

名师荟萃进课堂——“少干计划”硕士研究生基础强化培训班开课

9月2日上午,2017级“少数民族高层次骨干人才计划”(简称“少干计划”)硕士研究生基础强化培训班正式开课。文学院赵逸夫教授和马克思主义学院马俊峰教授分别为研究生做了专题报告,50余名2017级“少干计划”硕士研究生参与学习。

根据《教育部办公厅关于调整“少数民族高层次骨干人才计划”硕士研究生基础强化培训的通知》(教民厅〔2017〕5号)要求,自2017年起全国高校录取的“少干计划”新生直接进入招生学校进行基础强化学习,不再单独安排基础强化培训。为确保我校“少干计划”硕士研究生培养质量,研究生院制订了《西北师范大学“少数民族高层次骨干人才计划”硕士研究生基础强化培训实施办法》,启动实施了“4+1”基础强化培训课程模块:即4个理论课程模块和1个实践课程模块。其中,理论课程模块包括:“党的政策”“马克思主义民族宗教理论”“文史知识”“科学知识”。实践课程模块包括参观红色爱国主义教育基地、参加课外实践活动如青年志愿者活动、访谈先进人物和模范群体等。

为保证课程教学质量,研究生院邀请校内相关学科专业领域的专家、教授授课。通过采用专家进课堂、名师面对面等形式,使研究生在领略和感受专家、教授的高尚师心、厚实师才、精湛师艺的同时,激发他们以学术为志业、自觉加强专业学习的积极性和主动性。



西北师大研究生学术讲堂新学年再开讲——副校长李朝东教授作首场学术报告



9月22日下午,新学年“研究生学术讲堂”开讲仪式暨首场学术报告在毅然报告厅举行。我校副校长李朝东教授为全校研究生新生作了题为《研究生的何谓与何为》的学术报告。各学院分管研究生工作副院长、研究生秘书,2017级研究生新生共计600余人参加了本次学术讲座。

在报告中,李朝东教授从知识与大学的关系入手,深入探讨分析了自柏拉图、苏格拉底以来西方社会源远流长的知识传统,以及大学在保存、传承、发展和应用知识过程中所具有的不可替代的重要作用。他指出,作为拔尖创新人才和精英教育群体,研究生不仅要以为学术为志业,在某一特定领域具有扎实的专业知识和不断探究的自信与热情,而且要能够理解人类经历、社会发展以及自然界构成的丰富性和多样性,更要能够仰望星空、胸怀天下,做一个具有正确的道德信仰和社会责任感的公民。李朝东教授勉励大家要以开放的态度、批判的眼光、无畏的勇气和坚持的毅力向知识的未知领域不懈探究,志存高远,追求卓越,努力在未来发展的广阔事业中书写精彩人生,为国家和社会做出积极贡献。

作为研究生学术品牌活动,研究生学术讲堂自2014年启动至今已成功举办85期。新学年伊始,研究生院结合研究生培养机制改革,编制了《2017-2018年度研究生学术讲堂实施方案》,着力从“入学教育”“基础强化”“专业引领”“域外风采”等四个方面精心设计和打造高端学术平台,促进研究生交流创新成果、感受名家大师魅力,营造浓郁的学术文化氛围,进一步提升研究生科研水平和培养质量。

我校商学院研究生在2017年中国MPAcc学生案例大赛(第四届)全国总决赛中喜获佳绩



2017年中国MPAcc(专业会计硕士)学生案例大赛(第四届)全国总决赛于6月11日在中山大学举行。本次大赛由全国会计专业学位研究生教育指导委员会和教育部学位与研究生教育发展中心主任办,中山大学承办。赛程分为四个阶段,历时三个月,设七个赛区,共有1182支MPAcc队伍参赛。

商学院张永丽院长和王桢、欧阳珍元老师带领由孙书瑾等六名学生组建的“帅帅队”代表西北师范大学参赛。“帅帅队”作为西北赛区唯一一支晋级全国总决赛的队伍,喜获并列第四名的好成绩,这是西北地区高校和全国师范类院校取得的最佳成绩。

教育部学位与研究生教育发展中心对我校取得的成绩赞赏有加。中心主任助理赵瑜女士表示,随着大赛影响力的不断扩大,更多的高校参与到比赛当中。在大赛中,MPAcc学员们实地调研企业、仿真模拟决策过程、提出并完善解决方案,分析、解决企业运营发展中所遇到问题,既锻炼了自身能力,又提升了团队水平,不仅有助于促进优秀院校间MPAcc学员及教师的交流,更有助于MPAcc学员尽情展示财会学子所特有的自信、创新与严谨。

