

荆州学院教务简报

2024年第5期（总第5期）

教务部编

2024年8月31日

本期要目

【工作动态】

- ★ 校领导巡查本学期期末考试工作
- ★ 教务部组织召开2024届优秀毕业设计（论文）评审会
- ★ 我校举办“院长说专业”活动
- ★ 我校领导参加湖北省高等教育数字化领导力培训

【科研动态】

- ★ 我校召开2024年度校级教改项目立项评审会
- ★ 我校获批2023年湖北省教育厅科学研究计划指导性项目7项

【学院风采】

- ★ 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
- ★ 我校与长江大学签订硕士研究生联合培养及生源基地建设协议
- ★ 我校学子在中国国际大学生创新大赛（2024）湖北省复赛中再创佳绩！

★ 我校智能制造学院学子在第十七届全国大学生先进成图大赛中获奖！

★ 我校教育学院在第 12 届全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）中喜获佳绩

【工作动态】

校领导巡查本学期期末考试工作

我校 2023-2024 学年第二学期期末考试于 6 月 26 日-7 月 5 日进行，为进一步规范考试管理，促进教学和学风建设，考试期间春来教育集团董事、校长丁锋，副校长刘瑾在相关部门负责人的陪同下，深入考场进行巡视，检查考试情况，指导考务工作。





巡视过程中，校领导强调要认真做好期末考试的组织、管理工作，加大考风考纪的宣传力度，加强学生的诚信教育，营造良好的学习和考试氛围。从巡查情况看，本学期期末考试工作准备充分、安排周密、进展顺利。监考教师准时到岗，各司其职；学院相关负责人巡查本单位考场，认真履责；考生态度端正，自觉遵守考试纪律，专心作答，诚信应考。



此次巡视校领导深入了解考试组织、考试安排、监考老师履职和考试纪律情况，并表示期末考试是学校教学工作的重要环节，既是学生学习成果的检验，也是评估教学效果和质量的手段。相关部门要加强考试管理，

监考老师们要履职尽责，进一步整肃考纪、端正考风，在学校营造良好校风和学风，确保期末考试平稳顺利进行。

教务部组织召开 2024 届优秀毕业设计（论文）评审会

根据《荆州学院本科优秀毕业设计（论文）评选办法（试行）》的工作安排，7月2日下午，教务部在图书馆 301 会议室组织召开 2024 届优秀毕业设计（论文）评审会，学校教学指导委员会委员及各二级学院教研室主任参加了本次会议。



会议由教务处副处长申文明主持，校实验室建设指导委员会副主任李永全就 2024 届优秀毕业设计（论文）评审流程进行了详细解读。教学指导委员会委员及各二级学院教研室主任分别对所在专业的毕业设计（论文）进行综合评判，表决通过 95 篇为 2024 届优秀毕业设计（论文），并按照综合排名，从中推选出 29 篇编入《荆州学院 2024 届优秀毕业设计（论文）

汇编集》。后期教务部将对优秀毕业设计（论文）信息进行公示，并对优秀毕业设计（论文）通报表彰。



本次评审会对提高我校毕业设计（论文）质量起到推进作用，将更加激励普通本科毕业生在毕业设计（论文）过程中勤奋钻研、勇于创新，切实提高人才培养质量。

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。

我校领导参加湖北省高等教育数字化领导力培训

8月13-15日，湖北省高等教育数字化领导力培训班开班。我校副校长刘瑾、教务部部长牟海霞，图文信息中心副主任冷德胜参加培训会。



本次会议以党的二十大和党的二十届三中全会精神为指引，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，认真落实“数化湖北”工作部署，深入推进湖北高等教育数字化转型和2025世界数字教育大会筹备工作，打造高等教育数字化转型样板和“人工智能+教育”应用典型场景，提升推进高等教育数字化工作的能力，推动湖北高等教育高质量发展。

本次培训为期3天，邀请相关领域的知名专家围绕当下高校人工智能赋能教育创新、高等教育数字化转型等内容开展了专题讲座，并组织学员进行分组讨论。



教育厅副厅长周启红总结讲话时指出，各高校要高度重视数字化建设，加强引导，全面落实加快推进高等教育数字化，全面赋能学生学习、教师教学、学校治理、教育创新和交流合作，支撑引领高等教育高质量发展。

