

研考网报10月31日截止

本报讯(记者 孙梦莹) 研考网上报名10月31日22时结束。还未完成报名的考生要抓紧时间。

北京教育考试院研招办有关负责人建议,在北京市报名、考试的考生,网上报名前要登录中国研究生招生信息网,认真阅读《2019年全国硕士研究生招生工作管理规定》,查阅拟报考单位招生专业目录,了解报考信息以及北京市关于网上报名的全部公告信息(公告1—4)和所选择报考点的网报公告。

考生网上报名时,要认真填写并仔细核对本人的姓名、性别、民族、身份证号、报考类别和考试科目等重要信息。提交报考信息后,不论是否已支付报考费,所填报的“报考单位”“报考点”和“考试方式”三项内容均不能更改。如需修改关键信息,考生要在网上报名

截止时间内,取消已填报的报名信息,重新进行报名。在报名期间,考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息,但一名考生只能保留一条有效报名信息。

选择北京市各报考点的考生,提交网报信息后,要在网上报名截止日期10月31日前,以“网上支付”方式交纳报考费,得到缴费成功信息后,方可持报名号在规定时间内到选择的报考点确认网报信息,否则报名无效。考生要在网上报名期间完成网上支付报考费,现场确认期间一律不接受补缴。

对网上缴费,考试院研招办有关负责人提醒,考生因个人原因放弃报考或者填报信息有误申请退费的,要于报名截止时间10月31日22时前登录网报系统,点击取消已缴费的报名信息。系统将统一进行

退费处理。报名信息一旦取消不可恢复。若考生取消已缴费的报名信息,或因网上支付操作不当、网络故障等原因,造成同一个报名号重复缴费,将由中国研究生招生信息网结算后进行退费处理。退费一律返回考生缴费时所用的支付账户。因此考生不要急于在缴费后立即注销支付账户,否则将给退费造成麻烦。退费到账通常需要1至7天,特殊情况可能延迟至半个月左右。考生可随时关注支付账户的到账情况,如发现问题及时与中国研究生招生信息网客服联系。

据悉,硕士研究生招生考试报名包括网上报名和现场确认两个阶段。考生完成网上报名后,还要在11月8日至10日前往报考点现场确认网报信息、采集本人图像等相关电子信息。

北京科技大学

研究生就业

集中于材料能源等行业

——访学校研究生院副院长韩经

本报记者 孙梦莹

北京科技大学是教育部直属重点大学,全国首批正式成立研究生院的高等院校之一,目前已发展为以工为主,理、管、文、经、法等多学科协调发展的学校。该校明年计划招收多少硕士生?往年研究生就业情况如何?记者采访了学校研究生院副院长韩经。

记者:明年学校计划招收多少硕士生?其中全日制、非全日制硕士生各多少人?

韩经:2019年我校拟招硕士研究生3200人左右,其中全日制2760人左右,非全日制440人左右。

记者:明年学校的研究生招生政策有何变化?

韩经:硕士研究生方面的变化,主要是退役大学生士兵计划的复试线划定原则方面,复试总分线拟定在其所报考学院及专业的复试总分基础上下降20分,且单科不低于所报考专业的国家线。博士研究生方面,主要是考试方式的变化,2019年开始全面推行申请考核方式选拔博士研究生。

记者:学校有新增专业吗?在招生专业方面有何变化?

韩经:硕士生招生方面没有新增专业,但去年的设计艺术学、民商法学、经济法学、社会学、生物化学与分子生物学改为设计学、法学、社会学、生物学,按一级学科招生,文艺学停止招生。博士生招生新增仪器科学与技术专业,思想政治教育专业调整为按马克思主义理论一级学科招生。

记者:学校今年研招录取情况如何?

韩经:2018年我校的全日制研究生招生计划全部完成,录取全日制硕士研究生2760人,博士研究生621人;非全日制完成计划的92%,录取非全日制硕士研究生405人。硕士研究生报录比约为3:1,博士研究生报录比约为1.6:1。

记者:学校研究生就业形势如何?毕业生主要有哪去向?

韩经:我校研究生的就业形势总体不错。硕士研究生一次就业率超过98%,博士研究生就业率接近100%。毕业生就业区域以北京及省会城市为主,就业单位以金融保险、材料冶金、机械制造、信息通讯、汽车制造等行业为主。毕业生进入国有企事业单位、世界五百强企业就业比例达到70%。

记者:学校研究生培养方面有哪些特色?

