



荆州学院  
JINGZHOU UNIVERSITY

# 教 务 简 报

2026年第3期（总第20期）



教 务 部 编

# 本期要目

综 述 .....	1
一、办学思路与领导作用 .....	5
我校获批 7 项 2026 年度荆州智库课题立项 .....	5
我校代表参加荆州市社科联第六届委员会第三次全体（扩大）会议暨 社科赋能支点建设培训 .....	8
我校获批 6 项 2026 年度荆州市科技创新智库研究课题立项 .....	10
二、教师队伍 .....	13
精准检测探前沿 智能管理启新程——健康医学院成功举办“荆院楚 风”学术讲坛第三十一讲 .....	13
名家开讲寻楚脉，书香解码润初心——“荆院楚风”学术讲坛第三十二 期 .....	16
人工智能的数学基础：从达特茅斯到大模型——“荆院楚风”学术论坛 第三十三讲圆满举行 .....	19
三、教学条件与利用 .....	23
教务部与图书馆联合举办“数智赋能·工具创新”专题培训讲座 .....	23
我校召开实验室建设专项工作推进会 .....	25
我校组织参加教育部 2026 年高校实验室安全工作培训会 .....	27
我校开展“五一”节前实验室安全专项检查 .....	29
四、专业与课程建设 .....	31
学校全面开展 2026 届毕业论文（设计）中期检查工作 .....	31

中石化江汉石油工程有限公司与荆州学院召开人才培养座谈会 .....	33
我校开展毕业论文（设计）“回头看”专项检查 .....	35
我校召开毕业论文（设计）专题工作会议 .....	37
我校召开 2026 年专业动态调整专题工作会议 .....	39
<b>五、质量管理 .....</b>	<b>41</b>
我校召开 2025-2026 学年第一学期教学秘书、实验员绩效考核工作汇报会 .....	41
深悟评估要求 聚力攻坚落实——教务部召开第八周部门工作例会 ..	43
我校召开 2026 年春季学期第三次教学工作会议 .....	45
<b>六、学风建设与学生指导 .....</b>	<b>47</b>
学术沙龙启思辨 无人机科技赋能——荆州学院学术沙龙第二十九期活动圆满举行 .....	47
荆州学院 2026 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛选拔赛圆满落幕 .....	49
荆州学院举办第三十期“学术沙龙” .....	51
我校组织参加湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛项目现场打磨 .....	54

---

报：校领导

发：校属各单位

---

## 综 述

为锚定学校高质量发展目标、紧扣合格评估核心要求，教务部始终坚持以“立德树人”为根本任务，以评估指标为基本遵循，聚焦人才培养核心环节，通过清单化分解、项目化推进、闭环化管理，将评建要求全面融入教务管理与教学实施全流程，着力构建“对标达标、以评促优”的教务工作体系，持续夯实人才培养质量根基。现将教务部4月份相关阶段性工作进展综述如下：

在**办学思路与领导作用**方面，教务部坚决贯彻学校决策部署，紧扣“地方性、应用型”办学定位，主动对接地方经济社会发展与科技创新需求，扎实推进智库建设与社科服务工作。本月，我校共有7项课题成功获批2026年度荆州智库课题立项，6项课题获批2026年度荆州市科技创新智库研究课题立项，立项数量位居在荆高校前列，立项课题覆盖产业强基、文化铸魂、绿色崛起、社会建设、城市更新等荆州发展关键议题，充分体现我校科研团队紧扣地方需求、深耕咨政研究的鲜明导向。同时，协同相关部门做好荆州市社科联第六届委员会第三次全体（扩大）会议暨社科赋能支点建设培训参会工作，党委书记张晓彬带队参会，与全市社科界代表共商发展大计，明确学校将整合学科资源、深耕荆楚文化研究，推动社科成果转化，持续强化服务地方的能力，切实将办学思路与教务工作深度融入区域发展大局，助力学校践行应用型高校使命担当。

在**教师队伍**方面，教务部聚焦教师教学科研能力提升，以评促建强化师资队伍内涵建设，协同各二级学院搭建高水平学术交流平台，多措并举推动教师专业化发展。本月，教务部协同健康医学院、马克思主义学院、

信息工程学院成功举办3期“荆院楚风”学术讲坛：特邀荆州市中心医院梅冰博士、鄢斌副主任技师，围绕宏基因检测技术临床价值与智能实验室建设分享前沿实践，助力医学专业教师提升精准诊断能力与实验室管理水平；邀请著名楚文化研究专家刘玉堂教授作“追寻楚脉”专题报告，推动荆楚优秀传统文化融入校园，提升教师文化素养与课程融合能力；特邀长江大学邹健副教授解读人工智能的数学基础，为教师的教学与科研工作提供新思路。

在**教学条件与利用**方面，教务部切实履行教学资源保障职责，聚焦实验室建设与安全管理、教学资源优化，筑牢教学运行安全防线。本月，教务部联合图书馆举办“数智赋能·工具创新”专题培训讲座，重点讲解生成式AI在学术场景的应用、毕业论文全周期质量管理及评估指标解读等内容，引导教师提升数字素养与毕业论文指导能力，助力信息技术与教学科研深度融合。同时，高度重视实验室建设与安全管理，牵头召开实验室建设专项工作推进会，明确实验室建设“先基础、后专业”的原则，统筹推进实验室布局优化、设备更新与资源整合，要求各二级学院严格对标评估标准，加快推进实验室论证、设备配置工作，确保实验室“建得好、用得上、有特色”；组织全体相关人员参加教育部2026年高校实验室安全工作会议，牵头签订2026年高校实验室安全管理责任书，层层压实安全责任；联合保卫处开展“五一”节前实验室安全专项检查，全面排查用水用电、消防设施、危险化学品管理等隐患，对发现的问题现场提出整改意见、明确整改时限，实行闭环管理，切实保障师生生命财产安全与教学工作有序开展。

在**专业与课程建设**方面，教务部聚焦内涵建设，紧扣评建指标要求，持续推进专业优化、课程改革与毕业论文管理，推动教育教学改革走深走实。本月，教务部牵头召开2026年专业动态调整专题工作会议，结合《普通高等学校本科专业目录（2026版）》要求与地方产业需求，研讨专业新增、暂停及撤销事宜，推动专业布局与区域经济发展、人才需求精准对接；深化产教融合，牵头组织中石化江汉石油工程有限公司与学校召开人才培养座谈会，双方达成“新型学徒订单班”共建共识，推行“入校即入企、招生即招工、校企双师联合培养”模式，定向培养石油工程领域高技能应用型人才，畅通人才培养与就业对接渠道。同时，严格落实毕业论文（设计）全过程管理，全面开展2026届毕业论文（设计）中期检查，随后组织整改情况“回头看”专项检查，召开毕业论文（设计）专题工作会议，审议修订毕业论文管理办法，明确选题规范、过程指导、检测答辩等要求，层层压实责任，坚决杜绝形式主义，确保毕业论文质量符合评估标准，助力评建指标达标升级。

