

荆州学院教务简报

2024年第3期（总第3期）

教务部编

2024年5月31日

本期要目

【工作动态】

- ★ 我校召开2024年春季学期第三次教学工作会议
- ★ 集团高校教学管理联评工作考评组莅临我校检查指导教学管理工作

【科研动态】

- ★ 我校获批荆州市社科联智库课题立项
- ★ 我校参加2024年荆州市科技活动周启动仪式

【学院风采】

- ★ 荆院学子在“蓝桥杯”省赛中再创历史佳绩
- ★ “展礼仪风采，秀天使之姿”——健康医学院开展国际护士节礼仪风范展示暨授帽传光仪式
- ★ 我校学子在荆州市第四届“楚创荟”大赛中再创佳绩
- ★ 我校城建学子获“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛全国总决赛二等奖
- ★ 漫谈“荆州文化”开启“荆州学”研讨——我校成功举办荆州文化研究院第一期暨荆州学院第十三期学术沙龙活动

★ 城建学子获“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛全国总决赛一等奖

★ 荆州学院城建学子获全国高校 BIM 毕业设计创新大赛全国总决赛一等奖！

【工作动态】

我校召开 2024 年春季学期第三次教学工作会议

5 月 23 日下午，我校 2024 年春季学期第三次教学工作例会在 301 会议室召开。集团教学促进办公室主任、学校常务副校长豁泽春，教务部部长牟海霞、教促办主任李克华、实验室建设指导委员会副主任李永全、各二级学院院长、副院长、教促办、教务处全体成员参加会议，会议由教务处副处长申文明主持。



会上，牟海霞总结了上一阶段教学工作取得的成绩，并安排部署下阶段工作。一是深化专业优化调整，做好 2024 年新专业申报工作；二是扎实做好课程建设，高质量完成省级一流本科课程的申报工作；三是安排部署下学期任务落实、期末考试等工作。李永全总结了实验室管理工作，并对实验室建设、毕业设计答辩等情况进行通报。李克华安排部署了下阶段教促工作，一是做好“四位一体”的教师课堂教学质量综合评定工作，二是扎实推进专业评估课程评估工作。



最后，豁泽春做总结讲话，他传达了湖北省本科高校教务处长暨新工科建设培训会会议精神，对上阶段各二级学院取得的成绩给予肯定，对下阶段的重点工作安排部署并提出了具体要求。他要求各二级学院树高标准，

全力做好毕业论文答辩指导工作；严格要求，对标评估要求，认真做好期末考试命题工作；精心谋划，认真做好 25 届毕业生论文开题工作；严格程序，认真做好教材征订和教学任务安排；广泛调研，启动 2024 版人才培养方案修订工作；守牢底线，运用三线思维，做好本阶段各项工作；强化执行力，主动作为，守土有责，守土尽责。

本次会议的召开，为下阶段教学管理工作的顺利开展指明了方向，提供了有力保障。

集团高校教学管理联评工作考评组莅临我校检查指导教学管理工作

5 月 30 日上午，春来教育集团高校教学管理工作考评组莅临我校检查指导工作。工作组由集团教学促进办公室主任豁泽春任组长，成员为集团下属商丘、安阳、开封、荆州、咸宁五地高校教务部部长。



联评会议现场

春来教育集团董事、荆州学院校长丁锋致欢迎词，她对各位领导专家的莅临表示欢迎，她指出，联评工作是春来教育集团为促进下属各个高校快速建设和发展采取的卓有成效的工作手段和工作模式。转设以来，荆州学院取得的快速发展成就得益于每次联评工作的督促、整改和建设。她要求，荆州学院教务部以此次联评工作为契机，提高站位、加强学习、职责于心、担责于身，持续推动学校教学管理工作开创新局面、迈向新高度。以评促建、以评促改，更好的促进荆州学院快速发展，助力荆州学院本科教学合格评估，提升学校整体办学水平。



春来教育集团董事、荆州学院校长丁锋致欢迎词

考评组一行通过听取汇报，查阅资料、实地考察等方式，对教务管理工作进行深入细致的了解。教务部部长牟海霞结合考评细则，从学科与专业建设、课程与教材建设、教学质量工程项目建设、教科研工作、校企合作

