

武昌首义学院教学简报

教务处

第四十七期

2023年9月28日

本期要目

★教学快讯

- 首义新人 相聚一“嘉”——2023级新生报到入校
- 我校获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛多项奖
- 机电学子首战中国高校智能机器人创意大赛获二等奖
- 学子获第四届全国大学生数学建模竞赛五项奖
- 畅谈成长 领航青春——校领导为学生讲授“开学第一课”
- 校领导检查 2023级新生开课情况
- 首义学子获全国大学生电子设计竞赛 10 项奖
- 陈凤华获评“荆楚好老师”

★教务动态

- 我校顺利通过教育部本科教学工作合格评估
- 赋能社区基层治理 我校与青鱼嘴社区共建大学生实践平台
- 学校举办一流本科课程建设与申报培训会
- 2022-2023 学年度教学质量奖出炉
- 学校召开专题会议布置新学期教学工作
- 躬耕教坛育栋梁 强国有我谱华章——学校举行 2023 年教师节座谈会

★教学快讯

首义新人 相聚一“嘉” ——2023 级新生报到入校

学校喜迎 2023 级新生



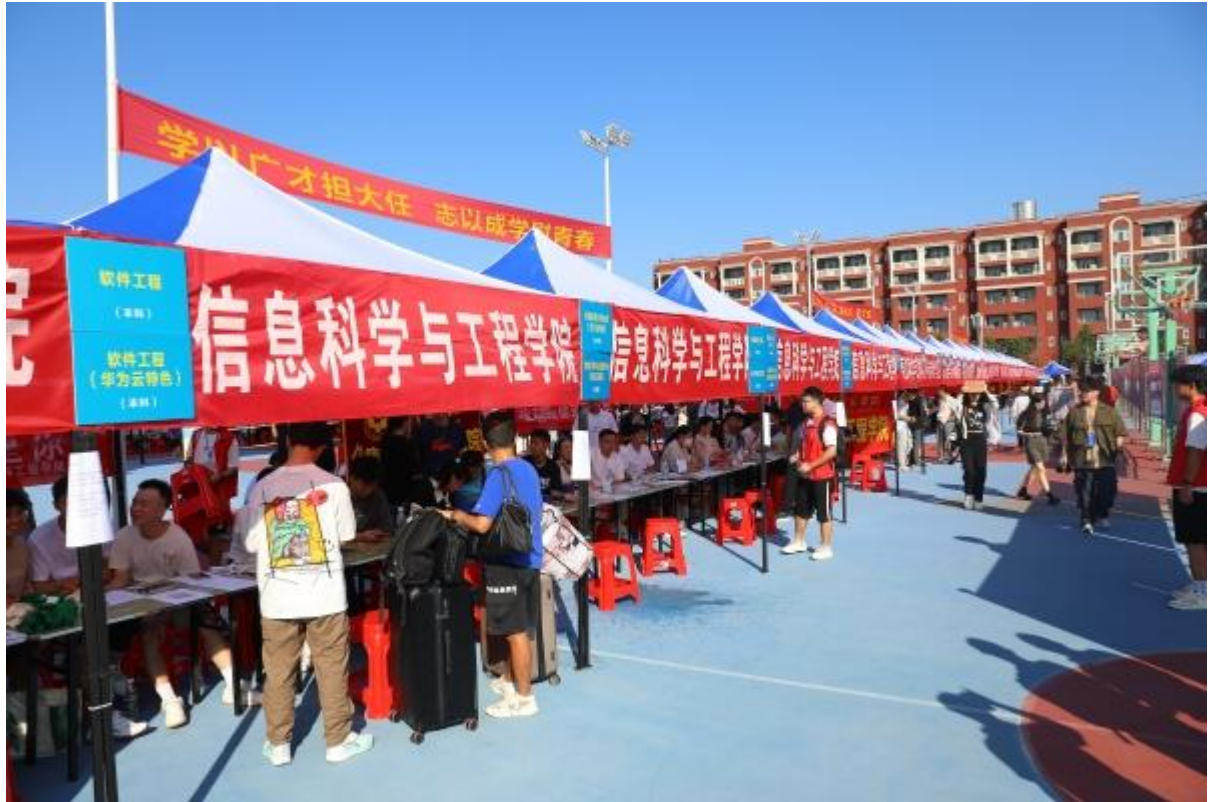
















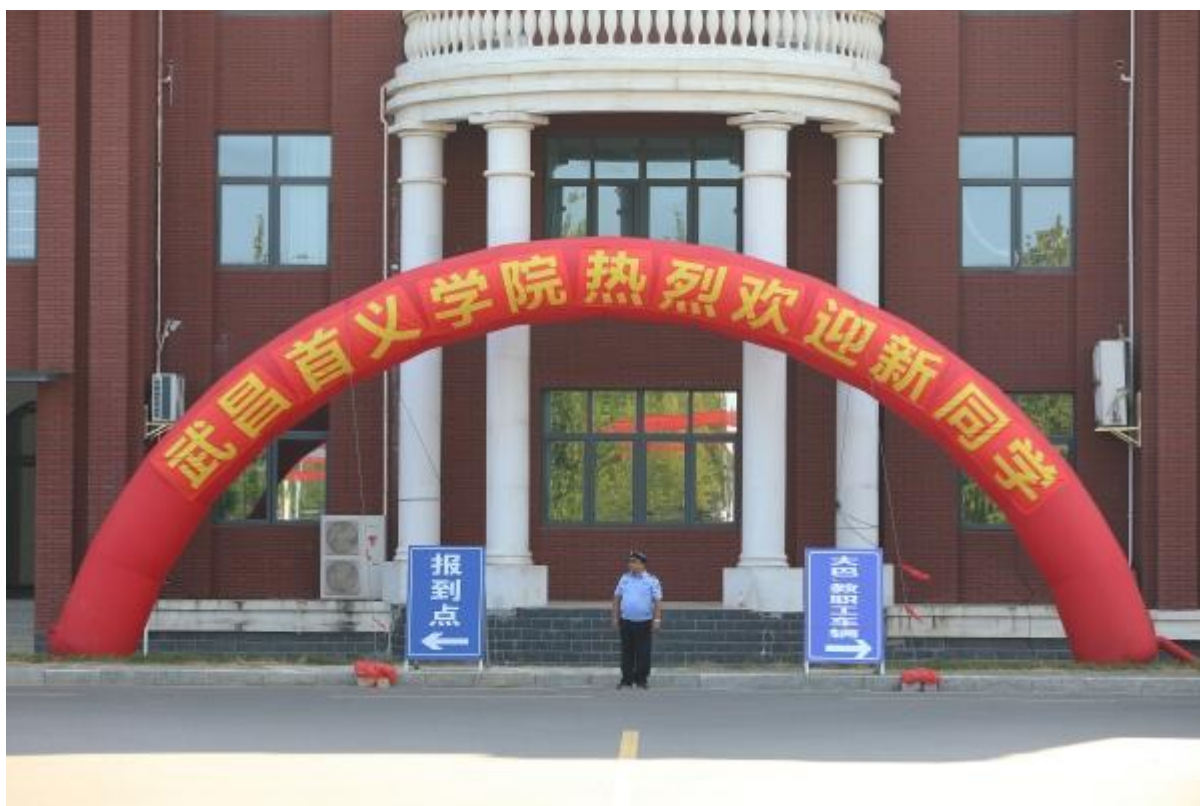














秋阳正健，迎新似火。8月31日至9月1日，学校迎来2023级新生报到入校。他们怀揣着对大学生活的向往，带着父母家人殷殷期待，以及对未来的憧憬踏入武昌首义学院嘉鱼校区。

为了迎接首义新人的到来，学校领导高度重视、精心部署，各学院（部）、各职能部门都做足了准备工作。在大门迎新接待点，工作人员热情指引新生前往报到迎新点。“您好，每个路口都有人为您指引！”为确保新生报到顺畅，校内外各处设有多个志愿者及安保执勤人员值班点，为新生指引迷途，答疑解惑，确保良好的治安及交通有序。迎新期间，从上午8点到下午17点，学校安排了30多名志愿者分别在嘉鱼高速出口、校门口、校内各路口等地帮助新生们找到学校迎新点和宿舍楼。

