

荆州学院教务简报

2025年第4期（总第13期）

教务部编

2025年6月6日

本期要目

【教学动态】

- ★ 学校举办数智化教学专题培训
- ★ 我校召开2025年春季学期实验室业务培训会
- ★ 我校2025年春季教材展圆满落幕
- ★ 我校召开校级一流本科专业立项评审会
- ★ 我校举办2025年度优秀教案与优秀教学课件评比活动
- ★ 我校城市建设学院教师团队荣获全国高校教师数智教育创新大赛三等奖
- ★ 我校召开评建工作推进会暨第四次教学工作会议

【科研动态】

- ★ 探索走进神秘浪漫的楚文化——“荆院楚风”学术讲坛第二十讲
- ★ 社科学术论文的写稿与投稿——“荆院楚风”学术讲坛第二十一讲
- ★ 聚焦非遗传承 助力校地文化共建——荆州学院成功举办第二十二期学术沙龙

- ★ 我校召开校级成果奖申报评审会
- ★ 我校获批 2025 年度荆州科技创新智库课题立项 4 项
- ★ 科普使者载誉而归 产教融合再谱新篇——荆州学院亮相荆州市科技活动周

【学院风采】

- ★ “矢志人道 携手同行”，在新时代里焕发青春的光彩——荆州学院联合荆州区红十字会开展“红十字博爱周”活动

◆ 以赛促教

- ★ 我校学子在第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛中再获佳绩
- ★ 我校城建学子在第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛常规赛道总决赛中获佳绩
- ★ 管院学子在第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北省选拔赛中荣获佳绩
- ★ 管院学子在 2025 年全国企业竞争模拟大赛中荣获 4 项国家级奖项

◆ 校企合作

- ★ 校企合作,推进数字建造人才培养——荆州学院召开智能建造产业学院暨智能建造专业建设研讨会
- ★ 荆州学院与仙桃市人社局召开政校企合作座谈会

【教学动态】**学校举办数智化教学专题培训**

为进一步推动信息技术与教育教学深度融合，提升教师数智化教学能力，5月8日，学校特邀超星平台专家团队开展专题培训，此次培训由教务处副处长申文明主持，全体教师及教学管理人员参加了本次培训。

超星平台周锐锋老师演示了平台的各个板块与操作流程，讲解了如何利用该平台实现课程资源整合、在线互动教学、学习数据分析等混合式教学应用，详细讲析如何设计线上线下相结合的教学活动，优化教学流程，提升学生学习参与度。超星平台刘雅文老师围绕人工智能技术在教育领域的创新应用，展开讲授了知识图谱在高校场景的应用价值和如何利用知识图谱技术整合分散的教学资源，实现跨学科知识关联与精准推荐，并结合前沿趋势，展示了 AI 辅助教学设计、智能学情诊断、个性化学习推荐等场景，并重点介绍了 AI 课程资源生成、自动化测评等实用工具。



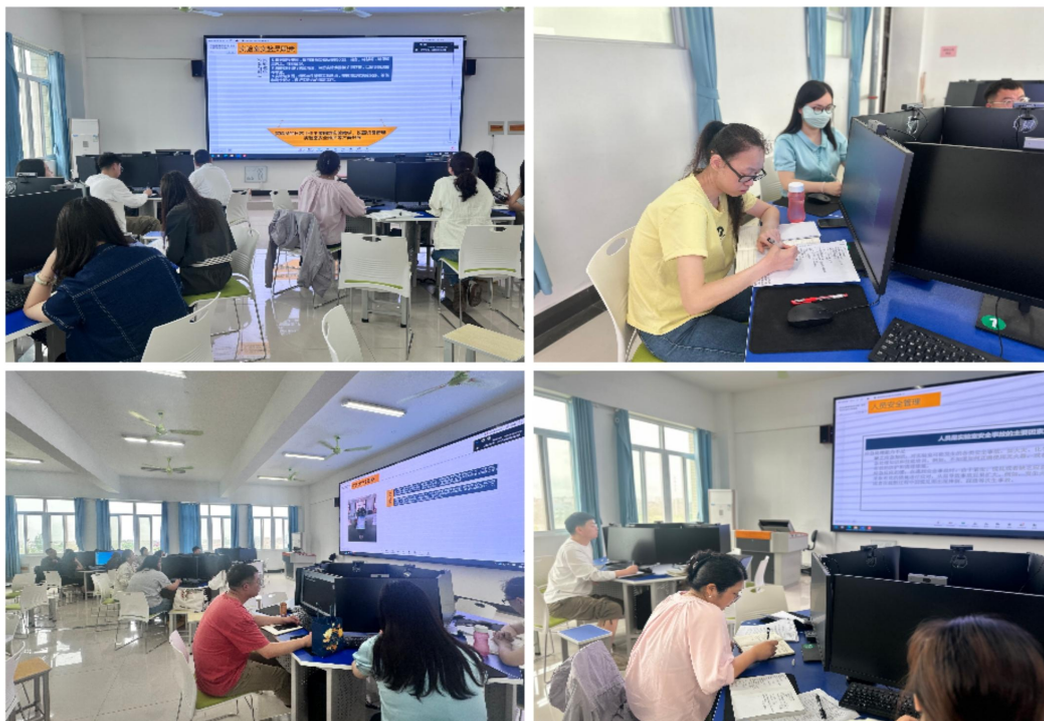
我校召开 2025 年春季学期实验室业务培训会

为进一步加强实验室管理工作，提高实验员业务能力，5月8日上午，教务部在 S3403 实训室组织召开实验员业务培训会，邀请安阳学院实验教学科科长吉志强为我校各二级学院实验员做实验室业务管理培训，会议由教务处副处长申文明主持。

会议伊始，申文明就近期举行的实验室“五一专项检查”的结果进行了通报，对下一阶段的毕业论文答辩工作进行了部署，对 2025 年实验室的建设规划进行了安排。



随后，安阳学院实验教学科科长吉志强以《实验室业务管理》为题，分享了实验室建设的申报流程、实验员的岗位职责、实验室安全管理细则、实验室利用率等四个方面的业务内容。他强调，实验室日常工作主要围绕实验教学、仪器设备管理、实验室安全维护等方面展开。其中，实验室安全管理是管理重点，要遵循“谁主管、谁负责”的原则，要时刻绷紧实验室安全管理这根弦。与会人员认真听取了培训报告，纷纷表示常学常新，受益匪浅。



接着，优秀实验员代表焦欣雨老师围绕自身经历进行了工作经验分享。

会议最后，实践教学科文小静老师解读了我校实验室相关文件并作会议总结，她强调，此次会议不仅明确了自身的工作职责和要求，还掌握了更多实验室管理的专业知识和技能，对今后提升实验室管理水平和服务质量具有重要的指导意义。

我校 2025 年春季教材展圆满落幕

为做好我校 2025—2026 学年教材选用工作，方便广大教师了解高等教育教材出版最新动态，确保精品教材、优质教材、新出版教材进课堂，提升我校教材编写和选用质量。5 月 15 日，教务部举办 2025 年春季教材展示活动。活动当天，校长戴国强，副校长聂好春、刘瑾，教务部部长牟海霞等领导亲临现场指导工作。



本次教材展邀请了高等教育出版社、清华大学出版社等 40 余家国内重点出版社，集中展出了“国家级、省部级”规划教材、精品教材、获奖教材及特色推荐教材数千个品种 3600 余册，覆盖我校 90% 以上学科专业。教材展现场，学校教师、学生踊跃参与，认真翻阅查看展出教材，积极向出版社申请教材样书，并就优质教材的编写、选用等问题同出版社工作人员进行了深入交流。

本次教材展通过搭建“校—社”直通平台，不仅为教师编写、出版教材拓宽了渠道，也为我校优化教材选用机制、推进精品教材进课堂起到了积极作用，激发了教师参与教材建设的积极性，助力我校教育教学工作高质量发展。

我校召开校级一流本科专业立项评审会

为进一步深化本科教育教学改革，提升专业建设水平，夯实人才培养根基，完善专业建设体系，学校于 5 月 15 日下午在图书馆 301 会议室召开了校级一流本科专业立项评审会。校长戴国强、副校长聂好春出席会议。教务处副处长申文明、各二级学院院长、副院长、专业负责人参加会议。会议由教务部部长牟海霞主持。



