

武昌首义学院教学简报

教务处

第五十二期

2024年4月29日

本期要目

★教学快讯

- 经管学子获全国大学生市场调查与分析大赛省赛一等奖
- 机电学子获全国大学生机械创新设计大赛省赛一等奖
- 新法学子斩获第六届全国大学生网络编辑创新大赛 15 项奖

★教务动态

- 学校新增智能制造工程本科专业
- 学校召开 2024 版专科人才培养方案验收会
- 我校再获 7 项教育部产学合作协同育人项目立项

★教学快讯

经管学子获全国大学生市场调查与分析大赛省赛一等奖

近日，第十四届“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛湖北省赛（专科组）落下帷幕。我校经济管理学院专业教师、企业教师、学工教师合作指导，市场营销、大数据与财务管理专业同学组队完成的参赛作品《浓香“奶”韵、蜜意“茶”情：大学生奶茶消费偏好、意愿及行为特征调查》《显而易“减”、“糖糖”正正：年轻群体对无糖产品的消费动机、消费意愿及消费行为调查》获一等奖，《“洋”酿新意、“河”醉美好：年轻群体对洋河酒业品牌认知、消费意愿及行为调查》获二等奖，创造我校参加该赛事以来最好成绩。



“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛是由教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会共同主办的专业性学科竞赛项目，也是国内工商管理学科（市场营销类）和统计学

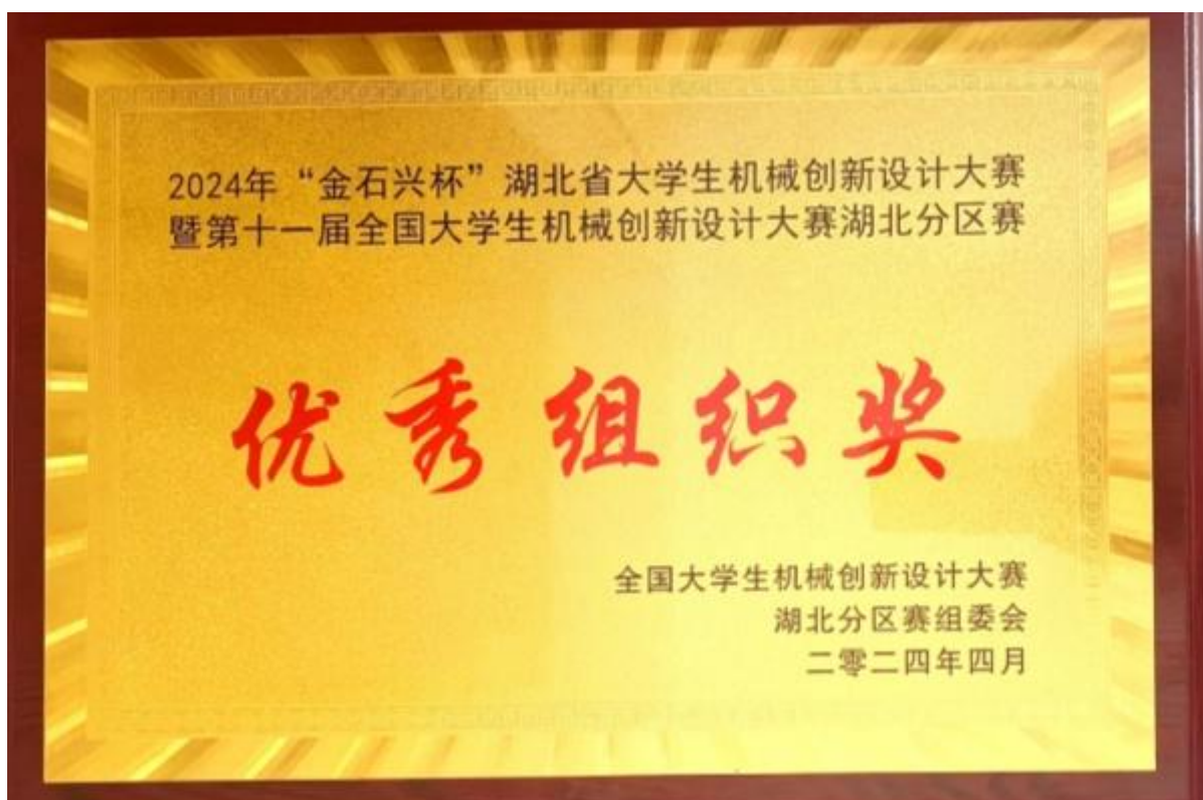
学科（统计学类）影响力大、知名度高的学科竞赛，入选学科竞赛名录，已连续举办十四届。

