

荆州学院教务简报

2024年第2期（总第2期）

教务部编

2024年4月30日

本期要目

【工作动态】

- ★ 我校召开新增学士学位专业授权审核工作暨第二次教学例会
- ★ 我校召开英语专业八级考试工作部署会
- ★ 学校组织专家对2024届毕业设计（论文）工作进行中期检查
- ★ 我校召开一流本科课程和课程思政示范课程立项评审会
- ★ 我校召开专升本考试工作部署会
- ★ 我校召开2024年新增学士学位专业授权审核评审会议
- ★ 我校组织参加教育部2024高校实验室安全工作培训会

【学院风采】

- ★ 我校音乐学专业学生再创佳绩
- ★ 我校获批教育部产学研合作协同育人项目立项4项
- ★ 荆院学子在机械创新设计大赛湖北赛区再创新高！
- ★ 音乐学科类课题的选题与申报——荆州学院成功举办第十二期学术沙龙活动

【工作动态】

我校召开新增学士学位专业授权审核工作暨第二次教学例会

4月1日下午，我校在301会议室举行了新增学士学位专业授权审核工作暨第二次教学例会。集团董事、学校校长丁锋，常务副校长豁泽春，校长助理刘谨、教务部部长牟海霞、教促办主任李克华等出席，各分院院长、副院长、教务处全体成员参加。会议由教务处副处长申文明主持。



在新增学士学位专业授权审核工作会议阶段，牟海霞解读省学位办《2024年新增学士学位专业授权审核工作的通知》文件，并对相关工作进行部署。二级学院院长就相关专业对标建设情况做了简要汇报。



刘瑾讲话时提出，各申报单位要认真研读申报文件、领会文件精神，合理整合优势资源，凝练优势特色，高质量完成审核申报工作。

豁泽春对新增学士学位专业授权审核重点工作进行了解析，他强调，各申报单位要在思想上高度重视，切实履行主体责任；要准确把握审核标准、认真梳理专业建设各方面工作成果，积极完善申报材料；相关职能部门要加强配合，全校一盘棋，确保顺利通过学士学位专业授权审核。

丁锋在总结讲话时指出，新增学士学位专业授权审核工作关系到学校和相关专业学生的学位授予权益，更是对教学质量和水平的一次全面检验。她对本次审核申报工作提出三点要求：一是要提高站位、高度重视，认真学习相关文件；二是要准确把握审核标准，精准填报相关数据；三是以评促建，对标对表加强专业内涵建设，促进学校高质量发展。



之后转入教学例会阶段。会上，牟海霞总结了近期的工作，并对接下来的工作进行了安排。李克华则对近期的工作进行了部署。

豁泽春强调了教学工作的中心地位和以学生为中心的教育教学理念，并对近期重点工作进行了部署：一是全力做好英语专业八级和专升本两项考试工作；二是高效推进专业评估、课程评估和校企合作、产教融合两项重点工作；三是启动院长“说专业”和合格课程达标两个专项活动；四是抓好理论课堂教学和实践教学两个育人主阵地；五是做好毕业设计（论文）中期检查工作。同时，他对教学工作提出了四点要求：一是要加强教学理念的创新；二是要加强专业建设和课程教学改革；三是要加强青年教师培养培训；四是要加强教学管理和质量监控。



会议的召开，标志着我校在学士学位授权审核工作上的新步伐，荆州学院将继续秉承教育初心，不断提升教学质量，为建设特色鲜明的应用型强校而努力奋斗。

我校召开英语专业八级考试工作部署会

4月9日上午，我校在301会议室举行了2024年全国高等学校英语专业八级考试考务工作协调会。集团董事、学校校长丁锋、教育学院党总支书记莫修梅，学校相关职能部门领导参加会议，会议由教务部部长牟海霞主持。