会上，牟海霞介绍了本次校级一流本科专业遴选要求，强调了一流本科专业立项对学科建设与人才培养的重要意义，明确评审流程及核心要求，强调以评促建、以评促改的工作导向。各专业负责人从专业定位、专业特色、综合改革举措成效、未来建设规划等方面进行了汇报，集中展示专业特色及争创一流的实践路径。评审专家组认真审阅材料、逐项质询点评，精准指出专业建设中存在的短板，并针对性提出优化建议，为后续整改提供清晰指引。



评委代表史千里在总结点评时指出，教育工作平凡而不平庸，需以热忱赋能教学创新；各专业应对标国内标杆院校，科学设定建设目标、精准锚定突破方向；同时提出“课堂为基、乐趣为引”的教学理念，倡导院长履行“有学生、有教师、有能人、有资源”的“四有”责任，构建多元协同的专业发展生态。



聂好春在评审会上充分肯定各专业在人才培养模式创新、课程体系优化、实践教学改革等前期建设中取得的阶段性成果。他强调，专业建设是落实立德树人根本任务的核心载体，各二级学院要从学校事业发展全局高度，将其作为人才培养核心工程纳入战略部署。要以此次评审为契机，持续深化专业内涵建设，强化产教融合特色，着力打造一批高水平本科特色专业。



戴国强在总结讲话中指出，此次评审全面检阅了专业建设阶段性成效，精准剖析了部分专业在教师队伍建设、校企协同深度发展、标志性成果培育等方面存在的不足。他对下一阶段专业建设工作提出四点要求：一是要精准施策优结构，聚焦“四新”建设与地方产业链需求，优化人才培养方案，强化专业与区域经济的适配度；二是深化改革提效能，推进课堂革命，推动产业学院走深走实，以教学研究赋能教学改革；三是健全机制促落实，完善全周期管理考核机制，压实学院主体责任，形成“规划—建设—评估

一改进”的闭环管理；四是凝聚共识谋新篇，以一流专业建设为引擎，带动学科交叉融合与办学水平整体提升，奋力开创学校高质量发展新局面。

我校举办 2025 年度优秀教案与优秀教学课件评比活动

为深入教育教学改革创新，进一步提升课堂教学质量，推动教师教学能力提升，我校于 5 月 16 日成功举办了 2025 年度优秀教案与优秀教学课件评比活动，各二级学院积极响应，共收到参赛作品 110 份。本次活动由教务部主办，副校长聂好春出席。

评比活动分为学院初评推荐和学校评比两个阶段。在学校评比环节，教务部邀请教学指导委员会成员担任评委，从教学目标的合理性、教学内容的科学性、教学设计的适用性、教学方法的多样性、课程思政的融入度、信息技术的应用水平等多个维度进行严格评审。



本次活动旨在通过教案和教学课件的评比，达到三个方面的显著成效：一是引导教师聚焦课堂教学质量，规范教学流程，提升教学设计水平；二

是促进现代信息技术与教育教学的深度融合，推动教学方法和手段的创新；三是搭建教师交流平台，共享优秀教学经验，营造良好的教学文化氛围。

我校城市建设学院教师团队荣获全国高校教师 数智教育创新大赛三等奖

5 月 21 日，全国高校教师数智教育创新大赛获奖名单揭晓，我校城市建设学院吴晓桐教师团队《园林植物造景》课程在数智赋能教学应用赛道中荣获全国三等奖，展现了我校在数字化教学创新领域的突出成果。

序号	课程名称	高校名称	主讲教师	团队成员	参赛赛道	获奖等级
186	国际视域下的职前教师成长：理论与实践	华中师范大学	王建洋	杨玉婉、傅利华、郭新婕、刘文波	数智赋能教学应用	三等奖
187	化工设备机械基础	武汉生物工程学院	王金	赵秀琴、宋红、毛会玉、黄朝明	数智赋能教学应用	三等奖
188	材料科学基础	武汉理工大学	王莹	顾少轩、雷丽文、殷官超	数智赋能教学应用	三等奖
189	Web前端开发	武汉传媒学院	王玲玲	凡煜慧、郑音、李军贤	数智赋能教学应用	三等奖
190	思想道德与法治	武汉工程科技学院	王沛沛	胡蝶、李炬恒、关仟、高莉	数智赋能教学应用	三等奖
191	临床医学问题导向学习 (PBL)	西安交通大学	王涛	刘进军、罗肖、张莉、孙波	数智赋能教学应用	三等奖
192	无机化学 (一)	湖北工业大学	王薇	周宝峰、赵云	数智赋能教学应用	三等奖
193	有机化学	天水师范学院	王长青	潘素娟、罗艳龙、崔雅琴	数智赋能教学应用	三等奖
194	集成电路制造技术与工艺实践	西安电子科技大学	魏威	戴显英、毛维、赵天龙、宋建军	数智赋能教学应用	三等奖
195	电磁学	湖北师范大学	温建	单传家、刘红日、丁逊、刘娜	数智赋能教学应用	三等奖
196	幼儿科学教育与活动指导	荆楚理工学院	文雯	张丽娟、陈沛然、詹翠芳	数智赋能教学应用	三等奖
197	园林植物造景	荆州学院	吴晓桐	魏科丰、徐传、贺才豪	数智赋能教学应用	三等奖
198	机械设计	湖北工程学院	伍妮妮	徐刚、肖生浩、刘颖	数智赋能教学应用	三等奖
199	中国文化 (英)	青岛滨海学院	武金芳	张婧、郑文文、邢小艳	数智赋能教学应用	三等奖
200	视频节目制作与分析	三峡大学	肖又善	杜雪琴、吴卫华、袁年淼、马文	数智赋能教学应用	三等奖
201	可编程控制器原理及应用	湖北第二师范学院	徐桂敏	孙筠、李莎、吴建兵、杨凯	数智赋能教学应用	三等奖
202	市场营销学	湖北工程学院新技术学院	徐亚婷	张辉、林正、黄麒、杨柳柳	数智赋能教学应用	三等奖
203	医学超声影像学	中国人民解放军陆军军医大学	徐亚丽	华兴、李泞珊、杨国良、何颖	数智赋能教学应用	三等奖
204	大学英语	武汉设计工程学院	许程	余怡、湛烟、赵丹	数智赋能教学应用	三等奖
205	家具与陈设	武汉华夏理工学院	严黎	付知、刘璐、何悦、童璐	数智赋能教学应用	三等奖
206	中国法律史	湖北大学知行学院	杨丽丽	冯娜、吴明、郭燕妮、肖乐棉	数智赋能教学应用	三等奖
207	大学英语	武汉音乐学院	杨潇鸣	何洁、喻梦、赵晖、张莹莹	数智赋能教学应用	三等奖
208	流体力学	江汉大学	杨珍珍	刘红皎、周享楠、彭松林、喻聪	数智赋能教学应用	三等奖

本次大赛由武汉大学主办，以“创新引领，智驭未来——深化数智教学实践，领航数智创新人才培养”为主题，吸引了全国高校近 2000 余支教师团队参赛。赛事聚焦人工智能、大数据、虚拟仿真等前沿技术与教育教学的深度融合，旨在为高校师生搭建一个开放共享、交流互鉴、合作共赢的开放式平台，推动高校教师数字化教学能力的提升，培养学生的创新意识和实践能力。

城市建设学院获奖教师团队在院长贺才豪的指导下，充分发挥专任教师的专业特长，依托学习通线上教学平台、虚拟仿真技术、智能交互系统

及 AI 大数据重构了传统园林工程技术课程的教学模式，有效解决了教学资源分配不均、传统讲授式教学学生被动学习模式的局限、机械抽象的理论知识可视化不足及评价体系不完善等教学痛点，实现了“教—学—练—评”全过程的数智化升级。

教务部部长牟海霞表示：“吴晓桐教师团队获奖是荆州学院持续推进‘新工科’建设的标志性成果，此次国家级奖项的取得，将进一步激励教师探索技术赋能的教育新形态。”

