

# 武昌首义学院教学简报

教务处

第五十六期

2024年11月30日

## 本期要目

### ★教学快讯

- 校地携手育人 共护河湖长清——马院携手地方共上“大思政课”
- 学子获全国大学生数学建模竞赛省赛一等奖
- 信科学子全国大学生电子设计赛省赛摘金夺银
- 新法学子获全国大学生新闻采写大赛特等奖
- 2024年中国大学生机械工程创新创业大赛 机械产品数字化设计赛全国总决赛在校圆满举行
- 聚焦学风建设 激活科创引擎——信科院学风建设月暨科技学术大赛月启动
- 经管院教科研学术讲座塑造浓厚学术新风
- 精准剖析明方向 经验共享促提升——高等数学期中考试成绩分析及经验交流会举办
- 机电院获首届中国机械行业产教融合教育教学创新大赛全国二等奖
- 太行风骨 艺展风华——艺设院“首义·太行了！”2023级外出写生作品展开幕

### ★教务动态

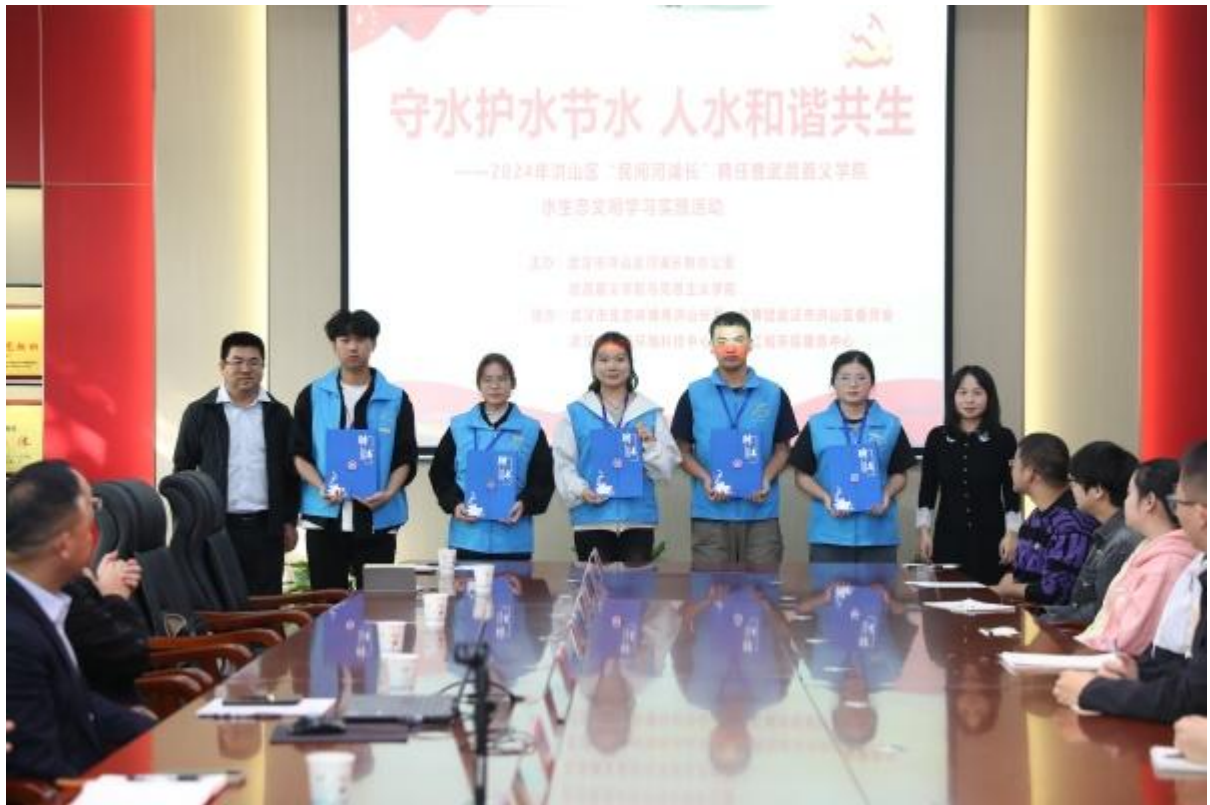
- 11门课程获批2024年度省级一流本科课程
- 将工业生产现场搬进校园，创办“汇聚班”，实现学生从校园到职场无缝过渡——学校与武汉“新汇聚”携手探索校企合作新路径

## ★教学快讯

# 校地携手育人 共护河湖长清——马院携手地方共上“大思政课”

为深入学习贯彻习近平总书记关于“大思政课”建设的重要指示批示精神，深化我校思政课教育教学改革创新，马克思主义学院利用学科、专业以及人才优势，充分挖掘地方教育资源，推动专家走进校园、学生走进社会，积极推进校地协同共建大思政课体系。11月1日下午，由武汉市洪山区河湖长制办公室、我校马克思主义学院主办的，2024年洪山区“民间河湖长”聘任暨武昌首义学院水生态文明学习实践活动在该院会议室举行。