在**质量管理**方面，教务部强化全过程教学质量监控，以清单化管理、闭环式推进，推动教学管理规范化、精细化发展，切实把评建要求融入教学管理各环节。本月，教务部召开2025-2026学年第一学期教学秘书、实验员绩效考核工作汇报会，全面检验教学管理与实验员队伍工作实绩，促进岗位交流与能力提升，优化教学服务质量；先后召开第八周部门工作例会、2026年春季学期第三次教学工作会议，深入解读评估指标体系，传达学校评建工作要求，部署近期教学重点任务，明确要求全体教务人员与二级学院管理人员深学细悟评估标准，紧盯时间节点、实行清单销号管理，

在日常教学管理、人才培养方案修订、教学改革、质量保障、实验室建设等方面精准发力，压实各级管理责任，全力推动评估各项任务落地见效，持续提升教学管理效能。

在**学风建设与学生指导**方面，教务部协同各二级学院，以学术活动与创新创业竞赛为载体，营造优良学风，强化学生实践创新能力培养，践行“以赛促学、以赛促创、以赛促改”的育人机制。本月，教务部牵头举办2期学术沙龙：能源与化工学院邀请专家分享无人机露头建模技术在油气田开发中的应用，引导师生对接能源行业前沿；管理学院邀请企业负责人解读“悦己经济”市场洞察，搭建校企协同交流平台，拓宽师生专业视野。同时，大学生创新创业中心成功举办2026年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校内选拔赛，31个参赛项目覆盖多个领域，选拔15个优秀项目晋级省级竞赛；随后组织省赛推荐项目现场打磨会，邀请专家进行一对一辅导，助力参赛团队提升项目质量与核心竞争力，切实提升学生的创新精神、创业意识与综合能力。

下一步，教务部将持续对标本科教学工作合格评估各项指标要求，紧盯评建重点任务、聚焦短板弱项、狠抓工作落实，优化教学保障体系、严格教学质量管控，推动评建工作走深走实、落地见效，着力提升本科教学质量与教学管理规范化水平，为学校高质量发展赋能，为顺利通过本科教学工作合格评估提供坚实支撑。（供稿：教务部）

## 一、办学思路与领导作用

### 我校获批 7 项 2026 年度荆州智库课题立项

近日，荆州市社会科学联合会印发荆社联〔2026〕3 号文件，公布荆州智库 2026 年度课题立项名单。经专家组严格评审，我校共有 7 项课题成功获批立项，立项数量位居在荆高校前列，彰显了学校服务荆州高质量发展的科研实力与智库担当。

# 荆州市社会科学联合会文件

荆社联〔2026〕3 号

## 荆州智库 2026 年度课题立项通知

市直各有关单位、各县（市、区）党委办公室，各功能区党工委办公室、党群工作部，市级各社科类社会组织，各高校社科处（科研处）：

荆州智库 2026 年共受理申报课题 271 项，涵盖湖北省社科院、在荆高校、市直单位、县市区、功能区、社科组织等，经专家组评审，确定立项课题 100 项（含产业强基、枢纽壮腰、文化铸魂、绿色崛起、政治建设、社会建设类），现予以公布（见附件）。

课题组要以问题为导向，深入相关部门和基层一线开展调查研究，注重与市委、市政府发展思路相结合，注重与市直部门、

— 1 —

县市区工作情况相结合，注重与基层群众实际需求相结合，形成有实际应用价值、相关部门可参考应用的高质量研究成果。

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和服务，严格把好质量关和科研诚信关，为课题研究提供必要的支持和保障。

课题组提交结项材料截止时间为2026年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）、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。研究报告须层次清晰、观点鲜明、重点突出、语言简练、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《荆州智库课题管理办法》组织重点课题联系包保、中期评估、结项评审，根据课题完成质量择优进行资助。凡闭门造车、照搬照抄、不深入调研、数据资料不实或更新不及时、对策建议操作性不强、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：荆州智库2026年度立项课题



— 2 —

Jzsk-yk2612	荆州特色农产品“直播电商——冷链物流——品牌价值”协同发展路径研究	荆州学院	何颖	讲师	徐晓晗、胡建勇、鲁衍、张健
Jzsk-yk2632	楚文化、三国文化、红色文化、长江文化“四张名片”创新转化研究	荆州学院	邹发伟	马克思主义学院院长	徐文武、聂好春、司翔、苏坤
Jzsk-yk2637	“双减”背景下高校赋能荆州研学旅行“朋辈导师制”的构建与实践研究	荆州学院	李玉倩	讲师	魏春霞、李良辰、杜娟
Jzsk-yk2653	文旅融合视角下洪湖“红绿”融合发展策略研究	荆州学院	谭伟	副教授	孙姚萍、郭文静、白华睿、黄晨阳

Jzsk-yk2666	弘扬“三大精神”视域下荆州红色 文化传承与城市精神塑造研究	荆州学院	赵茜	讲师	司翔、朱江、曾吴丹、严琼
Jzsk-yk2681	数字赋能荆州社区智慧养老服务站 建设路径与对策研究	荆州学院	步慧敏	讲师	李泽瞳、曾曼、郭承诚、 张伶俐
Jzsk-yk2684	全龄友好视角下荆州老旧小区更新 策略研究	荆州学院	胡彦龙	高级经济师	张鼎、杜昕、贺才豪、周秦

本次立项课题覆盖产业强基、文化铸魂、绿色崛起、社会建设等重点领域，紧扣新质生产力、文旅融合、乡村振兴、智慧养老、城市更新等荆州发展关键议题，体现我校科研团队紧扣地方需求、深耕咨政研究的鲜明导向。

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。学校将督促各课题组严格按照管理要求，深入调研、严把质量、按时结项，力争产出一批有分量、可落地、能转化的高质量咨政成果，不断推进科技工作高质量发展。

(来源：科研处)

## 我校代表参加荆州市社科联第六届委员会第三次全体（扩大）会议 暨社科赋能支点建设培训

4月24日，荆州市社科联第六届委员会第三次全体（扩大）会议暨社科赋能支点建设培训班在荆州市绿地铂骊酒店举行。荆州学院党委书记张晓彬、马克思主义学院院长邹发伟受邀参会，与全市社科界代表共商社科事业发展、共谋支点建设赋能之策。



会议由市社科联主办，分全体会议、专题培训两大环节。上午审议通过相关决议，选举产生新一届主席，发布建功支点建设倡议书，市委常委、宣传部部长郭小容出席并讲话，明确全市社科工作发展方向。下午开展专题培训，三位专家围绕理论原理、基层宣讲、荆州发展思路等方面授课，兼具理论深度与实操价值，现场学习氛围浓厚。

此次会议旨在推动社科理论与地方发展深度融合。荆州学院将以会议

为契机，整合学科资源，深耕荆楚文化研究，聚焦荆州支点建设重点课题，推动社科成果转化，为荆州高质量发展贡献高校社科力量。

（来源：科研处）

## 我校获批6项2026年度荆州市科技创新智库研究课题立项

近日，荆州市科学技术协会正式发布《关于2026年荆州市科技创新智库研究课题立项的通知》，经公开申报、形式审查、专家评审与市科协党组审定，荆州学院6项课题成功获批立项，彰显学校服务地方科技创新与高质量发展的科研实力。

# 荆州市科学技术协会

## 关于2026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2026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2026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