本届大赛历时五个月，分校赛、省初赛及省决赛。决赛共设置团队表现、项目陈述、项目答辩三个环节，评委们分别从选题价值、研究设计、数据分析、调查结论及建议、PPT设计、演讲质量、时间控制等角度评价项目陈述，从及时性、准确性、全面性的角度评价项目答辩。赛后，参赛队员们表示，通过参加学科竞赛学到了很多技能和方法，参赛过程中结合实际活学活用，既巩固了专业知识又开拓了眼界，同时深刻意识到只有团结合作才能发挥团队最大价值。

（王慧娟）

机电学子获全国大学生机械创新设计大赛省赛一等奖

4月20日至21日，2024年“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湖北省赛在汉举办。我校机电学子荣获省赛一等奖4项、二等奖4项、三等奖3项，其中赵燕、李硕老师指导的作品《莴笋收获机》以排第11名的优异成绩晋级全国机械创新设计大赛决赛，同时学校荣获湖北省赛区优秀组织奖。



全国大学生机械创新设计大赛是经教育部高等教育司批准，由教育部高等学校机械学科教学指导委员会主办的全国普通高校学科竞

赛排行榜 A 类赛事，自 2003 年以来已成功举办十届。大赛以其“实物参赛、机电结合、系统训练、创新应用、科技创业”的突出特色，成为国内最具影响力、理工科知名度最高的大学生课外竞赛活动之一。本次大赛由湖北省教育厅主办，来自华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、华中农业大学等 56 所高校的 421 支参赛队伍近 3000 名师生同台竞技。

本届大赛以“机械创新推进农业现代化、自然和谐迈向仿生新高度”为主题，参赛内容为用于生产国产杂粮和 10 种蔬菜的播种、管理和收获的小型专用机械设计与制作、以提高仿生机械运动性能为目标的“仿生青蛙”和“仿生蝴蝶”的设计与制作。

机电与自动化学院自 2023 年 9 月开始备赛，历经四个月的调研、分析、设计、计算、优化，学校共有 37 支队伍 149 名选手报名参赛。经过校赛选拔，11 支队伍代表学校参加省赛，参赛数量创历史新高。

（左学谦）

新法学子斩获第六届全国大学生网络编辑创新大赛 1 5 项奖

近日，备受瞩目的第六届全国大学生网络编辑创新大赛圆满落幕，我校新法学子凭借出色表现，斩获全国三等奖 1 项、优秀奖 2 项，华中赛区二等奖 3 项、三等奖 5 项、优秀奖 4 项等 15 项荣誉，有力体现了学生在网络编辑领域的创新实践能力。

