荆州学院教务简报

2025年第3期 (总第12期)

教务部编

2025年5月6日

本期要目

【教学动态】

- ★ 产教融合育人才,实践创新促发展——荆州学院赴湖北健康职业学 院开展医学实验实训基地专项调研
- ★ 学校开展 2025 届毕业论文(设计)中期检查工作
- ★ 我校召开专升本考试工作部署会
- ★ 教务部召开毕业论文专题辅导培训会
- ★ 聚焦创新, 筑梦未来——我校 2025 年"挑战杯"决赛圆满落幕
- ★ 我校获批五个本科专业和两个专科专业
- ★ 强化安全意识,共筑校园安全防线——我校组织参加教育部 2025 年高校实验室安全工作培训
- ★ 我校召开 2025 年春季学期第三次教学工作会议
- ★ 以查促教 提质增效——校领导带队开展期中教学检查

【科研动态】

- ★ 探索 AI+DeepSeek 筑梦国产系统新篇章——荆州学院举办第十八 期"荆院楚风"学术讲座
- ★ 我校获批 2025 年度荆州智库课题立项

【学院风采】

- ★ 能源与化工学院召开 2022 级本科生考研动员大会
- ★ 聚焦合格评估 共绘发展蓝图——马克思主义学院召开评建工作推 进会
- ★ 荆州市第一人民医院赴我校开展护理实习生遴选
- ★ 共育人才、共担使命、共享成果——我校举行第二期"华申班"总 结表彰暨第三期"华申班"开班仪式
- ★ 共话医学人才培养——河南省新乡学院、新乡医学院与我校开展深度交流

◆ 以赛促教

- ★ 管理学院组织开展第十二届"学创杯"创业综合模拟大赛动员会
- ★ 我校学子在第十六届全国高等院校学生"斯维尔杯"数字城市创新 技术与应用大赛中荣获佳绩
- ★ 我校学子在"正大杯"第十五届全国大学生市场调查与分析大赛 湖北赛区选拔赛(本科生组)中荣获佳绩

◆ 教研活动

★ 深入思政课堂 筑牢育人阵地——校领导走进思政课堂听课评课

- ★ 分享鸿蒙应用培训成果 助力教育科技深度融合——信息工程学院 开展鸿蒙应用开发师资培训
- ★ 教育学院选派教师参加"理解当代中国"英语教学研讨会

【部门研学】

★ 聚焦专升本考试, 扎实推进教学工作

【教学动态】

产教融合育人才,实践创新促发展——荆州学院赴湖北健康职业学院开展医学实验实训基地专项调研

4月3日,荆州学院教务处副处长申文明、健康医学院院长刘玲华及相关人员赴湖北健康职业学院开展专项调研活动。此次调研聚焦医学类实验室建设与康复工程专业发展,通过实地观摩、专题研讨等方式,重点学习现代医学实践教学体系建设经验。



在湖北健康职业学院教务处处长罗新茂陪同下,先后参观了护理与康复实训中心、基础医学虚拟仿真实验室等特色教学场所。作为该校"三系三部一中心"教学体系的重要组成部分,实验实训中心构建了覆盖基础医学、临床护理、康复治疗、医学检验等领域的立体化实训平台。其中,配备智能护理人机交互系统的模拟病房、搭载数字孪生技术的康复治疗实训室等特色功能区,充分展现了"理实一体、虚实结合"的现代医学教育理念。

"此次考察为我校医学实验中心建设提供了重要参考。"荆州学院健康医学院院长刘玲华表示,将借鉴"智能+医学"的实训体系建设经验,重点打造虚实结合的临床技能培训中心。双方拟在课程开发、师资培养、实训资源共享等方面开展深度合作,共同培育适应健康产业发展的复合型技术技能人才。

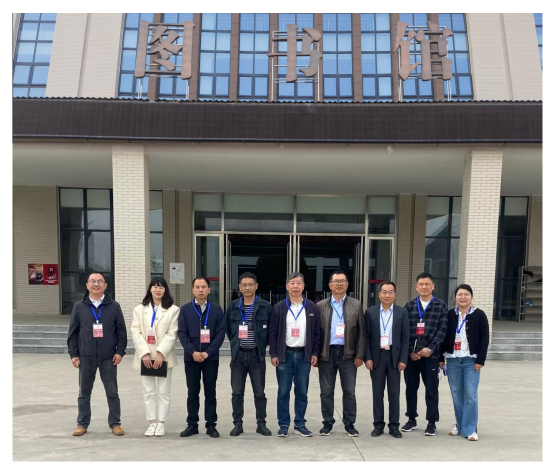


同时我校将以此次交流为契机,加快医学实验中心建设,建立常态化协同创新机制,积极探索新医科背景下应用型人才培养的新路径,为区域医疗卫生事业发展注入新动能。

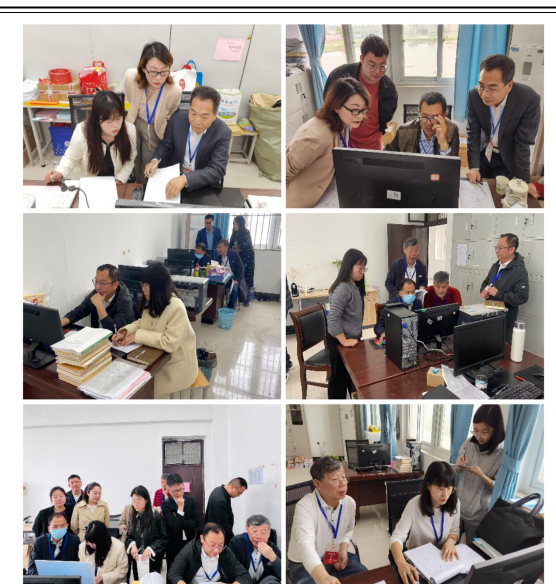
学校开展 2025 届毕业论文(设计)中期检查工作

根据学校 2025 届本科生毕业论文(设计)工作安排,为及时了解各二级学院毕业论文(设计)撰写进展情况,有效推进毕业论文(设计)进度,提高毕业论文(设计)质量。4月7日,教务部组织教促办、校内专家对

全校各二级学院本科生毕业论文(设计)工作开展了中期检查,本次检查 分为二级学院自查和校级检查两个阶段。



检查过程中,专家组通过查阅论文文档、与指导教师面对面交流等方式,深入了解毕业论文(设计)的进展情况。检查组对各学院毕业论文(设计)开展的整体情况给予充分的肯定,同时也指出了毕业论文(设计)存在的部分问题,并从章节修改到行文规范等各个方面提出了详细的修改意见。



