

发挥体育育人功能 培养应用型人才

——九江学院积极探索“五育”并举新路径

在建设教育强国新征程中，九江学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定培养担当民族复兴大任的时代新人目标，将体育育人作为落实立德树人根本任务的关键抓手，创新构建“五育”并举育人体系，为新时代应用型人才培养提供了鲜活样本。

坚持“五育”并举 构建体育育人体系

经过多年的体育教学实践，九江学院逐渐形成了“1+2+N”体育育人模式，1是指以大学体育课程为核心，2是指以校级和二级学院体育比赛为驱动，N是指以丰富多彩的体育活动为支撑，形成了“教学引领、赛事驱动、活动支撑”的立体化体育育人新格局。

学校面向本科一、二年级学生开设大学体育必修课，共计144学时，4学分，选课学生实现全覆盖；积极开展大学体育课程思政教学，做到每门课程全覆盖。学校重视大学生体育协会建设，充分发挥学生体育社团在校园文化建设中的重要作用，成立大学生体育协会，下设篮球、足球、排球、跆拳道等20多个单项体育协会，由学校团委指导、体育学院协助，定期开展体育培训与活

动，各二级学院也成立了各自的体育社团，形成了“校院两级大学生体育协会”组织体系。以此为依托，学校开展一系列师生喜闻乐见的体育活动，打造特色体育学习与活动体系，将体育活动作为德育、智育、美育、劳动教育的重要载体。近年来，学校每年参与各类体育活动的学生超过2.5万人次，占全校学生人数的70%以上。

聚焦教学改革 发挥体育课堂主渠道作用

学校积极推进大学体育课程改革，实现从“以教为中心”向“以学为中心”转变，狠抓课堂教学质量。在教学内容上，注重理论与实践并重、体育文化与运动技能兼修，每学期制定“理论教学+运动技能教学”计划。理论教学涵盖中华优秀传统文化、以中国体育史、体育名人、体育赛事欣赏为教学内容，以专题讲座形式进行授课，促使学生形成终身体育理念和正确的体育价值观；运动技能教学实行“2+2”教学模式，即开设篮球、足球2项基础项目和2项特色项目，特色项目每学期进行轮换，目前开设了攀岩、舞龙舞狮、岳家拳、飞盘等近30项特色项目。通过

大学体育课程教学，促使学生熟悉1-2项体育运动技能，形成良好的体育锻炼习惯。

注重体育平台建设 夯实体育育人基础

一是成立学校体育文化研究中心。研究中心对大学生运动行为进行研究，开展大学体育课程教学改革项目等科研项目10余项，发表学术论文20余篇。

二是建立大学生体质测试与促进平台。在全校范围内开展体质测试与调研工作，建立大学生体质与健康数据库，对学生体质健康状况进行研究；实施大学生体质健康促进计划，定期开展体质提升相关活动，成效较为显著。近3年，学生体质测试达标率始终保持在90%以上，学生体质健康状况得到明显改善。

三是打造体育竞赛与活动平

台。重视业余运动训练，鼓励大学生积极参加各级各类赛事。近年来，获得全国性体育比赛冠军100多项，荣获团体奖项41项、个人奖项42项。其中，攀岩队在2023年第十九届中国大学生攀岩锦标赛中获得1金、2铜、甲A女子团体冠军，在2024年第二十届中国大学生攀岩锦标赛中获得2银、1铜；舞龙舞狮队获2024年第十六届全国舞龙舞狮锦标赛冠军。

开展体育文化活动 推动校园文化建设

每年4月份，学校开展“体育文化月”活动，围绕“健康校园、运动你我”主题，举行篮球联赛、足球联赛、乒乓球比赛、羽毛球比赛、大学生体质测试等比赛。各二级学院开展趣味运动会，做到“院院有比赛、院院有特色”，学生踊跃参加内容各异、形式多样的体育活动，形成了浓郁的校园体育文化氛围。

体育不仅是强身健体之基，也是铸魂育人之道。未来，九江学院将持续深化体育育人改革，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人而努力，奋力谱写区域应用型高校高质量发展新篇章！
(王东升 胡哲铭 成月)