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。

联系电话：0716-8270003

电子邮箱：jzskxxhb@126.com

联系地址：荆州市民之家 A 座 507

- 附件：1. 荆州市科技创新智库 2026 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



序号	课题编号	课题名称	课题承担单位	课题建议人	课题类别	资助经费(元)
1	JZCXZK202620	科技创新赋能荆州农产品深加工与跨境电商融合创新发展路径研究	荆州学院	康佩	二类课题	2000
2	JZCXZK202632	产教融合视角下荆州文化产业人才培养与留荆激励机制研究	荆州学院	刘瑾	二类课题	2000
3	JZCXZK202659	拼贴城市视角下历史文化街区“双修”路径研究——以荆州古城为例	荆州学院	张鼎	三类课题	无
4	JZCXZK202663	大学城+文化圈融合发展与毕业生留荆就业集聚效应研究	荆州学院	杜朋	三类课题	无
5	JZCXZK202673	城市更新视角下荆州滨江工业遗存绿色更新与功能活化研究	荆州学院	贺才豪	三类课题	无
6	JZCXZK202675	“飞地经济”视角下“荆江公”跨行政区产业协同与利益共享机制研究	荆州学院	杜昕	三类课题	无

本次立项课题紧扣荆州产业发展、人才培育、城市更新、社会治理等重点方向，聚焦区域发展现实需求，兼具理论价值与实践意义。

荆州学院始终坚持应用型高校办学定位，主动对接荆州科技创新、产业升级与文化传承需求，持续强化科研团队建设，鼓励师生围绕地方经济社会发展关键问题开展研究，不断提升智库服务与咨政建言能力。

此次课题获批立项，是学校科研水平与服务地方能力的又一重要体现。学校将严格按照市科协要求，规范课题管理，保障研究进度与质量，确保按期高质量完成研究任务，力争产出更多务实管用的智库成果，为荆州科技创新、产业发展与城市建设贡献荆院智慧与力量！

(来源：科研处)

## 二、教师队伍

### 精准检测探前沿 智能管理启新程

#### ——健康医学院成功举办“荆院楚风”学术讲坛第三十一讲

为紧跟医学检验学科发展前沿，提升精准诊断能力与实验室管理水平，4月16日上午，健康医学院在7105教室成功举办“荆院楚风”学术讲坛第三十一讲。本次活动特邀荆州市中心医院主任技师梅冰博士、副主任技师鄢斌作专题分享，健康医学院教师及学生代表参与讲座。讲座由刘玲华教授主持。

梅冰主任技师围绕感染性疾病诊疗中的痛点问题，系统阐述了宏基因检测技术的临床价值。他指出，传统检测方法在疑难、危重感染中存在局限性，而宏基因检测凭借灵敏度高、覆盖度广的优势，可一次性检测36000种病原体，并在24至48小时内出具报告，为脓毒血症、脑炎等疑难病例的诊疗提供了关键支撑。他还结合临床案例，详细讲解了质量控制、报告解读要点及科研应用潜力。

鄢斌副主任技师聚焦智能实验室建设，分享了荆州市中心医院的实践成果。他介绍了全流程智能化管理体系，包括标本自动化运输分拣、贝克曼自动化流水线检测、无人值守质控等环节，并展示了自动审核、危急值闭环管理、AI数据挖掘等系统的应用成效，直观呈现了数字化技术在提升检验效率、保障检测质量方面的显著作用。

互动环节中，针对学生提出的“DNA与RNA检测临床选择差异”问题，梅冰阐明了检测方式由病原体遗传物质特性决定，临床需根据医嘱及感染类型选择相应方案，并介绍了RNA检测的技术难点与推广进展。当有

学生提问“人工智能是否会取代检验从业者”时，鄢斌表示，人工智能是提升效率的工具，无法替代人的专业判断与管理能力。他鼓励同学们扎实掌握检验核心知识，同步储备统计及计算机技能，主动适应行业智能化趋势。

讲座结束后，医学检验技术专业学生张可欣表示，梅冰主任关于宏基因组检测的讲解让她印象深刻：“一次检测 36000 种病原体，24 至 48 小时出报告，这对疑难感染诊疗是革命性突破。”她坦言，通过案例解析，自己对检测流程与报告解读有了系统认知，为实习增添了信心。同专业的卢小丫对智能实验室建设感触颇深：“全流程自动化、无人值守质控、AI 数据挖掘——这让我看到了检验科的未来。”她认同 AI 是工具、专业判断仍需人完成的观点，表示要成为复合型人才。

朱珠老师表示，讲座让她深刻体会到检验医学正朝着精准化与智能化迈进。宏基因组检测技术显著提升了疑难感染性疾病的病原体检出能力，智慧化实验室通过轨道物流实现标本自动传输，减少往返走动，在提高效率的同时也提升了职业幸福感。万菲老师则感受到两点：一是检验人员角色转变为能解读复杂数据的“临床侦探”；二是面对海量微生物基因组数据和生信知识，必须终身学习，才能实现检验与临床的有效沟通。



本次讲座不仅使师生深入了解了宏基因检测、智能实验室建设等前沿技术与行业趋势，更通过丰富的临床案例为专业学习与职业发展提供了清晰指引。未来，健康医学院将持续搭建高水平学术交流平台，推动检验医学理论与临床实践的深度融合，助力学科实现高质量发展。

（来源：健康医学院）

## 名家开讲寻楚脉，书香解码润初心

### ——“荆院楚风”学术讲坛第三十二期

为深入学习贯彻习近平文化思想，传承弘扬中华优秀传统文化，挖掘荆楚文脉时代价值，4月23日下午，“荆院楚风”学术讲坛第三十二期在学术报告厅隆重举行。著名楚文化研究专家、长江文化研究院名誉院长刘玉堂教授应邀作“追寻楚脉”专题报告。报告会由党委书记张晓彬主持。党务部、教务部、学务部、马克思主义学院、荆州文化研究院、各二级学院党总支（副）书记及师生代表齐聚一堂，共襄楚文化盛宴。



此次报告会是学校第31个世界读书日系列活动之一。以读书日为契机，特意邀请省委书记王忠林向全省推荐的两部好书——《楚脉千秋》与《楚文化十五讲》的主编刘玉堂教授来校开讲，旨在让师生近距离聆听名家解读。报告会上，刘教授以“六大楚脉”为核心，为师生解码楚文化的精神根脉，让书香墨韵与学术风采相得益彰。

报告中，刘玉堂教授凭借深厚的学术积累、鲜活的历史故事与博雅风趣的讲解风格，巧妙援引历史典故，系统梳理了楚文化的精神品格：“筚路蓝缕”的进取精神，追溯楚先祖艰苦创业的开拓历程；“大象无形”的开放气度，展现楚文化兼容并包的博大胸襟；“一鸣惊人”的创新意识，以楚庄王典故解读敢为人先的求索勇气；“上善若水”的和谐理念，呈现楚地泽国孕育的天人智慧；“九死未悔”的家国情怀，以屈原精神叩问忠贞不渝的爱国赤诚；“一诺千金”的诚信品格，通过历史事件彰显重信守诺的楚地风尚。整场报告将学术高度与文化温度融为一体，赢得现场掌声雷动。

