

YNCREA)

近日, 我校第一届法国游学团赴法国北部城市里尔的英科 (YNCREA) 工程大学联盟游学团顺利归来。本次游学团人员由我校2016级机械工程领域硕士研究生刘润虎、李勇兴和“中法工程师学院”的学生组成。这是我校与法国英科 (YNCREA) 工程大学联盟“中法工程师学院”合作项目的首次游学活动。

在法期间, 法国英科 (YNCREA) 工程大学国际事务部主任Philippe Biela Enberg、国际办公室副主任Anne及中国事务部主任Alexandre Wang先生等对我校学生的到来表示欢迎并热情接待。YNCREA校方工作人员向我校学生详细介绍了英科工程大学的历史背景及发展状况, 我校学子通过Image Processing和French Class两门课程进行了全法语授课, 并与法国学生进行

了深入交流。同时, 在YNCREA学习期间还参观了HEI实验室、ADICODE创新工坊等场所, 领略了法国的教育教学模式, 体验到异国的文化与风情, 拓宽了国际视野, 同时也为学生未来进入YNCREA学习奠定良好的基础。

据悉, 法国英科 (YNCREA) 工大原名HEI-ISA-ISEN工程大学联盟, 创建于1885年, 是欧洲最为著名的高等工程师院校之一。在法国90所5年制工程院校中排名第六, 在法国最受企业雇主欢迎的工程师院校中排名第三。法国工程师教育体系是世界非常著名的精英教育体制, 工程师在法国是终生头衔, 享有很高的社会待遇, 在这个工程体系中, 法国工程师头衔获得者的就业选择和薪资待遇远在硕士研究生之上。

(来源: 机械工程学院)



6月18日, 由长安大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、西北大学、西安建筑科技大学、西安理工大学、西京学院等陕西26家研究生招生单位组成的“陕西高校研招联盟”在长安大学太白山实习基地召开了“陕西研招联盟工作研讨会”。我校研究生处杨磊、马苏宁两位老师参加了此次会议, 会议由长安大学研招办主任张天明主持, 陕西省考试管理中心研招处副处长王奇峰参加会议并讲话。

会议就18日上午举行的“第二届陕西省研究生招生校园开放日”活动进行了总结, 本次校园开放日活动得到了陕西省考试管理中心的大力支持, 陕西省考试管理中心研招处处长韩兴对校园开放日活动给予了大力的关注和指导。本次活动得到了中国研究生招生信息网 (教育部官网)、陕西招生考试信息网官方微博、中国教育在线等媒体的大力关注和宣传, 开放日活动现场热烈火

爆, 参与高校从历年招生人数、复试线; 各招生学院、专业的情况、导师研究方向; 奖学金、助学金、助研金、优秀生源奖励; 国际化项目、就业去向; 暑期夏令营报名、各类考研优惠政策等方面为各位考生现场答疑解惑, 解读考研相关政策, 取得圆满成功。

省考试管理中心研招处副处长王奇峰对陕西研招联盟举办的校园开放日活动给予充分肯定并指出, 在当前西部高校研招形势比较严峻, 陕西高校研招联盟应该积极探索并创新研招宣传模式, 打造陕西高校名片, 提高陕西省研究生生源整体质量, 进而促进陕西省学科建设和高层次人才的培养。

与会的各研究生招生单位代表畅所欲言, 就新形势下的研招工作、西部高校如何走出去宣传、研招联盟网站建设情况及后期发展和博士申请考核机制等四个方面进行了研讨, 会场气氛热烈。(来源: 研究生处)



崇尚学术 笃学精业 脚踏实地 提升研究生培养质量

研究生教育工作简报

YAN JIU SHENG JIAO YU GONG ZUO JIAN BAO

西京学院研究生处 顾问: 黄文准 主编: 蔡红专 2017年6月 2017年第4期 (总第36期)



6月18日下午, 教育部党组书记、部长陈宝生到西京学院调研。中共陕西省委常委、常务副省长梁桂, 教育部办公厅主任宋德民, 综合改革司司长刘自成, 体育卫生与艺术教育司司长王登峰, 陕西省政府王晓驰副秘书长、省委高教工委书记董小龙、教育厅厅长王建利、教育部办公厅副调研员王绍磊, 体育卫生与艺术教育司副处长贺鸣一行参加调研, 我校董事长任万钧、校长任芳、党委书记马永侠、常务副校长苏明、副校长郭捷、马成胜, 黄文准等陪同调研。

校园内璞玉湖碧波荡漾、绿草如茵, 音乐喷泉喷珠吐玉、抑扬顿挫。任万钧、任芳分别介绍了我校工程航、实训中心、实验室建设、实验实训设备、图书馆等基本情况, 陈部长对我校完善的实验室建设、全面多样的设备仪器、馆藏丰富的图书馆、优美的校园环境等表示赞赏。

在大学生发展与服务中心门前, 路过的同学遇到陈宝生部长热情打招呼, 部长亲切询问学生专业、学习、生活情况, 并勉励同学们要努力奋斗, 争做栋梁。

在科研楼, 陈宝生部长一行了解了我校科研概况, 参观了我校处于国内领先水平的高性能测井中子管、元素测量仪, 对我校科研工作表示肯定。西京学院院长任芳介绍了西京学院是全国民办高校首批拥有硕士研究生