湖南城市学院管理学院以“技管一体、深度实践”为核心，以服务区域经济社会发展为导向，走出了一条特色鲜明的专业建设之路。学院现开设工程管理、工商管理、城市管理7个本科专业，有国家一流本科专业建设点1个、省级一流本科专业建设点3个，并获批工程管理专业硕士点(MEM)、公共管理学一级学科硕士点和土木水利专业硕士点，成为湖南省乃至全国应用型人才培养的重要阵地。

党建引领：立德树人强根基

学院始终将党建引领作为人才培养的“红色引擎”。通过构建“三全育人”体系，学院党委推动党建工作与教育教学深度融合，近5年获评校级先进基层党组织3个、党建工作样板党支部2个，多名教师获评“双带头人”标兵和优秀共产党员。将以学生为中心的理念贯穿学院工作始终，创新实施“本科生导师制”，开展“一月一座谈”，从学业规划到职业发展，全方位护航学生成长。党建引领下，学生培养质量显著提升，年均就业率持续保持高位水平；考研升学人数逐年攀升，近5年累计有182名学生进入国内外知名高校深造。

改革驱动：技管一体育全才

面对产业转型升级对复合型人才迫切需求，学院以“三个精准对接”为核心，重构人才培养体系。聚焦建筑业、房地产业等支柱产业，专业建设精准对接重点行业；强化信息化、数智化能力培养，人才培养精准对接关键技术领域；突出管理技术与行业技术的深度融合，育人标准精准对接职业岗位要求。

在人才培养模式上，学院打破传统学科壁垒，构建“管理技术+行业技术+信息技术”融合和行业企业真实项目与课程对接、行业企业管理技术人员与师资队伍对接、行业企业设备条件与校内教学资源对接的“三融合三对接”模式，全面提升学生的认知探究能力、运用和开发能力、创新创业能力。例如，工程管理专业依托BIM技术提升全生命周期项目管理能力，财务管理专业融入大数据分析技术，房地产开发与管理专业强化智慧营销策划实践。通过“项目制校外课堂”“协同型教学团队”“多元化实践基地”“三大工程支撑”，学生得以在真实项目中锤炼技能。近5年，学院获省级教学成果奖2项，建成省级一流课程11门、校企合作基地60余个，75%的毕业生投身城建行业并迅速成长为技术骨干。

实践赋能：产教融合育真知

学院将“真题真做、校企共育”作为实践教学的核心抓手，与五矿二十三冶建设集团有限公司、中国建筑集团有限公司等50余家企业共建校外实践基地，学生需完成6个月以上顶岗实习方可毕业。依托“教师工作室”和“创新创业中心”，学院鼓励学生参与学科竞赛和创业实践。近5年，学生获国家、省级竞赛奖项50余项，20余名学生创立BIM工作室、造价咨询中心等工作实体。

在数字化转型浪潮中，学院率先引入VR(虚拟现实)、AR(增强现实)技术赋能课堂，建设虚拟施工、企业沙盘模拟等全景教学平台，并与斯维尔科技、计支宝等企业合作开发BIM课堂、项目管理实训平台，实现“教学即生产、生产即教学”。这种产教深度融合模式不仅让学生掌握前沿技术，更使其成为行业急需的“一专多能型”人才。

师资强基：“双师双能”促发展

学院坚持“引育并举”，打造了一支兼具学术素养与实践经验的师资队伍。专业教师中，“双师双能型”教师占比超80%。通过校企联合培训、科研项目带动教学，教师团队近5年承担国家、省部级课题60余项，出版专著教材20余部，其中《工程项目管理》被全国10余所高校采用。高水平的师资队伍为人才培养提供了坚实保障，学生评价教师“既能传道授业，又能指导实战”。

成效显著：桃李芬芳誉四方

学院多年的实践探索结出了丰硕成果。工程管理专业跻身“艾瑞深校友会”全国应用型专业榜首，获评六星级专业，并通过住建部专业评估(论证)。建成省级大学生创新创业中心、校企合作人才培养示范基地、专业特色智库等省级以上平台9个。一大批毕业生成为企业骨干，中国核工业集团有限公司、中国建筑集团有限公司等名企将学院纳入校招名录。学院建设经验被天津城建大学、湖南财政经济学院等20余所高校推广借鉴，多家企业评价毕业生“具有很强的组织管理能力和较高的专业技术水平，多家权威媒体报道学院育人实效，社会影响力持续扩大。

面向未来，湖南城市学院管理学院将继续深化数智赋能，推动管理学科与土木工程、信息技术的跨界融合；强化师资应用创新能力，打造更具行业影响力的教学团队；进一步拓展国际合作，培养适应全球化竞争的高素质人才。