我校召开评建工作推进会暨第四次教学工作会议

为扎实推进评建工作，全面部署教学重点任务，5月28日上午，我校在图书馆301会议室召开评建工作推进会暨第四次教学工作会议。校长戴国强、副校长聂好春出席会议，教务处副处长申文明、科研处副处长周桥梁以及各二级学院教学院长（副院长）参会，会议由教务部部长牟海霞主持。



第一阶段评建工作会议。申文明结合评估工作就实验室建设规划进行了详细汇报，从现有实验（实训）室资源情况、实验室建设思路、目标及具体实施方案等多方面进行阐述，为后续实验室建设提供了清晰的框架。

戴国强在认真听取汇报后，对实验室建设工作提出明确要求。他强调，实验室建设要顺应应用型学校发展规划，积极落实集团工作部署，重视教育资源的整合应用，推动学科专业相对集中，以此充分展示学校特色亮点，提升教学管理效能。同时，戴校长着重指出，实验室建设必须严格遵循应用型本科基本规范，紧密贴合各二级学院学科专业建设实际需求，深度挖掘并融入文化内涵，打造兼具实用性与文化底蕴的教学实践场所。

在讨论环节，各二级学院院长围绕实验楼建设、一院一楼三室建设、教学楼建设规划踊跃发言，结合本院实际情况提出诸多建设性意见，现场讨论氛围热烈。

第二阶段期末教学工作安排。牟海霞对下阶段教学重点工作进行全面安排部署，明确各项工作任务与时间节点，确保教学工作有序推进。申文明对下阶段实践教学工作进行细致规划，围绕毕业答辩、教材征订等诸多工作提出具体要求。



聂好春在总结发言中强调，全体教学管理人员要将各项工作做在平时、抓在日常，以扎实的工作成效迎接本科教学工作合格评估，切实提升学校教学质量与办学水平。

【科研动态】**走进神秘浪漫的楚文化——“荆院楚风”学术讲坛第二十讲**

5月15日下午，荆州学院荆州文化研究院在图书馆学术报告厅开展第二十讲“荆院楚风”学术讲坛活动。中国屈原学会副秘书长、湖北省屈原研究会副会长、荆州学院荆州文化研究院院长徐文武教授担任主讲。学校党委书记张晓彬、马克思主义学院院长邹发伟、城市建设学院党总支书记陈凯以及近五百名师生代表参加活动。本次讲座由邹发伟主持。



徐文武以《走进神秘浪漫的楚文化》为题，选取最具代表性的楚文物，以大量实物图片的展示，分别从楚文化的内涵与价值、铸造精湛的青铜器、织造精良的丝织品、巧夺天工的漆木器、楚文化的特点等五个方面进行详细解读，系统梳理了楚文化的发展历程，详细介绍了楚文化的六大支柱，精辟分析了楚文化的交流互鉴和当代价值，激发了现场师生对楚文化的浓厚兴趣。



最后，张晓彬作总结发言，他表示楚文化不仅承载着丰富的历史记忆，更蕴含着深刻的思政育人价值，楚文化中所展现出的创新精神也值得学习。希望教师们在工作中发扬这种创新精神，勇于探索未知，敢于挑战难题，在知识的海洋中积极寻求新的思路和方法，培养创新思维与实践能力，为国家的科技进步和文化繁荣贡献自己的力量；希望同学们要坚定文化自信，感悟楚文化的磅礴力量，将楚文化的筚路蓝缕的艰苦创业精神、追新逐奇的开拓创新精神、重诺贵和的诚信和谐精神等融入学习与生活中，做不负时代、不负韶华的优秀大学生。



荆院利刃老兵团副团长、自动化 2201 班学生吴之名表示：“这场讲座启示我在如今全球化的时代背景下，要保持开放的心态，积极学习和借鉴不同国家、不同民族的优秀文化成果，拓宽自己的视野，提升综合素质，用多元知识武装自己，用热忱行动回报社会”。

教育学院团总支学生会主席、英语 2202 班学生朱颖表示：“要以此次楚文化学习为契机大力弘扬楚人‘筚路蓝缕、以启山林’的奋斗精神，进一步坚定文化自信，做中华优秀传统文化的忠实传承者、大力弘扬者”。

马克思主义学院教师刘国平表示：“继承和弘扬中华民族优秀传统文化是中国特色社会主义文化建设的应有之义。听了徐文武教授的精彩讲座，是一场精神的洗礼。那些青铜器上的纹饰，漆画中的技艺，《楚辞》里的诗句，都在召唤我们重新思考什么是真正的文化传承。楚文化告诉我们，优秀的传统文化不是僵化的教条，而是流动的精神；文明不是单一的色调，而是绚烂的色谱。在这个意义上，重新挖掘楚文化的内涵，就是重新发现中华文明丰富的创造力，也是我们所追求的楚文化所代表的多元、

包容、创新的精神”。

马克思主义学院教师张双华表示：“亲历徐文武教授的楚文化专题讲座，仿佛穿越千年时光，触摸到荆楚大地的文明脉搏。从青铜冶铸的精妙纹饰到漆木器的奇幻造型，从丝织品的云纹华彩到乐舞中的巫风遗韵，以及失蜡法在现代航空工业中的熠熠生辉，让楚文化的浪漫与智慧在我们眼前绽放异彩。徐教授以深邃的学术积淀与生动的叙事风格，将楚文化‘筚路蓝缕’的开拓精神、‘人神交融’的艺术特质、‘南北融汇’的包容气度娓娓道来，令人耳目一新”。



社科学术论文的写稿与投稿——“荆院楚风”学术讲坛第二十一讲

5月20日上午，在教学楼3105开展第二十一讲“荆院楚风”学术讲坛活动。《郑州大学学报》文科栏目资深编辑、河南省高校学报研究会秘书、副秘书长郑良勤教授受邀担任主讲。春来教育集团董事丁锋，荆州学

院副院长聂好春、教务部部长牟海霞、教育学院院长魏春霞、教育学院党总支书记莫修梅、能源与化工学院院长秦少雄、管理学院副院长徐晓晗、信息工程学院副院长张继成、学生工作处副处长肖巍、教学促进办公室副主任周运增、科研处副处长周桥梁、教师代表及学生共计两百余人参加活动。讲座由副院长聂好春主持。

郑良勤教授以《社科学术论文的写稿与投稿》为题，结合多年编辑经验，从选题策略、写作规范、投稿技巧三大板块展开讲解。他通过案例分析，详细解读了社科论文选题的“新、精、雅”原则，强调选题需兼具学术价值与社会意义；在写作环节，他从方法选择、内容把握、资料应用、格式规范、语言表达五个维度展开系统阐释，强调研究方法需紧扣选题特性，内容架构须逻辑闭环，文献引用须权威规范，格式对标须精准到标点，语言表述须凝练雅正，以此构建“云锦天工之创意”与“刀尺剪裁之章法”兼具的学术文本。在投稿策略上，他凝练出“门当户对、量体裁衣、平心静气、诚心诚意、再接再厉、善始善终”六大准则，强调需首选与研究方向契合的期刊，按期刊要求精准调整篇幅、图表与注释格式；投稿后保持平和心态专注新课题，遇退稿时主动沟通修改方向，以“学术联姻”的诚意与编辑协作；最终成果发表后，仍需追踪学术反响，完善后续研究，实现从“纸面发表”到“知识传播”的全周期深耕。郑教授还以“母亲养育孩子”为喻，生动阐释作者与编辑的合作关系，强调双方应共同为学术成果的传播贡献力量。



讲座尾声，聂校长作总结发言。他首先回顾了自己的论文发表经历，以此鼓励广大青年教师投身科研，并表示，教师需要“德高、学高、艺高”，让科研助力教学，反哺教学，增加教学的深度和广度。郑教授的分享为师生提供了从写作到发表的系统性指导，既有理论深度又有实践价值。希望教师们将讲座内容融入科研工作，提升论文质量；鼓励学生以严谨态度对待学术写作，培养创新思维，产出更多具有时代价值的成果。