教促办主任周运增表示,本科毕业论文(设计)是本科教学的重要环节,是对学生综合能力的全面检验。开展中期检查工作,旨在加强过程管理,强化质量监控,确保每一位毕业生都能高质量完成毕业论文(设计)。对于检查中发现的问题,需要持续跟踪整改情况,督促各学院和指导教师落实指导责任,帮助学生解决实际困难,为后续的论文答辩和毕业工作奠定坚实基础。

我校召开专升本考试工作部署会

为确保 2025 年专升本考试工作安全、平稳、有序推进,4月8日,我 校在 301 会议室举行了 2025 年湖北省普通高等学校专升本考试考务工作部 署会。党委书记张晓彬、校长戴国强、副校长刘瑾、付秋峰出席会议。学 校相关职能部门负责人、二级学院院长、党总支书记、副书记参加会议。 会议由副校长聂好春主持。



会上,教务部部长牟海霞传达了湖北省教育厅关于专升本考试工作的要求,对《荆州学院 2025 年普通专升本招生考试工作实施方案》进行解读,明确部门职责分工。

聂好春对本次考试提出五点要求。一要提高政治站位,强化责任意识; 二要严肃考风考纪,确保公平公正;三要狠抓考试安全,规范操作流程; 四要优化考生服务,营造良好环境;五要完善应急预案,确保平稳有序。

戴国强讲话时强调,专升本考试不仅是国家教育考试的重要组成部分,

也是对我校组织管理能力和安全水平的考验,应深刻认识到专升本考试工作的重要性,压实责任链条,强化责任分工,凝聚全校合力,聚焦关键环节,完善应急预案,确保考试安全平稳有序。

张晓彬作总结讲话。他提出我校专升本考试的总目标是"高标准、严要求、零差错、有保障"。全校师生要树立底线思维,严肃考纪考风,确保"五个到位"落实落地,思想认识到位,组织管理到位,筹备协调到位,培训落实到位,应急组织到位。强化监督问责,以严明纪律护航考试安全。

教务部召开毕业论文专题辅导培训会

为推动评建工作重点任务的部署落实,切实提高毕业论文撰写质量,助力学生成长成才,4月10日下午,教务部、教师发展中心在3105教室举办了一场毕业论文专题辅导培训会,会议由教务部副处长申文明主持。



本次培训会采用线上+线下相结合的形式举行,吸引了全校 100 多名老师和 500 多名毕业生积极参与。申处长首先代表教务部对前期组织的毕业论文开题报告和中期检查情况作了通报,强调了毕业论文质量对于学校人

才培养质量和本科教学工作合格评估的重要性,并对毕业生下阶段的工作进行了部署。



北京 G·格子达毕业论文(设计)管理系统文丽辉工程师从毕业生、指导老师和二级学院管理员三个维度深入浅出地讲解了毕业论文操作系统的原理、规则和使用方法,并通过典型案例重点解读了毕业论文的撰写、查重和格式规范等操作技巧。



教育学院曾晶副教授结合学校工作实际,运用多年毕业论文的指导经

验,围绕选题、开题、撰写、修改、答辩、抽检等毕业论文各环节进行了全面而深入的分析讲解,她强调论文的选题要新颖且具有可行性,开题报告要明确目的和方法,撰写过程要注重逻辑结构和论证的严密性,修改要从内容、格式等多方面进行细致打磨,答辩和抽检以及论文归档环节要严格按照学校的毕业论文规范来操作。



在互动提问环节,师生们就论文实际写作中的疑难困惑与两位老师进行了深入交流,现场讨论气氛热烈,线上解答氛围浓厚。

聚焦创新,筑梦未来 ——我校 2025 年"挑战杯"决赛圆满落幕

4月16日下午,2025年荆州学院"挑战杯"大学生课外学术科技作品 决赛在图书馆301会议室圆满举行。本次决赛邀请校长戴国强、长江大学 计算机科学学院副院长刘波涛、长江大学文理学院团委书记陈海波、城市 建设学院院长贺才豪、大学生创新创业中心负责人孙龙担任评委。副校长

聂好春、各二级学院党总支(副)书记、院长、教师代表、创新创业专干 以及参赛学生团队参加会议,教务部部长牟海霞担任会议主持。比赛现场 气氛热烈,充分展现了我校学生在学术科技领域的创新风采。



比赛伊始,聂好春副校长为大赛热情致辞,他着重强调了"挑战杯" 赛事在培育学生创新精神与实践能力方面的关键作用,鼓励同学们踊跃投身科技创新活动,为个人未来发展筑牢根基。紧接着,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。

在答辩汇报环节,各参赛团队围绕自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作等项目展开精彩展示。选手们准备充分,通过清晰的阐述、详实的数据和现场演示,展现了扎实的学术功底和创新思维。无论是对前沿科学问题的探索,还是对社会热点的深度剖析,亦或是实用科技发明的呈现,都令人眼前一亮。



汇报结束后,长江大学计算机科学学院副院长刘波涛教授对各项目进行了细致入微的点评。他从项目选题的新颖性、研究方法的科学性、答辩技巧的专业性等多个维度,给出了极具建设性的指导意见,为参赛团队指明了后续改进与提升的方向。

最后,戴国强校长发表重要讲话。他指出,学校始终将培养高素质创新人才作为核心任务,"挑战杯"赛事是提升学生综合能力的重要平台。 戴校长鼓励同学们以此次比赛为契机,不断提升创新意识和实践能力,关 注国家战略需求,将个人成长与国家发展紧密结合。他强调,学校将进一步加强创新创业教育,优化课程设置,提供更多实践机会,助力同学们在学术科技道路上不断前行。

本次决赛最终评选出 15 个项目,将代表学校参加湖北省第十五届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛。此次"挑战杯"决赛不仅是一场学术科技的盛宴,更是荆州学院培养创新人才的生动实践,激励着更多学生在科技创新的道路上奋勇拼搏,为实现科技强国贡献青春力量。

我校获批五个本科专业和两个专科专业

近日,教育部正式发布《关于公布 2024 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果及〈普通高等学校本科专业目录(2025 年)〉的通知》(教高函〔2025〕3号),我校申报的网络与新媒体、智能制造工程、智能建造、医学检验技术、音乐表演5个本科专业成功获批。同时,我校申报的智能产品开发与应用、中医康复技术2个专科专业也在省教育厅获批备案。

教育部关于公布2024年度普通高等学校 本科专业备案和审批结果及《普通高等学校 本科专业目录(2025年)》的通知

教高函〔2025〕3号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

按照教育部等五部门印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》(教高〔2023〕1号)有关要求,根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》(教高〔2012〕9号)和《教育部办公厅关于进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知》(教高厅〔2024〕1号)有关规定,教育部组织开展了2024年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。

