

# 评建工作简报

2024年第8期 (总第8期)

荆州学院评建办公室编

2024年9月29日

---

## 本期导读

◆ 我校召开2024年度湖北省教学改革研究项目申报评审会

◆ AI领航，智启未来——“荆院楚风”学术论坛第十三讲  
圆满举行

◆ “汇聚前沿技术，共筑科技基石”——荆州学院成功举办“荆院楚风”学术论坛第十二讲

◆ 我校召开2024年秋季学期第二次中层干部例会

◆ 党委理论学习中心组织召开2024年第六次集体（扩大）习会议

◆ 能源与化工学院前往色如丹（湖北）影像色素有限公司开展订单班回访暨校企合作基地挂牌仪式

◆ 图书馆成功举办2024级新生入馆培训会

- 
- ◆ 我校成功举办“蝉鸣桑林，弦歌不辍”教职员工八九月集体生日会
  - ◆ 百尺竿头更进一步 中流击水正当其时——荆州学院隆重召开庆祝第40个教师节表彰大会
  - ◆ 戴国强校长一行走访调研健康医学院，共谋医学教育发展新篇章
  - ◆ 荆州学院赴江陵县人民医院进行教学医院签约仪式
  - ◆ 数字化赋能教育创新，共筑一流课程新篇章——荆州学院成功举办第十五期学术沙龙活动
  - ◆ 我校成功开展2024年国家网络安全宣传周系列活动
  - ◆ 督导调研促发展，秋日蓄力谱新篇——校领导深入智能制造学院调研交流
  - ◆ 校领导深入新生开学第一课
  - ◆ 荆州文化研究院召开新学期工作会议
  - ◆ 管理学院在全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛湖北省选拔赛中喜获佳绩
  - ◆ 我校教师在第十五届“外教社杯”全国高校外语教学大赛湖北赛区比赛中喜获佳绩

---

报： 校领导，评建专项工作组

发： 校属各单位

（共 32 份）

## 我校召开2024年度湖北省教学改革研究项目申报评审会

9月12日下午，我校在图书馆301会议室组织开展了2024年度湖北省教学改革研究项目申报评审会。校长戴国强、副校长聂好春、李克华教授、李永全副教授及史千里副教授应邀参加评审。

会议由教务部部长牟海霞主持。牟海霞介绍了省教研项目的总体要求、申报条件、申报限额及评审的注意事项。评审组组长聂好春对本次评审要求做了详细说明，尤其是对项目申报书的严谨性、创新性、规范性做了特别强调。

项目负责人以教育教学实践中的问题为出发点，围绕立项背景与意义、项目实施方案、项目研究基础等陈述了立项申请书，阐述了项目研究的重要性、可行性和必要性。评审专家组在听取各项目负责人汇报的基础上认真审阅申报书，从项目科学性、创新性、规范性、难易程度、研究成果、应用价值及推广意义等方面进行评审与论证，对各项目组提出了指导性建议，帮助老师们进一步凝练研究主题、理清研究思路和方法。

教学改革研究是促进教师专业成长和推动学校教学改革的重要途径，学校将持续以省级教学改革研究项目建设为抓手，注重研究成果的实效性和推广性，切实服务于学校教学，以研促教，以研兴校，为学校高质量发展提供更有力的支撑和保障。（教务部供稿）

## AI领航，智启未来——“荆院楚风”学术论坛第十三讲圆满举行

9月20日下午，学校在教学楼5205开展了第十三期“荆院楚风”学术讲坛活动。特邀主讲嘉宾为广州粤嵌通信科技股份有限公司总经理邓人铭。校长戴国强、副校长聂好春、教务部部长牟海霞、科研处副处长周桥梁、信息工程学院党总支副书记郭满、副院长张继成及师生代表参加了此次活动。活动由信息工程学院院长杜松江主持。

邓人铭以“AI推动下的新一代信息技术发展”为题展开讲解。他以无人驾驶、机器人、智能制造等主流应用为例，由浅入深，为大家逐一揭示了这些AI应用的技术内涵。在介绍“新工业结构”时，同大家一起展望了AI在未来工厂、个性定制等领域的发展前景。在介绍创客孵化案例——最小航拍无人机的時候，鼓励同学们要敢于创新，大胆实践。通过梳理AI产品研发包含的技术框架，他建议同学们可以从电路设计、系统设计、应用开发三个方向展开学习，并详细介绍了每个方向应具备的核心技能，强调必须认真学习的专业课程，比如数字电路、数据结构、大学物理、线性代数等。

邓人铭的分享结束后，与现场师生展开了交流互动。几位同学就雨雪天气对自动驾驶的影响、多种传感器之间的干扰等问题提出了自己的疑问，邓人铭依次作了详细解答，并欢迎同学们会后交流探讨。

最后，聂好春作总结讲话。他回顾了从18世纪机械化、19世纪电气化、20世纪信息化再到现在智能化时代的发展历程，强调科技是新质生产力的根本，鼓励师生把握时代，立足核心技术的研发。同时，也对本次讲座给予充分的肯定，期待信息工程学院加强与粤嵌科技的深度交流与合作，在校企合作、产教融合方面走在学校前列，为我校应用型办学高质量发展做出应有的贡献。学校也将充分发挥“荆院楚风”学术讲坛平台，引进更多高水平的主讲嘉宾，促进学校教学科研水平再上新台阶。