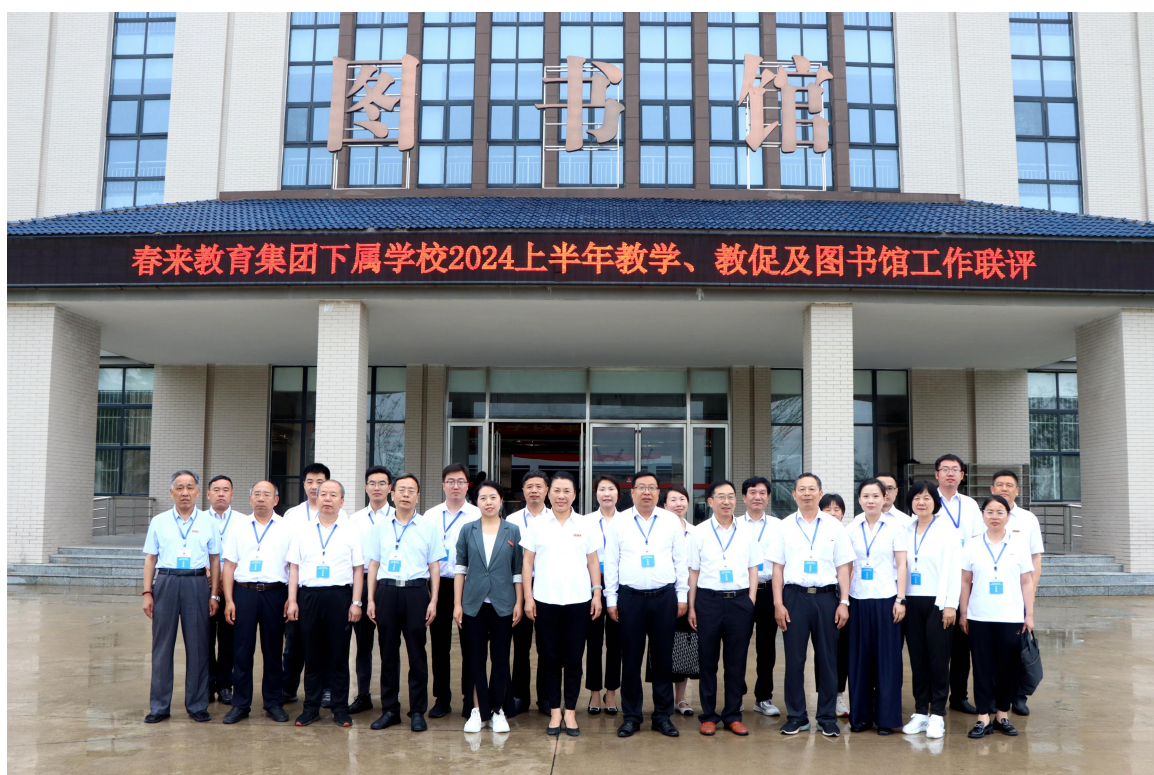
作等方面进行了详细汇报。检查组考评人员对教学楼、实验室等进行现场查看。







检查组走访教学楼、实验室



联评专家组合影

考评组在完成全面检查后，对我校在教学管理工作方面取得的成绩给予肯定。荆州学院教务部将珍视这次联评的机会，积极学习兄弟院校在教

学管理上的优秀经验和创新做法。同时，我们也将对专家提出的宝贵意见和建议进行梳理和分类，形成具体的整改方案，并付诸实施，以切实提升我校的教务管理水平，为迎接本科教学合格评估打下坚实基础，推动我校教育教学质量的持续提升。

【科研动态】

我校获批荆州市社科联智库课题立项

近日，从荆州市社会科学联合会厅获悉，我校管理学院宋敏老师的《新质生产力推动荆州先进制造业发展研究》项目获批立项，项目编号Jzsk-yk2425。

据悉，荆州智库 2024 年共受理有效申报课题 207 项，涵盖高校、社科组织、市直单位、县市区等，经专家组评审，确定立项课题 40 项。

荆州市社会科学联合会文件

荆社联〔2024〕3号

荆州智库 2024 年度课题立项通知

市直各有关单位、各县（市、区）委宣传部，各功能区党工委办公室、党群工作部，市级各社科类社会组织，各高校社科处（科研处）：

荆州智库 2024 年共受理有效申报课题 207 项，涵盖高校、社科组织、市直单位、县市区等，经专家组评审，确定立项课题 40 项（含政治、经济、社会、生态类，文化类课题单列立项），其中立项资助课题 18 项，立项不资助课题 22 项，现予以公布（见附件）。课题主持人应按立项通知要求，深入实际开展调查研究。注重与市委、市政府中心工作及市直相关部门、县市区实际需求相结合，以小切口反映大问题，形成创新性、实用性、可

- 1 -

落地转化的高质量研究成果，更好地发挥决策咨询作用。

课题主持人所在单位、推荐单位作为课题研究责任单位，应加强对课题研究的指导、服务，并为课题研究提供必要支持。课题组提交结项材料截止时间为8月31日。立项资助课题需按时向市社科联报送完整的研究报告（一般不少于8000字）和以对策建议为主的报告浓缩版（3500—4500字，独立成文）以及结项验收申请表申请结项。立项不资助课题需报送对策建议为主的决策咨询报告（4000—5000字）以及结项验收申请表申请结项。研究报告须运用最新统计数据、引文准确，对策建议应具有前瞻性、指导性、可操作性。

市社科联将根据《荆州智库年度社科课题管理办法》对年度立项课题进行全过程管理，并组织专家开展结项评审，质量达不到结项要求的课题将不予结项。鼓励作者及时转化应用智库研究成果。凡决策咨询建议当年在市社科联《决策参考》或相关咨政平台发表并由省、市领导签批的，将作为当年课题结项评审或次年课题立项的重要依据。