活动特邀武汉市生态环境局洪山分局副局长朱小磊、洪山团区委副书记徐琴、武汉市洪山区河湖长制办公室负责人周旋、武汉绿色江



城负责人柯志强应邀莅临指导，并向学子开展践行生态文明科普教育。校团委书记罗萍，马克思主义学院副院长张瑾、党支部书记石建鹏参加。实践活动分为专题辅导、聘任仪式和户外实践三个环节。马克思主义学院结合专业特色邀请城市建设学院一同合作，由城市建设学院专业教师杨旗带领学生实践团队参加活动。

专题辅导环节，张瑾领习近平总书记给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信精神，并号召青年学子弘扬志愿者服务精神，积极参与生态文明实践，为促进人与自然和谐共生的现代化贡献青春力量。

“武汉环保大使”、绿色江城环保服务中心负责人柯志强以“公众参与湖泊保护，共同守护水环境”为主题，分享了他的河湖保护经历。从历经五年的“绿色环保万里行”公益活动，到立足武汉实际，创办“绿色江城”环保社会组织，招募环保志愿者开展“行走江湖”“一校一湖·用青春守护水资源”“关爱自然·保护山川河流”等一系列水资源保护行动，他在江城大地上持续书写了动人的“江湖”故事。

聘任仪式上，与会领导为我校 18 位师生颁发“民间河湖长”聘任证书。聘任不仅增强了师生的水生态保护责任感，更为推动地方生态文明建设注入了新的活力。

在户外实践环节，马克思主义学院带领学子前往洪山区江滩，用脚步丈量碧水江城，用实际行动收获新知，真切感受新时代武汉的发展脉动。在长江边，武汉市生态环境局洪山分局环境监测站工作人员带领学子现场进行水源监测演示。洪山区水务和湖泊局工作人员在现

场对节约用水、规范排水知识进行宣讲。马克思主义学院教师苏婕以“绿水青山间的幸福画卷”为主题开展了户外微课堂。这堂实践大课中，学生们真正读懂了生态文明、读懂了武汉发展。

实践活动内容丰富、形式多样、场景多维，把江滩变成思政教室，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。未来，马克思主义学院将继续结合学生专业特色，更好地推动思政小课堂与社会大课堂有效衔接，引领学生在理论与实践的结合中开眼界、涨知识、润心灵、提素质、培能力，使思政教育入脑入心入行。

本次活动由武汉市生态环境局洪山分局、共青团武汉市洪山区委员会、武汉市生态环境科技中心、绿色江城环保服务中心协办。

（陶洁）

## **学子获全国大学生数学建模竞赛省赛一等奖**

11月4日，2024年度全国大学生数学建模竞赛评审结果揭晓，我校陈锦康、赵晓悦、滕丽芳等15名学生组成五支代表队参赛，荣获省一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项。









全国大学生数学建模竞赛是由中国工业与应用数学学会主办，高等教育出版社赞助，教育部大力支持的国家级赛事，是中国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛，每年9月举办。竞赛旨在培养学生的获取知识能力、运用知识能力、创新精神和团队精神，比赛题目一般来自社会生活、工程技术和经济管理等方面经过适当简化加工的实际问题。参赛学生根据题目要求，完成一篇包括模型的假设、建立、求解、检验和改进等方面的论文。

一直以来，基础科学部数学教研室在教学中十分重视坚持理论与实践相结合，注重全方位培养学生的实践能力，鼓励学生将所学理论知识运用到实践之中，本次竞赛成绩正是对培养成果的检验。

(龙松)

## 信科学子全国大学生电子设计赛省赛摘金夺银

近日，2024年全国大学生电子设计竞赛（湖北赛区TI杯）暨模拟电子系统设计专题赛落下帷幕。我校信息科学与工程学院学子组队参赛，斩获一等奖1项、二等奖4项、三等奖5项，获奖数量和等级均位居湖北省同类高校前列。





2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

**National Undergraduate  
Electronic Design Contest**



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 陈博靖、李方杰、胡子豪  
指导教师: 王军舰、史硕

荣获二〇二四年全国大学生电  
子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨  
模拟电子系统设计专题赛选拔赛  
(本科组) 贰等奖  
特颁此证

电证字(2024)492号



2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

**National Undergraduate  
Electronic Design Contest**



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 华忌、樊威、章煊杰  
指导教师: 蔡红娟、黎贝贝

荣获二〇二四年全国大学生电  
子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨  
模拟电子系统设计专题赛选拔赛  
(本科组) 贰等奖。  
特颁此证

电证字(2024)490号





2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 孙跃进、李子昱、耿思盈  
指导教师: 陈之射、夏幸会

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)贰等奖。

特颁此证

电证字(2024)489号



2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 张志强、郭春宇、金秋萍  
指导教师: 马玲、王军舰