牟海霞对《荆州学院 2024 年全国高等学校英语专业八级考试考务工作安排》进行解读，并对各部门工作任务安排部署。

丁锋在讲话时指出，本次考试不仅是对我校英语教育教学质量的检测，也是对我校组织能力、管理水平的重要考核。她针对本次考试工作提出三点要求：一是要提高认识，增强做好本次考试组织工作的责任感、使命感；二是强化组织领导，细化工作措施，切实做好考试组织实施工作；三是把握关键环节，严格履行规章制度，确保考试安全。

学校组织专家对 2024 届毕业设计（论文）工作进行中期检查

4 月 12 日按照学校的安排，教务部组织校内专家组一行 9 人对各二级学院的 2024 届毕业设计（论文）工作进行中期专项检查。专家组分成工科、文科两个组，采用实地走访、查看台账等方式，按 3% 的比例随机抽取检查，对毕业设计（论文）过程管理材料的完整性、规范性及教师指导内容的质量情况进行重点督查。



在检查过程中，专家组认真仔细地查阅了各二级学院的毕业设计（论文）的相关资料，并询问了具体情况，提出了相关建议和意见。



通过这次中期专项检查，学校及时了解毕业设计（论文）进展情况，为提升 2024 届毕业设计（论文）工作质量，培养应用型本科人才打下坚实的基础。

我校召开一流本科课程和课程思政示范课程立项评审会

4 月 14 日，我校在 301 会议室召开了 2024 年度一流本科课程和课程思政示范课程立项评审会。会议由教务部部长牟海霞主持，集团董事、学校校长丁锋，集团教促办主任、常务副校长豁泽春出席会议，校评议组评审专家、课程组成员、教务处相关人员参加会议。



丁锋在发表讲话时指出，要提高站位，充分认识课程建设工作的重要性。各教学单位要积极融合信息技术与创新教学理念、改进教学方法和教学模式，打造优质、精品课程，成为课堂教学赋能的目标；要严格评审，加强建设，促进学校优质课程建设与发展，全面提高人才培养质量。



豁泽春在会上强调，一流本科课程和课程思政示范课建设评审，不仅是提升教育质量的关键环节，也是推动学校内涵式发展的有力举措。他提出三点要求：一要统一思想，提高校内课程评审重要意义的认识；二要对照标准，全面、客观、公正地开展课程校内审评，抓好“课程内容的更新与优化、教学方法和手段的改进、教师队伍的建设、课程评价和反馈机制的建立完善”四个关键环节；三是要加强保障，确保校内评审工作顺利开展。



此次共有 21 门课程参加校级评审。会上，课程负责人分别从课程基本信息、教学团队、课程建设及应用情况、课程特色与创新、课程建设计划

等方面进行了详细汇报。评审专家认真听取汇报并仔细审阅了申报材料，逐一进行了点评，指出了存在的问题和不足，提出了改进意见和建议。



建设一流本科课程和课程思政示范课程是学校深入贯彻落实全国教育大会精神，建设一流专业、培养高质量应用型人才，提高人才培养能力，

实现内涵式发展的重要举措。学校将进一步树立课程建设新理念，推进课程改革创新，实施科学课程评价，严格课程管理，形成多类型、多样化的教学内容与课程体系，建设一批具有高阶性、创新性、挑战度的“金课”，切实提高本科教育教学质量。

我校召开专升本考试工作部署会

4月16日下午，我校在301会议室举行了2024年湖北省普通高等学校专升本考试考务工作部署会。集团董事、学校校长丁锋，党委书记张晓彬，集团教促办主任、常务副校长豁泽春，副校长付秋峰、高永兴，校长助理刘谨、相关职能部门领导及二级学院党总支书记参加会议，会议由教务部部长牟海霞主持。



牟海霞对《荆州学院 2024 年普通专升本招生考试工作实施方案》进行解读，并对各部门工作任务安排部署。

谿泽春对本次考试提出三点工作要求：一要提高政治站位，高度重视，落实好专升本招考工作；二要突出重点任务，认真组织部署，严把“考试命题及试卷保密、考生入场安检、考试过程管理、考试诚信教育、考后评阅录取”5个“关键关”，三要加强组织领导，树牢底线思维意识，圆满完成本次专升本的招考工作。