【科研动态】

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。

我校获批 2023 年湖北省教育厅科学研究计划指导性项目 7 项

近日，湖北省教育厅公布了 2023 年湖北省教育厅科学研究计划指导性项目立项名单，我校姚文礼、吴娟娟、郭萍、陈娟、孙科、周秦、卢林祝 7 位老师主持的课题获批立项，具体如下：

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
B2023437	江陵凹陷深部卤水层地球物理特征研究	荆州学院	姚文礼
B2023438	基于机器学习的区域滑坡危险性评价方法研究	荆州学院	吴娟娟
B2023439	东营凹陷辛镇构造南地区沙四上亚段沉积特征研究	荆州学院	郭萍
B2023440	基于像素差分卷积神经网络的野外露头区裂缝识别方法研究	荆州学院	陈娟
B2023441	大尺寸复合材料机翼结构设计与优化研究	荆州学院	孙科
B2023442	大跨度危旧拱桥拆除方法研究	荆州学院	周秦
B2023443	深水钻井井壁稳定性技术研究	荆州学院	卢林祝

本次获批的七个项目，涵盖了多个前沿领域，具有一定的创新性和实用性。全校教师申报项目热情高涨，申报数量和质量均有所提升，省级科研项目的立项率得到显著提升。

学校将继续加大对科研工作的支持力度，优化资源配置，完善科研管理体系，为科研人员创造更加良好的科研环境。科研处将积极拓宽科研项目申报渠道，鼓励广大师生投身科研实践，做好科研成果的推广转化，推动产学研合作，为地方经济建设和社会发展作贡献。

湖北省教育厅

鄂教科函〔2024〕5号

省教育厅关于下达2023年度 科研计划项目和高校优秀中青年 科技创新团队的通知

有关高等学校：

现将确定立项的2023年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划和高校优秀中青年科技创新团队（以下简称“科研项目”和“创新团队”）下达给你们（具体清单见附件1），并就有关事项通知如下：

1. 请你校严格执行《湖北省人民政府关于加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》（鄂政发〔2015〕40号）、《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见》（鄂办发〔2017〕50号）等规定，按要求落实项目配套经费，加强项目组织管理，完善绩效评价。项目完成后，要及时组织、督促项目的结题验收工作。

2. 2023年度入选创新团队分为资助项目和非资助项目，资助项目资助期限为4年，由学校分两次安排，非资助项目资助经费由单位自筹。2021年高校优秀中青年科技创新团队后期资助列入本年度计划。

3. 省教育厅科研计划项目和高校优秀中青年科技创新团队的论文、著作等研究成果，应标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”、“湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划”及编号作为项目结题依据。

4. 省属公办本科高校项目、团队资助经费从高校双一流建设经费改革发展项目中安排，其他高校由学校自筹经费资助。项目、团队经费资助情况列入下一年立项依据和高校高质量发展综合绩效考核指标。

附件：2023 年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划和高校优秀中青年科技创新团队立项清单



