

教 学 简 报

二〇一六年第七期

总第 93 期

娄底职业技术学院教务处编

2016 年 11 月 25 日

【教学动态】

我院召开省级名师空间课堂项目建设经验交流会

11 月 10 日下午，我院在主教学楼多功能报告厅召开省级名师空间课堂项目建设经验交流会。我院 2015 年度立项并于今年 9 月顺利通过项目验收的省级名师空间课堂项目负责人夏高彦、肖雪耀、肖子蕾做交流发言。教务处处长游新娥会后做指导讲话。副院长龙伟出席会议。教务处、各系（部、院）负责人，教研室主任、专业带头人、省级重点项目负责人、院级名师空间课堂项目负责人、院级教学信息化课程负责人、骨干教师代表参会。教务处副处长李宇才主持交流会。三名项目负责人通过 PPT 演示、空间链接、信息化教学展示等多种方式从不同角度介绍了名师空间课堂项目建设的成果和空间教学的经验。夏高彦老师从资源建设的角度讲解了空间课程单元的教学设计与实施，教大家如何建空间；肖雪耀老师从资源应用的角度讲解了如何用空间；肖子蕾老师从技术支持的角度讲解了空间的操作和教学视频的制作技巧。三名负责人给在座老师以直观展示。现场经验分享与成

果展示非常精彩，掌声不断，会议气氛十分热烈。

教务处处长游新娥在讲话中指出，此次交流会圆满地达到了交流经验、展示成果、促进应用、提高水平的会议预期。她同时就我院如何进一步做好信息化教学和空间课堂建设与应用工作提出要求：一是要明确建设目标。空间课堂的建设目标不是展示教学资料而是利用信息化手段改革教学模式，激发学生的学习兴趣，加强与学生的交流互动，为学生自主学习提供平台，从而达到提高教学效果的目的。因此，要将空间课堂的基础定位于课程，要有导学的索引、讲课的视频、阅读的材料、作业和练习、互动交流的平台；要明白空间课堂的根本属性是课堂，只有组织好教、学、做三个环节，才能达到空间课堂建设的目的。二是要理清建设思路。想清楚需要通过哪些环节、什么方法、什么途径把设计做好，然后再一个一个环节的去建、去突破，不能想到哪里建到哪里。三是要突出建设重点。空间课堂要建设的内容很多，要把握一个宗旨，那就是信息化是为教学服务的，能达到这个目的的设计与实施花大力气去做，如果没有用或没有必要的，就不要做。有些老师的空间课堂一味追求华丽的视觉效果，乍一看觉得不错，可细一看，就有华而不实之感。四是要体现课程建设与教学改革。有些老师的空间课堂只是将电子教案、PPT、上课的录相简单地上传至空间中，看不出在教学内容、教学模式、考核评价方面的改革举措，更看不到在课程建设方面所取得的成绩。五是要重视应用推广。空间课堂，关键在用，在于好用，在于学生爱用，希望老师们建设好空间课堂，先组织自己的任教班级去用，然后学校用，再跨校推广，这才有建设的价值。（教务处）

【专业建设】

我院煤矿开采技术专业建设指导委员会召开专题会议 诊断和研讨专业转型发展

11月22日，煤矿开采技术专业建设指导委员会在综合楼312室召开专题会议，诊断和研讨在煤炭行业持续低迷、区域煤矿企业面临生存危机、产业转型升级任务艰巨背景下煤矿开采技术专业如何转型发展和创新发展。院长雷立成、副院长龙伟、纪委书记纪邹松建，教务处处长游新娥、副处长李宇才、财务处副处长龙露，以及专业建设指导委员会成员娄底安监局副局长刘正良、湖南煤矿安全监察局娄底监察分局孙建永、胡治民、易爱良、熊权湘、王志文、赵尚书等参加会议。会议由副院长龙伟主持。