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)贰等奖。

特颁此证

电证字(2024)491号





2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 胡谦菘、胡雅欣、彭瑞  
指导教师: 金康、徐丹燕

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)叁等奖。

特颁此证

电证字(2024)494号



2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 汤博、范家、饶焯  
指导教师: 刘丽、李晴

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)叁等奖。

特颁此证

电证字(2024)493号





2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 杨佳欣、陈张涛、孙楚轩  
指导教师: 李晴、刘丽

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)叁等奖。

特颁此证

电证字(2024)495号



2024年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)  
暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛

# 获奖证书

National Undergraduate  
Electronic Design Contest



学校名称: 武昌首义学院  
参赛学生: 杨思怡、林俐、陈晓东  
指导教师: 周向阳、徐文发

荣获二〇二四年全国大学生电子设计竞赛(湖北赛区TI杯)暨模拟电子系统设计专题赛选拔赛(本科组)叁等奖。

特颁此证

电证字(2024)497号







全国大学生电子设计竞赛由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同主办，旨在推动和促进高校电子信息类学科课程体系和课程内容改革，是目前中国规模最大、参赛范围最广、极具影响力的电子设计竞赛。本次湖北赛区共有60余所高校800余支队伍参赛。

信科学院高度重视学生科创竞赛，积极推动以赛促学、以赛促教、以赛促创。自去年该赛事结束后，该院迅速启动新赛程的准备工作，面向电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术等专业广泛选拔学生，组建10余支队伍。同时建设“赛创培训基地”，对参赛学生开展电子技术、PCB设计制作、单片机、C语言等相关内容培训，使学生的理论知识和实践能力显著提升。备赛期间，师生们放弃寒暑假休息，

指导教师团队悉心指导学生反复调试程序、修改设计，在师生共同努力下，最终荣获 10 奖项。

（李晴）

## 新法学子获全国大学生新闻采写大赛特等奖

11 月 7 日，第 13 届铁塔记者文化节全国大学生新闻采写大赛颁奖典礼举行，我校新闻与文法学院新闻学专业学生斩获特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 2 项。这是我校首次参加全国新闻采写大赛并获佳绩。

其中，由杨艺华老师指导，韩春龙、黄宇程、蔡蕊同学完成的作品《繁华之下，生活在“交叉路口”的人们》获非虚构写作类特等奖；黄宇程同学的作品《“city 不 city”爆火，见证高水平开放的中国》获评论类一等奖；田思怡、丁昭颖、蔡蕊同学的作品《报刊亭：徘徊在城市边缘的文化守望》获通讯类一等奖。由易霜剑、闫丽娜老师指导，方润、彭监波、邓喆尹同学拍摄的作品《新闻人物 | 徐金保：退伍不褪色，以担当充实人生》获视频类特等奖。由孙玉凤老师指导，韩春龙、廖慧琳、刘雪琪、朱杨同学完成的作品《未来出行的智能革命：技术融合与算力引领的交通新纪元》获融媒体类二等奖；杨祖利、王雨晴、高榕、杨子安同学的作品《科技助残，赋能启新章》获视频类二等奖。

据了解，铁塔记者节创办于 2012 年，现已成为全国范围内具有影响力的大学生记者节之一。第 13 届铁塔记者节由河南大学和河南日报报业集团主办，吸引了来自中国传媒大学、上海交通大学、武汉大学、兰州大学等上百所高校的学生和校园媒体参与，共有 1081 件作品参与角逐，最终评选出消息类、评论类、通讯类、非虚构类、融媒体类、视频类、音频类、图片类八类奖项。

新闻与文法学院历来高度重视对学生实践动手能力和科研创新能力的培养，秉持“以赛促学、以赛促教、以赛促用”理念，积极组织学生参加各类学科竞赛。此次比赛中，在老师精心指导下，学生认真打磨作品，最终荣获佳绩，展示了新法学子扎实的专业能力。

（韩春龙 杨艺华）

## **2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛 机械产品数字化设计赛全国总决赛在校圆满举行**

11 月 8 日至 9 日，2024 年中国大学生机械工程创新创意大赛机械产品数字化设计赛全国总决赛在我校圆满举行。来自西安交通大学、同济大学、南昌大学等 62 所高校的 145 支队伍展开智慧与创意的较量。







































































2024 年中国大学生机械工程创新创业大赛机械产品数字化设计赛由中国机械工程学会主办，华中科技大学和我校共同承办。大赛旨在促进人才培养模式的改革，探索“以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合”的人才培养新模式，培养学生的创新意识、综合设计能力和团队协作精神，加强同学设计创新能力和实践能力，从实际案例出发，进行创新性机械设计的研究，不断吸引、鼓励高校大学生积极踊跃参与课外活动，为社会优秀人才的培养搭建有效平台。本届大赛主题为“建设美好家园”，设计内容主要是面向某种工程实际存在的机械装置与作业对象的对接不畅问题，设计针对其中完成某特定任务的机械或机器人。

