

研招现场确认下周进行

本报讯(记者 孙梦莹) 研招网上报名10月31日结束,下周将进入现场确认阶段。

根据各省招办发布的网报公告,现场确认基本安排在11月4日至10日期间。北京报考点现场确认时间为11月8日至10日。

考生要提前阅读省级招办、招生单位和报考点发布的网报公告,了解现场确认要求。所有考生(不含推免生)均要在规定时间内到指定地点核对并确认网上报名信息和拍照,逾期不补办。现场确认由考生本人办理,不可由他人代办。

考生现场确认时,要提交居民身份证、学历证(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”

专项硕士研究生招生计划的考生还要提交《入伍批准书》和《退出现役证》。在录取当年9月1日前可取得国家承认的本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生,凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明,方可办理网上报名现场确认手续。未通过网上学历(学籍)校验的考生,现场确认时要提交学历(学籍)认证报告,以供核验。考生对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改。考生因填写错误引起的一切后果自行承担。

网报时通过研招网进行网上缴费仅限报考点选择在北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安

徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆的考生。选择其他报考点的考生,现场确认时缴费。考生办理报考手续缴纳报考费后,不再退还。

现场确认程序为考生持本人身份证、学历证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员查验,然后由报考点采集考生的图像信息,最后考生确认本人网报信息。

北京化工大学考点现场确认通知中介绍,考生要在验证处、照相处、收表处完成现场确认。在验证处,网上缴费成功并符合教育部及该校报考点报考要求的考生提供网上报名号,由工作人员查验考生二代身份

证、毕业证书(普通高校和成人高校应届本科生持学生证,网络教育与自学考试考生要提供2019年9月1日前可毕业的证明)及考点要求的其他材料。往届生要提供北京市户口本(原件)或所在工作单位人事部门开具的《在京工作证明》。在照相处,考生要出示二代身份证,现场采集电子照片,打印《全国硕士生招生考试报名信息简表》。在收表处,考生要核对信息简表,确认无误并签名后上交。经核对发现身份证号、毕业证号等自然信息确实有误的,要更改错误信息并签名,再将信息校对表上交。

北京化工大学考点有关负责人提醒该考点考生,现场确认次日要核对本人照片,并点击确认。

高校推免拟录取名单陆续发布

本报讯(记者 孙梦莹) 2019年推免工作基本结束,各高校陆续在网上公布了推免专业的拟录取情况。申请推免的考生要及时查看,全国统考的考生也可参考其录取情况。

以北京化工大学研究生院公布的《2019年推免生拟录取情况统计》为例,推免拟录取346人。学校按照不同专业列出了拟招总人数和推免拟录取人数。未列入表格的专业为不接收推免生的专业,拟招人数与2019年硕士招生目录公布的相同。

普通高校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生(推免生)是全国研究生招生

工作的重要组成部分,是研究生招生制度改革的重要内容,是激励高校在校学生勤奋学习、积极创新、全面发展的有效措施,是提高研究生选拔质量,培养拔尖创新人才的重要保证。

依据《2019年全国硕士研究生招生工作管理规定》,所有推免生均享有依据招生政策自主选择报考招生单位和专业的权利,推荐学校所有推免名额(除有特殊政策要求的专项计划外),均可向其他招生单位推荐。按规定可接受应届本科毕业生报考的学科(类别)、专业(领域)均可接收推免生,但不得只接收推免生。

北京体育大学 研讨智能科技与体育

本报讯(记者 孙梦莹) 北京体育大学承办的智能科技与智能体育论坛日前举行。

来自中国以及英国、美国、西班牙等国家的国际智能体育研究、运动大数据分析、智能训练、智能健康及运动装备设计领域的专家学者聚集一堂,围绕“智能科技与智能体育”主题,在大数据运动训练、科学人才培养、体育装备研发、虚拟现实训练结合等方面展开广泛交流。

