

# 华中师大在辽首招美术公费师范生 兰州大学新增基础医学等专业

高考季来临,各高校招生计划有哪些特点?新增了哪些专业?近日,多个高校的招生工作相关负责人就招生事宜进行介绍。

## 华中师大:美术学公费师范招生省份新增辽宁

华中师范大学招生与就业工作处副处长曾艳梅介绍,2019年招生计划4700人,其中公费师范生计划1600人,较2018年增加600人。美术学公费师范生新增4个招生省份,分别是贵州、辽宁、四川、福建。学校开设文学历史直博班、数学物理直博班、英才直博班3个直博班,实行本硕博一贯制培养。开设物理学基地班、历史学基地班、汉语言文学实验班等3个实验班,旨在培养具有创新精神和实践能力研究性人才。开设了法学经济学交叉班、数学经济学交叉班、化学生物交叉班、化学物理交叉班,旨在培养复合型高级专门人才。

学校现有两个“双一流”学科,即中国语言文学和政治学。今年学校招生总计划不变,公费师范生计划大幅增加。招生类别上有公费师范、非公费师范和非师范。非公费师范主要是为了满足那些愿意就读师范专业又不愿意受到公费师范政策限制的考生的选择。其次,通过大类招生进校的学生根据各个学科课程安排,在在大一或者大二基础课程结束后,根据个人意愿,按照双向选择的原则进

行专业分流。最后,交叉培养、直博培养,学校开设了文学历史直博班、数学物理直博班、英才直博班3个直博班,实行本硕博一贯制培养。开设物理学基地班、历史学基地班、汉语言文学实验班等3个实验班,旨在培养具有创新精神和实践能力研究性人才。开设了法学经济学交叉班、数学经济学交叉班、化学生物交叉班、化学物理交叉班,旨在培养复合型高级专门人才。

## 兰大:取消专业级差 新增人工智能、基础医学专业

兰州大学招生办公室工作人员孙龙宇介绍,2019年计划招收本科生4950名,新增两个普通本科专业——人工智能和基础医学,取消专业级差分设置。在山东省、河南省、河北省、江苏省、陕西省、浙江省、广东省、湖北省、湖南省、安徽省、福建省、四川省、辽宁省、甘肃省等省区投放计划数量较多。在实际录取工作中,对报考人数较多的省份还会适当增加部分招生计划。

兰州大学每年应届本科毕业生中接近50%的学生继续攻读研究生;其中,每年1000余人推荐免试攻读研究生,比例接近应届毕业生的25%;基

本上全部录取到中国科学院、清华大学、北京大学、复旦大学、南京大学等国内一流科研院所和重点大学。此外,每年到国外一流大学继续深造的学生也越来越多。出国交流是很平常的一件事情,只要要求平均分70分左右,外语成绩达到一定水平,出国机会非常多。而且,出国交流绝大部分都是公费或者是全额奖学金、助学金,只需承担往返交通费。

## 中国政法大学:近年新增金融工程等特色专业

中国政法大学本科招生办公室副主任于瑞辰介绍,中国政法大学今年本科招生计划2160人,国家专项计划和高校专项计划总数为230人。在普通法学之外,还有法学人才培养模式改革实验班、涉外法律人才培养模式实验班、虚拟建制实验班等培养模式,是“一个专业、多种培养方案”特色培养。

中国政法大学调阅考生档案的比例为105%以内。考生所报专业不能满足且服从调剂时,学校将根据各专业的录取情况进行专业调剂。如果考生不服从调剂,则作退档处理。

近年学校新增金融工程(成思危现代金融菁英班)、信息管理与信息

系统(法治信息管理方向)等特色专业。金融工程(成思危现代金融菁英班)专业由中国政法大学与中国科学院大学联合培养,旨在培养经济与金融高级专门人才。学生在本科规定的学制内完成所有教学与实践环节,准予毕业,授予经济学学士学位;同时完成培养方案规定的数学课程,考核合格,授予理学学士学位。学校在第四学年对学生进行综合考核并择优选拔部分学生免试推荐进入中国科学院大学攻读硕士学位。信息管理与信息系统(法治信息管理方向)专业由最高人民法院与中国政法大学共建,培养既具有法学基本素养又掌握计算机信息技术和现代管理知识的复合型人才,实行“信息管理技术+法学”的“4+1”双专业双学位培养模式,学生在5年内完成信息管理与信息系统专业培养方案和法学专业培养方案,获得工学和法学两个学士学位,学生可以在第8学期选择退出修读法学专业学习。