- 2 -

【学院风采】

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。

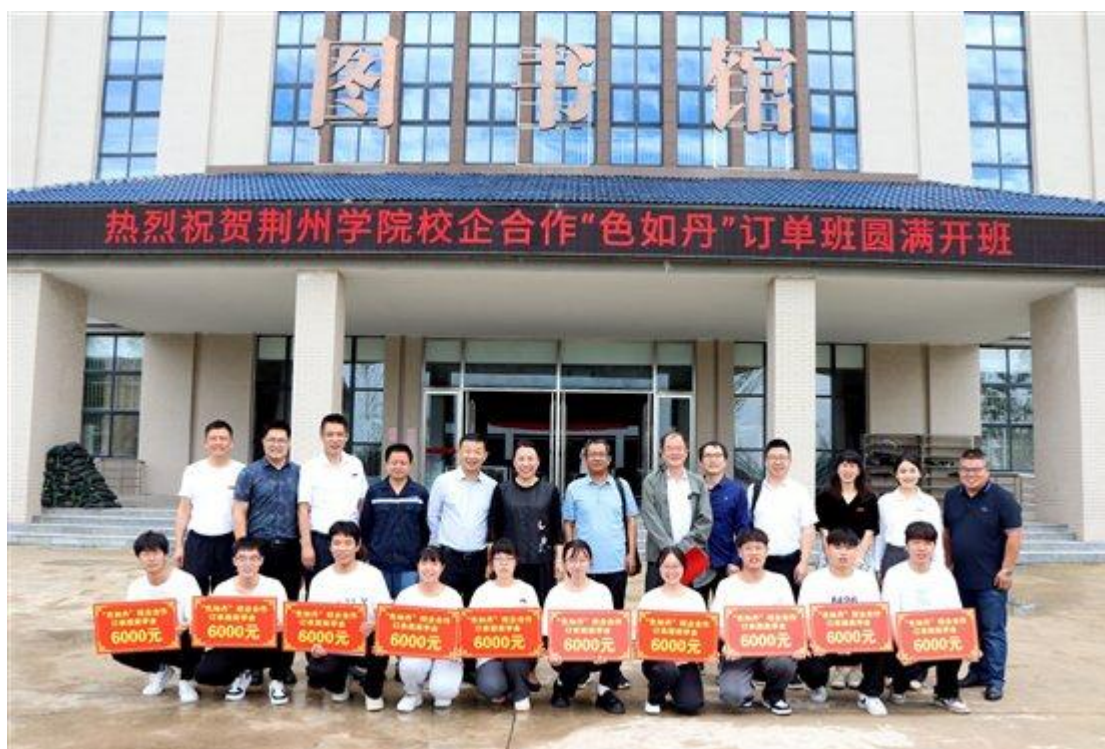


王东明在致词中强调，色如丹致力于桌面打印和数码印花等喷墨打印领域综合性色彩解决方案的研发，已成为全国乃至全球的头部企业，非常重视人才培养和团队建设。他强调，希望与荆州学院合作的“色如丹订单班”能深入顺利合作，所有学生都能成长成才；希望通过校企合作，实现优势互补、资源共享，让色如丹订单班走得更深更远。



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。



我校与长江大学签订硕士研究生联合培养及生源基地建设协议

7月10日下午，我校与长江大学硕士研究生联合培养及生源基地建设签约仪式在学校图书馆301会议室举行。长江大学城市建设学院党委书记谌姿、副院长肖桃李及学院主要领导，春来教育集团董事、学校校长丁锋，招生与就业处处长杜朋，教务部副处长申文明以及城市建设学院党总支书记陈凯、副院长贺才豪等出席会议。本次会议由申文明主持。



申文明首先对长江大学谌姿、肖桃李一行的到来表示欢迎，简要介绍了我校的办学历程，并表示此次签约，更加坚定了我校的办学思路，未来将进一步狠抓内涵发展，不断提高教育教学质量；贺才豪介绍了我校城市建设学院的专业设置、师资队伍建设、教科研成果及人才培养质量等情况，并希望两院合作能够进一步走深走实，为国家教育事业和人才培养贡献力量。



肖桃李介绍了长江大学城市建设学院的历史、师资力量、研究成果以及研究生教育等情况，对本次硕士研究生联合培养及生源基地共建协议进行了说明。他表示，两院之间交流一直很密切，很多荆州学院优秀学子考入了长江大学，有了更好的学业和职业发展，衷心希望学校越办越好。希望通过本次签约和授牌，实现两校共同合作，双向奔赴，推进优质生源基地建设落地见效，促进硕士研究生联合培养质量的提升。



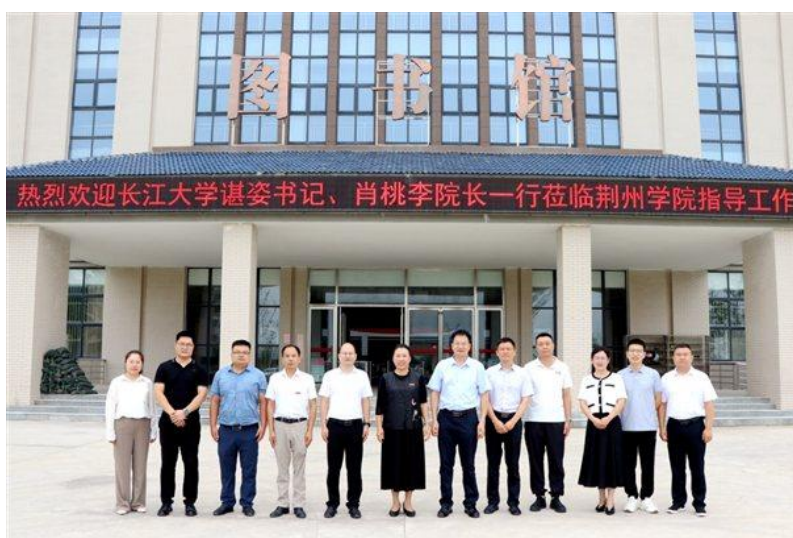
湛姿对我校的热情接待表示感谢，并对我校取得的办学成就给予了高度肯定。他表示，两校之间交往频繁，合作广泛，友谊深厚，此次两校就硕士研究生联合培养及生源基地建设达成战略合作协议，必将进一步深化两校之间的互利合作，推动两校事业共同发展，相信通过双方的共同努力，一定能够培养出更多具有创新精神和实践能力的高素质研究生，为国家和社会的发展贡献我们的智慧和力量。