春来教育集团董事丁锋在总结中表示：“郑良勤教授的讲座以‘写稿与投稿’为切入点，深刻揭示了学术研究的系统性与规范性，为我校师生提供了一场兼具方法论与战略思维的科研盛宴。同时她进一步强调：“学术写作不仅是个人能力的体现，更是学术共同体的责任传承。希望教师们以‘板凳甘坐十年冷’的定力深耕领域，学生们以‘青衿之志履践致远’的锐气突破边界，共同提升荆州学院在区域学术研究中的影响力，让每一篇论文都能转化为服务地方发展的实践价值。”

互动环节，师生反响热烈。教育学院团总支学生会主席、英语 2202 班朱颖同学表示：“郑教授对注释规范的详解让我受益匪浅，今后将严格遵循学术规范，避免‘无妄之灾’”。商英 2201 班董梓聪表示：“听完郑教授的讲座，对于即将到来的毕业论文写作，我也有了更清晰的思路，在选题的创新和应用价值上都要下功夫，并且需要广泛研读文献，全面分析研究现状，同时对写作的题目长度，标点使用规范，都有了清楚的认知。”



教育学院教师李玉倩感慨：“讲座让我意识到投稿不仅是技术活，更是与编辑的深度对话。‘短暂性忘却投稿焦虑，持续深耕写作’的建议极具启发性。关于论文选题上，要考虑论文的受众，题目的新颖度和运用价

值”。

教育学院教师刘艳表示：“郑教授对于写作动力的类型总结非常准确，对于我们这些需要完成项目任务和评职称的青年教师非常有指导意义，如何确定选题以及如何书写，又怎样投稿，非常的详实，受益匪浅。”



聚焦非遗传承 助力校地文化共建 ——荆州学院成功举办第二十二期学术沙龙

为弘扬中华优秀传统文化，深化非遗文化认知，推动校地协同发展，5月21日下午，荆州学院第二十二期学术沙龙在荆州区马山镇枣林村马山民歌传承训练基地成功举办。本期沙龙以“寻根马山谣 薪火传新声”为主题，特邀国家级非物质文化遗产代表性传承人、马山民歌非遗传承人黄清芳担任主讲，通过线上线下同步开展。荆州学院教育学院院长魏春霞、党总支书记莫修梅、教务处副处长申文明、教育学院师生代表，马山镇党委及政府工作人员、马山镇枣林村民歌队参与了活动。活动由教育学院音乐学专

业教师肖俊凡主持。

活动开场，枣林民歌队为师生们带来了地方特色浓厚的表演《放牛歌》，表现出了劳动人民的精神风貌。



随后，枣林村民歌队队长肖继春介绍了马山民歌发展历程。从介绍中，师生们了解到了马山民歌的历史沿革及传承人的贡献。



肖继春介绍马山民歌的发展历史

黄清芳老师结合自身四十余年的民歌传承实践，深入解析马山民歌的

历史渊源、艺术特色及当代价值。她以经典曲目《喇叭调》为例，现场演绎并讲解马山民歌的演唱技巧与情感表达，强调“民歌不仅是音符的串联，更是乡土记忆的活态传承”。



在随后的交流环节，黄清芳老师指导音乐学专业学生现场学唱，通过“口传心授”，将传统曲调与现代元素融合。她提出：“非遗传承需‘守正创新’，既要扎根乡土文化基因，也要探索符合时代审美的表达方式。”



听完讲座，师生均意犹未尽，为我们辉煌灿烂的传统音乐文化感到无比骄傲。教育学院音乐学专业 2302 班学生张英表示：“参加马山民歌学术沙龙，我深刻感受到传统音乐的文化底蕴和艺术魅力。黄老师的讲解让我对民歌的传承与创新有了新的认识，希望能为弘扬民间艺术贡献自己的力量”。

教育学院音乐学专业 2301 班学生汤芷欣表示：“通过马山民歌学术沙龙，我不仅领略到质朴动人的民歌艺术，更深刻理解了其背后的文化内涵。黄老师对唱腔、方言、民俗的解析，让我认识到非遗保护的重要性。这次活动既拓宽了文化视野，也让我思考如何以年轻人的方式传承这份珍贵的民间记忆”。

教育学院教师肖俊凡表示：“在本次马山民歌学术沙龙中，我深刻感受到这一民间艺术的独特魅力。马山民歌不仅是地方文化的瑰宝，更承载着丰富的历史记忆和情感表达。作为教师，我们应当积极将其引入课堂，通过音乐、方言和故事的结合，激发学生对传统文化的兴趣。同时，也要思考如何创新传承方式，让年轻一代真正理解并热爱这份文化遗产。希望未来能加强校地合作，让马山民歌在新时代焕发更鲜活的生命力”。

教育学院教师万语程表示：“参加马山民歌学术沙龙，深感民间音乐文化传承的深远意义。学者们对民歌音律、方言特色及民俗背景的深度剖析，展现了传统艺术的学术价值。现场艺人的原生态演唱更令人震撼，凸显非遗活态传承的重要性。作为教育工作者，我们应当搭建更多学术交流平台，将民歌研究融入教学实践，引导学生以创新思维守护文化根脉，让古老艺术在当代焕发新生”。

本次沙龙首次采用“学术研讨+艺术实践”模式，推动校地深度合作。马山镇副镇长钟紫阳在致辞中表示：“荆州学院师生走进基层，为马山民歌的数字化保护与传播注入新思路，是文化传承与高校智库结合的典范。”



马山镇人民政府副镇长钟紫阳致辞

荆州学院教务部副处长申文明指出，此次活动是学校“非遗进校园”工程的重要实践，未来将依托马山民歌传承基地，开设非遗选修课程，组建师生研习团队，推动民歌文化创造性转化。



荆州学院教务部副处长申文明总结



我校召开校级成果奖申报评审会

5月22日下午，我校在图书馆301会议室组织开展了校级教学成果奖申报评审会。荆州市科协学会部部长曹宇、长江大学陈忠教授、周传喜教授、荆州学院教学促进办公室副主任周运增、教学督导姚金星应邀作为评委参加评审。荆州学院院长戴国强、副校长聂好春、各二级学院教学院长、教学成果奖申报全体成员参加会议，会议由教务部部长牟海霞主持。



会上，牟海霞介绍了本次校级教学成果奖的遴选要求，强调了教学成果奖对人才培养的重要意义，明确评审流程及核心要求。各成果汇报人从成果简介及主要解决的教学问题、方法、创新点、成果的推广应用效果等方面进行了汇报。评审专家组认真审阅材料、听取汇报，从科学性、创新性、实践性和示范性四个维度进行综合评议，并提出建设性意见。



评委代表周运增副教授在总结点评时指出，老师们要加强理论深度、凝练特色亮点、规范申报文本。建议将实践与教育理论深度融合，提升成果显示度与逻辑性，并优化材料表述。通过系统改进，推动成果实现实践创新与理论突破，为冲击更高奖项夯实基础。



聂好春首先对评委的到来表示热烈欢迎，充分肯定了老师们在教育教学中取得的成果，指出本次申报的教学成果凝聚了广大教师的心血，参与面广、数量和质量较往年均有提升，涵盖教学改革、课程建设、教材及实践创新等多个类别。他强调，要鼓励跨学科、跨部门合作，打破壁垒，形成合力。他提出四点要求：一是坚持立德树人根本任务，深化课程思政建设；二是强化价值引领，突出问题导向；三是推动成果转化应用，提升实效性；四是加强有组织的教研和科研，避免“散兵作战”。最后，他强调：“教学是学校立命之本”，希望全体教师以更高标准推进教育教学改革，为学校高质量发展贡献力量。

戴国强在总结讲话中指出，教学成果奖要立足育人时效，突出创新性

与示范性。他对下一阶段教学成果奖工作提出四点要求：一要聚焦提质增效，坚持问题导向，在文字表述、创新点提炼、题目拟定、团队组建等方面继续完善，积极邀请企业参与，为申报更高层次教学成果奖做好准备；二要强化成果推广应用，发挥示范引领作用；三要持续推动跨学科育人创新，从单点突破转向系统推进；四要营造良好教学生态，加强协同创新。要求各二级学院要打破传统思维，加强系统谋划，共同推动人才培养质量和教育教学质量“双提升”，为学校高质量发展奠定坚实基础。

