等奖 5. 2018年获第三届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师二等奖 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为创新创业教师团队中的授课教师，负责全景体验教学的运用与实践。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持2017年度湖北省教育厅项目“基于职业匹配的大学生职业生涯辅导体系研究”。 2. 主持教育部产学研项目2项。 3. 指导学生参加“创青春”全国大学生创业大赛并获得国家级金奖，指导学生参加“建行杯”第三届“互联网+”全国大学生创新创业大赛并获得省级创意组铜奖，指导学生参加湖北省市场营销学年会并获得优秀论文三等奖。 4. 2016年获聘湖北大学首届“卓越主体”培育计划学员导师。 5. 2017年获湖北大学本科教学质量优秀奖。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(7)完成人姓名	王鸾凤	性别	女
出生年月	1979年04月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	商学院副院长
现从事工作及专长	金融学		
工作单位	湖北大学		
联系电话	18971114109	移动电话	18971114109
电子信箱	54727764@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2020年获湖北省“荆楚百优”宣传思想文化青年人才 2. 2013年、2021年分别主持省级教研项目1项 3. 2015年指导本科生获得湖北省挑战杯竞赛三等奖 4. 2022年获湖北省高等学校教学成果二等奖 5. 第八届湖北省社会科学优秀成果三等奖、武汉市第十四次社会科学优秀成果优秀奖、武汉市第十三次社会科学优秀成果奖三等奖 		
何时何地受过何种处分	无		
要 贡 献	<p>作为教学副院长，全程参与本成果的设计、组织实施及部分内容的撰写。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家一流本科专业建设点“金融学”专业负责人。 2. 推动全院本科生信息技术融合的实践教学活动。 3. 组织国家级、省级等课程思政的申报，并成功获批教育部课程思政示范课程、教学团队等。 4. 推动了在金融系本科人才培养中开设信息技术与金融交叉融合的课程，探索了新商科人才培养模式改革。 5. 主持金融学专业课程体系建设。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(8)完成人姓名	徐信华	性别	男
出生年月	1979年12月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	马克思主义学院副院长
现从事工作及专长	中共党史、马克思主义中国化		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13707116549	移动电话	13707116549
电子信箱	345447407@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学马克思主义学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2020年获湖北省“荆楚百优”宣传思想文化青年人才 2. 2017年入选湖北省高校中青年马克思主义理论家培育计划 3. 2022年获湖北省高校教学成果奖二等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>在成果中，统筹协调组织实施专题课堂、朋辈学堂等教改实践，推动以思政引领双创教育实践的的实施，参与本成果总结报告的撰写。</p> <p>1. 参与项目理论研究工作，承担思政课程与课程思政相关省级教学研究项目。</p> <p>2. 承担《中国近现代史纲要》及《毛泽东思想与中国特色社会主义概论》课程的教学任务。</p> <p>3. 承担《高校思想政治理论课实践教学效果测评研究》等教研课题。</p> <p>4. 组织开展项目相关调研工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(9)完成人姓名	杜朝晖	性别	女
出生年月	1968年08月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	古籍所副所长
现从事工作及专长	文献整理与出版文化研究		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13657292443	移动电话	13657292443
电子信箱	1984943016@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学文学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2015年教育部第七届高校科学研究优秀成果三等奖 2. 2018年“朝晖教学科研团队”获中华全国总工会“五一巾帼标兵岗” 3. 2015年湖北省第九届社会科学优秀成果二等奖 4. 2015年武汉市第十四届社会科学优秀成果三等奖 5. 2014年第一届湖北省高校科学研究优秀成果二等奖 6. 2022年获湖北省高等学校教学成果三等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与项目的论证、实施和推广，重点负责文科类创新创业实习实践平台的构建。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 湖北大学编辑出版学专业创始人，首届班主任。 2. 设计并实施了编辑出版学本科生全员导师制、实习实践制、研究学习制等双创人才培养方法。 3. 主持、参与知音出版传媒、崇文书局等出版实习基地的建设工作。 4. 在校内外大力推广项目成果，所撰写的双创人才培养经验的文章在《中国教育报》上发表。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(10)完成人姓名	郭志文	性别	男
出生年月	1964年07月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	商学院副院长 (主持工作)