教育必须与生产劳动和社会实践相结合。湖南城市学院管理学院正以“技管一体、深度实践”的鲜明特色，书写着新时代应用型人才培养新篇章，为区域经济社会发展和产业转型升级源源不断地注入新动能。

湖南城市学院管理学院

技管一体育英才 深度实践铸未来

(汤勇 任国平 刘刚)

三段贯通 医校协同

——齐鲁医药学院基础医学院构建医学免疫学教学新模式

医学免疫学是医学领域一门重要的基础性、前沿性和支柱性学科，是连接基础医学与临床医学的桥梁和纽带。齐鲁医药学院基础医学院免疫学教研室以“厚基强能，理实融通”为引领，依托山东省教育主管部门教改课题，联合教学医院创新构建“PBL(问题导向学习法)导学+临床践行+案例融通”三段式贯通课程，深度融合人工智能技术与校院协同机制，打造出“三段贯通、医校协同”医学免疫学教学新模式。课程负责人获得山东省普通高等教育教师教学创新大赛新医科正高组一等奖，为应用型医学人才培养提供了宝贵经验。

以“厚基强能”筑基，以“理实融通”赋能

课程团队以“厚基强能”为根基，重构教学内容与知识体系；以“理实融通”为路径，推动基础理论与临床实践深度融合。在山东省教育主管部门教改课题“以执业医师资格考试为导向的基础医学教学改革教学与实践”的支持下，课程对接临床执业医师考试大纲，将教学内容整合为免疫概述、免疫分子、免疫细胞及应答、临床免疫应用四大模块，并增设肿瘤免疫、移植免疫等临床热

点，确保教学与执业需求无缝衔接。同时，依托课题“知识图谱赋能医学免疫学混合式教学改革研究与实践”，引入人工智能技术构建知识图谱，实现教学资源智能化整合，为教学模式创新注入科技动能。

医校联合创新实践，三段式贯通课程打破基础临床壁垒

针对学生知识应用能力薄弱、临床思维训练不足的痛点，课程团队联合教学医院，创建“PBL导学+临床践行+案例融通”三段式贯通课程，形成校院协同育人闭环。

第一阶段：PBL导学。以问题驱动夯实基础。临床医师深度参与课程设计，基于临床真实病例编写PBL案例库。学生在校内通过PBL课程分析发病机制、解读免疫学指标，教师结合知识图谱和人工智能助手“免小疫”推送拓展知识，引导学生完成案例相关的思维导图，助力学生构建系统化知识体系，实现“从碎片到整体”的认知跃迁。

第二阶段：临床践行。一线见习强化实践衔接。学生分组进入医院风湿免疫科，观摩免疫疾病诊疗全流程，记录临床疑问。例如，在类风湿关节炎患者诊疗中，学生通过观察抗体检测、治疗方案制定等环节，直观理解免

疫学理论在临床中的应用，完成“知识验证”问题解决的实践转化。

第三阶段：案例融通。复盘案例提升应用能力。临床医师主讲免疫疾病诊疗规范，结合见习高频问题开展案例复盘。学生需完成“病例分析+见习验证+诊疗决策”闭环训练，如针对激素与免疫抑制剂的应用原则进行多维度探讨。

通过三段式贯通课程的培养，实现校院协同育人，强化教学与临床实践的衔接，助力学生将基础理论知识转化为临床能力。

人工智能赋能教学全流程，精准评价驱动个性化学习

课程深度融合人工智能技术，构建“数据驱动、精准反馈”的教学生态。人工智能助手“免小疫”基于知识图谱分析学情数据，课前推送个性化学习路径，课中实时反馈讨论热点，课后智能推荐拓展资源。考核体系采用“过程性评价+两校联考”模式，期末考试与兄弟院校联合命题，教考分离确保公平；案例分析题占比60%，直指执业医师考试对核心能力的要求。人工智能系统实时生成学情可视化报告，教师据此动态调整教学策略，形成“考核-反馈-改进”闭环。近3

