

# 评建工作简报

2024年第7期(总第7期)

荆州学院评建办公室编

2024年7月17日

---

## 本期导读

- ◆ 我校举办“院长说专业”活动
- ◆ 我校召开2024年度校级教改项目立项评审会
- ◆ 荆州学院召开2024年春季学期第五次中层干部例会
- ◆ 我校人事部组织开展中层干部绩效考核述职评议
- ◆ 党委理论学习中心组召开2024年第五次集体(扩大)

学习会议

◆ 探索影像奥秘 共创色彩未来——荆州学院与色如丹(湖北)影像色素有限公司校企合作订单班顺利开班

◆荆州学院驻村工作队6月份工作纪实：乡村振兴 荆院在路上

◆武汉大学丁旭恒、杨里岚博士莅临荆州学院交流访问

◆学校举办数学与应用数学专业学生教学技能大赛

◆政校企合作新融合，三方聚力开新篇——荆州学院学子赴仙桃实习

---

报： 校领导，评建专项工作组

发： 校属各单位

(共 32 份)

---

## 我校举办“院长说专业”活动

为进一步加强专业建设，创新专业发展思路，推动本科教学工作合格评估，我校于7月13日上午在图书馆301会议室举办了“院长说专业”活动。常务副校长豁泽春、副校长刘瑾、各二级学院院长、副院长、教务处副处长申文明参加会议。会议由教务部部长牟海霞主持。

活动开始前，牟海霞强调了此次“院长说专业”活动的目的与意义，开展“院长说专业”活动是学校聚焦专业建设，推进高质量发展的重要举措。各二级学院根据各自专业建设的现状及优势、存在的问题及剖析、建设的思路及举措、未来发展的重点与突破口，与校领导一道分析如何立足学校办学定位来确定各自专业体系发展目标定位，更加系统性、精准性、特色化推进专业体系建设。

各二级学院院长在充分调研、深入研究的基础上，从专业发展现状、专业建设成效、下一步建设思路与措施等方面“说专业”。每位院长汇报后，校领导进行了现场提问、点评，并提出了建设性意见。

豁泽春在总结讲话时指出，专业建设任重道远，各二级学院要以本次“院长说专业”活动为契机，找准专业建设上存在的短板，理清专业建设思路，明确专业建设任务，完善专业建设措施，以专业建设这个龙头推动人才培养模式和课程体系等改革。就下一步如何优化学校专业结构，打造特色品牌专业，他强调，一是找准定位调结构。专业建设要立足“地方性、应用型”办学定位，扎根荆州，面向湖北，服务地方区域经济；人才培养要紧跟企业行业需求，紧密对接市场经济发展；专业发展要找准突破口，“撤增锻塑”调整优化专业结构，实行差异化、特色发展；二是夯实基础强内涵。要结合专业特点，积极修订人才培养方案；紧扣专业，引育并举，打造高水平师资队伍；

要开拓视野，引进企业、项目进校园，实现产教融合“协同育人”多元化人才培养模式。（教务部供稿）

## 我校召开2024年度校级教改项目立项评审会

7月14日，教务部组织有关学科专家在图书馆会议室召开了2024年度校级教改项目立项评审会。会上，教务部部长牟海霞介绍了今年教科研项目的申报情况，并就评审会会议程序、评审标准和要求做了全面布署。同时强调开展科学研究与实践是提高专业建设水平、推进人才培养模式改革、提高教育教学质量的重要抓手。

自科类评委由徐大海教授、苏铁军教授、史千里副教授、汪国珍副教授、贺才豪副教授组成，答辩会由徐大海主持；社科类评委由周守珍教授、都俊杰教授、魏春霞副教授、张继成副教授、胡建勇副教授组成，答辩会由周守珍主持。

参加本次申报答辩的有37个项目，其中自科类项目16项、社科类项目21项。37名项目主持人来自学校八个分院，他们以PPT形式向评委汇报立项依据、研究内容及方法、工作基础等方面。评审专家针对汇报的项目逐一进行了点评，并给出了具体的指导意见。

