

2016年11月10日下午，中国科学院院士李应红教授莅临西京学院参观指导工作。李院士及院士秘书何秘书一行受到西京学院院长任芳，校长助理黄文准，科研处处长苗宗成，控制工程学院院长陈恒等的热烈欢迎，并举行座谈。

会上，任芳校长致辞并做校情介绍。向李院士一行详细介绍了西京学院的发展历程、定位目标、科研团队、科研平台、发展布局、取得成绩等情况。校长表示，西京学院长期致力于人才培养和内涵建设，很重视李院士这样的带头人带领我们在学术道路上攻坚克难，借此机会，希望大家积极向李院士学习，并建立长期的合作关系。

控制工程学院院长陈恒对控制工程学院在相关领域进行的研究成果也向李院士做了介绍。

通过会谈，李院士对西京学院的发展、学校的办学思路有了了解。他全面分析了近年自己研究的相关领域

的发展形势，并表示西京学院作为民办院校能取得现有成果，前景广阔，成绩很值得肯定。

会后，在黄助理和陈院长等的陪同下，李院士参观了西京学院本科成果展室、研究生成果展室、风光互补发电实验室、无人机创新实验室等，并与控制工程学院部分教师进行了会谈。

对李院士一行的到来，控制工程学院全体教师表示最诚挚地欢迎。面对教师们的不时提问，李院士亲切地和教师们进行了学术交流。

李应红，中国科学院院士，1983年毕业于空军工程学院，1989年3月在南京理工大学获硕士学位。2002年被选为中国共产党第十六次全国代表大会代表。现任空军工程大学工程学院一系、空军“飞机推进技术”高新技术中心主任，教授、博士生导师，专业技术三级，专业技术少将军衔，享受政府特殊津贴。

(来源：控制工程学院)



11月8日，我校在1号行政楼第六会议室召开“服务特需”项目验收评估自评报告意见反馈专题会议，校长助理黄文准，顾问武素珍，校自评专家鲁进步、张德纯、吴松林、邱力军，研究生处全体人员，机械工程学院院长、教研科科长，控制工程学院院长、教研科科长参加了本次会议。会议由研究生处处长蔡红专主持。

会议首先由校内专家鲁进步教授和张德纯副教授代表校内专家反馈意见。鲁进步教授指出自评报告中有些问题没有说透，需要进一步完善，并提出数据要处理、事实要有依据、概念要清楚、问题与改进要相一致。张德纯副教授指出自评报告结构不太合理，字数过多，描述缺乏数据支撑等问题。

随后，蔡红专处长汇报了自“服务特需”项目验收评估工作开展以来，学校、研究生处、各领域点在各阶段所做的工作，并指出目前工作的难点所在。武素珍顾问针对自评报告提了两点建议：一是整个自评报告要围绕“服务需求、突出特色、创新模式、严格标准”16字方针，对照本领域的申报材料，讲清“服务国家特殊需



求”；二是自评报告采取写实性描述，能用数据定量描述的，最好定量描述，报告中所介绍的内容和数据应确属本领域点，必须真实、准确，有据可查。

最后黄文准助理强调，各领域自评报告的撰写一定要由专人负责，责任到人。各责任部门要切实落实本部门的具体工作，确保研究生自评评估工作扎实有效进行。

(供稿：研究生处 任林政)

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 2016年11月 2016年第7期（总第31期）



11月5日，由全国控制工程领域专业学位研究生教育协作组主办，西安石油大学、西京学院、西北工业大学联合承办的“第十届全国控制工程领域专业学位研究生教育教学研讨会”在西安市唐城宾馆召开。来自清华大学、国防科技大学等80多家单位的近200名代表参加了会议。

会上，全国工程专业学位研究生教指委副主任委员张淑林教授出席了会议并作大会报告，她系统深入地介绍了工程专业学位深综改中实践基地、在线课程、规划教材、教育认证、工程领域授权改革、工程博士改革发展等六项任务，对控制工程协作组的工作给予了充分肯定，并提出了殷切希望。全国控制工程领域协作组组长、西北工业大学自动化学院院长潘泉教授作了协作组工作报告，总结了协作组一年来的工作，详细介绍了学科点自评、专业实践建设、在线课程建设等工作，提出了全日制工程硕士按照“招生录取不区分，论文开题做选择，学位授予分类型”改革现行培养体系等思考，并就《工程伦理》课程建设、在线课程建设、实践基地建设、案例库建设、合格评估等方面介绍了协作组下一阶段工作。会议还邀请了清华大学深圳研究生院袁博老师作了《控制工程领域研究生人才培养与创新教学模式》报告、国防科技大学吴美平教授做了《专业学位研究生学科素养与工程素养探讨》报告、西安石油大学高伟欣老师做了《西安石油大学控制工程领域工程硕士培养情况》报告。

