

武昌首义学院教学简报

教务处

第三十九期

2022年5月20日

本期要目

★教务动态

- 学校召开2022届本科毕业设计（论文）专题工作会议
- 教务处举办教学观摩课活动
- 教学学校召开超星学习通系统课程考试功能使用培训会
- 2021年度实习教学质量评估工作顺利完成
- “课程思政”教改示范课程公开课系列活动持续升温

★访企拓岗促就业

- 学校访企拓岗促就业专项行动首站走访武汉华星光电
- 党委副书记、副校长金鑫带队访企拓岗促就业
- 副校长石长顺带队访企拓岗促就业
- 副校长李桂兰带队访企拓岗促就业

★毕业设计展

- 云上“蜕变”！艺设院毕业设计展高端亮相

★教务动态

学校召开 2022 届本科毕业设计（论文） 专题工作会议

5月10日下午，在行政楼8楼会议室召开了学校2022届本科毕业设计（论文）专题工作会议，全校各专业学院副院长、系主任、专业负责人，教务处、监评中心相关工作人员参加会议。副校长李桂兰出席并主持本次会议。

教务处副处长周自伦在会上做了重要报告，他围绕2022届本科毕业设计（论文）工作，从中期检查典型问题，问题原因分析、下一步工作安排三个方面作出总结归纳。周处长指出了本次毕业设计（论文）工作中任务书、外文文献翻译、开题报告、教师指导记录及中期检查各环节中的具体问题，详细分析了产生问题的原因及应该注意的事项，并就下一步工作的时间节点、工作安排及注意事项作出了详细的部署。

根据周自伦的发言，教务处处长张小菊从毕业论文指导老师的和管理者两方面分别阐述了毕业设计（论文）工作中容易出现的错误及解决的办法。她指出，毕业设计（论文）的指导是很考验教师教学水平的一项工作，也是评估中非常重要的工作，各学院一定要全员行动，落实指导老师的工作职责，从初期、中期检查中找问题，做整改，落

实每一项指导工作，严格答辩前的审核，将毕业设计（论文）工作质量落实到位。

李校长在会上做总结发言，她说本次会议是一次自我剖析的会议，是发现问题，正视问题，改正问题的会议。她说因为疫情的原因，给指导毕业设计（论文）的教师带来了很大的困难；学校有许多新进教师也给毕业设计（指导）工作带来了一些新的挑战。同时李校长指出，不论面对怎样的困难，大家都要通过自己的努力去改变，毕业设计（论文）工作的总体要求不能变，质量一定要保证。她说，各学院要动员所有指导教师打起精神，担当责任，投入精力；希望学院的教学院长，系主任、专业负责人要多多关心指导教师，帮助他们解决具体困难；对新进教师要进行多培训，使他们能更好的参与毕业设计（论文）工作；希望所有的教师要心存信念，再大的困难一定要克服，为学校顺利进行本科教学合格评估做好基础工作。

据悉，本届工作已经进行了初期和中期等专项检查，对在工作中出现低级错误的教师会在全校通报批评。

毕业设计（论文）答辩前，学校教务处、监评中心还将组织专项检查审核工作。

（童丽琴）

教务处举办教学观摩课活动

5月6日上午，在11号楼107教师举办了一场教学观摩会。全校9个教学单位的教师共计80余名教师参加了教学观摩活动。

本次教学观摩会由教务处组织，教务处副处长周自伦主持，李桂兰副校长亲临观摩会学习指导。观摩会主要内容是各学院教师一同听取蔡红娟老师的一门课程——《电压比较器》。



图1 李桂兰副校长与教师一起学习

蔡红娟教师是信息科学与工程学院副院长，副教授职称，2018年获得学校第七届校级青年教师教学竞赛一等奖，2021年荣获湖北省第七届高校青年教师教学竞赛工科组三等奖。



图 2 蔡红娟老师在课堂认真讲解

本次授课是蔡红娟老师讲授的《模拟电子技术 A》中的一次常规课程，授课对象为我校电子信息工程专业大二学生，课堂上蔡红娟老师灵活运用多种教学方法使得广为认知难学的“模电”课堂变得生动有趣，学生听讲认真，互动积极。



图 3 观摩课座无虚席

李校长在课前指出教学观摩活动是为了促进教学经验交流分享，推进教学改革步伐，提高广大教师课堂教学水平。希望老师们认真观摩学习，并在日常工作中善于总结教学经验，真正将教学质量的提升做到实处。

观摩活动结束后，教务处张小菊处长说道：“教学观摩活动是为了让更多的老师注重教学，提高教学质量，真正将教学改革运用到课堂中。本次蔡老师在课堂上运用的各种教学方法，如：融合案例导学法、实验探究法、主题讨论法，在课堂中形成师、生、环三位一体的交互式教学方式，引导学生深度参与学习，这些都是值得我们所有老师学习的。”