培养资格的高校之一, 至今, 已有3届研究生顺利毕业, 同时, 介绍了学校一直坚持完成一篇公开发表的相关领域论文、参与一项相关领域的企业 (或纵向) 课题、取得一项相关领域的职业资格证书、申报一项专利的“四个一”人才培养体系, 确保研究生培养质量, 陈部长对此表示高度肯定。

随后, 在我校“何积丰院士工作室”, 陈宝生部长一行参观了“物联网与大数据技术中心”, 详细了解了由何积丰院士牵头, 我校包括香江学者、百人计划入选者、博士、教授等40余人参与的“农业云”项目, 与大家亲切握手。

在党建工作方面, 董事长任万钧向陈宝生部长详细介绍了我校党员队伍建设、辅导员队伍建设、思政团队建设等相关情况; 西京学院党委副书记、副校长马成胜详细介绍了党员队伍及辅导员队伍专业化建设、特色党建活动开展、工会工作、校园科技文化活动、书院制改革及发展、思想政治教育、创新创业教育等。听完介绍后, 陈部长对我校党建相关工作表示肯定。

在参观了“全国高校心理健康示范中心”——西京学院心理健康咨询中心后, 陈宝生部长和我校校级领导班子合影留念。

(来源: 学院官网)



2016-2017

据悉,2016-2017年全国工程专业学位研究生自选研究课题(教改项目)共立项458项,经过专家组评审,全国工程专业学位研究生教育指导委员会已完成结题评审工作,共结题359项。由我校承担的“校企联合培养增强机械工程专业硕士职业实践能力的探讨”等13项自选研究课题(教改项目)全部通过结题评审。

自2014年起,学校一直着力推进研究生教育改革与发展,鼓励研究生培养学院积极探索和创新符合专业学位特点、具有鲜明特色的研究生教育培养模式和管理体制,促进研究生教育更好地适应国家和地方经济发展,积极构建具有西京特色的“四个一”研究生专业学位培养模式。

研究生处作为研究生教育的主管部门,在不断积极组织各研究生培养学院申报全国教指委自选课题(教改项目)工作同时,也在校内开展了研究生自选课题(教

改项目),共累计立项34项,以此来推动我校专业学位研究生教育的改革发展,同时,学校也不遗余力的给予配套经费的支持,累计经费总额27万。(来源:研究生处)



初夏的西京园,晨光曦微、书声朗朗、充满生机,置身西京园中,就会感受到那惠风和畅、清新宜人、修身正心的氛围,真是读书学习的好地方!



吴玉平,西京学院2015级控制工程硕士研究生,一位来自陕西汉中的85后青年,在西京园里完成了他从懵懂少年到有为青年的蜕变……与其他的西京学院研究生作息时间并没有什么不同,研究生工作室---餐厅---寝室,三点一线,几乎也是他每天的常规路线行程。

创新是一件平常的事情

在完成平时的学业和导师的项目之外,他对科研创新和研究生创新竞赛更多了几分热情。

他平时善于观察,勤于思考,对日常生活生产中的一些技术问题他总是有不同的见解,提出一些克服现有技术缺点的新方法、新理论,并结合自己的专业知识将这些方法、理论转化为自己的专利技术或期刊论文。也许就是这种对科研全身心投入的热情,使得还在读研的吴玉平已经取得了不俗的成就。现已发表控制工程领域相关论文3篇,申请专利30余项,已被授权11项。科研创新对他来说,已经是一件正常、平常的事情。

积极实习投身企业实践

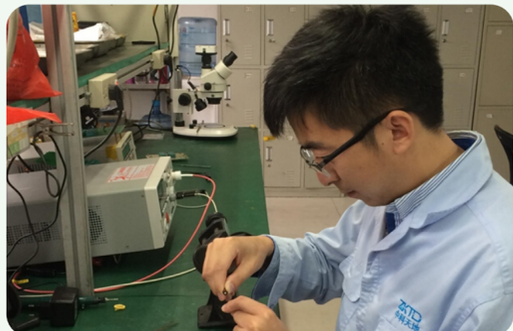
企业实习实践是西京学院硕士研究生培养方案中必须完成的环节之一,2016年5月初到10月底对吴玉平同

学来说是一段刻骨铭心的记忆,这段时间里他在陕西中科天地航空模块有限公司完成了自己的企业实践环节。

陕西中科天地航空模块有限公司是一家专业从事军用DC/DC、DC/AC变换器研发、生产、销售、服务的高科技企业,对该公司的企业文化、主要产品进行了了解之后吴玉平便到岗参与企业项目研发。他所在的实习部门为设计开发部,在该部门的工程师肖柯老师的指导下,利用《开关电源》、《模拟电子技术》和《电子线路CAD》等理论课程的相关知识完成了5025-06D-V10的原理图设计、PCB板手工布线,通过该项目复习了相关电路拓扑的工作原理,了解了高输入电压DC/DC控制器的基本工作原理,强化了电子线路CAD软件AD09的使用方法。

