

高考430分,却因历史B+,无缘清北等内地名校

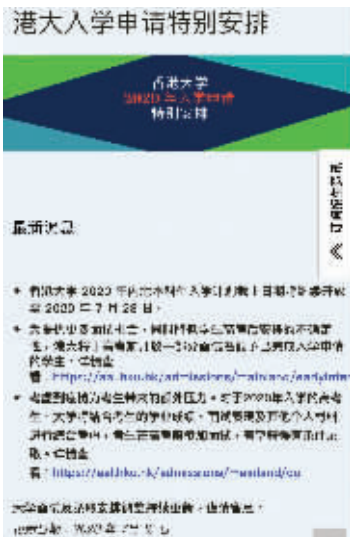
江苏高分考生申请港大获百万奖学金



最近,江苏淮安女孩白湘菱成为网友们关注的焦点。在今年江苏高考中,白湘菱考出文科总分430分,但因历史选修等级为B+,无缘清华北大等高校,网友们纷纷为她感到遗憾,此事也登上微博话题热搜。8月2日,江苏第一阶段高考志愿填报最后一天,白湘菱的妈妈告诉现代快报记者,女儿最终申请了香港大学,专业意向为金融类专业。



白湘菱 受访者供图



香港大学内地招生官网截图

现代快报+/ZAKER记者 李子璇 舒越

历史B+,让她与众多名校无缘

江苏卷总分(语数外)480分,白湘菱考了430分,为啥分这么高还上不了清华北大?这是很多网友疑惑的地方。其实,这与江苏高考选测等级的规定有关。现行的江苏高考方案,语文、数学和外语的满分为480分,另外两门科目则以选测等级的方式计入成绩。全国C9联盟高校对江苏高考的招生政策中,清华大学、北京大学等高校全都要求选修科目等级在A以上。

正是因为白湘菱的两门选测科目的等级中,历史科目是B+,所以限制了她的选择,比如清华大学、北京大学、南京大学等。不少网友对她的遭遇感到惋惜,并提出:高校能否破格录取?不过,北大江苏招生组表示,目前没有接到破格录取白湘菱的通知。南京大学负责

淮安招生工作的老师表示,招生组关注过白湘菱的情况,但招生工作中规则先行。

现代快报记者了解到,历年高考,高分考生选测等级中出现不是双A的情况,白湘菱并不是首例。2019年南京理科高分考生蔡壮,在高考中交出429分的好成绩,然而选测等级中化学科目仅获得B+,与清华、北大失之交臂,最终被中国科学院大学录取。

申请香港大学,获百万全额奖学金

在知道自己的高考成绩后,白湘菱与多名学长学姐沟通,听取他们的建议,并开始研究哪家食堂好吃,一直保持乐观的心态。在选择学校期间,白湘菱也咨询过多个高校的招生办,皆表示按照录取规则进行。

“我和她爸文化程度不高,不

想耽误孩子的发展,也充分尊重她的意愿,这是我们一家人商量后的选择。”白湘菱的妈妈告诉记者,知道高考分数后,一家人都觉得很欣慰,这是孩子努力的结果,他们想在规定政策内给她最好的结果。

白湘菱申请的香港大学,在内地采用的是独立招生方式。现代快报记者从香港大学内地招生官网了解到,香港大学2020内地本科生入学计划预计招收300名应届高考生,各省市不设名额上限,择优录取。此外,港大招生不同于内地高校统一招生机制,不占用志愿填报名额。

受疫情影响,对报考2020年入读港大的高考生,将在审核入学申请时采取更灵活的方式,综合考虑学生的面试表现、高考成绩和补充材料。在录取过程中,港大会优先考虑以下因素:申请人的高考总成绩及英语成绩、申请人的综合素质、申请人在面试中的综合表现

(如获面试资格)。面试将以全英文进行。

白湘菱妈妈表示,一般情况下,去香港大学读书对于一个普通家庭来说是有负担的,而港大也给出极大的诚意,愿意提供四年一百多万的全额奖学金,并保证白湘菱分在最好的班级。白湘菱妈妈表示,一家人觉得这是最好的选择。

明年江苏实行新高考方案,取消选测等级

去年的4月23日,江苏新高考方案正式向社会公布。新高考科目设置将采用“3+1+2”模式,总分值由480分变成750分,语文、数学、外语三门统考科目将不分文理,使用全国卷。2021年参加高考(2018年秋季学期入学)的高中考生,将成为迎接新高考方案的第一批考生。这也意味着,明年江苏高考将不存在“选测等级”这一规定。

江苏第一阶段 高考志愿填报结束

快报讯(记者舒越)8月2日,江苏高考第一阶段志愿填报的最后一天。本阶段填报文科类、理科类提前批次本科院校;体育类、艺术类提前录取本科院校;文科类、理科类本科第一、二批院校志愿。8月27日至28日(截止到17:00),填报第二阶段志愿。在第一阶段录取结束后,凡未被第一阶段各批次高校录取且符合第二阶段填报志愿条件的考生进行填报。

兼报文科类或理科类的体育类、艺术类考生,可兼报文科类或理科类第一批本科及以下各批次院校志愿。

在每一批次平行院校志愿(艺术类含传统志愿,下同)录取结束后,未被录取且符合相应批次填报征求(平行)院校志愿条件的考生,须在规定的时间内自行上网填报征求(平行)院校志愿。具体时间安排详见考生准考证背面。

●文科类、理科类录取时间

- 提前录取本科院校,8月8日-12日录取;
- 第一批本科院校,8月15日-19日录取;
- 第二批本科院校,8月21日-25日录取;
- 高职(专科)院校,9月1日-5日录取;
- 高职(专科)注册入学院校,9月7日-11日录取。

●体育类、艺术类录取时间

- 提前录取本科院校,8月8日-15日录取(其中艺术类分为3小批);
- 高职(专科)院校,8月29日-31日录取。



GREEN
绿色生活,低碳出行