本次评审会的成功举办，展现了我校在教育教学改革中的丰硕成果，也为后续深化教学创新、提高人才培养质量提供了有力支撑。学校将继续以教学成果奖培育为抓手，推动教育教学改革走深走实，为建设高水平大学贡献力量。

我校获批 2025 年度荆州科技创新智库课题立项 4 项

近日，从荆州市科学技术协会获悉，2025 年荆州市科技创新智库研究课题选题征集评选活动圆满结束，确定立项课题 34 项，我校 获批 4 项，分别是副校长刘瑾主持的《“智慧农庄”康旅融合助力荆州乡村振兴路径研究》、教务部部长牟海霞主持的《基于数据要素赋能的荆州市智慧农业发展研究》、管理学院何颖主持的《低空经济推动荆州市农业产业高质量发展研究》和信息工程学院姚文礼主持的《红十字会嵌入荆州高校学生教育中的路径研究》。

荆州市科学技术协会

关于 2025 年荆州市科技创新智库研究课题 立项的通知

各相关单位:

根据荆州市科学技术协会《关于印发荆州市科技创新智库研究课题管理办法（试行）》的通知》（荆科协办[2020]10号）要求，市科协组织开展了2025年荆州市科技创新智库研究课题选题征集工作。经公开申报、形式审查、专家评审、市科协党组审定等程序，确定了荆州市科技创新智库2025年研究立项课题及其承担单位。为提升科技创新智库课题研究实效，推进课题研究工作有效开展，现就课题立项工作通知如下:

- 一、各课题承担单位需认真填写课题申报书、任务书，报送市科协，并与市科协签订课题委托协议。
- 二、各课题负责人需组织课题组成员，必须按课题任务书的要求及时开展课题研究工作，确保高质量完成课题任务，按时结题。
- 三、各课题组负责人需完善课题组成员构成，结合课题研究方向，充分考虑各成员的代表性和互补性，积极吸纳研

- 1 -

究机构、企业管理、社会组织等各方面人才，搭建多元化课题研究人员结构，确保课题研究组成人员在学科方向、理论水平、实践经验方面结构科学合理。

四、各课题承担单位将课题申报书、任务书、课题委托协议的 Word 版、盖章 PDF 版报送至指定邮箱，纸质版一式三份加盖公章报送至荆州市科协学会部。

联系人：曹宇

联系电话：0716-8270003

电子邮箱：jzskxxhb@126.com

联系地址：荆州市市民之家 A 座 507

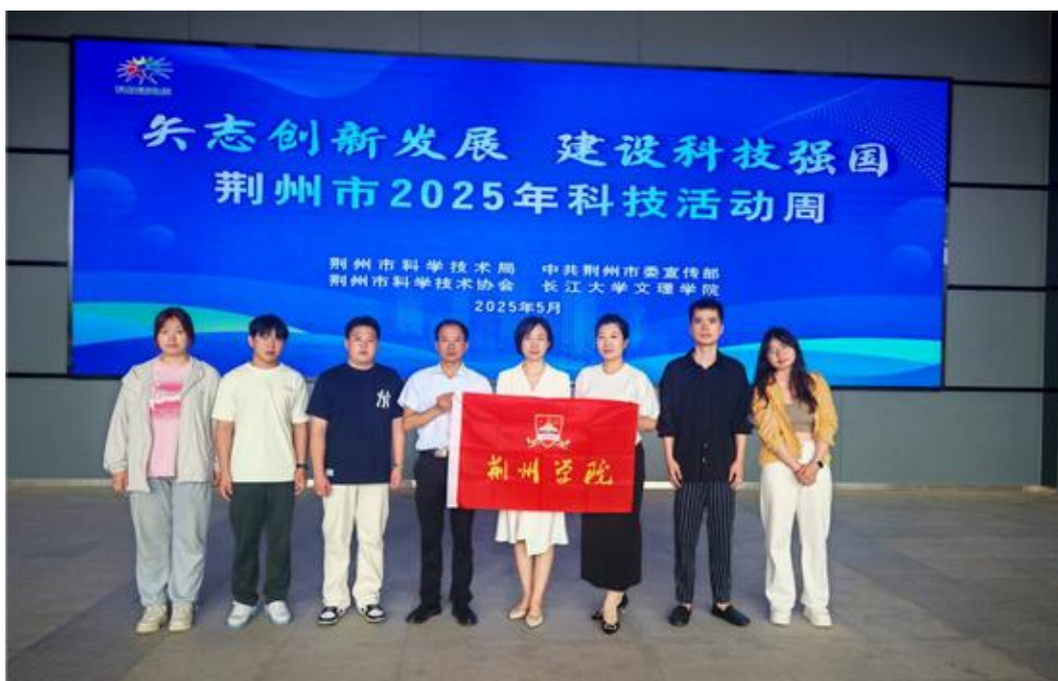
- 附件 1. 荆州市科技创新智库 2025 年立项课题汇总表
2. 荆州市科技创新智库研究课题申报书
3. 荆州市科技创新智库研究课题任务书
4. 荆州市科技创新智库研究课题委托协议书



JZCXZK202520	基于数据要素赋能的荆州市智慧农业发展研究	荆州学院	牟海霞	2000元
JZCXZK202523	“智慧农庄”康旅融合助力荆州乡村振兴路径研究	荆州学院	刘瑾	2000元
JZCXZK202524	低空经济推动荆州市农业产业高质量发展研究	荆州学院	何颖	2000元
JZCXZK202533	红十字会嵌入荆州高校学生教育中的路径研究	荆州学院	姚文礼	2000元

科普使者载誉而归 产教融合再谱新篇 ——荆州学院亮相荆州市科技活动周

5月24日上午，荆州市2025年科技活动周启动仪式在长江大学文理学院隆重举行。荆州市副市长沈先武等领导出席活动，荆州市人民政府副秘书长郑佐浩主持活动。我校参与本次活动的有科研处副处长周桥梁、城建学院院长贺才豪、城建学院教师罗卓卓、健康医学院教师陈阳以及部分学生代表。



我校参加科技活动周人员合影

启动仪式上，市领导为 5 名 2025 年度荆州市优秀“科普使者”代表颁发荣誉证书。荆州学院陈阳老师凭借在科普工作中的突出贡献，荣膺“荆州市优秀科普使者”称号。



在市领导参观科技成果展台环节，我校展区成为焦点。古琴台手工模型与竹制古建筑模型吸引了众多目光，学生代表详细讲解了设计理念与制

作工艺。沈先武副市长近距离观摩后，对作品的精巧工艺和文化内涵给予充分肯定。



贺才豪向市领导汇报了我校在文化遗产、智能建造人才培养及学科竞赛方面的成果，重点介绍了我校加入“全国建筑机器人产教融合共同体”和“国家数字建筑行业产教融合共同体”的进展，以及与广联达科技等企业的深度合作。沈先武副市长充分肯定我校办学成果，强调：荆州市建筑行业亟需专业人才，希望荆州学院进一步对接产业需求，为地方经济发展培养更多高素质应用型人才。



本届科技活动周以“矢志创新发展，建设科技强国”为主题，深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神。通过参与此次活动，我校师生深入了解了科技前沿动态，汲取了科学家精神养分。学校将以此次活动为契机，持续深化产教融合，加强科普能力建设，不断提升应用型人才培养质量，为荆州建设科技创新协同区贡献智慧力量，朝着建设特色鲜明的高水平应用型区域强校目标稳步迈进。

【学院风采】

“矢志人道 携手同行”，在新时代里焕发青春的光彩 ——荆州学院联合荆州区红十字会开展“红十字博爱周”活动

为纪念第78个“世界红十字与红新月日”，弘扬“人道、博爱、奉献”精神，5月9日，我校与荆州区红十字会共同举办“红十字博爱周”主题活动。荆州区人民政府副区长、荆州区红十字会会长关勇，荆州区红十字会党组书记、常务副会长张芳，荆州区红十字会党组成员、专职副监事长向贝莅临学校活动现场，我校党委书记张晓彬，副校长付秋峰、刘瑾，以及职能部门负责人、师生代表500余人共同参加了公益活动。本次活动由刘瑾主持。