图 4 张小菊处长感谢老师和学生们参加观摩课的学习

课后来自城市建设学院的郑莹老师谈及此次观摩会说道：“感谢学校教务处为促进教学经验交流和提升课堂教学质量精心组织的教

学观摩活动。让各位老师有机会向优秀教师学习，蔡老师的课堂五要素齐全，课堂互动与思政元素突出，教学设计周全，这些优点均可供我们学习，通过听课，汲取其中的精华。”

据悉，本次教学观摩会有多个学院的教学院长亲临现场，并且有许多教师自发前来学习，现场座无虚席，部分老师是站着听完一节课的。

据了解教务处以后会不定期举办此种观摩会，各学院也可以踊跃推荐优秀教师前来讲授，以促进教师经验交流，提升教学质量。

（童丽琴）

学校召开超星学习通系统课程考试功能使用培训会

4月22日上午，学校在计算机中心301机房召开了超星学习通系统课程考试功能使用培训会。副校长李桂兰出席会议，教务处处长张小菊、副处长雷敏及考务管理科人员、各教学单位教务员等60余人通过现场实操或线上同步方式参加了培训会。



图 1 超星学习通工作人员进行培训

本次培训主要针对线上建课、命题、考试发布、监考防作弊、试卷批阅阅卷等考试全流程，对各项主要功能的使用进行了细致讲解。培训过程中，现场老师们积极提问，超星工作人员进行了详细解答。





培训结束后，李桂兰副校长、张小菊处长和雷敏副处长就线上考试管理及过程监控等方面的问题，与超星学习通工作人员进行了深入讨论。

据了解，针对未返校学生开展线上考试是学校在疫情常态化背景下，利用信息技术手段保障日常教学工作有序进行、线上线下教学工作同质等效、学生顺利完成学业的重要举措。下一步，教务处将深入各教学单位，开展针对性培训工作。

(罗磊)

2021 年度实习教学质量评估工作顺利完成

为加强对实习教学的质量控制，本学期 6-8 周学校教务处和监评中心完成了对全校 7 个专业学院的实习教学质量评估工作。本次检查

覆盖到全校 45 个校内专业（含专业方向），涉及 45 门实习类课程，1350 余份学生材料。

通过检查发现：各学院高度重视此项工作，各学院教学副院长均亲自参与实习教学的自查和质量评估工作；各学院均提前将各项材料准备好备查，未有推迟提交材料或提交资料不全的情况发生。

工作评估中，部分专业在实习工作的突出做法或亮点得到评估专家的肯定，如：城建学院道桥工程、土木工程专业实习日志撰写规范，内容充实；给排水专业实习指导书统一装订，实习工作总结分析深入；新法学院网络与新媒体专业制订了统一的“实习责任承诺书”，有统一汇编的实习作品集，值得借鉴；艺术学院产品设计专业制订了本专业实习工作内容表，实习内容清楚明了，环境设计专业有实习成果设计，值得提倡。

评估专家在评估中也发现工作中存在的问题与不足，如：校企合作专业实习资料质量不高；部分专业实习工作的系统规划性欠缺；部分专业实习教学文档资料不齐全；少许专业实习教学文档资料不规范等问题。

据悉，教务处已经将专家反馈问题整理好，并将专家意见反馈给各学院，各学院将通过专家评估意见进行整改。

教务处周自伦副处长表示：实习工作是学校实践教学的重要组成部分，对应用型人才的培养起到至关重要的作用，学校一直重视此项

工作。通过对实习教学工作的评估，可以更深入的了解到各学院实习工作的教学情况，通过问题的整理和反馈以及整改，可以有效的提高各教学单位的实习质量，推动各学院实习教学的持续改进。

（童丽琴）

“课程思政” 教改示范课程公开课系列活动持续升温

4月19日下午，“课程思政”教学改革示范课程公开课、城市建设学院彭家成老师的《桥梁施工》在成学楼217教室开课。副校长李桂兰，教务处处长张小菊，校级教学督导周金枝，城建学院副院长莫文婷及部分老师现场观摩并与彭老师展开探讨交流。



图一 彭家成老师讲授《桥梁施工》

彭家成老师在《桥梁施工》课堂上引入移动模架的应用实例，展示我国桥梁建造实力，培养学生的工程思维与创新意识，增强学生的民族自豪感和自信心。彭老师为学生介绍了各类桥梁建造规范，并阐释“细节决定成败”“质量意识”“匠人精神”等理念，教育学生要谨记，工程人员需具备严谨细致、实事求是的科学精神。彭老师还熟练使用学习通，运用发布抢答、抽选等功能充分调动学生积极思考，课堂气氛活跃、师生互动良好。课后，观摩教师与彭家成老师就“课程思政”内容设计、教案书写及学习通使用等方面展开了探讨交流。