经申报、公示、审核等程序,对各地各高校向教育部申请备案的专业予以备案;根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果,确定了同意设置的国家控制布点专业和列入专业目录的新专业。现将备案和审批结果(附件1)、《普通高等学校本科专业目录(2025年)》(附件2)一并予以公布。请各地各高校加强对新设专业的建设和管理,不断提高人才培养质量。

附件: 1.2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

2.普通高等学校本科专业目录 (2025年)

附件1

2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

序号	学校名称	专业名称	专业代码	学位授 予门类	修业 年限	备注
	荆州学院	网络与新媒体	050306T	文学	四年	
1351	荆州学院	智能制造工程	080213T	工学	四年	
1352	荆州学院	智能建造	081008T	工学	四年	
1353	荆州学院	医学检验技术			四年	
1354	荆州学院	音乐表演	130201	艺术学	四年	



此次新增的专业紧密对接国家战略需求和产业发展趋势,涵盖新工科、 大健康、数字传媒、艺术教育等多个领域。其中,网络与新媒体专业将聚 焦媒体传播人才培养,智能制造工程和智能建造专业着力服务智能制造业 和新型建筑业转型升级,医学检验技术专业助力大健康产业发展,音乐表 演专业的增设进一步完善了我校艺术类学科布局,与现有音乐学专业形成" 理论+实践"的双轨人才培养体系。

强化安全意识, 共筑校园安全防线

——我校组织参加教育部 2025 年高校实验室安全工作培训

4月23日上午,我校在图书馆301会议室集中参加了教育部2025年高校实验室安全管理工作培训会。此次会议由教育部科学技术与信息化司和高等教育司以线上和线下相结合的方式组织召开,学校副校长聂好春、相关职能部门负责人、各二级学院院长、实验室管理员、实验室指导教师等40余人参加了此次线上培训会议。

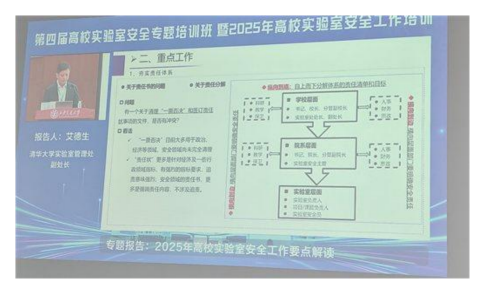


会前, 聂校长代表学校与各二级学院院长签订 2025 年实验室安全管理 责任书, 旨在进一步明确实验室安全工作中的主体责任, 将安全责任层层 压实到每一位师生员工, 形成"人人讲安全、人人重安全"的良好氛围。





随后,全体参会人员集中收看了"2025年高校实验室安全工作培训"线上直播。教育部领导在会上强调要以习近平总书记对安全生产管理工作重要指示为引领,切实提升高校实验室安全管理水平,并对2025年度高校实验室安全管理工作进行了全面、系统的部署。在培训环节,来自国内顶尖高校和科研机构的权威专家围绕高校实验室安全有关政策、基础理论、管理实践等内容展开了深入的报告交流。他们结合典型案例,对实验室安全政策法规进行了详细解读,同时分享先进的实验室安全管理理念和实践经验,为我校参会人员带来了一场知识的盛宴。



最后,聂校长作了总结讲话,他强调,一是要进一步提高思想认识,强化安全责任意识;二是要完善安全管理制度,加强日常监督检查;三是要加强安全教育培训,提升应急处置能力;四是要加大安全投入,保障实验室安全运行。

我校召开 2025 年春季学期第三次教学工作会议

4月25日上午,我校本学期第三次教学工作会议在图书馆301会议室召开。副校长聂好春出席会议,教务部部长牟海霞、教促办副主任周运增、科研处副处长周桥梁、大学生创新创业中心主任孙龙、各二级学院(副)院长、教研室主任及教务部、教促办全体人员参加会议,会议由教务处副处长申文明主持。



会议伊始,城市建设学院工程造价教研室主任吴娟娟与管理学院徐晓晗副院长分别分享了校外培训学习心得。吴娟娟以《以创新赋能课堂,用实践淬炼师能》为题,分享了课堂教学创新大赛培训收获。她强调课堂是教学改革的主阵地,应从教育理念革新、教学方法创新、评价体系革新这三个关键维度推进教学创新,她表示后续将建设丰富多元的教学资源库、积极开展产教融合项目,力求将理论与实践紧密结合。徐晓晗介绍了民办高校教育教学数智化转型研讨会的丰硕成果,分享了武昌工学院在数智化转型方面的成功经验,他强调在 AI 教育时代,学校应尽早转型,主动拥抱AI 教育,这不仅是为学生的未来发展奠定坚实基础,更是学校实现长远发

展的必然选择。

随后,各部门负责人对相关工作进行安排部署。孙龙汇报了大学生创新创业工作进展,强调了"挑战杯"省赛项目规范填报的重要性,同时针对大学生创新训练计划项目存在的规范性问题提出明确要求,此外,他还介绍了下一步工作安排及后续赛事组织计划。

周桥梁对开学以来的评建工作进行了总结,同时汇报了科研处成果统计、学术交流活动开展、项目管理等工作的进展情况,并明确了下一阶段的重点任务。在谈及校级教学成果奖申报时,她结合实际案例提出了具有针对性的建议,为教师们的申报工作提供了有力指导。

申文明针对教材工作现存的问题提出建议,明确要求严格审核教材选用,同时推进教材资源的优化工作。在实践教学工作方面,他详细介绍了实验室建设的推进情况,为后续工作的开展指明方向。

牟海霞围绕近期教学重点工作进行安排部署,内容涵盖专业建设、线上课程建设以及教学日常规范等多个重要环节。她指出,"专业建设是根基,课程质量是生命线,教学规范是底线"。各二级学院要以本科教学工作合格评估指标为镜,以问题为导向,把"迎评"过程转化为提升教学质量的实效行动。

周运增对开学以来的教学督导工作进行了全面总结,分析了课堂秩序、教师教学能力、教师培训等方面存在的问题。此外,他还部署了下阶段的重点工作,着重强调要构建协同管理机制、开展专项培训、深化教师培训指导等,以提升教学质量。



会议最后,聂好春发表重要讲话。他指出,学校发展进入新阶段,全体人员要认清形势,牢牢把握国家教育发展战略带来的重大机遇,坚决摒弃陈旧观念,摆脱传统思维定式,以积极进取的精神风貌共同迎接新挑战。同时,他对领导干部提出三点期望:其一,凝心铸魂,提高政治站位;其二,对标争先,提升工作标准;其三,强基提能,破解履职难题。此外,他还强调创新管理的重要性,要强化团队管理,大力弘扬革命精神和集团文化,充分激发团队潜力,为推动学校高质量发展注入强大动力。