张晓彬指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视事业。新征程上，习近平总书记寄望全国广大红十字工作者、会员、志愿者牢记初心使命，勇担时代重任，在矢志奋斗中书写中国红十字事业高质量发展新篇章。



荆州学院积极践行“红十字”精神，开展了一系列丰富社会实践活动，展现了荆州学院青年学子的责任与担当，多次被授予“优秀志愿者服务单位”。张晓彬表示，红十字精神传承不仅需要理念浸润，更需要教育实践的滋养。他鼓励全校师生积极践行“人道、博爱、奉献”精神，用青春拥抱伟大的新时代，展现新时代青年的新作为，“矢志人道 携手同行”，勇担时代重任，在新时代里焕发青春的光彩。

关勇在致辞中表示，此次活动将“人道教育”与“实践育人”深度融合，既传递了造血干细胞捐献的公益理念，也为校园培育一支“懂急救、敢施救、会救援”的队伍。他强调，将持续深化与我校合作，推动应急救护培训全覆盖，引导学生在服务社会中实现青春价值。



现场播放造血干细胞捐献公益宣传片《爱心相髓》，以真实案例讲述捐献者“捐髓救人”的无私大爱，展现造血干细胞捐献“重启生命”的奇迹力量。观影结束后，学生代表刘钰炜登台，宣读《加入捐献造血干细胞倡议书》，呼吁青年以热血传递希望，用行动诠释担当。



作为博爱周核心环节，荆州区红十字会同步启动“初级救护员培训班”活动，荆州市急救中心培训科科长丁璐通过“理论讲解+模拟实操”形式，

系统教授心肺复苏、AED使用、创伤包扎、气道异物梗阻急救等技能。100名学员通过严格考核，获得初级救护员资格证书，成为校园安全的新生力量。



(健康医学院)

◆ 以赛促教

我校学子在第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛中再获佳绩

近日，“第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛”成绩揭晓，我校信息工程学院学子凭借扎实的专业知识、敏捷的思维能力和出色的现场发挥，在赛场上大放异彩，取得个人赛省赛湖北赛区电子赛1个一等奖、2个二等奖、3个三等奖，软件赛4个二等奖、10个三等奖的优异成绩，为学校赢得了荣誉，也展现了学校在信息技术人才培养方面的卓越成果。

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛作为国内极具影响力的专业赛事，吸引了来自全国众多高校的顶尖选手同场竞技。大赛旨在推动软件和信息技术产业的发展，培养创新型、实用型人才，为行业选拔和输送优秀的技术精英。此次比赛涵盖了软件、电子等多个领域，设置了丰富的竞赛项目，对选手的专业技能、实践能力和创新思维提出了极高的要求。

在软件赛场上，参赛团队围绕算法设计、程序开发等核心内容，深入研究赛题，精心设计解决方案。面对复杂的技术难题和激烈的竞争，同学们沉着冷静，充分发挥自身的专业优势，经过紧张激烈的角逐，最终 14 名同学脱颖而出，其中 4 名同学荣获二等奖，10 名同学荣获三等奖。

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 个人赛省赛（软件赛）湖北赛区获奖名单

省份	准考证号	学校名称	考生姓名	科目名称	奖项	是否进入决赛
湖北	16605769	荆州学院	王天一	C/C++程序设计大学B组	二等奖	
湖北	16605779	荆州学院	阚清梅	C/C++程序设计大学B组	二等奖	
湖北	16605786	荆州学院	李毅	C/C++程序设计大学B组	二等奖	
湖北	16605790	荆州学院	段秀阳	C/C++程序设计大学B组	二等奖	
湖北	16605776	荆州学院	刘年强	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16556639	荆州学院	陈俊杰	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16605781	荆州学院	郑肖然	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16605791	荆州学院	张赐航	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16605777	荆州学院	赵天乐	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16605783	荆州学院	刘妮	C/C++程序设计大学B组	三等奖	
湖北	16605773	荆州学院	刘海洋	Java软件开发大学B组	三等奖	
湖北	16550147	荆州学院	黄春丽	Java软件开发大学B组	三等奖	
湖北	16548029	荆州学院	孙石沛	Java软件开发大学C组	三等奖	
湖北	16605764	荆州学院	鲍思思	Python程序设计大学B组	三等奖	

电子赛方面，参赛学子同样表现出色。他们以扎实的电子技术知识为基础，结合创新的设计理念，在电路设计、硬件开发等环节中展现出了高超的技术水平。凭借出色的表现和稳定的发挥，1 名同学荣获一等奖，获得参与国赛资格，2 名同学获得二等奖，3 名同学获得三等奖。

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 个人赛省赛（电子赛）湖北赛区获奖名单

省份	准考证号	学校名称	考生姓名	科目名称	奖项	是否进入决赛
湖北	16605754	荆州学院	邓博博	单片机设计与开发大学组	一等奖	是
湖北	16605762	荆州学院	刘朝光	单片机设计与开发大学组	二等奖	
湖北	16605744	荆州学院	许望竹	单片机设计与开发大学组	二等奖	
湖北	16605761	荆州学院	廖雨晴	单片机设计与开发大学组	三等奖	
湖北	16605746	荆州学院	吴悠	单片机设计与开发大学组	三等奖	
湖北	16605747	荆州学院	伍开博	单片机设计与开发大学组	三等奖	



（信息工程学院）

我校城建学子在第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛 常规赛道总决赛中获佳绩

2025 年 5 月 21 日，第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛常规赛道总决赛获奖名单公布，由城市建设学院选送的五支代表队分别获得本科组二等奖 1 项、三等奖 3 项，专科组三等奖 1 项的好成绩。

第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛由中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会、广联达科技股份有限公司共同举办。本次大赛自 2024 年 9 月启动以来，共计 700 余家国内院校、10 余家国外院校报名，参赛团队 14000 余支，参与师生 80000 余人，共计提交作品 4400 余份。历经 8 个月赛程，通过 1000 余位校企专家对 BIM 技术应用深度、创新性 & 实践价值的综合评审，最终我校参赛团队凭借扎实的专业素养和突出的数字化实践能力跻身获奖行列。

第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛—G 模块获奖名单（本科组）			
奖项	报名序号	团队名称	学校
二等奖	BKHX2024002068	超奈斯队	湖北工业大学
二等奖	BKHX2024002235	砼路前行	江苏大学
二等奖	BKHX2024002274	吃饭不要插队	长沙理工大学
二等奖	BKXY2024000405	你不对我对队	荆州学院
二等奖	BKXY2024001091	宇宙队	山西农业大学

第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛—E 模块获奖名单（本科组）			
奖项	报名序号	团队名称	学校
三等奖	BKHX2024000594	秦汉施工队	西安科技大学
三等奖	BKHX2024000596	众智达云队	三峡大学
三等奖	BKHX2024000949	荆州学院超越队	荆州学院
三等奖	BKHX2024001042	旺仔分队	西北民族大学

第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛—F 模块获奖名单（本科组）			
奖项	报名序号	团队名称	学校
三等奖	BKHX2024000814	山建大深藏 Blue 队	山东建筑大学
三等奖	BKHX2024000827	HNUST 专业团队	湖南科技大学
三等奖	BKHX2024000905	荆州学院静宜说的队	荆州学院
三等奖	BKHX2024000914	林湾村暴龙队	西南交通大学
三等奖	BKXY2024000404	荆州学院快乐队	荆州学院
二等奖	BKXY2024000431	海口情报队	海口经济学院
三等奖	BKXY2024000490	先天打灰圣体组	重庆工商大学

第十一届国际高校 BIM 毕业设计创新大赛—G 模块获奖名单（专科组）			
奖项	报名序号	团队名称	学校
三等奖	ZKHX2024000488	AAA 建材批发	云南工商学院
三等奖	ZKHX2024000058	脉动@奇迹	内蒙古农业大学
三等奖	ZKXY2024000092	筑梦	荆州学院
三等奖	ZKHX2024000524	桂工造价小分队	桂林理工大学南宁分校
三等奖	ZKHX2024000419	钮祜禄甄嬛屠龙队	南昌理工学院