李桂兰对彭家成老师的课堂给予肯定，认为课堂做到了将思政元素无形浸润到专业教学内容和教学方法中。她强调，教师既要教书，更要育人，要始终坚守立德树人初心，深入挖掘专业课程所蕴含的思

政元素，充分发挥专业课程所承载的思政教育功能，将“价值引领”功能放在重要位置，认真上好每一堂课。

自“课程思政”教学改革示范课程公开课系列活动启动以来，广大教师通过观摩公开课，切磋教学方法、交流教学心得，对课程思政建设的思考不断深入，学校课程思政建设工作的热度持续走高。在此基础上，教务处、监评中心、学院（部）协同联动，以“课程思政”教改示范课堂为抓手，进一步推进课程建设，提升课程育人实效，努力实现课程质量与育人成效双向持续提升。

（林琳）

★访企拓岗促就业

学校访企拓岗促就业专项行动

首站走访武汉华星光电

为深入贯彻落实党中央、国务院关于“稳就业”“促就业”决策部署，根据教育部和湖北省教育厅有关通知精神和要求，我校近期开展访企拓岗促就业专项行动。4月28日上午，校党委书记周进，校长李崇光，党委副书记、副校长金鑫带队走访武汉华星光电技术有限公司，开启我校访企拓岗促就业专项行动首站之行。TCL华星人力资源中心副中心长、武汉华星人力行政处总监周艳，武汉华星人力行政处行政部部长叶琳，人力招聘科科长周莹与我校领导一行座谈交流。



图一 校领导一行参观华星展厅

校领导一行首先参观了华星展厅和 t3 智能工厂生产线，对公司概况、发展历程、产业布局、产线产品等有了初步了解。座谈交流中，周莹从华星概况、产业布局、未来发展趋势等方面介绍了公司整体情况，并重点介绍了公司人才培养、福利待遇等制度安排和 2022、2023 届毕业生校招需求。











金鑫从学校基本概况、办学特色、专业概况、毕业生就业情况等四个方面进行了简要介绍，并提出开展校企合作的意愿，希望双方通过加深合作获得双赢。

李崇光介绍了学校办学与“首义”的历史渊源、应用型人才培养的定位与办学实践，特别介绍“学生中心、产出导向、持续改进”OBE教学体系构建对人才培养紧密对接产业行业发展的优势。他表示，首义学院培养的学生动手能力强、勤奋踏实，希望华星光电多考察录用我校学生。

周进在讲话中指出，武汉华星光电是一家先进的有着良好发展势头的现代化制造企业，公司在创新发展、技术革新、人才培养等方面取得了卓越成效。武昌首义学院与武汉华星光电拥有相同的发展理念和务实作风，希望双方本着长远目标、真诚意愿、务实进取的原则展开深入合作，共同开创互利共赢的良好局面。最后，她代表学校诚挚邀请周艳一行来校参观指导。

周艳感谢校领导的盛情邀请。她表示，湖北省政府为企业发展创造了良好的环境，企业很愿意为本地经济发展做好服务、贡献力量，也希望能够吸纳更多本地的优秀人才进入企业工作。首义学院培养的学生符合华星光电人才需求，公司愿意与学校建立合作，并介绍了华星光电员工晋升发展机制。

学生处、招就处、信科学院、机电学院负责人参加走访并与公司工作人员就具体工作事项进行了交流。

武汉华星光电技术有限公司坐落于武汉光谷智能制造产业园，总占地面积（含配套生活区）近1500亩。项目总投资510亿元，其中

t3项目注册资本87.6亿元，t4项目注册资本180亿元，主要生产中小尺寸高端智能手机LED及柔性AMOLED显示面板。华星光电是湖北省“光芯屏端网”万亿级产业集群中的支柱企业，在校企合作、产教融合创新方面走在行业前列，2021年入选国家产教融合型企业。我校数名2021届毕业生就业于该公司。

(赵颖)

党委副书记、副校长金鑫带队访企拓岗促就业

5月11-12日，校党委副书记、副校长金鑫带队赴迈博瑞生物膜技术有限公司、万豪国际集团访企拓岗促就业。外国语学院党总支书记杨芳、副院长许敏、英语专业负责人杨淑芬、翻译专业负责人张立，大三大四辅导员等参加。