龙伟副院长首先对近几年煤矿开采技术专业取得的成绩、专业建设发展中面临的困难与挑战、本次研讨会的目的与主题作了介绍。随后，与会人员从市场环境、政府对煤炭产业的发展要求、区域煤炭企业人才及技术需求、专业转型发展等方面进行了深入细致的分析，并提出了许多中肯而有建设性的意见和建议。刘正良等专家指出，娄底职院煤矿开采技术专业为娄底煤矿工业安全付出了艰辛，作出了贡献，特色专业办出了特色，来之不易。要充满信心，继续坚持以政府支持为导向，以企业需求为主线，以特色专业为依托，以煤矿企业为支撑，立足矿山安全，适应市场需求，继续把专业办好办强；目前全国煤炭行业正从低谷走向复苏，煤炭工业作为娄底支柱产业的地位在近10年内无法改变，娄底及周边地区煤矿企业人才需求及技术服务仍有潜

力可挖,要继续争取政府支持,实现学历教育、成人教育与培训并举;要加强调研,拓宽专业面向;要立足现有专业基础从优化专业结构、深化内涵建设等方面力促专业转型升级;同时,要加强宣传,提高专业的认可度和影响力;刘正良、孙建永等专家表示,作为政府煤安管理职能部门,将全力支持煤矿开采技术专业的特色建设与转型发展。

(教务处、资源工程系)

【课程建设】

我院完成第二批课程标准的制订工作

为适应“产教融合、工学结合”人才培养方案的新要求,进一步推进课程改革与教学内涵建设,在教务处的牵头组织下,各系(部、院)29个专业从2015年8月开始历时1年的时间共制订专业核心课程标准217个、制订公共基础课程标准20(包括《体育与健康》各子标准)个。教务处组织相关专家进行了验收评审,经专家网评、集中会审、意见反馈、修改优化和专家组复审,确认通过的课程标准为222个,暂缓通过的为14个,修改后通过的为1个。并将评审通过的222个课程标准汇编成册,加上机电一体化技术、煤矿开采技术、畜牧兽医、建筑工程技术、应用电子技术专业2015年制订的67个专业核心课程标准,我院共制订并汇编成册的课程标准达到289个。

此次印发的222个课程标准,在课程定位、设计思路、课程目标、

课程内容、实施建议、课程考核、资源建设等方面提出了具体要求和明确规范。在课程定位上体现了“产教融合、工学结合、校企联合”的高职教育特色；在课程内容遴选上注重构建以项目为导向、以任务为驱动的教学内容，适时引入行业企业新知识、新技术、新标准、新设备、新工艺、新成果；在课程内容排序上遵循学生职业能力培养的基本规律，以真实工作任务及其工作过程为依据整合、序化教学内容；在实施建议上推行项目教学法、六步教学法、案例教学法、角色教学法、模块教学法等“教、学、做”合一的教学方法，师资配置对结构、素质提出了具体要求，实践教学条件要求满足学习领域课程的理论实践一体化的教学；考核内容的改革表现在重点突出了职业知识、职业能力与职业素质的考核，考核方式的改革表现在主要采用了形成性考核与终结性考核相结合的形式。