北京体育大学体育工程学院教授、国家“千人计划”专家刘昊扬做首场专题报告。刘昊扬对智能体育领域面临的挑战与重大发展机遇进行了分析介绍。他表示,智能体育动作分析可以与运动员选才工作紧密结合,以科学的评估方式,打造一套科学、系统的现代运动员选才体系。体育工程

学院将以学校科技转型为契机,在人工智能、虚拟现实、大数据分析运用等领域加强与体育的深度融合研究探索,努力培养一批体育与工程相结合的复合型人才,为科技助体、科技助奥作贡献。

国家体育总局体育科学研究所研究员李祥臣做“大数据与健康研究”专题发言。他认为,体育大数据运用应当在全民健身、健康中国等国家战略实施过程中发挥应有作用,并希望与北京体育大学开展深度合作,共同在体育科学研究与成果运用转化方面作贡献。

本次论坛深入梳理了当前“人工智能+科技体育”的发展趋势,集中展现了当前顶尖工程科技理论与方法在体育领域的最新运用成果。该论坛系北京体育大学建校65周年学术系列活动之一。



北京国际青少年艺术周日前在京举行,北京科技大学民乐团、合唱团与芬兰夜莺合唱团举行音乐交流活动。图为交流活动现场。

张钰檀 摄

三部委提六举措加强医教协同

本报讯(记者 孙梦莹) 教育部、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局近日联合发布《关于加强医教协同实施卓越医生教育培养计划2.0的意见》(简称《意见》),提出六个改革任务和重点举措。

《意见》指出,建设健康中国是实现国家实力全面提升和中华民族伟大复兴中国梦的重要基础。全方位全周期维护群众健康需要医学教育变革,健康服务业快速发展催生医学教育变革,健康领域科技进步孕育医学教育变革。医学教育要主动适应新要求,以创新促改革,以改革促发展,着力培养大批卓越医学人才。

教育部、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局此次提出的改革任务和重点举措共

六个方面。各地教育、卫生计生、中医药管理部门等要全面加强德医双修的素质能力培养,全覆盖建设一批特色鲜明的一流医学专业,全类型推进医学人才培养模式改革,全方位推进医教协同育人,全维度打造医德高能力强的教师队伍,全过程培育医学教育质量文化。

在全覆盖建设一批特色鲜明的一流医学专业这一改革任务和重点举措中,《意见》提出,要主动适应医学新发展、群众健康服务新需求、健康产业新发展新要求,加快现有医学专业的改革升级,优化医学人才培养的知识能力素质结构;推动医科与工科、理科等多学科交叉融通,前瞻性布局新兴医学或医学相关专业建设。

《意见》强调,要支持不同

类型医学院校找准办学定位,突出办学特色,加快建成400个左右一流医学专业。更新人才培养理念,加快医学教育由“以疾病治疗为中心”向“以促进健康为中心”转变,根据专业人才培养目标推进课程体系改革,培养医学生预防、诊疗、养生保健、康复等服务健康全过程的知识能力素质,强化医学生基本理论、基本知识、基本技能的培养。加强全科医学教育,强化实践教学,严格毕业实习管理和考核,构建覆盖诊疗全过程的临床实践教学基地体系,建设100个左右国家临床教学培训示范中心、100个左右国家全科医学实践教学示范基地。及时将“互联网+健康医疗”“人工智能+健康医疗”等医学领域新知识、新技术、新方法更

新到教学内容中,让学生紧跟医学最新发展。深入推进以学生自主学习为导向的教学方式方法改革,开展基于器官/系统的整合式教学和基于问题导向的小组讨论式教学,完善以能力为导向的形成性与终结性相结合的评价体系。

此外,还要把加快推进现代信息技术与医学教育教学的深度融合作为改革的战略选择,推进“互联网+医学教育”,用新技术共建共享优质医学教育资源,建设400个左右医学国家虚拟仿真实验教学项目,分区域建设国家医学教学案例共享资源库,推出1000门左右医学国家线上线下精品课程,广泛开展混合式教学和在线教育,实现教育教学质量的变轨超车。