图一 党委副书记、副校长金鑫一行与迈博瑞生物膜技术有限公司研发总监谈波等座谈交流

在迈博瑞生物膜技术有限公司，金鑫一行与研发总监谈波、人力资源经理夏军、外贸销售经理刘智高、外贸销售经理王坚座谈交流。金鑫介绍了学校基本概况、办学特色、专业概况、毕业生情况，并感谢企业对学校发展的支持和吸纳大量毕业生就业。她希望双方在已有合作基础上，进一步拓宽合作广度和深度。谈波表示，公司愿与校方建立长期紧密的校企合作关系。双方就进一步深化合作内容、丰富合作形式等进行了深入探讨并达成共识。夏军介绍了校招基本情况。金鑫一行认真听取了公司对我校毕业生的综合评价和建议。



图二 校党委副书记、副校长金鑫讲话

金鑫一行还与在该公司实习的我校外院 2022 届毕业生李天宇和杨正东亲切交谈，关切询问他们的工作生活情况，并叮嘱同学们要珍惜机会、加强学习、锤炼本领，为更好地融入社会、胜任工作岗位做

出积极贡献。两名学生分别汇报了入职感受，表达了对母校培养的感谢和为企业发展作出更大贡献的决心。



图三 万豪国际集团院校关系华中区负责人杨骏带领金鑫一行参观

在万豪国际集团，院校关系华中区负责人杨骏和富力威斯汀酒店负责人带领金鑫一行参观了酒店员工活动区域，详细介绍了酒店的发展历程、企业文化及酒店经营情况，并一同前往员工餐厅，切身感受工作环境及生活基本保障。

随后，双方展开会谈。金鑫介绍了学校的基本情况。双方就毕业生就业方向、思想观念等问题交流了看法，并就进一步强化人才培养互通，企业文化与技能入学校、入专业、入学生思想，教师挂职锻炼、教学方案制定、学生实习带动综合能力提升等方面进行深入研讨。谈及外国语学院五名学子赴冬奥会服务的表现时，杨骏赞不绝口，称赞她们以标准、专业以及个性化的贴心服务圆满完成了接待任务并获客

人高度赞誉。他代表北京延庆万豪酒店及北京延庆源宿酒店转达了给外国语学院及五名学子的感谢信。



图四 杨骏向学校转达感谢信

金鑫对万豪国际集团给予我校学生的肯定表示感谢。她说，万豪国际酒店集团是酒店行业领头羊，希望校企双方能充分发挥各自资源优势，围绕人才培养、专业建设、实习就业等方面进一步拓宽合作领域，创新合作机制，共同搭建好广阔的合作交流平台。学校将全力支持与万豪国际集团的校企合作，并希望双方合作取得实质成果。

迈博瑞生物膜技术有限公司是一家专业从事微孔滤膜及相关产品的研究、开发、生产和销售的高科技美资独资企业。自 2005 年起，迈博瑞进驻中国，现已在中国设立三个制造工厂，一个南通研发试验

基地以及上海、武汉、南通三个销售分部，全面启动了在中国过滤领域的发展战略。

万豪国际集团是著名的酒店管理公司，入选财富全球 500 强名录，创建于 1927 年，总部位于美国华盛顿，拥有遍布全球 130 个国家和地区的超过 6500 家酒店和 30 个品牌，多次被世界著名商界杂志和媒体评为酒店业内最杰出的公司。

（杨芳）

副校长石长顺带队访企拓岗促就业

5 月 16 日，副校长石长顺带队赴神州数码（中国）有限公司武汉分公司、途虎公司访企拓岗促就业。新闻与文法学院党总支书记吴世杰、副院长余林、实验实训中心主任郑传洋参加。



图一 石长顺副校长一行参观公司

在神州数码，石长顺一行在人力资源经理王婷、项目技术负责人胡琳君、胡浩文、张昊等陪同下参观了公司。随后双方展开座谈交流，神州数码集团副总裁兼 CIO 沈旻通过线上视频方式参会。沈旻表示，非常期待与学校开展多维度的深入合作，共同探索校企联合培养人才新机制。

胡琳君介绍了神州数码情况、集团产业生态、云基地团队架构、开源开放能力等。王婷介绍了校招渠道、应届生培养、福利保障等具体情况。吴世杰从学校基本情况、发展历程、办学特色以及新法学院概况等方面进行介绍。双方就进校招聘宣讲、共同举办技能大赛拓展校企深度合作达成共识。



图二 石长顺副校长一行参观途虎公司

石长顺在讲话中表示，神州数码在武汉成立分公司，落户了全国首个云基地，企业平台高、上升快，武昌首义学院多个学科专业的人才培养定位契合企业人才需要，希望以此次走访为契机，进一步深化校企合作，向企业输送更多高素质应用型人才，共同为更好服务地方经济社会发展作出新的更大贡献。