现从事工作及专长	组织与人力资源管理		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13808646299	移动电话	13808646299
电子信箱	Guozhiwen@hubu.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2022年教育部工商管理课程思政虚拟教研室负责人 2. 2021年负责的课程获批教育部课程思政示范课程，并获教育部课程思政教学名师与教学团队 3. 2021年负责的课程获批湖北省线上一流课程 4. 2022年、2018年获得湖北省高等学校教学成果一等奖 5. 获2018年度湖北名师		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>深入研究课程思政融入创新创业教育的可行性，并组织本科生全景实践教学活活动，构建经管类大学生职业生涯与“双创”能力的融合体系。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家一流本科专业建设点“人力资源管理”专业负责人。 2. 主持2013年度湖北省教学研究项目“面向职业胜任力的省属高校MBA教育模式的构建”。 3. 主持2008年度湖北省教学研究项目“大学毕业生职业生涯特征与通用技能发展研究”。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(11)完成人姓名	李悦	性别	女
出生年月	1973年01月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	民盟湖北大学副主委
现从事工作及专长	可持续建筑与城市		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13071266802	移动电话	13071266802
电子信箱	lyglad@126.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021年负责的课程获批为国家级线上线下混合式一流课程 2. 2022年获湖北省高等学校教学成果一等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>实践全景教学，并推广成果。</p> <p>1. 2020年负责的“房地产开发与经营”获批国家级线上线下一流课程。</p> <p>2. 主持2016年度湖北省高校教研项目“基于UTAUT模型的高校慕课学习效用评价及发展路径研究”。</p> <p>3. 主持教育部产学研合作协同育人项目3项。</p> <p>4. 出版教材1部，发表教研论文多篇。</p> <p>5. 指导学生参加第九届、第十届、第十一届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM应用技能大赛并获二等奖1项，三等奖2项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(12)完成人姓名	张琦	性别	女
出生年月	1978年03月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	编辑出版学系系主任
现从事工作及专长	编辑出版实务研究		
工作单位	湖北大学		
联系电话	13971198777	移动电话	13971198777
电子信箱	33861059@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学文学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年湖北省教学创新大赛三等奖 2. 2021年负责的课程《选题策划与实践》获批省一流课程 3. 2022年获湖北省高等学校教学成果三等奖 4. 2018年所在的“朝晖教学科研团队”获中华全国总工会“五一巾帼标兵岗” 		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与项目的实施，研究用人单位对创新创业人才需求的新变化，参与搭建“共建共享”的创新创业教育实践平台，推广成果。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多次参加韬奋杯出版人才高端论坛、中国编辑学会高峰学术论坛，在《中国教育报》等发表多篇教研论文。 2. 多次担任《湖北文化产业蓝皮书》副主编，并撰写产业报告，关注行业发展，研究人才新变化新需求。 3. 获得2017年湖北大学青年教师教学竞赛文科组一等奖。 4. 获得2021年度湖北省教学创新大赛三等奖。 5. 主讲课程《选题策划与实践》获批湖北省本科一流课程。 6. 指导大学生双创大赛入选国家级项目3项，省级项目2项。 7. 指导学生参加全国大学生编辑技能大赛，获二等奖3项，并获国家中宣部出版署和湖北省委宣传部新闻出版局发文表彰。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(13)完成人姓名	杨弘	性别	女
出生年月	1978年06月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	经济学系主任
现从事工作及专长	经济学		
工作单位	湖北大学		
联系电话	18702717248	移动电话	18702717248
电子信箱	28906842@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2020年、2021年主持教育部协同育人项目2项 2. 2022年获湖北省高校教学成果奖二等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责项目资料的收集、整理、协调，并在项目中构建经济类本科创新创业人才培养的模式，探索创新创业的沉浸式教学。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 探索经济类本科人才培养模式，负责经济学专业的人才培养方案的论证、修订和教学实践。 2. 参与大数据经济实验班（经济学专业）人才培养方案的修订。 3. 主持教育部协同育人项目2项。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