在广玉兰篮球场迎新点，各学院各显身手，用别样意趣和真诚迎接新生到来。新法学院在迎新前一个月便开始准备，为新生们设计出属于新法的特色文创产品，采用刮刮乐的游戏形式带领新生融入新法，感受学院的良好氛围；艺设学院融合专业风格及校园特色打造“创作绘卡”特色活动，为每一位前来签到的新同学提供一张明信片自由创作；城建学院为新生们准备了红色开运文具盒，寓意吉祥如意、平安幸运，给新生们添上开学“头彩”。

两天时间里，校领导李崇光、路海华、金鑫、吴波、邹星庐、金国杰等来到迎新点视察和指导工作，现场看望慰问参与迎新工作的师生，相关职能部门负责人陪同。李崇光、路海华等在各学院迎新点前

依次详细了解新生报到工作进展，要求工作人员落实好迎新工作任务，让每一位新生都能高效办理好入学手续，确保每位学子都能感受到首义大家庭的温暖。

1日上午，校领导深入学生宿舍看望新同学。在二号楼203寝室，“你们看起来很亲热呀，是提前认识了吗？”李崇光热情询问。“我们四个是在班级群里面互相联系过的，交谈过后便觉得彼此不仅性格相投，更重要的是都将考研深造作为大学的奋斗目标，因此便约定住在一起互帮互助了。”机器人2302班李旭洋笑着说道。“学校很重视学生的升学深造工作，考研率在同类院校中也是很高的，希望你们利用好学校提供的教学资源 and 硬件设施，奠定好专业课、数学和英语的基础，找准自身定位，一战成硕。”李崇光热忱勉励道。在四号楼215寝室，路海华贴心地为新生们送上早已备好的“见面礼”，礼品中的本子和笔承载着他对学生们的殷殷期盼。他向学生及家长们热情介绍说：“武昌首义学院为学生提供了最好的学习环境、生活条件，有任何问题和想法都可以及时联络我们，在加强沟通中，不断满足大家的需求。”他满怀笑意地告诉同学们，“今天我们是在‘办大喜事’来祝贺你们加入武昌首义这个大家庭！”最后，路海华代表全体校领导对新生们表示诚挚欢迎与祝福。