阶。

此次学术讲坛的开展，对于提升师生AI素养、拓宽专业视野、激发创新思维具有重要现实意义。通过此次学习，同学们了解到了人工智能的最新进展与技术框架，体会到了跨学科知识融合的重要性，更加明确了大学学习的方向，也为未来职业生涯奠定了更加坚实的基础。（教务部供稿）

## “汇聚前沿技术，共筑科技基石”——荆州学院成功举办“荆院楚风”学术论坛第十二讲

为营造良好的学术氛围，提升教师专业技术水平，激发学生科研学术热情，9月13日下午，学校邀请了华中科技大学博士郑正鼎以“难加工材料能场辅助超精密切削机理与工艺”为题作学术讲座。学术讲座在3405教室举行，智能制造学院院长眭满仓、科研处副处长周桥梁、智能制造学院全体教师及学生共200余人参加本次讲座，智能制造学院院长眭满仓主持会议。

郑正鼎博士作为主要研究人员参与了国家自然科学基金、工信部制造业高质量发展、国家重点研发计划等项目的研究工作，发表SCI论文15篇，申请发明专利27项，授权19项。授权美国专利1项，登记软件著作权2项。曾获第43届航天精密加工技术交流会论文一等奖与第17届中日超精密加工国际会议 Best Paper Award奖。

郑正鼎博士深入剖析难加工材料在能场辅助下的超精密切削机理与工艺，从难加工材料的特性到单晶硅、硅铝复合材料的切削工艺，从刀具和工件相互作用关系到加工损伤模式再到激光原位辅助切削-塑性增强机制，详细阐述了该领域的前沿技术和研究成果，以其深厚的学术功底和丰富的实践经验，将复杂的学术理论以通俗易懂的方式，为师生们打开了一扇通往学术前沿的大门。

郑正鼎博士与现场师生展开互动，分别就老师们提出的问题一一解答，针对当前研究成果所处的国际领先地位进行了阐述，赢得在场师生的热烈掌声。在座老师表示，听完郑正鼎博士的详细讲解，对热场下损伤抑制特征、耦合温度的应力场、应变能耗散机制等研究理论有了更新的理解，在科研项目规划上有了新的方向和思路；代表学生表示，对金刚石切削、超声振动切削和激光原位辅助切削机理与工艺有了全方位的

认识，看到了当前领域最尖端的技术，拓宽了知识视野，激发了学习兴趣，提升了学术素养和科研能力。

眭满仓总结发言，他对郑博士的精彩讲座表示衷心地感谢，并高度评价了讲座对师生学术探讨和科研能力提升的积极作用。眭满仓指出，此次讲座不仅为师生们提供了一个学习和交流的平台，还进一步激发了大家探索学术奥秘的热情和动力，希望大家了解学科前沿，掌握最新研究趋势，丰富学术背景，促进学术创新。（教务部供稿）

## 我校召开2024年秋季学期第二次中层干部例会

9月4日上午，学校在图书馆301会议室召开2024年秋季学期第二次中层干部例会。春来教育集团董事丁锋，校领导张晓彬、戴国强、聂好春、付秋峰、刘瑾出席会议，全体中层干部、教研室主任代表参加会议。本次会议由党委书记张晓彬主持。

会上，首先由副校长付秋峰领学董事长在集团暑期大会上的讲话，并结合自身分管工作分享了如何在实际工作中贯彻落实集团暑期会议精神。他强调：要牢固树立以“师生为本”的服务理念，要从节约“一滴水”“一度电”开始，厚植绿色发展理念，共筑生态校园。不断推进校园基础设施建设、加快校园网络基础设施建设、持续加强图书资源建设、积极探索“餐饮育人”新模式、共同筑牢校园安全总防线，为完成迎评促建的中心任务、为集团和学校的高质量发展贡献力量。

校长戴国强对学校上一学年主要工作进行全面总结，分析了学校当前面临的形势与任务，部署新学年重点工作。他指出，2023-2024学年，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，牢牢把握社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，紧扣“十四五”规划发展目标，以迎评促建为中心任务，奋力推进学校内涵式发展，在集团的大力支持下，各项工作取得了较好成绩。

他从六个方面对新学年的重点工作进行部署，一是坚持政治领航，对标评估指标，着力推进迎评促建；二是加强内涵建设，深化教学改革，提升人才培养质量；三是深化思想引领，坚持立德树人，促进学生全面发展；四是着力引才聚才，优化队伍增量，激活队伍变量；五是稳步扩大办学规模，全力提高创业就业质量；六是夯实工作基础，维护校园安全稳定，提升服务水平。

就如何做好新学年工作，他提出三方面具体要求，一是进一步健全



制度，规范学校管理，促进校风、教风、学风建设；二是进一步开展大调研大讨论，统一办学治校思想，凝练办学特色；三是进一步对标对表，狠抓迎评促建，落实迎评促建阶段性目标，不断提高人才培养质量、学生管理水平和服务社会的能力。