随后，肖桃李和贺才豪共同签署了硕士研究生联合培养及生源基地共建协议书。谌姿代表长江大学城市建设学院向我校授予“研究生优质生源基地”牌匾，丁锋代表学校接牌。



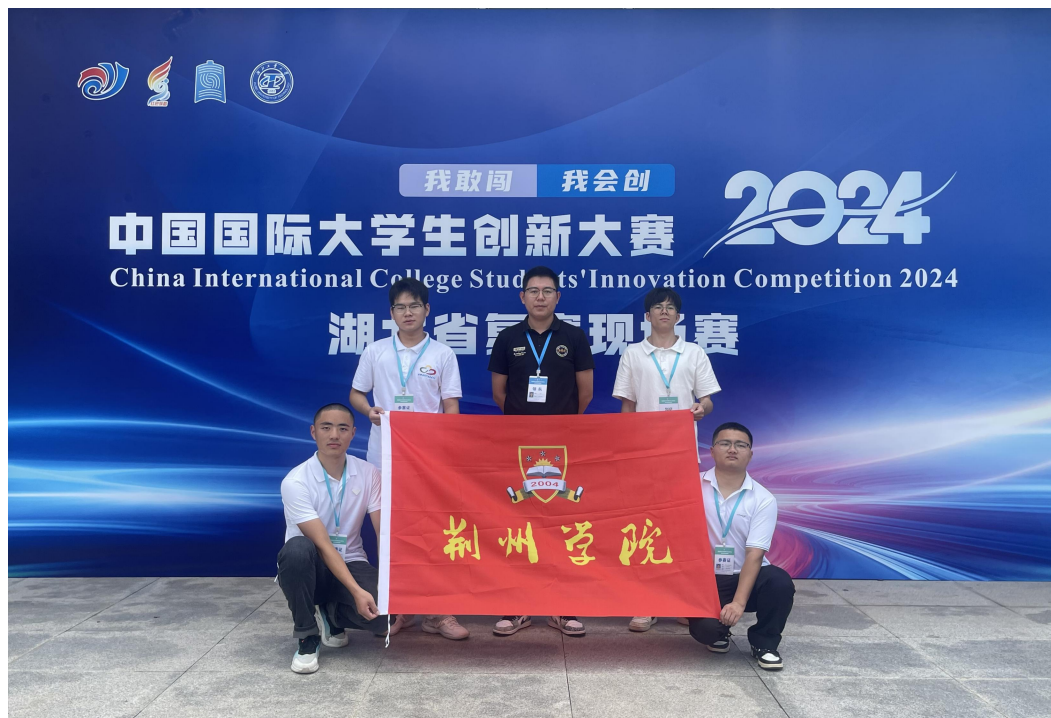
丁锋代表学校感谢长江大学对我校人才培养的肯定和支持，并表示此次签约是两校深化合作、共谋发展的重要举措，不仅象征着两校间深厚的友谊与信任，更体现了双方对教育事业共同追求和对高质量人才培养的坚定承诺。希望通过此次签约，实现两校资源共享、优势互补，深化两校在学科建设、学术交流、科学研究、硕士生导师培育等方面的合作，不断拓宽合作领域，为两校学子提供更加广阔的学习平台和研究机会，培养出更多具有国际视野、创新精神和实践能力的高素质优秀人才，共同开创研究生教育的美好未来。



此次硕士研究生联合培养及生源基地共建协议的签署，进一步加强了两校间的合作与交流。双方学校均表示，以优质生源基地建立为契机，深化高校与高校之间的合作，形成合作长效机制，进一步发挥各自优势，共同搭建人才培养的平台。