9 日上午 8 点，大赛开幕式在首义礼堂举行。中国机械工程学会专务、教授级高级工程师罗平，我校校长李崇光，中国机械工程学会项

目主任张振，我校党委副书记、副校长金鑫，副校长兼机电与自动化学院院长吴波，华中科技大学机械科学与工程学院党委副书记张绍浩，国家级教学名师、大赛组委会委员吴昌林，华中科技大学工程实践创新中心主任王书亭出席开幕式。赛项执委会全体成员，全国各高校赛事负责人、指导老师与参赛学生，达索系统、澳汰尔工程软件（上海）有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司等行业技术专家参加。吴波主持开幕式。

李崇光致开幕辞。他表示，创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。中国机械工程学会多年来坚持举办大学生机械工程创新创意大赛，着力培养学生的创新意识和创新能力。武昌首义学院作为高水平应用型本科高校，承办大赛是学校贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要举措。他希望通过大赛为机械设计行业的未来发展挖掘和培养更多优秀人才，为国家培养一批卓越工程师，为建设创新型国家储备人才力量。最后，他预祝本次大赛圆满成功。

吴昌林在讲话中表示，大赛致力于培养学生的创新设计意识，综合设计能力与团队协作精神，提高学生针对实际需求，通过创新思维进行机械设计的工作能力。在往届比赛中，很多优秀作品受到社会各界的关注和支持，在现实生活中得以运用，切实解决了人们日常生活中的困难和问题，为生活带来便利，这是激励我们不断创新的动力源泉。他强调，大学生进行原始创新能力的训练尤为重要，希望同学们



通过参赛在思想、能力上得到充分锻炼，有所收获，将来以过硬的本领为国家建设发展作出更大贡献。

罗平致辞。他表示，当前中国制造业正处在转型升级的关键时期，数字化技术的广泛应用，对于推动我国制造业向智能制造转型具有重要的意义。青年人才是国家栋梁，是中华民族薪火相传繁荣昌盛的希望。希望同学们通过参加本次竞赛，挑战自我、检验学业，相互交流、切磋学习，赛出水平、赛出友谊，有所收获。他宣布，2024年中国大学生机械工程创新创业大赛机械产品数字化设计赛全国总决赛开幕。

本次比赛分为现场操作与项目答辩两部分。比赛中，各参赛队专心投入，凝神聚气，团队之间配合默契，全力以赴。答辩现场，评委认真听取各参赛队介绍展示，并与队员提问交流，进行初步评分。我校6支参赛队在比赛中展现了创新思维、精湛技艺和团队协作精神，获得评委好评。

9日下午，所有赛程均按计划圆满完成，比赛结果报大赛执委会审定。5点30分，闭幕式在首义礼堂举行。长春理工大学、西安交通大学、同济大学、太原理工大学、武汉理工大学、南昌大学、四川省机械工程学会机械设计（传动）专业委员会、南昌大学科学技术学院、天津职业技术师范大学、华中科技大学、武昌首义学院获“优秀组织单位”奖。罗平、李崇光、吴波、窦强为获奖单位颁奖。赛旗交接环节中，王书亭和我校机电与自动化学院常务副院长李硕，向2025年大

赛承办单位、南昌大学交接赛旗。王书亭宣布，2024年中国大学生机械工程创新创意大赛机械产品数字化设计赛全国总决赛圆满结束。

大赛期间，在校领导陪同下，罗平等专家参观了我校智能制造工程训练中心、信息实验大楼、媒体融合仿真实验中心等场所。

据了解，学校高度重视本次大赛筹备工作，为保障大赛顺利圆满举办，全校各部门联动，细致分工，严格要求，抓好落实，在场地设备、人员分工、后勤保障等方面做好充分准备。赛中，由机电学院50名学生组成的志愿者服务队，服务细致有条理、表达专业有礼貌，充分展示了我校学子的优秀风采。比赛结束后，各高校参赛师生均对我校为比赛顺利进行所做的各项保障工作表示感谢，为我校师生尽心服务比赛的热情与精神点赞。

（秦可渴 徐慧 陈琳烨 孙琴）

（摄影：魏雪霁 李覃阳 林子豪 邓喆尹 曹晶羽 应尚妤 左佳琳  
江期梦）

## **聚焦学风建设 激活科创引擎**

### **信科院学风建设月暨科技学术大赛月启动**

为引导学生将课堂上学到的理论知识运用到实际竞赛项目中，加深对专业知识的理解和掌握，提升创新实践能力，实现学以致用，11月12日中午，信息科学与工程学院于首义礼堂举办学风建设月暨科技



学术节启动大会。副校长李桂兰、党委副书记李雪出席，信学院院长梁意文、党总支书记赵瑜，各专业教师、全体辅导员和学生代表参加。大会由信科院副院长刘智珺主持。









李桂兰致开幕辞。她对信科学院一直以来高度重视、鼓励组织学生参加各级各类学科竞赛，通过“以赛促学、以赛促教、以赛促研、以赛促创”，提升学生的能力素质、拓展学术视野给予肯定。她指出，信科学院举办科技学术大赛月对培养学生能力、提升教育教学质量、培养创新人才等将发挥积极作用。她希望同学们积极参加比赛，在实践中获取真知、提升本领，并预祝活动圆满成功。