- 附件：1. 荆州智库2024年度立项（资助）课题
2. 荆州智库2024年度立项（不资助）课题



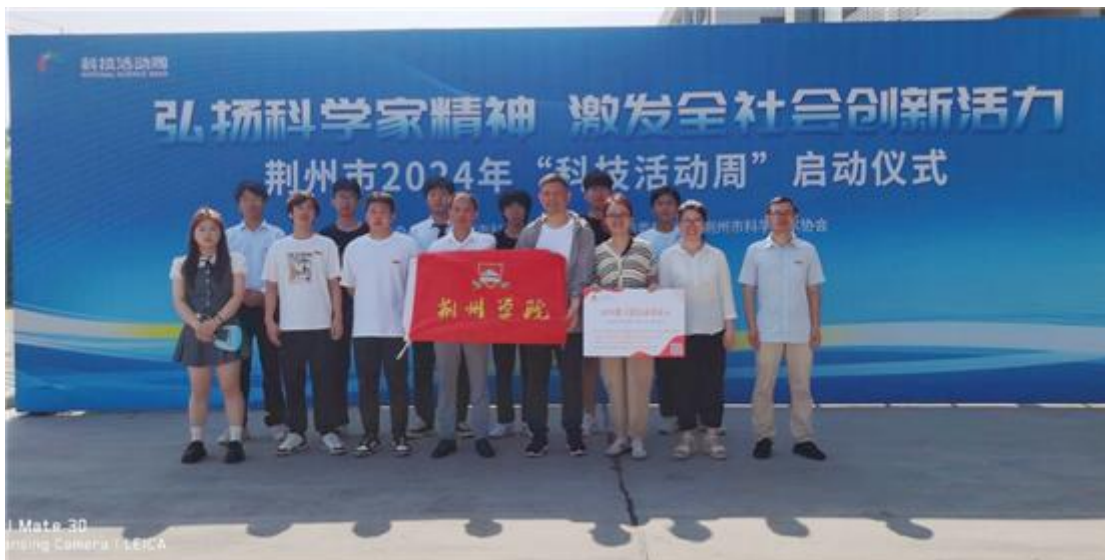
- 2 -

Jzsk-yk2425	新质生产力推动荆州先进制造业发展研究	荆州学院	宋敏	讲师	胡建勇、贺雪飞、李伟、刘娟
-------------	--------------------	------	----	----	---------------

荆州学院始终坚持应用型高校办学定位，积极服务地方经济，以建设特色鲜明的高水平应用型区域强校为发展目标，加强内涵建设，提升创新能力，推动学校快速健康发展。此次荆州智库获批，充分体现荆州学院在智库建设方面的成效。学校将以此为契机，进一步加强智库建设，提高咨政建言质量和决策水平，不断推进社科工作高质量发展。

我校参加 2024 年荆州市科技活动周启动仪式

5月25日，荆州市2024年科技活动周启动仪式在荆州经开区双创中心举行。我校参与本次活动的有教务处副处长申文明、城建学院副院长贺才豪、团总支书记叶小华以及部分师生代表。



我校参加科技活动周人员合影

启动仪式结束后，市领导莅临我校科技成果展台参观。在建模展区，城建学院展示了学生手工制作的万寿宝塔模型和吊脚楼模型，贺才豪介绍了我校在传承荆州文化、推进 BIM 智能建造人才培养及学科竞赛方面取得的成绩，市领导近距离观看了学生作品，并给予了充分肯定。



市领导询问了我校制造的遥控大白菜农药喷洒机应用的场合，水箱一次灌满水能喷洒的面积？如何控制农药喷洒？祝小琴老师进行了讲解并阐明了该机器的创新优势，学生现场进行了机器功能演示，市领导表示创新理念好，并提出希望以后学校在人才培养上要贴近市场需求，满足产业需求，地方发展要求，更好服务荆州地方经济发展要求。



市领导一行参观我校展台

本届科技活动周以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题。活动目的是为落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强科普能力建设，深入实施全民科学素质行动，大力弘扬科学家精神，为荆州奋力建设江汉平原高质量发展示范区贡献科技力量。本次活动，对于提高科学意识、科学能力和科学素养有积极作用，有利于推进我校培养应用型人才，促进学校高质量发展，努力建设特色鲜明的高水平应用型区域强校。

【学院风采】

荆院学子在“蓝桥杯”省赛中再创历史佳绩

近日，第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛湖北省省赛成绩揭晓，本次省赛在校领导和各级部门领导大力支持及分院高度重视下，我校信息工程学院参赛学子再创佳绩，喜获软件组省级二等奖2名、三等奖7名，电子组省级一等奖1名、二等奖2名、三等奖1名，刷新了我校参赛以来的最好成绩，一等奖获奖学生将于6月1日参加全国总决赛。

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛--个人赛省赛（软件类）

省份	学校名称	准考证号	考生姓名	指导老师	科目名称	奖项	是否进入国赛
湖北	荆州学院	15528200	梁运晨	杜松江	Java软件开发	二等奖	--
湖北	荆州学院	15528208	王琦	卢东方	Java软件开发	二等奖	--
湖北	荆州学院	15479931	杜鑫宇	张继成	Java软件开发	三等奖	--
湖北	荆州学院	15470532	杨家林	卢东方	Java软件开发	三等奖	--
湖北	荆州学院	15528199	罗栋阳	卢东方	C/C++程序设计	三等奖	--
湖北	荆州学院	15466209	马贺	陈娟	Python程序设计	三等奖	--
湖北	荆州学院	15528203	胡奎	张继成	Java软件开发	三等奖	--
湖北	荆州学院	15528201	舒宇玲	陈娟	Java软件开发	三等奖	--
湖北	荆州学院	15528204	范伟烽	卢东方	Java软件开发	三等奖	--