董事丁锋在大会上作了讲话，她指出，学校新一届校领导班子组建后，迅速投入紧张工作，深入一线调研指导。在戴校长的带领下，校领导、各职能部门和二级学院负责人，同心协力，做了大量工作。

就做好新学年工作，她提出四点要求，一是要坚定一个信念，坚持系统谋划，力争目标实现。评建工作还有不少差距，我们必须保持清醒的头脑，认清形势，明确目标，统一思想，坚持科学决策和系统谋划。二是要持稳一把劲弩，聚力改革创新，积蓄发展动能。荆州学院作为应用型高校代表，要坚持把改革创新落实到具体工作中去，深刻把握深化教育综合改革的重大意义和历史使命，自觉把改革摆在更加突出位置，落实改革重点举措，夯实学校建设发展内涵。三是要勇挑一副重担，保持闯劲韧劲，抢抓发展机遇。树立旗帜意识，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神；树立看齐意识，认真贯彻落实集团暑期工作会议精神；树立结果意识，以实际成效助力学校快速发展。四是要长鸣一座警钟，时刻警示警醒，加强自身素质牢记不碰红线，不触底线，树立良好的职业道德，做到忠诚担当。

她强调荆州学院发展已经到了关键阶段，全校师生要振奋精神，鼓足干劲，团结奋斗，锐意进取，在新一届校领导班子带领下，以必胜的信心，坚定地行动，全力打赢合格评估攻坚战，书写学校高质量发展新篇章，以优异成绩向中华人民共和国75华诞献礼。

党委书记张晓彬就贯彻落实好本次会议精神提出要求，一是各单位要不折不扣地、全面认真地学习传达、落实本次会议精神和工作要求；二是全体干部要时时刻刻地“对标对表”，以我们“荆院人”的作为、

担当和情怀，振奋精神，坚定信心，确保高标准完成既定目标任务，奋力谱写荆州学院事业高质量发展的崭新篇章。（学校办公室供稿）

## 党委理论学习中心组组织召开2024年第六次集体（扩大） 学习会议

9月4日下午，荆州学院党委理论学习中心组召开2024年第六次集中（扩大）学习会议。校领导、党委委员、党群部门负责人、马克思主义学院、图文信息中心负责人，以及各党总支（副）书记、直属党支部书记参加了学习。党委书记张晓彬主持学习会议。

全体人员集中观看了《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》《〈求是〉杂志发表习近平总书记重要文章〈必须坚持自信自立〉》《习近平主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议强调 解放思想实事求是与时俱进求真务实 全力抓好改革任务的组织实施》《中共中央办公厅印发〈中国共产党不合格党员组织处置办法〉》等视频学习资料。

会上，还集中学习了《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》《征求对中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定的意见 中共中央召开党外人士座谈会 习近平主持并发表重要讲话》《习近平就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神推动机关党建高质量发展作出重要指示》《中共中央政治局召开会议分析研究当前经济形势和经济工作 审议〈整治形式主义为基层减负若干规定〉》《就当前经济形势和下半年经济工作 中共中央召开党外人士座谈会 习近平主持并发表重要讲话》《习近平在中共中央政治局第十六次集体学习时强调 强化使命担当 创新思路举措 狠抓工作落实 努力建设强大稳固的现代边海空防》《〈求是〉杂志发表习近平总书记重要文章〈实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面〉》《习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示》《习近平回信

勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者弘扬志愿服务精神带动更多人自觉守水护水节水 为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量》等文字资料。

随后，校党委理论学习中心组成员就开学季如何做好网络意识形态安全进行交流发言。

图文信息中心副主任冷德胜表示，做好开学季的网络安全工作，要加强法治意识，切实履行法律法规责任义务；要积极组织和参与网络安全宣传培训活动；要持续提升风险监测，提高应急管理实战能力；要坚持问题导向，夯实主体责任，做好重要时期安全保障。下阶段，将对全校网站及信息系统进行全面清查，在各级领导的指导和支持下，力求彻底排除所有安全隐患，确保网络安全要求得到全面落实。

党委书记张晓彬总结讲话。强调学习贯彻党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务，全校师生要以钉钉子精神，全力以赴抓好全会精神贯彻落实，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻新时代党的教育方针，落实立德树人根本任务，强化教育家精神引领，推进师德师风建设，不断提升教书育人能力。

会上，张晓彬对秋季学期学校的党建工作做了安排部署，并对意识形态和网络意识形态工作提出了具体要求。（党委宣传部供稿）

## 能源与化工学院前往色如丹（湖北）影像色素有限公司 开展订单班回访暨校企合作基地挂牌仪式

为进一步深化校企合作，推进产教融合，9月23日荆州学院能源与化工学院院长邓仕英、教研室主任习伟及学生代表一行前往校企合作订单班企业——色如丹（湖北）影像色素有限公司，开展了回访、人才培养方案调研及座谈，并成功举行校企合作实习基地挂牌仪式。邓仕英院长一行受到了总经理王东明及各部门主管领导的热情接待。

