

### 我校参加2017年全国研究生招生（陕西站）现场咨询会

为进一步提高我校研究生生源质量，鼓励和吸引优秀学生报考西京学院，6月22日下午，我校研究生处人员赴西安邮电大学在长安校区参加了由教育部科技发展中心主办，中国教育和科研计算机网、中国教育在线承办的2017年全国研究生招生现场咨询会，来自西安及周边高校的数百名考生来到现场咨询研究生招生事宜。



方向及咨询联系电话。陆续有学生前来咨询，尽管天气炎热，但考生依旧热情高涨，现场的我校研究生处老师耐心地回答考生的提问，既有招生计划、专业设置、导师信息、奖助学金、就业前景等相关问题的解答，也有优惠政策、复试面试等问题的释疑。



据悉，我校已启动2017年研究生招生工作，真诚欢迎各位同学报考西京学院2017年硕士研究生！

(文/图：陈铮)

崇尚学术 笃学精业 脚踏实地 提升研究生培养质量

### 我校研究生在全国研究生电子设计大赛西北区获佳绩

7月6日至8日，陕西省第三届研究生电子设计竞赛暨全国第十一届研究生电子设计竞赛西北赛区选拔赛在西安石油大学举办。比赛共有295支西北高校队伍参赛，竞争激烈。

为期三天的大赛，以现场作品展示、答辩、专家评审的方式进行，重点考察参赛队员应用电子信息基础理论进行电子系统设计的能力，作品的创意和创新性，以及团队合作能力。中国电子学会副秘书长刘明亮、省政府学位委员会秘书长袁宁、西安石油大学校长屈展等领导出席开幕式并致辞。袁宁秘书长指出，2016年是我国研究生教育全面提升质量的开局之年，研究生教育应该全面深化综合改革，突出培养模式转变，突出结构调整与优化，统筹推进世界一流大学和一流学科建设。



本次比赛由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会和陕西省人民政府学位委员会办公室主办，西安石油大学承办。本次比赛秉承“激励创新、鼓励产业、提高素质、强化实践”的宗旨，旨在提高研究生应用电子信息基础理论进行电子系统设计能力，培养研究生创新意识与团队合作精神。

本届研电赛是我校参赛以来参赛与获奖人数最多的一届，在国家推动创新创业的背景下，研究生电子设计竞赛规模逐年扩大，影响持续提升，对提高研究生创新意识、创新思维，培养研究生工程实践素质和实践能力，践行大众创业、万众创新有着十分重要的意义。据悉，2017年陕西省第四届研究生电子设计竞赛暨全国第十二届研究生电子设计竞赛西北赛区选拔赛在将西安理工大学举办，我校将继续参赛，力争取得更为优异的成绩。(作者：陈铮)



我校共有12支参赛队参加了赛事，经过实物展示、现场答辩等环节，取得了省级团体二等奖3项、三等奖8项、优秀指导教师3项并获得优秀组织奖的好成绩。其中机械工程学院张毅指导的“移动物体静电检测防护系统的研究与应用”、控制工程学院陈恒指导的“基于WIFI无线网络与ARM核芯的室内环境监控系统”、万少松指导的“某型无人机启动发电系统”获团体二等奖。



# 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：武素珍 主编：蔡红专 2016年9月 2016年第5期（总第29期）

## 秋风送爽我校喜迎2016级研究生入学报到



研究生处与各研究生培养单位相关负责人到迎新现场与新生宿舍，详细询问新生报到情况，同时深入学生宿舍，看望刚入学的研究生新生，给他们送上最真挚的关心和关怀，希望他们尽快适应新环境，积极投身到新的学习和生活中去，迎接人生旅程中的新挑战。

8月30日任万钧董事长亲临报到现场详细询问新生报到情况，看望和慰问2016级研究生新生及迎新工作人员，要求迎新工作人员服务周到、耐心讲解，确保2016年研究生迎新工作顺利地完成，确保每一位新生感受到西京大家庭的温暖。

据悉，8月31日至9月2日，学校与各研究生培养单位将组织召开研究生新生入学教育；9月5日2016级研究生新生将开始进入课程学习阶段。(作者：陈铮)

8月29日至30日，我校2016级研究生新生陆续来校报到；来自全国各地的2016级研究生新生先后来到大美西京园，在入学报到指示牌的指引下来到2016级研究生入学报到处。

针对开学季新生报到人数多等情况，为保证2016级研究生们顺利报到，学校各职能部门、各学院提前准备，研究生处将报到流程最大程度简化，所有手续可做到“一条龙”服务，从进入报到现场开始，十分钟之内就能完成。