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛--个人赛省赛（电子类）

省份	学校名称	准考证号	考生姓名	指导老师	科目名称	奖项	是否进入国赛
湖北	荆州学院	15461086	李兆龙	卢东方	单片机设计与开发	一等奖	是
湖北	荆州学院	15528212	余振	裴顺	单片机设计与开发	二等奖	--
湖北	荆州学院	15528216	胡成	裴顺	单片机设计与开发	二等奖	--
湖北	荆州学院	15528215	孙雪晨	裴顺	单片机设计与开发	三等奖	--





历年来，信息工程学院始终坚持以学生为本，分院领导高度重视对学生竞赛相关能力的培养，从赛前的积极动员，赛中的精心指导，到赛后的全面总结，并将竞赛成果转化为提高人才培养质量和教育教学水平的持续动力，更好地激发学生学习兴趣，丰富学生专业素养，从而全面提升我院各专业综合竞争力。



据悉，蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛是由教育部高校学生司指导、工业和信息化部人才交流中心和教育部全国高等学校学生信息咨询

询与就业指导中心主办，大赛秉承立足行业，结合实际，实战演练，促进就业的宗旨，有力地推动了全国各高等学校软件和电子类学科课程体系与课程内容的改革，培养了学生的实践创新意识和能力。

“展礼仪风采，秀天使之姿”——健康医学院开展国际护士节 礼仪风范展示暨授帽传光仪式

春至花如锦，夏近叶成帷，为迎接第 113 个国际护士节的到来，让南丁格尔精神薪火传递，切实增强护理专业同学们的责任感、使命感，5 月 10 日下午健康医学院于 5105 教室开展“展礼仪风采，秀天使之姿”国际护士节礼仪风范展示暨授帽传光仪式。春来教育集团董事、荆州学院院长丁锋，荆州学院教务部部长牟海霞，特邀嘉宾刘玲华，健康医学院教授汪国珍、翟忠美，健康医学院党支部书记严琮、团支部书记陈卓、护理教研室主任陈阳出席本次活动。本次活动由荆州学院艺术团田雅瑞、杨昊昊主持。





活动伊始，春来教育集团董事、学校校长丁锋致辞。丁锋对护理工作
者致以崇高的敬意并对即将踏上护理职业道路的同学送上诚挚的祝福与
问候，她对护理学子提出以下三点期望：第一、坚定理想信念，厚植家国情
怀；第二、刻苦学习知识，练就技能本领；第三、敢于实践创新，勇挑时
代重担。希望每一位护理学子能秉持红烛精神，不断提升自己的专业技能
和人文素质，为人类的健康事业贡献自己的力量。



随着音乐的响起，23级护生代表合唱《中国护士之歌》，全体同学齐声歌唱，声音清脆悦耳，充满了对护理事业的热爱与执着。《中国护士之歌》的合唱不仅为庆祝护士节增添了浓厚的氛围，更为在场同学们带来了极大的鼓舞与力量。合唱结束后由同学代表为大家展示了手势舞《平凡的天使》，就如歌词所说，护士是最平凡最温暖的天使，同学们用优美的手势表达着自己对护理事业的热爱与激情。



接着，护理专业的同学们进行了护理工作中礼仪风范的展示。他们围绕职业形象、仪表礼仪、接待礼仪、介绍礼仪、握手礼仪、鞠躬礼仪等方面进行了细致的展示，展现出了同学们的专业性和责任感。



最后，刘玲华、汪国珍、翟忠美以及护理教研室主任陈阳四位授帽老师向护士代表授燕尾帽、传红烛。同学们戴上圣洁的燕帽，仿佛天使插上翅膀，接过前辈手中的蜡烛，仿佛点亮了人生前行的方向。



在熠熠烛光中，同学们在陈阳的带领下庄严宣誓，句句誓言，字字铿锵，回荡在每位同学耳边，经久不息，宣誓仪式结束后，全体同学老师进行合影留念。



一袭白衣，一顶燕帽，他们是人间最美的天使，此次护士授帽传光仪礼不仅是对新晋护士们专业知识的认可和鼓励，更是学校对同学们未来职业生涯的期望和祝福，希望同学们继承和发扬护理事业的光荣传统，以“爱心、耐心、细心、责任心”对待每一位病人、做好护理工作。相信同学们在不久的将来，一定会在各自的岗位上发光发热、书写属于自己的辉煌篇章！

我校学子在荆州市第四届“楚创荟”大赛中再创佳绩

5月10日，2024年荆州市“建设银行杯”第四届“楚创荟”大学生创新创业大赛决赛于长江大学东校区大学生活动中心举行。此次比赛由市委组织部、市人社局、建行荆州分行、市教育局、团市委、市科技局主办，市人才服务中心承办。我校参赛学子再创佳绩，荣获三等奖一项、优胜奖一项，并荣获优秀组织奖，使我校的创新创业工作再次迈出坚实的一步。