色如丹（湖北）影像色素有限公司总经理王东明首先就订单班学员进入公司后的培训内容、师傅带教、岗位设置及生活保障等方面的安排工作作了详细介绍。各部门主管领导也对订单班学生近期学习、工作情况进行了反馈与评价。王总对订单班学员的表现予以了充分肯定，他表示：荆州学院学子专业技能扎实，职业素养高，学习能力强、勤钻研、肯吃苦，在两个月的学习、工作中表现出色，为公司的发展注入了新鲜血液和强劲动力。

邓仕英院长在座谈会上介绍了学院的专业设置、教学特色及人才培养成果，并重点阐述了学院在推动产教融合、校企合作方面的新思路和新举措。她表示，学院始终坚持以市场需求为导向，不断优化人才培养方案，提升教学质量，致力于培养更多符合企业需求的高素质应用型人才。同时，她希望双方能够进一步深化合作，共同探索校企合作的新模式、新路径，实现资源共享、优势互补，共同推动能源化工行业的创新发展。也对合作班的学员们提出了要求与希望：希望同学们尽早完成身份转变，不断学习企业文化，深刻领悟企业精神，以积极的心态融入企业，在实习期间不断沉淀自我，提升自我，展现荆院学子的风采。

座谈会上，双方还就人才培养方案课程及教学内容体系的优化、双师型教师的培养等问题进行了深入探讨，并达成了多项共识。企业方表

示，将充分发挥自身优势，为学院提供更多的实践机会和教学资源，助力学院教学质量的提升和人才培养模式的创新。

随后，邓院长一行参观了公司生产现场，并看望合作班同学。在双方领导的共同见证下，校企合作基地挂牌仪式正式举行。邓仕英院长与色如丹（湖北）影像色素有限公司总经理王东明共同为校企合作基地揭牌，标志着双方的合作迈上了新的台阶。

此次回访和挂牌仪式的成功举行，不仅加深了学院与企业之间的友谊与合作，也为学院的教学改革和人才培养注入了新的活力和动力。相信在双方的共同努力下，校企合作之路将会越走越宽广，共同开创更加美好的未来。（能源与化工学院供稿）

## 图书馆成功举办2024级新生入馆培训会

为了帮助新生了解图书馆的各项服务、资源及使用方法，帮助他们在新的学习环境中更加顺利地找到所需的信息和参考资料。我校图书馆于9月19日上午10点，对2024级新生班级干部开展了入馆教育培训工作。

培训会议在教学楼3105举行，来自不同学院的百余名新生代表参加。首先，图书馆的负责人殷老师为同学们介绍了图书馆的基本情况，包括馆藏情况、书库和自习室的分布等。接着，向同学们展示了如何注册完美校园、详细讲解了图书馆纸质图书的借还流程、介绍了电子资源以及进入图书馆的注意事项。培训结束后，许多新生表示受益匪浅，纷纷表示在入学初期对图书馆的服务有了更加清晰的认识。

会后，我校图书馆还给在上学期阅读推广活动中获奖的同学颁发了荣誉证书和奖品，并宣讲了本学期图书馆部分活动内容，鼓励2024级新生积极参与图书馆的各项活动。

此次新生入馆培训不仅帮助同学们熟悉了图书馆的使用，也促进了他们的信息素养提高。我们期待新生们能够充分利用图书馆的丰富资源，在未来的学习中不断进步，取得优异的成绩。（图书馆供稿）

## 我校成功举办“蝉鸣桑林，弦歌不辍”教职员工八九月集体生日会

为进一步凸显我校的人文关怀，增进教职员工的幸福感和获得感。9月20日下午，我校在双创中心三楼成功举办了“蝉鸣桑林，弦歌不辍”教职员工八九月集体生日会。本次生日会由人事部主办，人事部学生助理团承办，校领导戴国强、聂好春、付秋峰、刘瑾及我校八九月过生日的教职员工欢聚一堂，共同庆祝生辰。

“音乐响起，旋律悠然，它犹如一个时间的旅人，带着我们穿越记忆的长廊，重温那些美好的往昔时光。”开场歌曲《至少还有你》充满感情，每一个音符都打动人心，让人沉醉不已。

接着，教职工代表健康医学院陈阳老师发言，陈老师的发言温馨而深情，既表达了对学校的感激之情，又向同事们送上了真挚的祝福。她的发言是一次心灵的交流，让大家在庆祝生日的欢乐时刻，更加感受到了集体的温暖，也激发了大家对学校及工作的热爱和憧憬。

生日会上，学校校长戴国强代表校领导班子对参加本次生日会的教职工致以真挚的祝福和衷心的感谢。戴校长的致辞中充满了对教职工的深切关怀和美好祝愿，既表达了对大家过去努力的认可，也寄托了对未来的殷切期望，为教职工集体生日会增添了更多的温馨和意义。