李雪在致辞中强调，学风是一所学校的灵魂，是教育质量的集中体现，学风建设需要每一位师生的共同努力和积极参与。她希望同学们树立远大理想、明确学习目标、坚定学习信念、培养学习兴趣、掌握学习方法、提高学习效率，在未来的学习和生活中不断取得新的进步和成绩。

刘智珺对本次学风建设月暨科技学术大赛月内容进行介绍。本次大赛内容丰富、形式多样，分为信息技术创新创业大赛、web 应用开发校内赛、程序设计校赛、人工智能校内赛、电子设计竞赛校内赛、网络安全校内赛等六个赛道，面向学院所有本专科专业的各年级学生举办。各赛道赛事均设立专门竞赛工作组，赛题和评分标准由专业教师与企业工程师共同商讨确定，以确保赛题的专业性、实用性与前沿性。大赛月期间学院同步启动学生创新实践训练营，邀请行业专家、学者举办讲座，为学生们提供全方位的指导和支持。她期望通过本次学风月和大赛月进一步激发学生对学科竞赛的兴趣，推动学院的学风建设，营造更好的科技创新氛围，为高水平国家级学科竞赛选拔优秀人才，推动学院学科竞赛工作取得更优异成绩。

学生代表、软件工程（华为云）2102 班黄锦星分享竞赛经验。他详细讲述了自己从竞赛新手到屡获佳绩的成长历程，鼓励同学们迈出竞赛第一步。他表示，真正的成功不在于瞬间的辉煌，而在于背后默默地付出与努力。

梁意文宣布科技学术大赛月正式启动。他呼吁同学们积极参加科技学术竞赛，通过比赛将课堂上学到的理论知识应用于实践中，检验学习成果，做到学以致用，在挑战中实现自我不断提升。

随后，六位老师分别就各赛道规则与流程进行宣讲。

据了解，信科院高度重视学生知识应用能力和创新能力培养，除通过教师高质量课堂教学和实践教学压实责任外，一直积极注重通过



学科竞赛在学生中营造良好学风，使各专业学生不断通过实战训练培养扎实的创新实践能力，积极为社会培养更多高素质高能力应用型人才。

(侯星月 艾展霞 王雅琪 周红丽 陈俊尹)

## **经管院教科研学术讲座塑造浓厚学术新风**

为不断提升教师科研水平，拓展学术视野，促进学术交流。11月13日下午，经济管理学院联合湖北农业现代化与农村发展研究中心邀请中南财经政法大学段珅博士和华中农业大学博士生导师李晓云教授，在该院会议室开展了主题为《人文社科领域的基金申报与研究选题经验分享》和《粮食安全与湖北乡村产业融合》的讲座。院长丁士军、党总支书记王慧娟、常务副院长李林、副院长叶小芬与全体教师及部分其他学院教师代表共同聆听。李林主持讲座。









段珅在“人文社科领域的基金申报与研究选题经验分享”主题下，结合自身在国家自然科学基金、教育部人文社科基金等项目申报中的丰富经验，深入剖析了科研选题的战略性和新颖性和实践价值。他分享了如何结合国家战略需求和学术前沿选择研究课题，并就如何构建研究框架、提炼创新点和呈现研究内容等方面，全方位传授了申报过程中的可行性做法。

李晓云则聚焦于“粮食安全与湖北乡村产业融合”，从宏观的国家战略到家庭和个人的营养健康，再到科技创新和全球合作的重要性，进行了关于粮食安全和农业发展的深入分析，通过真实的案例、前沿的研究成果和丰富的数据支撑，强调新形势下保障粮食安全的重要性和紧迫性，并探讨了未来农业的发展方向。



讲座现场座无虚席，气氛热烈。互动环节中，两位嘉宾与老师们就科研选题、乡村振兴研究等问题进行了深入交流。与会教师一致表示，此次讲座内容详尽、实用性强，不仅厘清了撰写申报书思路，更激发了他们投身于科研工作的热情和信心。

李林对两位嘉宾毫无保留的分享表示感谢，认为此次讲座为教师们进行项目申报和学术研究提供了极具价值的指导。丁士军表示，学院将继续举办此类线上线下活动，打造教科研学习交流平台，加大对教师学术研究的指导力度，助力提升研究质量，为提高学院科研实力、促进学术进步奠定坚实基础。希望学院全体教职工一齐努力，攻坚克难，深耕细作，加大学术研究力度，塑造学术氛围浓厚的院风新气象。

