

# 研考生 14 日起可打印准考证

本报讯(记者 孙梦莹) 2019年研考准考证12月14日至24日可打印。考生要及时登录中国研究生招生信息网,按要求下载打印准考证。按规定,准考证要使用A4幅面白纸打印,正反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的准考证及居民身份证参加考试。考生可在规定时间内,凭网报时的用户名和密码或学信网账号登录研招网,点击“网

上报名”,再点击“下载准考证”,进入下一个页面后仔细阅读考试公告,了解考试时间和注意事项,然后点击进入准考证下载页面,会看到一张含有个人报考信息的表。考生要认真核对个人信息,然后点击下载PDF格式准考证。之后系统会弹出窗口提示要保存的地方。为方便查找,考生可选择保存到电脑桌面。点击保存后,可在保存的地方看到个人准

考证的PDF版,即完成下载。考生登录研招网时如忘记密码,可点击“找回用户名”或“找回密码”,根据页面提示输入用户名、姓名、证件号码等信息找回密码。考生要牢记找回的用户名和密码,重新登录研招网,即可下载准考证。打印准考证时,建议用PDF阅读器打开,以免出现文字缺失等情况。

北京教育考试院研招办相关负责人提醒考生,准考证

信息不能自行修改、涂改,正反两面在使用期间不得书写任何内容。下载准考证后,考生要仔细检查信息是否有误。如发现信息显示空白等异常,考生可重新下载PDF文件阅读器查看;如发现信息出错等情况,要及时与报考点联系咨询。考生要妥善保管个人网报用户名、密码,以及准考证、居民身份证等证件,避免因泄露、丢失造成损失。

## 本市新设

### 28家博士后工作站

涉及人工智能等新兴产业

本报讯(记者 许卉) 12月3日,北京市人力资源和社会保障局与石景山区政府联手举办北京博士后成果转化基地揭牌暨新设博士后工作站授牌大会,展示了部分设站单位的博士后工作成果。

当天,市人社局对今年新设的28家博士后科研工作站授牌。这28家工作站中,既有市基础设施投资有限公司、燃气集团等传统行业,也包含旷视科技、脑科学与类脑研究中心、京东等人工智能、电子商务等新兴产业。

市人社局有关负责人介绍,截至目前,北京地区共有552个科研流动站,约占全国流动站总数20%;博士后工作站584家,约占工作站总数18%;北京地区累计进站博士后研究人员共61840人,占全国总进站人数33%。目前,北京正在加快建设具有全球影响力的科技创新中心,持续深化改革创新,大力优化营商环境,形成较完善的创新创业生态体系。《2017年全球创业生态报告》显示,北京创业生态全球排名第四,前三位分别为硅谷、纽约和伦敦。北京富集的创新资源,良好的创业生态,正以前所未有的加速度缔造一个又一个“双创奇迹”。

近年来,北京市博士后管理工作立足首都城市战略定位,坚持服务经济社会发展大局,在站点布局、日常管理、资金投入、学术交流等方面不断创新体制机制,逐步形成了以首都功能定位为指引,以学科建设为基础,以市场需求为导向,以推动科技进步和产业发展为目标的创新型青年人才培养体系,基本实现了“学”与“用”的互动,“产”与“研”的贯通,科研成果与经济社会效应的链接,为推动首都创新发展

提供了人才智力支持。特别是去年,为提高本市博士后工作国际化程度,培养更多具有国际视野和国际影响力的青年人才,北京市开始实施博士后国际化培养工作。今年,北京市又到“一带一路”相关国家宣传推介,并与爱沙尼亚塔林大学等签署了联合培养协议。

完备的学科行业覆盖和庞大的博士后研究人员群体,为科研创新提供了不竭的动力,大量的科研成果、项目、专利需要落地转化,建设北京博士后成果转化基地,是北京市落实十九大精神、建设全国科技创新中心、构建高精尖经济结构的重要举措,更是为广大博士后研究人员和合作导师创办企业、创业孵化和科技成果转化提供的具体服务。

石景山区正在整合各方面资源,全面优化营商环境,打造一流的政策环境、服务环境、人文环境,举全区之力,建设科技创新高地,加快经济转型。市人社局把博士后成果转化基地落在石景山区,可谓是天时地利人和。