表演灵动，活泼可爱，人事部学生助理团带来的舞蹈《猪猪侠》在中场亮相，动作欢快、节奏明快，为生日会增添了一抹亮色。

经过多轮激动人心的抽奖环节，老师们的脸上绽放出了灿烂的笑容，心中涌动着感激与幸福。这份奖品，不仅仅是一份物质上的收获，更是一份精神上的鼓舞。

《学外语》这一相声表演，通过夸张的情节和机智的对话，让观众在笑声中感受到学习外语的乐趣。老师们玩歌曲游戏，唱带关键词的歌曲，



场面欢乐，歌声此起彼伏，趣味十足。

其后，本次生日会到达高潮，烛光点亮，生日祝福音乐响起，大家齐唱生日歌，共许生日愿。“阳春布德泽，万物生光辉”，人事部学生助理团带来的独舞《春三月》如春风拂面，轻盈柔美，舞步翩翩，仿佛将春天的美好瞬间凝固。欢愉且胜意，万事皆可期。欢乐的时光接近尾声，寿星们拿起笔，用心写下对未来的期许和寄语，然后将这些满载希望的文字装入时间胶囊，封存起这段美好的时光。

最后，大家集体合影留念，本次教职工集体生日会活动在一片温馨与欢乐的氛围中圆满落幕。此次活动不仅为寿星们送上了一份特别的祝福，更增强了教职工之间的凝聚力与归属感，让每一位参与者都感受到了学校的关怀与温暖。（人事部供稿）

## 百尺竿头更进一步 中流击水正当其时——荆州学院隆重 召开庆祝第40个教师节表彰大会

9月10日上午，学校在3105教室隆重举行庆祝第40个教师节表彰大会。春来教育集团董事、湖北春来教育科技有限公司总经理丁锋，学校党委书记张晓彬，校长戴国强，副校长聂好春、付秋峰、刘瑾，以及全体中层干部、教师代表和学生代表等参加会议。此次表彰大会由刘瑾主持。

会议在庄严的国歌声中拉开序幕，与会人员全体起立，奏唱国歌。

党务部部长范永裁宣读《荆州学院关于表彰2024年“两优一先”的决定》《荆州学院关于表彰2024年师德师风标兵的决定》表彰文件，质量监测与评估部教学促进办公室主任李克华宣读《荆州学院关于表彰2023-2024学年教学质量优秀奖获奖教师的决定》表彰文件，副校长付秋峰宣读《关于表彰2024年“最美教师”的决定》表彰文件，副校长聂好春宣读《荆州学院关于公布2023-2024学年“校长教学质量奖”评选结果的决定》表彰文件，集团领导、学校领导依次为受表彰教师代表颁奖。

信息工程学院都俊杰、教育学院丁琳、信息工程学院王安平、智能制造学院樊甜甜等四位优秀教师代表，先后上台发言。他们以自身工作经历为切入点，分享了在不同岗位上立德树人、教书育人和教学科研的心得体会，并表示要进一步坚守师德、躬耕教坛，潜心育人，为人师表，爱岗敬业，以教育家的情怀和担当，共同书写教育事业的新篇章。

戴国强首先代表学校向全体教师致以节日的祝福，向受到表彰的老师们表示热烈的祝贺！

戴国强希望全体教师以此次表彰大会为契机，向先进典型学习，继续发扬爱岗敬业、无私奉献的精神，不断提高自身的业务素质和教育教学能力，积极适应新时代教育改革和发展的要求，为学生的成长和学校

的发展贡献更多的智慧和力量，争做新时代的大国良师。一是大力弘扬教育家精神，争做矢志躬耕教坛的强教之师；二是大力弘扬科学家精神，争做胸怀“国之大者”的强国之师；三是大力倡导大爱精神，争做凝聚先锋力量的强校之师。凝心聚力，全面提升工作质量，合力推动荆州学院的高质量发展，让荆州学院成为古城荆州更加璀璨的城市名片。

（人事处供稿）

## 戴国强校长一行走访调研健康医学院，共谋医学教育发展新篇章

2024年9月12日，校长戴国强，副校长刘瑾、教务部部长牟海霞、招生就业处处长杜朋、学院办公室主任李泽瞳、学工处副处长肖巍一行走访健康医学院进行调研座谈，旨在深入了解二级学院的教学科研情况、师资力量建设以及学生培养质量，并与二级学院领导及教师代表进行深入交流，共同探讨新时代背景下医学教育的高质量发展路径。

上午九时，戴校长一行在2402办公室展开座谈调研，健康医学院院长向领导们汇报了学院近年来的发展成就和未来规划。她指出，二级学院始终秉承“博学精业，践行康明”的院训精神，致力于培养具有实践能力的高素质应用型医学人才，通过优化课程设置、加强师资队伍建设、深化校企合作等一系列举措，在教育教学、科学研究和社会服务等方面均取得了显著的成绩。院长对学院基本概况进行介绍，包括目前的实验室建设、各专业学生实习实训安排情况，并提出现阶段出现的问题，包括目前的师资面临缺口、专业建设仍存在短板、教学管理制度管理手段有待健全，以及针对学院长期发展提出调整专业结构、师资人才储备等方面的需求。

