荆州学院教务简报

2025年第5期 (总第14期)

教务部编

2025年7月1日

本期要目

【教学动态】

- ★ 我校召开 2025 年新增学士学位专业授权审核评审会议
- ★ 我校召开实验(实训)室建设校级论证会
- ★ 我校召开 2025 年教学工作大会第一次筹备会
- ★ 以查促建 以评促强——集团教学科研管理联评考核组深入我校检查指导工作
- ★ 荆州学院 2024 年度教学管理先进评选会议圆满落幕
- ★ 严肃考纪 促进学风——校领导深入期末考场开展巡查工作
- ★ 荆州学院召开 2025 届普通本科毕业生学士学位评定委员会会议

【科研动态】

- ★ 展望低空经济 共探产业发展——荆州学院成功举办第二十三期 "荆院楚风"学术讲坛
- ★ AI 浪潮下的数字媒体人职业规划——荆州学院成功举办第二十三 期学术沙龙

【创新创业动态】

- ★ 创新筑梦,青春领航—荆州学院 2025 年大学生创新训练计划项目 结题验收工作成功召开
- ★ 创新启航,逐梦未来—荆州学院 2025 年大学生创新创业训练计划 立项评审会成功召开
- ★ 创新引领未来,创业成就梦想——我校第九届大学生创新创业大赛 决赛圆满落幕

【学院风采】

★ 荆州学院教师献唱"楚乡有礼"古建音乐沙龙中国声乐专场获赞 誉

◆ 实践教学

★ 执笔绘山河 实践砺匠心——城市建设学院城规学子兴山素描实习满载而归

◆ 以赛促教

★ 荆院学子在湖北省第五届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获奖

◆ 教研活动

- ★ 马克思主义学院教师参加教育部举办的全国高校思政课骨干教师 研修
- ★ 教育学院参与荆州市电子商务研究会 2025 年学术研讨会: 共探 AI 技术与跨境电商发展新路径

◆ 专业建设

- ★ 我校商务英语专业获评"中国顶尖应用型专业"
- ◆ 校企合作
- ★ 校企携手谋发展 产教融合育人才——信息工程学院与中国电信荆 州分公司举行校企合作基地挂牌仪式

【教学动态】

我校召开 2025 年新增学士学位专业授权审核评审会议

6月5日,学校在图书馆 301 会议室召开 2025 年新增学士学位专业授权评审会,对智能制造工程等 9个新增学士学位授权专业进行校内审核。此次会议汇聚了校内外专家力量,特别邀请长江大学周红、黄天成、朱波三位专家,与校内两位专家共同组成评审组。校学士学位评定委员会主席戴国强、副主席聂好春、刘瑾及委员会其他成员出席会议,共同为专业建设把关。会议分为两个阶段进行。



第一阶段评审会议由教务部部长牟海霞主持。各专业负责人依据湖北 省学士学位授权专业评价指标体系,围绕专业定位、师资队伍、专业建设 思路及措施、培养方案与课程设置、教科研成果等方面,对专业建设情况 进行了全面汇报。随后,评审专家组认真听取汇报、仔细审阅专业简况表 等材料,并进行现场质询,对各专业建设情况展开了严谨的评估。

专家评审环节结束后,校学士学位评定委员会副主席聂好春在总结讲话时强调,专业建设是高校人才培养的核心载体,更是学校服务地方经济社会发展的重要使命担当。聂好春充分肯定了各专业在建设过程中取得的显著成绩,同时对后续工作提出三点明确要求:一是各专业负责人要虚心吸纳专家意见建议;二是要坚持"以评促建、以评促改",对现存问题做到立行立改,持续深化专业内涵建设;三是要聚焦人才培养与科研创新双重使命,确保新增专业实现高起点建设、高质量发展,为社会培育输送德才兼备的应用型技术人才。

第二阶段在学位委员会主席戴国强主持下,校学士学位委员会全体成 员在专家评审的基础上,对9个新增学士学位授权专业开展了全面审议。

经过两轮充分讨论、评议、投票表决,委员会一致认为,9个新增学士学位授权专业办学基础扎实,人才培养方案和课程体系设置合理,专业培养目标及定位准确,师资队伍配备合理,校外实习实践教学基地充足,专业办学特色和育人成效逐渐凸显,符合学士学位授予条件,同意新增9个专业的学士学位授权。

会议最后,戴国强在总结讲话中明确要求,各二级学院要充分发挥评审工作的导向和激励作用,持续提升教育教学管理效能。他着重强调三点工作方向:一是严抓整改落实,保障学位质量。以专家意见和建议为指导,系统推进落实整改,严格规范学位管理,切实保障学士学位授予质量;二是深化专业建设,提升育人成效。把握新增学位授予专业评审契机,明晰建设思路,夯实内涵,突出特色,全面提升应用型人才培养质量;三是对标前沿需求,前瞻布局发展。紧密对接新工科、新文科、新医科建设与社

会服务需求,科学总结新专业建设经验,以规范、严谨、科学态度,将"以评促建"成效贯穿人才培养全过程。

我校召开实验 (实训) 室建设校级论证会

6月6日下午,我校实验(实训)室建设校级论证会在图书馆 301 会议室召开。校长戴国强、副校长聂好春、副校长付秋峰、学校实验室建设指导委员会成员、各职能部门负责人及各专业教研室主任等近 30 人参加会议,会议由教务部副处长申文明主持。



