

## 北京教育考试院发布中招录取工作通知

## 校额到校剩余计划可转入统招

本报讯(记者牛伟坤)北京教育考试院昨天下发《关于做好2019年北京市高级中等学校招生录取工作的通知》。通知明确,各校市级统筹一未完成的计划转入统一招生本校普通班本区计划;市级统筹二、市级统筹三和校额到校各类招生未完成的计划,由各区根据学校情况确定是否转入统一招生计划,若确定转入则须将学校此类未完成计划全部转入统一招生本校普通班本区计划。

据了解,2019年北京市高级中等学校招生录取按提前招生、校额到校招生、统一招生和补录顺序,采取网上录取方式进行。提前招生录取分为贯通项目提前招

生录取和贯通项目以外其他学校提前招生录取。贯通项目录取先于其他提前招生学校进行。其中,贯通项目录取根据招生学校各类贯通计划,依据考生招生考试总分,从高分到低分,及考生填报的志愿顺序录取。贯通项目以外其他提前招生学校依据招生计划、考生志愿以及本校制定的录取原则进行录取。录取原则以专业为单位制定,可在三种情况中选择一种:在中考成绩合格的基础上,按专业测试成绩从高分到低分录取;在专业测试成绩合格的基础上,按中考成绩从高分到低分录取;按中考成绩与专业测试成绩之和从高分到低分录取。

校额到校招生录取包括市级统筹和校

额到校录取,在提前招生录取之后,统一招生录取之前进行。其中,市级统筹录取是按照优质高中市级统筹计划和初中校分配的市级统筹名额数,依据考生招生考试总分,从高分到低分,及考生填报的志愿顺序录取。校额到校录取采取校内选拔方式,按照优质高中校额到校计划和初中校分配的校额到校名额数,依据考生校额到校录取成绩,从高分到低分,及考生填报的志愿顺序录取。

在统一招生录取前进行特殊学生录取审核。北京教育考试院要求,招收特殊学生的学校要严格按照《2019年北京市高级中等学校招生简章》上刊登的计划招收各类特殊学生。招收体育、艺术和科技特

长的学校要按照《北京市教育委员会关于做好2019年高级中等学校招收体育艺术科技特长生工作的通知》要求进行录取。未完成的特殊学生招生计划转入统一招生本校普通班本区招生计划。

统一招生录取按照统一招生计划,依据考生招生考试总分,从高分到低分,及考生填报的志愿顺序录取。经批准进行“统招专业加试”的学校(专业)只能录取“加试”合格的考生。

未完成招生计划的学校(不含中外合作项目),可根据本校实际情况确定是否参加补录。经批准的补录学校须面向社会公布补录专业、剩余计划和招生地区。

## 清华发出今年首封录取通知书

本报讯(记者李祺瑶)今天上午,清华大学2019年第一封录取通知书发出。独自来京参加清华“姚班”和“智班”选拔考试的保送生朱震霆同学获得首封录取通知书。伴随通知书的还有一份特殊的校长赠礼——中国历史文化力作《万古江河》,以及致新生的一封信。

第一个拿到通知书的朱震霆,毕业于安徽师范大学附属中学,初一时就开始接触信息学竞赛,高一的时候便通过全国信息学奥林匹克竞赛,并获得保送生资格。清华大学本科招办主任余潇潇为朱震霆送上录取通知书。虽然已经看到过学长学姐收到的录取通知书,但亲手从老师手中接过录取通知书,打开后看到3D版二校门“屹立”在自己面前,朱震霆非常激动,“拿到通知书特别开心,开心得想马上拍个照发给妈妈。”他说,“同时也觉得这是一份责任,要好好学习,争取不掉队。”

记者了解到,这是邱勇校长第五次为新生赠书和致信。回顾往年的赠书,《平凡的世界》引导新生关注时代的责任



今年清华校长送给每位新生一本书《万古江河——中国历史文化的转折与发展》。胡铁湘 摄

和使命,《瓦尔登湖》启发新生感受内心宁静的巨大力量,《艺术的故事》鼓励新生在生活中感受美、发现美、创造美,《从一到无穷大》勉励学生在实践中不断提升科学素养,今年的这份赠礼则蕴含着浓厚的历史积淀。

这本书叫做《万古江河——中国历史文化的转折与发展》。邱勇校长信中写道:这是一本视野开阔、见解独到的中国历史文化力作。作者许倬云先生是著

名的历史学家,在书中,他用平实畅达的语言讲述了中国文化成长发展的故事,字里行间既有宏大的历史脉络,又有对日常生活的细微描摹,让读者在回顾数千年历史的过程中,深切感悟中国文化的精气神,从历史文化中汲取力量。“希望你们在阅读这本书时,不仅学习中国的历史和文化,而且更要学会开放与包容,以更加开阔的胸怀和视野传承过去、把握未来。”邱勇说。

## “播种班”迎来新一届毕业生 这些孩子的人生从此被改写

本报讯(记者牛伟坤)明天上午,北京艺术传媒职业学院“播种班”的学生将迎来自己的毕业典礼——3年前,14位广西、山西边远地区的孩子从家乡来到北京,北京艺术传媒职业学院为他们打开了新世界的窗口;3年之后,他们将心怀爱与希望,去探索更加广阔的未来。