戴校长在听取汇报后，对健康医学院近年来飞速的发展给予了充分肯定，并强调医学教育是关乎国计民生的重要事业，学校将高度重视并全力支持。他指出，当前正处于医学教育改革的关键时期，学院要继续深化教育教学改革，创新人才培养模式，不断提升办学水平和影响力。

学工秘书严琼对学工目前的工作概况进行介绍，针对目前学院辅导员队伍建设进行汇报，新晋辅导员较多，存在缺乏工作经验、工作认知理想化等问题，并上报学生目前的舆情问题。学院老师对目前各门课程，教学上硬件设施存在问题进行上报。

各部门领导对对应问题高度重视，还就学院师资队伍建设、科研平台建设、学生创新创业能力培养等方面提出了具体指导意见，刘校长强调，将高度重视配合健康医学院的人才培养，在未来的招聘工作中进一步细化招聘要求解决人才需要，并对老师们提出团队建设要求并鼓励学院要敢于担当、勇于创新，努力成为推动。

此行各领导与学院师生代表进行了亲切交流，认真听取了大家的意见和建议。戴校长表示，将一如既往地关心和支持健康医学院的发展，希望二级学院能够继续发扬优良传统，为培养更多优秀的应用性医学人才作出新的更大贡献。（健康医学院供稿）

## 荆州学院赴江陵县人民医院进行教学医院签约仪式

为推进医学教育与医疗服务的深度融合，建立稳定的临床教学基地，培养合格的医药卫生类专业技能人才，2024年9月11日上午10点，荆州学院副校长聂好春一行前往江陵县人民医院进行教学医院（基地）合作协议签约仪式，荆州学院教务部部长牟海霞、教务处副处长申文明、健康医学院学工秘书严琼、护理教研室主任陈阳出席此次签约仪式，江陵县人民医院副院长黄伟主持本次仪式。

在签约仪式上，副院长黄伟首先从医院概况，医疗设备，核心数据，信息化建设等方面做了详细介绍，并表示江陵县人民医院将会为荆州学院健康医学院的学生提供医学实践的平台，承担部分理论教学，临床见习，临床实习等实践任务，并根据荆州学院人才培养方案教学大纲规定，结合江陵县人民医院实际情况，制定切实可行的带教计划，积极组织教学力量，认真实施教学任务，实现医院与学校的合作共赢。

荆州学院对健康医学院的专业情况，人才培养方案等相关信息进行了介绍，副校长聂好春在签约仪式上强调要通过教学资源共享、科研合作、人才交流、学生实习与就业四个方面推动医学科研成果转化，提升医疗服务质量，实现双方人才的互动和交流。

江陵县人民医院院长高青松强调，医院会与学校教学科研实现共赢，加强学生管理，加强校医交流和融合，共同推进医学教育，医疗服务的发展。李大登书记对学校的到来表示感谢，并表示将与学校相互促进，医院将与学校进行资源共享，同时也希望高校教师能参与部分医院的工作，创新工作模式，医院将创造条件，结合院内需求与学校教学工作安排，提供全力支持，为区域医疗卫生事业做出贡献。

江陵县人民医院院长高青松与荆州学院副校长聂好春一同签署了荆州学院教学医院（基地）协议书，并合影留念。签约仪式结束后一行人

在黄院长的带领下一起参观了江陵县人民医院的各科室，深入了解了医院各科室的人才需求，为实现资源共享、优势互补打下了基础。

此次签约仪式的成功举行，实现了优质医疗资源和医学教育资源的互利互惠，健康医学院将会与江陵县人民医院在人才培养、教学科研等方面加强全方位、深层次合作，实现医教融合、教学相长，提高人才培养质量，培养更多应用型医学人才。（健康医学院供稿）

## 数字化赋能教育创新，共筑一流课程新篇章——荆州学院成功举办第十五期学术沙龙活动

为进一步加强我校教科研能力，提升教师教科研水平，9月27日下午14:30，我校举办了以“数字化赋能教育创新，共筑一流课程新篇章”为主题的荆州学院第十五期学术沙龙，学校教务部部长牟海霞、科研处副处长周桥梁、信息工程学院院长杜松江、副院长张继成，以及我校师生代表近百人参加。此次沙龙由信息工程学院数学教研室主任都俊杰教授主持，线上线下同步进行，活动吸引了众多师生观看。

围绕“数字化如何赋能教育创新，如何携手共筑一流本科课程”，信息工程学院范臣君副教授以“《高等数学》湖北省高校一流本科课程建设”为题，从教学方法的创新到课程内容的优化，从师资队伍的培养到教学资源的整合，范教授从不同的角度深入剖析了《高等数学》一流本科课程建设的关键要素；信息工程学院王安平副教授以“提升本科课程教学质量的策略与方法”为题，分享了自己第一次讲《高等代数》课程的感受，通过不断的尝试到最后的熟练，告诉大家讲好一门新的专业课程需要不断的探索、不断的磨练，同时，他从不同的角度为提升本科课程教学质量献计献策；信息工程学院副院长张继成副教授以“数字化助力教育路，一流课共绘未来图”为题，提出在教育数字转型下从教育模式、教学工具、教学方法、学习路径四个方面创新，结合自身校级一流本科课程——《计算机网络》为例，从一流课程的标准与要求、课程建设目标、课程内容创新、教学方法改革、师资队伍建设、课程资源优化、定期课程评估、持续技术更新八个方面，对共筑一流课程提出了建设性意见。