中国MPAcc学生案例大赛是国内会计专业学生的最高级别竞赛,我校商学院作为2015年设立的新学位点,能在此次比赛中晋级总决赛实属不易,为2018年即将开展的会计专项评估开了一个好头,也是对学校人才培养工作的极大肯定和鼓励。

数学与统计学院与甘肃万维公司结成战略合作伙伴



2017年10月25日,数学与统计学院院长李永祥、副院长张贵仓、刘建成、信息与计算科学系系主任马国顺一行访问甘肃万维信息技术有限公司,考察实习实践基地建设及研究生联合培养等事项。

万维公司是中国电信股份有限公司的全资子公司,公司依托中国电信全国垂直一体化的营销服务体系 and 运行维护体系,拥有丰富的网络资源、专业的IT技术、优秀的服务团队,是一家从事软件开发、互联网运营、技术服务和系统集成的国家规划布局内重点软件企业和国家计算机信息系统集成一级企业。

万维公司副总经理、总工程师赵武,人才发展中心经理杨水秀等参加了座谈交流。公司负责人介绍了公司近年来的发展情况,陪同学院领导考察了万维公司的软件生产基地及学生实习环境。双方还就研究生教学及实习基地建设、研究生联合培养、科研攻关、实验室建设等事宜达成了合作意向。

最后,万维公司负责人与学院领导共同出席了数学与统计学院实习实践基地挂牌仪式。学院领导指出,万维公司作为与我院最早合作建立实习基地的企业之一,已经有十多年的合作历史,愿以这次续签实习基地建设协议和挂牌仪式为契机,进一步加强双方多方面的深度合作。

音乐学院研究生培养与实训基地在甘肃省民族音乐研究中心挂牌



7月16日上午,西北师范大学音乐学院研究生培养与实训基地挂牌仪式在兰州城市学院逸夫图书馆五楼会议室隆重举行。西北师范大学副校长李朝东,兰州城市学院党委书记阎晓辉,党委书记、副校长莫超,甘肃省民族音乐研究中心主任孔庆浩出席,西北师范大学音乐学院和兰州城市学院的相关部门负责人参加活动。

李朝东副校长表示,甘肃省民族音乐研究中心完全具备硕士研究生培养和实训条件,希望双方本着“互惠互利、优势互补、协同创新”的发展原则,将音乐学院研究生培养和实训基地办出特色与成效。莫超副校长指出,中心经过多年发展,已在民族音乐领域取得丰硕成果,在省内外产生重大影响,通过建立本研究生培养与实训基地,对我省乃至西北五省音乐学科的发展提供了良好的平台和契机,同时也为音乐学院在民族音乐学科建设和发展方面产生积极影响。

孔庆浩主任通过短片形式,围绕田野考察、资料收集、项目申报、校地联合以及“非物质文化遗产研展馆”等情况简要汇报了中心工作。音乐学院陈虎院长发言指出,

经过前期省内外专家对中心多次评估论证和最终的遴选,确定依托中心建立研究生培养和实训基地,共同培养民族音乐学方向的硕士研究生,并对中心在田野考察、民族音乐资料收集、专家团队建设和科研成果等方面的工作给予了充分肯定。

校企合作, 联培共建——物理与电子工程学院与华宇公司签约共建研究生联合培养基地

“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”。西北师范大学物理与电子学院在研究生培养过程中深知实践的重要性,始终将专业技能、社会经验和工程实践作为培养的重要内容。通过项目参与、公司进驻、联合培养、企业开题等措施,为研究生培养尤其是工程硕士的培养探索了一条新途径。



2017年春,学院与兰州真空设备有限责任公司华宇分公司举行工程硕士研究生联合培养基地共建签约仪式。同时评审通过了空间环境模拟数据采集仪横向合作项目设计方案,以共建联合培养基地为基础,以横向科研合作项目为抓手,以聘请企业导师为纽带,开展了全方位的研究生实践培养模式。目前,学院有5名研究生正在参与上述横向项目的研究工作。

兰州真空设备有限责任公司华宇分公司(原“兰州华宇航天技术应用有限责任公司”)成立于1988,是一家以空间环境模拟设备、真空和低温应用设备为主打产品的产、销、研于一体的高新技术企业,年产值上亿元。

学院聘请该公司两名副总兼高级工程师为电子与通信工程专业的企业导师,签署了联合培养协议。双方一致认为,要以本次签约为起点,进一步增强联系,深入了解,推动各领域合作,不断提高层次、提升实效,开拓校企合作、共同发展的新道路。