韩经:我校注重根据社会、行业需求,培养和提高学生的综合素质、

实践能力和国际化视野。比如,紧跟时代发展,针对行业需求,探索出一套面向大流程工业需求的工程技术型人才培养体系。

首先,以行业需求定位培养目标,按照“厚基础、宽专业、强实践、重创新、懂管理、国际化、跨学科”的思路,以系统论为指导,通过模块化的课程体系设置将与冶金行业相关的矿业、冶金、材料、机械、控制、管理等多个学科的课程相互融合,并大幅度增加了工程技术实践教学比例,以保障专业学位研究生的培养质量。

建立了基于行业大流程工业需求的“基地群”,也就是在多个钢铁企业和设计研究院建立相同模式的培养基地。以北京地区的首钢总公司、中冶京诚为代表,分别在河北钢铁公司、山东钢铁集团、太原钢铁公司等企业建立相同模式的培养基地。基地“群”的建立,可以使更多学生有更多机会通过这个平台进行培养,接受不同的企业文化;不同企业问题的交叉可以解决共性和相互借鉴,使学生有更宽的思路。

我校还瞄准世界前沿,加强国际合作,先后与德国亚琛工业大学、美国橡树岭国家实验室、英国牛津大学等170多所著名大学和科研机构建立合作关系,以培养学生的全球竞争力。

记者:学校有哪些学位授权点、特色专业建设点?

韩经:我校现有20个一级学科博士学位授权点,30个一级学科硕士学位授权点,79个二级学科博士学位授权点,137个二级学科硕士学位授权点,另有MBA(含EMBA)、MPA、法律硕士、会计硕士、翻译硕士、社会工作、文物与博物馆和工程硕士等8个专业学位授权点,16个博士后科研流动站。学校的冶金工程、材料科学与工程、矿业工程、科学技术史4个全国一级重点学科的学术水平蜚声中外(2017年进入国家世界一流学科建设行列);在第四轮学科评估中,冶金工程、科学技术史获评A+,材料科学与工程获评A,安全科学与工程、环境科学与工程、控制科学与工程、动力工程与工程热物理、机械工程、计算机科学与技术、土木工程、化学、外国语言文学、管理科学与工程、工商管理、马克思主义理论等一批学科具有雄厚实力,力学、物理学、数学、信息与通信工程、仪器科学与技术、纳米材料器件、光电信息材料与器件等基础学科与交叉学科焕发出勃勃生机。

北京邮电大学

123个项目展示研究生创新创业成果



成果展示现场,学生作品吸引了与会者参观讨论。

本报记者 邱乾谋 摄

本报讯(记者 邱乾谋) 区块链、人工智能……10月26日至27日,北京邮电大学举办第三届研究生创新创业成果展,123个项目作品展示了研究生优秀创新创业成果。

为加强研究生创新思维和创业能力的培养,北邮2018年初开展了研究生创新创业项目立项工作,经过层层筛选,确定了近200个项目,从中选拔了123个优秀项目参加此次展示交流。本届成果展共设人工智能+、互联网+、理论技术研究、区块链及信息网络安全、高水平创新成果五个展区,内容涵盖信息通信技术、计算机、网络空间安全等诸多新兴前沿研究领域。期间,北邮还举办了研究生创新创业论坛,中国“互联

网+”大学生创新创业大赛获奖项目负责人、优秀创新创业指导教师和优秀创新创业在校学生分享了经验。

学校研究生张继威介绍,自己所在的团队合作区块链食品安全追溯台,用了一个多月完成,锻炼了实际动手能力,提升了创新创业水平。近年来,北邮积极推动创新创业教育融入素质教育各环节、人才培养全过程,深入实施“本硕博”贯通培养,形成了本科和研究生创新创业教育的有效衔接。通过完善培养方案和修订学籍管理规定,建设一批专业教育与创新创业教育有机融合的课程,制定学科竞赛资助和奖励实施办法等政策,有效激发了学生的创新创业热情;通过搭建平

台组织创新实践活动,充分展示创新创业成果,促进了“创新”和“创投”的有效衔接;通过管理创新,加强组织保障,加大投入力度,结合学校优势学科领域开展创新创业项目立项,培育了一批对接国家重大战略需求和国民经济发展的优秀创新创业项目。

2018年,北邮研究生积极参加各类创新实践活动,成效显著,获得了第四届中国互联网+大学生创新创业大赛亚军、第五届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛特等奖、第十三届中国研究生电子设计竞赛一等奖等重要奖项,在国内外信息网络安全大赛上取得了不俗成绩,多名研究生在国际顶级学术会议上发表论文。