



# 武昌首义学院

## 评建简报

第十期

评建办公室编

2021 年 11 月 30 日

### 本期要点

- 学校举行迎评模拟汇报会
- 17 连冠！学校雄居 2021 “中国最好民办大学”榜首
- 15 门课程获学校第二批“课程思政”教改示范课程立项
- 城市建设学院召开“典型课程思政示范教学分享”会议
- 教务处举办智慧教室应用培训

### 学校举行迎评模拟汇报会

为了深入推进本科教学评估工作，10月27日下午、28日上午，学校在行政楼八楼理事会接待厅分别举行了教学单位和职能部门迎评模拟汇报会。9个教学单位，教务处、教学质量监测与评估中心、实验室与设备处、人事处、财务处和学生处等6个职能部门分别进行了现场模拟汇报。全体校领导参加。学校特聘专家顾问李建启教授对各单位汇报进行了点评和现场指导。汇报会由党委副书记

记、副校长金鑫主持。

教学单位走访是专家进校评估的重要环节，是专家考察教学单位对学校顶层设计落实情况、学校本科专业人才培养情况以及学校学科专业建设特色与亮点的重要渠道。自迎评促建工作开展以来，院长（主任）说院情工作已经开展了四轮，各教学单位认真梳理本单位应用型人才培养的重要举措，围绕“地方性、应用型”办学定位凝炼本单位特色和亮点。李建启教授对各单位汇报给予了充分肯定，并提出了进一步优化的建议。

各职能部门在已经开展的四轮“职能部门说服务”活动中，围绕学校办学定位、突出教学中心地位，梳理凝练了本部门工作的基本思路、重要举措和特色亮点。李建启教授听完汇报后表示，教务处、教学质量监测与评估中心、实验室与设备处、人事处、财务处和学生处是专家进校访谈的重点单位，通过四轮“职能部门说服务”工作的开展，各单位汇报效果进步明显，展现了学校应用型人才培养的主要路径和成效。他分别对6个部门的汇报提出了进一步优化完善的建议。

金鑫在讲话中强调，各单位充分重视汇报环节，通过四轮“院长（主任）说院情”“职能部门说服务”活动的开展，不断完善汇报内容，成效显著，特色亮点突出。她希望，在冲刺阶段，各教学单位要通过完善汇报、优化环境、精选特色展示材料等工作，进一步优化设计教学单位走访环节，充分呈现学校及教学单位人才培养成效。所有职能部门要认真总结汇报会及专家点评建议，在部门内组织讨论和学习，对本部门汇报进行进一步优化完善。

各教学单位、职能部门负责人参加了模拟汇报会。

## **17 连冠！学校雄居 2021 “中国最好民办大学” 榜首**

11月3日，全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网（Cuaa.Net）正式发布校友会2021中国最好大学排名系列榜单，最新公布2021中国最好民办大学排名。榜单显示，武昌首义学院位列2021中国最好民办大学排名（I类）第一名，为六星级、中国顶尖民办大学。

校友会中国最好大学排名前身是“中国最佳大学排行榜”，首次发布于2012

年，旨在为社会公众了解和对比全国高校的办学实力与水平提供参考。

校友会中国最好民办大学排名依据中国民办高校入围 2003-2021 年中国民办大学排名和中国独立学院排名 100 强情况统计得出。2003-2021 年，武昌首义学院 16 次赢得中国民办大学排名第一，雄居 2021 中国最好民办大学排名（I 类）榜首。

2021 校友会中国最好民办大学排名评价指标体系由思政教育、教学质量、杰出校友、高层次人才、优势学科专业、科研成果、科研项目、科研基地、社会服务、办学层次、社会声誉、国际影响力等 12 个一级指标构成，涵盖了国内外其他大学排名的高端质量指标。同时，依据中国民办大学（含独立学院）的优势学科专业所属门类，将中国民办高校分为 I 类、II 类和 III 类等 3 个类型进行评价。其中，I 类院校为以工学门类学科专业为优势的高校，II 类院校为以理学及人文社科门类学科专业为优势的高校，III 类院校为以艺术、体育、经济、管理、农学、教育学、医学等门类学科专业为优势的高校。

近年来，学校以建设特色鲜明的高水平应用型大学为发展目标，致力于人才培养质量不断提升，在思政教育、学科专业、人才培养、师资建设、产教融合、科研服务、国际交流等方面实施了系列改革创新，成效显著。在全省同类高校中，我校机械电子工程专业唯一获批首批国家级一流本科专业建设点。广播电视学、土木工程专业、市场营销、生物工程、计算机科学与技术、网络与新媒体、视觉传达设计等 7 个专业入选省级一流本科专业建设点。《广告的力量》《平面广告设计》《土木工程概论》《基于技术性交易策略和量化投资模型的仿真实训》《法律诊所》《普罗棱镜望远镜的设计与仿真》《案例驱动式 Python 基础与应用》《数字逻辑与 verilog 设计》《数据结构》《机械原理》《土木工程施工》《营销学的那点事儿》《商业银行利率风险监测与防控虚拟仿真实验》《融合新闻学导论》《品牌传播与策划》《思想政治理论课社会实践》等 16 门课程入选省级一流本科课程，实现了五类省级一流本科课程全覆盖。融合新闻学系列课程教学团队、土木工程力学-结构-施工核心课程教学团队、机械设计与制造系列课程教学团队、融合型市场营销系列课程教学团队、生物工程应用型人才培养教学团队