校研究生会更是提前在校园布置引导标识，志愿者同学主动为新生接拿行李、讲述报到流程、介绍学校现状、熟悉校园环境、进行信息验证、登记相关信息、收集材料和耐心解答新生疑问。他们用最真挚的微笑面对每一位家长朋友和师弟师妹们，以实际行动把西京人的热情传递给每一位新生。



## 我校参加陕西省第十三届学位与研究生教育研讨会

7月28日至30日，由教育部学位与研究生教育发展中心西安研究基地、陕西省学位与研究生教育发展中心、陕西省学位与研究生教育学会主办，陕西理工大学承办的陕西省第十三届学位与研究生教育研讨会在汉中举行，各研究生培养单位主管领导和研究生教育管理及学科建设部门负责的工作人员等共130余人参加了会议，我校研究生处处长蔡红专、研究生处工作人员等4人应邀参加。

会议由西安交通大学研究生院常务副院长吴宏春主持，陕西师范大学校长、学会会长程光旭教授和陕西省教育厅研究生处处长、陕西省学位委员会办公室主任权秋虎分别作了重要讲话。

会上，西安交通大学研究生院、西北工业大学研究生院、西北农林科技大学研究生院、西安电子科技大学研究生院、陕西师范大学研究生院和西安光学研究所等六家单位分别就学位与研究生教育“十三五”规划、研究生教育综合改革、研究生思政工作的困境与出路等方面做交流发言。

会后，与会代表就研究生招生、培养、学位与学科建设、思政与学籍资助管理实施等方面进行了分组讨论，我校与会人员分组参与了专题讨论，大家畅所欲言，各抒己见，为研究生教育培养献计献策。

本次会议以“研究生教育‘十三五’规划”为主题，旨在通过会议研讨和交流，分享全省各高校在制定研究生教育“十三五”规划中的先进做法，提升我省研究生教育深化改革的整体水平。(文/图 杨磊)



### 我校研究生再获发明专利授权

近日我校研究生柏莉、刘勇同学的《一种太阳能电池组与蓄电池组互补供电的控制系...》获得了国家知识产权局颁发的发明专利证书...

创新能力,工程应用水平得到了极大的提高,培养的学生满足服务国家特殊需求,就业率高。“四个一”的培养模式也于2015年10月获得了“陕西省研究生教育成果二等奖”。

目前,我校研究生获得授权专利146项,其中发明专利2项,实用新型专利140项,外观专利4项。计算机软件著作权1项。

这项发明专利的获得,标志着我校研究生在创新能力提升方面有了质的提高,也坚定了我们不断完善和优化“四个一”培养模式的信心。

(作者:李沙)



### 土木工程学院：2015级研究生企业实习中期汇报会举行

9月6日,土木工程学院2015级研究生企业实习中期汇报在3539教室举行,王可娜、张进、王永刚、张世民分别作了汇报,学院院长梁亚平、导师王社良、马斌、蒋红英及李建峰教授、高山博士参加评审...



据悉,我院建筑与土木工程领域研究生培养实行双导师制(校内导师+企业导师),实习环节主要由企业导师负责指导,实习期间学院领导及校内导师多次下企业检查指导...

(供稿:土木工程学院 李晓芳)

### 细化教学监控做好研究生教育第一步

为加强对研究生教学秩序的管理,本学期伊始,按照本学期研究生教育工作计划,研究生处根据工作安排,深入教学一线对开学初的各研究生培养单位的教学准备及授课情况进行了实地检查。

研究生处对开课单位的教学大纲、授课计划、实验安排、教师授课、学生出勤、教学设备运行、教学工作状态等进行了全面细致的检查。本次检查涵盖了全校6个研究生培养单位,共抽查本学期研究生课程33门。

9月5日是研究生教学首日,研究生处全体工作人员赴全校各研究生培养单位进行了督导听课,总体上看,研究生的授课教师准时到岗、上课准备充分;广大学生按时上课、精神饱满;教学秩序井然有序,研究生学习氛围浓郁。

但在教学监控中也发现了一些不足:一是部分培养

单位研究生课程总课时分配有待优化,二是实验安排与大纲不完全匹配,针对检查中暴露出来的问题,研究生处细化检查环节,逐一与各培养单位教研科协调、沟通,督促各培养单位进行了调整。

本学期期初,研究生处处长蔡红专在研究生处内部工作碰头会上反复强调,稳定教学秩序、规范教学行为是完善研究生课程质量保障和监控体系的重要组成部分,研究生处将会把检查结果列为2016年研究生教育绩效管理考核的一项重要内容。

教学检查虽是一项常规工作,但它是加强教学活动的管理,提高研究生教学质量的一个重要环节。本学期研究生处将进一步加大对研究生课堂教学的监管力度,不定期组织教学检查,为规范研究生教学管理,提高研究生教育质量起到监督保障作用。(作者:杨磊)

