

武昌首义学院教学简报

教务处

第二十二期

2019年10月31日

本期要目

★专题聚焦

- 第三次教学工作会议圆满闭幕 李崇光校长部署下阶段教学重点工作
- 学校邀请校外专家作迎评专题讲座

★教学动态

- 打造金课进行时：“智慧教室”使用开训
- 建设虚拟仿真金课 国家级专家来给力

★专题聚焦

第三次教学工作会议圆满闭幕 李崇光校长部署下阶段教学重点工作

10月15日下午，学校隆重召开第三次教学工作闭幕暨下阶段教学重点工作部署会议。校领导周进、李崇光、石长顺、李桂兰、金国杰、邹星庐、金鑫出席会议。李崇光校长作重要讲话。会议由李桂兰副校长主持。

为进一步巩固“十二五”建设成果，持续深入推进教学改革，创新应用型人才培养模式，学校于2016年4月召开第三次教学工作会议。三年来，会议围绕“优化学科专业结构和人才培养机制，培养高素质本科应用型人才”的主题，以“按OBE模式构建教学体系工作”为抓手，通过全员学习、专题培训、试点引路、专家指导、及时总结、持续改进，不断探索性地推进改革工作。2017年11月，OBE工作阶段性总结大会召开，对前期试点工作进行了认真梳理与总结。2018年6月，《关于全面实施OBE模式本科

教学管理和建设工作的决定》颁布实施。第三次教学工作会议在认真分析和研究影响当前学科专业建设和人才培养的各种具体问题的基础上，探索出了一套适合我校专业建设和课程建设特点的人才培养新模式——产出导向（OBE）模式，为全面实施 OBE 模式教学管理和建设工作积累了丰富经验，也为我校“十三五”建设奠定了坚实基础。

大会首先播放了第三次教学工作会议回顾视频，从深入调研，全面了解学校教学工作新情况，为召开第三次教学工作会议做好准备；第三次教学工作会议隆重开幕，学校提出教学改革与建设工作新思路；全员学习——试点先行——稳步推进——全面实施，OBE 工作初见成效；围绕第三次教学工作会议主题，大力开展教育教学改革和建设工作四个方面回顾梳理总结了会议历程。

三位教师代表分别发言。城市建设学院教师、课程负责人杨旗老师以《OBE 示范课程建设 物理性污染控制工程 A》为题发言。机电与自动化学院电气系主任、电气工程及其自动化专业负责人雷丹，以《践行 收获 感悟——电气专业与 OBE 的兼程携手》为题发言。经济管理学院副院长李林以《二级学院基于 OBE 模式推行教学管理工作的探索与实践》为题发言。

李崇光作重要讲话。他总结指出，第三次教学工作会议历时三年，全校教育教学改革取得了丰硕成果。通过 OBE 教学体系构建工作，全校上下统一了思想，提升了认识，并落实在具体的教学改革之中，会议最大的贡献是统一了在全校推行实施 OBE 人才培养模式的思想观念；进一步明确了高素质应用型人才培养办学定位，专业建设和人才培养取得了丰硕成果；课程建设持续推进，建设成效已初步显现；推动教学管理信息化建设，为学校教育教学改革奠定了基础。同时，他也指出了改革中仍需继续完善的问题。针对学校下阶段教学重点工作，李崇光作出部署：全体教职员工要加强理论学习，掌握高等教育规律，把握国家教育改革方向，提升教学管理队伍的理论素质和政策水平；加强师资队伍建设，大力引进高层次人才；继续推进完善 OBE 人才培养模式，提高人才培养质量；加强一流本科专业建设，启动部分专业的国际认证工作；加强课程建设，打造国家、省、校三级金课；以“严格管理、规范管理、精细管理”为理念，加强教学管理，提升全校教学管理质量和水平；做好申报教育部本科教学合格评估准备工作。他说，回望过去，第三次教学工作会议意义重大，展望未来，新时代下的本科教育改革任重道远。他希望，全校教职员工齐心协力，不懈奋进，加快推动学校教育教学改革，进一步提升学校办学实力。

各学院（部）院长（主任）、副院长（副主任），党总支书记、副书记，院长助理，全体教师、辅导员、实验技术人员，机关科级以上干部参加会议。

（赵颖）

学校邀校外专家作迎评专题讲座

为做好我校迎评促建工作，10月8日上午，山东交通学院质量管理与绩效考核办公室主任李景芝教授应邀来校作本科教学工作合格评估迎评准备专题讲座。讲座由校长李崇光教授主持。