本次申报评审会，大大鼓舞了我校教师申报课题的信心，有利于提升我校教师教改课题的申报质量，同时也进一步提高了我校教师教学研究水平。（教务部供稿）

## 荆州学院召开2024年春季学期第五次中层干部例会

7月11日上午，学校在图书馆301会议室召开2024年春季学期第五次中层干部例会。春来教育集团董事、学校校长丁锋，党委书记张晓彬，常务副校长豁泽春，副校长付秋峰、刘瑾，以及全体中层干部（含副职）参加会议。本次会议由豁泽春主持。

会上，学校办公室李泽瞳主任传达集团《关于召开2024年工作会议暨领导干部述职大会的通知》文件精神，并对述职工作进行安排。

党务部、招生就业处、能源与化工学院、健康医学院等部门负责人依次对照第四次中层干部例会汇报的重点工作推进完成情况进行了汇报。人事部、图文信息中心、教育学院负责人分别汇报了前期工作取得的成绩和亮点、深入剖析了存在的不足和难点、明确了下一阶段工作计划和重点任务。

随后，各学校领导立足学校发展实际，分别就分管工作进行了总结，并就暑期及秋季学期相关工作做了安排部署。

张晓彬书记全面总结了本学期党建工作开展情况，对下学期党建工作任务进行了安排部署。

最后，丁锋对会议进行总结讲话。她表示，上阶段全校各单位以本科教学工作合格评估为引领，主动担当作为，学校安全稳定发展，各项工作在正确轨道奋力推进，呈现“比学赶帮超，干事氛围浓”的良好局面，取得了可喜的办学成绩。

丁锋强调，要凝心聚力做好下一阶段工作。要以常态化工作积极推进本科教学工作合格评估，对标建设，主动作为，凝心聚力谋发展。并提出以下工作要求：一是以人为本，在自我能力上“突破提升”。要在发

展中思变、在改革创新中知变、在终身学习中行变；二是以校为本，在重点工作上“突破提升”。暑假是全年教育教学工作承上启下的关键期，也是实现弯道超车的宝贵时机，要充分利用暑假这个关键时期，认真学习，精心准备，争取在重点工作上突破提升，要做好集团述职工作和会议精神的传达学习，提前筹备迎新准备等工作。

当前，全年时间过半。各单位要认真对标年度工作任务，看看是否做到了“时间过半、任务至少要过半”，全体领导干部要以高度的责任感，团结带领全校师生员工，以饱满的工作热情。坚定地工作信心，全力以赴冲刺“下半场”，确保年度工作任务如期完成，学校平稳健康发展。（学校办公室供稿）

## 我校人事部组织开展中层干部绩效考核述职评议

为切实做好本学期绩效考核工作，激励中层干部提高履职能力，优化管理过程，增强团队效能，推动我校工作的高效开展。7月11日下午，我校人事部组织开展了2023-2024学年第二学期行政各处室（中心）中层干部绩效考核述职评议。春来教育集团董事、学校校长丁锋，党委书记张晓彬，常务副校长豁泽春，副校长付秋峰、刘瑾，以及全体中层干部（含副职）参加会议。校级领导和中层领导分别从德、能、勤、绩、廉等五个项目进行评分。本次会议由刘瑾主持。

会上，刘瑾详细解读了《荆州学院绩效考核管理办法》文件精神，对会议纪律及评分规则提出要求，她强调，本次述职评议务必要公平公正，注重价值引领，把绩效考核的激励作用凸显出来，切实做到考的严、核的准、评的实、议的公。

述职过程中，各中层干部按照抽签顺序，对本学期完成的工作，工作中存在的不足以及接下来的工作计划分别进行PPT汇报。汇报结束后，由工作人员现场公布分数。

述职评议结束后，丁锋、张晓彬分别就述职情况进行总结，强调了此次述职评议的重要意义，充分肯定了各行政处室（中心）在本学期取得的工作业绩，对各位中层干部求真务实、扎实肯干的工作作风表示了赞许。同时，要求全校干部不仅要踏踏实实干工作，还要不断提升综合素质和工作汇报水平，为荆州学院的高质量发展做出更大的贡献。（人事部供稿）