获奖证书

作品：千年荆楚韵，非遗盛世情

在第六届全国大学生网络编辑创新大赛
全国赛中荣获

—— 数据多媒体类 ——

三等奖

作者：张敏、杨芷萱

指导教师：孙玉凤

学校：武昌首义学院

中国编辑学会
全国大学生网络编辑创新大赛组委会
二〇二三年十二月

获奖证书

作品：武汉城市漫游计划

在第六届全国大学生网络编辑创新大赛
全国赛中荣获

—— 数据多媒体类 ——

优秀奖

作者：刘若瑶、康雅欣、曾启航

指导教师：代璐

学校：武昌首义学院

中国编辑学会
全国大学生网络编辑创新大赛组委会
二〇二三年十二月

获奖证书

作品：“宝藏”小城 何以出圈？

在第六届全国大学生网络编辑创新大赛
华中赛区 中荣获

—— 数据多媒体类 ——

三等奖

作者：郑雨萱、梅雨菲、郭佳、张璟怡、何欣悦

指导教师：王雨晴

学校：武昌首义学院

中国编辑学会
全国大学生网络编辑创新大赛组委会
二〇二三年十二月

获奖证书

作品：武汉湿地之城——科普动画

在第六届全国大学生网络编辑创新大赛
华中赛区 中荣获

—— 视听新媒体类 ——

三等奖

作者：熊春雷、符瀚文

指导教师：郑传洋

学校：武昌首义学院

中国编辑学会
全国大学生网络编辑创新大赛组委会
二〇二三年十二月



大赛由中国编辑学会主办，旨在展示高校“创意+内容+技术”深度融合创新教育成果，展示我国大学生数字创意策划、网络内容编辑、新媒体运营和媒体新技术应用的创新成果，引导和激励大学生创新创业，促进数字网络内容生产编辑运营卓越人才的培养，促进数字、文化与科技的融合创新及成果转化应用。大赛共设置八个赛区，设有视听新媒体编创类、数据多媒体编辑类、数字编辑系统类、数字创意策划类、编辑技术研发类五个赛道，吸引了300余所院校积极参与，提交作品1600余件。

此次荣获全国三等奖的作品《千年荆楚韵，非遗盛世情》由2020级新闻专业张敏、杨芷萱创作，以网页交互方式，通过讲解汉剧、

汉绣、屈原传说、武当武术等非物质文化遗产的讲解，让读者在轻松、愉悦的状态下了解湖北非物质文化遗产。全国优秀奖作品《武汉城市漫游计划》由汉语言文学专业 2021 级刘若瑶、2022 级康雅欣创作，利用交互式地图技术介绍武汉市知名景点，为用户提供全方位、多维度的武汉城市体验，让用户更好地了解江城的人文情怀。全国优秀奖作品《蚌埠城市 Ip 设计》由网络与新媒体 2021 级姚欣芃创作，以“笑脸人头”石刻为设计基础，融合蚌埠市景点特征打造出卡通城市 Ip 形象，展现了蚌埠作为“淮河明珠”的优美景色及 7300 年的文化积淀，体现出青山绿水与历史文化、民俗风情交相辉映的城市风貌。

近年来，新法学院致力于不断深化教育教学改革，从本科教学入手，注重培养学生专业素养，通过精心设计教学环节和实践活动，让学生在掌握专业知识的同时，积极参与各类赛事，以赛代练，全面提升综合能力。

（杨芷萱 张敏）

★教务动态

学校新增智能制造工程本科专业

近日，教育部发布了《教育部关于公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2024〕6 号）文件、省教育厅发布了《省教育厅关于公布 2024 年湖北省普通高等学校本科专业目录的通知》（鄂教高函〔2024〕10 号）文件。我校申请新增

智能制造工程 1 个本科专业，撤销工业设计、建筑学、风景园林、电子商务 4 个本科专业，均获批准。截止目前，我校共有本科备案专业 40 个。

智能制造本科专业旨在培养适应行业及地方制造业智能化升级转型需求，对国家和社会具有高度责任感、具备良好科学文化素养，掌握智能制造产线、工业机器人、数控多轴加工等现代智能制造必备技术，能够胜任机械工程领域内智能产品设计与制造、智能装备控制与操作、智能制造系统集成与维护、企业运行管理等方面工作急需的高素质应用型人才。