经济学院与兰州银行再签订单式联合人才培养协议

9月20日下午,经济学院与兰州银行第二期银校订单式联合人才培养协议签约暨开班仪式在兰州银行总行会议中心举行。学校副校长李万红和兰州银行董事长房向阳、行长张俊良,学院负责人以及第二期订单班37名学员参加了仪式,兰州银行党委书记田国强主持仪式。

李万红副校长指出,作为订单式联合培养的建设主体单位,经济学院要认真研究,精心策划,在师资队伍、实验室建设、教育教学管理、资源配置共享等方面积极探索,大胆创新,提供全力支持,争取把订单班建设成为经济学院的一面旗帜。

房向阳董事长代表兰州银行对学员们表示热烈欢迎,对校领导和老师们表示衷心感谢。他表示,西北师范大学在省内经济、金融等教学领域发挥着重要作用,在经济、金融人才的培养方面有着丰富经验和独特优势。订单式联合人才培养模式,不仅使银行能录取到优秀的员工,而且使学生的学校生活和职业生涯无缝对接,使学以致用落到实处,为学生今后的发展打好坚实的基础。

订单班采取“课堂培训+在线学习+实习锻炼+行业资格认证+专题论文+新员工培训”的培养模式。不仅要求研究生要有扎实的经济金融理论功底,同时对硕士研究生的学习能力和专业素质提出了更高的要求。第一期订单班培养的30位硕士研究生均能快速适应银行的工作岗位与高速的工作节奏,在行内赢得了良好的口碑,为本期合作开展奠定了良好的基础。



数学与统计学院举行硕士研究生指导教师聘任仪式暨研究生培养经验交流会

2017年4月19日下午,数学与统计学院在专家楼会议厅举行硕士研究生指导教师聘任仪式暨研究生培养经验交流会。党委书记陈克恭研究员,校长刘仲奎教授,党委副书记、副校长万明钢教授出席会议,副校长李朝东教授主持会议。新聘任导师代表、各学院负责人、研究生秘书等140余人参加会。

数学与统计学院张贵仓副院长介绍了数统学院的研究生培养情况,重点介绍和分享了数学与统计学院在硕士研究生招生中师生互选机制的方案及实施情况以及取得的良好效果。

刘仲奎校长为96位新聘任的硕士研究生导师代表颁发了聘书。万明钢副校长宣读了学校硕士生导师聘任文件。李朝东副校长在讲话中指出,研究生导师作为研究生培养工作的主要组织者和实施者,要有高尚的思想道德情操,要有较高的教学科研能力,要有甘为人梯的奉献精神。提高质量、内涵发展是今后研究生教育的核心任务,学院要继续秉持“坚持标准、保证质量、优化结构、动态管理、持续发展”的基本原则,做好研究生导师队伍选聘与考核工作,为研究生教育事业提供有力的人才保障。

计算机科学与工程学院举办专业硕士学位 研究生校外实践指导教师聘任仪式暨学术报告会

4月6日下午,计算机科学与工程学院在逸夫图书馆报告厅举办了专业硕士学位研究生校外实践指导教师聘任仪式暨学术报告会,学院相关领导、老师及研究生110余人参加活动。学院院长党小超教授宣布聘任甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司副总经理张德水、兰州乐智教育科技有限公司副总经理王国安为我校专业硕士学位研究生校外实践指导教师,学院党委书记杨启毅为两位导师颁发聘书。仪式后,张德水和王国安分别作了学术报告,报告会由党小超教授主持。

张德水以《大数据在智能交通中学院的应用与展望》为题,介绍了智能交通的三种表现形式阶段,并从国内外发展现状着手,给出城市智能交通管理系统的体系框架与新技术的应用探索,重点阐述了大数据在智能交通管理系统、交通信息服务系统、车联网系统及自动驾驶系统中的应用、区域特征、政策、创新等方面的深度思考。最后,张德水总结了“互联网+交通”在交通供给和需求方向的角色与作用。

王国安以《互联网软件发展与应用》为题,首先说明了互联网软件架构的演进过程及关键点,着重介绍了简单LAMP架构、应用服务与数据服务分离、使用缓存改善网站性能等架构演进过程。然后,用他实际参与和管理过的案例讲解了Web前端技术中类库框架选择、服务端技术中Spring MVC、MyBatis等常用服务端框架及常用中间件数据库、消息队列、NOSQL、DevOps组件以及互联网测试团队的工作模式等。最后,王国安结合IT巨头企业的发展历程,勉励同学们站在巨人的肩膀上进步成长。