此次讲座不仅为经济管理学院和其他学院的教师们提供了宝贵的学术交流机会，助力科研项目的培育、申报和学术提升，同时也为湖北农业现代化与农村发展研究注入了新的活力。

（高飞 胡燕 饶晴 林于楠 孙文延 唐子禾 张子怡）

## **精准剖析明方向 经验共享促提升**

### **高等数学期中考试成绩分析及经验交流会举办**

为全面提升学校基础课程教学质量，精准助力学生成长，11月15日，学校举办高等数学期中考试成绩分析及经验交流会，通过深入分析成绩数据，交流教学经验，为后续教学工作提供有力指导。副校长李桂兰、党委副书记李雪出席，相关职能部门、嘉鱼基地负责人，各

学院党总支书记、分管教学工作副院长，基础科学部全体教师参加会议。会议由基础科学部主任杨应平主持。







会上，基础科学部副主任龙松详细介绍了本次期中考试的整体情况。通过对成绩数据的细致分析，包括平均分、及格率、各分数段人数分布等，直观展示了学生在不同知识点上的掌握程度。对考试反映出的学生在知识掌握方面的问题进行了重点分析。

在经验交流环节，教师代表陈凤华从对学生学习习惯的引导、学习兴趣和学习主动性的激发、课后知识的复习与巩固、课堂纪律的保证等四个方面分享了教学心得和体会。她强调课堂趣味性的的重要性，通过引入实际生活中的数学案例，将抽象的数学知识具象化，让学生懂得高等数学的实用性。同时，她还注重建立良好的师生关系，鼓励学生随时提问，营造积极向上的学习氛围。

嘉鱼基地和各学院也从学生管理和专业需求的角度分别提出宝贵意见。

李桂兰、李雪分别从教学管理和学工管理的角度做工作指导。均强调基础学科在学校教学体系中的重要地位，充分肯定基础科学部落实学校教风学风建设、启动考教改革，指出这次严格实行考教分离是学校教学改革的一项重大举措，通过这次改革，让考试更加真实反映学生学习状况，为后续教育教学提供详实的数据支撑。希望全体教师以此次会议为契机，将教学经验转化为实际行动，持续改进教学方法，提高教学质量，为学生的基础知识学习和未来发展奠定坚实基础。同时要求教务与学工、基础与专业要加强协同配合形成联动，进一步全面提升学校教风、学风、考风建设水平。

此次交流会的成功召开，为今后学校基础课程建设和改革提供了清晰的方向和有力的指导，为学校基础课程教学工作注入了新的活力。基础科学部将在全面执行考教分离、实行分层教学、精准教学等方向持续发力，让学校的基础课程教学质量迈上一个新的台阶。

（喻凯 魏雪霁）

## **机电院获首届中国机械行业产教融合教育教学创新大赛全国二等奖**

11月23日至25日，首届“科德杯”中国机械行业产教融合教育教学创新大赛全国总决赛在浙江大学圆满落下帷幕。我校机电与自动



化学院申报的项目“应用型高校机电类专业 OBE 理念产教融合育人模式的研究与实践”，以华中赛区区域赛一等奖入围全国总决赛，机电与自动化学院常务副院长李硕代表项目组作现场汇报，李硕、王娇、赵燕参加现场答辩，该项目最终获得全国二等奖。我校是本次大赛唯一进入全国总决赛的民办高校。





本次大赛由中国机械工程学会、中国机械行业卓越工程师教育联盟、中国科技发展基金会共同主办，旨在促进机械行业产教深度融合，推动教育教学模式创新，培养更多高素质工程技术人才。比赛采用区域赛和国赛两级赛制，设本科、研究生和企业三个组别，分东北、西北、华北、西南、华中、华东和华南7个区域赛赛区。参赛高校140余所，参与企业400余家，300多个项目参加区域赛角逐，最终本科组101项、研究生组14项、企业组15项，共计130个项目晋级全国总决赛。

近年来，机电与自动化学院与华中数控、北京华晟、武汉金石兴等多家企业合作，在产业学院建设、专业人才培养、校企协同共建、产教深度融合等方面工作上稳扎稳打。此次申报的项目立足我校高素质应用型人才培养，把握一个定位：坚守立德树人，面向现代化产业体系培养应用型人才；坚持两个抓手：产教融合+能力产出导向；持续四个建设：协同育人机制建设、教育教学平台建设、课程体系建设、师资队伍建设；实现三个目标：产业需求定义学生能力产出、“工业级”创新实践环境培养现场工程能力、新工科人才产教协同培养并持续改进。

此次获奖不仅是对机电学院教师团队产教融合教育教学改革创新认可的肯定，更是对学院致力于培养高素质应用型人才努力的肯定。机电学院将以此为契机，聚焦教育教学改革，有力推进人才培养工作，不断深化产教融合，激发新质生产力，赋能专业内涵建设，推动学院教育教学改革和产教融合向更高水平发展。



