



40余所京内外高校齐聚北京城市学院 招考资讯当场问 填报志愿现场学

5月13日,北京城市学院2023年高招联合咨询会在学校顺义校区举办,中国人民大学、中国科学院大学、北京化工大学、北京交通大学等40余所京内外高校携手带来第一手招考信息。同时,学校还开设专题讲座,手把手指导考生和家长填报志愿。

多所学校招生专业有调整

记者在现场了解到,今年多所高校在京招生专业有调整。北京化工大学北京招生组负责人、数理学院教授崔丽鸿介绍,学校今年新增资源化学、氢能科学与工程、应用物理学3个本科专业。其中资源化学专业是全国首个化学类特色新专业,聚焦资源集约、绿色、高效利用技术创新和高质量发展,该专业按工科试验班(先进材料与绿色化学)进行大类招生;氢能科学与工程、应用物理学专业分别按工科试验班(绿色化工与生物医药)、理科试验班(数学、物理电子与管理)进行大类招生。

北京师范大学、对外经济贸易大学、北京交通大学今年都新增了数字经济专业。贸大招办老师介绍,数字经济专业是一门交叉学科,其比传统的金融专业更强调与大数据、云计算等方面的结合。该专业毕业生未来将会在数字贸易、经济贸易方面做分析、管理、计算等工作。

中华女子学院今年新增家庭教育专业。“这是我国首

次开设这类本科专业,契合了学校服务妇女儿童和家庭的基本办学定位和主要职责,是学校重点建设的专业。本专业关注学生全面的知识建构,跨学科视野的养成和综合分析解决问题能力的培养,构建了理论学习、岗位见习、体验实习和专业实习‘四习一体’实践模式。学生通过本专业的学习,能够具有现代家庭教育理念、扎实的专业知识和较强的家庭教育管理指导与服务的实践能力。”中华女子学院招办老师左霓虹说。

作为大热门,人工智能专业的数量近年来还在不断攀升。北京石油化工学院、北京联合大学、北京城市学院等高校将于今年首次招收人工智能专业学生。北京城市学院相关负责人表示,人工智能是当前最热门的技术领域之一,其职业前景非常广阔。毕业生可从事人工智能算法设计、数据分析、软件开发和科学研究等方面的工作。学校该专业目前已与百度、华为、中科院自动化研究

所、中国信息通信研究院等单位建立了校外实习实训基地,帮助学生更便捷、更有效、更全面地掌握人工智能相关技术。

北京石油化工学院招办老师介绍,今年学校人工智能专业计划招生56人,选考科目为物理。除此以外,学校还将新增药物分析专业,计划招生28人,选考科目为物理/化学/生物其中一门。

外交学院今年新增国际新闻与传播专业,计划招生20人。学校招办老师介绍,该专业旨在培养高素质复合型的国际传播高端人才,专业学生要具备扎实的新闻传播学、外交学、国际关系学、区域国别研究、跨文化交流和中国文化等学科的专业知识和丰富的外交外事调研经验。

除新增专业的院校外,也有部分院校在京招生专业有所减少。如中国劳动关系学院,2023年计划招生专业由去年的20个减为19个,不再对旅游管理、酒店管理专业进行招生,但增加了劳动教育专业,计划在京招生2人。

往年录取情况家长最关心

“我今天主要就是想了解一下各校近几年的最低录取分数和最低录取位次,这样心里有个底儿,也能提前替孩子看看符合他成绩的学校。”顺义九中的一位学生家长说。

由于大多数学校今年的招生章程还未发布,所以当天来参加咨询会的考生和家长大多是对学校往年录取情况进行“摸底排查”。于是,各校2022年的专业最低分和最低分排名就成了考生和家长最关心的两个“底”。

活动相关负责人对此建议,相比于专业最低分,最低分排名其实是更可靠的数据。每年高考试题的难易程度不同,录取分数线都会发生高低变化,这样一来,往年最低分的参考意义就不大了。在这样的状况下,采用“位次”作为填报依据,无疑是科学和合理的。以中华女子学院汉

语国际教育专业近三年的最低录取分及其排名为例,2020年至2022年的最低录取分分别为521、504、513,波动较大,而这三年的最低分排名分别为23431、23553、23353,差异较小。

“咱们学校有哪些特色专业?”咨询会现场,各高校的特色专业、优势专业成为家长和考生关注的热点。

左霓虹介绍,中华女子学院女性学专业为国家级特色专业建设点和北京市特色专业建设点,2006年开始招收本科生。该专业坚持培养马克思主义妇女观,践行男女平等基本国策,能够从视觉、社会、性别视角推动两性平等与中国妇女全面发展的专业人才。专业毕业生可以从事妇女、性别与发展的研究与实际推动等相关工作。此外,学校还拥有社会工作、

学前教育2个国家级特色专业建设点和北京市特色专业建设点。

各校转专业政策同样受到关注。北京化工大学拥有化学工程与工艺、高分子材料与工程、生物工程、应用化学等8个国家级特色专业。学校为学生在大一、大二、大三的春季学期提供3次转专业机会,由拟转入专业所在学院组织考核,考核通过者可以转专业。

北京石油化工学院实行零门槛转专业。学校允许自由转专业,在办学条件允许的前提下,对学生转专业不附加限制条件,尽最大努力满足学生的学习兴趣和职业取向的变化。学校相关负责人表示,每年约有100名同学提出转专业申请,有超过90%的同学实现了转入新专业学习的愿望。



咨询会现场,学生志愿者在为家长介绍学校招生情况。

本报记者 岳阳 摄

志愿填报讲座答疑解惑

活动当天,北京城市学院邀请志愿填报专家晨雾开设专题讲座帮助考生和家长解读志愿填报规则。

“各批次志愿之间存在什么关系”“平行志愿如何填报‘安全’”“如何规避退档风险”……面对考生和家长在志愿填报中遇见的最多的问题,晨雾老师耐心解答。

晨雾建议,志愿填报不仅各批次之间有报考的内在逻辑,在同一批次中也要讲究前后关系。但在总体的志愿顺序上,考生要将自己更喜欢、更想要去的学校排在前面。

本科普通批次录取实行平行志愿,但考生在填报志愿时也需要拉开梯度。为了让梯度合理,考生志

愿间的梯度差要根据考生高于批次线的分数确定。如考生分数高于批次线100分,学校志愿梯度差就可以小一些,甚至可以填报两所同水平的院校,将自己喜欢的学校填在靠前的志愿中;考生分数高于批次线50分,梯度差就需要大一些,除了填报自己喜欢的学校,还需要兼顾分数略低的“兜底”校。

同时,要规避退档风险。退档原因一般分为学校投档比例大于100%;考生身体、单科成绩不符合要求;考生不服从调剂。对此,考生要提前了解高校是否对服从调剂考生提档不退档,还要精读高校招生章程避开个人身体或单科成绩的弱项。

近期,北京邮电大学、北京科技大学、北京联合大学将分别于5月20日、21日、27日开展高招联合咨询会暨校园开放日活动,对此,相关老师表示,考生和家长要提前准备好问题,获得对自己真正有用的信息。如学校去年录取平均分、最高

分、最低分、录取位次,今年各招生计划招生人数,是否按大类招生,是否有男女比例限制,是否有单科成绩要求,专业就业率、就业去向,转专业成功率,深造率,专业就读校区,有无特色实验班、中外合作办学计划等。

(具体招生专业和计划数以北京教育考试院公布为准)

(本报记者 岳阳 胡梦蝶)