教育技术学院利用远程直播系统助力研究生培养

2017年3月,教育技术学院启动了硕士研究生“信息化教育学术论坛”,利用CCTalk直播系统将教育技术领域教授、电教馆负责人、优秀信息技术教研员、中小学校长和教育产品企业负责人等专家“请进来”,远程为研究生作报告。如邀请了广州市教育信息中心(电教馆)教研员为我院师生作了题为《“互联网+”时代教育创新研究热点与发展趋势》的报告,通过远程直播的方式展示了“创客空间”,就创客教育在智能机器人设计制作、3D打印技术、Scratch与机器人融合、虚拟现实技术等方面的具体应用进行了详细地讲解与演示操作,引发了学生对创客教育实践尤其是理论研究如何应用于实践的积极关注和思考。

为了提高硕士研究生的学术水平,促进专业交流,更多了解学术前沿,提升学术表达能力,学院尝试组织并鼓励学生借助互联网积极参与远程学术交流互动,有效缓解了经费不足、时间冲突等压力,使学生虚拟地“走出去”获得专家智慧,了解学术动态。目前国内外较多学术会议都会采用远程直播系统向全球开放会议全过程。学院在获得相关远程直播的学术会议信息后第一时间向全体研究生转发会议主题、时间和直播网址链接,组织研究生积极参与会议的网络研讨。目前学院已组织研究生远程参加了6个不同主题的大型学术会议。

远程直播系统为研究生提供了一个更有高度的学术交流平台。通过接触优秀学者和一线实践专家,将不断拓展学生的学术视野,增进学术信息与科研资源共享,促进研究生科研水平提高。



生命科学学院召开2017届优秀硕士生座谈会

6月15日下午,生命科学学院召开优秀硕士生毕业生座谈会,学院优秀硕士生毕业生代表、相关负责人、教师代表、一二年级全体硕士生参加了本次座谈会。副院长孔维宝主持会议并介绍了2017届硕士生学位授予基本情况,进一步明确了学院对研究生培养的目标和要求。

五名优秀硕士生代表结合自身的经历和体会,分别从个人素质培养、学术研究、择校考博和求职就业等方面,向与会师生畅谈了自己心得和经验。同时,在论文发表、心态调节、学习规划等方面对师兄师姐提出了中肯的意见和建议,言辞间洋溢着对母校和恩师的深深眷恋与热爱。与会年轻教师代表结合自身学习经历,鼓励大家珍惜在校期间的学习机会。

学院党委书记巴建军、院长孙坤教授从研究生成长的共性、良好习惯的养成、为什么读研、如何做一名合格的研究生和论文质量等方面勉励研究生做好规划,要有能吃苦、不怕苦的科研精神,让优秀成为一种习惯,做最好的自己。

三个小时的座谈会在一阵阵热烈的掌声中画上了圆满的句号,中肯的建议和深切的教诲极大地鼓励了在场的每一个同学。



化学化工学院开展2017级研究生入学教育工作

8月24日下午,化学化工学院组织召开2017级研究生新生入学教育,邀请退休教师高锦章教授作了题为《学生与导师共鸣,未来与希望共生》的报告,薛中华副院长主持了报告会。学院2017级研究生参加了报告会。

高老师指出,研究生阶段的学习应从阅读文献开始,以参加Seminar为主要学习方式,时常与导师交流以避免走弯路和做无用功。作为化学化工学院研究生要强化学习一些基础课程,例如结构化学、波谱学、化学热力学。同时要练习用英语抄录文献、用英语写作实验记录。随后,高老师围绕诚信——研究生的灵魂,向大家讲了学术道德与学术规范是每一名学术活动参与者应遵守的道德标准和行为规范,是研究生步入学术殿堂应遵循的基本准则。研究生是科研活动的生力军,无论是协助导师科研还是自主科研,都在科学探索事业中发挥着不可替代的作用。培养良好的学术道德与学术规范,既是学术共同体的要求,也是职业成功的保障。最后,高老师以自己如何教育子女和自己如何不断学习的经历,鼓励大家调整好心态,以积极向上的态度迎接新的学习生活。

报告中,学生们认真聆听,被高老师的学习精神和人格精神所感动,不时响起热烈的掌声。报告结束后,薛中华副院长就研究生教育中的一些常见问题和学生关心的一些问题为大家做了详细讲解。