李景芝教授以“如何进行合格评估迎评准备”为题，以丰富的评估工作经验、生动贴切的案例、风趣幽默的语言和详实的教学评估数据，从评估综述、评估方案、专家组考察方式、学院迎评准备建议等方面进行了详细讲解。李教授提出16条针对性、可操作性强的意见和建议，对我校迎评工作具有很强的指导意义。

李崇光指出，李景芝教授的讲座信息量大、实用性强，对教育部本科教学工作合格评估工作的目的和意义讲解透彻，全体教职员员工要认真学习领会，改进工作，明确思路，抓住重点，为学校顺利通过本科教学工作合格评估做好准备。

8日下午和9日上午，李景芝教授还就我校数据填报中的问题和迎评中的有关问题进行了分析答疑。

全体校领导，各教学单位院长（主任）、副院长、党总支书记、系主任、专业负责人、办公室主任、教务员，各职能部门负责人和数据填报人员等聆听讲座。

（严晴）

★教学动态

打造金课进行时：“智慧教室”使用开训

10月10日上午，来自全校各专业的39位教师代表参加了由教务处组织开展的智慧教室使用培训。

据了解，学校一直致力于教育信息化建设，课堂信息化建设一直紧随国家发展。为贯彻落实《教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知》精神，淘汰“水课”、打造“金课”，学校将建设智慧教室作为促进金课建设的重要举措，于今年暑期大力投资新建而成。智慧教室位于行政楼7楼，占地110平方米，包含课堂互动软件、教师助手软件、学生学习软件、备课云平台等功能软件。智慧教室面向全校服务，每次至少可容纳36人，分6小组进行学习，各学院专业均可预约使用。

青鹿教育科技有限公司培训讲师田同担任本次主讲。她分别从智慧课堂的互动软件、教师助手软件、小组终端屏、学习软件等进行讲述和演示，并着重讲解了智慧的录播功能。培训中，每位老师都下载了青鹿智慧课堂APP，聆听和实操智慧课堂的每个功能。老师们对智慧教室中的课件演示、分组教学、课件分享、学生演示、接收课堂报告等各种新型功能有极大兴趣。

机电学院自动化专业陈强老师参训非常认真，他说：“智慧教室的功能非常全面，采用软硬件结合的方式，充分利用现代化信息技术进行教学互动，便于老师与学生快速直接的沟通，便于组织开放性教学讨论，学生将会在课堂上收获更多。其教学录播功能非常智能化，能够助力金课建设。”

（童丽琴）

建设虚拟仿真金课 国家级专家来给力

10月17日下午，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组特聘顾问毛志山教授，应邀来校就虚拟仿真金课建设作经验交流。李桂兰副校长出席并主持会议，各院系负责人、50余位骨干教师代表及教务处相关人员参加。

毛志山教授以“对开展国家虚拟仿真实验教学项目建设认定的认识与实践”为题，从国家政策分析、国家虚拟仿真实验教学项目建设的认识等方面，阐述了打造虚拟仿真教学项目的重要性、必要性以及紧迫性。他推荐有兴趣申报相关项目的老师浏览国家虚拟仿真实验教学平台（www.ilab-x.com），并就有关项目实例，深度剖析了虚拟仿真教学项目建设所需要的核心要素。

互动环节中，老师们提出在虚拟仿真教学项目建设过程中存在的一些疑惑，毛教授逐一解答。

李桂兰在讲话中表示，学校目前正着力打造虚拟仿真实验教学项目，此项工作除了需要各院系老师重视，更需要像毛志山这样的虚拟仿真教学项目专家助力。她强调，本次会议不仅仅是一次经验交流会，更是一次工作布置会议，希望各院系高度重视，开展好相应工作。

据悉，教育部高教司司长吴岩 2018 年 11 月在广州召开的中国大学教学论坛“建设中国金课”的报告中指出，1000 个国家虚拟仿真实验项目就是国家级“金课”。2019 年，我校信息科学与工程学院“普罗棱镜望远镜的设计与仿真项目”获评首批湖北省虚拟仿真实验项目。学校希望通过多方位支持，进一步推动虚拟仿真实验项目建设再获新突破。

（林琳）

【本期编辑：雷 敏】