各系（部、院）要结合专业实际情况严格执行课程标准，落实课程标准基本要求，切实促进课程建设与改革，有效地提升专业人才培养质量与水平。

附件：娄底职院评审通过的课程标准（第二批）汇总表

教务处

娄底职院评审通过的课程标准（第二批）汇总表

系（部、院）	所属专业	课程名称	执笔人
汽车学院	汽车检测与维修技术	《发动机机械系统故障诊断与维修》	聂 进
		《发动机管理系统故障诊断与维修》	谭建新
		《汽车整车拆装》	陈灿波
		《汽车性能检测技术》	谢政权
		《汽车综合故障诊断与维修》	谢政权
		《汽车检测与维修技术专业毕业设计》	谭建新
	汽车电子技术	《汽车基础电器系统故障诊断与维修》	何文静
		《汽车安全与舒适系统故障检测与维修》	胡双炎
		《发动机电控系统故障诊断与维修》	何文静
		《汽车整车拆装》	胡双炎
		《汽车网络信息系统故障检测与维修》	胡双炎
		《汽车电子技术专业毕业设计》	胡双炎
	汽车营销与服务	《汽车营销实务》	朱靖华
		《汽车销售顾问实战》	朱靖华
		《汽车保险与理赔》	孙年芳
		《客户关系管理》	孙年芳
		《二手车鉴定与评估》	孙年芳
		《汽车配件营销与管理》	朱靖华
建筑与艺术设计系	工程造价	《工程定额原理及应用》	张小军
		《平法识图与钢筋算量》	廖秀华
		《钢筋手工算量实训》	廖秀华
		《计量计价软件应用》	付 学
		《安装工程预算》	王 华
		《建筑工程施工图预算综合实训》	张小军
		《工程造价专业毕业设计》	张小军
		《工程造价顶岗实习》	张小军
	建筑工程技术	《建筑工程技术专业生产性顶岗实习》	汤敏捷
		《建筑工程技术专业毕业设计》	汤敏捷
	艺术设计	《CorelDRAW》	夏高彦
		《Photoshop》	夏高彦
		《平面广告设计》	彭艳云
		《书籍装帧设计》	彭艳云
		《包装设计》	彭艳云
		《标志与 VI 设计》	夏高彦
		《网页设计》	张海峰

		《艺术设计专业毕业设计》	彭艳云
		《艺术设计专业顶岗实习》	夏高彦
	环境艺术设计	《家具与陈设设计》	肖 璇
		《3DS MAX》	贺剑平
		《商业展示设计》	肖 璇
		《环境艺术设计专业毕业设计》	彭艳云
		《环境艺术设计专业顶岗实习》	夏高彦
机电工程系	机械制造与自动化	《机械设计基础》	罗红专
		《金属切削原理与刀具》	田延豹
		《机械加工工艺方案设计与实施》	李 权
		《普通机床的零件加工》	龙育才
		《数控编程与加工》	龙育才
		《机械制造与自动化专业综合实训》	龙育才
	数控技术	《数控加工工艺》	张翠娟
		《数控车削加工实训》	谢志勇
		《UG 应用软件》	李春友
	模具设计与制造	《模具材料与热处理》	许红建
		《冲压工艺与模具设计》	蒋小波
		《PRO/E 软件应用》	吴光辉
		《塑料成型工艺与模具设计》	蔡 娅
		《特种加工技术》	吴光辉
	电气自动化技术	《电子技术》	贺应和
		《电气控制系统安装与调试》	唐立伟
		《电力电子与调速系统》	禹劲草
		《单片机应用技术》	刘桂兰
		《工厂供配电技术》	贺应和
	机电一体化技术	《机电一体化技术专业毕业设计》	唐立伟
电子信息工程系	计算机网络技术	《Photoshop 图形图像处理》	伍锦群
		《Web 网站设计》	伍锦群
		《电工与电子技术基础》	肖忠良
		《局域网组建与维护》	聂春雷
		《云服务器构建》	聂春雷
		《综合布线系统与测试》	曾东波
		《计算机网络技术专业毕业设计》	曾东波
	计算机应用技术	《Dreamweaver 网页制作》	罗金玲
		《CorelDraw 平面广告设计》	方 芳
		《包装设计制作》	方 芳
		《标志与 VI 设计》	方 芳
		《平面广告设计制作》	方 芳