会议下午安排了三个专题论坛，分别为教学研讨、学科点自评、实践基地建设，每个专题邀请了三位老师做主题报告。教学专题论坛有北京理工大学自动化学

院副院长廖晓钟教授做《研究生培养体系建设与创新实践》报告、清华大学郭美凤副教授做《MOOC在控制工程传统教学中的探索应用》报告、东北大学信息科学与工程学院副院长李鸿儒教授做《控制工程硕士研究生工程教育培养体系的探索》报告；学科点自评专题论坛有重庆大学自动化学院副院长林景栋教授做《控制工程全日制专业学位研究生培养方案的修订-重庆大学》报告、南京航空航天大学自动化学院副院长赖际舟教授做《控制工程学位点自评工作进展及思考-南京航空航天大学》、西南科技大学信息工程学院院长林茂松教授做《控制工程领域合格评估工作介绍-西南科技大学》报告；实践基地建设专题论坛有哈尔滨工业大学航天学院研究生培养办主任张华老师做《哈工大航天工程领域研究生联合培养创新实践基地》、广东顺德创新研究院常务副院长李家玉老师做《研究生联合培养示范基地-校地合作平台建设》报告、西安电子科技大学研究生院副院长李青山老师做《专业学位研究生培养模式改革与基地建设》报告。200位代表就各论坛主题进行了热烈和充分的讨论交流，大家特别对今年的非全日制工程硕士招生考试改革，以及涉及后期培养方式的不确定性提出了很多关切。协作组秘书处将会议报告进行了整理并发与参会代表分享学习，并将把会议代表提出的建议和关切的问题整理。会议还安排了参会代表前往“长庆油田西安油气综合实训基地”进行参观学习交流。

会议还就教学研讨、学科点自评、实践基地建设等方面工作进行了分组讨论，参会代表特别对今年的非全日制工程硕士招生考试改革以及涉及后期培养方式的转变进行了深入交流。



“ ”

专业学位研究生教育具有着重研究生实践创新能力和职业需求导向的特点,企业实践是专业学位研究生培养的重要环节。西京学院紧跟国家在专业学位研究生培养方面的政策变化,进一步调整优化我校专业学位研究生培养结构,以“能力、合力、潜力”为抓手展开学校的专业学位研究生企业实践工作。

以“提升能力”为抓手,提升创新能力、协调能力与应用能力。

第一,注重提升研究生的实践创新能力,结合西京学院研究生“四个一”的培养模式,加强研究生科研创新意识、创新精神和创新能力的培养,学校对研究生创新活动提供创新基金支持,鼓励参加各类研究生创新活动。第二,架构导师和管理者之间的高速公路,提高各方面统筹协调的能力。研究生处编制《西京学院研究生导师工作手册》,发放给导师和各培养单位研究生管理工作人员。手册内容涵盖国家的政策、导师管理、培养、学位等规定。第三,针对全日制专业学位研究生的培养,提升应用能力。注重考核的是研究生在企业实践中发现问题,提出问题,解决问题的能力,并且要求研究生在企业实践中参与企业项目的研发工作。

以“注入合力”为抓手,相互配合多维度、多角度做好研究生培养与实践工作。

一是课程、实践、毕业论文各环节相互之间注入合力。二是校外导师、校内导师在指导过程中注入合力。三是校内实践中心和校外实践基地之间,在培养的过程中注入合力。四是研究生处、学院、实践基地的管理部门之间注入合力。

以“挖掘潜力”为抓手,在实践基地建设、导师培养等方面,充分调动、挖掘各种潜力。

按照项目导向、校企合作、双导师制的原则,各学院不断挖掘潜力、深化对外合作,大力推进与行(企)业的战略合作,推动协同创新,建立实践基地,联合培养研究生,打造资源深度共享、项目深度合作的创新合作平台,形成“多元、融合、动态、持续”的创新合作模式与机制。

西京学院专业学位研究生的企业实践环节培养,始终坚持举全校之力,利用一切有利于专业学位研究生培养工作开展的资源与条件下,确保西京学院专业学位研究生教育工作登上一个新的台阶。

(供稿:研究生处 杨磊)