## 党委理论学习中心组召开2024年第五次集体（扩大）学习会议

7月12日上午，荆州学院党委理论学习中心组召开2024年第五次集中（扩大）学习会议。校党委理论学习中心组成员（校领导、党委委员、党群部门负责人、马克思主义学院及图文信息中心负责人等）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《习近平在中共中央政治局第十五次集体学习时强调 贯彻落实新时代党的建设总要求 进一步健全全面从严治党体系》《习近平在宁夏考察时强调 建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区 在中国式现代化建设中谱写好宁夏篇章》《习近平在青海考察时强调 持续推进青藏高原生态保护和高质量发展 奋力谱写中国式现代化青海篇章》《党章电视辅导教材 | 第五集 党的纪律》《习近平在山东考察时强调 以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化山东篇章》《习近平对学校思政课建设作出重要指示》《习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调 促进高质量充分就业 不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感》《习近平在全国宗教工作会议上强调 坚持我国宗教中国化方向 积极引导宗教与社会主义社会相适应》等视频学习资料。

会上，还集中学习了《抓好党纪学习教育 习近平总书记提出这些要求》《中国共产党纪律处分条例（第8-11章、附则）》《习近平总书记关于社会主义生态文明建设的重要论述（2024年）》《习近平总书记关于民族和宗教工作的重要论述（节选）》《习近平在中央统战工作会议上强调 促进海内外中华儿女团结奋斗 为中华民族伟大复兴汇聚伟力》《习近平在中央民族工作会议上强调以铸牢中华民族共同体意识为主线 推动新时代党的民族工作高质量发展》《习近平总书记对档案工作作出

重要指示批示（摘选）》《中华人民共和国档案法实施条例》《专家解读 | 数据安全治理的中国智慧》《全省领导干部警示教育会举行》《全市领导干部警示教育会举行》等文字资料。

随后，校党委理论学习中心组成员，紧扣“六项纪律”，结合专题学习内容、纪律党课和个人学习心得，依次交流发言。

校党委委员、城市建设学院党总支书记陈凯结合个人工作实际，围绕政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等六项纪律进行学习分享，并表示六大纪律是我们党的生命线，也是我们每个党员干部必须坚守的底线。未来将以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加有力的举措，共同推动六大纪律的贯彻落实，为构建风清气正的政治生态贡献自己的力量。

党委书记张晓彬总结讲话，并对进一步加强和改进学校党的建设提出具体要求。一要旗帜鲜明讲政治，进一步加强领导班子建设，永葆共产党员政治本色。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强政治理论学习，坚定理想信念，将党的政治优势转化为学校的高质量发展优势，加强和改进学校党的建设，紧紧围绕学校中心工作，服务学校发展和稳定的大局，推动学校党建与教育教学业务的深度融合和高质量发展；二要严守党规党纪，推动党纪学习教育取得实效、促进工作。要加强党性修养，严守党的“六大纪律”，做到学纪、知纪、明纪、守纪；要坚守立德树人根本任务，努力办好人民满意教育，以党风带动学风、教风、校风和工作作风，不断加强师德师风和能力作风建设，做到干在实处、走在前列，做出表率；三要增强改革创新意识，激发学校高质量发展的新动能，善于攻坚克难，善作善成。要聚焦深化教育教学改革的总体目标，善于破解发展攻坚的难题，善于疏通提升新时代学

校治理体系和能力水平的堵点，持续加强内涵建设和特色发展，“以评促建、以评促改”，鼓足干事创业的精气神，以更加优异的成绩，为中华人民共和国成立75周年献礼；四要履职尽责，严守意识形态和网络意识形态阵地，守牢校园的安全稳定防线。要高度重视校园安全，坚持以问题导向，落实安全教育管理工作，扎实做好防汛减灾、风险隐患排查治理，有效防范化解风险隐患，特别是重要时间节点，要提高政治站位，确保校园安全稳定，以高质量的安全保障荆州学院高质量的发展。