对于制造航空电源模块的任何一个环节,他都不会放过,只要见到调试车间有工程师时,他总会笑着冲上去主动请教,并尽自己努力去帮助工程师调试电路板,他总是抱着一种主动学习和虚心请教的态度奔波于企业的各个部门,或许他就是这样一步一个脚印向前进的小伙。吴玉平表示,在研究生学习道路上,会心怀感恩,努力前行。

如今,即将进入研三的他又在儒竞艾默生环境优化技术(上海)有限公司就业实习,他对未来的规划很明确,硕士毕业后,他会继续投身科研工作,创造价值实现人生梦想。(来源:研究生处)



6月9日至12日,由团省委、省教育厅、省科技厅、省学联、西安高新区管委会、省科学院、省社科院共同主办的第十一届西安高新“挑战杯”陕西省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛暨作品展览及竞赛颁奖典礼在陕西省科技资源统筹中心和西安邮电大学举行,我校研究生报送的3件作品全部入围终审决赛,最终取得竞赛一二三等奖各1项的佳绩。



本届竞赛全省共有48所高校举办了校级竞赛,历时数月,参赛作品一万余件,经过选拔,共有414件参赛作品入围终审决赛,内容涉及机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工、教育、哲学、政治、经济、管理、法律等多个领域。

我校于2016年9月正式启动竞赛作品遴选,校团委大力动员、精心组织,共有10件作品进入在省级决赛,审计硕士研究生曲季坤、张雪艳、张维、王鹏共同完成

6月10日-12日,由中国政府审计研究中心和经济与管理研究院共同举办的第一届审计与会计研究训练营在西南财经大学举办,我校审计专业硕士研究生张维、强雅芳参加特训。

训练营期间,美国莱斯大学(Rice University)的Thomas Hemmer教授作了信息不对称理论的专题演讲。Thomas曾在美国华盛顿大学、休斯顿大学、英国伦敦大学任教,现任莱斯大学琼斯商学院教授,是会计国际顶级期刊The Accounting Review的编辑。他讲述了信息不对称理论从1970年到1979年的模型及概念拓展过程,并以二手车市场的酸柠檬市场为例向参会人员作了深入讲解,从经典理论出发,理论联系实际,让参

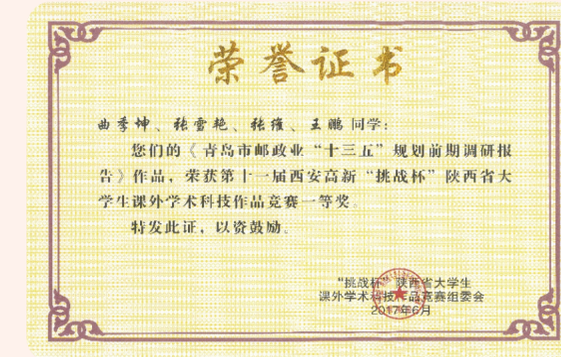


的《青岛市邮政业“十三五”规划前期调研报告》荣获竞赛一等奖,审计硕士研究生付蕾洋、杜红共同完成的《关于陕西省发展养老服务产业的调查研究》荣获竞赛二等奖,控制工程硕士研究生谢欣欣、胡宗华、赵宝辉、秦凡共同完成的《一种多功能坡距测量系统的设计与实现》荣获竞赛三等奖。

我校高度重视研究生的创新能力培养,通过竞赛活动进一步增强了我校研究生的创新意识、综合素质,“挑战杯”也成为了我校师生共同参与的科技盛会、学生脱颖而出的创新摇篮、素质教育的实践课堂、创新风采的展示舞台。

据悉,每两年举办一届的“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会,竞赛也已成为创新作品的孵化转化平台、创新文化的拓展平台和创新人才培养的有效支撑平台。

(来源:研究生处)



训人员体会到了学术研究的基本思路精妙之处以及透过现象观看本质的深刻含义。

论文报告会上,来自美国理海大学(Lehigh university)、英国布里斯托大学(University of Bristol)、莫纳什大学(Monash University)、马萨诸塞大学(University of Massachusetts)、达特茅斯学院(Dartmouth)等世界顶级名校的6位作者就各自论文进行展示。内容包括Introduction、Literature Review、Research Design、Hypothesis Development、Sample Selection、Results、Conclusions等。随后,来自耶鲁大学(Yale University)、肯塔基大学(University of Kentucky)、香港理工大学等名校的6位教授分别对论文进行现场点评,提出存在问题,改进建议等。提问互动环节,参会人员就论文的选题必要性、实证模型有效性、样本选择合理性、实证结果充分性等多个方面向论文作者提出问题或建议。三个环节有机结合,使参会人员能从不同角度深入探讨和学习。

据悉,会计学院历来高度重视研究生创新能力培养,多次安排研究生参加国际国内各种研讨会。在此次特训营活动中,我校审计专业硕士研究生认真聆听报告,虚心向世界知名学者求教,进一步开阔了眼界,看到了差距,也激发了潜心科研的志向。

(来源:会计学院)