电子信息工程系		《计算机应用技术专业毕业设计》	黄爱辉
		《计算机应用技术专业顶岗实习》	黄爱辉
	软件技术	《网页编程技术》	邓伟华
		《程序设计基础（C#）》	艾长春
		《JAVA 面向对象程序设计基础》	李新良
		《JAVA WEB 网络编程》	田华娟
		《网络组建与调试》	邓伟华
		《J2EE 程序设计》	吴湘江
		《软件需求与建模（UML）技术》	邓伟华
		《基于 Android 的手机应用开发》	李新良
	动漫制作技术	《图形图像处理》	肖子蕾
		《动画基础与动画剧本》	胡小红
		《动画运动规律与二维动画》	肖子蕾
		《视听语言与动画分镜》	胡小红
		《数字雕刻与用人体结构》	谢 巍
		《MAYA 动画制作》	吴少军
		《After Effects 影视特效与合成技术》	禹 云
		《游戏引擎与游戏制作技术》	谢 巍
		《动画短片创作》	吴少军
		《影视剪辑与后期合成技术》	禹 云
		《动漫制作技术专业顶岗实习》	吴少军
农林工程系	园林工程技术	《园林工程项目管理》	肖姣娣
		《园林绿地景观设计》	谢丽娟
		《园林植物栽植与养护》	康和英
		《园林施工图设计》	周永胜
		《园林工程预决算》	周 静
		《园林工程技术专业毕业设计》	曾玉华
		《园林工程技术专业顶岗实习》	周 静
	园林技术	《花卉与树木学》	胡松梅
		《园林制图与识图》	周永胜
		《园林植物栽植与养护》	康和英
		《园林工程技术》	谢丽娟
		《园林规划设计》	肖姣娣
		《园林工程项目管理》	胡松梅
		《园林技术专业毕业设计》	曾玉华
		《园林技术专业顶岗实习》	周 静
资源工程系	矿山机电技术	《PLC 与变频控制技术》	王志文
		《矿井提升与运输》	王志文
		《矿山设备电气控制技术应用》	王志文

财经贸易系		《通排设备使用与维护》	王志文
		《矿山机电技术专业毕业设计》	王志文
		《矿山机电技术专业顶岗实习》	王志文
	会计	《基础会计》	危 英
		《财务会计》	谢丽安
		《会计电算化》	胡霞玲
		《成本会计》	梁 斌
		《纳税实务》	陈云梅
		《财务管理》	李丹丹
		《会计综合实训》	贺江莲
		《会计专业毕业设计》	陈 媛
		《会计专业顶岗实习》	欧阳斌
	财务管理	《会计电算化》	李文艳
		《中级财务会计》	李丹丹
		《成本会计》	庾慧阳
		《纳税筹划案例分析》	肖月华
		《会计电算化》	李文艳
		《财务管理专业综合实训》	肖月华
		《财务管理专业毕业设计》	肖月华
	金融管理	《证券市场基础》	周建军
		《证券交易》	肖玉军
		《证券投资分析》	肖玉军
		《基金运作与管理》	肖玉军
		《期货交易》	肖艺欢
		《证券投资技术综合实训》	肖玉军
		《金融管理专业毕业设计》	徐珍君
		《金融管理专业顶岗实习》	周建军
	电子商务专业	《电子商务基础与应用》	左国平
		《市场调查》	吴梦华
		《商品信息采集与处理》	左国平
		《网络营销》	戴如艾
		《电子商务网页制作》	贺尚飞 左国平
		《电子商务综合实训》	贺尚飞 贺文莲
		《电子商务网站建设》	贺尚飞 丁 祎
		《客户关系与管理》	戴如艾
		《电子商务专业毕业设计》	左国平
		《电子商务专业顶岗实习》	左国平