会上,9个实验(实训)室建设项目由各自项目负责人从实验室建设的必要性、可行性、实验(实训)室所开出的项目、利用情况、仪器设备购置情况及合理性、建成后达到的教学效果等六个方面通过PPT进行汇报。与会专家通过查看申报材料、现场提问等方式,对拟建设的实验(实训)室项目进行了现场评议、投票。



副校长付秋峰在点评时指出,实验(实训)室建设的申报书材料要规范,内容要经过充分论证,具备科学性、可行性。同时,建设规划应多与职能部门协调沟通,避免重复投入,造成资源浪费。

副校长聂好春强调了实验(实训)室建设的重要性,他指出建设高质量实验(实训)室需提高站位,科学谋划,坚持四个导向,一是需求导向,应优先解决新专业发展,支撑人才培养。二是特色导向,要遵循先基础后专业再特色的原则,结合专业特点,打造出特色实验(实训)室。三是共享导向,把学科交叉的实验(实训)室有机的组合,最大化利用实验(实训)室资源。四是可持续发展导向,实验(实训)室建设不仅能满足当前需要,还应顺应未来科技社会发展。

最后,校长戴国强对各位评审专家的参会和提出的意见表示衷心感谢, 他肯定了近期实验(实训)室建设工作,强调实验(实训)室建设各单位 应勇挑重任,压实责任,建设任务要多方位科学统筹,做到"建好、管好、

用好",规划应突出应用导向、特色发展,对标行业标准,明确建设任务 节点。他强调实验(实训)室作为学校实践教学的核心载体,今后将成为 提升人才培养质量的重要引擎,推动学校向特色鲜明的应用型高校加速迈 进,在服务地方经济社会发展中彰显更大价值。

我校召开 2025 年教学工作大会第一次筹备会

6月10日下午,学校在图书馆410会议室召开教学工作大会第一次筹备会,校长戴国强,副校长聂好春、付秋峰、刘瑾出席会议,各相关职能负责人及教务部相关人员参会,会议由副校长聂好春主持。



会上,牟海霞详细解读教学工作大会方案,并汇报前期筹备工作情况。 随后,各相关职能负责人结合部门职责,就大会筹备细节进行充分讨论交 流,为下一阶段工作奠定坚实基础。

聂好春在讲话中强调,教学工作大会是学校深化内涵建设的重要契机,

并结合当前教育发展新形势和学校教育教学工作,提出以下几点工作要求: 一是要充分肯定成绩,坚定发展信心;二是要准确把握形势,直面问题挑战;三是要聚焦重点任务,狠抓落实落地;四是要强化责任担当,凝聚育人合力。同时强调各部门要以高度的责任感落实筹备工作,将大会作为衔接教学改革与合格评估的纽带,同步推进教学范式转型与评估指标对标,为建设高水平应用型大学与通过合格评估筑牢发展根基。

戴国强校长在总结发言中指出,教学工作大会是推动学校教学改革的 关键抓手,各部门需以系统性思维统筹推进大会工作。他强调,要立足高 等教育发展新趋势,通过树立典型案例发挥示范引领作用,以此强化教师 职业荣誉感,进一步激发全校教师投身教学改革的积极性,为学校实现应 用型培养与高质量发展筑牢基础。

以查促建 以评促强

——集团教学科研管理联评考核组深入我校检查指导工作

6月16日上午,集团高校教学科研管理联评考核组在集团教学促进办公室王诗赞带领下抵达我校,荆州学院校长戴国强、副校长聂好春等学校领导对集团联评组的到来表示热烈欢迎。

考核组成员有商丘学院教务部部长杨培景、教促办主任牛娜,商丘学院应用科技学院教务部副处长张勤、质量监测与评估部部长张菊芳,安阳学院教务部部长王永国、质量监测与评估部部长马银峰,安阳学院(原阳校区)教务部副部长曹书文、质量监测与评估部梁闪闪,湖北健康职业学

院教务处处长罗新茂、教促办主任贾春玲。校长戴国强、副校长聂好春、 教务部相关负责人及全体工作人员参加教学科研管理联评汇报会。



戴国强对考核组专家的到来表示热烈欢迎,并衷心感谢集团组织本次 教科研管理联评考核。戴校长表示,我校将以此次联评为契机,积极学习 兄弟院校经验,认真落实考核组指导意见。最后,他祝愿集团各项事业蓬 勃发展。

王诗赞指出,集团开展五校教学科研管理联评工作,旨在促进院校间 互学互鉴、取长补短,共同提升职能部门的管理效能与服务水平。同时, 他就联评打分的具体注意事项作了详细说明。

教务部部长牟海霞就学科专业建设、教学质量工程、教科研、考务与 毕业设计、实践教学、质量保障、学术交流、教材建设、产教融合及特色 创新等关键工作,重点汇报了整改措施与自评成效。考核组专家认真听取、 细致核验材料,并就关切问题进行了深入研讨。

会后,考核组深入图书馆、教学楼、实验楼等教学场所,对教学成果 展示、课堂教学秩序、实验室建设与管理进行了全面核查与评估。专家组 成员对我校在校企合作、教学管理及特色创新等方面的工作成效给予高度 认可,并提出了针对性的指导意见。