党委书记张晓彬作总结讲话。他指出，楚文化作为长江文明的核心代表，是中华优秀传统文化的重要组成部分，扎根荆楚、传承地域文脉对我校建设特色校园文化、落实立德树人根本任务意义深远。

结合学校实际，他提出三点希望。一是以文铸魂，坚定文化自信。要深入学习楚文化与中华优秀传统文化，从历史文脉中汲取精神滋养，增强对中华文化的认同感、自豪感，自觉做中华优秀传统文化的传承者、弘扬者；二是以文化人，赋能立德树人。要把楚文化精神融入思政教育、专业教学与校园文化建设，将筚路蓝缕的奋斗基因、一鸣惊人的创新追求、九死未悔的家国情怀，转化为育人育才的精神动能，培养担当民族复兴大任的时代新人；三是以文兴业，服务地方发展。要立足荆楚大地，发挥高校学科与人才优势，加强楚文化研究阐释与转化应用，为地方文化繁荣与高质量发展贡献高校智慧与力量。

文化兴国运兴，文化强民族强。本次报告会既是一场高层次的文化寻根课，也是一堂生动的精神铸魂课。未来，学校将持续依托“荆院楚风”学

---

---

术讲坛、校园文化建设等载体，持续深耕荆楚文化育人沃土，让优秀传统文化扎根校园，助力全校师生坚定文化自信、勇担时代使命，为学校高质量发展、为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献力量。

（来源：马克思主义学院）

## 人工智能的数学基础：从达特茅斯到大模型 ——“荆院楚风”学术论坛第三十三讲圆满举行

为进一步营造浓厚的校园学术氛围，激发师生科研热情与创新活力，4月27日下午，学校特邀长江大学信息与数学学院数学专业硕士生导师邹健副教授，以“人工智能的数学基础：从达特茅斯到大模型”为题作专题学术讲座。本次讲座在7501教室隆重举行，信息工程学院师生代表齐聚现场，共同聆听这场学术盛宴，讲座由信息工程学院院长杜松江主持。

讲座中，邹教授以清晰的时间脉络与严谨的逻辑框架，系统梳理了人工智能自1956年达特茅斯会议诞生以来的完整发展历程。他深入浅出地拆解了人工智能孕育期、三次繁荣浪潮与两次发展低谷的演进逻辑，最终聚焦于深度学习与大模型时代的技术突破，让在场师生对人工智能的发展脉络有了全景式认知。同时，邹教授围绕人工智能的核心定义、强弱智能的边界划分及具体适用场景展开阐释，结合人脸识别、用户评价情感分析、工业产品智能质检、围棋AI博弈等贴近现实的典型案例，直观呈现了人工智能的适用条件与核心应用价值，让抽象的技术概念变得通俗易懂。



随后，邹教授将重点转向人工智能的数学底层支撑，深入剖析了微积分、线性代数、概率统计三大核心数学分支在 AI 模型构建中的基础性作用。他通过具体算法原理，详细讲解了贝叶斯定理如何有效处理 AI 决策中的不确定性问题，以及深度学习技术如何突破高维空间中的“维数灾难”等关键难题。讲座清晰指明了人工智能学习所需的数学基础、核心研究方法与实践路径，帮助师生全面理解算法、数据、算力“三位一体”支撑现代人工智能体系的内在逻辑。

讲座尾声，邹教授以“万物皆可计算，但赋予智能最终意义的，始终是人类本身”的深刻论断作总结，引发了在场师生的强烈共鸣与深度思考。数学 2301 班危丽莎同学表示：“这场讲座让我看清了数学与人工智能的紧密关联，原本觉得抽象的数学知识突然有了明确的应用方向，也让我坚定了夯实数学基础的决心。”数学 2401 班刘思琪同学谈到：“邹教授用案例拆解复杂原理的方式特别生动，不仅让我了解了人工智能的发展历程，更让我意识到打好数学底子对未来深耕 AI 领域的重要性。”计算机专任教师

郑一帆表示：“讲座为教学提供了全新思路，未来将尝试把 AI 的数学逻辑融入课堂，让学生更直观地感受数学的应用价值。”物联网专任教师杨璐则认为：“邹教授对人工智能数学基础的拆解精准透彻，为我们后续的教学与科研工作提供了重要参考，也为师生搭建了对接前沿技术的有效桥梁。”

最后，杜松江院长作总结讲话。他希望全体教师要以此次讲座为契机，主动将人工智能的数学逻辑与技术方法融入课堂教学实践，推动课程体系的优化升级，着力培育具备扎实科技素养的新时代人才；同时鼓励同学们立足专业，夯实数学与编程基础，密切关注 AI 领域前沿动态，将对技术的好奇心转化为持续探索的动力，努力成长为理论功底扎实、实践能力突出的人工智能领域推动者与创新者。



此次“荆院楚风”学术讲坛的成功举办，不仅帮助师生深入掌握了人

---

---

工智能的数学底层逻辑与发展脉络,更有效激发了全校师生对 AI 领域的学习热情与研究兴趣,进一步浓厚了校园学术氛围。这对学校信息类学科建设、教学模式创新与高素质人才培养具有重要的推动作用,为学校对接科技前沿、深化学科交叉融合奠定了良好基础。

(来源:信息工程学院)

### 三、教学条件与利用

#### 教务部与图书馆联合举办“数智赋能·工具创新”专题培训讲座

为全面提升教师数字素养与毕业论文（设计）指导能力，助力学校本科教学工作合格评估。4月2日，教务部联合图书馆在学术报告厅举办“数智赋能·工具创新”专题培训讲座，全体专任教师参加了本次培训。



讲座分三个部分，首先是图书馆殷敏老师以“生成式 AI 在学术场景中的应用与边界”为题，系统梳理了人工智能在教育与科研领域的发展现状，结合案例演示了 AI 在毕业论文中文献梳理、数据处理、辅助写作等方面的应用，并重点强调了学术伦理与技术使用边界，引导指导教师在拥抱技术的同时坚守学术诚信。

接下来，格子达论文检测系统的文思雨工程师详细介绍了毕业论文课题环节、答辩前定稿、答辩后终稿及学年归档四大核心阶段的操作规范，解读了 AI 赋能的全周期质量管理体系，展示了“抽检 4%→AI 质检 100%”

的风险防控范式，并强调通过人治与智治的协同，依托抽检同源算法，确保校内质检与评估要求无缝对接，从源头筑牢毕业论文质量防线。

最后，教务部文小静老师结合本科教学工作合格评估指标体系，从毕业论文选题开题、撰写规范、格式要求、过程管理及质量监控等方面，对毕业论文写作规范与质量要求进行了全面解读，明确了AI使用的“红线”要求，列举了典型不足与薄弱环节，要求全体指导教师对标评估指标，严格过程管理，守牢学术规范底线，切实提升毕业论文质量。

