



武昌首义学院

评建简报

第十四期

评建办公室编

2022年4月30日

本期要点

- 广泛动员 全员参与 齐心协力 迎评促建
- 学校与武汉华中数控教育部产学研协同育人项目启动会顺利举行
- 我校获批4项教育部供需对接就业育人项目
- “课程思政”教改示范课程公开课系列活动启动
- “课程思政”教改示范课程公开课系列活动持续升温
- 城市建设学院开展“我为迎评做贡献”主题团日活动

广泛动员 全员参与 齐心协力 迎评促建

为迎接本科教学合格评估，营造浓厚的迎评促建氛围，充分调动和激发全体学生参与迎评促建工作的积极性和创造性，推动学风校风建设，3月9日，学

生工作部组织召开动员布置会。党委副书记邹星庐作重要讲话。他强调，全体学生要充分认识到自己在迎评工作中的责任和义务，要以主人翁的姿态参与评估，脚踏实地，尽己所能，为评估作贡献。

学工部结合实际进行了工作部署，发布了《关于在全校学生中做好“迎评促建”宣传教育工作的通知》。同时抓好两个阵地和三支队伍，开展持续性的查课查寝行动，并对学生骨干队伍做迎评动员。

3月以来，根据通知要求，各院（部）积极组织辅导员召开迎评促建专题会议，坚持做到规定动作保质保量，结合院部实际创新思路和方法。

信息科学与工程学院分批次分年级召开迎评主题班会，组织全院辅导员持续对宿舍卫生及安全隐患进行排查和整改，加强文明礼仪教育。机电与自动化学院以“评估知识抢答”、“同学自由畅谈评估”、“寝室长领学”等形式组织学生开展评估知识学习，对抽烟学生建立帮扶制度，开展“学习雷锋精神，同心迎评估，我们在行动”的图书馆清理主题志愿服务活动。城市建设学院开展师生党员下沉宿舍活动，了解学生的实际困难，现场进行答疑解惑。外国语学院重视寝室阵地建设，开展了“心理人的自我关照与促进”主题培训，给党员、入党积极分子寝室授牌等活动，充分发挥寝室长和党员骨干的引领作用。经济管理学院用情景剧表演、主题演讲、小组座谈、知识竞赛、团员宣誓等方式开展“我为迎评做贡献”的主题团日活动，举办寒假社会实践优秀事迹报告会，开展“每日金句”、“最美笔记展新颜”、“前排就坐打卡行动”。新闻与文法学院重视党员骨干的带头作用，召开班委工作总结交流会议和评建主题党日活动，并在全院范围开展以“迎评促建，自查整改”为主线的寝室文明卫生互评互助行动。艺术设计学院深入开展“五进五养五比”活动，动员和鼓励全体党员积极发挥领航作用，成立“迎评倒计时专项工作群”，实时共享迎评信息，并及时将迎评过程中的“好思路、好做法、好成效”进行总结分享。嘉鱼校区工作部召开本科教学合格评估工作动员大会，开展联合大查寝。

经过层层动员、全方位的宣传和教育，学校“人人了解评估，人人重视评估”氛围愈加浓厚；院部通过创先争优，树标杆、自查自改等方式，加强了学风校风

建设，以评促改、以评促建成效明显。

学校与武汉华中数控教育部产学 合作协同育人项目启动会顺利举行

3月21日，由武汉华中数控股份有限公司主办、我校承办的教育部产学合作协同育人项目启动会在行政楼八楼理事会接待厅举行。本次会议通过直播方式于线上同步举行，来自10余所高校的100多位教师参会。我校常务副校长吴昌林做“智能制造现场工程能力培养的思考与实践”主题报告。

吴昌林围绕智慧产业的兴起、智能制造产业的人才需求、智能制造应用型人才培养的思考、智能制造工程训练中心建设四个方面展开阐述。他指出，在智能化、信息化时代，与中国制造业发展息息相关的机械工程教育必须强调智能制造教育，在分析产业行业市场需求基础上，确定培养目标和能力要求。对于应用型高校而言，走产教融合人才培养之路非常必要，他特别强调智能制造实践教学基地建设的重要性，有真实场景、有项目实战经验的工程师、要求学生进行现场训练，更利于处理好物理系统-信息系统-人三者之间的关系。

华中数控专门负责校企合作组织与联合人才培养的华数学院院长刘怀兰做《华中数控助力新工程教育》报告。报告围绕产学合作协同育人项目申报事项，利用企业优势助力学校新工科人才的培养等内容展开。华中数控常务副总经理宁柯就项目进行了交流答疑。

学校与武汉华中数控股份有限公司共同申报的2021年第二批产学合作协同育人项目《面向智能制造的机电类工程训练体系建设》于2021年12月获批。本次启动会将有助于推进各高校与华中数控股份有限公司合作获批的教育部产学合作协同育人项目深入落地。