荆州学院 2024 年度教学管理先进评选会议圆满落幕

为深化教学管理改革、树立育人标杆,6月19日下午,荆州学院在301会议室召开2024年度教学管理工作先进集体与个人评选会议。会议由教务处副处长申文明主持,副校长聂好春出席并指导工作,校教学指导委员会成员、参评基层教学组织负责人及先进个人候选人参加会议。



会议伊始,信息工程学院与马克思主义学院作为 2024 年度教学管理先进单位率先进行汇报,两院院长分享了过去一年在教学管理方面的成功经验和创新举措,为其他二级学院提供了可复制的管理范式。随后,参评基层教学组织依次进行工作汇报,各组织负责人围绕教学团队建设、教学创新、管理效能等方面展开阐述,展示了各自在教学工作中的特色与亮点。接着,教学管理工作先进个人候选人依次汇报了自己在教学管理岗位上的工作实绩,生动诠释了他们在各自管理岗位的责任担当。

根据校教学指导委员会成员现场评分,英语教研室等6个基层教学组织, "优秀基层教学组织", 丁琳、都俊杰等12人荣获"教学管理工作先进个人"称号。

最后,聂好春作总结讲话。他对过去一年学校教学管理工作取得的成绩给予充分肯定,向所有参与教学管理工作的人员表示感谢,同时对未来教学管理工作提出了新的期望和要求。他指出,评选不仅是对先进的表彰,更要通过树立标杆带动全校形成比学赶超氛围,要求先进集体与个人发挥示范作用,以"以评促建"推动教学管理再上新台阶。

严肃考纪 促进学风——校领导深入期末考场开展巡查工作

为进一步加强考风考纪建设,严肃考试纪律,确保期末考试工作规范 有序进行,6月24日下午,校长戴国强、副校长聂好春、刘瑾带领教务处、 教促办负责人组成巡考组,对全校期末考试考场进行了全面巡查。



巡考组深入各教学楼考场,重点检查了考场秩序、监考教师履职、学生答题纪律以及考场环境等情况。从巡查结果看,各考场秩序井然,监考教师认真负责,学生自觉遵守考试纪律,展现出良好的考风考貌。校领导在巡考中指出,考风考纪是学风建设的重要内容,全校上下要以期末考试为契机,进一步强化质量意识,推动形成严谨治学、求真务实的良好氛围。教务部表示,将持续加强考试全过程管理,为提升教育教学质量保驾护航。

荆州学院召开 2025 届普通本科毕业生 学士学位评定委员会会议

6月25日上午,学校在图书馆301会议室召开2025届普通本科毕业生学士学位评定委员会会议。校学士学位评定委员会主席、校长戴国强、校学士学位评定委员会副主席、副校长刘瑾、校学士学位评定委员会委员

参加会议。会议由校学士学位评定委员会副主席、副校长聂好春主持。



会议伊始,各二级学院学士学位分评定委员会依次对 2025 届普通本科 毕业生毕业资格审查及普通本科毕业生拟授予学士学位的初审情况进行汇 报。

学务部部长许明超汇报了 2025 届毕业生毕业资格审查情况,教务部部 长牟海霞就 2025 届普通本科毕业生学士学位拟授予名单进行汇报说明,随 后,校学士学位委员会全体成员进行投票表决。

最后,校学士学位评定委员会主席戴国强宣读了表决结果,并就进一步做好学校学位授予工作提出五点要求:一是要强化"全链条"学士学位质量管理,推动学士学位授予工作"关口前移";二是要深化评价体系改革,突出能力和素养导向;三是要推进数字化赋能,提升工作效能与规范性;四是要营造浓厚学术氛围,强化学术诚信建设;五是要加强研究与交流,提升学位工作专业化水平,从而进一步提升学位授予工作的科学性、权威性和育人成效。

【科研动态】

展望低空经济 共探产业发展

——荆州学院成功举办第二十三期"荆院楚风"学术讲坛

为探索低空经济背景下学校专业建设与发展机遇,推进打造低空经济产业学院宏伟蓝图,6月18日下午,荆州学院第二十三期"荆院楚风"学术讲坛在3105教室成功举办。本期讲坛以"低空经济的现状、问题与前景"为主题,特邀全国低空经济产教融合共同体副理事长、湖北航空高级技工学校校长刘启安担任主讲人,春来教育集团董事丁锋,荆州学院校长戴国强、副校长聂好春,能源与化工学院院长秦少雄、党总支书记卢勤,科研处副处长周桥梁,能源与化工学院全体教师和学生共计两百余人参与,讲座由秦少雄主持。



讲座中,刘启安从低空经济的概念入手,详细阐述了低空经济涉及的空域范围,强调其是以低空飞行为牵引开展的各类商业和公共服务活动的总和,是融合多种产业形态的综合性经济模式。在谈及发展现状时,他指