参会教师纷纷表示，将以此次培训为契机，积极应用数智化工具，严格对标本科教学工作合格评估要求，不断优化教学科研管理，切实提高人才培养质量。

本次培训聚焦前沿学术工具与数智化研究方法，旨在推动信息技术与教学科研深度融合，切实提升毕业论文（设计）质量与管理水平，为迎接本科教学工作合格评估夯实基础。

（来源：教务部）

## 我校召开实验室建设专项工作推进会

4月20日上午，我校在301会议室召开实验室建设专项工作推进会。会议围绕实验室建设现状、存在问题和下一步重点任务进行了深入研讨和系统部署。副校长聂好春主持会议，教务部部长牟海霞、教务处副处长申文明、评建办公室副主任周桥梁、各二级学院院长、副院长及教务部相关工作人员参会。



牟海霞部署近期教学与实验室建设工作。她强调要认真落实日常教学管理、强化实验室安全意识，统筹推进公共选修课线上教学、微专业建设、教科研项目申报等各项工作。申文明报告了前段时间实验室专项建设工作，要求各二级学院按时报送规划方案，尽快完成院级论证，确保实验室建设工作按时保质完成。

各二级学院院长分别汇报了新的实验室建设规划、围绕人才培养、专业方向、功能布局等方面提出了具体方案，并就资源整合、空间优化、校

企合作等方面进行了深入探讨。

聂好春在总结中强调，实验室是应用型人才培养的重要支撑。各单位要增强责任意识，各学院院长要亲自抓，确保建设方案落地见效，要坚持“先基础、后专业”原则，明确各实验（实训）布局、面积、功能及设备配置，优化空间布局，提升资源使用效率，注重实效、加紧设备调研与迭代更新。他指出，实验室建设是迎评促建的重要内容，要严格按照时间节点推进，确保“建得好、用得上、有特色”。

本次推进会进一步统一了思想、明确了任务、压实了责任，为学校高质量发展和评估工作提供坚实保障。

（来源：教务部）

## 我校组织参加教育部 2026 年高校实验室安全工作培训会

为深入贯彻落实教育部关于高校实验室安全工作的部署要求，进一步提升我校实验室安全管理水平，4月23日上午，我校在图书馆301会议室集中参加了教育部2026年高校实验室安全工作培训会。此次会议由教育部科学技术与信息化司和高等教育司联合组织召开，采取线上和线下相结合的方式。学校副校长聂好春、教务部部长牟海霞、教务处副处长申文明、保卫处负责人张贺、各二级学院院长、实验员、实验室任课教师等40余人参加了此次线上培训会议。



会议共分为三项议程。首先，全体参会人员集中收看了教育部2026年高校实验室安全工作培训会。培训会上，教育部相关司局领导总结了近年来高校实验室安全工作的成效与不足，分析了当前面临的形势与挑战，并对2026年高校实验室安全重点工作进行了部署。与会专家围绕实验室安全责任体系建设、危险源全周期管理、应急处置能力提升、安全文化建设等内容进行了专题辅导，结合典型事故案例开展了警示教育。培训内容既有

政策理论高度，又有实践指导意义，为我校做好实验室安全管理工作提供了重要遵循。

随后，聂好春代表学校，与二级学院院长代表签订2026年实验室安全管理责任书。责任书进一步明确了各二级学院在实验室安全管理中的主体责任和具体工作要求，层层压实了安全责任链条，为全年实验室安全工作的顺利开展奠定了坚实基础。

最后，聂好春作总结讲话。他强调实验室安全是学校发展的红线、底线和生命线，在迎评促建关键时期意义重大。一要认清形势，紧绷“安全弦”，安全是“1”，没有安全一切归零；二要压实链条，织密“责任网”，落实四级责任体系，逐级签订安全责任书，进入实验室的师生必须签订安全承诺书；三要聚焦重点，打赢“攻坚战”，开展“回头看”闭环整改，加大培训力度，实行准入制度。

此次培训会内容充实、针对性强，进一步统一了思想、明确了任务、压实了责任。参会人员纷纷表示，将以此次培训为契机，认真学习领会会议精神，严格落实各项安全管理要求，以“零事故、零隐患、零容忍”的态度切实筑牢实验室安全防线，为学校高质量发展和迎评促建工作贡献力量！

（来源：教务部）

## 我校开展“五一”节前实验室安全专项检查

为切实筑牢校园安全防线，确保“五一”假期期间校园安全稳定，4月30日，教务部与保卫处联合开展节前实验室安全专项检查。副校长聂好春、教务部部长牟海霞、保卫处科长张贺及相关人员一同参加检查。

检查组深入各实验室，重点围绕用水用电安全、消防设施配备、危险化学品管理、实验设备运行状况以及各项记录等方面进行了全面细致地排查。



聂好春副校长在现场检查中强调，实验室安全是校园安全工作的重中之重，各单位要进一步提高安全意识，严格落实安全责任制，坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理。

检查过程中，牟海霞部长就实验室日常管理、假期值班安排等事项与相关责任人进行了交流，要求各实验室认真做好假期前的自查自纠工作。

张贺科长针对消防器材有效期、疏散通道畅通情况等进行了重点核查，并对发现的问题现场提出整改意见。

检查组督促各相关单位切实将关窗、锁门、断电等基础性安全措施落实到位，确保不留死角、不留隐患。此次专项检查进一步强化了师生的安全责任意识，为假期期间实验室安全平稳运行提供了有力保障。

(来源：教务部)

## 四、专业与课程建设

### 学校全面开展 2026 届毕业论文（设计）中期检查工作

为严格对标本科教学工作合格评估的高标准、严要求，全方位把控本科毕业论文的撰写节奏与初稿品质，进一步强化本科人才培养的过程管理，4月8日，我校全面开展毕业论文（设计）中期检查工作。

此次检查由教学学校长聂好春带队，教务部部长牟海霞、教学促进办公室副主任周运增、教务处副处长申文明、各二级学院院长以及学校督导组组成检查组，深入七个二级学院，开展了一场严谨细致、精准专业的“质量大体检”。



检查过程中，专家组通过查阅论文文档、与指导教师和毕业生交流等方式，对各二级学院毕业论文选题、开题报告、过程记录、初稿完成情况及参考文献等环节进行了逐项核查。检查组对各二级学院毕业论文开展的整体情况给予充分的肯定，同时也指出了毕业论文存在的部分问题，并从选题修改到行文规范等各个方面提出了详细的修改意见。

在检查中，聂校长要求各二级学院限期整改，并强调，指导教师要切实履行第一责任人职责，引导学生紧密结合地方经济社会发展需求，突出应用型导向，聚焦实际问题，规范学术写作，合理使用中外文献，做实过程记录。

聂校长强调，本科毕业论文是学生四年学习成果的综合体现，直接反映学校的教学管理水平、教师指导能力和人才培养质量，各二级学院院长必须亲自抓实选题、指导、答辩等全流程管理，坚决杜绝形式主义，确保每一篇论文经得起推敲、每一个环节经得起检查。

下一步，学校将组织专项整改“回头看”，对问题突出的论文和二级学院进行重点跟踪，以毕业论文质量提升为抓手，全面推动合格评估工作落地见效。

（来源：教务部）

## 中石化江汉石油工程有限公司与荆州学院召开人才培养座谈会

4月10日上午，中石化江汉石油工程有限公司与荆州学院人才培养座谈会在荆州学院教学楼1101党员活动室顺利召开。中石化江汉石油工程有限公司党委组织部（人力资源部）副部长、副经理王国栋一行莅临学校交流洽谈，荆州学院教务部副处长申文明、能源与化工学院院长秦少雄、智能制造学院院长睦满仓、副院长樊甜甜及教师代表参会，会议由荆州学院教务部副处长申文明主持。