以查促教 提质增效——校领导带队开展期中教学检查

为深入贯彻落实本科教育教学质量监控体系建设,持续强化学风教风建设,切实规范教学管理工作,根据学校期中教学检查相关工作要求,4 月27日上午,全体校领导带领各二级学院院长、教务部及教学促进办公室工作人员开展期中教学检查。







校领导检查教学情况





校领导课前与学生交流



校领导、督导深入课堂













师生上课精神饱满

检查结束后,校领导就检查的总体情况进行全面总结,指出了教学工作中存在的不足,为后续教学改进工作提供了切实可行的建议。

此次期中教学检查,既是对学校教学工作阶段性成果的全面检验,也 是推动教学质量持续提升的重要契机。学校将以此次检查为新起点,针对 检查中发现的问题,制定整改措施,进一步规范教学管理,深化教学改革, 推动教育教学工作迈向新台阶。

【科研动态】

探索 AI+DeepSeek 筑梦国产系统新篇章 ——荆州学院举办第十八期"荆院楚风"学术讲座

为营造浓厚的校园学术氛围,提升师生科研活力,4月10日下午,学校邀请了武汉造风者教育科技有限公司 HarmonyOS 高级开发工程师吴江波以"探索 AI+DeepSeek 筑梦国产系统新篇章"为题作学术讲座。学术讲座在 5205 教室举行,武汉造风者教育科技有限公司校企合作部经理肖梅,荆州学院校长戴国强、荆州学院科研处副处长周桥梁、信息工程学院院长杜松江、党总支副书记郭满以及信息工程学院师生代表共同参与了此次讲座,信息工程学院副院长张继成主持会议。



在讲座中,吴高工围绕四大主题展开分享,一是国家战略视角下,AI与操作系统科技自立的重要性;二是产业转型趋势下,智能化浪潮下的数字化技术人才需求;三是技术前沿突破,AI、DeepSeek与鸿蒙系统的协同发展与战略意义;四是同学们的职业发展,如何规划学习路径,提升行业竞争力。



他指出,AI 技术的快速发展和普及正深刻改变产业结构,催生大量数字化人才需求。他鼓励青年学子把握机遇,通过持续学习和实践,为国家科技进步与产业发展贡献力量,共同书写国产系统的新篇章。在分享结束之后,吴高工与现场师生展开了热烈地互动交流。

最后,戴国强校长作总结发言,他首先对吴高工的精彩报告表示感谢,他指出本次活动是校企合作的重要载体,将通过校企合作助力学术与产业深度融合,同时他提出三点倡议:一、教师团队应加快推进国产操作系统开发及人工智能技术在课程体系中的深度融合,积极探索创新型人才培养模式,力争在教育教学领域取得实质性突破与显著成效;二、建议全体教师在科研工作中要重点聚焦人工智能技术的创新应用研究,着力提升科研成果的转化效率和应用价值;三、希望全体同学能够秉持科技报国的理想信念,以奋发有为的精神状态投入学习,在数字化转型的各个重要领域实现快速成长与突破发展。





此次讲座不仅是技术的分享,更是教育理念的革新,是学院推进教学模式创新的重要举措之一。通过 DeepSeek 和鸿蒙技术的深度解析,为学院专业建设和人才培养起到了积极的推动作用,也为培养契合数字时代需求的创新型技能人才注入了新动能。

我校获批 2025 年度荆州智库课题立项

近日,荆州市社会科学联合会发布《2025 年度荆州智库课题立项通知》 (荆社联〔2025〕4号),我校城市建设学院魏科丰老师和马克思主义学 院司翔老师主持的课题成功获批立项。

魏科丰老师主持的课题《工业遗产活化创新路径——沙市老厂房改造中的数字文创园区建设》在总结沙市老厂房发展现状的基础上,以沙市老厂房为样本,聚焦长江中游工业文化特色(如近代轻工业遗产),通过数字孪生、元宇宙场景等技术手段,实现地方文化资源的创造性转化。构建"工业遗产活化+数字文创"理论框架,突破传统"物理空间改造"的单一视角,从数字技术赋能、文化 IP 开发、产业生态重构三个维度,探索工业遗产活化的创新路径。融合建筑遗产保护、数字人文、文化产业经济学等多学科理论,提出"技术工具-文化内容-运营模式"三位一体的分析模型,填补现有研究的碎片化空白。

司翔老师主持的课题《荆江水文化活化利用路径研究》立足国家"长江经济带发展"战略,聚焦荆江流域千年水文化资源的价值重构与创新转化。研究重点涵盖三大维度:一是系统梳理荆江治水智慧、水文遗产和非遗资源,构建水文化基因图谱;二是探索"水脉+文脉"融合模式,开发沉浸式数字体验馆、水工技艺研学基地等新型载体;三是设计"水岸经济"发展模型,通过滨江生态廊道建设、文化主题游线开发,推动文旅融合与乡村振兴。研究成果可为长江国家文化公园建设提供决策参考,助力"长江大保护"战略实施,彰显高校服务地方文化经济发展的使命担当。该课题立项体现我校在区域文化研究领域的学术引领力,是推动中华优秀传统

文化创造性转化的又一重要实践。

荆州学院始终坚持应用型高校办学定位,积极服务地方经济,以建设特色鲜明的高水平应用型区域强校为发展目标。此次荆州智库课题获批,充分体现荆州学院在荆州智库建设方面的成效。学校将以此为契机,进一步加强智库建设,提高咨政建言质量和服务决策水平,不断推进科技工作高质量发展。

荆州市社会科学联合会文件

荆社联 [2025] 4号

2025 年度荆州智库课题立项通知

各县 (市、区) 委宣传部,各功能区党工委办公室,市直各单位,在荆各高校,市级社科类社会组织:

荆州智库 2025 年共受理有效申报课题 282 项,涵盖市直机关、企事业单位、县市区、在荆高校、社科组织等,经专家组评审,确定立项课题 55 项 (分政治、经济、文化、社会、生态文明五类),现予以公布 (见附件)。课题主持人应按立项通知要求,以问题为导向,按照计划深入实际开展调查研究。注重与市委、市政府中心工作和荆州实际相结合,着力解决实际问题、满足群众需求、推动荆州经济社会发展,形成有实用价值、可落地转化应用的高质量研究成果。

-1 -

课题主持人所在单位、推荐单位作为课题研究责任单位,要加强对课题研究的指导、服务,为课题研究提供必要的支持;要通过文章查重等方式对研究报告进行初审,严把质量关。课题组提交结项材料截止时间为8月31日。立项课题需按时向市社科联报送完整的研究报告(一般不少于8000字)和以对策建议为主的报告浓缩版(3500—4500字,独立成文)以及结项验收申请表。研究报告应架构完整、逻辑清晰、观点鲜明、重点突出、语言简炼、引文准确,对策建议应具有前瞻性、指导性、可操作性。