报到期间，送新生报到的“亲友团”大军也成为了校园里一道靓丽的风景线。他们纷纷对学校热情周到的服务给予高度肯定。法学2306班王雅涵的家长徐女士在接受采访时说道：“我们是特地请假从

湖北荆州过来送孩子上学的，第一次来这所学校，很多地方都不太熟悉，但是从进校门起就有志愿者为我们指引，提供免费的矿泉水，在炎炎夏日下热情相迎，让我们感到非常暖心。”学校的志愿服务工作也得到了新生和家长的高度赞许。“我是第一次挑战在完全陌生的环境生活，但一进入校园，我就找到了家的归属感，在将来我也希望像学长学姐们一样，参加志愿服务，将这份爱与责任继续传递下去。”

王雅涵的话语中洋溢着对未来的期待。来自湖北利川的电气自动化专2304班的龚睿轩，怀揣着一腔报国热忱来到了武昌首义学院，“我从小到大的梦想就是成为一名中国军人，武昌首义学院的教学水平和红色基因深深吸引着我。”龚睿轩的父亲笑着告诉记者：“我们家两代人都在国家电网系统工作，在了解到武昌首义学院的电气专业是民办院校中的翘楚后，便毅然让孩子报考，希望他能在日后应征入伍，用自己的技术为部队建设添砖加瓦。”

学校后勤人员也为迎新做了充分准备。在食堂大门前，带有欢迎新生字幕的红色拱门凸显热情和喜庆，令人眼前一亮。走入食堂，轻盈飘逸的气球、排列整齐的桌椅也令人耳目一新。食堂工作人员表示：“对于此次迎新，我们投入了大量人力物力，各类厨具和设备都进行了消毒检查。”不仅如此，为保障饮食安全和体验感，食堂的蔬菜和鲜肉均为当天采购，同时新增了不少菜品为同学们提供多样化的选择，保障新生们吃得安心舒心。艺设2305班文雨晴的家长用餐后对食堂的环境十分满意，“窗口覆盖全面，价位合理低廉，女儿以后在食堂吃饭我很放心。”

为方便来自全国各地的新生及家长顺利入校报到，学校专门安排了近 40 台次大客车前往武昌火车站、武汉火车站和傅家坡客运站迎接，机关各职能部门的老师们随车做好迎新接站工作，全程为新生及家长介绍学校情况、报到流程，协助解决疑难。

据了解，绝大多数新生在报到日前已通过学校新生自助服务网办理了注册、缴费、订购生活物品等手续，大大减少了现场迎新的压力，节省了报到入校的时间。学校为经济困难的学生开通了“绿色通道”，不让一位学生因为家庭经济困难而无法入学。嘉鱼县政府和所属公安、交通等部门为学校迎新提供了大力支持，有效保证了学校迎新工作顺利有序开展。

我校获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛多项 奖

7 月 30 日，“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛在湖北工业大学落幕。我校荣获湖北省银奖 1 项、铜奖 2 项，2 个项目获第六届湖北省“我梦见-楚天创客”大赛铜奖。

大赛由湖北省教育厅主办，湖北工业大学承办，中国建设银行湖北省分行冠名支持，以“我敢闯，我会创”为主题，以“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同”为总体目标。



经过路演答辩和项目展示环节的角逐，我校艺术设计学院“创意点亮非遗——枣阳粗布家纺类文创产品设计传承与创新研究”项目获高教主赛道银奖，信息科学与工程学院的“风波光电”——基于AR-SVR型波浪能动力驱动技术的阵列阀浮子式海用双馈风电机组、新闻与文法学院的“武汉铭义——铝电解电容器生产工艺探索者”等2个项目获高教主赛道铜奖，信息科学与工程学院的“海的能量——基于浮子式波浪能悬臂结构的发电装置”、“福寿绵床——自适应控制气囊交互式防褥疮动态康复床”等2个项目获“建行杯”第六届湖北省“我梦见-楚天创客”大赛铜奖。

为做好参赛工作，校团委多次邀请校内外学者和创业导师对参赛团队进行指导，精心修改商业计划书、答辩PPT，不断提升作品质量，

将大赛作为推进学校创新创业教育的重要抓手，以赛促学，以赛促教，以赛促创，促进人才培养质量提升。

(罗萍)