## 湖南大学:艺术类专业高考文化成绩要求提高

湖南大学本科招生办公室主任陈沅灵介绍,2019年湖南大学的招生总计划5050人保持不变,各省招生计

划和招生政策也基本稳定。招生类别不变,包括普通类、国家专项、高校专项、艺术类、自主招生、高水平运动队、高水平艺术团、保送生、新疆班、西藏班、少数民族预科等11个类别。湖大转专业的特色模式不变,2019年本科专业按8个专业类、35个专业招生。大一学年,学生可在全校范围转专业,转出不受限制。大二学年专业分流时,在专业类及部分专业覆盖的专业中,学生可以自由选择一个专业学习。

今年,该校艺术类专业高考文化成绩要求提高,播音与主持艺术、广播电视编导高考投档成绩须达到生源所在省份普通类本科一批录取控制分数线及以上。

录取原则为出档不退档。在普通类招生录取过程中,对于平行志愿省份已经出档的考生,只要服从专业调剂,湖南大学不退档予以录取。无专业级差。

关于近年来学校本科生的毕业去向情况,湖南大学的每届本科毕业生中,学生初次就业率一直保持在95%以上,其中选择著名高校或科研机构继续深造的比例约为32%、出国留学的比例约为14%。

辽沈晚报、聊沈客户端主任记者 经森

# 沈阳2019年高考美术类统考查处两名违纪考生

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者徐月媛报道 为加强警示教育,沈阳市考试院公布两则考试违规违纪通报。

2019年省高考美术类专业统考,沈阳市查处了违规考生2名,其中考

生马某某,2019年12月1日上午参加速写考试,携带规定以外的物品进入考场;考生倪某某,12月1日上午参加素描考试,携带具有收发功能的设备进入考场。以上2人均按照《国家教

育考试违规处理办法》规定条款和规定处理程序,被认定为考试作弊,受到取消该考试科目的成绩和各阶段、各科成绩无效的处理。

另外,2019年普通高考运动训

练、武术与民族传统体育专业单独招生文化课考试,沈阳考区查处了违规考生5名。其中考生杨某某,4月20日上午数学考试,在考试过程中旁窥,认定考试违纪,取消单科成绩;考

生潘某某、任某某、白某某、常某某,4月21日参加政治考试,携带与考试内容相关的材料进入考场,被认定为考试作弊,受到取消该考试科目的成绩和各阶段、各科成绩无效的处理。

# 我省两所高校“人工智能”专业今年起招生

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者朱柏玲报道 东北大学、大连理工大学两校的人工智能专业今年正式招生,东北大学人工智能专业预计招生120人,大连理工大学尚未公布招生人数。

人工智能是眼下高校招生“最火”的专业。曾有报道显示,人工智能领域的人才争夺在社会上已经呈现白热化的态势,中国人工智能人才缺口超过500万人,供求比例为1:10。

此前,教育部最新公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。在新增备案和审批本科专业名单中,辽宁有34所高校上榜,新增76个本科专业。在这次新增本科专业中,人工智能专业是备受关注的专业。其中,东北大学和大连理工大学组织申报的人工智能专业成功获批建设,两所高校步入全国首批35所设置人工智能本科专业的高校行列。

东北大学人工智能专业以该校计算机科学与工程学院为主体,与信息科学与工程学院联合建设,充分发挥两个学科的学科优势,围绕智慧医疗、工业智能、大数据分析等典型领域加强校企合作培养,强化产学研用相结合。前两年在计算机科学与工程学院完成本专业的数学与自然科学、学科基础类以及专业基础类课程的学习,在第三学年根据学生个人兴趣及志愿选择专业方向。其中,工业智能方向将到信息科学与工程学院学习。

大连理工大学已从2017级相关专业的在校生中先期选拔一批学生组成“新工科人工智能英才班”,按照人工智能专业方向进行培养,并于今年正式招收本科生。此外,大连市政府与大连理工大学近期共建“大连理工大学人工智能大连研究院”。大连市政府将连续5年给予研究院每年3000万元的资金支持,力争将人工智能专业打造成为国内一流专业。