大赛自启动以来，城市建设学院学科竞赛指导团队在院长贺才豪的带领下，系统规划、统筹推进赛事筹备工作。吴娟娟、魏科丰、周秦、覃彦福、王琪等老师细心辅导，参赛学生积极参与，团结协作，通过校内赛和海选赛的层层选拔，五支队伍凭借出色的表现，顺利晋级全国总决赛，与来自全国各高校的优秀队伍同场竞技，展现了扎实的专业知识和出色的实践能力，最终取得了较好的成绩，为学校赢得了荣誉。

近年来，荆州学院城市建设学院根据学校教学工作总体部署，紧跟建筑行业的数字化转型和智能化发展趋势，不断探索‘新工科’背景下数字建造人才培养路径，通过“四考一竞赛”育人机制，推进BIM实践教学和人才培养模式的创新，构建起“产教融合、岗课赛证融通”的数字化人才培养体系，教育教学质量稳步提高，得到了社会的广泛认可。城市建设学院将以此次大赛为契机，进一步深化教育教学改革，加强与行业、企业的交流合作，培养更多符合行业要求的高素质复合型人才。

（城市建设学院）

管院学子在第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟 大赛湖北省选拔赛中荣获佳绩

5月24日至25日，第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北省选拔赛在湖北经济学院成功举办。我校管理学院教师文雪娟老师带队参赛，经过激烈的角逐，共斩获省级一等奖2项、二等奖5项，创下我校在该赛事中各自赛道的历史最佳战绩。



据悉，“学创杯”是由中国高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组及中国陶行知研究会联合主办的全国性重大学科竞赛，是教育部公布的 84 项重大学科竞赛之一，已持续举办十一届，本届大赛分创业综合模拟、营销模拟、财务决策三个赛道，我省有武汉大学、华中科技大学、华中农业大学等 70 所高校，991 支队伍，4900 余名师生参赛。该赛项为全国大学生提供了展示自我能力与创意的平台。比赛侧重于提升大学生创业团队初创企业运营管理能力，模拟真实的创业环境，使参赛者能够学习和应用创新思维。



本次比赛得到了学校领导的大力支持，管理学院认真筹备，各教研室老师全程指导带队参加，先后组织了学生动员会、经验交流会和校赛选拔，并邀请组委会工作人员来校参与赛事指导，对参赛队伍进行了专项培训，为大赛取得佳绩奠定了良好基础。

2025 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛湖北省奖项汇总

序号	赛项	学校名称	团队名称	团队队长	团队成员1	团队成员2	指导老师1	指导老师2	奖项
1	营销之道	荆州学院	数你最对	戚浩伟	余涵轩	杜宁	何颖		一等奖
2	理财之道	荆州学院	多财多亿亿亿队	夏梦琪	叶佳	高郡	文雪娟		一等奖
3	营销之道	荆州学院	明天就去看 live	魏灿次	程贝贝	靖小顺	何颖		二等奖
4	营销之道	荆州学院	世界首富	车欣欣	陈青青	陆毅	康佩	樊书伶	二等奖
5	营销之道	荆州学院	我们喂的都	王小雨	史展颜	严欣瑞	何颖		二等奖
6	理财之道	荆州学院	懒羊羊大队	彭思洁	向斌	吴雨帆	范苏丹		二等奖
7	理财之道	荆州学院	永不止步队	王羽彤	王宇彤	陈思薇	罗慧君	文雪娟	二等奖

管理学院将以此次大赛为契机，继续深化教学改革，鼓励更多学生参与高水平学科竞赛，全面提升学生的实践能力和综合素质，为培养高素质、复合型人才不懈努力。

(管理学院)

管院学子在 2025 年全国企业竞争模拟大赛中荣获 4 项国家级奖项

近日，2025 年全国大学生企业竞争模拟大赛圆满落幕。作为中国高等教育学会全国普通高校大学生竞赛分析报告认定的国家级 A 类赛事，吸引了北京大学、浙江大学、武汉大学、西南财经大学等全国 688 所高校近 9000 支队伍参与角逐。大赛通过模拟企业运营全流程，全面考察参赛者的战略决策、财务分析及团队协作能力，涵盖企业决策、企业运营、供应链决策和数智沙盘四大赛道。



本次比赛得到了学校领导的大力支持，也是管理学院首次参加本次比赛。自 2025 年 3 月赛事启动，学院竞赛负责人便统筹规划，先后开展校内培训、初赛、复赛，经过层层筛选，最终选拔出五支优秀团队代表学校出征全国半决赛。

比赛期间，在徐晓晗、李伟、宋敏、刘晨四位教师的专业指导下，管院学子充分发挥扎实的理论功底、创新的实践能力，凭借团队成员间的默契配合，从众多强校队伍中脱颖而出，斩获国家级二等奖 1 项、国家级三等奖 3 项的佳绩。

序号	学校	团队名	队长姓名	队员1	队员2	指导老师1	指导老师2	奖项
445	MAG'IC		邓旭	蔡涛		胡怡轩	张文凤	一等奖
446	MAG'IC				邹慧艳	胡怡轩	张文凤	三等奖
447	江西科技学院	我依旧在等你	方子贤	何雨萌	魏璐	罗凤兰	胡敏	一等奖
448	江西科技学院	积极向上队	刘中南	赵晓倩	杨湘怡	刘巧	谢琳	二等奖
449	江西科技学院	不可思议队	范辉	胡凯豪	孟凡伟	蒋敏	江晓芳	三等奖
450	江西理工大学	踔群飞扬	戴婷	曹子琪	姜雨雪	罗翔	魏琳	一等奖
451	江西理工大学	天生一队	朱腾雯	黄子琪	唐凌钰	曹美娟	常璐	二等奖
452	江西理工大学	三峰	廖佳龙	熊哲乾	康宇林	程婧	王含笑	二等奖
453	江西理工大学	对对队	王珍	陶清波	夏俞豪	刘河	谢林海	二等奖
454	江西农业大学	什么实力和我们的队伍	皮晟昊	郑诗尧	冀飞云	涂传清		二等奖
455	江西农业大学南昌商学院	逐梦青春	张鹏飞	周佳	张铭浩	祝镇东	郝慧芬	二等奖
456	江西农业大学南昌商学院	宝来巴士队	陈佑玲	魏翔	谢兴梅	刘江	祝镇东	二等奖
457	江西农业大学南昌商学院	我们的队伍	丁桃静	陈晓伟	林玉清	祝镇东	朱玉婷	二等奖
458	江西软件职业技术大学	十里风和	郭学松	程宇霏	邹俊涵	范红娟	郭伟	二等奖
459	江西软件职业技术大学	壹	邓志杰	邓清忠	高恩雅	李敏		二等奖
460	江西软件职业技术大学	Deacy	邓祖	曹佳欣	田一超	范红娟	魏衣衣	三等奖
461	江西软件职业技术大学	ILCKY	李启福	李鸿兴	何蕊	汪力红	陶磊	三等奖
462	江西师范大学	一路福音	方琦	胡嘉慧	熊南燕	熊南燕	符可	一等奖
463	江西师范大学	藕粉桂花糖糕队	张奕雨	蒋静娜	黄璐	付静蕊		二等奖
464	江西师范大学	好运降临队	万丽霞	吴晓霞	钟芸菲	李加亮		二等奖
465	江西师范大学	溜达溜达队	黄子豪	张舒豪	彭慧涵	徐江彬	袁春生	二等奖
466	江西应用科技学院	梦雨涵	杨乐	余欣华	漆圆方	漆圆方	朱露露	二等奖
467	江西应用科技学院	小某某	曹伟	黄子逸	赵宇斌	程静静	樊立君	二等奖
468	江西应用科技学院	立大功汪汪队	袁煜雯	周牧言	申昕	谢亚江	黄德	二等奖
469	江西应用科技学院	心想事成	钟嘉禧	徐红花	蒋梦可	张莉	周悦	三等奖
470	江西应用科技学院	沧浪行	肖家煜	陈佳慧	徐佳颖	程静静	李娜	三等奖
471	金陵科技学院	瑞思白	周雪妍	俞静雅	胡丁琦	苏丽琴	陈亚丽	三等奖
472	晋中信息学院	天天向上	张云飞	刘源源	张恩勇	刘瑞	贾晶晶	一等奖
473	晋中信息学院	信院大旗	孙泽晟	赵煜彬	郑浩楠	樊文婧	陈瑞	二等奖
474	晋中信息学院	风起	张义豪	周宇然	袁佳玮	张文燕		二等奖
475	晋中信息学院	瑞启恒升	郝悦斌	徐钰桃	徐进	刘露		三等奖
477	荆州学院	固若金汤	严文超	顾安营	何霖	李伟	徐晓晓	二等奖
478	荆州学院	荆楚新峰	陈昊	邢宇航	何立斌	李伟	徐晓晓	三等奖
479	荆州学院	你说的都队	杨建军	胡恩	任伟鹏	宋敏	李伟	三等奖
480	荆州学院	未来ceo	石瀚宇	王杰	袁雨涵	刘晨	李伟	三等奖