市社科联将根据《荆州智库年度社科课题管理办法》对立项课题研究过程进行管理,并组织专家开展结项评审,根据课题完成质量择优进行资助。凡依赖人工智能技术、照搬照抄、不深入实际调研、数据资料不实或更新不及时、对策建议针对性不强、质量未达到结项要求的课题将不予结项。决策咨询建议在《决策参考》或相关咨政平台发表并由省、市领导签批的,将作为当年课题结项评审的重要依据。

附件: 2025年度荆州智库立项课题



-2 -

Jzsk-yk2541	荆江水文化活化利用路径研究	荆州学院	司翔	讲师	邹发伟、曾吴丹、朱江、赵茜
Jzsk-yk2518	工业遗产活化创新路径——沙市老厂房改造中的数字文创园区建设研究	荆州学院	魏科丰	副教授	张鼎、杜昕、罗卓卓

【学院风采】

能源与化工学院召开 2022 级本科生考研动员大会

为推动教育教学内涵式发展,营造"学榜样,树理想"主题活动氛围,激发 2022 级本科学生的考研热情,4月7日18:30,能源与化工学院在2501 教室组织召开考研动员大会。本次会议由能源与化工学院学院党总支书记卢勤主持。



会议伊始,卢书记介绍了近3年来能源与化工学院的考研成绩,包括 考研录取率、报考院校分布等。通过对比历年数据,分析了当前考研的形 势和趋势,强调了考研对于个人发展的重要性,鼓励同学们结合自身情况, 积极投身考研大军,为自己的未来努力拼搏。

会上,卢书记从专业角度出发,为同学们讲解了考研相关专业的学科特点、发展前景以及不同院校的专业优势。他建议同学们在选择报考院校和专业时,要充分考虑自己的兴趣爱好、专业基础和职业规划,做到精准定位,有的放矢。同时,还分享了备考过程中的学习方法和技巧,提醒同

学们要合理安排时间,注重基础知识的学习和积累,多做真题,提高解题 能力。



最后,卢书记还分享了考研上岸的学长学姐的备考经验。告诉同学们在备考过程中如何调整心态,克服困难,保持学习的动力和毅力;需要有坚定的信念和良好的心态,遇到挫折时要及时调整,不要轻易放弃;制定合理的学习计划,并严格按照计划执行;善于利用各种资源,提高学习效率。



聚焦合格评估 共绘发展蓝图 ——马克思主义学院召开评建工作推进会

为全面启动本科教学合格评估工作,全面提高教育教学水平和人才培养质量,4月10日下午,马克思主义学院在1101会议室召开评建工作推进会。学校副校长聂好春出席会议并讲话,马克思主义学院全体教职工参加会议。



会上,思想政治理论课教研室主任刘国平领学了《荆州学院本科教学 工作合格评估评建实施方案》。



院长邹发伟传达了学校本科教学合格评估工作的指示精神,围绕马克 思主义学院 2025 至 2027 三年重点建设任务项目,从办学思路与领导作用、 教师队伍建设、教学条件、专业与课程建设、质量管理、学风建设与学生 指导、教学质量等 7 个方面作工作部署。他强调,全院教师要紧扣"以评 促建,以评促改,以评促管,评建结合,重在建设"的方针,对标评估指 标体系,凝心聚力,形成人人关心评估、人人参与评估的良好氛围。



副校长聂好春在听取汇报后,对学院评估工作提出要求。他强调,本科教学合格评估工作是当前学校最重要的工作,是检验学校办学质量的重要抓手,要以评估为契机,加强学科建设;要科学谋划、引育并举,大力加强师资队伍建设;要内外兼修、加强监控与督导,提升教育教学质量;要突出重点,凝练马院的亮点和特色,不断提升马克思主义学院建设的科学化、规范化、现代化水平,全力以赴,高质量通过合格评估。

荆州市第一人民医院赴我校开展护理实习生遴选

为深化院校合作、推进护理人才培养,4月10日,荆州市第一人民医院莅临我校,开展2025年护理专业实习生选拔工作。本次选拔采取"线上笔试+线下面试"模式,旨在选拔理论与实践兼备的优秀护理人才。



笔试环节通过系统线上进行,重点考察学生的专业知识储备与临床思维能力,突出理论与实践结合的重要性。健康医学院为考生提供设备支持,确保考试公平公正。考场纪律严谨有序,考生们全神贯注作答,展现扎实的理论功底。面试采用自我介绍与结构化问答形式,围绕临床案例分析、沟通技巧、职业素养等维度展开,学生们思路清晰、应答从容。





据悉,最终入选的 30 名实习生将进入荆州市第一人民医院参与临床实习。健康医学院也将持续跟踪实习成效,优化育人模式,为社会输送更多护理新生力量。

共育人才、共担使命、共享成果——我校举行第二期"华申班" 总结表彰暨第三期"华申班"开班仪式

2025年4月14日上午,我校与广州华申建设工程管理有限公司共同举办的第二期"华申班"总结表彰暨第三期"华申班"开班仪式在图书馆301会议室隆重举行。广州华申建设工程管理有限公司副总袁艺、华东区域经理夏飞,荆州学院校长戴国强、副校长聂好春,教务部部长牟海霞,招生就业处处长杜朋,教务处副处长申文明,城市建设学院院长贺才豪、党总支书记陈凯,相关二级学院院长等领导出席,城市建设学院师生代表参会,会议由牟海霞主持。



会议开始,聂好春对袁艺一行的到来表示欢迎,肯定了第二期"华申班"的成功实践经验,介绍了荆州学院的基本情况、学科专业发展与办学成果。他表示,学校以后将进一步深化校企合作,继续探索人才培养的创新路径。



袁艺首先向我校长期以来对公司的信任和支持表示感谢,随后介绍了公司的历史沿革、发展状况与成就。她表示,自从与我校建立合作关系以来,校企双方始终秉持资源共享、协同创新的宗旨,走出了一条产教融合的共赢之路,在人才培养上取得了显著成效。今后,公司将继续以最大的

诚意、最优的资源、最实的举措为荆州学院的学生们提供成长的舞台,公司也真心的期待更多的荆州学院学子加入广州华申大家庭。



第二期"华申班"实习生代表翟宇硕对学校和企业共同搭建的合作平台表示感谢,他说:校企双方给予了我们宝贵的机会,使我们完成了从"学生"到"职场人"的蜕变。





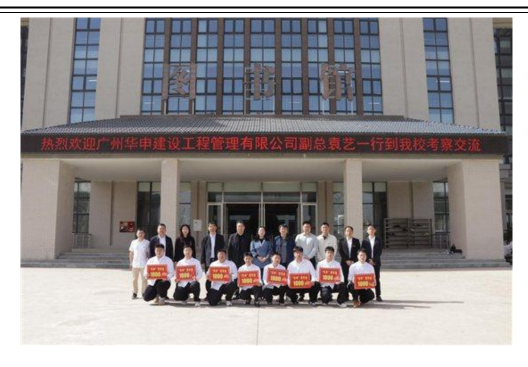
牟海霞宣布了获得第二期"华申"奖学金的优秀实习生名单,袁艺代 表公司与获奖学生签订入职协议。