张晓彬在讲话时指出，一要提高站位，高度重视，全力以赴，高质量完成专升本招生招考工作；二要认真履责，注重过程和细节；三要强化监督，严明纪律，确保专升本招生招考过程万无一失。

丁锋总结讲话时指出，考试不仅是对我校组织管理能力和安全水平的考验，也是对全校人员法律意识、廉洁自律意识的检验。全校师生要树立底线思维，严肃考纪考风，加强组织领导，强化统筹协调，形成维护考试安全稳定强大合力，确保本次专升本考试公平、公正，平安、平稳，顺利完成。

我校召开 2024 年新增学士学位专业授权审核评审会议

近日，我校召开 2024 年新增学士学位专业授权评审会。邀请了由刘瑾、李克华、史千里、李永全、周运增、王安平组成的专家组对我校新增学士学位授权专业进行第一阶段评审。25 日，在第一阶段评审基础上，学校召

开学士学位委员会专题会议，对学前教育等 12 个新增学士学位授权专业进行审议。



第一阶段评审会议由教务部部长牟海霞主持，各专业负责人进行自评汇报，专家组根据《湖北省学士学位授权专业评价指标体系》，对我校新增学士学位授权专业进行全面评议与审核，并提出宝贵的改进建议。校长助理刘瑾在总结中指出，各专业负责人要根据专家组意见和建议，及时改进，补齐短板，提高人才培养质量。



4月25日，在学位委员会副主席、评审组组长豁泽春主持下，校学士学位委员会全体成员对12个新增学士学位授权专业进行审议。学校校长、校学士学位评定委员会主席丁锋讲话中指出，学校坚持以人才培养为中心，注重内涵建设，不断提升教育教学质量。对于学士学位评审，她提出三点要求：一是保持高站位，严抓评审关，要以高度的责任感和使命感，认真对待每一个评审环节，确保评审结果的准确性和可靠性；二是评审为契机，建设为目的，打造高水平的学位授予质量，根据合格评估标准要求，不断提升学校学科专业建设和科研水平，提升学位授予质量；三是对标找差距，精准补短板，从专业定位、师资队伍、课程设置、教学条件等各个方面，找出与先进水平的差距，明确改进的方向和措施。



通过各专业负责人汇报，委员会一致认为，12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12个专业的学士学位授权。



会议最后，豁泽春再次就各专家对我校专业建设提出中肯建议表示感谢。针对新增学士学位授权工作，豁校长明确提出工作要求，他要求各专业在思想上要高度重视、标准上要严格对照、自评上要认真查缺补漏、材料整理上要认真规范，确保新增本科专业学士学位授权申报成功。同时要以授权评审工作为契机，提炼总结专业应用型人才培养的模式、路径和成效，强化专业内涵建设，深化校企合作，不断提高人才培养质量。



我校组织参加教育部 2024 年高校实验室安全工作培训会

4月26日下午，我校在1101会议室参加了教育部2024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、高等教育司以线上和线下相结合的方式组织召开。校领导、相关职能部门负责人、二级学院院长、实验室安全管理人员、实验室指导教师等30余人参加了此次线上会议。会议由教务处副处长申文明主持。



会议对2024年实验室安全检查相关工作进行全面部署，对《高等学校实验室安全规范》《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》《高等学校实验室安全检查项目表（2024年）》内容以及本年度实验室安全重点工作进行详细解读，并就高校实验室安全基础理论、管理实践等内容进行交流。



