

武昌首义学院教学简报

教务处

第四十九期

2023年11月30日

本期要目

★教学快讯

- 学校荣获“2023年度中国综合实力民办高校”称号
- 学子2023 iCAN大学生双创大赛 互联网英语听说挑战赛省赛获佳绩
- 艺设学子获全国大广赛 XPPen 企业特别奖
- 艺设学子获省大学生文创作品大赛多项奖
- 机电学子获中国大学生工程实践与创新能力省赛一等奖
- 学子获全国大学生数学建模竞赛省赛三项奖

★教务动态

- 我校9门课程获批2023年度省级一流本科课程
- 教务处开展系列示范课活动

★教学快讯

学校荣获“2023年度中国综合实力民办高校”称号

11月30日，2023“回响中国”腾讯新闻·教育频道年度论坛在北京隆重举行。我校荣获“2023年度中国综合实力民办高校”荣誉称号。党委副书记、副校长金鑫应邀出席论坛，并接受腾讯新闻专访。



2023“回响中国”腾讯新闻·教育频道年度论坛以“科技赋能，创新未来”为主题，邀请众多教育政策制定者、专家学者及教育从业者共聚一堂，共同探讨教育领域的新发展和新趋势。与会人员就如何运用科技手段推动教育改革创新，提高教育质量等问题进行了深入探讨，并对未来教育的发展趋势进行了预测，提出了一系列具有前瞻性的观点和建议。多位重量级嘉宾在论坛上做了精彩发言。其中，国家教育咨询委员会秘书长、教育部原教育发展研究中心主任张力在致辞中强调了科技对教育创新、教育质量、教育公平的促进作用。中国民办教育协会会长刘林做了题为《教育的创新与新业态》的主题演讲，对教育的新元素、新趋势、新赛道进行了宏观勾勒。



论坛颁奖环节中，金鑫代表学校领取“2023年度中国综合实力民办高校”牌匾。



金鑫在接受采访时，介绍了学校办学整体情况。围绕“科技赋能，创新未来”主题，她谈到，武昌首义学院作为应用型高校，在办学中紧密对接产业行业发展需求，贴合市场需求，瞄准新技术、新业态、新模式对人才新能力的要求，在 OBE 教学改革、校企合作等方面开展积极探索，并取得了明显成效。金鑫表示，党的二十大明确了办好人民满意的教育，加快建设高质量教育体系的任务。民办高校作为高等教育的重要组成部分，肩负着责任和使命，面临着机遇和挑战。学校顺利通过教育部本科教学工作合格评估后，迈入了打造特色、提升层次、形成品牌的全新发展阶段。武昌首义学院将继续发挥民办高校的体制机制优势，不断优化人才培养模式，加强与高校、企业的交流合作，不断提高人才培养质量，继续推进学校事业高质量发展，为教育强国建设积极贡献首义智慧和力量。



截至目前，“回响中国”腾讯新闻·教育频道年度论坛已经成功举办 16 届，不仅为教育从业者提供了分享教育思想、探讨教育热点的平台，也为推动教育改革创新，实现教育高质量发展提供了宝贵的契机。

（赵颖）

学子 2023 iCAN 大学生双创大赛 互联网英语听说挑战赛省赛获佳绩

近日，2023 年 iCAN 大学生创新创业大赛互联网英语听说挑战赛省赛结果出炉，我校学子喜获一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项。其中管烁、童宇婷荣获一等奖，谢静蕾、叶雨晨、王伟臣荣获二等奖，吴雨耘、肖睿彤、江雪儿荣获三等奖。

2023年 iCAN 大学生创新创业大赛互联网英语听说挑战赛，由中国信息协会与全国高等学校外国语教学研究会共同举办，旨在创新基于数字技术的外语教学模式、教学方法和教学评价机制，切实提高大学生英语听说能力。该赛事于2023年成功入选中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录。本次省赛采用线上闯关模式进行，包括跟读模式、听力选择、朗读模式，根据参赛选手的发音、语调、流利度、完整度四个维度自动生成的最终分数与排名。

比赛中，我校学子展现出敏锐的听力水平、流利的英语输出能力及良好的思辨能力，展示了学校英语教学水平和教学改革成果。下一步，外国语学院将继续以标志性赛事为抓手，结合数字教育技术及手段，为学生搭建锻炼外语能力、沟通能力与思辨能力的综合平台，提升学生的跨文化交际能力及创新能力，不断提升人才培养质量。

（杨芳）

艺设学子获全国大广赛 XPPen 企业特别奖

11月25日，第15届全国大学生广告艺术大赛学科竞赛成果展示颁奖盛典在中国传媒大学礼堂隆重举行。我校艺术设计学院视觉传达设计2105班李可欣的作品《“芯”驰神往》荣获XPPen企业特别奖。该作品为《插画设计》课程作品，有力展示了学生理论与实践相结合的能力，凸显了教学与竞赛有机融合的良好效果。