会上，申文明介绍了学校办学概况与人才培养总体思路，睦满仓、秦少雄分别汇报了学院建设、专业布局及人才培养特色。王国栋详细介绍了中石化江汉石油工程有限公司发展情况与“新型学徒制”项目背景，明确校企合作推进方向。



作为中国石化石油工程板块试点单位，江汉石油工程有限公司将与荆

州学院开展“订单式”人才联合培养，面向石油工程相关专业全日制大专在校生，择优录用不超过20名优秀毕业生为公司合同制技能员工，为企业技能人才引进开辟新路径。

双方合作将开设“新型学徒订单班”，推行“入校即入企、招生即招工、校企双师联合培养”模式，定向培养“上手快、能实战”的高技能操作人才。本次招录面向职业学院二年级统招在校生，计划招录20人、选拔培养40人，岗位为石油钻井工、井下作业工等，覆盖石油工程技术、机电一体化技术、机械设计与制造、电气自动化技术等专业。招录工作严格按照发布公告、线下报名、资格审查、初选测试、面试考核、人选公示、签订协议七个环节规范实施，确保公开、公平、公正。人才培养采用“2+1”模式，前两年在校完成理论学习与基础技能训练，第三年进入企业开展岗位实训，考核合格即可正式入职。

会上，江汉石油工程有限公司还介绍了完善的员工职业发展体系与优厚的福利待遇。员工可通过管理、专业技术、技能操作三大序列实现职业晋升，公司提供具有行业竞争力的薪酬，新入职高校毕业生实习期内年薪不低于10万元，同时配套六险两金、免费体检、探亲假等全方位保障。

此次座谈会进一步夯实了校企合作基础，畅通了人才培养与就业对接渠道。双方将以此次合作为契机，深化产教融合、创新育人模式，携手打造校企协同育人典范，为石油工程行业高质量发展输送更多高素质应用型、技能型人才。

（来源：能源与化工学院）

## 我校开展毕业论文（设计）“回头看”专项检查

为扎实推进2026届本科毕业论文（设计）工作，深入落实本科教学工作合格评估指标要求，持续强化全过程质量管理，4月20日下午，学校组织开展毕业论文（设计）中期检查整改情况“回头看”专项检查工作。

本次专项检查由教学校长聂好春带队，教务处副处长申文明、各二级学院院长共同参与，依次对城市建设学院、健康医学院、智能制造学院、管理学院进行实地抽查。检查组对照合格评估指标体系，通过查阅资料、现场交流等方式，重点核验中期检查反馈问题的整改落实情况，严把论文规范关、质量关。



聂好春强调，毕业论文（设计）是衡量人才培养质量的关键载体，也是合格评估的重要观测点。各二级学院院长要主动扛起主体责任，亲自部

署、亲自督办，把责任压实到具体环节和人员，关键在落实、重点看成效。针对本次“回头看”发现的问题，要立行立改、举一反三，坚决杜绝同类问题反复出现。

下一步，学校将紧扣毕业论文质量管控，持续加压、精准发力。答辩前，继续对各二级学院的毕业论文（设计）开展随机抽查，以严格督查推动整改提升，倒逼责任落实，确保论文质量全面达标，为顺利通过合格评估筑牢坚实基础。

（来源：教务部）

## 我校召开毕业论文（设计）专题工作会议

4月29日上午，我校在图书馆301会议室召开毕业论文（设计）专题工作会议。学校副校长聂好春、教务部部长牟海霞、教学促进办公室副主任周运增及各二级学院院长、副院长参加会议。会议由牟海霞主持。



会议聚焦《荆州学院毕业论文（设计）工作管理办法（修订版）》及2026届毕业论文（设计）检测与答辩工作安排，展开了深入研讨。

会上，与会人员立足学校应用型人才培养目标和本科教学合格评估要求，逐条审议管理办法修订内容，重点围绕选题规范性、过程指导机制、“双导师”制落实、质量监控体系、成绩评定标准等关键环节，提出了针对性优化建议。大家一致认为，修订后的管理办法应进一步强化过程管理与质量导向，压实各环节责任链条，切实提升毕业论文（设计）整体水平。针对2026届毕业论文（设计）检测与答辩工作，会议明确了各阶段时间节点与任务要求，并强调要提前谋划、规范流程，扎实做好学术不端检测、

答辩组织、材料归档及质量复查等各项工作。同时要求各二级学院结合学科专业特点，制定具体实施方案，加强对学生的指导与帮扶，确保毕业论文（设计）工作平稳有序推进。

聂好春在总结讲话中指出，毕业论文（设计）是衡量学校本科人才培养质量的重要标志，也是迎接本科教学合格评估的关键观测点。他要求各相关单位高度重视，以管理办法修订为契机，进一步完善制度体系、强化过程管理、严把质量关口；统筹做好检测与答辩各环节衔接，注重学术诚信教育，切实推动毕业论文（设计）质量持续提升。

（来源：教务部）

## 我校召开 2026 年专业动态调整专题工作会议

4月29日上午，学校在图书馆301会议室召开2026年专业动态调整专题工作会议。副校长聂好春出席会议，教学指导委员会成员、招生就业处处长杜朋及各二级学院院长参加会议。会议由教务部部长牟海霞主持。



会议围绕专业动态调整的规范化、科学化以及服务区域经济发展等议题展开深入研讨。牟海霞首先介绍了我校近年来专业动态调整的总体情况，并结合《普通高等学校本科专业目录（2026版）》的重点调整内容，解读了国家本科专业目录调整的鲜明特点，阐述了专业结构调整如何切实服务产业创新发展。她强调，专业调整一要坚持服务国家战略，二要坚持服务产业创新发展和地方区域经济。各二级学院要依据“十五五”学科专业建设规划，做好新增、暂停及撤销专业的调研论证。

招生就业处处长杜朋分析了当前招生就业形势。他指出，招生与就业数据是专业动态调整的重要依据，学校将持续完善招生、培养、就业联动

机制，推动专业设置与人才需求有效对接。

随后，各二级学院院长依次汇报了本学院专业动态调整方案及“十五五”期间专业建设规划，围绕专业撤停与新增、服务地方产业需求等方面提出了具体思路。

副校长聂好春作总结讲话。他指出，专业动态调整是学校迎评促建的关键环节，专业建设质量直接关系到学校发展大局。一要提高政治站位，深刻认识专业动态调整的重大意义；二要服务国家战略、突出优势特色，避免办学同质化；三要注重协同联动，形成教务、招生、学院三方工作合力；四要坚持科学稳妥，做到“进有依据、退有理由”，审慎推进专业调整；五要以调整为契机，持续深化专业内涵建设，前瞻布局师资与实验室资源，夯实专业建设质量，以新成效助力学校顺利通过本科教学工作合格评估，为高质量发展及更好地服务地方经济社会发展贡献力量。