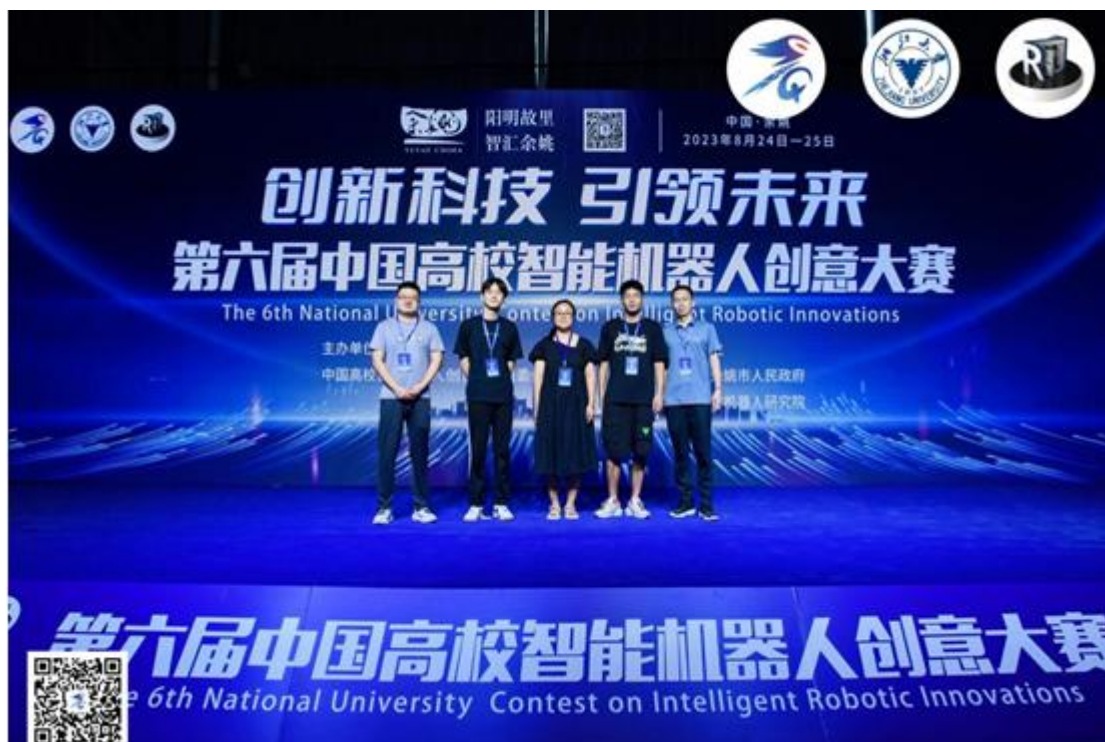
机电学子首战中国高校智能机器人创意大赛获二等奖

8月24日至25日，第六届中国高校智能机器人创意大赛全国总决赛在浙江省余姚市举行。我校机电与自动化学院机器人专业2020级彭泰衡、机电一体化技术（机器人方向）2021级刘仕豪等组成的参赛队披荆斩棘，斩获国家级二等奖2项。此为我校首次参加该赛事并获奖。



中国高校智能机器人创意大赛由中国高校智能机器人创意大赛组委会主办，浙江省余姚市人民政府、浙江大学机器人研究院承办，在2020年被列入中国高等教育学会发布的全国普通高校大学生竞赛排行榜。大赛是中国机器人峰会的组成部分，以“更好、更快、更强”

为主题，以培养学生提出问题能力为起点，形成问题提出、解决方案、具体创作和后期孵化一体化的人才培育链条，助力机器人相关专业的人才培养。本届大赛共有来自全国 501 所高校的 5325 支队伍 24168 人参赛，最终 3000 余人进入总决赛。



近年来，机电与自动化学院高度重视产教融合共建专业，注重通过高质量专业建设不断优化人才培养。此次比赛中，我校学子与来自全国各大高校的学生同台竞技，斩获奖项，充分展现了学子们较强的创新思维、较高水平的工程实践能力。

(王姣)

学子获第四届全国大学生数学建模竞赛五项奖

8月21日，2023年度第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛评审结果揭晓，我校学子荣获国家二等奖1项、三等奖4项。此为我校学子首次参加该项比赛并获奖。



华数杯是由中国未来研究会大数据与数学模型专业委员会、天津市未来与预测科学研究会大数据分会联合举办的全国大学生数学建模竞赛。竞赛分为研究生组、本科生组和专科生组三组进行，参赛队由队员（1—3名大学生）和指导教师（最多1名）组成，以参赛队为单位进行报名。竞赛时间为8月3日18:00至8月6日晚20:00，历时4晚3天。竞赛题目根据各行业实际问题形成，分为A、B、C三种题目。

据了解，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动手能力，鼓励学生将所学理论知识运用到实践创新中，本次竞赛成绩正是对培养成果的检验。

（龙松）

畅谈成长 领航青春——校领导为学生讲授“开学第一课”















学期伊始，同学们重返校园，开启崭新的学习生活。为确保教学秩序和课堂教学质量，9月5—7日，校领导深入课堂，为教师教学精准把脉。校长李崇光、党委书记路海华分别走上讲台为学生讲授“开学第一课”。与此同时，各学院正副院长、党总支书记，教务处、监评中心、学工部等职能部门负责人分赴教学一线，与师生一同听课，对新学期教学工作进行督导检查。

整洁明亮的教室里，师生精神饱满，教学运行井然有序。

在广才楼402教室，校长李崇光为学子讲授“开学第一课”。他首先强调了大学生学好思政课，树立正确的世界观、人生观、价值观的重要性。结合自己反复阅读理论巨著《资本论》的感悟和收获，他鼓励同学们在学习思政课的同时要坚持读原著，从中学习伟大理论的