说起“播种班”,这是北艺传媒特有的班级名称。几年前,为了响应国家“精准扶贫”的号召,学院院长杨波在山西、广西、新疆、西藏等老少边贫地区开设了免费来京上学的“播种班”。“这些学生的家庭条件都很苦,对他们来说,上大学是连做梦都不敢想的事情。”“播种班”班主任王焱提起班上的孩子,心疼不已。比如,来自广西河池市大化县的蒙鲁,父母在她幼小的时候双双离家出走,从小跟着叔叔长大。而收养她的叔叔,因为家里孩子多、负担重,也根本无力培养她上大学,她羡慕那些能读大学的同龄人,到京求学成了她心中最美的梦。

“播种班”则为蒙鲁这样的孩子圆了梦。王焱还记得刚来北京时的蒙鲁,怯生生的,因为喜欢唱歌选择了音乐表演专业;但是一上台,连头都不好意思抬起来,更别说开口了。“我的手都是抖的,因为我从来没有在那么多人面前表演过。”说起几年前的经历,蒙鲁显得有些不好意思;3年过去了,情形已大不相同,在几天前学校的毕业典礼上,她还作为领唱,带着“播种班”的同学一起,以一首《感恩的心》唱出了自己的心声。对于自己的未来,小姑娘已经有了主意,“我要回到家乡,那里还有很多像我一样喜欢唱歌的小朋友,我希望自己的三年所学可以帮助到他们。”

更多的孩子还是选择留在了北京,这座城市为他们提供了多元的发展机会:来自山西的侯彩霞,通过了专升本考试,今年9月将进入北京联合大学深造;学习动漫设计专业的张竟成,经过3年学习,对自己的专业有了更加浓厚

的兴趣,因为踏实勤奋受到实习单位的青睐……对于他们来说,三年免费的大学时光,给予的不仅仅是知识和一份糊口的工作,更是一个被改写的未来。“之前我对自己的未来很不明确,但是在这里,我的人生观、世界观渐渐建立起来,对于自己也有了更加清晰的认知。”侯彩霞这样描述自己的成长。更为重要的是,他们都将把自己感受到的爱与善意继续传递。

据了解,北京艺术传媒职业学院院长杨波从1988年捐资助学至今已30余年,先后资助了陕西延安、福建龙岩、湖北黄冈等二十个革命老区、贫困地区以及西藏、新疆等边疆地区品学兼优的贫困学生数千人,减免学生学费上万人次。学院精准扶贫、资助贫困子弟的范围横跨17个省份、700多个县、1300多个村。“希望自己的努力,能让更多的贫困子弟接受高等教育。”杨波告诉记者。

## 儿童白血病八成可治愈

本报讯(记者代丽丽)记者从国家卫生健康委获悉,近年来我国儿童白血病的救治能力和保障水平持续提升,80%以上的儿童白血病可以治愈。我国已将贫困儿童白血病的集中救治管理拓展到全部儿童,这一举措已惠及3.5万白血病患者。

白血病是儿童时期最为常见的恶性肿瘤。近年来,国家制定了儿童白血病诊疗规范,建立儿童白血病诊疗登记管理系统,将救治患儿纳入全程跟踪管理;实行基本医疗保险、大病保险、医疗救助等“一站式”结算服务;推进儿童白血病新型药物研制生产与价格谈判,减轻了患者和医保负担。

我国已建立包括176家省级定点医院和374家地市级定点医院的儿童白血病诊疗网络,各地大型儿童医院牵头成立儿科医疗集团或专科联盟,已涵盖全国92%的儿童医疗服务资源。截至7月3日,全国425家定点医院确诊的34995例初发儿童白血病已纳入“中国儿童白血病诊疗登记管理系统”,实现全程跟踪管理。

## 中国脑胶质瘤组学数据开放

本报讯(记者贾晓宏)中国脑胶质瘤基因组图谱计划数据库近日发布2000例中国脑胶质瘤样本的功能基因组学数据。经过15年的临床标本和组学数据积累,数据库日臻完善,全部基因组数据向全世界研究者免费开放。据不完全统计,已有美国、欧洲多家知名研究机构近200篇SCI论文引用该数据库。

中国脑胶质瘤基因组图谱计划发起人和创建者、北京市神经外科研究所所长江涛介绍,此次公布的2000例中国脑胶质瘤样本的功能基因组学数据,涉及不同组织病理分类、不同恶性度分级、原发/复发配对样本。数据库中还包含了详尽的临床数据,包括患者性别、年龄、放疗和化疗情况、完整随访数据等,针对不同组学数据特点,研究团队还开发了不同的在线分析工具,包括脑胶质瘤突变图谱绘制、基因表达及其DNA甲基化的分布模式展示、相关性分析及生存分析结果可视化等。

数据库的建立有助于描绘中国人群脑胶质瘤的基因组及分子遗传学特征,探寻脑胶质瘤发生发展过程中的重要分子机制,为脑胶质瘤的分子分型和药物靶点研发提供指导,并为脑胶质瘤精准医学全链条的发展奠定基础。