本次大赛分为校级初赛、全市复赛、终审答辩（决赛）三个阶段。自大赛启动以来，大学生创新创业中心大力宣传推广，认真筹备组织，多次走访各二级学院，动员学生积极报名，遴选优秀项目参加比赛。在校领导、各二级学院的大力支持及指导老师的带领下，我校有2个项目进入决赛。在比赛中我校学子展现出极高的创新精神与实践能力，其中“绿水倾芯”

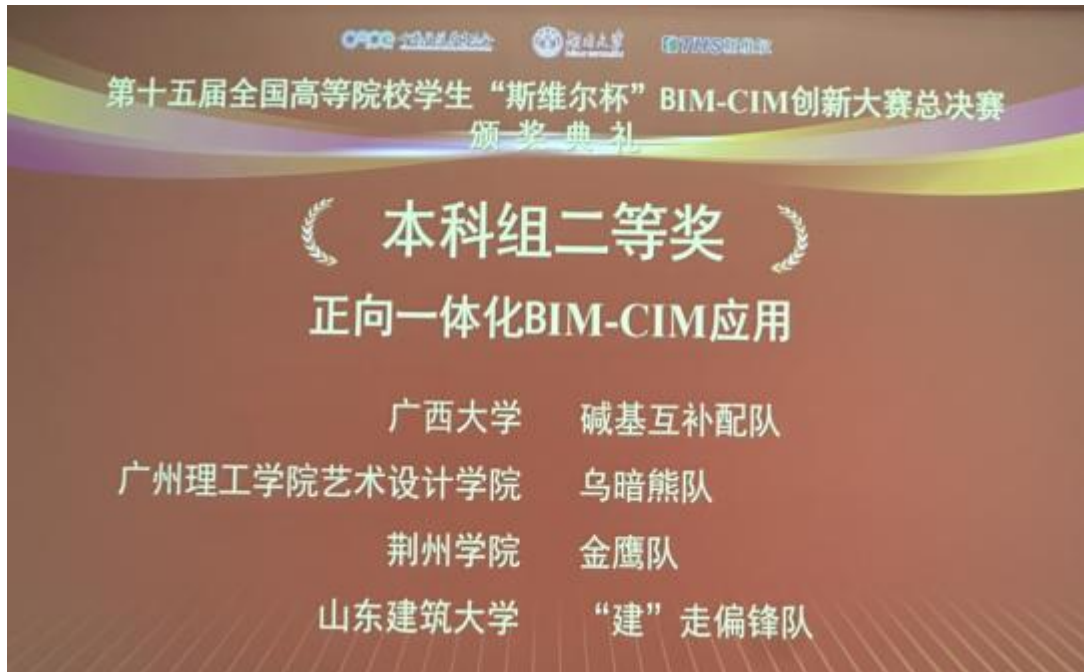
—水质有机污染物在线监测分析系统荣获三等奖，“RainbowMarking”——基于 3D 可视化的少儿创客共享平台荣获优胜奖。



本次大赛充分体现了我校师生在专业领域的深厚造诣、创新意识与创业能力，不断深化了以赛促学、以赛促教和以赛促创的教育理念，激励了更多学子积极参与，展现他们的“双创”活力。

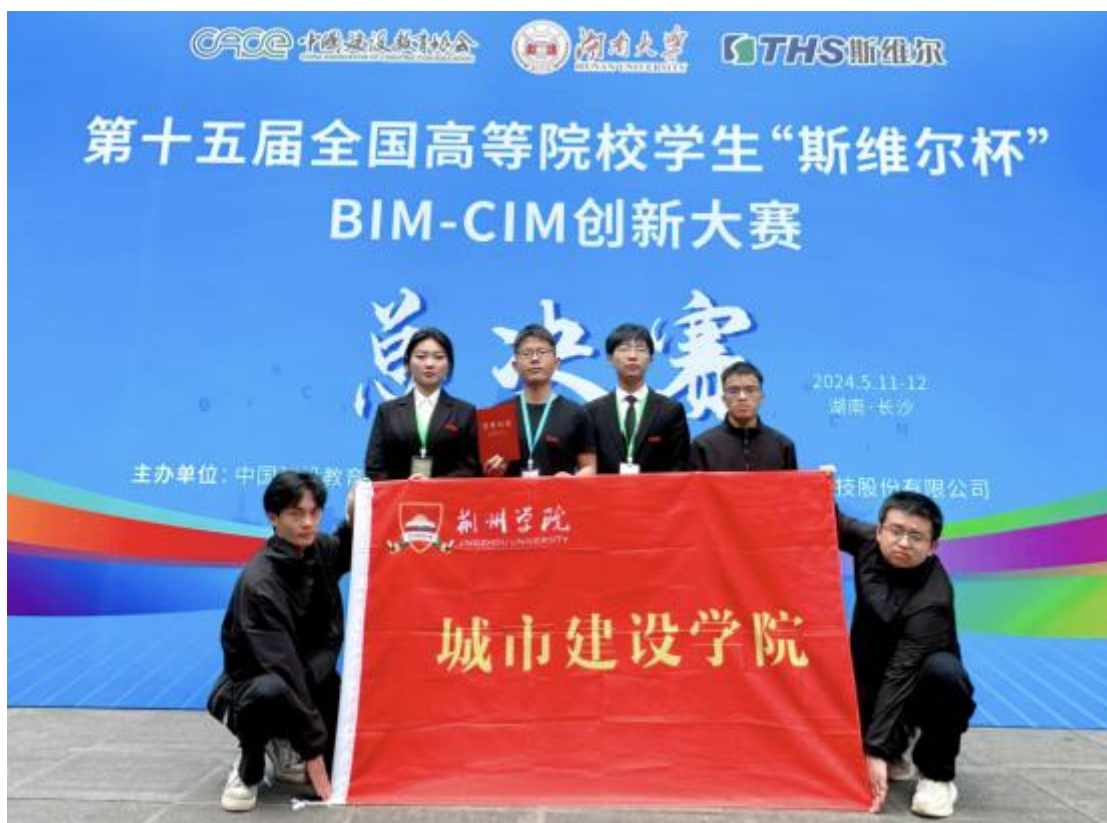
我校城建学子获“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛全国总决赛二等奖