思想精髓，用于指导学习、工作和生活，不断提升自我。他希望同学们，找准人生定位，努力学习，向着自己的人生目标不懈奋斗。

当日，李崇光还分别听了马克思主义学院苏婕老师的《马克思主义基本原理》和新闻与文法学院杨艺华老师的《新闻采访》两门课程。听课中，他认真记录教师授课、学生听课和课堂整体情况。课后，李崇光对老师们丰富的教学经验、活跃的课堂氛围给予充分肯定，同时针对课程思政、教学设计、课堂板书等方面提出具体意见和建议。

在广才楼 515 教室，党委书记路海华围绕准确定位、合理规划、全面发展、身心健康、常思安全等五个方面，将理论结合实际，为同学们讲授“开学第一课”。他表示，同学们来到武昌首义学院学习，要努力融入学校生活，自觉爱校荣校。他希望同学们合理规划学业和人生发展，在不断的学习实践中磨砺意志、提升自我，既做到德智体美劳全面发展，也要注重个人特色发展。在谈到安全问题时，他强调，青年学子要注重思想安全，要永远跟党走，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，同时保护好个人人身财产安全。

路海华还分别听了基础科学部程华斌老师的《概率论与数理统计》和马克思主义学院王宇老师的《马克思主义基本原理》两门课程。他对老师们充分的课前准备、富有感染力的授课给予肯定，鼓励老师要站稳讲台，不断提升教学本领。

校领导金鑫、李桂兰、吴波、邹星庐，校长助理王洪波等分别在武昌、嘉鱼两个校区的《进阶英语》《数据库应用技术》《数控加工编程与仿真 B》《机械制造基础》《展示与陈设设计》等课堂随堂听课，认真做好听课记录，并结合教学目标与要求，就课程设计、课程思政、课堂板书、课堂组织、师生互动等方面提出指导性意见。

新学期开课前，学校对各教室和实验室内教学设施、设备进行了检查调试，确保全校教学工作运行平稳有序。

（赵颖）

校领导检查 2023 级新生开课情况





9月18日，2023级新生迎来新学期开课，副校长李桂兰赴嘉鱼校区检查新生开课情况。当日，各项教学运行秩序井然。

李桂兰随机对新生第一课开课情况进行了检查，所到课堂任课教师教学均准备充分，能充分利用信息化开展教学互动，通过开学第一课引导新生开启积极向上的大学学习和生活，为良好学风的形成打下了坚实基础。

各单位高度重视新生开课准备工作，全力确保教学场所、网络设备、教材等教学保障准备到位，嘉鱼校区工作部、教务处、教学质量监测与评估中心等部门负责人，各教学单位负责人、辅导员等在开课当日均提前到达教学楼对教师上课、学生到课情况进行检查。经查，2023级新生展现了良好的学习面貌，到课情况、课堂纪律均表现优秀。

（刘媛媛）

首义学子获全国大学生电子设计竞赛 10 项奖

8月底，TI杯2023年全国大学生电子设计竞赛总测评在山东大学举行。我校学子荣获全国一等奖1项、二等奖1项，省级一等奖2项、二等奖2项、三等奖4项，刷新了参赛历史最好成绩，国赛获奖数量位居全省同类院校榜首。



全国大学生电子设计竞赛是教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同发起的大学生学科竞赛之一，是目前全国规模最大、参赛范围最广、极具影响力的针对在校本专科大学生的电子设计竞赛。竞赛采用“半封闭，相对集中”的组织方式，参赛队伍根据竞赛题目的要求，在4天3夜的时间内独立完成实物作品制作和设计报告，作品通过测试后，获各赛题前10%推荐国奖的队伍再进行1天全封闭基本电路设计综合测评，综合测评后成绩优秀的参赛队参加全国大学生电子设计竞赛总测评。本届竞赛吸引了来自全国31个省市赛区的1134所院校报名参加，共计20939支队伍62817名同学参赛。我校信息科学与工程学院组织来自全校工科专业学生参赛。

多年来，学校一直高度重视大学生实践创新能力培养，积极引导 学生参与科学研究与实践创新活动，不断扩大学生受益面，助力学生专业实践创新能力提升。此次比赛正值暑期，我校参赛队员和指导教

师团队主动放弃休息时间，全程积极备赛，以“敢为人先、自强不息”的学校精神，高质量完成了作品设计与研制，入围全国总决赛并夺得两项国奖，实现了我校在该赛事的历史突破。

（陈之射）

陈凤华获评“荆楚好老师”

全心全意躬耕育人路，一点一滴照亮学子心。9月10日晚，由湖北省教育厅支持，楚天都市报极目新闻、湖北教育基金会联合主办的2023“荆楚好老师群星闪耀”教师节活动隆重举行。湖北省副省长邵新宇出席2023“荆楚好老师群星闪耀”教师节活动，看望慰问优秀教师代表，并为“荆楚好老师”特别奖获得者颁奖。我校基础科学部陈凤华副教授获评2023“荆楚好老师”。