图三 石长顺副校长讲话

走访过程中，新法学院网络与新媒体 2022 届毕业生韩卓怡通过公司考核录用，现场签订就业协议。

石长顺嘱咐韩卓怡，尽快适应工作环境，踏实工作，在为企业服务中争取做出好成绩。

在途虎公司，石长顺一行与研发第二中心负责人吴中纬、华中政府事务负责人吴超文、研发中心人事负责人黄敏座谈交流。双方均认为，在加强校企合作、深化产教融合方面有着非常广阔的空间。

吴超文为我校校友。他向石长顺一行汇报了工作经历和近况，对母校的培养表示衷心感谢。

石长顺向吴超文介绍了今年毕业生就业情况，他希望进一步加强学校和校友的联系，深入了解用人单位需求，促进校企双方长期合作，使学院在专业建设、人才培养上再上新台阶。

（代杨）

副校长李桂兰带队访企拓岗促就业

5月12日下午，副校长李桂兰带队赴武汉天创市政建设工程有限公司访企拓岗促就业，与武汉天创市政建设工程有限公司党支部书记、工会主席肖三秀，总经理助理曾君、人力资源部副部长董帆进行座谈交流，双方签订就业基地、实习实训基地合作协议。城市建设学院院长冯仲仁、党总支书记林飞，系主任、辅导员代表参加。



图一 座谈交流现场

会上，李桂兰一行观看了公司宣传片和校招宣传片，了解公司整体情况、用人需求、招聘流程。随后，李桂兰介绍学校总体情况、办学优势、人才培养等方面情况。冯仲仁对城建学院的基本情况、学科发展、专业设置等进行介绍。双方本着“资源共享、深度合作”原则，在建立长期合作关系、共同培养人才、建设实习实训就业基地等方面进行了深入交流并达成共识。



图二 武汉天创市政建设工程有限公司党支部副书记、工会主席肖三秀讲话

肖三秀表示，希望通过构建校企合作平台，借助武昌首义学院的教育资源，加强供需对接，共同努力培养出更多符合市场需求的实用型人才，促进企业发展。



图三 李桂兰副校长讲话



图四 城市建设学院院长冯仲仁讲话

李桂兰表示，希望借此契机，促进双方更加紧密联系，深入推进合作，不断完善学校人才培养，为企业输送更多的高质量应用型人才，实现互利共赢。

曾君是我校 2005 届毕业生，他表达了对母校悉心培养和持续关怀的感谢，分享了工作感悟和体会，结合职场奋斗经历，为学校人才培养提出建议。

李桂兰、肖三秀代表校企双方签订就业基地、实习实训基地合作协议。



图五 李桂兰副校长一行参观

会后，李桂兰一行参观了公司文化长廊项目部党建展厅及项目现场，并合影留念。

武汉天创市政建设工程有限公司是一家以城市道路工程、桥梁工程、地下通道工程、给排水工程等基础设施建设为主业，年产值超过20亿元的大型建筑业企业。目前，我校已有4名学生与该公司签约。

（代杨）

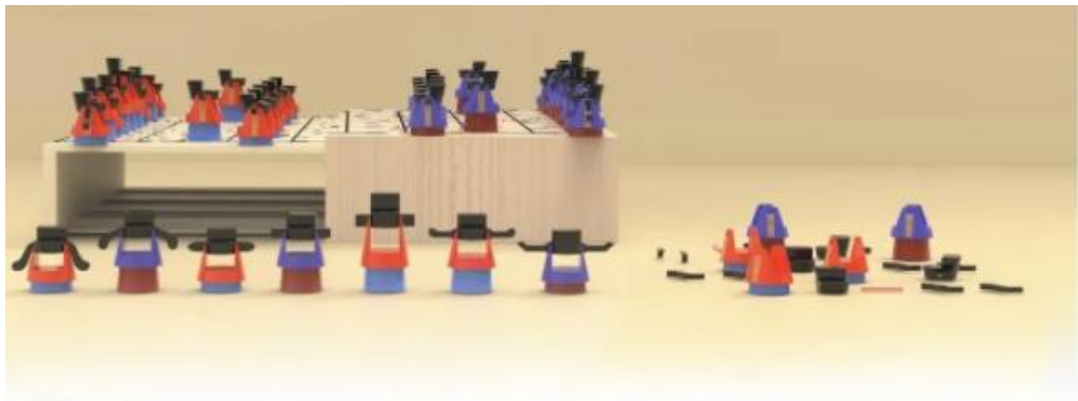
★毕业设计展

云上“蜕变”！艺设院毕业设计展高端亮相

5月14日，艺术设计学院2022届“蜕变·第五季——创变由你”线上毕业展圆满落幕。该院“空城记首义设计”微信公众号随后推出

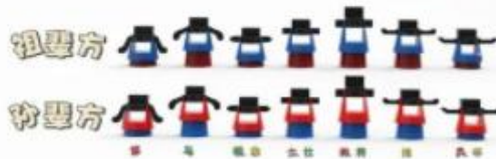
“师生说” “家长说” “校领导说” “专家企业说” 等系列主题谈话，
让展出形式多样，内容更加充盈。