随后,校企领导聂好春、袁艺共同为获奖实习生颁奖,戴国强、袁艺 就"校企合作人才培养基地"揭牌。

戴国强表示,广州华申与我校开展合作以来,双方始终秉持"共育人才、共担使命、共享成果"的初心,走出了一条产教深度融合的创新之路,育人成效明显。未来,双方要共建"双师型"队伍,共研"前瞻性"课题,共构"全链条"体系,将校企合作走深走实。最后,戴国强对合作班的同学给予了三点希望:第一,同学们要以"匠心"致初心,锤炼工匠精神;第二,同学们要以"创新"赢未来,成为推动技术革新的"先锋队";第三,同学们要以"担当"书答卷,扎根行业,服务社会。我校将以此为契机,携手将"华申"合作班打造成为校企合作的标杆,同时也预祝第三期订单班取得圆满成功。



共话医学人才培养——河南省新乡学院、新乡医学院与我校 开展深度交流

为深化医学教育改革创新,推动校际协同育人,强化实践能力培养,4 月 18 日,河南省新乡学院、新乡医学院一行莅临我校,三方围绕"医学人 才培养模式探索与实践"主题展开座谈交流。河南省新乡学院护理学院院 长张金华、副院长张文杰,新乡医学院副教授范向宁,荆州学院副校长聂 好春、健康医学院院长刘玲华及教师代表出席会议,共商医学教育发展新 路径。



会议伊始,聂好春代表全校师生对来访嘉宾表示热烈欢迎,简要介绍了我校办学历史、学科特色、人才培养成果及特色荆楚文化。他指出,我校始终秉持"厚德精医、创新致用"的教育理念,在护理学和医学技术类专业领域形成了产教融合、实践导向的育人模式,希望通过此次交流与兄弟院校互学互鉴,共同提升医学教育质量。

医学教育是卫生健康事业发展的基石,刘玲华从学科布局、课程体系、师资队伍等方面系统阐述了我校医学教育的发展现状,通过"2+1+1"的人才培养模式,集"教一学一习一赛一考"为一体的教学模式进行人才培养,强化学生的专业基本理论与基本知识的积累,着力培养"懂医学、精技术、善创新"的应用型人才。



随后,张金华详细介绍新乡学院医学教育基本情况,分享了特色专业在课程思政、校企合作、创新创业等方面的实践经验,并表达了深化两校合作、共建共享教学资源的意愿。在自由交流环节,双方围绕"新医科背景下应用型人才培养""人才培养与合格评估高效有机结合"等议题展开深入探讨。

此次座谈会标志着高校医学教育合作迈出实质性步伐。三方表示未来 将建立常态化沟通机制,在课程共建、师资互派、科研协作等方面深化合 作,共同探索现代化高素质医学人才培养体系,为健康中国建设贡献教育 力量。

◆ 以赛促教

管理学院组织开展第十二届"学创杯"创业综合模拟大赛动员会

为进一步提升学生创新创业能力,实现以赛促学、以赛促教、以赛促创的目标,管理学院于4月1日晚在5105教室召开了第十二届"学创杯"创新创业综合模拟大赛动员会。学院领导、各教研室主任、辅导员及各班班委参加了本次动员会。



会议伊始,冯尧书记鼓励大家要有敢为人先的创新精神、百折不挠的 攻坚精神和合作共赢的团队精神,要精心组建队伍,勇攀竞赛高峰,他希 望同学们能够以初生牛犊不怕虎的锐气、不破楼兰终不还的拼劲、众人拾 柴火焰高的合力,在学创杯的舞台上赛出风格、赛出水平,为个人成长加 码,为学校发展添彩!

紧接着,学院团总支学生会副主席龙晴学长从赛事含金量、报名注意 事项、比赛流程以及奖项设定等方面进行了详细介绍。他特地强调了参赛 团队要合理利用平台给予的训练机会,积极备赛。



随后,创业综合模拟赛项负责人鲁衎老师、数字营销模拟赛项负责人何颖老师、财务决策模拟赛项负责人范苏丹老师分别对三个赛道进行详细介绍,并表示此次"学创杯"是一次充分展现自我学习成果的机会,也是对大学学习生活的一种检验,鼓励同学们积极参加此次比赛,教师团队始终是学生的"最强后盾",希望大家不要畏惧该比赛,勇敢挑战自我。

在分享环节,2024届毕业生王永强采取现场连线的方式为同学们分享了他夺取该项赛事省级一等奖的比赛心得和经验。他提出一定要重点分析市场环境和市场份额的抢占,可以采取低价方式迅速占领市场。学长的经验分享为参赛选手提供了可以借鉴的思路,同时也让同学们受益匪浅。



在动员会总结发言中,徐晓晗院长强调"学创杯"大赛已被武汉大学等多所高校认定为国家级A类赛事,并成为保研推免的重要加分项目。他指出,参加该比赛不仅能充分展示个人能力,更能为未来创业就业奠定坚实基础,在求职过程中具有显著优势。学院高度重视此次赛事,将全力支持同学们参赛,做好坚强后盾。徐院长特别强调,同学们要发扬钻研精神,以饱满的热情投入比赛,同时可以充分利用 DeepSeek 等先进技术辅助备赛。

我校学子在第十六届全国高等院校学生"斯维尔杯"数字城市 创新技术与应用大赛中荣获佳绩

4月22日,第十六届全国高等院校"斯维尔杯"数字城市创新技术与 应用大赛获奖名单揭晓,荆州学院学子在个人赛和团队赛中成绩显著,累

计斩获 17 项奖项。其中,个人赛 BIM 软件建模赛道摘得一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 10 项,团队赛数字建造与管理创新应用赛道荣获二等奖 1 项、三等奖 1 项。