第一排正中为陈凤华老师



党委书记路海华（右），党委副书记、副校长金鑫（左）与陈凤华老师（中）合影

现年 41 岁的陈凤华从事高数教学 15 年，她潜心治教、爱岗敬业，甘为人梯、无私奉献，积极有力践行学校学生中心理念，立志做一位学生心中真正的好老师。她善为学生向导，为助力学生学好高数，为全体学生免费培训答疑。由于教学能力高超，讲课深入浅出，学生跑步抢着坐前排；她善为学生知音，在他们成长中遇到坎坷波折时，总是想之所想，助之以需。不仅坚持数月寝室为受伤学生开小灶，还助力家庭困难学生走出困境考研上岸，不断用真诚关爱点燃学生勇毅前行的希望之火；她善为学生引路人，为了他们茁壮成长，主动请缨担任班主任，深入了解和针对性解决每名学生遇到的问题，积极引导

学生追逐梦想，让成人成才一个不少。曾获省青年教师教学竞赛二等奖、校青年教师教学竞赛一等奖；获全国高校数学微课教学竞赛二等奖、华中赛区特等奖、省级一等奖；主持厅级高等学校重点科研项目2项、厅级教研项目5项；发表教科研论文二十余篇，北大核心论文7篇，CSCD收录6篇；获授权国家发明专利2项、实用新型专利4项，主编教材3部；多次获评“优秀教师”“优秀班主任”“优秀共产党员”等荣誉称号。



颁奖词

她是向导，让高数教学深入浅出
她是知音，想学生所想排忧解难
她是引路人，呵护学成人成才
看到学生像花儿一样绽放
是她最大的幸福所在

我校党委书记路海华，党委副书记、副校长金鑫，校长助理王洪波应邀出席活动。

据悉，2023年湖北省教育厅在全省教育系统启动“荆楚好老师群星计划”，这是湖北连续第七年开展“寻访荆楚好老师”系列活动。

活动经各级教育部门和各类学校广泛动员推选、社会推荐、个人自荐、媒体寻访、专家评审、社会公示和群众点赞，最终确定评选结果。此前，我校李硕和张小菊两位教授曾获评“荆楚好老师”。

(丁炜刚)

★教务动态

我校顺利通过教育部本科教学工作合格评估

近日，教育部办公厅下达了2021年和2022年普通高等学校本科教学工作合格评估结果，武昌首义学院通过了教育部普通高校本科教学工作合格评估。

学校顺利通过本科教学工作合格评估，是教育部、省委、省政府和省教育主管部门正确领导和关心支持指导的结果，是全体干部和师生员工爱校荣校、齐心协力、精心准备、团结拼搏、无私奉献的结果。本科教学工作合格评估的顺利通过，在学校发展史上具有里程碑意义，既标志着我校基本完成了前一发展阶段“规范建设、规模发展、整体达标”的重点任务，也标志着学校发展迈入了全面建设特色鲜明高水平应用型大学的新阶段。

办学23年来，学校坚持社会主义办学方向，坚持党的全面领导，坚持公益办学，明确了地方性、应用型办学定位，落实立德树人根本

任务，坚持人才培养中心地位、“以本为本”，不断深化教育教学改革，教育质量、办学水平、整体实力和社会声誉不断提升。2019年，学校全面启动本科教学工作合格评估迎评工作，按照“以评促建，以评促改，以评促管，评建结合，重在建设”的指导方针，紧扣“四个促进、三个基本、两个突出、一个引导”核心内涵，把迎评工作作为学校发展的重要契机，着力优化办学条件、强化教学建设、深化教学改革、细化教学管理，办学特色更加凸显，人才培养质量不断提升。

2023年3月27日至30日，以厦门理工学院校长朱文章教授为组长的教育部本科教学工作合格评估专家组一行8人对学校本科教学工作进行了全面深入的实地考察评估，认为我校高度重视评建工作，精心设计、精准发力、精细整改，评建成效显著，达到了本科教学工作合格评估“三个基本”的合格标准。学校将全面总结评建工作，根据教育部专家组反馈意见，分析存在的问题，对标对表制定整改方案和责任清单，压实整改责任，确保各项整改工作落实、落地、落细。

站在新的发展起点，我校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的全面领导，践行为党育人、为国育才初心，担当服务中华民族伟大复兴重要使命，落实立德树人根本任务，以国家发展战略需求为引领，以改革创新为动力，大力弘扬教育家精神，建设一流学科专业、一流师资队伍、一流办学条件，培养一流应用型人才，不断提高教育质量、治理水平和综合实力，把学校建设成为特

色鲜明的高水平应用型大学，办好人民满意的高等教育，谱写高等教育高质量发展的首义华章。

（刘媛媛）

赋能社区基层治理 我校与青鱼嘴社区共建大学生实践平台







9月28日下午，青鱼嘴社区“一线协商·共同缔造”社区基层治理教育培训基地暨大学生实践平台在武昌区水果湖街道青鱼嘴社区党群服务中心正式启动。省政协副秘书长、机关党组成员、机关党委书记吴麟章，省政协机关党委办公室副主任吴磊，我校党委副书记、副校长金鑫，团委书记罗萍，机电与自动化学院党总支书记罗蕊，长江工程职业技术学院党委书记向家文、副校长刘文胜等出席会议。会议由青鱼嘴社区党委书记邹烈主持，共40余名学生代表和20余名社区代表参加。