	市场营销专业	《市场营销策划》	卢特奇
		《推销技术》	刘卫国
		《商务谈判》	刘卫国
		《客户服务与管理》	刘卫国
		《市场营销综合实训》	陈志雄
		《广告实务》	陈志雄
		市场营销专业《毕业设计》	陈志雄
		市场营销专业《顶岗实习》	陈志雄
公共事务管理系	旅游管理	《旅游政策法规》	刘建才
		《模拟导游》	喻彩霞
		《导游实务》	邱智鸿
		《湖南导游基础》	邱玉贵
		《中国导游基础》	邱玉贵
		《旅游管理专业综合实训》	姚月圆
		《旅游管理专业毕业设计》	姚月圆
		《旅游管理专业顶岗实习》	姚月圆
	酒店管理	《酒店客房服务与管理》	李 红
		《现代饭店管理》	喻彩霞
		《餐饮服务与管理》	李 红
		《酒店市场营销》	罗 华
		《酒店管理专业跟岗实习》	雷晚蓉
		《酒店管理专业毕业设计》	喻彩霞
		《酒店管理专业顶岗实习》	雷晚蓉
	文秘	《办公室事务管理》	李海莉
		《会议组织与管理》	肖常纬
		《秘书写作》	李海莉
		《秘书办公自动化实务》	李海莉
		《文书与档案管理》	肖常纬
		《文秘专业跟岗实习》	钱朝军
		《文秘专业毕业设计》	肖常纬
		《文秘专业顶岗实习》	钱朝军
外语系	商务英语	《商务英语》	邓海燕
		《商务英语写作》	肖付良
		《商务英语谈判》	谢 丹
		《商务英语单证》	刘美玲
		《国际贸易专业英语》	谢 丹
		《商务英语综合实训》	谢 丹
		《商务英语专业毕业设计》	谢 丹
		《商务英语专业顶岗实习》	龚文锋

		《英语语音》	姚 娟
外语系	商务英语	《邮轮乘务口语》	邓海燕
		《英语交际礼仪》	罗凌萍
	应用英语	《综合英语》	田 玉
		《语言与文化》	刘 燕
		《英语语法》	夏美莲
		《教育学》	龚文锋
		《英语教学法》	谢 杰
		《英语教育教学实习》	谢 杰
		《英语课堂教学&DHR 特色项目实训》	谢 杰
		《应用英语专业毕业设计》	谢 杰
		《应用英语专业顶岗实习》	龚文锋
公共课 程标准	思政课部	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	朱 君
		《思想道德修养与法律基础》	贺建新
		《心理健康教育·职业规划·形势与政策》	龚 芸
		《教育心理学》	龚 芸
	公共课 教学部	《大学语文》	邓梦兰 贺 慧 谢锋琦
		《高等数学》	刘 勇 闵安共
		《体育与健康》（共 10 个）	谢 钢 付 鹏 黄敏雄 王云飞 王国平 何维峰 吴雪辉 等
	英语公共基础课 及选修课	《高职英语》	赵熹妮
		《中国近现代史概述》	贺建良
		《英语词汇记忆法》	龚文锋
	计算机应用公共 基础课	《计算机应用基础》	黄爱辉

【动态资讯】

全国高职高专校长联席会议 2016 年年会召开

10 月 28 日，全国高职高专校长联席会议 2016 年年会在江西南昌召开。本次会议围绕“质量·开放·融合”主题，展示全国高职院校在提升质量、开放创新、融合发展的经验和成果，探讨新形势下高职教育发展的重心和路径，研究高职教育落实国家战略、服务人民需要的思路 and 做法。教育部职业教育与成人教育司巡视员王继平、副司长王扬南，江西省委教育工委书记黄小华等出席会议。

会议认为，“十二五”期间高职教育牢牢把握服务发展、促进就业的办学方向，国家顶层设计、地方协同创新、行业企业主动参与、高职院校锐意改革，取得了显著成效。“十三五”时期是完成《教育规划纲要》提出建成现代职业教育体系的关键期和攻坚期。

会议组织的“质量·开放·融合”成果展，集中展示了高职教育战线在教学工作诊断与改进、学校内部管理制度创新、创新与创业、信息技术与课程教学、国际合作办学、社会服务能力、产教融合与工匠精神、学校文化建设等 8 个主题 253 个典型案例，较全面地反映了高职教育战线创新发展取得的成果。

全国 500 多所高职院校，教育部、交通运输部、工业和信息化部等国家部委，江西省教育厅等 7 个省级教育行政部门，中国职业技术教育学会、中国发展研究基金会等 7 家社会团体和组织，微软(中国)有限公司、瑞士 GF 集团、高等教育出版社、机械工业出版社等 26 家企事业单位，共计 900 余人参加会议。(中青在线讯)

全国高职高专校长联席会议 2016 年年会专题网站：

<http://www.bizideal.cn/dopmeeting/index.jsp>