学校高度重视专业建设，始终根据区域经济社会发展需求，不断调整专业布局，优化培养方案，强化实践教学，培养高素质应用型人才，提升服务经济社会发展的能力和促进学生充分高质量就业。此次专业调整，是我校紧密服务湖北省区域经济社会发展、重大战略和紧缺人才需求，加快调整战略性新兴产业等相关专业的重要举措。下阶段，学校将持续加强专业内涵建设，不断提高人才培养质量，高水平提升办学质量，有效推动实现学校发展第二次飞跃。

（林琳）

学校召开 2024 版专科人才培养方案验收会

4 月 26 日，学校教务处于行政楼 3 楼会议室组织召开 2024 版专科专业人才培养方案验收会。副校长李桂兰，教务处处长张小菊、嘉

鱼校区工作部常务副部长兼教务处副处长熊熹、校企合作办公室主任兼教务处副处长周自伦、教务处副处长雷敏，相关学院教学副院长及专业负责人担任评审。会议由李桂兰主持。

会上，各专科专业负责人围绕新版人才培养方案如何突出校企合作、产教融合，如何优化课程体系与结构，如何强化实践环节，如何在课程设置上对接职业岗位、职业技能等方面，分别对专科专业人才培养方案的制订情况进行了汇报。

评审组依据教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》以及专业简介、国家专业教学标准等文件，结合各专业汇报，围绕专科专业发展、人才培养目标及毕业要求、课程设置、文本内容及人才培养方案制订细节等方面进行质询，并对培养目标和毕业要求的针对性、课程体系的科学性、人才培养方案的规范性和逻辑性等方面提出了建设性意见和建议。

会后，教务处将协同各专业结合评审组意见及建议，做好完善工作，进一步优化人才培养方案。本次验收会为学校各专科专业 2024 版人才培养方案修订工作明确了优化完善的方向，细化了改进措施，为全面提升专科人才培养质量奠定了坚实基础。

（夏世西珍）

我校再获 7 项教育部产学合作协同育人项目立项

近日，教育部公布了《教育部高等教育司关于公布 2024 年第一批产学合作协同育人项目立项名单的通知》，我校 7 个项目获批立项。截至目前，我校共获批教育部产学合作协同育人项目 68 项。

教育部产学合作协同育人项目由教育部高教司组织，是深化产教融合协同育人，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革的重大举措，旨在以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。本次立项的 7 个项目，包括 2 个教学内容和课程体系改革项目、4 个实践条件和实践基地建设项目、1 个创新创业教育改革项目。具体名单如下：

申报题目	项目负责人	企业名称	项目类型
基于 VR 教学云平台的结构力学优质教学资源建设及应用实践	邹思敏	济南科明数码技术股份有限公司	教学内容和课程体系改革
基于云服务平台的项目驱动课程实践教学改革的研究	陈苏红	武汉厚溥数字科技有限公司	实践条件和实践基地建设
新文科建设背景下金融数据挖掘实训基地研究	张敏	深圳希施玛数据科技有限公司	实践条件和实践基地建设
《会计大数据基础》课程实验教学体系建设	邓迅	厦门网中网软件有限公司	实践条件和实践基地建设
“互联网+”背景下视觉传达设计专业创新创业类课程改革研究	肖巍	武汉有教文化传播有限公司	创新创业教育改革
新工科背景下 Web 开发技术课程混合式教学改革与实践	杨枝	武汉厚溥数字科技有限公司	教学内容和课程体系改革
基于产教协同的视觉传达设计专业实践教学资源建设研究	肖巍	广州冠岳网络科技有限公司	实践条件和实践基地建设

近年来，我校高度重视并积极推进产学研合作协同育人项目培育和建设工作，教师们积极参与申报产学研合作协同育人项目，多渠道、多方式与企业开展全方位、持久性合作。此次获批，对于学校进一步创新产学研合作协同育人机制，深化人才培养模式改革，加强专业建设、实践实训体系建设，推进学校高质量发展具有重要意义。下一步，学校将持续推进产学研合作协同育人工作，充分发挥项目的示范作用，着力开创科教融合产学研合作协同育人新局面，不断提高应用型人才培养质量。

（夏世西珍）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）