未来，管理学院将继续深化“以赛促教，以赛促学”的理念，鼓励更多师生参与高水平学科竞赛，把此次宝贵的竞赛经验转化为丰富的教学资源，推动教学质量和人才培养水平迈向新高度。

(管理学院)

◆ 校企合作

校企合作，推进数字建造人才培养

——荆州学院召开智能建造产业学院暨智能建造专业建设研讨会

5月8日上午，荆州学院智能建造产业学院暨智能建造新专业建设研讨会在图书馆301会议室隆重举行，广联达科技股份有限公司院校教育事业部总经理童心、数字教育事业部渠道管理总监李宁、数字教育事业部品牌市场部总监况诗文、数字教育事业部湖北区域经理李美玉，荆州学院院长戴国强、教务处副处长申文明、城市建设学院院长贺才豪等领导专家共

聚一堂，共商产教融合大计，共绘智能建造教育新蓝图。



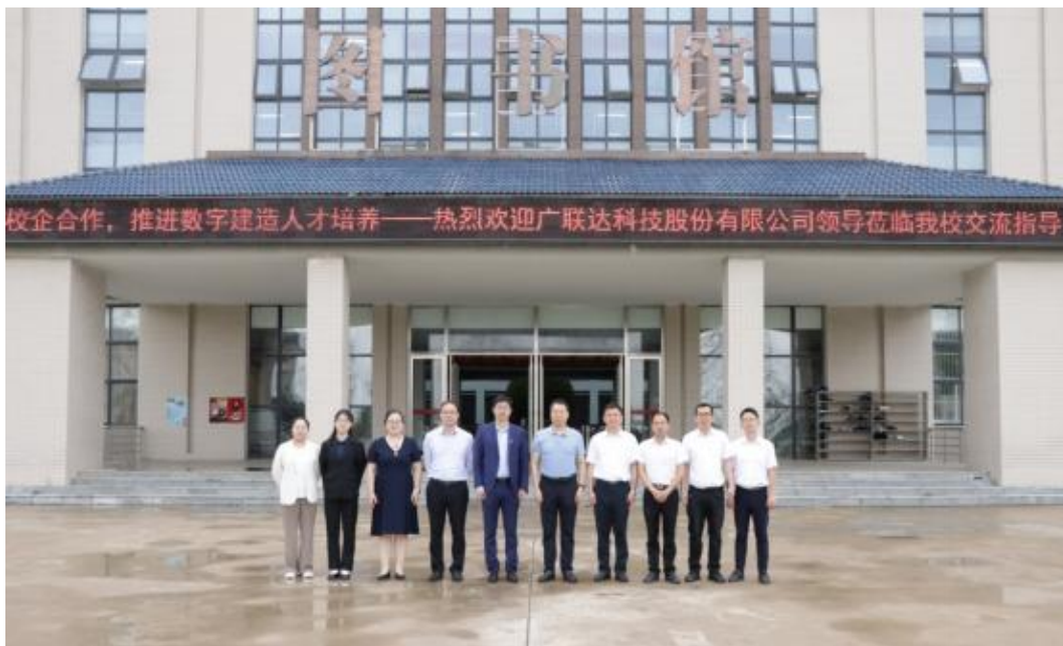
上午 10 时，会议在教务处副处长申文明的主持下拉开帷幕。校长戴国强在致辞中首先对童总经理一行的到来表示热烈欢迎，随后，他回顾了校企合作成果，肯定了双方在推进智能建造产业学院建设上取得的成绩，对后续建设进行了规划和指导，并对广联达科技股份有限公司各位领导的支持表示衷心感谢。

随后，城市建设学院院长贺才豪介绍了学院在智能建造专业群建设、学科建设、师资队伍建设、实践平台建设等方面的举措与成效；教研室主任周秦、魏科丰、吴娟娟分别就专业人才培养方案优化、特色课程体系构建、实验室规划与建设等方面的思考和做法进行了汇报；教务处副处长申文明对学校在推进产教融合、校企合作及实习实训基地建设、实验室建设等方面的部署和成效进行了系统介绍。



在研讨环节，广联达科技股份有限公司童心总经理介绍了公司的发展历程、核心业务板块及教育领域的战略布局，并对未来双方深入合作进行了富有建设性的展望。随后，双方领导与专家围绕智能建造专业内涵建设与产业学院发展规划、“智能+”理念融入、学科交叉融合创新、AI大模型应用、特色人才培养模式、高水平实践平台共建共享、数字建造共同体构建等前沿热点话题，展开了热烈而深入的交流，共同探讨后续合作的内容与实施路径。

会议最后，校长戴国强作总结讲话。他强调，双方应紧密围绕校企共赢目标，精准聚焦协同创新的关键领域，持续探索协同发展的有效路径；要通过机制创新，优化产业学院治理；要立足地方与行业，构建校企合作新生态，打造“产学研用”一体化创新共同体；要将“数字工匠精神”融入人才培养，培育新时代建设者。祝愿双方携手努力，共同探索出一条特色发展之路，将合作打造成行业内的标杆。



(城市建设学院)

荆州学院与仙桃市人社局召开政校企合作座谈会

为进一步深化产教融合，优化学生实习与就业服务体系，助推政校企合作共赢，5月16日，仙桃市劳动就业管理局局长吕咏梅、仙桃市劳动就业管理局副局长胡松、仙桃市人力资源协会会长谭勤江（校友）莅临我校洽谈交流。荆州学院院长戴国强、管理学院副院长徐晓晗、智能制造学院院长睦满仓、信息工程学院院长杜松江、教务处副处长申文明、招生就业处陈宁出席本次座谈会。



会上，戴国强校长首先向吕咏梅局长一行莅临交流致以热烈欢迎和真挚的感谢，接着对我校基本情况、人才培养理念及成果做了介绍。吕咏梅局长高度认可我校专业设置与仙桃市企业岗位需求的契合度，详细介绍了仙桃市产业布局和区位优势，并围绕产教融合，提出仙桃市人社局将继续深入推进与荆州学院的政校企合作，建立长效合作机制，推动示范性实习基地共建、人才培养与产需对接、订单式培养模式、举办仙桃企业专场招聘会等举措，实现资源共享和优势互补双赢。戴校长表示，学校致力于培养应用型人才，将全力支持政校企合作项目，并围绕政校企合作的具体模式、实训基地建设、搭建 3+1 培养模式等议题展开了深入探讨。校友谭勤江就我校与仙桃市第一次校企合作取得良好效果表示感谢，同时他希望在此基础上能进一步加深交流与合作，与会各院长也纷纷表示欢迎仙桃市人社局将更多优质的企业介绍给荆州学院，促进专业与产业需求精准对接。



此次会议不仅为双方后续开展实质性合作奠定了坚实基础，也为我校深化人才培养模式改革注入新动能。未来，学校将继续深化产教融合战略，探索多元化合作模式，通过校企共建实训基地、整合教育链与产业链资源，推动“订单式”人才培养和“双师型”队伍建设，构建产学研用一体化平台，助力区域经济高质量发展。