培训会后，学校常务副校长豁泽春就贯彻落实本次会议作出指示，他指出高校实验室安全工作一直是校园安全工作的重要环节，要尽快建立健全实验室分级分类管理体系，把实验室安全管理工作做实做细，要定期组织开展安全检查摸排，建立工作台帐，实施闭环管理。他强调各二级学院和各实验室管理人员要切实履行安全工作职责，把实验室安全管理规章制度入脑入心，努力提升业务管理水平和处突应急能力，要强化责任担当，守牢实验室安全底线，保障我校师生人身安全。

【学院风采】

【喜讯】我校音乐学专业学生再创佳绩！

3月17日，2024年“英才爱乐-全国青少年艺术展演”省级赛事在江汉大学学术交流中心举办。教育学院音乐学专业学生张彩云、吴承睿、程锦泰、余雷、张冬焯分别获钢琴、声乐类成人组一、二等奖的好成绩！





本次赛事由国际青少年音乐发展协会、英才爱乐艺术展演组委会主办，指导单位为直属国家广电总局的中国爱乐乐团，展演评委主体来自中国爱乐乐团。我校选派了5名学生与来自湖北全省选送的近千名优秀艺术人才同台竞技，并获得省级一、二等奖的佳绩。蔡璐莎老师、闫孝峰老师、步慧敏老师及肖俊凡老师获优秀教师荣誉。

【喜讯】我校获批教育部产学研合作协同育人项目立项4项

近期，教育部高等教育司公布了2024年第一批产学研合作协同育人项目立项名单。我校获批立项4项，分别是信息工程学院杜松江老师、城市建

设学院周秦老师、吴娟娟老师和能源与化工学院宋学锋老师。

2024年第一批产学研合同育人项目立项名单				
项目编号	承担学院	公司名称	项目名称	项目负责人
231007535084934	荆州学院	广州物联通信设备有限公司	计算机专业实践教学体系建设研究	杜松江
231101153290555	荆州学院	苏州浩辰软件股份有限公司	基于CAD教学实践基地建设项目	周委
231104699062433	荆州学院	北京盈建科软件股份有限公司	1+X装配式实训教学实践基地	吴娟娟
231107632134620	荆州学院	河南泽远网络科技有限公司	地方本科院校资源勘查工程专业课程思政教学改革研究	宋学锋

据悉，产学研合作协同育人项目是教育部旨在贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》精神，通过政府搭台、企业支持、高校对接、共建共享，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。

荆州学院始终高度重视和鼓励教师通过产学研合作提升人才培养质量，本次立项获批，为我校的人才培养、课程体系建设、实践条件建设、创新创业教育等提供了新的平台和契机，有利于进一步创新产学研合作协同育人机制，完善人才培养模式，深化课堂教学改革和实践教学改革，有效提升学校专业和学科建设水平。





【喜讯】荆院学子在机械创新设计大赛湖北赛区再创新高！

2024年4月19日-21日，“金石兴杯”湖北省大学生机械创新设计大赛暨第十一届全国大学生机械创新设计大赛在武汉东湖学院顺利举行。荆

州学院智能制造学院院长睦满仓、教师樊甜甜、祝小琴带队参加本次比赛。代表队斩获团体二等奖 4 项、三等奖 4 项，获奖数量创历史新高。



为参加本次比赛，我校智能制造学院于 2023 年 11 月组织完成了荆州学院校级预赛答辩评审，遴选出 14 件作品参加湖北省赛区初赛。2024 年 3 月，经过湖北赛区专家评审，8 项作品取得复赛资格。4 月，经过指导老师与学生团队反复试验、打磨，作品逐步成熟。在复赛现场，经过实物演示，专家提问，实物模型实地运用等环节，我校参加湖北赛区决赛的 8 项作品全部获奖。其中，多功能播种机、半自动化白菜播种机等 4 项作品一举夺得团体二等奖，蚕豆播种机、仿生青蛙（荆院 2 号）等 4 项作品夺得三等奖。具体获奖情况如下表：