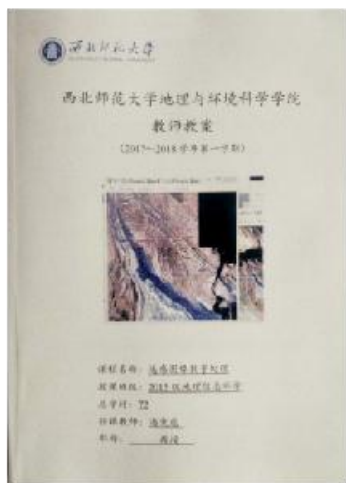


——地理与环境科学学院制定研究生课程教学检查工作方案 加强研究生课程检查，提高研究生教学质量

为提高研究生培养质量，确保研究生教学环节落实到位，根据学校研究生院关于研究生课程安排及教学检查工作的相关通知内容，地理与环境科学学院专门制定了学院研究生课程教学检查方案，并在第二周和第三周对学院课程进行了检查，落实了学校相关的工作要求。

根据学校研究生院工作安排，学院会议讨论组成了研究生课程检查小组，由学院党委书记贾志斌和院长张明军担任组长，学院副院长杜波、王招祥、马利邦、姚晓军和研究生秘书柳景峰担任小组成员。检查小组按课程分配对新学期第二周、第三周的课程进行了逐一的听课检查，每节课均有研究生课程检查记录表，对教学中的所有环节全覆盖检查，确保了开学后研究生课程保质保量的开展。

课程检查从教材落实、任课教师出勤、课程教学大纲、教案、学生考勤等各个方面督查了研究生课堂教学情况，将出现的问题及时反馈学院和任课教师，从制度和程序上确保了研究生课程教学环节的落实。



以学科竞赛为平台 提高工科研究生培养质量 ——物理与电子工程学院 研究生教育工作侧记

研究生学科竞赛是培养研究生综合素质和专业能力，提高实践能力和创新能力的科技活动。竞赛目的在于推动高等院校研究生培养模式改革，培养研究生创新意识、团队协作精神和理论联系实际的学风。

自2011年物理与电子工程学院研究生首次参加“中国机器人大赛”以来，学院始终坚持“激励创新、提高素质、强化实践、团结协作”的宗旨，经过五年多的发展，越来越多的电子相关专业学生参加了由各类专业委员会主办的学科竞赛，如“中国机器人大赛”、“中国服务机器人大赛”、“全国大学生智能车竞赛”、“全国大学生物联网创新应用设计大赛”、“中国研究生电子设计竞赛”等。通过几年的实践，学院研究生教育在以下五个方面得到了显著提高：

一、通过学科竞赛活动广泛调动学生的学习积极性和主动性，形成良好的学风。

二、学科竞赛强化了学生团结合作精神，提高了协调组织能力，增强了学生勇于参与竞争、不怕困难、奋力攻关的顽强意志。

三、学科竞赛实现了实践经验的积累，使学生学以致用、践以促学。

四、学科竞赛是研究生阶段难得的一次“真刀真枪”的训练，既丰富、活跃了课外生活，也为优秀学生脱颖而出创造了条件。

五、学科竞赛加强了校际间的交流合作，扩大了我校在国内外的影响力。

生命科学学院召开研究生工作研讨会

2017年4月28日上午，生命科学学院组织召开2017年研究生工作研讨会。学院班子成员、学术委员会、研究生导师等20余人参加了本次会议。

学院研究生工作负责人孔维宝副院长向各位参会导师通报了有关生物学硕士一级学位授权点合格评估、生物学博士学位点申报、2017年研究生招生、生物学硕士学位授予标准等工作的进展。孙坤院长就学院研究生培养、学科建设、团队建设、内设机构调整等重点工作做了进一步的说明。之后，参会导师重点讨论了生物学硕士培养方案修订及课程设置、职业技术教育硕士培养方案及实践基地建设、研究生系列管理办法实施等事项。巴建军书记最后强调，在保证学院研究生常规工作正常运行的同时，要有序推进重点领域工作的改革和创新。全力准备生物学博士学位点申报工作是生命科学学院今年学科建设中的重中之重，全院上下要齐心协力，共同做好博士点申报工作。研究生工作负责人提出了下一步的主要工作任务，包括积极筹备生物学博士点和生物工程专业硕士学位点的申报工作；专业学位实践教育基地建设；全员动员积极提高硕士研究生一次性就业率和考博率；进一步规范和落实研究生管理制度，形成制度化、程序化、常态化的工作模式。

本次研讨会在各位老师的群策群力下，使学院在研究生培养工作方面的思路更加清晰，学科建设的针对性进一步增强。



志存高远
行必致远