出,当前我国低空经济得到了国家和地方的大力支持,从中央到地方出台了一系列政策助力其发展。在产业发展方面,通用航空虽处于初级阶段,但发展迅速,法规逐步完善;无人机产业更是成绩斐然,我国作为全球主要生产国和出口国,市场规模持续扩大,在生产作业、货物运输、公共服务等多个领域得到广泛应用。刘启安校长还分享了国内外低空经济的成功案例,深入剖析了其成功背后的原因,为我国低空经济的发展提供了宝贵经验借鉴。针对低空经济存在的问题,刘启安进行了全面且深入的分析。在管理体制上,部门间协作机制不健全,空域管理效率低,"黑飞"现象频发,审批流程繁琐;基础设施方面,通用机场数量不足且分布不均,网络基础设施和配套设施薄弱;人才与技术领域,专业人才短缺,核心技术有待突破,适航认证困难;行业标准与监管层面,标准不统一,监管体系不完善,商业模式不成熟,市场需求开发不足等问题突出,这些都制约着低空经济的进一步发展。



刘启安教授做学术报告

讲座尾声进入互动环节,师生们积极参与,现场气氛热烈。能源与化工学院石油工程专业老师屈胜元感慨道:"刘校长的讲座让我对低空经济有了全新的认识。作为一名教师,我意识到低空经济产业发展对人才培养提出了新的要求。在今后的教学中,我要更加注重培养学生的实践能力和创新思维,让学生更好地适应未来行业发展的需求。"新能源专业教师李康也表示:"这次讲座为我们的科研工作指明了方向。低空经济领域存在诸多技术难题,比如核心技术的突破、适航认证等,这正是我们可以深入研究的方向。希望通过我们的科研努力,能为低空经济发展贡献一份力量。"



刘启安教授与学生代表现场交流

荆州学院第一批 CAAC 培训班学员陈杰豪兴奋地说: "之前我对低空 经济的了解比较模糊, 听完讲座后, 我发现这是一个充满机遇和挑战的领域。我对无人机方向很感兴趣, 今后我要努力学习专业知识, 多参加相关

实践活动,争取毕业后能在低空经济领域大展身手。"

油工 Z2401 班班长李忠坤也说道: "刘校长分享的成功案例让我深受 启发,低空经济与多个行业融合发展的模式让我看到了很多可能性。我打 算在课余时间深入了解低空经济相关产业,提前规划自己的职业道路。"



戴校长作总结发言

最后,戴国强发表讲话,他对刘启安校长的精彩讲座表示衷心感谢,强调低空经济作为新兴战略性产业,对推动经济发展和产业升级具有重要意义,鼓励教师们将低空经济相关知识融入教学和科研工作中,积极探索新的教学模式和科研方向,培养出更多适应低空经济发展需求的高素质人才。同时,他也希望同学们珍惜大学时光,努力学习专业知识,关注行业动态,提升自身综合素养,为未来投身低空经济领域做好充分准备,为地方经济发展和国家建设贡献自己的力量。



参会领导、教师合影

AI 浪潮下的数字媒体人职业规划 ——荆州学院成功举办第二十三期学术沙龙

在 AI 技术日新月异的今天,数字媒体行业正经历着翻天覆地的变化。 为了帮助师生在这场变革中找准方向,荆州学院于 6 月 19 日下午在大学生活动中心举办了第二十三期学术沙龙,主题为"AI 浪潮下的数字媒体人职业规划"。本次活动特别邀请到湖北正能文化传媒有限公司总经理沈亚林女士担任主讲嘉宾。荆州学院校长戴国强、管理学院副院长徐晓晗,以及管理学院的教师代表和学生代表也出席了此次沙龙。此次学术沙龙由管理学院副院长徐晓晗主持。



沙龙伊始, 沈亚林女士以短视频行业为切入点, 结合自身丰富的行业经验, 深入剖析了该行业的最新发展趋势。她指出, 当前短视频内容正逐步向专业化、精品化迈进, 用户红利逐渐消退, 优质内容成为各大平台竞争的核心关键。同时, 全民共创、共享的趋势愈发显著, 平台之间的双向融合不断深化, 持续推动商业模式的创新, 从传统的广告模式向"内容+电商+本地生活"等多元化的方向发展。沈亚林女士还分享了荆州本地的实践案例。自 2016 年成立"沈幺妹互联网微公益互助联盟"以来, 通过互助包打听服务, 在公益、求职等多个领域为市民提供了帮助, 传递了城市的温暖。此外, 荆州市文旅局长 CP 团的活动也引起了现场师生的关注。借助媒体传播与特色互动, 他们成功推广了本地的文化旅游, 让同学们深刻认识到数字媒体在城市文化传播和民生服务中的巨大潜力。



沈亚林女士针对学生职业规划提出了具体的建议。她鼓励同学们积极 通过招聘平台和校企合作项目寻找实习机会,在实践中积累经验;同时推 荐大家考取英语四六级证书、计算机证书等综合证书,提升自身的综合竞 争力。此外,她还指导同学们打造具有特色的个人新媒体作品,选择合适 的平台,深耕自己感兴趣的领域,塑造具有地域特色的个人 IP,通过输出 积极向上的城市形象内容,为自己未来的职业发展打下坚实的基础。



在沙龙进入尾声阶段,开始了互动环节,沈经理热情邀请现场师生积极提问交流。针对提出的不同问题,沈经理一一给出答案。管理学院的樊书伶老师听完分享后立马想到刚获批的专业网络与新媒体与此紧密贴合,便提问道: "网络与新媒体专业,在高校人才培养时,应如何与企业需求结合得更紧密?"沈经理回答道: "可以根据企业实际项目需求,调整课程设置,让学生更多地参与实践,加强校企合作,实现产学研的深度融合。"管理学院财会教研室文雪娟老师结合大数据与会计专业的实际情况,提问:"在 AI 浪潮中,从事自媒体工作都会面临哪些挑战?"