获奖作品明细表			
获奖作品	获奖等级	指导教师	获奖学生
多功能播种机	团体二等奖	樊甜甜、祝小琴	白芯滨、李配、王俊杰、唐启航、李慧
半自动化白菜播种机	团体二等奖	孙科、眭满仓	张泰宁、李坤武、宋延福、赵海清、孙影
遥控大白菜农药喷洒机	团体二等奖	胡珍珍、杨勤	蒋金珏、廖家辉、陈文博、周灿、王森
仿生青蛙（荆院1号）	团体二等奖	祝小琴、高志远	陈星宇、程智琦、聂利伟、李万琴、望洲东
蚕豆播种机	团体三等奖	樊甜甜、杨雄	程智琦、阮胜乾、聂利伟、袁泉、陈星宇
远程遥控螺丝椒打药机	团体三等奖	邵伟、胡珍珍	马悦悦、聂利伟、张泰宁、张新爽、付子艺
仿生青蛙（荆院2号）	团体三等奖	胡飞、高志远	李志伟、李配、王俊杰、李雨航、夏思雅
新能源韭菜收割机	团体三等奖	范航、邵伟	李子健、汪林超、颜乐、陈文、吴宇珩

大学生机械创新大赛是我国及我省机械创新设计领域的一项极其重要赛事，含金量非常高，属于学科 A 类竞赛项目。本次大赛主题为“机械创新推进农业现代化，自然和谐迈向仿生新高度”，内容为设计与制作兴农机械和仿生机械，目的在于引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新意识、综合设计能力与团队协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际需求通过创新思维，进行机械设计和工艺制作等实际工作能力。

本次比赛成绩的获得，充分体现了我校的教育教学及人才培养质量，体现了学校注重学生创新意识和实践能力的培养，展示了我校参赛团队良好的协作能力及创新精神。

音乐学科类课题的选题与申报——荆州学院成功举办第十二期学术沙龙活动

4月11日下午，我校举办了主题为“音乐学科类课题的选题与申报”的第十二期学术沙龙。本期沙龙邀请了武汉音乐学院钢琴系教授、硕士生导师、湖北省音乐家协会钢琴学会会长王健作交流分享。荆州学院副校长罗学才、教育学院院长魏春霞、党总支书记莫修梅、副院长王迪、教育学院音乐学专业全体教师及部分学生参加了本次活动。教育学院音乐学专业教师裴思伟担任主持，活动现场通过腾讯会议进行了同步直播。





王健针对音乐学专任教师在学术研究与论文写作中存在的问题，从“树立科研教学并重观”、“拓宽学术思维”、“探索跨学科研究”等方面，用生动的案例深入浅出地阐述了科学研究的路径与方法。同时，他强调团队合作在科研工作中的重要作用，尤其是跨学科研究团队更有利于课题与项目的展开与深入。



沙龙现场，老师、学生们踊跃提问，积极参与互动交流。结合现场的问题和我校音乐学专业现状，王健指出，我校音乐学专业处于发展初级阶段，专业发展离不开学校师生的共同努力。教师们应不断提升教学与科研水平，提高人才培养质量；学生们需在专业课理论学习与专业实践上下苦功，多参加学科专业竞赛，积极制定考研计划或职业发展规划。



随后，我校举行客座教授聘任仪式。仪式上，罗学才为王健颁发客座教授聘书。王健表示将在师资队伍、人才培养、学术交流等方面与学校保持密切交流与合作，为音乐学专业的长远发展增砖加瓦。



最后，罗学才对本次学术沙龙成功举办表示祝贺，对主讲人的精彩分享表示感谢。他对王健教授提出的音乐专业共同协作、跨专业融合的课题申报选题思路高度赞扬。他激励音乐教师增强文化自信，多积累实践经验，积极融合东方音乐文化，推广中国文化，通过音乐科研成果凝聚力量，鼓舞人民。他鼓励同学们利用好学校发展优势，制定好学业与职业发展目标，努力学习，早日成为国家的栋梁之材。