“棋”心协力 隔代亲子互动玩具设计

本设计是一个棋类游戏设计。
系列“棋”心协力游戏中心协力。
通过棋类游戏中心协力的方式达到增进祖孙情感。
本设计旨在为祖孙互动，具有趣味性。
先制作好棋子并准备好棋盘及棋子。
然后祖孙共同进行棋类游戏。
最后祖孙共同进行棋类游戏。
可以在游戏中，祖孙共同进行棋类游戏。

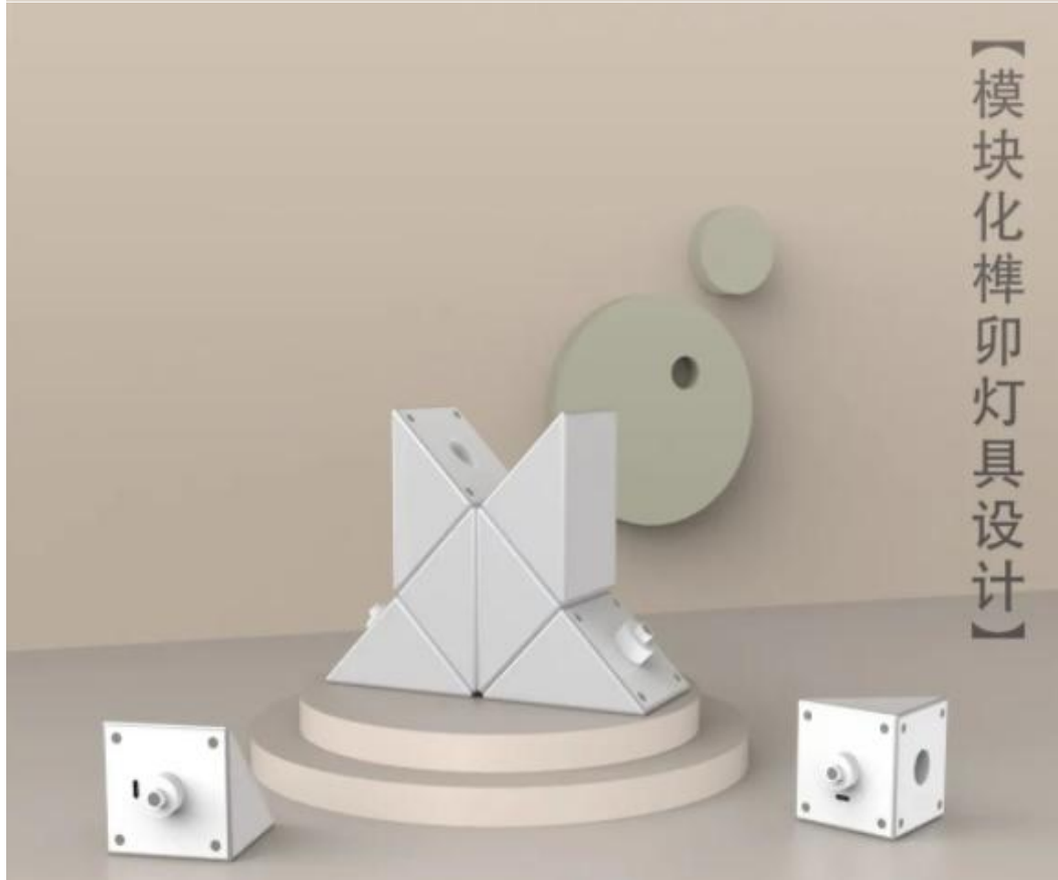


反当新语

—首饰设计



【模块化榫卯灯具设计】



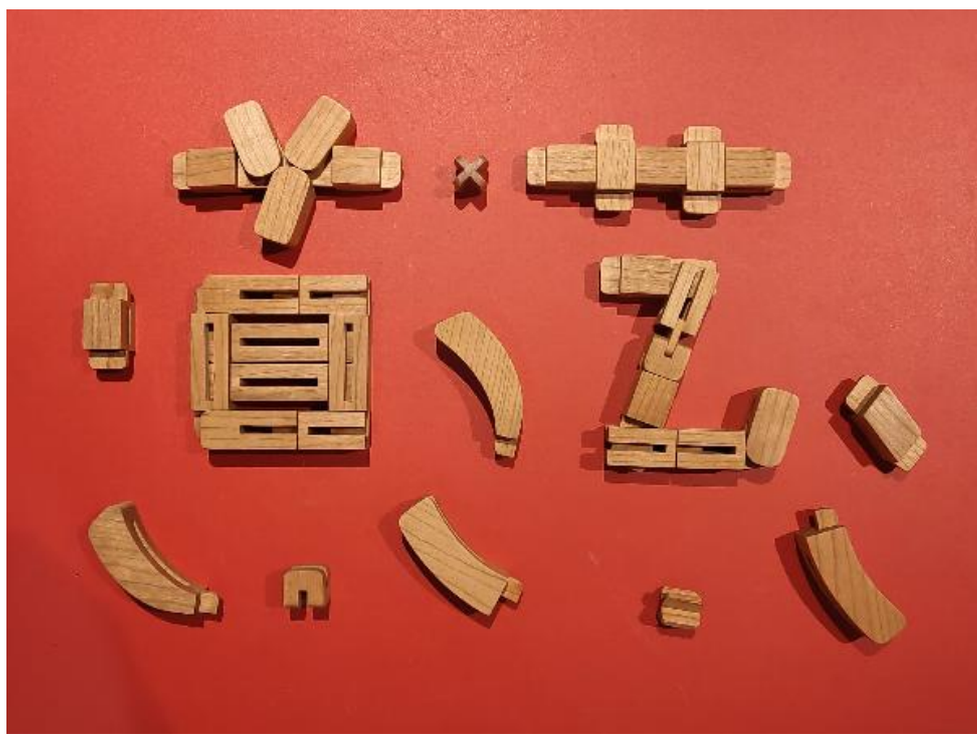
Cyan Box

轻盒--绿色快递包装设计

Reduce

Reuse

Recycle





前期分析

区位分析

安陆服务区位于湖北省孝感市安陆市境内，地处京珠高速与京广铁路交汇处，区位优势明显。服务区占地面积约100亩，总建筑面积约1.5万平方米，总投资约1.5亿元。服务区于2008年10月30日建成，总投资约1.5亿元，总建筑面积约1.5万平方米，总投资约1.5亿元。服务区于2008年10月30日建成，总投资约1.5亿元，总建筑面积约1.5万平方米，总投资约1.5亿元。

气候降雨分析

安陆市气候降雨情况

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降雨量 (mm)	100	120	150	180	200	220	250	280	200	150	100	80

设计说明