全国大学生广告艺术大赛是由教育部高等教育司指导，中国高等教育学会、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会共同主办的全国高校文科学科竞赛。大赛遵循“促进教改、启迪智慧、强化能力、提高素质、立德树人”宗旨，整合社会资源、服务教学改革，以企业真实营销项目作为命题，与教学相结合。通过大赛，实现高校与企业、行业交互，线上与线下联动，学生实践能力得以提升，同时也让企业文化与当代大学生所学专业课程相融，强化创新创业协同育人理念。共有来自全国 29 个赛区 1857 所高校，近 187 万名参赛大学生的 93 万余组作品参赛。



近年来，艺术设计学院一直高度重视教师教学能力和学生学习能力提升，倡导“以赛促教，以赛促学，以赛促练”的赛教融合教学模式。通过鼓励指导学生参加各类学科竞赛，让学生在真实竞赛场景中，真实体验设计行业的激烈竞争和不断推陈出新的特性，深化学生综合素质和能力培养，提升人才培养质量。

（徐齐 李可欣）

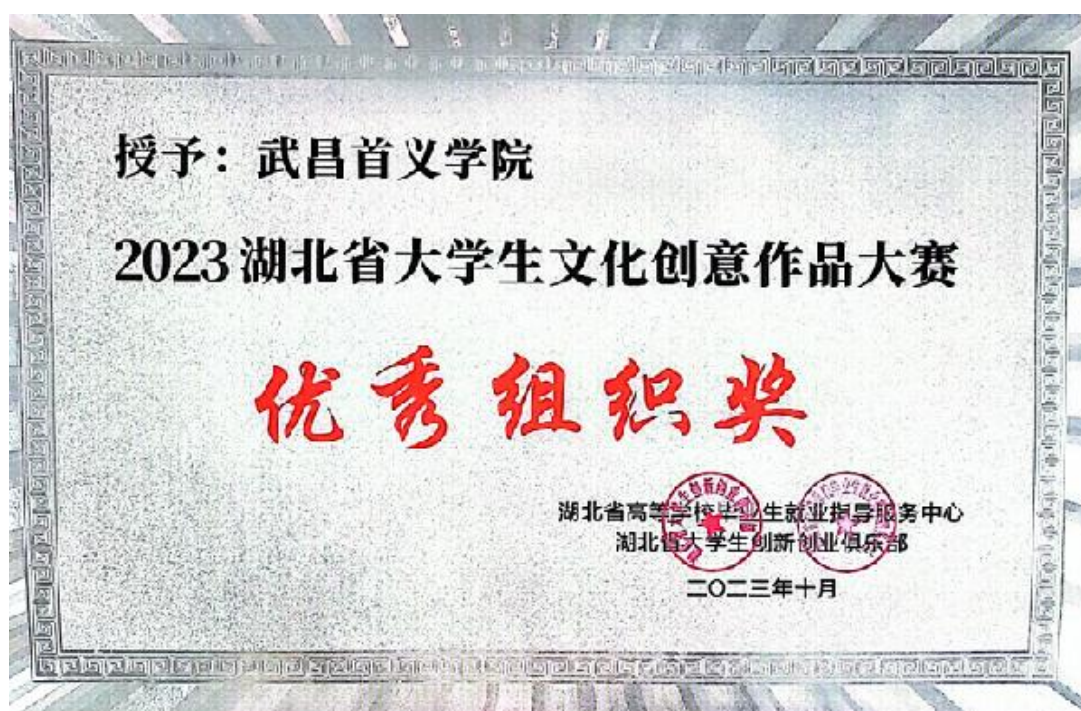
艺设学子获省大学生文创作品大赛多项奖

近日，湖北省大学生文化创意作品大赛决赛落下帷幕，我校艺术设计学院视觉传达设计专业赵怡琦、胡佳容同学的作品《古韵丝途》荣获二等奖，另有两件作品获优秀奖。学校荣获“优秀组织奖”。



大赛由湖北省高等学校毕业生就业指导服务中心、湖北省大学生创新创业俱乐部主办，以“人水和谐、创享未来”为主题，旨在传承弘扬湖北丰富的水文化，构建水和谐，倡导水文明理念，促进文化创

意与湖北水生态经济协调发展。共收到来自 96 所高校的 1902 件作品，最终 30 组作品晋级决赛路演、答辩。



该院相关负责人表示，将以本次大赛为契机，继续重视培养提升学生的创新实践能力，促进学生创新思维的实体转化，培养更多具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才。

(徐齐)

机电学子获中国大学生工程实践与创新能力省赛一等奖

近日，2023年中国大学生工程实践与创新能力大赛湖北赛区比赛在武汉理工大学马房山校区举行。我校机电与自动化学院选派的9支参赛队伍全部获奖，其中，周源、王子墨、周俊豪组队参赛荣获一等奖，黎震、胡澍、魏超越、孙爱明组队参赛荣获二等奖，另7支队伍均荣获三等奖。



中国大学生工程实践与创新能力大赛是教育部高等教育司主办的三项赛事之一，聚焦育人、育才、创新三大核心要素，坚持立德树人，培育时代新人。本次大赛主题为“交叉融合工程创新求卓越，守德崇劳制造强国勇担当”，设置了工程基础、“智能+”、虚拟仿真、智能制造4个赛道8个赛项。其中工业协作机器人及数字孪生技术创新应用赛项是湖北省首次开赛，我校参赛队喜获该赛项一等奖。