本科								
省份	学校	类别	团队名称	参赛专项	奖项			
湖北	湖北大学知行学院	本科	奶龙队	数字建造与管理创新应用	二等美			
湖北	湖北第二师范学院	本科	碳足透消减者	数字建筑碳排放计算与减碳设计	三等美			
湖北	相州学院	本科	干饭不想排队	数字建造与管理创新应用	二等多			
湖北	荆州学院	本科	还会再见的对不队	数字建造与管理创新应用	三等类			
湖北	三峡大学	本科	风之彩	数字建造与管理创新应用	三等类			
湖北	武汉大学	本科	珞珈智绘队	数字建造与管理创新应用	二等多			
潮北	武汉大学	本科	珞珈筑参队	数字建筑碳排放计算与减碳设计	一等多			
湖北	武汉大学土木建筑工程学院	本科	嘶维尔小队	绿色建筑创新应用	二等美			
湖北	武汉轻工大学	本料	三维创想家	绿色建筑创新应用	二等类			
潮北	武汉晴川学院	本科	砼心协力	国产正向设计创新应用	三等类			

第十六届"斯维尔杯"大赛总决赛获奖名单

本次大赛由中国建设教育协会主办,深圳市斯维尔科技股份有限公司、广东工业大学承办公司承办,旨在通过竞赛机制推动 BIM、CIM 技术在教学与实践中的深度融合,强化高技能人才培养及职业技能培训。大赛于2024年9月盛大启动,吸引了近430 所院校报名参加,覆盖参赛师生7000余人,经过激烈角逐,共有217 所院校607支队伍进入决赛。

本次大赛分为个人赛、团队赛两个赛道,城市建设学院学科竞赛指导团队积极组织,在院长贺才豪、教研室主任周秦、吴娟娟、魏科丰等老师的指导下,参赛学生认真准备,努力训练,终于取得了可喜成绩。

荆州学院城市建设学院紧跟建筑行业发展和新兴技术发展趋势,积极 推动 BIM 技术应用,把学科竞赛与专业培养目标、就业岗位需求相结合, 以赛促学、以赛促练、以赛促改,不断提高学生实践与创新能力,提高学 院应用型人才培养质量,为区域经济发展贡献力量,展示了学院教育教学 成果。

我校学子在"正大杯"第十五届全国大学生市场调查与分析大赛湖北赛区选拔赛(本科生组)中荣获佳绩

近日,"正大杯"第十五届全国大学生市场调查与分析大赛湖北赛区选拔赛(本科生组)在中南财经政法大学落下帷幕。我校参赛团队共斩获国家级三等奖1项、湖北省一等奖1项、湖北省三等奖1项。此次比赛,我校在湖北省同类高校中排名靠前,无论是获奖数量还是获奖等级较往年均有新的突破。





全国大学生市场调查与分析大赛(以下简称市调大赛)是由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会和中国商业统计学会共同主办,面向全国高校大学生的一项公益性专业赛事。中国商业统计学会于2010年创办的全国大学生市场调查与分析大赛,已连续举办15届,累计有6400多校(次)、110多万人参赛。市调大赛连续六年跻身《全国普通高校学科竞赛目录》前列,是全国一流的公益性专业品牌赛事,也是海峡两岸暨港澳

学术引领、政府支持、企业认可、高校师生积极参与的多方协同育人平台。 大赛旨在引导大学生创新和实践,提高大学生组织、策划、调查实施及数 据处理与分析等专业实战能力,培养大学生的社会责任感、服务意识、市 场敏锐度和团队协作精神。

58	荆州学院	"筑梦童 心"团队	"童"在乡村里,"留" 有新期许:乡村振兴视 城下留守儿童生活状 况调研——以歪子镇 新苗实验学校为例	苏思铭,陈 涛,柳林, 杨庭安,刘 政	李程, 都俊 杰,邹 发伟	国家級三級美
136	荆州学院	"筑梦童 心"团队	"童"在乡村里,"留" 有新期许:乡村振兴视 城下留守儿童生活状 况调研——以歪子镇 新苗实验学校为例	苏思铭,陈 涛,柳林,杨 庭安,刘政	李程,都 俊杰,邹 发伟	省级一等
116	荆州学院	"云端筑 梦"团队	向"云"端,跨越屏幕 传递爱——基于大学 生云支教的现状调查 和前景分析	张静怡,吴治 国,杨玉茹, 黄雨诗,张宇 婷	陈燕 丰,都 俊邹 伟	省级等

本次市调大赛湖北赛区(本科生组)共57所高校参加,其中包括武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学等985和211高校、其中近700支队伍作品激烈角逐。自2024年10月份大赛启动以来,我校信息工程学院高度重视,积极组织、精心筹备,广泛动员。信息工程学院都俊杰、陈燕丰、李程和马克思主义学院邹发伟等四位指导老师从选题、调查问卷设计、抽样调查、数学建模、撰写调查报告等方面全程跟踪,进行全方位的指导,反复打磨,不断完善作品,确保学生们能够充分准备,发挥出最佳水平。



我校始终以应用型人才培养为目标,高度重视人才培养质量,将学科 竞赛作为重要抓手,不断激发学生的学习热情与创新潜能。通过以赛促学、以赛促教,不仅有效培养了学生的团队协作精神和解决实际问题的能力, 更在赛教融合中全面提升学生的综合素质,推动教育教学质量持续提升。



◆ 教研活动

深入思政课堂 筑牢育人阵地 ——校领导走进思政课堂听课评课

为深入贯彻落实习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示精神和新时代学校思政课工作建设推进会精神,4月7日上午,学校副校长聂好春、马克思主义学院院长邹发伟走进课堂,在教学楼 3405 和 6305 分别听取了马克思主义学院曾吴丹老师的《中国近现代史纲要》和舒娥老师的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程,深入思政教学一线,开展听课调研,了解思政课教学运行情况,推动思政课建设内涵式发展,不断提升立德树人关键课程的育人质量。





听课过程中, 聂校长认真记录授课教师的授课内容, 密切关注师生互动情况, 细心观察同学们的精神风貌和学习状态。





听课后,聂校长对思政课课堂教学质量给予充分肯定,认为授课教师教学准备充分,授课主线清晰、重点突出,善于激发学生对于问题的思考,课堂气氛活跃、学生参与度高、师生互动好,较好发挥了思政课在立德树人中的主渠道作用。



聂校长指出, 抓好思政课建设, 一是要重点强化政治引领与理论武装,

坚持"马院姓马,在马言马"的鲜明导向;二是要坚持思政课改革创新的正确方向,落实"六个要""八个相统一"的要求,提升课程吸引力与实效性;三是抓好思政课的"四个有机融入",即把习近平新时代中国特色社会主义思想有机融入各门思政课,把春来教育集团"三吃六心"(吃苦、吃亏、吃气;良心、决心、恒心、信心、感恩心、平常心)精神有机融入各门思政课,把荆楚文化中"筚路蓝缕,以启山林"开拓创新精神有机融入各门思政课,把考研政治真题有机融入各门思政课;四是要聚焦学生成长需求,注重价值引领与能力培养,引导学生将个人理想融入国家发展大局。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程,校领导深入教学一线听评思政课,是学校加强思政课建设的一项重要举措,马克思主义学院将继续加强思政课教师队伍建设,不断提升思政课教学质量,打造新时代高水平思政"金课"、构建"大思政"育人格局,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