11月2日,会计学院在图书馆202报告厅举办第一届“立信杯”全国研究生审计案例分析大赛专家评审会。此次评审,邀请陕西西秦金周会计师事务所所长陈晓明、瑞华会计师事务所陕西分所所长刘少锋、审计研究生导师李海霞、刘晓宁等担任专家评委。为我校成功晋级全国复赛的4个研究生代表队作品进行评审论证。

“立信杯”全国研究生审计案例分析大赛是在上海市学位委员会办公室指导下,由上海立信会计金融学院组织发起的全国性研究生审计实务与职业能力提升赛事。此次比赛吸引全国开设审计专业硕士研究生专业的高校参赛,共有252支队伍合计1008人成功参赛。我校组织16名审计研究生组成4个参赛队,经过认真准备、充分论证、提交方案等环节,全部晋级复赛,将同来自中央财经大学、上海财经大学、南京审计大学等国内知名财经院校选手同台竞技,争夺前六名。

此次大赛通过组织研究生应用专业知识分析实际案例、探讨解决方案,从而提升研究生实际理解与运用审

计准则的能力,促进全国不同院校之间研究生的交流与沟通,是研究生充分展示自我的舞台。选手备战复赛试题是给定的“龙菲公司”和“高佳公司”两家医药生产销售企业之间的业务往来账目明细,按照风险导向审计要求,让选手识别与评估重大错报领域、提出应采取的应对措施、拟实施的审计程序并说明理由。可以全面考察选手分析和解决审计问题能力。

评审会上,各组通过多媒体课件,生动展示了案例分析报告,分别分析了是否存在商誉减值迹象、并对是否需要计提减值准备作出职业判断。评委们现场对案例进行深入点评剖析,并结合各自理论和实践特长,提出修改意见和建议。

评审过程中,来自会计师事务所的两位所长对我校审计研究生精彩表现深表赞许,认为学生们能够熟练掌握审计相关理论知识,论证充分,方法独特,充分表明我校研究生培养取得可喜成绩。

(供稿:会计学院)



2015



11月24日,我校五个研究生学位授权点召开了2015级硕士研究生学位论文选题开题论证会。这也是我校迄今为止选题开题涉及领域最多的一次,标志着我校的研究生教育规模正在逐步上升。

为确保2015级专业学位硕士研究生学位论文如期完成,保证论文的质量。学校高度重视本次选题开题论证会,11月初就开始启动各学院2015级研究生学位论文的选题开题工作,并要求各领域点应邀请与研究生课题研究方向密切相关的本领域或相关专业具有副高以上(含副高)职称的专家3-5人(至少含1名企业专家)组成论文开题报告审核小组,论文开题报告审核小组组长由本领域点负责人担任。

专家组对课题的科学性、先进性、可行性,以及选

题是否源于生产实际,或具有明确工程背景与应用价值;是否具有技术难度,能体现所学知识的综合运用,并具有足够工作量;科研设计及预期研究成果等内容进行讨论,提出修改意见,并填写《西京学院硕士专业学位研究生学位论文开题报告评分表》。为严格研究生学位论文工作标准,学校还要求本次开题未通过的研究生,应在一个月内重新修改课题选题或设计,择期另行组织专家论证。

最终,我校五个领域的30名研究生学位论文选题开题论证全部获得通过。同时,与会评审对开题报告的价值、合理性和可行性给出了很多建设性的意见,为学生下个阶段的论文写作奠定了坚实的基础。

(供稿:研究生处 任林政)



2016

11月16日,土木工程学院2016级研究生座中期谈会在3539教室举行。西京学院“双一流”办公室主任王涛、研究生处培养科科长杨磊、2016级全体硕士生导师和研究生、学院教研科全体人员参加座谈会,会议由“双一流”办公室主任王涛主持。

会上,王涛首先宣读了关于2016—2017学年第一学期研究生期中教学检查文件,并要求全体师生及教研科管理人员严格按照文件精神执行。同时,他强调培养能够服务地方经济发展的高水平、高质量的研究生为我院研究生工作的重点,并明确了研究生培养过程中导师与学生责任与义务。随后,彭晓晖、石长安等11名研究生分别汇报了自己入学以来的学习情况及个人科研、学习计划,研究生导师介绍了对其研究生培养的思路。

最后,西京学院特聘博士生导师傅少君教授对此次座谈会作了总结,他肯定了2016级建筑与土木工程领域

研究生的自主学习能力,但仍需要加倍付出以达到培养目标的要求。他坚信,全体硕士导师一起努力一定能西京学院的培养事业开创美好未来。

(供稿:土木工程学院)