被评为省级教学团队，市场营销系、网络与新媒体教研室、环境与生物工程教研室被评为省级优秀基层教学组织。基于“OBE模式”的校企“共建共赢”新工科专业协同育人机制探索与实践项目入选教育部新工科研究与实践项目，全国仅两所民办高校入选。科学研究屡获突破，获批国家自然科学基金项目3项。学校再获“省级文明单位（校园）”荣誉称号。2021年，学校全面贯彻落实立德树人根本任务，以迎接教育部本科教学合格评估为契机，以评促建、以评促改，不断提高教育教学水平，提升人才培养质量，为办人民满意的教育、培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才砥砺前行。

## 15门课程获学校第二批“课程思政”教改示范课程立项

11月1日，学校公布第二批“课程思政”教学改革示范课程项目名单，《光纤通信系统》等15门课程获批立项。截至目前，已有32门课程获学校“课程思政”教学改革示范课程立项。

根据学校《关于开展2021年度武昌首义学院“课程思政”教学改革示范课程申报工作的通知》要求，10月21日下午，教务处组织召开了“课程思政”教学改革示范课程立项评审会，22门课程参与申报。副校长李桂兰，校长助理王洪波，基础科学部主任黄新堂，教务处处长张小菊担任评委。

各课程负责人分别就课程基本情况、课程建设基础和课程思政建设计划等进行申报陈述。评委们根据申报人汇报、答辩情况及对材料的审阅情况进行综合评判，共评审出15门课程为2021年校级“课程思政”教学改革示范课程项目。经全校范围内公示无异议，于日前公布最终评审结果。

据了解，为进一步落实立德树人根本任务，把思想政治教育融入人才培养全过程，扎实推进具有首义特色的课程思政建设工作，促进课堂融入课程思政，促进思政资源与人才培养各环节有机融合衔接，持续提升育人成效，根据《高等学校课程思政建设指导纲要》《武昌首义学院课程思政实施方案》《武昌首义学院推进课程思政建设工作实施细则》等文件要求，学校开展了多层次、多维度的课程思政建设工作。本次“课程思政”教学改革示范课程项目立项，也是学校全面

发力、多点突破、纵深推进课程思政建设工作的重要体现之一。

## 城市建设学院召开“典型课程思政示范教学分享”会议

为贯彻落实立德树人根本任务，分享课程思政示范典型经验，挖掘课程思政教育功能，提升课程育人实效，11月10日，城市建设学院开展了“典型课程思政示范教学分享”观摩活动。该院副院长莫文婷主持活动，院长冯仲仁、党支部书记林飞及全体教师参加，土木系龙雯珍、彭家成两位老师作了课程思政教学经验交流分享。

龙雯珍老师紧紧围绕专业人才培养目标，以《土木工程材料》课程为例，从课程整体设计、具体案例、实施体会等方面进行了思政教学分享。龙雯珍老师介绍了课程思政建设的实施路径，强调要突出专业特色，构建“分层、分类、分阶段”的课程思政教育模式；要进一步凝心聚力，加强教研室基层教学组织建设，充分发挥专业教师在课程思政建设中的主力军作用；要精细挖掘教学内容与思政元素的契合点，进一步丰富教学资源，建立具有专业特色的课程思政资源库。

彭家成老师结合教学实践，针对90分钟课堂思政教学的具体实施操作，从设计思路、教学内容和实施路径三个方面分享了课程思政建设的经验，强调要精准挖掘教学内容中蕴含的社会主义发展成就和生态文明建设等方面的思政元素，结合授课内容巧妙地选择故事、案例或实验进行讲授，引导学生树立正确的人生观和价值观，培养学生科学的思维方式，增强学生社会责任感。

通过观摩，教师们互相学习借鉴，开阔了课程思政设计的思路，有效推动了学院课程思政教育教学改革的全面实施，对提升课程育人实效起到了积极的促进作用。

## 教务处举办智慧教室应用培训

为进一步提升教师信息化教学能力及智慧教室应用水平，11月10日下午，教务处组织开展智慧教室应用培训。本次培训由青鹿智慧教室的祝奥老师和王珺老师主持，各学院教师积极参加。

祝奥首先详细讲解了智慧教室与传统教室的区别，智慧教室设备的基本操作，常用功能的使用方法和相关注意事项等。并在“青鹿”小程序上创建课堂，与参加培训的教师进行互动，帮助他们深入了解智慧教室的使用方式和技巧。随后，王珺将参与培训的教师分为2组，让他们在讲台上观看学习智慧教室的操作方式，并进行实操练习。针对过程中老师们提出的问题，祝老师和王老师认真解答。

经过培训，老师们体会到了信息技术对教学变革的重大影响，一致认为有效使用智慧教室等数字化设备、手段对教学创新有很大的帮助。

目前，学校一共有7间智慧教室投入使用，其中3间为研讨型智慧教室，4间为常态型智慧教室。利用智慧教室辅助老师教学，有利于提升教学能力和水平，丰富课堂趣味性。今后，学校还将组织相关培训，帮助全校师生更好的使用智慧教室。

**本期编辑 陈蕾 童丽琴**  
**终审 刘媛媛**