听完沈亚林女士的讲解,同学们都深受启发,财管 2403 班的王颖欣同学感慨道: "以前总觉得 AI 会取代我们的工作,现在才明白,AI 其实是我们创作的得力助手。掌握正确使用 AI 获取创意的方法,能让我们的作品更具创新性和吸引力。"财管 2404 班的尹钰婷同学也表示: "关于如何将网络新媒体专业与企业相结合的建议,让我看到了专业学习与未来职业发展的紧密联系。参与企业项目、了解行业实际需求,将帮助我更好地规划自己的学习,为踏入职场做好充分准备,我对未来充满信心。"

最后,荆州学院校长戴国强对本次沙龙活动进行了总结发言。他强调,在 AI 技术飞速发展的当下,数字媒体行业正面临着巨大的变革与机遇。掌握 AI 工具的使用方法只是进入这一行业的基本门槛,更为关键的是要紧跟技术前沿,不断强化学生的能力。他希望同学们能够将 AI 技术与自己的专业知识深度融合,注重培养创新思维和审美能力。在未来的职业生涯中,能够在行业变革中找准自己的定位,勇敢地追逐梦想,书写属于自己的精彩篇章。



【创新创业动态】

创新筑梦,青春领航—荆州学院 2025 年大学生创新训练计划 项目结题验收工作成功召开

依据《省教育厅办公室关于做好 2025 年大学生创新训练计划立项和结题验收工作的通知》(鄂教高办函〔2025〕6号)文件相关规定,我校大学生创新创业中心于 2025 年 6月 6日上午在 1号教学楼 1101 会议室成功组织召开 2025 年大学生创新训练计划项目结题验收工作。评审专家组由荆州学院教学促进办公室副主任周运增教授、城市建设学院胡彦龙教授及大学生创新创业中心负责人孙龙组成,各二级学院创新创业专干列席参会。



本次结项评审采用"6+1"答辩模式,即项目负责人进行 6 分钟 PPT 陈述后,评委进行提问。各项目负责人分别从项目实施过程、项目研究取得的成果、项目创新点、项目经费使用情况、项目实施过程中存在问题与困难及收获等多个方面进行了汇报。专家组认真审阅项目资料,包括项目研究报告和结题申请书,结合项目汇报情况,对项目存在的不足提出了建设性意见。

会议最后,周运增教授对本次结题验收工作做最后总结。周教授对各项目研究成果给予了充分的肯定,希望同学们继续保持创新意识,加强实践应用能力,将创新思维切实转化为推动项目落地的实际举措;勉励同学们彰显专业优势、强化学科自信,更好地将学科知识与项目研究相融合;倡议各项目团队持续优化研究成果,积极报名参与高水平创新创业赛事。

近年来,我校依托大学生创新训练计划平台,持续提升项目培育质量,立项数逐年上升,呈现显著的提质增效态势。该平台通过系统化科研训练,有效强化学生创新思维、科研素养和实践能力,为社会输送复合型创新人才提供有力支撑。下一步,我校将持续深化双创教育改革,完善"教一创一赛"融合培养体系,助力青年学子在创新实践中践行强国使命,为创新型国家建设贡献荆院智慧。

创新启航,逐梦未来—荆州学院 2025 年大学生创新创业 训练计划立项评审会成功召开

为进一步深化创新创业教育改革,激发学生创新潜能,培养创新创业能力,我校大学生创新创业中心于6月10日至11日在图书馆301会议室组织召开了2025年大学生创新创业训练计划项目立项评审会。本次会议由各二级学院院长(副院长)担任评审专家,各二级学院创新创业专干及项目指导老师代表列席参会。大学生创新创业中心负责人孙龙担任会议主持。



本次评审共有来自各二级学院的 51 个优秀项目团队,其中包括 30 个自然科学类项目,21 个社会科学类项目。评审采用"项目展示+专家提问"的形式进行。各团队通过 PPT 汇报、实物演示、数据模型等方式,全面展示项目的创新性、可行性和应用价值。评审专家围绕项目可行性、创新点、应用价值和项目研究周期等方面进行了指导,并指出各项目在选题、研究目的、研究内容等方面存在的不足,并结合专业视角提出建设性意见,为项目后续优化提供了明确的方向指引。

大学生创新创业训练计划是学校创新创业教育的重要抓手,通过'自主选题、团队协作、实践导向'的模式,鼓励学生早进课题、早进实验室、早进团队,为培养复合型人才奠定基础。未来,我校将持续深化"双创"教育,推动产学研深度融合,服务国家战略与区域发展需求。

创新引领未来,创业成就梦想

——我校第九届大学生创新创业大赛决赛圆满落幕

为深入贯彻落实习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信精神,持续深化我校创新创业教育改革,助力我校学子在实践中提升创新能力,我校于 2025 年 6 月 17 日下午 2 点在图书馆 301 会议室举行荆州学院第九届大学生创新创业大赛决赛暨中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省复赛校级选拔赛。本次大赛各二级学院党总支(副)书记担任评委。副校长聂好春、各二级学院创新创业专干、指导教师代表及参赛学生团队参会,大学生创新创业中心负责人孙龙担任会议主持。