现场气氛热烈，学校师生代表在本次学术沙龙活动中进行了深入交流和探讨。学生们纷纷表示：“能在此次活动中与教授们进行学术探讨，



对我们来说是一次难得的学习和提升机会。”

在活动时结束时，信息工程学院院长杜松江以“积累、突破、创新”为题进行了总结，并希望老师们充分发挥专业技术优势，加快数字化资源建设，促进信息技术与教育教学深度融合，为建设一流本科课程插上“智慧”的翅膀。（信息工程学院供稿）

## 我校成功开展2024年国家网络安全宣传周系列活动

9月9日至9月15日为2024年国家网络安全宣传周，为了深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，将网络安全作为秋季学期安全教育重点内容，因地制宜、一校一策制定活动方案，坚持线上线下相结合、教学与实践相结合。在9月10日校园日，我校充分利用学校公共场所摆放网络安全宣传周海报和展板、悬挂网络安全标语横幅，电子屏播放主题语，发放网络安全法手册。加大国家网络安全周宣传力度，丰富广大师生的网络安全基本知识，提升网络安全防范意识。

信息化建设与管理中心精心构建涵盖多方面知识的题目库，并且制定科学合理的竞赛规则，协调各方资源，有条不紊地推动活动的顺利开展。于9月13日中午，成功组织开展了荆州学院2024年国家网络安全知识竞赛，吸引了众多参与者的热情投入，为提升公众的网络安全意识、加强网络安全防护能力起到了积极的推动作用。

通过全校筛选，确定了一批优秀的参赛者，此次筛选旨在从众多报名者中选拔出具备扎实网络安全知识基础的选手或团队。筛选过程严格而公正，依据对网络安全法律法规、网络攻防技术、数据安全等多方面知识的考量。他们将在竞赛中一较高下，展现网络安全知识水平，也预示着这场竞赛将是一场高水准的知识较量。选手们精神饱满、斗志昂扬，他们以出色的表现，赢得了现场观众的阵阵掌声。在抢答题环节，选手们争分夺秒、积极抢答，勇于挑战、敢于拼搏，现场气氛紧张而热烈，展现了他们的勇气和智慧。

经过激烈的角逐，最终比奇堡天团战队脱颖而出，荣获本次网络安全知识竞赛的一等奖，荆州学院信息工程学院院长杜松江教授为获奖选手颁发了荣誉证书；海底小纵队获得了二等奖，荆州学院图文信息中心

副主任冷德胜老师为获奖选手颁发了荣誉证书；并对他们表示了热烈的祝贺。

此次网络安全宣传周系列活动的成功举办，不仅为广大师生提供了一个学习交流的平台，也进一步增强了师生的网络安全意识和防范能力。未来让我们共同筑牢网络安全防线，守护好网络空间的安全。（信息化建设与管理中心供稿）

## 督导调研促发展，秋日蓄力谱新篇——校领导深入智能制造学院调研交流

9月19日上午9点，荆州学院校长戴国强带队，副校长刘瑾、学校办公室主任李泽瞳、教务部部长牟海霞、招就处处长杜鹏、学务部部长许明超一行赴智能制造学院进行调研指导工作，旨在深入了解二级学院的人才培养方案、师资力量建设以及教学科研情况，并与二级学院领导及教师代表进行深入交流。

座谈会上，该院院长和党总支书记就分院情况做了汇报。眭满仓院长指出智能制造学院以本科教学合格评估的各项指标为基准，致力于培养具有创新精神和实践能力的应用型人才，学院以比赛为抓手，以提升教学质量水平为先导，通过优化课程设置、加强师资队伍建设、深化校企合作等一系列举措，在教育教学、科学研究和社会服务等方面均取得了显著的成绩。眭院长对学院基本概况进行介绍，包括目前的专业建设情况、师资队伍建设、实验室设计与分布、办学特色等方面汇报了学院取得的优秀成果，并提出现阶段存在的问题主要包括师资队伍力量欠缺、科研方面不足、教师课堂任务繁重等，同时就学院今后发展方向提出急需引进专业人才、提升整体科研水平、做好后期教师帮扶工作等建议。党总支书记王艳汇报了学院在党建引领、学生工作方面取得的成效及工作规划，并提出现阶段学生工作出现的困难。

戴国强校长对智能制造学院的工作成效给予了充分的肯定。他表示智能制造学院在专业建设、招生工作、科研教学、产教融合等方面都取得了长足进步，在学校发展过程中发挥了举足轻重的作用。戴校长在座谈中重点强调各二级学院与部门要加强沟通交流，要做好各项工作的预判与准备工作，并就未来智能制造学院发展提出三点建议，一是谋划好迎评背景下，