（党委宣传部供稿）

## 探索影像奥秘 共创色彩未来——荆州学院与色如丹（湖北） 影像色素有限公司校企合作订单班顺利开班

7月4日下午，荆州学院与色如丹（湖北）影像色素有限公司校企合作订单班开班典礼顺利举行。春来教育集团董事、荆州学院院长丁锋、荆州区公共就业和人才服务中心副局长张峰、色如丹影像色素有限公司总经理王东明等领导出席开班仪式，色如丹研发总监、人事经理、总工程师及荆州学院招生就业处、教务处、能源与化工学院等部门领导、首批订单班获资助同学等共同参加开班仪式，仪式由能源与化工学院团总支书记唐园园主持。

能源与化工学院教研室主任、“色如丹订单班”班主任习伟宣读了“色如丹订单班”学生名单，丁锋与王东明共同为首批订单班同学颁发“色如丹”奖学金。

订单班同学代表程文阳表态发言，表示一定珍惜机会，安心学习，不断刻苦学习，掌握技能本领，不负厚望，回馈社会。

能源与化工学院院长邓仕英发言并提出三点建议，一是希望同学们珍惜机会，勤于学习实践，融入色如丹、扎根色如丹；二是希望教师与企业业务精英加强交流学习，共同培养优秀的企业人才；三是希望双方订单班为契机，拓宽合作领域。

王东明在致词中强调，色如丹致力于桌面打印和数码印花等喷墨打印领域综合性色彩解决方案的研发，已成为全国乃至全球的头部企业，非常重视人才培养和团队建设。他强调，希望与荆州学院合作的“色如丹订单班”能深入顺利合作，所有学生都能成长成才；希望通过校企合作，实现优势互补、资源共享，让色如丹订单班走得更深更远。

丁锋代表学校向色如丹（湖北）影像色素有限公司王东明总经理一行的到来表示热烈欢迎和感谢，对入选订单班的同学表示祝贺，并对“色如丹订单班”的同学们提出了希望：要抓住机会，珍惜成长发展平台，尽快成长为企业的骨干力量，成为学校的骄傲。

丁锋强调，荆州学院坚持应用型高校办学定位，以培养适应地方经济建设优秀人才为目标，高度重视并积极探索“产教融合，多元育人”的高水平应用型人才培养新路，相信色如丹订单班一定能创新发展、深化合作，成为校企合作的典范，进一步推动学校高质量发展。（能源与化工学院供稿）

## 荆州学院驻村工作队6月份工作纪实：乡村振兴 荆院在路上

6月28日上午9点，马粮坪村村两委和荆州学院驻村工作队组织开展了马粮坪村党支部六月主题党日活动。活动主题为：党建引领聚合力、权利冲刺“双过半”。活动议程共十二项，让党员同志们一起为伟大的中国共产党过了一场盛大的“生日会”。会议上，村党支部组织党员同志们民主评选了马粮坪村2024年三名优秀共产党员；为年长的两名老党员同志发放在党50周年纪念章。同时村党支部表决通过了邹丹同志转正为一名正式的中国共产党员。会议议程还有奏唱国歌，重温入党誓词，书记讲党课，学习党纪、党章，以案说纪等。

6月24日至25日，荆州学院可爱的同学们在专业老师的带领下先后分两批次来到了马粮坪村进行采风写生活活动。这里风景优美，温度适宜，是夏日避暑胜地。驻村工作队先后多次与学生所在院系领导就协调学生活动及安全问题做好沟通，同时在村向学生们宣传马粮坪村农特产品。助力村民增收。