我校获批4项教育部供需对接就业育人项目

日前，教育部高校学生司印发了《关于公布第一期供需对接就业育人项目立

项名单的通知》（教学司函〔2022〕7号），我校共有4个项目获批立项，项目涵盖信息通讯与互联网、科技服务、水利与生态环保三个行业。

供需对接就业是为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动就业与培养有机联动、人才供需有效对接的育人项目，分为定向人才培养培训、就业实践实习基地建设、人力资源提升三类，旨在帮助用人单位培养和招聘更多实用型、复合型和紧缺型人才，促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

我校获批立项的4个项目分别是，信息科学与工程学院与中软国际教育科技股份有限公司对接的人力资源提升、与深圳市讯方技术股份有限公司对接的人力资源提升和就业实习基地，城市建设学院与奇力士（武汉）智慧水务科技有限公司对接的人力资源提升项目。

学校历来高度重视毕业生就业工作，始终坚持内涵发展、特色发展，积极深化产教融合，强化校企协同，提升应用型人才培养质量和服务地方经济社会发展的能力，提升毕业生就业能力。本次获批立项，既是对学校长期以来深入开展产教融合、校企合作工作所获成绩的肯定，也为进一步拓宽人才培养思路及加深校企多向合作奠定了良好基础。学校将以此次项目合作为契机，进一步加强行业产业对接，深化产教融合，积极探索校企合作新模式，推动人才培养与就业有机高效联动，促进毕业生更加充分更高质量就业。

“课程思政” 教改示范课程公开课系列活动启动

为充分发挥校级“课程思政”教学改革示范课程的示范效应，教务处于近期从已立项建设的校级“课程思政”教学改革示范课程中遴选课程开展公开课系列活动，4月12日开始，首批“课程思政”教学改革示范课程公开课在武昌、嘉鱼两个校区同时进行，相关单位负责人、校级教学督导、部分教师到课观摩指导。

12日上午，基础科学部彭玉平老师的《大学物理》公开课在嘉鱼校区B328开课。课上，彭老师将专业教学与课程思政有机融合，循循善诱，有效导思，启发学生深入思考我国科技发展成就，强化学生民族自豪感，激励学生努力学习，

为今后从事工程建设做好准备。同时引导学生分析我国顶级工匠成功背后的努力，真正理解“工匠精神”精髓。基础科学部主任黄新堂，嘉鱼校区工作部部长李平、党总支副书记韩峰等应邀听课。他们对彭老师的课堂给予充分肯定，并与彭玉平老师就课程思政的课前设计、课堂教学、课后评价等关键点进行了深入探讨和交流。

当日下午，信息科学与工程学院黄向宇老师的《物联网技术导论》公开课在武昌校区成学楼 108 教室开课。教务处副处长雷敏、校级督导孙立鹏教授及部分老师到场观摩。课堂上，黄老师结合课程内容，引入大量案例，让学生在思考如何解决当前网络环境下安全与隐私保护等问题时，更加坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。课后，孙立鹏与黄老师就课程设计、课程思政的融入点等问题进行交流并提出建议。

教务处处长张小菊说：“近年来，学校采用统筹兼顾与试点示范相结合的方法，力争把‘课程思政’建设工作做实、做细。通过对课程大纲、教案等各教学环节进行改革，让思政元素深度融入教学环节，开展校级‘课程思政’教学改革示范课程建设等举措，业已收获实质性成效。”

据了解，本次公开课系列活动旨在强化“课程思政”教学改革示范课程的示范引领和资源共享作用。下阶段，学校将进一步加大“课程思政”推进力度、广度和深度，继续强化教师对“课程思政”的认识，不断练好“课程思政”的基本功，扩大覆盖面，进一步强化专业课程与思政课程同向同行、专业教育和思政教育有机融合的协同育人成效。

“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。

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。

城市建设学院开展“我为迎评做贡献”主题团日活动

为迎接学校本科教学评估，增强学生爱校荣校意识，近日，城市建设学院分团委组织各年级各班团支部开展了“我为迎评做贡献”主题团日活动。

各团支部活动形式丰富多彩，包括PPT宣讲、线下班会、线上会议交流、知识竞答、志愿服务等。其中，环境工程1801班团支部围绕“面对评估，我们应该怎么做”进行了线上讨论，同学们积极发言，表示要以身作则，带动低年级同学，做文明大学生。生物工程1802班团支部开展了“评估知识竞答”活动，组织同学们深入学习评估应知应会手册。生物工程1901班通过线上线下相结合

的方式，模拟评估场景，引导同学们熟悉评估注意事项。2020级各班团支部把迎评促建工作与学习雷锋精神结合起来，对学校草坪、宿舍走廊、学院实验室进行打扫，为美化校园贡献力量。2021级工程造价专升本班开展以“禁烟活动宣传”为主题的线下班会，向同学们普及相关知识，积极配合学校营造无烟校园环境。

此次“我为迎评做贡献”主题团日活动，加深了全院学生对校情和院情的了解，同时增强了各班级凝聚力。活动结束后，同学们纷纷表示，将努力为评估工作贡献力量，与学校同成长共发展。

本期编辑 陈蕾 童丽琴
终审 刘媛媛