## 相关新闻

## 人工智能“察言观色”推动建设智能社会

当前,基于大数据、深度学习、云计算等技术综合应用而迅速成长的人工智能,正在深刻地影响着人们的衣食住行。从“大数据+”到“人工智能+”的信息科技以智能终端将人们互联网活动数据进行收集、整理、分析,对其“画像”精准推送信息,使得机器人“察言观色”,并以各种形态“走入寻常百姓家”。

走进早餐店的微信支付到火车站的“刷脸”乘车,从帮助家人干活的扫地机器人到哄孩子玩耍的陪伴机器人,从教室里的“智能助教”到马路上的“智能红绿灯”……原本是学界尖端、专业的科学技术正在变成人们习以为常的“生活模样”。

正在贵阳召开的“2019中国国际大数据产业博览会”上,“人工智能”“智能制造”等是与政府官员、专家学者热议的话题。贵州是中国第一个大数据综合试验区,一直在加快大数据与实体经济、服务民生、社会治理等的融合,有效加快了新旧动能的转换和全社会信息化的进程。

目前,贵州农村电子商务有力助推山区农民脱贫致富;省、市、县、乡远程医疗有效缓解山区

群众看病难;“智慧广电”让农村群众畅享数字生活;“一云一网一平台”提升了政府办事效率。

参会的讯飞幻境(北京)科技有限公司董事长、CEO 闫宏伟说,当前人工智能正在与各行业深度融合,概念、构想逐渐“照进现实”,未来人工智能还将像水和电一样影响人们生活,加速推进人与社会的智能化发展。

在贵州省清镇市一些中小学里,由科大讯飞研发的一款“智慧教育”产品正在对传统课堂产生深刻改变。记者看到,师生上课时每人手中书本大的平板电脑应用人工智能技术,使得传统课堂变得更高、更有趣。

老师还介绍,“它”不仅是课堂上的智能教具,还是课后的“智能助教”,以往布置、批改作业等必须靠人的机械化活动,现在都能被“它”代替,逐渐将老师从繁琐教学工作中“解放”出来,把更多精力专注于学生个性化发展。

在生产领域里,人工智能也被广泛应用。王国栋是贵州一老国企员工。谈到企业发展,他感触很深:拿“打卡上班”来讲,上世纪七八十年代,是班长点名,手写

签到。而后发展到“指纹打卡”,再后来是“刷脸”上下班,工厂日常管理越来越高效智能。

他还介绍,厂里部分生产线已实现“机器人换人”,把相关参数输入系统,机器人就会昼夜不眠生产,且产品量高,工厂生产效率和产品市场竞争力明显提升。大数据、人工智能等为传统企业带来新机遇。

在社会治理上,也能看到人工智能的“身影”。如当前贵州省警方将天网工程与人工智能等技术相结合,通过“人脸识别”在茫茫人海中成功抓获逃犯;同时在大力推进“简政放权”时,贵州省政务服务部门利用“大数据+政务”让“数据多跑路,群众少跑腿”更有效地提升政府管理水平。

与会专家也表示,人工智能在许多具体行业中的应用也才刚开始,需要保持头脑清醒,毕竟很多应用还处于比较初级,不能“盲目跟风”。同时,数据安全、隐私泄露等也伴随着智能化应用不断出现,还应加快制定行业标准、技术法规等,让人工智能更加“善意”地推动智能社会建设。

据新华社

## 6月1日起 沈阳至五女山 K5065/6次临客 改为通化始发终到

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者李娜报道 6月1日起,为方便广大旅客前往五女山游玩,中国铁路沈阳局集团有限公司将沈阳至五女山的K5065/6次临客调整为通化站始发和终到。

调整后列车的运行时刻如下:沈阳前往通化方向K5065次,5时55分从沈阳站始发,途经小市站、八里甸子站、五女山站、通化县站,11时37分终到通化站。通化前往沈阳方向的K5066次,15时10分从通化站始发,途经通化县站、五女山站、八里甸子站、小市站,21时02分终到沈阳站。

位于本溪桓仁满族自治县的五女山一线天幽深险峻,素有“塞北名山”之称,每年6月份是五女山风景最为秀美的时节。

据介绍,旅客持这趟列车三日内的火车票,前往本溪水洞、五女山、关门山森林公园、绿石谷等10余处景区游玩,均可享受不同折扣优惠,不限到发车站。这也是铁路部门立足惠民利民,联合当地旅游景区推出“铁路+旅游”模式的一项新举措。