2024年5月12日，第十五届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛决赛在湖南大学开幕，经过激烈角逐，荆州学院城市建设学院代表队“金鹰队”荣获本科组二等奖。



第十五届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛由中国建设教育协会主办，深圳市斯维尔科技股份有限公司和湖南大学承办，大赛共有222所院校的525支队伍报名参赛，270支代表队晋级全国总决赛，影响力空前，中新网、人民网等主流媒体对本次赛事进行了专访报道。

本次比赛由城市建设学院副院长贺才豪副教授、土木工程专业教研室主任周秦老师全程指导培训，经过长达半年的辛勤努力，团队成员先后完成土建、机电、暖通、绿建、造价、BIM5D与碳排放设计等任务，顺利通过省赛并晋级全国总决赛。在决赛现场，团队成员向专家评委演示了决赛作品，并进行答辩，获得了评委们的认可。



“十四五”以来，建筑行业全面进入推动新型城镇化、建筑业数字化转型的新时期，BIM 技术应用已成为智能建造、数字建造的重要实现路径，用人单位对 BIM 技能人才、智能建造人才、数字化人需求旺盛。荆州学院城市建设学院紧跟建筑行业发展和新兴技术发展趋势，深入探索 BIM、CIM 技术复合型人才培养，为推动建设行业信息化发展、推动建筑业高质量发展做出了大量的努力。

近年来，城市建设学院按照学校教学工作总体部署，贯彻学校本科教学工作合格评估要求，规范治学，从严执教，推动专业教育教学实现新突破、迈向新台阶。近几年来组织学生参加各类国家级学科竞赛获奖数十项，学生考取各类资格证数百项，本科生考研录取人数创新高，充分展示了我校学子风采。

漫谈“荆州文化” 开启“荆州学”研讨——我校成功举办荆州文化研究院第一期暨荆州学院第十三期学术沙龙活动

在“荆州学院荆州文化研究院”成立之际，为营造浓厚的校园学术氛围，增强老师之间的学术交流，推动我校荆州文化专题特色研究和校本课程建设，5月10日下午，荆州文化研究院特举办荆州文化研究第一期暨荆州学院第十三期学术沙龙。本次学术沙龙在1101会议室举行，以“漫谈荆州文化——楚文化、荆楚文化、荆州文化与荆州学”为主题，荆州文化研究院院长徐文武教授、荆州文化研究院执行院长兼马克思主义学院院长胡兆凌副教授担任主讲人。春来教育集团董事、荆州学院院长丁锋，荆州学院党委书记张晓彬，教务部部长牟海霞，党务部部长范永裁，荆州文化研究院成员及各二级学院教师代表参与活动，胡兆凌担任主持。



学术沙龙活动现场

徐文武以“楚文化、荆楚文化、荆州文化与荆州学的内涵与区别”为主题，深入阐述了荆州的概念，带领大家充分认识了荆州的悠久历史与名称变迁，着重解读了楚文化、荆楚文化、荆州文化的内涵与区别，廓清了各位老师对于以上概念的认识误区，并建议各位老师能够结合荆州文化和自身科研实际，共同开创“荆州学”研究。



徐文武教授解读“楚文化、荆楚文化、荆州文化与荆州学”的内涵

接下来，胡兆凌以“楚文化的内涵与特点”为主题，与各位老师共同探讨了楚文化的分类、特点与精神特质，提到广义的楚文化包括楚国文化、秦汉三国文化、湘楚文化、巴楚文化等，以及楚文化包括神秘性、浪漫性、独特性等特点，并提出楚文化的精神特质包括筚路蓝缕的创业精神、革故鼎新的创新精神、九死未悔的家国情怀、海纳百川的开放精神以及上善若水的和谐理念。



胡兆凌介绍“楚文化的内涵与特点”