马粮坪村两委、驻村工作队召开工作例会：袁书记传达镇会议精神、6.18综治工作会议并安排部署近期安全维稳、抗旱救灾、环境治理、对特殊人群进行走访入户等重点工作，驻村工作队根据会议精神，随后走访了村监测户黄泽先家，询问最近生活情况及困难。

5月30日，水月寺镇举办了党员干部警示教育会，会上观看了兴山县内违法乱纪的党员干部违纪事实，给党员同志起到了警示作用。同时党校张莉莉老师给在座的党员同志们就《深入学习〈纪律处分条例〉以实干实绩推动党风廉政建设》上了一堂生动的党课。

6月6日，水月寺镇东部片区防汛地质培训会在马粮坪村举行。首先片区村干部及驻村工作队观看了宜昌市地质灾害影片，警示灾害的突发性及危害行，随后相关技术人员队山区地质灾害进行讲解，提醒村干部要在思想上重视灾害的突发性，要熟知隐患点，三天一巡，重要时期一天一巡，甚至时刻关注隐患点。同时提醒山洪暴发，以生命至上原则，立即转移村民。最后提出工作要求：一是请假要报备，二是电话时刻畅通，三是防汛期间禁酒。（驻村工作队供稿）

## 武汉大学丁旭恒、杨里岚博士莅临荆州学院交流访问

7月2日上午，武汉大学物理科学与技术学院特聘研究员、天体物理学博士丁旭恒与武汉大学天体物理学博士杨里岚莅临我校交流访问，春来教育集团董事、荆州学院院长丁锋及相关领导热情接待、陪同参观。

丁旭恒博士，国内外天体物理学领域的青年佼佼者，曾公开发表SCI论文61篇，其中以通讯作者兼唯一第一作者身份发表《自然》杂志论文1篇。主要成就为使用国际先进的观测数据，对星系演化、强引力透镜、多信使天文学等领域的相关问题取得的研究成果。担任NASA国际观测计划项目负责人，处理了詹姆斯韦伯空间望远镜(JWST)与哈勃空间望远镜(HST)的观测数据；主导的工作首次探测到了宇宙初期( $z>6$ )类星体寄主星系的星光，为探索超大质量黑洞在宇宙早期的生长提供了观测依据，被外媒评为2023年度JWST最重大发现之一。

在随后的访问中，丁旭恒与杨里岚深入探访了我校多个核心实验室，包括大学物理实验室、金工实习智能制造中心、新能源基础创新实训室以及智慧能源仿真实验室，全面而细致地了解了这些实验室的仪器设备配置与运行状况，并对我校在硬件设施建设方面的投入和未来的发展定位给予了高度评价。

在交流座谈会上，丁锋重点介绍了学校未来的发展方向和目标，她强调，学校坚持应用型高校办学定位，致力于培养具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才，希望两位博士在学术研究和科研创新方面能够给予荆州学院更多的关心和支持。丁旭恒与杨里岚也表示荆州学院所展现出的活力与潜力令人印象深刻，充满期待，非常愿意与荆州学院携手并进，共同致力于学术研究与教育事业的繁荣发展。



两位博士的到访，为我校带来了宝贵的经验和指导，拓宽了我校师生的学术视野，激发了大家对于科学探索的热情与追求。今后，我校进一步加强与多领域专家的交流与合作，不断提升教育教学水平，提高学生的创新发展能力，为学校长远发展、特色发展打下坚实的基础。（党委宣传部供稿）

## 学校举办数学与应用数学专业学生教学技能大赛

7月5日下午，学校在教学楼5105教室举办数学与应用数学专业学生教学技能大赛。春来教育集团董事、学校校长丁锋，副校长刘瑾，教务部部长牟海霞，信息工程学院院长杜松江、党总支副书记郭满、副院长张继成及分院师生代表到场观赛。信息工程学院刘鸿基、赵树理、都俊杰等教授任评委。