比赛伊始,荆州学院副校长聂好春教授为大赛致辞。他指出,本次创新创业大赛是深化高等教育改革、培育创新人才的重要阵地,同时也是我校贯彻立德树人根本任务、助力国家创新驱动发展战略的关键行动。其次,指导老师代表刘旨阳分享了他多年指导学生参赛的经验,并强调创新源于

坚持,团队重在合作。接着,大学生创新创业中心负责人孙龙宣读决赛评分标准,为比赛的公平、公正、公开提供坚实保障。

本次大赛以"创新引领未来,创业成就梦想"为主题,共有来自各二级学院的23个参赛项目进入决赛,项目涵盖人工智能、教育创新、智能制造、乡村振兴等领域,既立足专业,又紧跟时代。比赛过程中,参赛团队从产业认知、市场定位、落地前景、创新成效、团队协作等方面进行汇报。评委老师针对项目的核心技术、落地可行性、竞争优势等关键维度提出问题,并给出指导性意见。

下一步,我校将深化产教融合,改革"双创"教育,探索新路径,建立更广阔的创新创业平台,帮助学生将优质项目推向市场,促进成果落地转化。期待参赛团队以此为契机,在更高舞台上展现自己,激励更多同学参与创新创业,为社会发展注入青春活力和创新动力,为国家创新驱动发展战略贡献力量。

【学院风采】

荆州学院教师献唱"楚乡有礼"古建音乐沙龙中国声乐专场获赞誉

2025年6月2日15:30, "楚乡有礼"古建音乐沙龙——中国声乐作品专场在荆州隆重举行。荆州学院教育学院教师步慧敏、肖俊凡联袂登台,为现场观众奉献了一场极具东方韵味的艺术盛宴。

本场音乐会精选六首经典中国声乐作品。肖俊凡深情演绎了《越人歌》 《兰操》及《七步诗》,其演唱或古朴悠远,或清雅高洁,展现了深厚的 艺术功底。



肖俊凡演唱

步慧敏则带来《思乡》《落梅风》及《歌》,歌声婉转细腻,情感真挚动人。许欣怡、张洋洋两位老师担任钢琴伴奏,与演唱者默契配合,共同勾勒出中国诗词音乐的深邃意境。



步慧敏演唱

活动受到地方政府及学院的高度重视。荆州区人民政府副区长易金红、荆州区文化和旅游局党组书记、局长耿聪、荆州市荆州区西城街道党工委书记陈灿、荆州学院教育学院院长魏春霞及部分音乐学专业学生到场观摩。现场嘉宾对两位老师的精湛表演给与了高度赞扬。



领导与嘉宾合影

本次音乐沙龙的成功举办,不仅为市民呈现了一场高水准的艺术盛宴, 更通过经典声乐作品生动诠释了中华优秀传统文化的深厚底蕴。此次活动 充分展现了学院教师队伍的专业素养,更体现了学校扎根荆楚大地、服务 地方文化建设的使命担当。



现场师生合影

(教育学院)

◆ 实践教学

执笔绘山河 实践砺匠心——城市建设学院城规学子兴山素描 实习满载而归

为深化专业理论与实践融合,提升学生艺术创作能力与空间感知素养, 2025年6月16日至20日,城市建设学院城规2401、2402班73名学生, 在专业教师向竹君、贾晨曦的指导和辅导员贾文文的全程陪同下,赴宜昌

兴山县开展素描实习写生,以"师生共学"模式开启沉浸式实践课堂新体验。



五日行程中,师生深入七处写生点,以画笔描绘兴山的自然与人文风貌。6月16日抵达建阳坪村后,同学们在青瓦白墙与错落巷道间捕捉传统村落的空间韵律,勾勒建筑与自然的共生关系。次日,水月时光茶园成为创作主题,学生们专注于光影流转,用细腻笔触表现梯田叠翠与云阶千叠的韵律。

6月18日,队伍探访白竹村,描绘如墨痕起伏的溪山地貌与蜿蜒如绸的溪流;在一线天景区,同学们挑战复杂地形的立体表达,用线条刻画峭壁险峻与峡谷深邃;在古夫民居,师生共同探讨建筑细节与人文内涵的融合,解码传统营造智慧。

6月19日,深渡河度假村的最美水上公路成为焦点,其蜿蜒于群山碧水间,与青山、绿水、云雾、村落共同构成流动的生态画卷。收官之日,

师生走进榛子乡板庙老街,记录斑驳夯土墙与温润青石板路诉说的百年沧桑。贾文文老师带领学生走访当地老人,收集历史故事,引导大家将人文叙事融入创作:有同学以老茶馆为主题,细腻描绘茶客与木质桌椅的互动;也有同学聚焦雕花门扉,用明暗对比展现传统工艺质感。师生现场交流"如何以艺术语言唤醒历史记忆",实现专业实践与文化传承的深度交融。

"师生共学"贯穿全程,教学相长成效显著。辅导员贾文文悉心关注 学生状态,提供心理疏导与后勤保障。专业教师倾囊相授:向竹君现场示 范传统民居结构速写技巧,贾晨曦深入解析现代景观光影表现逻辑。面对 一线天地貌,两位老师手把手指导学生处理透视关系;在古夫民居,师生 共同探索建筑细节的人文表达。"老师和我们一起找角度、改线条,这种 沉浸式学习让我进步飞快!"城规 2402 班学生感叹道。