武昌区水果湖街道办事处主任徐朝娟致欢迎辞。她表示，在省政协机关、武昌区政协机关的支持和指导下，2021年3月，武昌首义学院、长江工程职业技术学院在青鱼嘴社区挂牌成立“大学生实践基地”，两所高校的教师、学生志愿者主动支援社区，在人口普查、文明创建、国卫复审以及疫情防控等领域开展了大量工作，展现了新时代大学生投身基层、服务社会主动担当和良好风貌，也为青鱼嘴社区基层治理工作开创了新局面。此次教育培训基地暨大学生实践平台设立，为大学生参与社会实践、融入基层社会治理以及高校与基层政府合作拓展了新渠道。她希望大学生志愿者们今后能运用专业技能，积极投身到志愿服务和社区治理当中，在社会实践中锻炼成长，营造全社会广泛参与基层治理的良好氛围，形成共建、共治、共享的强大合力。

金鑫在讲话中表示，一直以来，学校积极探索党建工作新途径，努力构建高校与地方之间共建共赢的良好格局。此次大学生实践平台的启动是一次良好契机，政协、社区、学校三方达成了共识，拓展了思路，明确了方向，形成了合力，凝聚了力量，标志着“一线协商·共同缔造”社区基层治理的模式即将进入一个新的阶段。期待在今后的合作中，能够更加深层次地探索创新基层社会治理形式和方法，畅通大学生志愿者参与社会治理途径、健全志愿服务体系，共同推进基层社会治理现代化，努力打造共建共治共享的基层社会治理新格局。她呼吁与会青年学子，通过社区这一大平台，走进社会基层，了解社会实际，开阔视野，锻炼能力，把社区治理变成大学生社会化实践课堂中的“进阶课程”，为将来的工作和生活积攒社会经验，未来走入更广阔的天地。

向家文在讲话中介绍了该校办学情况，表示让学生走出校门、了解社会和国家发展变化，对于增强学生报效祖国、服务人民的意识意义重大，同时他还谈到下一步将探索高职院校助推社区治理的新路径新模式的打算。

吴麟章讲话。他对教育培训基地成立揭牌表示祝贺，希望青年学子能通过教育培训基地和实践平台，走出象牙塔，深入基层一线，真正深入了解国情、体察社群、体会民情，真正做到经风雨、见世面、长才干、壮精神；希望通过平台，为高校和青年学子提供更多创新创业机会，积极参与志愿服务活动，参与基层社会治理工作，切实为居

民群众办实事、做好事、解难事。他建议通过社区党建和高校党建的深度融合，协助社区党组织提高基层党建工作执行落实，切实把政协制度优势转化为基层治理的效能。社区资源、政协资源与教育信息资源深度要融合，帮助学习成长。他号召社会各界广泛参与基层社会治理，为构建“人人尽责、人人共享”的社会治理新格局，作出政府、高校、青年学子应有的贡献。

随后，吴麟章为社区教育培训基地授牌。金鑫、向家文代表学校接牌。

吴麟章、金鑫、向家文和武昌区政协领导、水果湖街道领导共同为大学生义务网格员颁发了聘书。

（张璐）

学校举办一流本科课程建设与申报培训会

为深化课程建设，全面提升学校人才培养质量，积极推动我校一流本科课程建设和申报工作，为申报第三批国家级一流本科课程奠定坚实基础，学校于9月26日在行政楼7楼媒体融合仿真实验中心举办一流本科课程建设与申报培训会。我校国家级一流本科课程负责人余林、赵燕两位老师主讲，来自各教学单位的40余位教师参加培训。会议由教务处副处长雷敏主持。

会上，余林和赵燕分享了他们多年来在本科课程建设领域积累的经验，和成功获批国家级、省级一流本科课程的心得体会。他们与参会教师积极互动，耐心答疑解惑，为大家提供了宝贵的指导和建议。

课程是人才培养的核心要素，课程质量决定了人才培养质量，设一流本科课程是学校建设特色鲜明高水平应用型大学的重要抓手和支撑。截至目前，我校获批国家级一流本科课程 2 门，省级一流本科课程 23 门，建设校级一流本科课程 63 门，校级课程思政教学改革示范课程 32 门。

学校将继续组织类似的培训活动，为教师们提供更多学习和交流的机会，为推动我校一流本科课程建设，助力教学质量不断提升和培养更多高素质应用型人才提供强劲动力。

（林琳）

2022-2023 学年度教学质量奖出炉

日前，学校公布了 2022-2023 学年度教学质量奖获奖名单，来自机电与自动化学院的郭磊老师和城市建设学院的蒋华老师双双荣获一等奖，胡军民、吴智慧等 10 名老师获二等奖，李乳演、陈苏红等 8 名老师获三等奖。

教学质量奖评选旨在充分调动广大教师的教学积极性，激励教师集中精力投入课程教学和改革，努力提高教学质量，是学校深化教育教学改革、保障人才培养质量的有效手段。多年来，该奖的设立对教