（杜璇）

学子获全国大学生数学建模竞赛省赛三项奖

11月11日，2023年度全国大学生数学建模竞赛湖北省赛评审结果揭晓，我校赵明星、王一帆、李响等9名学生组成三支代表队参赛，荣获二等奖1项，三等奖2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)

★教务动态

我校9门课程获批2023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2023年度省级一流本科课程认定结果的通知》，公布了2023年度省级一流本科课程名单，我校9门课程入选，其中，社会实践一流课程1门、线上线下混合式一流课程4门、线下一流课程2门、虚拟仿真实验一流课程2门。具体名单如下：

序号	学校名称	课程名称	负责人	团队其他主要成员	课程类型
854	武昌首义学院	家具设计	王纯	胡雨霞、李翠、李涛、吕江丽	社会实践一流课程
855	武昌首义学院	程序设计基础	梁洁	魏开平、金兰、张硕、刘丽	线上线下混合式一流课程
856	武昌首义学院	建筑抗震设计	刘娅婷	余小燕、邹思敏、胡高茜、徐翔宇	线上线下混合式一流课程

857	武昌首义学院	材料力学	邹思敏	余婵娟、刘娅婷、余小燕、陈捷翎	线上线下混合式一流课程
858	武昌首义学院	装饰材料与施工	商艳云	喻欣、赵飞、喻蓉、曾浩	线上线下混合式一流课程
859	武昌首义学院	字体设计	董璐	肖巍、程梅珊	线下一流课程
860	武昌首义学院	中国近现代史纲要	张瑾	严锴、朱曼、石建鹏、胡蓉	线下一流课程
861	武昌首义学院	基于多任务管理的融媒信息流交互	郑传洋	唐见、余林、史春洁、杨艺华	虚拟仿真实验一流课程
862	武昌首义学院	信息融合视角下信息校验与传输仿真实验	刘智珺	胡军民、李乳演、溪利亚、孟骏	虚拟仿真实验一流课程

近年来，学校深入贯彻落实教育部、教育厅相关文件精神，持续推进国家、省、校三级一流本科课程建设，全面推进课程信息化改造，提升本科教学内涵建设水平。截止目前，我校已获批国家级一流本科课程 2 门，省级一流本科课程 32 门，建设校级一流本科课程 63 门，入选数量在同类高校中居领先地位。下一步，学校将进一步加大课程建设投入力度，完善课程建设规划，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，深化课程建设理念、内容和教学模式创新，建设数字化智慧课程，提升本科课程的高阶性、创新性和挑战度，营造浓郁的打造“金课”、淘汰“水课”的教学改革氛围，切实发挥一流本科课程的推广应用和示范引领作用，促进学校人才培养质量的全面提升。

(林琳)

教务处开展系列示范课活动

为进一步提高教师教学水平，优化课堂教学，充分发挥优秀教师示范引领作用，教务处持续开展示范课活动。截止11月22日，教务处在本学期共开展三场教学示范课活动，分别为两个理论教学课堂和一个实践教学课堂，三位示范课主讲老师分别为来自外国语学院刘焱老师、机电与自动化学院的郭磊老师和经济管理学院李昊霖老师（企业教师）。









刘焱老师的示范课是《进阶英语》。未见其人先闻其声，课堂上，刘焱老师通过听说互动，将课本内容进行重构，并非常自然地将课程思政融入到英语学习中。独特的教学方式，营造了生动活泼的学习氛围；充满激情的授课，极富感染力，且注重口头表达能力及技能方法，关注学生跨文化交际能力、英语学习兴趣和热情。

郭磊老师的示范课课程是《电力系统分析1》。课前，他先根据学生在“学习通”上的作业完成情况，进行了上次课的内容回顾。课堂上，他将要讲授的理论知识融入到各类案例中，深入浅出，让相对枯燥和单调的理论知识变得生动有趣，使学生能够快速理解和掌握。

李昊霖老师的示范课是《Photoshop 平面设计》。课上，李昊霖老师通过展示优秀作业引导学生进入课堂，并现场展示了各种工具的使用情况。其授课不拘泥于一种教学方式，或点名学生回答问题，或让学生上台演示讲解，或走到学生中间询问知识点的运用，并鼓励学生做设计要有耐心，要学会各种技巧的融会贯通。

教务处副处长周自伦对三位老师的示范课给予了高度评价。他表示，参加教学示范课的老师都是学校经过精心挑选的教师，他们注重课堂改革，并在教学质量上取得了一定的成绩或好评。三位老师都能充分结合学生反应来授教，做到了讲解与实践的结合，且教学目标明确、教学设计用心、课程思政融入得体、信息化教学运用熟练、对课堂的掌控也非常合理，不仅为教师们的教学起到了示范作用，也对提升我校教师教学能力、推动课堂教学改革起到了重要作用。

据悉，教务处每学期都会开展教学示范课活动，学校鼓励全校教师（含企业教师），特别是进校未满三年的青年教师随堂听课。

（童丽琴）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）