其间，中国机械行业卓越工程师教育联盟召开理事长工作（扩大）会议，我校副校长兼机电学院院长吴波教授被增补为联盟常务理事。

（王姣）

## 太行风骨 艺展风华

### 艺设院“首义·太行了！”2023级外出写生作品展开幕

11月27日上午，艺术设计学院2023级“首义·太行了！”外出写生优秀作品展于成学楼前开幕，各专业优秀作品分区展出。校领导李崇光、路海华、金鑫、李桂兰、金国杰，校长助理王洪波、景奉杰，艺术设计学院院长胡雨霞、党总支书记吴世杰、副院长肖巍，部分学院院长、职能部门负责人出席并观展。该院工业设计系主任李翠主持开幕式。



































































据了解，今年10月，艺术设计学院2023级视觉传达、环境设计（景观设计方向）、动画、产品设计等专业398位学生，在14位专业老师的带领下，赴太行山开展了为期3周的写生实践。其间，学生们灵活运用国画、油画、水彩及速写等多种艺术表达形式，将太行山的自然与人文景观融入作品中，彰显了首义学子丰富的艺术素养和创作才华。

本次展览秉承“回归自然，探索创新”理念，遴选124件作品集集中展出，由工业设计系全体教师及18位产品专业学生共同参与策展、布展工作。展览在形式上打破传统，展台运用卷轴、立体装置等创意形式与周边树木、走廊巧妙融合，为观众呈现别具一格的观展体验。



此外，展览还新增了“作品共创区”和“互动区”，邀请师生共同绘制 16 米的画卷，并制作团扇供参与者自由填色创作，增加了互动性、趣味性和实用性。

开幕式上，教师代表、视觉传达设计专业教师陈晓慧，学生代表、产品 2301 班左佳琳分别发言。

胡雨霞在讲话中表示，走出去与自然接触的写生实践教学是现代艺术教育的亮点与特色，此次写生展览活动不仅是对艺术设计学院教育培养理念及教与学的导向特色的诠释，更是对习近平总书记强调的“以美育人，以文化人”教育宗旨的深刻践行。同时，深入探索了艺术设计教育与人才培养的多元化优势与独特路径，展现了学院在艺术教育领域的创新探索与取得的成就。

在颁奖环节，校长李崇光，党委书记路海华，党委副书记、副校长金鑫，副校长李桂兰等分别为优秀作品获奖学生颁奖并合影留念。

路海华宣布，“首义·太行了！”艺术设计学院 2023 级《外出写生》课程优秀作品展开幕。

展览现场，卷轴、画架、立体装置错落有致，金色光辉为浓稠色彩注入灵魂，画中绚烂的色彩将太行美景跃然纸上。随着展览的推进，观展的同学络绎不绝。一幅名为《思想者》的作品尤为引人注目，作者用单调的针管笔，将一节树根与人脸巧妙结合，光影交错间，画面

低调而有力，朴实而自然，引人深思。同学们纷纷在作品前驻足停留，互相交流观看感受。

在互动区域，新颖的团扇绘画活动备受欢迎，参与者利用多彩颜料在扇面彩绘精美图案。在志愿者的悉心指导下，大家迅速创作出各具特色的作品，引来围观同学跃跃欲试。机电 zsb2304 班金攀以一手好字，为扇面添彩，赢得阵阵赞叹。同时，16 米共创画卷区也热闹非凡，老师们也亲笔添绘，为活动增添亮点。

展览现场，路海华结合太行山写生实践为同学们上了一堂生动的思政课。他以“以画化人，育人育心”为题，从画中有情、以情感人，画中有志、以志励人，画中有思、以思育人等三个方面展开阐述。他表示，太行山承载着历史的记忆和文化的积淀，是中国革命的重要根据地之一，孕育了丰富的革命历史。同学们在太行山写生实践中，不仅磨砺了技艺，更锤炼了意志，用画笔记录了太行山的壮丽与坚韧。讲述中，他用手机播放歌曲《太行颂》与同学们分享，引导同学们通过歌曲感受太行山承载的革命历史和文化积淀，激励同学们在学习生活中始终保持昂扬向上的精神状态，勇于面对挑战，敢于担当责任，为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献力量。最后，他希望同学们继续发扬太行精神，将这份精神融入学习生活中，努力成为有理想、有本领、有担当的新时代青年。



艺术设计学院始终秉承以学生为中心的教育理念，着重强化学生的实践创新能力培养，激励学生借助艺术创作深入探索自然之美与人生哲理，从而全面提升其艺术素养与人文情怀。

本次展览通过学校官方抖音号进行了直播。

（莫子醇 朱家男 魏雪霁 李覃阳 左佳琳）

## ★教务动态

### 11门课程获批2024年度省级一流本科课程

近日，湖北省教育厅发布《省教育厅关于公布2024年度省级一流本科课程认定结果的通知》（鄂教高函〔2024〕25号），我校11门课程入选。其中，社会实践一流课程2门、线上一流课程1门、线上线下混合式一流课程7门、线下一流课程1门，具体名单如下：