实习期间,每位学生均完成一幅素描作品,并撰写日志与总结,以图 文双重记录感悟。从传统建筑的飞檐斗拱到现代工程与自然的共生场景, 每一个笔触、每一行文字都凝结着实地考察的收获。此行不仅锤炼了学生 的素描技法,更让"以人为本"的设计理念在亲身体验中扎根。向竹君老 师表示:"与学生同行同创,是教学,亦是共同成长。期待这些鲜活的实 践积累,为他们未来的规划设计注入鲜活灵感。"

(城市建设学院)

◆ 以赛促教

荆院学子在湖北省第五届大学生先进成图技术 与产品信息建模创新大赛中获奖

6月7日,湖北省第五届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大 赛在武汉理工大学闭幕。本次大赛吸引全省32所高校参赛,经校赛选拔, 我校智能制造学院18名学子晋级省赛。



先进成图技术机械类竞赛设先进成图、增材制造、数字化创新设计、 轻量化与 AI 应用四大赛道,全面考察参赛选手在机械制图、3D 打印、创 新设计及结构优化等方面的综合能力。我校由智能制造学院院长眭满仓带 队,胡飞、舒锐、樊甜甜、雷朱坦等教师组成指导团队,赛前对参赛选手 开展了专项集训,有针对性的提升学生实践技能。通过省赛的激烈角逐, 我校陈文博同学获机械类个人赛道一等奖,曾孝霖等 6 人获得机械类个人 赛道二等奖,周雪丽等 3 人获机械类个人赛道三等奖。

序号	班级	专业	姓名	省赛奖项
1	机械 2203	机械设计制造及其自动化	陈文博	一等奖
2	机械 2303	机械设计制造及其自动化	曾孝霖	二等奖
3	机械 2303	机械设计制造及其自动化	沈宇欢	二等奖
4	机械 2303	机械设计制造及其自动化	丁福颖	二等奖
5	机电 2305	机电一体化技术	李旭东	二等奖
6	机电 2305	机电一体化技术	付思为	二等奖
7	机械 2201	机械设计制造及其自动化	肖小盼	二等奖
8	机械 2303	机械设计制造及其自动化	周雪丽	三等奖
9	机械 2201	机械设计制造及其自动化	蒋金珏	三等奖
10	机械 2201	机械设计制造及其自动化	周子旭	三等奖

2025年湖北省第五届先进成图个人赛道获奖名单

(智能制造学院)

◆ 教研活动

马克思主义学院教师参加教育部举办的全国高校 思政课骨干教师研修

6月3日至11日,教育部举办的2025年全国高校思政课骨干教师研修在国家教育行政学院举行,来自全国近200所高校的马克思主义学院院长参加培训,我校马克思主义学院院长邹发伟参加学习。

研修中,教育部党组成员、副部长徐青森深入解读了全国教育大会精神与《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》,强调思政课在落实立德树人根本任务中的关键作用,为马院建设指明了方向。教育部社会科学司司长王日春作了推进高校思政课建设内涵式发展的报告,深入剖析近年来高校思政课建设的成效与未来改革方向,彰显党中央对思政课改革和马院建设的高度重视。



全国思政课教学和课程改革领域的专家分别作专题报告,在结构化研讨融入思政课、"行走的思政课"实现"小课堂"与"大社会"同频共振、人工智能时代思政课数字化趋势、"青梨派"平台、思政 AI 工具应用、虚拟仿真课堂、开发微课资源库等方面进行了深入的交流和分享,为打造"大思政"育人格局提供了新路径。



此次研修让邹发伟院长深感责任重大,他表示将以培训为新起点,铸 魂强基打造高素质师资队伍,创新构建"理论+实践+数字"三位一体教学 模式,协同育人凝聚"大思政"工作合力。

思政教育是以信仰传递信仰、以使命引领使命的事业。马克思主义学院将团结带领全体思政课教师,锻造一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的师资队伍,为培养堪当民族复兴重任的时代新人贡献力量。

(马克思主义学院)

教育学院参与荆州市电子商务研究会 2025 年学术研讨会 共探 AI 技术与跨境电商发展新路径

2025年6月28日,教育学院商务英语教研室主任曾晶及专任教师郭 琪赴湖北小胡鸭食品有限公司参加荆州市电子商务研究会2025年学术研 讨会。本次研讨会以"AI技术在电商领域的应用及跨境电商关税背景下荆 州电商的运营现状"为主题,荆州市电商协会、荆州市跨境电商协会、小 胡鸭电商、透透电商、云智电商、长江大学、长江大学文理学院、荆州学 院、荆州职业技术学院、荆州理工职业学院等近40位专家学者齐聚一堂, 共同探讨电商行业的前沿趋势与人才培养的创新路径。

活动伊始,湖北小胡鸭食品有限责任公司电商总经理曾良军带领与会人员参观了公司的文化展厅、智能化生产车间及电商运营基地。通过实地考察,大家深入了解了小胡鸭的品牌发展历程、科技创新成果以及电商平

