

校园简讯:

教育部—中兴通讯 ICT 行业创新基地正式通过验收

7月15日,位于我校图书馆五楼的教育部—中兴通讯 ICT 行业创新基地项目正式通过验收。学院院长张权民,副院长刘敏涵、杨聪,中兴通讯股份有限公司教育合作项目总监李保桥,以及校企双方相关负责人参加了项目验收。学院将利用基地的辐射作用打造一个具有创新能力的项目运营团队,能够独立实施行业应用研发、项目交付,提升高校的教学科研水平和社会服务能力。

根据协议内容,中兴通讯公司承诺为合作专业提供全面技术支持,包括:修订人才培养方案、协助课程开发、师资培训等;为项目基地捐赠一套能够独立运行的“云服务及应用开发平台”,用于双方合作专业的教学实践;为基地稳定高效运营提供必要的支持,支持 ICT 创新基地开展成果申报、项目申报、论文发表,双方共享 ICT 创新基地的运营成果。

据悉,为提升高职院校校企合作水平,促进高职教育科研及专业发展,教育部与中兴通讯股份有限公司签署《ICT 行业创新基地合作协议》旨在通过加强优质高职院校与行业龙头企业的合作,提高高职院校解决实际问题、开展技术服务的能力。2014年7月,我校被确立为该项目全国首批遴选的18所合作共建院校之一。

两专业获批陕西省高职院校专业综合改革试点项目

日前,根据陕西省教育厅《关于公布2015年高等职业院校专业综合改革试点项目的通知》(陕教高[2015]19号)精神,我校石油化工生产技术专业(化学工程学院)、汽车技术服务与营销专业(汽车工程学院)等2个专业被确定为“2015年高等职业院校专业综合改革试点项目”。

本次共有全省32所高职院校的75个专业参与申报,经教育厅组织专家评审,最终确定30所学校的40个专业为试点项目。截至目前,我校共有会计电算化专业、工程造价专业、石油化工生产技术专业、汽车技术服务与营销专业等4个获批“省级专业综合改革试点项目”专业。专业综合改革试点项目的获批对进一步深化我校专业建设工作,推动学院内涵建设具有重要作用。

学院成为戴姆勒(奔驰)公司校企合作伙伴

7月6日,我校汽车工程学院收到“戴姆勒铸星项目入围学校通知函”,这标志着学校成功成为戴姆勒(奔驰)大中华区投资有限公司2015年校企合作伙伴。

校企合作是落实国务院关于加快发展现代职业教育精髓的具体举措。学校近年来一直大力发展高端校企合作项目。戴姆勒公司是全球最大的商用车制造商,全球第二大豪华车生产商、第二大卡车生产商。在中国有400多家4S店。戴姆勒大中华区投资有限公司2006年启动了铸星教育项目,大力开展校企合作,旨在促进科技转化和教育革新、服务区域经济发展,合作院校涉及北京、上海、广州、福州等城市,已经培养了数百名高素质的汽车专业人才。毕业生通过6年的努力工作,基本上可以获得诊断技师或服务经理职位。

在前期紧张的筹备工作后,6月19日,该公司派出专家小组来我院进行了严格的考察评估,最终确定我院作为陕西省唯一指定合作院校。本次成功入选也标志着我院进入了2015年戴姆勒大中华区投资有限公

司全国新增合作院校之一。我校此次成为其合作伙伴,将进一步提升校企合作的层次和水平,使校企合作在“人才培养高端化、校企合作品牌化、教育标准国际化”的道路上越走越稳健。学院高度重视该合作项目,在今后的工作中将为该项目实施提供必要的条件和保障,并根据项目要求开展相关活动。

职业技术教育培训交流

台湾职业教育著名学者孙仲山教授来我校讲学

8月26日,台湾高雄师范大学科技学院孙仲山教授受邀来我校讲学,在南校区学术报告厅作了题为“高等职业教育的课程发展——理论与实务”的专题报告。全校专兼职教师400余人参加、听取了报告。

孙教授首先从台湾的自然人文环境引入、概述了台湾的产业发展历程、分析了台湾的学校教育体系,使大家了解职业教育在台湾经济发展中的重要作用。随后,孙教授对高雄科大、雲林科大等科技学院的校企合作机制及研发中心进行介绍,进而对学校本位的课程发展理论体系及实务操作作了详细的阐述。讲座持续了一天时间,使我校教师受益匪浅,对于推动学校的教学改革将起到积极作用。

孙仲山教授是美国威斯康辛—麦迪逊大学职业教育博士,高雄师范大学科技学院硕、博士生导师,主要研究领域为职业教育、职业行为。长久以来推动职业训练,尝试整合职业教育与职业训练的资源,更积极拓展职业教育与职业训练的国际交流。