本服务区商业空间设计旨在打造一个集购物、餐饮、休闲、娱乐于一体的现代化商业空间。设计遵循“以人为本、绿色环保、功能完善、服务周到”的原则，力求为驾乘人员提供便捷、舒适、安全的商业服务。设计采用现代简约风格，注重空间布局的合理性和动线的流畅性，同时融入当地文化元素，提升服务区的整体品质。

概念分析

设计理念

设计理念：以人为本、绿色环保、功能完善、服务周到。

人群分析

人群分析：服务区主要服务对象为驾乘人员，包括长途司机、短途旅客、当地居民等。设计需充分考虑不同人群的需求，提供多样化的商业服务。

融合交互设计

融合交互设计：通过合理的空间布局和功能分区，实现购物、餐饮、休闲、娱乐等功能的有机融合，提升用户体验。

安陆高速服务区——建筑空间规划设计

姓名: 柯冰韵
 班级: 环设1802
 指导老师: 何明, 王艳里



现状分析



安陆高速服务区
 位于安陆市南郊，距安陆市中心约15公里，距安陆高速公路15公里。

- 建筑现状特色**
 建筑形式单一，缺乏特色，与周边环境不协调。
- 空间现状特色**
 2018年10月有规划院认为该服务区不合理，应进行改造。
- 公共空间现状**
 服务区公共空间现状缺乏，功能单一。
- 人文环境现状**
 服务区周边人文环境较差，缺乏人文气息。

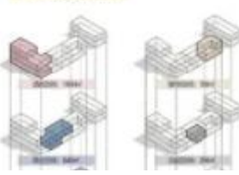
功能分析



流线分析



体块分析



陈家岩美丽乡村改造设计 —— 景观规划设计

壹



01 项目区位



陈家岩村位于湖北省恩施州恩施市南郊的一个行政村，距恩施市中心约15公里，距恩施高速公路15公里。该村人口约1000人，总面积约1000亩。该村地处山区，交通不便，基础设施落后，急需进行美丽乡村改造。