在学术沙龙活动现场，各位教师积极进行提问互动，徐文武就“楚文化的辐射疆域”、“战国末期楚国的衰落”以及“《荆州文化概论》教材编撰”等大家关心的话题进行了深入的解答，现场讨论气氛热烈，大家纷纷表示受益匪浅。



党委书记张晓彬对学术沙龙活动做总结



春来教育集团董事、荆州院校长丁锋做点评指导并讲话

党委书记张晓彬对学术沙龙活动进行了总结。他表示，党的十八大以来，习近平总书记十分重视中华优秀传统文化的历史传承和创新发展。习近平总书记提出的重大理论观点“两个结合”：“把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”，体现了中国共产党人的理论自信和文化自信。

张晓彬指出，荆州享有“楚国故都、三国名城”的美誉，是楚文化发祥地、三国文化荟萃地、红色文化富集地、长江文化展示地，是实证了的“楚国八百年”中心区域，是中华优秀传统文化不可或缺的重要组成部分。同时荆州更是一片红色的沃土，红色文化分布广泛，底蕴深厚，铭刻着党领导荆州人民英勇奋斗的光辉历程，红色代表人物功勋卓著，名垂千秋。以这种别开生面的形式举办“漫谈荆州文化”专题学术沙龙，开启“荆州学”研究，商讨《荆州文化概论》教材编撰，正当其时，非常成功！

张晓彬要求，全体教师要进一步深入学习宣传贯彻党的二十大精神，做到“两个结合”，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人；要积极讲好荆州文化故事，大力弘扬荆州文化和荆州精神，助力荆州加快建设江汉平原高质量发展示范区建设，为荆州学院高质量发展积蓄文化和精神的巨大力量。

城建学子获“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛全国总决赛一等奖

5月17日至19日，2024年“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛全国总决赛在上海大学举行，经过激烈角逐，城市建设学院选派的“荆院建模”团队获得“建设工程BIM应用”赛项本科组一等奖。



本次大赛由中国建设教育协会主办，鲁班软件股份有限公司联合高等院校承办，旨在培养数字孪生创新型人才，促进院校教育教学改革，推动高等教育高质量发展。大赛自启动报名以来受到了广大建设类院校的广泛关注，共有来自全国 31 个省、市、自治区的 204 所高校、915 支参赛队伍报名参赛，覆盖师生近 7000 人。

本次大赛由城市建设学院副院长贺才豪副教授、土木工程专业教研室主任周秦、工程造价专业教研室主任吴娟娟、覃彦福老师及校外导师段露露（广东省电力设计研究院 BIM 工程师）指导，两个小组报名参赛，一个小组晋级全国总决赛。

A 模块-建设工程 BIM 应用
本科组一等奖获奖名单

西安科技大学	爱慕的森林队
北方工业大学	梦想启程队
南通理工学院	厚积薄发队
长沙理工大学	如月之恒
西安科技大学	七十二时辰
天津仁爱学院	中国人爱戴中国队
华东交通大学	极点爆炸
西安欧亚学院	勇敢飞虎队
天津仁爱学院	The Wilky Way
广东白云学院	潜力无限队
西安欧亚学院	Cool 酷蓝德考队
广东白云学院	村村通
齐鲁工业大学	烟台
新疆大学	智慧工作室
天津仁爱学院	翻斗花园
长春工程学院	号声队
荆州学院	荆院建模
西藏民族大学	你说啥都对
荆州职业技术学院	闪电之星
洛阳理工学院	在洛阳打碟战队

西藏民族大学	绿音战队
重庆城市科技学院	这得建工
河北建筑工程学院	河北建筑工程学院队
上海应用技术大学	equal 勇士队
内蒙古科技大学	相信牛娃不怕虎队
广东海洋大学	这都不对还有谁队
内蒙古科技大学	青创队

本次大赛成绩的取得，展示了城市建设学院师生过硬的专业技能与良好的工程素养，鼓舞了城建师生勤学苦练、再创佳绩的斗志。城市建设学院将继续发挥以赛促学、以赛促教作用，推动人才培养质量的全面提升。

荆州学院城建学子获全国高校 BIM 毕业设计创新大赛全国总决赛一等奖！

5月22日，第十届全国高校BIM毕业设计创新大赛全国总决赛获奖名单公布，城市建设学院代表队喜获一等奖、三等奖各一项。

全国高校BIM毕业设计创新大赛是教育部认可的84项全国大学生学科竞赛项目之一（顶级赛事，榜单项目），含金量极高。本次大赛自2023年9月启动报名以来，受到全国各大院校的广泛关注与支持，共计有665家院校报名，组建了12000余支团队，参与师生70000余人。在晋级赛阶段，共计637家院校及4625支团队成功晋级。