下一步,市人社局将支持石景山区政府,全面落实好基地建设主体责任,积极探索博士后成果转化基地的有效运转模式,整合各方面资源,全面优化营商环境,按照“一业一策、一企一策”的思路,加强平台载体建设,统筹配置创新资源,提高服务供给质量,构建人才、技术、资本、政策相融合的创新体系,打造全生命周期服务、全链条孵化支撑的创业生态,努力把基地建设成为全国博士后人才研发创新和成果转化高地,助力北京建设全国科技创新中心,构建高精尖经济结构。



北京石油化学工程学院学生在学校图书馆复习。

本报记者 邓茜 摄

## 研究生教育国际论坛聚焦 40 年成就与挑战

本报讯(记者 孙梦莹) 第四届中国研究生教育国际论坛近日落幕。此次论坛以改革开放40周年和中国研究生教育恢复招生40周年为契机,以“研究生教育的新时代——纪念中国研究生教育恢复招生40周年”为主题,旨在回顾40年来我国研究生教育所取得的成就,探讨存在的问题与面临的挑战,展望新时代研究生教育的美好未来。

教育部副部长朱之文作

大会主旨报告。他强调,站在新的历史起点上,办好中国研究生教育,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神,全面落实党的教育方针,坚持立德树人,牢牢把握正确办学方向,坚持中国特色研究生教育发展道路。

北京大学副校长龚旗煌以“不忘初心继往开来,续写北京大学研究生教育新百年

辉煌”为题,介绍了学校研究生教育的百年历程。他强调,中国高等教育已经开启了由“大”到“强”的新征程,研究生教育作为国民教育的顶端和国家创新体系的生力军,承担着“高端人才供给”和“科学技术创新”的双重使命。教育者要立足现代化建设大局,深刻把握全球经济科技竞争新趋势,切实增强提高研究生教育质量的责任感、紧迫感和使命感。

据悉,此次国际论坛共设六个平行分论坛,分别围绕“校长院长分论坛:全球研究生教育的新挑战、新机遇和‘未来’”“研究生教育的国际交流与合作分论坛:创新·交流·发展”“博士生教育:以创新促进培养质量”“质量检测与评价:新质量观与新评价策略”“学术伦理与规范:培养新一代的伦理责任”“专业学位教育:实践性人才培养与教育质量认证”等六个主题展开。

## 石油大学新成立 6 个学院(研究院)

本报讯(记者 孙梦莹) 记者从中国石油大学(北京)获悉,学校日前举行仪式,为新成立的地球物理学院、新能源与材料学院、安全与海洋工程学院、信息科学与工程学院、经济管理学院、非常规油气科学技术研究院等6个新学院(研究院)揭牌。

校长张来斌指出,当前我国高等教育领域进入推进“双一流”建设的新历史阶

段,学校的发展也迎来新契机。在这轮“双一流”建设发展的浪潮中,学校能否顺势而动、顺势而为、趁势而上,促进整体办学实力和水平再次飞跃,关乎学校未来发展,关乎学校办学目标能否实现。

他表示,此次改革调整是落实党的十九大精神和全国教育大会精神的具体体现,是学校站在历史发展角度,对未来发展所作出的战略布局,从推

进“双一流”建设上,有利于学校发展目标和“双一流”建设目标的实现,有利于抢占新兴交叉学科制高点;从协调发展上,在考虑一流学科建设的同时,统筹考虑了学科生态以及学院相互支撑,保证其他学院的规模结构以及对优势学科的支撑作用,有利于形成和谐共生共荣的局面;从人才培养上,更加有利于教学科研的融合,让一流人才培养更加扎实;从资源

整合看,更加有利于人力资源优化、研究力量优化、研究平台优化以及教学资源优化。

学校党委书记山红红表示,学校以“聚焦‘双一流’,实现强优、拓新、创一流”为基本思路,进行了学院(研究院)的大范围改革调整,既有落实全国教育大会、加快“双一流”建设的目标驱动,也有整合优势资源、优化学科布局的现实需要。