（来源：教务部）

## 五、质量管理

### 我校召开 2025-2026 学年第一学期教学秘书、实验员 绩效考核工作汇报会

为全面检验我校教学秘书与实验员工作实绩，强化教学管理与实验保障队伍建设，持续提升教学服务质量，4月10日下午，我校在图书馆301会议室召开2025-2026学年第一学期教学秘书及实验员绩效考核工作汇报会。会议由教务处副处长申文明主持，人事部、教务部、教学促进办公室相关人员、各二级学院教学院长、全体教学秘书及实验员出席本次会议。



会议伊始，申文明副处长就会议流程、汇报要求及评分规则做了简要说明，明确本次考核以工作实效、履职能力、服务质量为核心，确保考核工作严谨有序、公平规范。

汇报环节中，教学秘书分别围绕教学运行保障、教学资料管理、日常事务处理、服务师生成效等方面，全面总结上学期工作完成情况与履职亮点。实验员聚焦实验室安全管理、设备维护保养、实践教学服务等内容进

---

---

行述职汇报。评委组现场客观打分，并于汇报结束后统一公布成绩，全程公开透明、有据可查。

此次绩效考核汇报会，全面展现了我校教学秘书与实验员扎实的业务能力与认真负责的工作态度，有效促进了岗位交流与经验互鉴。下一步，学校将以此次考核为契机，持续优化考核评价机制，强化队伍能力提升，推动教学管理与实验保障工作再上新台阶，为学校教育教学高质量发展提供更加坚实有力的支撑。

（来源：教务部）

## 深悟评估要求 聚力攻坚落实——教务部召开第八周部门工作例会

4月27日上午,教务部在图书馆206办公室召开第八周部门工作例会。

会议由教务部部长牟海霞主持,部门全体人员参会。



会上,教务处副处长申文明先后传达了学校本学期第二次中层干部例会精神及赴苏州工学院干部研修班的重要学习内容,并重点围绕合格评估、内涵式发展、产教融合、AI赋能教学等核心议题作了解读。他引导全体人员统一思想、提高站位,切实将会议精神转化为推动教学管理与迎评促建工作走深走实的强大动力。

随后,各岗位人员逐一汇报近期重点任务推进情况,紧扣本科教学工作合格评估标准,梳理工作进展、查摆存在问题,并明确下一阶段工作思路与落实举措。

会议最后,牟海霞作总结讲话,并就全力推进评建攻坚、提升教学管理质效提出三项明确要求:一是深学细悟指标体系,做到心中有数。把评估指标体系作为“指挥棒”,深入学习内涵要求,结合工作实际思考践行,

成为评估工作“明白人”。二是主动担当补位，做到肩上有责。树立“一盘棋”思想，打破科室壁垒，围绕实验室建设等重点任务协同发力，确保工作不断档、责任不落空。三是紧盯节点挂图作战，做到行之有效。倒排工期、严守时限，实行清单销号管理，规范请示汇报流程，确保各项任务按时落地、件件见效。

会议强调，本科教学工作合格评估已进入决战决胜关键阶段，全体教务人要以高度的责任感、务实的工作作风、饱满的攻坚状态，凝心聚力、狠抓落实，全力保障评建各项工作落地见效，为学校顺利通过合格评估贡献力量。

（来源：教务部）

## 我校召开 2026 年春季学期第三次教学工作会议

为深入推进本科教学合格评估各项任务落地见效，全面提升教育教学质量与教学管理效能，4月29日上午，学校2026年春季学期第三次教学工作会议在301会议室召开。副校长聂好春出席会议，教促办副主任周运增、教务处副处长申文明，各二级学院院长、副院长及教务部、教促办全体工作人员参会，会议由教务部部长牟海霞主持。



会上，申文明就实践教学、实验室建设、示范性实习实训基地建设等工作作出专项部署，明确基础实验室建设与论证关键时限，要求各二级学院严格对标评估标准，加快推进实验室论证、设备配置及基地建设各项工作，确保实践教学环节规范有序、取得实效。

牟海霞对照本科教学合格评估指标体系，对近期重点教学工作进行全面安排。一是从严抓好日常教学管理，强化课堂秩序管控，持续整治学风

教风，压实各级管理责任；二是加快推进人才培养方案与教学大纲修订优化，全面贯彻 OBE 理念，实施分类分层教学，完善课程矩阵建设；三是深化教育教学改革，全面推广线上线下混合式教学，推进智能教学赋能，提升课程高阶性、创新性与挑战度；四是严格毕业论文全过程管理，落实一人一题、双导师制，深化校企协同育人；五是健全教学质量保障体系，全面开展课程目标达成度分析，规范学生试卷命题与考核评价工作。

周运增就教学督导、课堂纪律、教师教学行为规范、外聘教师管理、教案优化提升等工作作出具体安排，强调要以常态化督导压实教学责任，以制度化检查夯实教学根基，以严督实导推动教学质量稳步提升。

聂好春作总结讲话并提出工作要求。他强调，本科教学合格评估是学校当前重中之重的中心工作，事关学校长远发展全局。全体教学管理干部及一线教师要切实提高政治站位，强化责任担当，以“挂图作战、跑表计时”的攻坚姿态，全力以赴推进各项任务落实。一要严守课堂教学底线，狠抓教风学风建设，保障教学秩序规范稳定；二要精准对标评估标准，补齐工作短板弱项，高质量完成人才培养、实践教学、质量保障等关键任务；三要坚持结果导向，严守时间节点，以扎实的内涵建设与过硬的工作成效，确保学校本科教学合格评估顺利通过。

此次会议进一步明晰了近期教学工作目标任务与推进路径，统一了思想、凝聚了共识，为学校稳步推进本科教学合格评估工作、持续提升教育教学质量提供了有力保障。

（来源：教务部）

## 六、学风建设与学生指导

### 学术沙龙启思辨 无人机科技赋能

#### ——荆州学院学术沙龙第二十九期活动圆满举行

4月14日下午，能源与化工学院在8105录播教室成功举办第二十九期学术沙龙活动。本次活动由能源与化工学院院长秦少雄主持，特邀长江大学录井技术与工程研究院印森林教授担任主讲人，地信教研室主任尹诗琪、教学秘书赵玲、能源与化工学院团总支书记唐园园，及部分师生代表共同参与，聚焦无人机露头建模技术在油气田开发中的前沿应用，共探能源领域技术创新之路。

活动伊始，秦少雄院长介绍了本次学术沙龙的举办背景，指出无人机技术与油气开发的融合是能源行业智能化转型的重要方向，希望通过此次交流，拓宽师生学术视野，推动学院在能源技术创新领域的探索。随后，印森林教授以“无人机露头建模技术在油气田开发中的应用”为主题展开分享，从基于无人机倾斜摄影的人工智能岩性与裂缝识别、水槽沉积模拟与无人机技术融合、山西坪头乡露头三维建模等多个维度，结合具体案例与实验数据，系统讲解了无人机技术在地质表征、储层分析等中的核心应用价值。