我校学子在中国国际大学生创新大赛（2024）湖北省复赛中再创佳绩！

“我敢闯 我会创”！7月29日至30日，由湖北省教育厅主办、湖北工业大学承办的中国国际大学生创新大赛（2024）湖北省复赛落下帷幕，我校参赛项目共斩获银奖2项、铜奖1项，获奖数量较往年有新的提高。



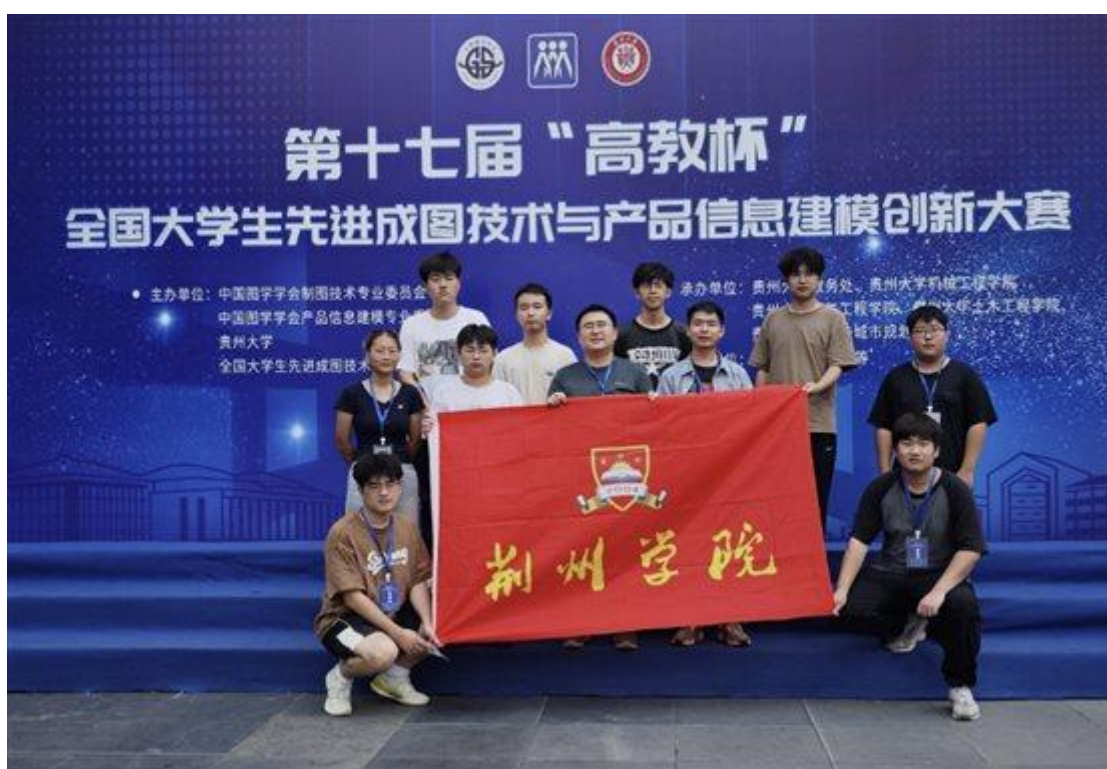
自大赛启动以来，我校领导高度重视，大学生创新创业中心积极组织、精心筹备，各二级学院广泛动员。为帮助各参赛团队更好地备赛，我校特邀请校内专家从大赛的备赛技巧、计划书撰写、商业模式创新等方面进行全方位的指导，反复打磨，不断完善项目方案。此次大赛取得的成绩，不仅是参赛学生和指导教师辛勤付出的回报，更是学校长期以来坚持创新教育、深化教育教学改革的重要成果。

序号	项目名称	所获奖项
1	望闻诊切—桥梁智能监护的方案提供商	银奖
2	智流瞳—全视角输油管道安全守护者	银奖
3	慧眸—守护“青春”，保障校园安全	铜奖

据悉，中国国际大学生创新大赛（原名：中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛），自2015年创办以来已成功举办九届，成为覆盖面最大、影响最广、成果最多、规格最高的大学生创新创业盛会，大赛的成果也是人才培养、学科评估、专业建设的重要显性指标。2021年教育部关于印发《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021—2025年）》的通知文件中，也将其获奖数作为本科教育教学审核评估指标体系中的必选指标。

我校智能制造学院学子在第十七届全国大学生先进成图大赛中 获奖!