学院教学基本建设，包括学科建设、专业设置、师资队伍建设、实习实训基地建设、制度运行体系的完善等；二是谋划好新工科背景下智能制造学院发展问题，要结合分院实际情况，充分利用各项资源，建立产业学院、企校联合创新中心等，走好产教融合道路；三是谋划好当前形势下安全体系建设，安全是底线，包括学生人身安全、网络舆论安全、实习实训安全等。

学校的各位负责人也根据自己分管的工作领域，进行了深入的补充说明，与会的教师代表们也积极参与到了交流之中。会议期间，各相关部门就学院提出的问题和困难进行了认真而深入地讨论，共同探索解决方案，以期推动学院的进一步发展。

随后，戴校长一行前往智能制造学院金工实验室，在考察过程中与睦院长他们沟通交流，深入了解学院的发展动态。

此次调研，充分体现了学校领导对二级学院工作的重视，未来智能制造学院将团结一心，奋力笃行，继续努力提高人才培养质量，加强师资队伍建设，凝练专业建设特色，提升社会服务能力，更好地服务学校高质量发展。（智能制造学院供稿）

## 校领导深入新生开学第一课

喜迎新学期，奋启新征程。为进一步规范教学管理，切实保障教学秩序运行稳定，9月23日，校长戴国强，副校长聂好春及相关职能部门负责人深入教学楼开展巡课听课，检查新生出勤情况与教学运行情况。

巡视过程中，学校领导走进课堂教室，针对教学秩序、教师到岗情况、教学准备工作、学生出勤情况、教学环境与教学设施等方面进行了检查，细致了解学生听课情况，仔细听取教师授课内容。

从查课情况来看，开课首日教学秩序平稳。课堂氛围活跃，师生互动充分，展现出朝气蓬勃、善教好学的精神面貌。（党委宣传部供稿）

## 荆州文化研究院召开新学期工作会议

9月13日上午，荆州文化研究院在图书馆301会议室召开新学期工作会议。春来教育集团董事、湖北春来教育科技有限公司总经理丁锋，学校校长戴国强，副校长聂好春、刘瑾，荆州文化研究院院长徐文武教授，荆州文化研究院成员及相关职能部门负责人参加会议。

徐文武以《弘扬荆州文化 传承荆州精神》为题，围绕千年名城、六朝古都、文化特点、文化精神等方面对荆州文化和荆州精神作了详细解读，并就荆州文化研究院下一阶段工作进行规划。

会上，与会人员、校领导先后发言，就如何支持研究院落地建设和高效运行汇报有关工作情况、提出意见建议。荆州文化研究院致力于荆州文化研究，打造荆州学院特色校园文化，为荆州文化的传承发展贡献力量。

（荆州文化研究院供稿）

## 荆州文管理学院在全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛

### 湖北省选拔赛中喜获佳绩

9月15日，全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛湖北省选拔赛在湖北恩施学院完美落幕。本次大赛由中国商业联合会、新道科技有限公司主办，湖北恩施学院承办。来自湖北省45所高等院校，共计138支队伍552名选手参加比赛。我校参赛团队由管理学院李伟老师指导，范文涛、龙晴、张星怡、汪嘉怡四位同学参赛，荣获省级二等奖。

全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛是由中国商业联合会主办，入选中国高等教育学会《全国普通高校大学生竞赛排行榜》，自2005年举办第一届“新道杯”沙盘模拟经营大赛以来，已有超过2000所院校，近4.5万支参赛队伍，超过20万学生参赛，近万名教师参与，目前该项比赛已成为中国经管专业规模最大、影响力最广的赛事之一。

此次获奖不仅是对我校代表队实力的肯定，更是对荆州学院在培养高素质应用型人才方面成果的体现。近年来，学校深入推进教育教学改革，注重培养学生的实践能力和创新精神，积极开展各类实践活动和竞赛，为学生提供了展示才华的平台。此次大赛成绩的突破，进一步激发了学生的学习热情，提升了学校的知名度和影响力。未来，学校将继续深化教育教学改革，加强实践育人体系建设，培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才。（荆州学院管理学院供稿）



## 我校教师在第十五届“外教社杯”全国高校外语教学大赛

### 湖北赛区比赛中喜获佳绩

9月21日，第十五届外教社杯全国高校外语教学大赛湖北赛区决赛落下帷幕，我校教育学院院长魏春霞率队参加比赛，刘艳老师荣获大赛三等奖。

本次大赛由全国高校外语教学指导委员会主办，旨在提升高校外语教学水平，促进教学方法和教学内容的创新。湖北赛区作为大赛的重要组成部分，吸引了来自全省35所高校128名外语教师参赛，经过激烈角逐，32名教师进入决赛。

在本次商务英语组的说课中，刘艳老师展现了深厚的语言功底与教学设计能力，她运用产出导向法将教学目标、教学流程紧密融合，引导学生深入理解主题、语言及文化，从而提升学生的商务意识与跨文化交际能力。

此次比赛对于提升我校英语教师的教学水平具有重要意义。刘艳老师的获奖不仅是对她个人教学能力的肯定，也是我校英语教学水平的一次重要提升。此次比赛的参与和获奖，将进一步激励我校教师在教学实践中不断探索和创新，以期达到更高的教学成就。（教育学院供稿）