我校20名教师赴苏州职业大学学习交流

7月20日至8月2日,电子学院、经管学院20名骨干教师前往苏州职业大学培训学习。培训期间共组织听取专题报告19场,组织参观校外实训基地7次,与相关企业座谈2场,进行专题汇报1场。

此次培训涉及专业建设、课程改革、实训室建设、校企合作等多方面的创新与实践,我院参与培训的骨干教师全方位的了解了苏州职业大学在职业教育方面的先进理念和创新成果,同时与相关的专家教授进行了深入交流。

通过此次培训,使我校教师对高职教育的发展内涵有了更为深入的理解,对于我校教师的教学创新能力提升具有重要意义。

我校组织27名教师赴浙江进行培训交流

为了进一步提高教师业务水平和教学能力,暑假期间学校组织各专业骨干教师分多组进行教师业务培训。7月20日—8月9日,来自我校机电学院、机械学院、汽车学院、数控学院的27名教师赴浙江机电职业技术学院进行了为期三周的专业骨干教师发展培训。通过此次培训,使参与教师在高职教育发展现状及趋势、专业规划及课程开发、自主课程设计等方面有了更为深入的理解和认识,对于我校教学改革、专业建设、课程设计将具有积极意义。

本次培训邀请了多位国内职教领域的专家和浙江省职教名师授课,马树超教授作了题为“中国高职院校发展现状及趋势”的专题报告,苏志刚教授作了题为“高等教育背景下的课程体系开发模块构成”的专题报告,丁金昌教授作了题为“实践导向的高职教育课程改革与创新”专题报告。

培训期间,27名教师全程认真听讲、积极参与讨论,利用去企业机会进行专业和课程调研,最后培训团全体教师完成了说专业、说课程的作业任务,其中五名教师代表发言汇报,浙江机电职业技术学院院长丁金昌教授进行了点评指导,展现了我校教师良好的精神风貌和工作作风,圆满地完成了培训任务。

培训结束后,参与教师都认为收获很大,教师们更加深入了解当前我国高职教育发展的现状,掌握高职

教育专业规划、课程开发、现代教学手段应用等相关内容,对拓宽课程设计思路,提升教材开发能力等方面有积极的促进作用。大家表示返校后,将会认真总结和消化吸收,将学习成果及时有效地应用到教育教学质量提升工程任务和日常教学工作中,更好地推进人才培养水平和质量。

据悉,浙江机电职业技术学院系教育部全国重点建设职业院校师资培养培训基地、全国高职高专教育教师培训工作“优秀培训单位”。

(供稿:陈小刚、王海梅、董碧娜、樊建海、潘冬、张俊勇)

征稿启事

《陕西国防工业职业技术学院学报》是由陕西国防工业职业技术学院主办的综合版学术理论性刊物,主管部门为陕西省国防科学技术工业委员会。主要开设:职业教育、管理探索、国防科技、地方经济、校园文化、教学改革、文学赏析、科研开发、技术应用、学生工作等栏目。

投稿须知:

1. 内容要求:立意新颖、观点明确;内容充实、论证严密;用语规范、条理清晰;数据可靠、文字简练。有一定理论深度、较高的学术水平和应用价值。

2. 字数要求:标题字数不超过 20 个,必要时可加副标题;文章字数以 2000~4000 字为宜,一般不超过 5000 字;学术动态和成果介绍在 1000 字左右。

3. 作者简介:姓名(出生年月),性别,籍贯,职称、职务,研究方向。(标注在文后)

4. 图表制作:以电脑绘制为佳,参数应标明计量单位。

5. 文中排序:统一采用标准化表示法。文章层次编排用阿拉伯数字表示,章条层次一般不超过四级,如 1,1.1,1.1.1……

6. 参考文献:只列出作者查询过的、且已在正式出版物上发表过的文献。

7. 投稿方式:稿件请以附件的形式,发送电子文本到编辑部邮箱,也可寄纸质稿件;来稿务必注明作者真实姓名、详细通讯地址、邮箱、电话,以便联系。如果在 3 个月还未收到编辑部意见,作者可自行处理(来稿不退,请作者自留底稿)。

8. 稿件文责自负,本刊编辑部在尊重作者原意的基础上,有权对稿件进行文字、技术处理。如不同意,请在来稿中注明。

地址:西安 户县人民路 8 号

邮编:710300

E-mail: gfyxb@163.com

电话:029-81480043

《陕西国防工业职业技术学院学报》编辑部