



本报记者 孙梦莹

2019年研考报名热度不减。在研考大热的背后,是研究生教育的不断改革和完善。2018年,研招各项工作稳中发展。

2019年硕考人数再上涨

2019年研考在京考生和全国报考北京考生人数再创历史新高。在2019年硕士生考试报名中,通过全国网上报名系统报考北京招生单位的考生为383357人,通过推免服务系统接收的推荐免试考生为23393人,合计406750人,比上一年度的346461人增加60289人,增幅17.4%。

许多高校的报考人数

也达新高。以北京林业大学为例,硕士研究生一志愿报考人数达6624人,比去年增加49.6%。在该校一志愿报考考生中,学术性有2432人,专业学位有4192人(其中全日制3275人,非全日制917人)。学校考点报名人数达1694,比去年增加50.4%。

报考北京大学研究生的考生增加4200人,增幅17%。2019年研考,有2.8万考生报考北京大学硕士研究

生,其中应届考生占33.6%,非应届考生占66.4%。报考全日制学习方式的约占82.4%,报考非全日制学习方式的约占17.6%;报考学术型硕士的约占29.6%,报考专业学位硕士的约占70.4%。

考研人数连年增加,屡创新高,考研竞争激烈程度也在增高。本科毕业生为何纷纷选择考研?针对考研的一项问卷调查显示,提升就业竞争力、通过考研进入名

校、通过考研更换专业、完成自己的学术理想、暂时逃避就业压力、寻找备考过程中的独特体验等均成为接受调查者给出的答案。

在研考现场确认时,一些考生表示,考研既有学业发展的需求,也有求职就业的需求。北京化工大学大四学生曾文菊认为,依照现在的就业环境和国家发展进程,需要有知识储备、有创新理念的

人才。本科毕业在职业竞争中难以占据有利位置。首都师范大学学生王政迪和另两名同学一起参加了研考现场确认。她介绍,报考研究生,主要是现在还没有做好工作的准备。研究生毕业后会找到比现在更好的工作。中央财经大学金融专业学生李一凡说,金融行业的招聘几乎都要求硕士毕业及以上,想找对口专业就得读研。

数说2018研考

硕士生招生

教育部下达北京148个硕士招生单位的招生计划共106740人,比2017年增加4878人,增幅4.8%。其中全日制计划为85910人,非全日制计划为20830人。北京共招收硕士生99072人,比2017年增加3657人,增幅3.8%。其中,全日制招收83610人,非全日制招收15462人。

博士生招生

北京共有80家招生单位(不含解放军在京单位)招收博士生。招生专业覆盖全部12个学科门类及6个专业学位领域。北京高等学校、科研机构(不含解放军在京单位)共招收博士生25883人,比上一年增加2271人,增长9.6%。

违规违纪总体降低

考生人数不断攀升,而涉考违法犯罪、考试违规违纪却总体逐年降低。这得益于各方的共同努力

为顺利完成研考组织工作,北京大学加强考务工作,考前先后举行了三场监考工作培训会,针对不同时间段、不同工作内容分别制

定详细的考务工作文件,明确工作要求,加强人员培训,为监考工作的顺利进行提供了有力的保证。考试过程中,北大进一步做好技术防范,启用电子巡查系统,增加视频监控员,防止作弊违规行为,全力保障考场纪律和考试安全。

2019年研考初试期间,对外经济贸易大学在考生进入考场的必经之路竖立了多个宣传牌。展板内容包括《国家教育考试违规处理办法》《考场规则》《刑法修正案(九)》、对外经济贸易大学研招办编写的《考风考纪教育公告》等,对考生进行无

声的考试诚信教育。

北京教育考试院研招办有关负责人介绍,各考点校加强了对考生的法制宣传教育,积极创新宣传方式,充分利用微博、微信结合新的《刑法》和《教育法》,大力开展“诚信研考”教育活动。监考人员在开考前宣

读作弊违法犯罪有关法律条款,让考生接受警示教育。这些措施可让考生充分认识到考试作弊的严重后果,切实做到知法、守法,营造了良好的考试氛围,使考点考场面貌焕然一新,体现出国家教育考试的庄重与严肃,进一步提升了研考的社会形象。

工程专业学位调整学位类别

教育部在2018年3月将工程专业学位类别调整为电子信息、机械等8个专业学位类别。

国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育司负责人介绍,为支撑创新驱动发展战略和制造强国、网络强国等重大建设,综合考虑学术性与现实性、规定性与自主性、稳定性与灵活性、本土化与国际性等因素,借鉴国内外对工程领域的划分情况,在进一步明确工程专业学位类别与领域概念的基础上,依据

工程领域培养要求和知识体系,将工程硕士(共40个领域)调整为电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等8种专业学位类别。工程博士也相应调整,从之前的4个领域调整为与之对应的8种专业学位类别。

据了解,自1997年设置以来,工程专业学位研究生教育为创新型国家建设作出重要贡献。工程专业学位研究生教育建立了工程科技人才的培养体系,工程硕士、博士层次齐全。工程

硕士先后设置了40个领域,工程博士设置了4个领域,已成为培养规模全球最大、影响广泛且按领域授权的专业学位类别;培养了一大批高层次、应用型、复合式工程科技人才,累计授予80余万人工程专业学位。工程专业学位研究生教育探索了工程科技人才培养的新模式,积极推进与国家重大科技发展战略相衔接,与职业发展要求相衔接,加强实践能力训练,探索有别于学术学位的工程科技人才培养新路子。

随着事业发展形势的

变化和自身改革的深入,工程专业学位现有的设置模式、机制也逐步显现出不足和局限,亟待调整优化。工程专业学位领域固化、滞后的问题逐渐显现。工程专业学位与其他类别专业学位的培养范围存在部分重复,工程博士、硕士衔接不够。部分工程领域设置与工科学科设置较为接近,与工程综合需求距离较大,培养特色不够鲜明。管理机制不适应工程专业人才培养现实需要。

工程专业学位类别调整,是综合多种因素的结

果,优化调整方案也是当前条件下兼顾可行性和可操作性的最佳方案。调整工作将按照先调整工程专业教指委,再制定调整的操作文件,之后对现有工程硕士、工程博士学位授权点进行对应调整,最后于2019年上半年对外发布调整结果。为做好调整的过渡衔接,工程硕士、工程博士研究生2019年按调整前的工程领域进行招生、培养、学位授予;2020年起,按调整后的专业学位类别进行招生、培养和学位授予。

同等学力全国统考

同等学力全国统考北京市报名考生共27928人,比上一年增加2310人,增幅9%;共报考43386科次,比上一年增加4236科次,增幅10.8%。全市共设置8个考点、704个考场。