台现状与未来规划。



与会代表参观小胡鸭食品有限责任公司文化展厅

研讨会上,云智创业电商产业园经理胡绍楠就 AI 在电商领域的运用进行了具体分享。他通过实际案例详细阐述了 AI 技术在客户服务、数据分析、精准营销中的具体应用,并强调 AI 不仅能显著提升运营效率,还能为企业开辟新的增长点,这一观点引起了现场的热烈讨论。

在研讨交流环节,商务英语教研室主任曾晶作了专题发言。她介绍了学院商务英语专业近年来的改革措施与成果。她表示,学院正积极推动专业与地方产业需求对接,尤其在跨境电商和 AI 技术应用领域,力求培养具备语言能力、商务技能和技术素养的复合型人才。曾晶主任还表达了与本地企业进一步合作的意愿,希望通过校企协同育人,更好地服务地方经济发展,助力荆州电商行业迈向更高水平。



商务英语教研室主任曾晶作交流发言

随后,荆州市跨境电商协会会长付银银结合当前国际贸易形势,深入 分析了关税政策对跨境电商的影响,并提出了应对困境的发展新思路。她 特别强调了校企合作在培养复合型人才方面的重要性,为高校教育如何精 准对接企业需求提供了切实可行的建议。



(教育学院)

◆ 专业建设

我校商务英语专业获评"中国顶尖应用型专业"

近日,由全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网撰写完成的《2025 校友会中国大学排名:高考志愿填报指南》发布了校友会 2025 中国大学一流专业排名、2025 中国大学商务英语专业排名,全国共 1308 所本科高校的近 6 万个本科专业上榜。"2025 中国大学商务英语专业排名(应用型)"榜单显示,我校商务英语专业获评六星级专业,专业档次 A++,并列全国第一,荣获"中国顶尖应用型专业"称号,充分彰显了我校商务英语专业的办学水平和行业影响力。

次	全国排名	学校名称	星级	か学层次
+	1	福建商学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	广东金融学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	广西财经学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	河北金融学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	黑龙江外国语学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	湖北师范大学文理学 院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	湖南工程学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	荆州学院	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	深圳技术大学	6★	中国顶尖应用型专业
++	1	武汉华夏理工学院	6★	中国顶尖应用型专业
+	1	西安翻译学院	6★	中国顶尖应用型专业

我校商务英语专业为湖北省一流专业,致力于培养具备扎实英语语言 基础和国际商务理论与实践知识、跨文化沟通能力及创新创业素养的高素 质复合型人才。学生不仅具备良好的人文素养和中国情怀,更具备国际视 野,能胜任经济贸易、语言服务、文化传播、旅游服务等领域的翻译、公 关、经贸和管理等岗位。

专业构建了"一体两翼、三层次四方向"的实践教学体系,强调产教融合,依托"AI智能语言服务产业学院"与"现代服务产业学院"两大产业学院,深化教学改革与协同育人。

近年来,商务英语专业毕业生就业率稳定在96%以上,有相当一部分毕业生进入普华永道、万豪、欧莱雅、传神、恒隆等知名企事业单位工作。除本科就业外,亦有大量学生考入广东外语外贸大学、暨南大学、武汉理工大学、澳门大学、美国俄亥俄州立大学、美国堪萨斯大学、蒙大拿州立大学等国内外知名高校,继续攻读硕士及博士研究生。

(教育学院)

◆ 校企合作

校企携手谋发展 产教融合育人才——信息工程学院与 中国电信荆州分公司举行校企合作基地挂牌仪式

为深化产教融合、促进与荆州本地企业的合作交流,6月26日下午,荆州学院教务处副处长申文明、信息工程学院院长杜松江、副院长张继成、党总支副书记郭满一行赴中国电信荆州分公司考察交流。

校方调研组首先实地考察了荆州电信城南天翼云机房,并详细了解了 公司提供的云计算、大数据服务及硬件设施、安全防护体系。据悉,该机 房是中国电信旗下的云计算服务设施,依托天翼云品牌与技术优势,为企 业和个人提供多样化云计算服务。

随后,双方在位于江津路的荆州电信大楼举行了座谈。中国电信荆州 分公司副总经理李启文介绍了公司发展历程、技术革新与应用案例,并表 达了与荆州学院开展产教融合、履行企业社会责任的强烈意愿。荆州学院 教务处副处长申文明和信息工程学院院长杜松江分别从学校和学院层面, 介绍了学科建设与校企合作成果。双方就人才培养方案修订、实验室建设、 实习基地共建、学生实习就业等议题进行了深入探讨。紧接着,中国电信 荆州分公司政企事业部总经理熊飞与信息工程学院院长杜松江共同签署了 《荆州学院校外实习实训基地合作协议书》。



与会领导还参观了中国电信荆州分公司 5G 数智应用体验馆,亲身体验了该公司在 AI 办公、智慧安防及大模型部署等领域的前沿成果。最后,校企双方举行了"荆州学院校企合作基地"挂牌仪式,中国电信荆州分公司副总经理李启文与荆州学院教务处副处长申文明共同为基地揭牌,标志着双方合作开启新篇章。



此次合作搭建了校企资源共享、人才优势互补的桥梁,将有力推动教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。未来,双方将依托合作基地,在人才培养、技术创新等方面深化合作,为区域经济社会发展输送更多高素质应用型人才,助力产学研协同创新迈向新高度。

(信息工程学院)