### 我校开展“服务特需项目”研究生验收评估材料现场检查工作

我校“服务特需项目”研究生验收评估材料现场检查工作于6月28日启动。6月28日至30日,研究生处处长蔡红专会同校内评估专家鲁进步、张德纯,先后走访机械工程学院和控制工程学院,进行现场考察,翻阅研究生验收评估相关材料,并与各教研科科长进行现场交流。

在走访现场,蔡红专处长和评估专家详细检查了两领域点的目标与标准、基本条件、人才培养、质量保障、培养成效等材料准备情况。专家们就各领域点人才培养定位的凝练和表述、质量保障制度的结构、校外实践基地的情况介绍、学风建设、实践教学的写实性记录、课堂教学改革推进、教学基本状态数据的分析及其支撑力等问题,提出了意见建议。

通过检查发现,自2016年2月我校启动“服务特需项目”研究生验收评估工作以来,各研究生领域点均能按照《西京学院“服务特需”项目研究生试点工作验收评估实施方案》(西京学院研〔2016〕4号)的部署,推进评建工作,落实



验收评估的各项指标,完成评估指标支撑材料的准备工作,并在每个阶段接到评估专家的反馈意见后,开展自评整改。学校研究生验收评估整体评建工作取得明显成效。

但在检查中也发现,个别部门却未能做到全部门、全员、全系统的通力配合,领导班子对验收评估工作投入不够,对验收评估指标及其要求没有研究吃透,各指标的综述和其支撑材料存在前后不一致的现象。

蔡处长指出,各领域点继续推进评建工作时应注意以下几点:一是领导要高度重视,各学院负责人和所有导师应在思想上、组织上和行动上高度重视,做到全面统一;二是应认识到验收自查不仅仅是为了应付评估,更重要的是在收集整理验收评估材料的过程中发现问题,找出不足,并在后续的工作中加以改进;三是研究生教育教学工作一定要细致,细节决定成败,在日常管理工作中应强化过程监管和质量监控,把握重点、形成亮点。

本次自评资料现场检查工作之后,研究生处将汇总专家的反馈意见,提出详实的检查结果报告,供各领域点进一步进行资料的完善和收集整理之用。

至此,我校“服务特需项目”研究生验收评估材料现场检查工作顺利完成。(作者:任林政)



验收评估系列报道(八)

### 西京学院全国专业学位研究生教育自选研究课题(教改项目)获批

2015年,教育部学位与研究生教育司设立“深化专业学位研究生教育综合改革项目”(以下简称深综改),深综改的工作周期为2015年10月-2020年9月。其中,工程专业学位研究生教育深综改任务委托全国工程专业学位研究生教育指导委员会(以下简称教指委)承担。为促进更多的培养单位投身深综改,经教指委2015年全体会议研究,决定将教指委2016-2017年度自选课题研究及深综改中的部分任务相结合,以此来推动各培养单位工程专业学位研究生教育的改革发展。

我校为进一步推进研究生教育改革与发展,鼓励专业学位研究生二级培养单位积极探索和创新符合专业学位教育特点、具有鲜明特色的研究生专业学位教育培养模式和管理体制,促进研究生专业学位教育更好地适应经济社会发展 and 满足人民群众的多样化需要,并逐步健全具有西京特色的“四个一”研究生专业学位培养模式。

研究生处自2016年3月起,积极组织各二级研究生培养学院申报教指委自选课题工作,根据《关于2016-2017年全国工程专业学位研究生自选研究课题(教改项目)立项的通知》(工程教指委〔2016〕16号)文件,由我校申报的《民办高校工程类专业学位硕士研究生培养模式创新研究》等13个研究课题被全国工程专业学位研究生教育指导委员会审批立项。

#### 全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会

关于2016-2017年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题(教改项目)立项的通知

工程教指委[2016]16号

有关培养单位: 根据“关于开展全国工程专业学位研究生教育2016-2017年度自选研究课题(教改项目)的通知”(工程教指委[2016]6号)有关要求,经专家评审,2016-2017年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题(教改项目)共立项458项(详见附件一)。 请于2016年8月底,向教指委递交中期检查报告(详见附件二)。 2017年2月底,向教指委递交结题报告和研究成果报告。 教指委将组织专家对提交的研究成果进行评审,并将给予取得优秀研究成果或对工作有较好效果的自选课题(教改项目)一定的奖励。本着鼓励的原则,培养单位可对本单位的上述成果予以必要的表彰、宣传和奖励。 附件一:2016-2017年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题(教改项目)立项名单 附件二:2016-2017年全国工程专业学位研究生教育自选研究课题(教改项目)中期检查报告