分享鸿蒙应用培训成果 助力教育科技深度融合——信息工程学院开展鸿蒙应用开发师资培训

4月10日中午,信息工程学院在6505教室开展了一场关于"鸿蒙应用开发师资培训"的学习分享活动,活动由陈娟、卢东方、汪莉、姚文礼四位老师担任主讲,现场吸引了众多教师踊跃参与。此次分享旨在增进教师对鸿蒙应用开发技术的理解,推动相关课程的建设与教学创新,助力培

养契合国家信息战略需求的人才。

分享会上,四位老师详细介绍了培训内容,涵盖鸿蒙系统架构、DevEco Studio 开发工具的运用、ArkTS 语言以及 ArkUI 框架等核心技术,还通过现身说法的方式,生动展现了鸿蒙应用开发的流程与技巧。

卢东方老师感言:"鸿蒙系统作为国产操作系统,是保障国家信息安全的重要防线。在培训实践项目中,我对鸿蒙系统底层逻辑有了更深刻理解,这让我意识到,在教学中不仅要传授技术,更要培养学生维护国家信息安全的使命感。"



姚文礼老师结合自身经历谈到: "只有让学生在实践中摸爬滚打,他们才能真正掌握这门技术。国外在信息领域对我国存在技术封锁,我们必须通过自主研发实现技术突围。在未来教学中,要引导学生通过实践掌握核心技术,为国家信息战略安全贡献力量。"

陈娟老师对培训中遇到的问题及解决方案进行了交流,为其他老师提供了宝贵借鉴。她说到:"培训时遇到的问题,其实都是我们在未来教学中可能会面对的。通过和培训导师以及其他学员的交流,我学会了多种解决问题的思路和方法。将这些经验传递给与会的老师们,让大家在教学中少走弯路。"



汪莉老师从教学视角出发,探讨了如何将鸿蒙应用开发融入现有课程体系。她分享说到: "将新的技术融入传统课程,是我们教育工作者面临的新课题。把新技术融入传统课程是教育工作者的新课题。在国家信息战略布局下,通过鸿蒙这中国产软件课程激发学生对信息安全的关注与思考。"



据悉,今年3月底,信息工程学院安排了陈娟等四位骨干教师,前往 武汉大学参加由武汉科云公司联合组织的鸿蒙应用开发技术师资培训。通 过几天的学习,四位老师对鸿蒙应用开发技术及实操有了更深刻的认识, 也与企业和高校代表进行了深入的技术交流,为助推我院专业课程体系改 革和人才培养创新提供了坚实保障。

通过此次分享活动,参与的老师们对鸿蒙应用开发有了更深的认识, 为后续开展鸿蒙及国产软件技术相关课程教学奠定了基础。学院将持续支 持教师参加各类培训与交流活动,提升教师专业素养,推动教育与科技深 度融合,将国家信息战略通过课程思政融入专业教学,为培养适应时代需 求、具备信息安全意识和担当的高素质人才不懈努力。

教育学院选派教师参加"理解当代中国"英语教学研讨会

为响应培养具备国际视野与中国情怀人才的号召,深化教育改革,2025年4月12—13日,教育学院选派曾晶、刘艳、谢庆妮、唐君宇四名专任教师,前往武汉大学参加"理解当代中国"英语教学研讨会。此次研讨会由教育部"理解当代中国"英语系列虚拟教研室、武汉大学外国语言文学学院联合主办。来自全国各地多所院校的百余名外语院系负责人及任课教师参会,共享"理解当代中国"系列课程建设经验,共探外语课程改革与教学创新路径,助力高等教育强国建设。

研讨会上,北京外国语大学孙有中教授、武汉大学李圣杰教授等多位 国内外语界知名专家学者发表主旨报告。会议围绕"理解当代中国"系列 课程建设、外语专业转型发展、复合型人才培养等议题开展,内容涵盖"三 进"工作意义与课程建设、人才培养模式创新、系列教材在教学中的融合 运用、国际传播叙事及新时代人才培养思考等关键内容,为英语教学融入 "理解当代中国"主题提供理论与实践指导。

此外,本次研讨会特设公开课展示环节,为参会教师观摩学习、交流 互鉴提供平台。武汉大学外国语言文学学院院长助理罗菁副教授和武汉纺 织大学商务英语专业教研室主任吴志杰副教授分别展示了"理解当代中国 汉英口译课程"和"理解当代中国 英语读写课程"的翻转课堂教学实践。 课堂教学内容丰富精彩,师生互动活跃深入。孙有中教授和中国海洋大学 外国语学院名誉院长杨连瑞教授对两位优秀教师的精彩表现给予高度赞 扬,充分肯定了其创新的教学理念与巧妙的教学设计。两场公开课在教学 目标设定、教学环节设计、思辨能力培养、课后反思与评价等方面为参会

教师提供示范与参考。

分论坛环节,与会代表结合《理解当代中国 英语读写教程》《理解当代中国 英语演讲教程》《理解当代中国 汉英翻译教程》,展示了英语读写、英语演讲和翻译课程建设与教学实践成果,围绕教学目标、教学方法、教材使用、数智赋能等方面进行了充分探讨和深入交流。分论坛分别由北京语言大学许宏晨教授、西南民族大学外国语言文学学院副院长邓忠副教授、张威教授主持。

会后,四位教师表示收获颇丰,将结合所学重新梳理现有课程体系,融入当代中国案例与时代元素,增强英语课堂时代性与吸引力,助力学院人才培养迈上新台阶。未来,学院学生有望借助语言优势深入理解中国发展,成为兼具国际交流能力与中国情怀的新时代应用型人才。



【部门研学】

聚焦专升本考试,扎实推进教学工作

4月10日上午,教务部在图书馆206室召开周例会。此次会议聚焦近期教学管理工作与专升本考试相关任务,为后续工作有序开展筑牢根基。



会上,考务科科长李红针对 2025 年湖北省普通高等学校专升本考试进行了详细的任务分解。她结合专升本考试的流程与要求,将考试筹备、组织实施等各项任务精准细化,明确了各环节的责任人,有力保障了后续工作的有序推进。

教务部部长牟海霞对专升本组考工作进行了全方位的部署。她着重强调,全体工作人员要提高政治站位,将责任担当意识贯穿于组考工作的每一个环节,严格规范考试流程,精心制定并落实应急预案与培训工作,确保专升本考试万无一失。

最后,各岗位人员依次汇报近期重点工作,大家将持续发力,全力推动教学工作迈向高质量发展新台阶。