随后的分享环节中，印森林教授还展示了数字露头三维可视化地质解译平台的技术优势，以及基于高精度模型与摄像的科普呈现成果，生动展现了无人机技术在油气开发与科普领域的双重应用潜力。其讲解兼具专业深度与实践广度，让在场师生直观感受到前沿技术与能源行业结合的广阔前景。

交流答疑环节，现场师生围绕无人机建模精度提升、技术产业化应用、跨学科融合等问题踊跃提问，印森林教授结合自身科研经历与项目经验，逐一细致解答，深入剖析技术难点与发展趋势。

最后由秦少雄院长做总结发言，他鼓励同学们紧跟能源行业智能化发展趋势，既要扎实学好专业理论知识，也要积极参与实践锻炼，主动探索无人机等前沿技术与本专业的结合点，不断提升自身综合能力与创新意识，为未来投身行业发展做好充分准备。



（来源：能源与化工学院）

## 荆州学院 2026 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛选拔赛圆满落幕

4月23日，荆州学院2026年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校内选拔赛在学校学术报告厅成功举办。本次比赛由大学生创新创业中心组织举办，旨在集中展示学校创新创业教育成果，选拔优秀项目参加湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛。



本次校内选拔赛特邀长江大学计算机科学学院副院长刘波涛、管理学院教授李明武、计算机科学学院教授王同喜，以及我校智能制造学院院长睦满仓、信息工程学院教授都俊杰、城市建设学院教授王锦峰、教育学院教授王浩、健康医学院教授张铭等校内外专家担任评委。学校各二级学院相关领导、创新创业工作专干、师生代表到场观摩。比赛由大学生创新创业中心负责人孙龙主持。

大赛自启动以来，受到全校师生的广泛关注。经各学院层层选拔推荐，最终有31个项目晋级校级选拔。参赛项目覆盖先进制造、新一代信息技术、生物医药与健康科技、现代农业与食品科技、社会治理和公共服务、新消

费与文化创意 6 个领域，紧扣国家战略需求与产业发展热点，充分体现了我校学生关注社会、服务发展的责任担当与实践能力。

比赛现场，各参赛团队围绕项目创新性、应用前景、商业模式、团队建设等方面进行了精彩展示。评审专家严格按照社会价值、实践过程、创新意义、发展前景和团队协作等五个维度进行综合评分，并就技术可行性、市场推广、财务规划等关键问题与选手深入交流，在肯定项目亮点的同时，提出了具有针对性的优化建议。

长江大学李明武教授在总结点评中表示，“挑战杯”竞赛是大学生科技创新的高水平平台。他高度评价了我校学生的创新思维与实践能力，并建议各项目要立足真实需求、聚焦实际问题，在团队协作、成果转化等方面持续完善，不断提升项目的核心竞争力。

经综合评审，本次选拔赛将推荐 15 个优秀项目代表学校参加湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛。学校将以此次比赛为契机，持续深化创新创业教育改革，完善“以赛促学、以赛促创、以赛促改”的育人机制，引导更多学生投身创新创业实践，为服务经济社会发展培养更多高素质应用型人才。

（来源：大学生创新创业中心）

## 荆州学院举办第三十期“学术沙龙”

为涵养校园学术生态，搭建校企协同创新交流平台，厚植师生科研素养与创新动能，荆州学院第三十期“学术沙龙”于4月24日下午在8105录播室如期举办。本次活动由教务处主办、管理学院承办，聚焦大万亿级“悦己经济”的全球市场洞察与增长分析，特邀湖北爱宠宠物用品有限公司总经理王健担任主讲嘉宾，管理学院电子商务教研室主任鲁衍老师主持，学院师生代表齐聚现场，共赴这场思想碰撞与智慧交融的学术盛宴。



主讲环节，王健总经理以《大万亿级“悦己经济”的全球市场洞察与增长分析》为题，结合前沿行业研究与一线实战经验，从市场驱动、消费结构、国别差异、中国发展趋势四大维度展开系统分享与深度剖析。他指出，在全球生活理念迭代升级、独居群体持续扩容、家庭情感陪伴需求攀升的背景下，宠物已跃升为重要的家庭情感载体，全球宠物经济正突破传

统刚需消费范式，迈入规模化、品质化、多元化的高质量发展新阶段。结合产业一线实践，他还对猫砂赛道的发展态势进行了深度研判，为在场师生带来兼具理论高度与实践价值的行业洞见。

互动交流环节，现场师生聚焦各个经济领域的行业就业前景、创业赛道布局、产品创新研发、跨境电商出海等核心议题踊跃提问。王健总经理也结合企业一线运营经验与行业前沿动态，对同学们提出的问题逐一进行细致解答，从职业规划路径、创业机会研判、产品迭代逻辑到跨境出海实操策略，为大家提供了兼具前瞻性与落地性的专业指导，并鼓励同学们关注新兴消费前沿，积极投身商业创新与市场实践相关探索。

最后，王健总经理为本次的活动再次进行了总结，他充分肯定了本次学术沙龙的学术深度与实践价值，强调悦己经济与消费升级是现代服务业发展的重要趋势，希望师生团队以学术沙龙为契机，持续深化校企协同育人，推动行业实践与课堂教学深度融合。



此次学术沙龙搭建了院校与企业深度沟通的桥梁，帮助师生精准把握悦己经济、电商及跨境电商行业前沿动态，有效拓宽了专业视野与实践认知，对推动学风建设、强化产学研融合具有积极作用。同时也为荆州学院在新兴消费与悦己经济领域的教学科研提供了有益启发。未来，学院将继续依托学术沙龙平台，推动跨学科交流与校企协同育人，助力经管类专业教育与产业实践深度融合，为培养更多创新性、复合型经管人才贡献力量。

（来源：管理学院）

## 我校组织参加湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛 项目现场打磨

为积极备战湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛，进一步提升参赛项目质量与核心竞争力。4月30日我校在大学生创新创业中心办公室组织开展了湖北省第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛推荐项目现场打磨会。学校特邀荆州市创业指导专家、长江大学创新创业学院院长新孵化器负责人刘琛和长江大学李明武教授组成指导团队，对拟推荐省赛的项目进行了一对一辅导与深度打磨。



本次打磨会，各参赛团队围绕项目背景、市场分析、产品服务、商业模式、团队构成、社会价值等方面进行了系统介绍。指导专家结合赛事评审要求与创业实践规律，从项目创新性、可行性、实效性、发展前景及现场表现力等维度，对每个项目进行了精准剖析与专业指导，在核心技术提

炼、商业模式优化、现场答辩技巧、文本材料完善等方面提出了针对性、建设性的修改建议。

与会团队纷纷表示，此次打磨会内容扎实、指导深入，帮助项目团队进一步理清了思路、发现了不足、明确了优化路径。接下来，各团队将根据专家意见，对项目计划书、展示 PPT、展示视频等材料进行精细化修改与提升，力争在省赛中展现我校学子良好的创新精神、创业意识与综合能力。

“挑战杯”系列竞赛是培养学生创新能力和实践能力的重要平台。学校高度重视此项赛事，始终坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创。大学生创新创业中心将持续做好项目培育、选拔推荐与备赛服务工作，不断完善创新创业教育体系，助力学生成长成才，推动学校创新创业教育工作再上新台阶。

（来源：大学生创新创业中心）