序号	课程类别	课程名称	所属单位	课程负责人
1	社会实践一流课程	网络舆情监测与研判	新闻与文法学院	樊国庆
2	社会实践一流课程	产品结构与快速数字制造	艺术设计学院	章文熹
3	线上一流课程	你好，品牌	艺术设计学院	肖巍
4	线上线下混合一流课程	混凝土结构设计原理	城市建设学院	胡高茜
5	线上线下混合一流课程	跨文化交际	外国语学院	许敏
6	线上线下混合一流课程	室内照明与陈设设计	艺术设计学院	游娟
7	线上线下混合一流课程	财务报表分析 A	经济管理学院	荣艳芳
8	线上线下混合一流课程	电力传动控制系统	机电与自动化学院	雷丹
9	线上线下混合一流课程	概率论与数理统计	基础科学部	龙松
10	线上线下混合一流课程	计算机组成原理	信息科学与工程学院	胡军民
11	线下一流课程	新闻评论	新闻与文法学院	杨娟

一直以来，学校积极推进课程建设和教学改革，逐年加大课程建设投入，优化课程结构，提高课程质量，全面推进课程信息化改造，提升本科教学内涵建设水平，取得显著成效。截至目前，我校已获批国家级一流本科课程 2 门，省级一流本科课程 43 门，入选数量在全省同类高校中居领先地位。

今后，学校将继续围绕立德树人根本任务，充分发挥一流课程的示范引领作用，进一步加大课程建设投入力度，加强课程建设管理，持续推动课程教学改革，深化课程建设内涵，优化课程建设管理、评价和激励机制，引领全体教师不断提高教育教学改革研究水平，为培养高素质应用型人才贡献首义力量。

（夏世西珍）

## **将工业生产现场搬进校园，创办“汇聚班”，实现学生从校园到职场无缝过渡——学校与武汉“新汇聚”携手探索校企合作新路径**

11 月 21 日，学校与武汉新汇聚自动化设备有限公司共建产教融合基地签约仪式在行政楼 8 楼理事会接待厅举行。武汉新汇聚自动化设备有限公司总经理周建、技术总工蔡向阳、人资总监蒋丹，我校副校长李桂兰，副校长兼机电与自动化学院院长吴波、副校长金国杰出席签约仪式。校企合作办公室主任周自伦，机电与自动化学院党总支书记罗蕊、常务副院长李硕、副院长赵燕、实验与实训中心主任孙琴等参加。李硕主持仪式。















李桂兰致欢迎辞。她对武汉新汇聚自动化设备有限公司总经理、2007届校友周建一行来校表示热烈欢迎。她介绍了学校校企合作及产教融合基地建设的情况，强调此次携手是深化校企合作模式、探索产教融合新路径的创举，对于精准培育契合时代脉搏的高素质应用型人才具有里程碑式的意义。她希望双方秉持“责任共担、优势互补、成果共享”的合作理念，共筑人才培养高地，实现资源高效流通与就业无缝对接，为教育强国的宏伟蓝图贡献力量。

周建对母校的盛情接待表示感谢。他介绍了武汉新汇聚自动化设备有限公司的发展现状，表示企业在人才队伍建设上面临挑战。他表示，此次合作是校企双方积极响应市场需求、搭建人才培养桥梁的重要举措。通过实施“工业生产现场进校园”“创建汇聚班”的创新举措，学生将得以在实战中磨砺理论，实现从校园到职场的无缝过渡，并享受超越应届毕业生市场均值的薪酬福利。同时，公司承诺将全力提供设备、生产线及导师等全方位支持，推动校企合作迈向新高度。

吴波、周建代表双方签订共建产教融合基地合作协议。

金国杰对本次校企合作给予高度评价。他表示，产教一体化的人才培养新模式将极大提升人才培养质量，促进学科专业链、人才链、科技链、创新链与产业链的深度融合，有望成为校企合作共建产教融合基地的新典范，为自动化领域输送更具竞争力的优秀人才，助力学生实现高质量就业。他承诺，学校将全力支持保障，确保本次合作顺利推进。

最后，吴波对周建长期以来关心与支持母校教育事业发展表示感谢，并对校友企业的未来发展寄予厚望。他表示，校友企业与学校共建产教融合基地，是校友情怀的一种体现，无形中为在校学生树立了标杆。同时，这也是促进资源互补、培育卓越人才的战略纽带，更是驱动校企双方革新发展路径、共绘互利共赢宏伟蓝图的有力杠杆。他期待双方能够携手并进，充分发挥双方优势，共创校企产教融合的新模式、新案例，实现“学生、学校、企业”三方的共赢发展。

签约仪式结束后，首期“汇聚班”开班仪式随即举行，由机电学院遴选的12名大四学生参加。据了解，汇聚班以培养符合企业需求的高素质应用型人才为目标，充分发挥校企优势，实行校企双导师制，开设定制化课程，将企业真实生产案例引入课堂，以成果为引领，精准培育学生设计、制造、系统开发、项目管理等核心能力，提升学生就业竞争力。学生毕业后，将获“新汇聚”公司优先录用，或由“新汇聚”推荐进入行业其他企业就业。汇聚班每年开班，后期将面向各年级学生展开遴选。

（王雅琪 魏雪霁）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）