年，学生知识点平均完成率达96%，掌握率达91%，案例分析题得分率提升15%，自主学习能力与临床应用能力提升“双突破”。

从课程创新到辐射引领，课程建设与推广成效显著

课程改革成效显著，学生在执业医师考试的医学免疫学部分得分率逐年提升；课程获评省级精品课程、省级线上线下混合式一流本科课程，成为学校课程思政示范标杆；教师团队获国家级、省级教学奖项8项，教研能力全面提升。此外，课程经验已向医学影像学等专业辐射，主持建设的“临床免疫学检验”等在线课程在国家级别平台上上线，多所院校前来观摩交流，形成了“校际协同、医校联合”人工智能赋能教学新模式。

齐鲁医药学院医学免疫学课程以“厚基强能，理实融通”为核心理念，通过医校联合打破学科壁垒，借助人工智能技术重塑教学形态，为基层医疗人才培养提供了可复制、可推广的创新方案。未来，课程团队将继续深化教学改革，推动新医科建设，为医学教育高质量发展贡献更多智慧与力量。

(王俊伟 韦磊 李帅)

知识润乡绘新景 青春助农谱华章

——重庆三峡职业学院田间公益助农服务团逐梦之旅

在广袤的巴渝大地上，有这样一群年轻人，他们以青春为笔，绘就乡村振兴的斑斓画卷；以知识作墨，书写助农兴农的动人篇章。他们就是来自重庆三峡职业学院的田间公益助农服务团。这支队伍的成立，是学校农业学子们在深入学习乡村发展理论后，对国家乡村振兴战略的积极响应，饱含着他们对乡村的深厚情感，彰显了他们在乡村振兴中的责任担当。他们秉持“志智双扶、产业赋能”的核心理念，致力于为乡村振兴“添砖加瓦”，成为乡村振兴道路上的坚实力量。

精准帮扶，锚定乡村发展路

不谋全局者，不足谋一域。田间公益助农服务团深知，要想真正助力乡村振兴，精准定位是关键。自2018年成立以来，团队成员便深入农村一线开展调研。早期成员唐果等人跟随专业教师和扶贫第一书记奔赴巫溪县天元乡，他们走村串户，与农户促膝长谈，详细了解当地农业生产的实际需求。经过深入调研，他们发现当地生猪养殖产业有发展潜力，但是缺乏加工环节。田间公益助农服务团协助万寿村建立起首个肉肉加工厂。这一举措不仅为当地农民提供了在家门口就业的机会，还带动了生猪养殖产业的蓬勃发展，为乡村产业发展找准了方向。

耐心指导，传递知识暖人心

田间公益助农服务团的成员们始终以热忱的态度服务农民。团队不断发展壮大，如今成员已超500人，他们来自学校的不同专业，却怀揣着

同样的助农梦想，足迹遍布重庆18个区县，服务路程超5万公里，通过举办培训班、现场示范、定点帮扶等方式，帮助农民提升科技素质和生产技能。在2024年的一次技术帮扶活动中，肖婷等人来到村民家中。当村民对小猪仔闹闹时

间拿捏不准时，他们耐心地为其解答困惑，还手把手教授正确的操作方法。这样的场景，在团队的志愿服务中屡见不鲜。他们用耐心与热情，将农业知识和技术传递给需要帮助的农民，让他们感受到温暖与关怀。



服务团团长唐果为村民开展养殖培训



服务团开展“稻香计划”公益助农行动



服务团成员肖婷与农户进行交流

创新探索，激发乡村新活力

为了给农户提供更全面、专业的服务，田间公益助农服务团在重庆市万州区成立了“筑梦田间助农中心”。近年来，在该中心的推动下，团队积极创新。他们利用西南地区水稻种植和谷花鱼培育融合的优势，构建稻鱼共作轮作系统。这一创新模式，让原本贫瘠的农田实现了水稻稳产、渔业丰收，焕发出新的生机。越来越多的农户在团队的帮助下，掌握了适宜当地产业发展的农业技术和管理方法，实现了知识与传统农耕智慧的有机融合，为乡村产业发展注入源源不断的活力。

田间公益助农服务团的故事，是学校助力乡村振兴的一个缩影。他们用实际行动诠释了“授人以鱼不如授人以渔”的深刻内涵，不仅给予农民技术支持，更培养了农民自主发展的能力。

未来，田间公益助农服务团将继续秉持初心，深入农村一线，进一步提升服务的效率和精准度，不断探索适应乡村产业发展新需求的服务模式与技术手段。相信在团队的不懈努力和各界的共同支持下，一步一个脚印，把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实。

(程育希 秦洋洋)