第十届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛—E 模块获奖名单（本科组）			
注：以下按照报名序号排序，不代表先后排名！			
奖项	报名序号	团队名称	学校
三等奖	BKBSHX2023095877475	光明磊落队	西安欧亚学院
三等奖	BKBSHX2023102392798	立方体抗压队	南京工程学院
一等奖	BKBSHX20231063457588	荆州学院欢乐斗地组队	荆州学院
三等奖	BKBSHX20231192659682	从不吊儿郎当小分队	西南交通大学
三等奖	BKBSHX20231295940786	智圆行方	湖北工业大学
三等奖	BKBSHX20231725785107	Nooup 队	安徽理工大学
一等奖	BKBSHX2023178573525	特别行动队	江苏科技大学
一等奖	BKBSHX2023155275441	魔王C家	福州外语外贸学院
一等奖	BKBSHX2023178573525	特别行动队	江苏科技大学
三等奖	BKBSHX20231681951873	熬夜不秃头队	长沙理工大学
一等奖	BKBSHX20231686706967	虎豹别墅	厦门大学嘉庚学院
三等奖	BKBSHX2023600640571	不开心就来 solo 队	广西民族大学
三等奖	BKBSHX2023632680893	汗江立大功队	昆明理工大学
三等奖	BKBSHX2023640834814	荆州学院开拓者队	荆州学院
三等奖	BKBSHX2023722566004	拿不下考研还拿不下你	北华大学
三等奖	BKBSHX2023824269092	12315 队	青岛理工大学
三等奖	BKBSHX2023828729279	顶呱呱队	东南大学

本次比赛得到了学校领导的大力支持，城市建设学院副院长贺才豪副教授亲自部署，工程造价专业教研室主任吴娟娟老师、王琪老师全程指导，城市建设学院学科竞赛指导团队周秦老师、魏科丰老师、覃彦福老师积极

参与，团队成员历时半年时间，通力协作，不断锤炼，顺利通过晋级赛，最终取得国赛好成绩，刷新了历史记录。

近年来，建筑业进入全面转型升级的关键时期，数字建筑发展面临重大机遇期，城市建设学院积极探索新形势下建筑行业数字化人才培养模式，探索 BIM 教学改革与产学研合作新途径，以学科竞赛为载体，以赛促学、以赛促教、以赛促创，全面培养学生的创新思维和创新能力，不断提高人才培养质量。

此次比赛充分展示了我校学子良好的精神面貌，展现了我校在培养高素质应用型人才方面取得的显著成效。城市建设学院将以此为契机，落实立德树人根本任务，深入推进“三考一竞赛”，营造优良学风，促进教育教学质量不断提升，为我校本科教学工作合格评估做出新的贡献。

荆州学院城市建设学院举办“品荆楚风韵，赏楚宫风采”一院一品建模

为深入开展“党建引领+建模”一院一品特色活动，不断强化党支部战斗堡垒作用，丰富校园学术氛围，充分发挥学科特色。5月23至24日，荆州学院城市建设学院举办以“品荆楚风韵，赏楚宫风采”为主题的建筑模型制作比赛，此次比赛共有28个建模作品顺利展出。展出期间，春来教育集团董事、荆州院校长丁锋，集团教学促进办公室主任、学校常务副校长豁泽春，副校长陆博、刘瑾，教务部部长牟海霞，马克思主义学院院长

长胡兆凌，城建学院党总支副书记陈凯、副院长贺才豪，各职能部门、各分院老师以及学生到场观展。



荆楚文化是中国传统文化的重要组成部分，具有悠久的历史和丰富的内涵。通过建筑模型的制作，学生们可以更加深入地了解荆楚文化的建筑风格、建筑特色以及文化内涵，丰富校园学术氛围。同时锻炼了大学生的创新思维、实际动手能力和团队精神，增强大学生的工程结构设计能力与学科知识实践能力，为学生走出校园、走进社会奠定了良好基础。



本次建模大赛采用线上、线下相结合的投票机制和展出模式，充分调动了同学们观看模型展的积极性，拓展了同学们的观赏途径。其中，建模协会展出作品《楚王宫》广受好评。作品以荆州楚王宫为原型，通过精细的制作和巧妙的构思，以楚人建都纪南城长达 411 年的历史文化为背景，使观众仿佛穿越时空，置身于那个辉煌的年代。



活动期间，校领导莅临展览现场听取讲解员的介绍，并对参赛展品投票。丁锋董事在参观时对本次比赛给予充分肯定，她表示：“此次的模型展览充分展现了同学们学以致用的学习态度，成功的将书本中的理论知识充分的应用到了生活实际。”



比赛筹备期间，城市建设学院党总支将“以赛促学、以赛养技、以赛促研”作为指导思想，着力构建“党建+建模”的协同育人模式，通过党建引领夯实组织建设，使党建工作与教学工作协同联动、互促提升。党员教师积极参与学生作品指导，帮助学生更好地将学科知识融入实践，创造优秀作品。增强教工与学生党支部的凝聚力和战斗力，加强教工党员与学生之间的交流，将一院一品建模比赛工作打造成学院党建工作的靓丽“名片”，推动学院党建与育人工作在更高层次上实现融合发展。



细琢方寸间，匠心筑梦圆。在本次比赛中，荆州学院的学生们用自己的双手和无限的创意，描绘了一个个美丽而又独特的建筑世界。在未来，城市建设学院将坚持以赛促学、以赛养技、以赛促研，形成“党建+”理念的长效育人机制，赋能分院教育教学高质量发展。