7月27日第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在贵州大学举行。大赛吸引了来自全国1000多所高校的热情参与，经过校赛、省赛的层层选拔，智能制造学院陈文博等9名学生脱颖而出，入围全国总决赛。



先进成图大赛包含先进成图赛道、增材制造赛道、数字化创新设计赛道与轻量化赛道等四个赛道，全方位考察学生机械制图、3D打印制造技术、机械创新设计以及结构轻量化等方面的综合能力。此次竞赛，学校领导高度重视，从师资、资金、技术等方面提供全方位服务与支持，在眭满仓、胡飞、舒锐等五位老师的指导下，智能制造学院学子团结协作，刻苦钻研，

进一步提高识图与三维软件应用能力。通过国赛激烈角逐，智能制造学院陈文博荣获机械类个人赛道一等奖，周灿等 7 人获得机械类个人赛道三等奖；荆州学院队荣获机械类团体三等奖。

序号	班级	专业	姓名	国赛奖项
1	机械 2203	机械设计制造及其自动化	陈文博	一等奖
2	机械 2203	机械设计制造及其自动化	周灿	三等奖
3	机电 2305	机电一体化技术	付思为	三等奖
4	机电 2305	机电一体化技术	李旭东	三等奖
5	机械 62101	机械设计制造及其自动化	聂利伟	三等奖
6	机械 2203	机械设计制造及其自动化	马悦悦	三等奖
7	机械 2303	机械设计制造及其自动化	曾孝霖	三等奖
8	机械 2202	机械设计制造及其自动化	刘子卓	三等奖

通过这次竞赛，全面提升了学生图学能力及创新创造能力，并将进一步将以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促创落到实处，努力培养具有创新精神和实践能力的高素质人才。

我校教育学院在第 12 届全国高校数字艺术设计大赛（NCDA） 中喜获佳绩

由工业和信息化部人才交流中心主办的第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)获奖名单公示,教育学院学生团队作品在1891所参赛高校的近30万件作品中脱颖而出,获湖北赛区奖项3项,教育学院积极组织学生备战比赛,展现了学院师生扎实的专业功底和艺术创作实践能力。



未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛

省赛获奖通知

荆州学院:

感谢贵校参加2024第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA),并对贵校在湖北赛区取得的优异成绩表示热烈祝贺!

本届大赛共有1,891所高校参赛,共征集298,763件作品,设立29个省级赛区;985、一流大学参赛率达95.2%,设计学学科评估C-以上高校100%参赛。参赛作品经过校级赛-资格赛-省级初赛-省级决赛产生了各省赛区的一二三等,其中一二等将晋级全国总决赛。

贵校省级赛获奖成绩详见附件,预祝贵校在全国总决赛中更进一步!



荆州学院

2024第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)

湖北赛区获奖名单

奖项	作品编码	组别	作品名称	创作人员	指导教师
三等奖	S1+N1242051G1+P1+002	专科生组	鸢飞景福	卢雨欣	马猪
三等奖	S1+N1242051G1+A1+003	专科生组	季节时律	龚红叶	郭文静
三等奖	S1+N1242051G1+J3+004	专科生组	禅意悠然	高筱璐, 刘真	曹京

据悉，未来设计师全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)每年举办一届，已连续举办十二届，每年有近 1800 所高校的 100 多万人次大学生参赛，是一项高规格、高水平的专业赛事，具有广泛影响力。教育学院将以此次比赛为契机，在教学实践中顺应新形势、研究新方法、探索新路径，切实起到“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的作用。





三等奖

作品名称: 季节时律
作者姓名: 黄红叶
参赛组别: 专科生组
作品类别: 视觉传达设计
参赛院校: 荆州学院
指导教师: 郭文静



证书编号: NCDA121001202403100001
验证网址: <https://www.ncda.org.cn>



未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
2024.06.01



三等奖

作品名称: 肆意悠然
作者姓名: 高紫阳、刘真
参赛组别: 专科生组
作品类别: 数字摄影
参赛院校: 荆州学院
指导教师: 曹京



证书编号: NCDA12101202403100001
验证网址: <https://www.ncda.org.cn>



未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会
2024.06.01