比赛中，选手们围绕所选题目，表达流利清晰、声音洪亮、具有感染力；板书清晰工整、课件内容丰富美观、教学方法灵活独特、内容讲解细致有趣，15名参赛选手充分展示了我校数学与应用数学专业学生过硬的基本功和专业素养。各评委结合选手现场表现进行综合评分，并就教学内容的合理选择、小组讨论的设置、课程思政的融入、基本功的练习提出了指导性的建议，为学生指明了前进的方向。同学们普遍认为这样的指导在理论上有一定高度，在实践上接地气，受益匪浅。

大赛经过激烈角逐，最终唐启航等2名同学获特等奖、鲁璇等2名同学获一等奖、眭冉等5名同学获二等奖、陈焕等6名同学获三等奖。观赛领导分别为获奖选手颁奖。

优秀学生代表肖丽琪表示将以此次比赛为起点，继续努力提升自己的教学技能，不断完善自我的教学方法，为将来成为一名优秀的数学教师做好充分的准备；评委代表都俊杰教授详细介绍了数学专业的学生培养方向，并表示未来将继续完善和提升人才培养方式方法，为数学专业的学生成长保驾护航。

丁锋对此次活动的成功举办表示肯定，对同学们在竞赛中取得的优异成绩表示热烈祝贺，对各位指导教师的悉心指导表示由衷敬意。她指

出，此次学生教学能力大赛，是检验我校数学专业教学质量、促进学生专业成长的关键举措。同学们的优异表现不仅体现了学校对于培养学生综合素质的高度重视，更彰显了我校提升教学质量的坚定决心，学校也将不遗余力的支持各学科专业竞赛，以赛促学，以赛促改，以赛促教，不断提高我校人才培养质量。

本次数学与应用数学专业学生教学技能大赛的成功举办为学生提供了一个学以致用、教学相长的实践平台，提高了学生的教学技能水平、实践能力和综合素质，对培养和造就高水平数学人才队伍，加强数学与应用数学专业建设和应用型人才培养具有重要意义。（党委宣传部供稿）

## 政校企合作新融合，三方聚力开新篇——荆州学院学子赴仙桃实习

为进一步搭建企业和学校人才输送新“鹊桥”，实现校政企合作新平台。7月5日，荆州学院首批赴仙桃实习就业近30名学子乘坐“大学生就业实习直通车”顺利抵达仙桃市弘景光电科技有限公司。

在随后举行的荆州学院学子来仙实习就业欢迎仪式上，弘景光电（仙桃）科技有限公司总经理赵卫平向来企业实习就业的学子们致欢迎辞；荆州学院管理学院副院长徐晓晗为学子们送去了实习就业的寄语；仙桃市人社局党组书记、局长朱立华表示此次“大学生就业实习直通车”专项行动，为仙桃市优质企业发展提供了高质量的人才支撑。最后实习生代表与企业代表签订了实习就业协议。

“两周前，我们向前来走访的人社专员反映了企业的用工需求。没想到这么快就迎来了第一批到我们企业实习的大学生。真是解了我们的燃眉之急。”看着一个个充满青春气息的荆州学院学子从“大学生就业实习直通车”走下，弘景光电（仙桃）科技有限公司人力资源部荣延红感激地说道。

在仙桃市人社局就业工作专班以及弘景光电企业代表的带领下，荆州学院学子一行走进企业园区、生产车间以及食堂宿舍等场所，提前感受企业的工作、生活环境。“这家企业的产区环境真是漂亮，我迫不及待地想在这里开启我人生的新篇章了。”荆州学院机电一体化专业25届毕业生肖林说道。

近年来，荆州学院致力于加大与校政企的合作力度，为实现毕业生高质量充分就业提供了有力的平台。此次就业实习的目的是充分发挥仙

桃市人社局、荆州学院和仙桃市高新企业的各自优势，进一步搭建政校企合作平台，探索政校企合作长效机制，实现政校企共建共赢共享。本次实习就业活动的成功举行，为政校企三方进一步开展多层次、多形式、多领域的合作，实现政校企资源的有机结合和优化配置，共同服务经济社会发展提供了新的途径和有益探索。（招生就业处供稿）