师教学水平提高起到了巨大的促进作用，青年教师进步明显，并将自己的教科研成果反哺教学，促进了学校人才培养质量不断提升。

自去年9月学校发布《关于组织2022-2023学年度教学质量奖申报工作的通知》以来，全校各教学单位积极鼓励教师参与申报，经过个人申报、教学单位初评、教务处资格审查、校教学质量奖评审委员会综合评审、结果公示等程序，最终20名教师获奖。

（童丽琴）

学校召开专题会议布置新学期教学工作



9月11日上午，学校在行政楼2楼会议室召开新学期教学工作布置会。副校长李桂兰，教务处处长张小菊，副处长雷敏、周自伦，

各教学单位分管教学副院长及教务处相关人员参会。会议由李桂兰主持。

会上，张小菊、雷敏、周自伦分别对新学期即将开展的工作作了详细安排。张小菊对新增专业备案、2022 版本科专业人才培养方案、一流本科专业中期阶段性检查、一流本科课程建设及结题验收、省级教学研究项目申报指导、青年教师教学竞赛、各教学单位教学指导委员会成员变动及课堂教学质量等工作安排提出具体要求。雷敏对新学期课程安排、公共选修课程运行管理、课堂信息化建设、各项考务工作及教学安排等工作进行了说明。周自伦介绍了新学期课堂检查情况、课程置换、专升本专业人才培养方案的运行管理、学科竞赛启动工作、校企合作等相关工作进行了说明。

李桂兰作总结讲话。她强调，学校新增专业是优化学科专业布局的直接体现，深切影响着学校未来的发展，各学院需要高度重视新增专业备案工作。各类项目不仅要在申报阶段做出努力，更要在建设中落到实处，必须按照任务书产出阶段性成果，对重点项目的培育及打造，学校和学院应大力支持。各教学单位新一届教学指导委员会成员确定后，要将学院的发展建设作为重点工作，抓牢抓实学科建设、专业建设、课程建设等重点工作，紧盯学科特色培育和教学成果培育等关键环节，引领学院教学水平整体提升，为助推学校高质量发展做出积极贡献。她要求，各教学单位要扎实做好新学期开学初各项教学准

备工作，进一步细化秋季学期教学工作任务，确保各项工作平稳有序进行。

此次会议的召开，对于秋季学期教学各项工作顺利开展具有重要意义。教务处将紧密配合学校的总体部署和要求，采取有效措施，确保各项工作顺利开展，创造良好的教学秩序，营造新学期新气象。

（夏世西珍）

躬耕教坛育栋梁 强国有我谱华章——学校举行 2023 年教师节座谈会















在第 39 个教师节来临之际，9 月 8 日上午，学校隆重举行“躬耕教坛育栋梁 强国有我谱华章”2023 年教师节座谈会。校领导李崇光、路海华、金鑫、李桂兰、吴波、邹星庐，校长助理王洪波与各教学单位教师代表、辅导员代表等亲切座谈，向学校全体教职员工致以节日祝贺和诚挚问候。校党委副书记、副校长金鑫主持座谈会。

会上，校领导为老师们一一献上鲜花，并致以节日祝福。

与会教师和辅导员代表踊跃发言，畅谈教书育人、个人成长、职业发展的经历、收获与感悟。他们感谢学校为教师成长和发展提供了广阔的舞台，感谢校院领导、同事之间在工作生活上的关心帮助。

老师们纷纷表示，通过学习党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，对坚持贯彻党的教育方针，做“四有”好老师、“四个引路人”有了更加深刻的理解，对教师这一神圣职业应有的责任担当有了更加清醒的认识，在今后的工作中，要做到三尺讲台勤耕耘，潜心治教育桃李。座谈中，有的老师回顾了自己与学校同青春共成长的经历和感悟；有的老师谈到了教师如何紧跟经济社会发展，关注行业新技术发展，培养学生思辨和实践能力，探索合适的人才培养模式的思考；有的老师分享了与学生之间发生的小故事，在教书育人工作中收获的温暖 and 感动。

校长李崇光用爱学生、爱职业、爱学校高度总结概括了老师们的交流发言。他表示，听完老师们的发言，自己为他们爱校爱生、乐教施教的精神所感动，感谢老师们克难奋进、无私奉献，为学校教育事业发展的积极贡献。他指出，学校已经形成了师生真诚相待、互爱共进的良好文化氛围，希望这种氛围日益浓厚，成为助推学校事业发展的精神力量。最后，他祝愿全体教师节日快乐。

党委书记路海华讲话。他代表校党委、校行政向全体教师和教育工作者致以诚挚的节日问候和祝福。他以读懂学校、做爱校荣校的主人翁；读懂学生、做敬业乐道的引领者；读懂专业、做业务精湛的传道者；读懂规则、做道德高尚的践行者等四点期望与老师们共勉。他指出，学校迈向评估后新发展阶段，需要发挥全校教职员员工的主人翁意识，需要汇集全校教职员员工的集体智慧，需要激发全校教职员员工干

事创业的斗志和激情，希望老师们以“敢为人先，自强不息”的精神，“躬耕教坛，强国有我”的斗志，抓住新机遇，迎接新挑战，共同谱写武昌首义学院新的华章。

人事处、教师发展中心、教务处、监评中心、学工部、校办、宣传部、科技处、校办、工会等职能部门负责人参加座谈会。

（赵颖）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）