第(14)完成人姓名	王圆圆	性别	男
出生年月	1982年03月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	人力资源管理系主任
现从事工作及专长	人力资源管理		
工作单位	湖北大学		
联系电话	15971454834	移动电话	15971454834
电子信箱	wangyuanyuanhbu@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学商学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021年教育部思政课程教学名师与教学团队 2. 2022、2018年分别获得湖北省高校教学成果奖一等奖、三等奖 3. 2017年获“全省向上向善好青年” 4. 2014年获湖北发展研究奖一等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与项目的研究，主要研究专业教育与创新创业教育有机结合、信息技术与教育教学深度融合的双创教学体系。</p> <p>1. 主持2019年湖北省高等学校省级教学研究项目“基于提升学生核心素养的《管理学》教学方法研究”。</p> <p>2. 指导学生参加全国大学生创业大赛第十届“挑战杯”大学生创业计划竞赛并获得国家级银奖。</p> <p>3. 主持湖北大学校级精品在线开放课程立项建设项目“管理学概论”。</p> <p>4. 主持湖北大学专业教材建设项目“中国企业管理通论”。</p> <p>5. 主持湖北大学教学改革研究项目“基于培养学生管理思维的《管理学》教学方法研究”。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月24日</p>		

第(15)完成人姓名	乔荃	性别	女
出生年月	1992年10月	最后学历	硕士研究生
专业技术 职 称	讲师	现任党 政 职 务	创新创业学院副院长
现从事工 作及专长	创新创业教育与管理		
工作单位	湖北大学		
联系电话	88664126	移动电话	13720129726
电子信箱	394720406@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学创新创业学院		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2021年湖北省“荆楚好老师” 2. 2018年全国辅导员素质能力大赛三等奖 3. 2021年获批湖北省社会科学基金一般项目		
何时何地受过何种处分	无		
主 要 贡 献	负责在校学生创新创业数据的收集、整理与分析工作。 1. 负责国家级创新创业学院、武汉大学生创业学院等平台建设。 2. 负责组织开展中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校内项目审核、团队培育、赛前集训。 3. 学校乐创园学生创业实践基地的团队审核入驻、项目路演、日常管理学生创新创业教育实践管理。 4. 负责校级创新创业类课题立项培育管理。 <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

三、主要完成单位情况

第（1）完成单位名称	湖北大学	主管部门	湖北省教育厅
联系人	许紫薇	联系电话	027-88663580
传真	027-88663890	邮政编码	430062
通讯地址	湖北省武汉市武昌区友谊大道 368 号湖北大学本科生院		
电子信箱	411860475@qq.com		
主要贡献	<p>湖北大学全面贯彻坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以思政引领与学科建设为龙头，统筹推进人才培养模式改革，实行“通识教育+专业教育+创新创业教育”人才培养体系，对“地方高校‘三位一体、多维融合、全景教学’创新创业教育模式的探索与实践”，给予大力指导和支持，具体贡献如下：</p> <p>（1）学校积极做好创新创业人才培养的组织工作，根据培养目标定位，制定培养方案与课程体系；改进教学方法和手段；改善教学条件和实验设施，创造良好的教学环境。</p> <p>（2）学校对该教学成果的全程进行跟踪、检查和督促。给予完成成果必要的时间、物质条件，教学研究经费，与网络资源的保障。</p> <p>（3）在学校积极组织与指导下，获批 33 个国家级一流本科专业建设点、10 门国家级一流课程、教育部课程思政示范项目、教育部虚拟教研室、国家级创新创业学院等。</p> <p>（4）学校组织协调该成果鉴定，指导该成果申报 2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: right;">2022 年 10 月 24 日</p>		

四、推荐单位意见

推 荐 意 见	<p>(本栏由推荐单位填写,根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见)</p> <p>“地方高校‘三位一体、五维融合、全景教学’创新创业教育模式的探索与实践”教学成果,积极响应以大数据、云计算、区块链、人工智能为代表的信息技术对创新创业人才的需求,全面落实立德树人任务,将课程思政与思政课程有机融入到创新创业教育中,按照全景学习场、全景信息场、全景实践场等特征要素设计教学方式,建立价值塑造、知识传授、能力提升支撑平台与立体教育体系,在地方高校教改方面取得较大突破,在实际运行中提高了地方高校大学生的创新创业综合素质。</p> <p>成果填报内容真实可信。成果获得多项国家级、部级、省级教学工程和教学平台的支撑,在地方高校创新创业人才培养方面特色鲜明,效果突出,具有创新性、指导性和推广运用价值。</p> <p>该成果于2022年9月获得第九届湖北省高等学校教学成果一等奖。</p> <p>综上,同意推荐申报2022年高等教育(本科)国家级教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章 2022年10月24日</p>
------------------	--

五、评审意见

评审意见	<p>高等教育（本科）国家级教学成果奖评审委员会主任委员</p> <p>签字：_____</p> <p>_____年 月 日</p>
审定意见	<p>签字：_____</p> <p>_____年 月 日</p>

2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖申报书附件

（请以此页为封面，将附件单独装订成册）

成果名称：地方高校“三位一体、五维融合、全景教学”创新创业教育模式的探索与实践

推荐序号：□□002

附件目录：

1. 教学成果总结报告（不超过 5000 字，报告名称、格式自定）
2. 教学成果应用及效果证明材料（仅限 1 份）