02 自然环境概况



03 总平面图



04 人流流线





荆楚红色文化

红色教育基地文创纪念品设计

荆楚红色教育基地剪纸工艺



荆楚红色教育基地IP设计



荆楚红色教育基地剪纸屏风工艺



设计名称：荆楚红色教育基地文创纪念品设计

设计作者：陈菲

指导老师：承芹教授





2022

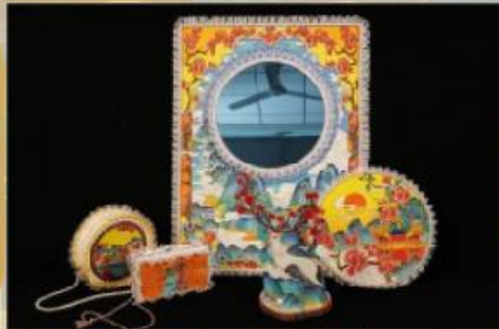
梅花三弄——掐丝珐琅篇

武昌首义学院艺术设计学院

作品介绍：

毕业设计以掐丝珐琅工艺进行文创产品设计，将掐丝珐琅工艺和旅游文化融合，将传统文化与现代文化之间进行承接和设计创新。旨在传承中国非遗掐丝珐琅文化，让更多的人了解掐丝珐琅，了解传统技艺。将掐丝珐琅与武汉旅游产品结合，使旅游文创产品在具有武汉特色的同时更能够宣传和推广非遗掐丝珐琅文化。

整体展示



镜子托盘组合

刺绣珐琅包



本次展出的 200 余组设计作品来自视觉传达设计、产品设计、环境设计、风景园林、动画（数字媒体）五个专业 310 名毕业生。作品中，有关注时事的战疫主题设计；有激发儿童想象及兴趣的益智、体验的玩具设计；有掐丝珐琅、黄梅挑花、阳新布贴、风筝、楚漆器等传统工艺的应用与创新设计；有关爱健康、爱护生命为主题的老龄人群产品设计及传统生态养生的改良设计；从功能、材料、使用方式及需求特性等多角度的研究，用设计体现一份责任与担当；有服务地方经济建设的农副产品包装设计、特色文旅纪念品设计、文化衍生品设计；有体现文化建设的数字影像红色文化传播纪录片的设计与制作；有传承创新的非遗与工匠精神，应用皮雕、汉绣、掐丝珐琅、风筝、黄梅挑花、阳新布贴、楚漆器等传统工艺进行文创产品创新设计，及环保理念的湿地公园景观改造设计；还有专题性的博物馆文创设计、

公益宣传短片设计制作等，从主题选择、到设计实施，都充分展现了当代大学生对社会和生活的积极思考与主动参与的活力与能力。

校领导周进、李崇光、李桂兰、金鑫等线上观展，并为毕业生们留言，对毕业生学有所成表示祝贺。

党委书记周进表示，艺术设计学院坚持“艺术+技术、设计+服务、创新+创业”融合设计的特色，引导学生践行艺术源于生活，服务于生活的理念，注重在专业教育中融入社会主义核心价值观的教育，学习和提升把握时代之变的意识和能力，在“蜕变”第五季《创变由你》中，我看到了在老师们精心培养下，经过四年苦修，同学们设计出的精美的毕业作品，我为你们高兴。

校长李崇光表示，艺术设计学院认真贯彻 OBE 人才培养模式并取得了显著成效。2022 届毕业设计展中，广大师生从社会实际需求出发，积极探索符合时代特征，反映时代精神的设计方案和解决路径。设计作品形式多样，内涵丰富，兼具艺术性和实用性，体现了学子强烈的社会责任感、创新精神和解决实际问题能力。作为校长，为大家取得的优异成果倍感欣慰。四年艰苦求学，如今学业有成，希望同学们牢记“学以广才 志以成学”校训，传承首义精神，在更加广阔的天地中，不负韶华，乘风破浪，追逐梦想，勇创佳绩。

该院院长胡雨霞说，学院坚持打造“艺术+技术、设计+服务、创新+创业”“三+”艺术设计特色，从基础到设计、从实践到创新、

从选题到应用，课程与毕业设计都是围绕三真、三重展开，即真项目、真课题、真实践，重知识、重能力、重素养，培养德智体美劳全面发展的具有社会责任感、创新精神和解决问题能力的高素质应用型设计专业人才。毕业在即，祝愿同学们把握好走向社会的时机，挑战自己，再创辉煌。

此次线上云展获得了广泛关注，系列专题报道“师生说”“家长说”“专家企业说”让更多人参与到展览互动中，取得了良好的社会反响。

（张佳欣 刘翼豪）

（本期编辑：雷敏 童丽琴 夏世西珍）