



近日,广州市教育局宣布,广东广雅中学(以下简称“广雅”)本部校区将复办公办初中,在即将到来的中考中,高中部招生计划是否会减少?与花都校区招生是否有关?此外,随着广雅本部复办初中,广州几大名校都有了初中部,名校初中部又是怎么招生的?羊城晚报记者为大家一一“科普”。

1 市教育局:广雅本部高中减班,高分段学生竞争变化不大

广雅本部内复办的初中4个班,按免试就近入学原则招生,不提供住宿,以后初中每个年级维持4个班的规模。

本部每年办4个初中班,意味着高中班额减少,是否导致高分段学生报考广雅本部竞争更加激烈?本部校区高中与花都校区高中是同一分数线么?

市教育局表示,本部校区高中班名额虽然会略微减少,但今年花都校区高中招生,因此广雅高中招生的总体人数是增加的。高中招生时,广雅本部校区与花都校区分两个代码独立招生,分别划定分数线。花都校区办学的定位与本部校区处于同一梯队,届时肯定有部分高分段学生会选择报考花都校区,因此本部校区高中减少班级后,高分段学生的竞争不会有太大的变化。

花都校区高中部学位是否参加名额分配?市教育局强调,花都校区全称为广东广雅中学花都校区,是按百年广雅办学理念、模式、标准建设的高起点、高规格、高品质的公办校区,同为市属中学,与广雅本部同一法人,人财物实施统一管理调配,资源完全互通共享。花都校区的高中招生批次以及流程完全按照市属国家级示范性高中的相关规定进行,同样参加名额分配。同时也会招收部分体育、艺术的特长生。

从教育局以上答复可以看出,广雅本部高中与花都校区高中部的招生,将类似广铁一中的越秀校区与番禺校区,都有各自分数线、名额分配等,但两个校区情况差别不大。



广雅智慧教室(资料图)

2 广雅高中部增350个优质学位,前9000名的学生有望入名校

广雅今年两个校区的招生名额、自主招生、指标到校、统一招生的情况如何?这其实可以借鉴广雅去年的招生情况,加上今年的变量,作出分析。

去年,广雅计划招生732人,自主招生名额10% (73人),其中含体育艺术特长生,约37人,指标到校(今年称为“名额分配”)比例50%(366个名额);符合条件的非户籍招

生比例为8%,招生名额约为58人。提前批统一计划的分数线为户籍生712分、非户籍生719分。

今年,广雅花都校区高中部预计9月开学,计划招生350人,采用小班化教学,设10个班级。

没有意外的话,花都校区招生计划也将参与自主招生、名额分配,也就是说花都校区大约有35个自主招生名额、

175个指标到校名额分配。

总体来说,广雅的招生计划数将增多,对全市资优生来说是利好消息。因为,去年华附、省实、执信、二中、六中、广东华侨中学、协和中学、广附中、铁一、七中、广州中学、仲元中学的招生计划总共是8487个,广雅一家今年就增加了350个优质高中学位,也是说今年排名前9000名的学生都有希望进入这些学校。

去年,广雅指标到校计划366个,被分配给全市的214所初中。由于指标生的录取分数是学校3年在提前批统一计划户籍生录取最低分数的平均值下降20分,因此,去年仅144所初中有学生被最终录取,流标率达32.7%,比2019年的38%有所降低。

而在这144所初中里,有77所学校的分数未达广雅提前批统一录取最低分数线712分,占总录取学校的53.5%左右,超过了一半。也就是说,广雅指标批中,一半的学生是指标到校政策的真正获益者。

2020年广雅指标到校录取最低分是687分,比2019年下降4分。最低分的送生学校有广州市白云区大朗中学、广州石化中学、广州市第一一七中学、广州市从化区第四中学和广州市增城区新塘镇第三中学。值得注意的是,指标到校的名额在强校,例如西关广雅、白云广雅、荔湾广雅等校录取分数皆在745分以上,荔湾广雅甚至高达757分。

今年,没有意外的话,广雅两个校区的自主招生名额将约为100人,自招人数扩大,集团内学生录取的绝对数量相信也会有所上升。

需要提醒考生的是,各校都有设置自主招生最低分数线,去年广雅设置的是2020年广州普通高中提前批高分优先投档线(698分),即使自招被预录取,中考成绩也必须高于这一分数才能顺利被广雅高中部录取。

3 中考自主招生名额向集团内初中倾斜成趋势

今年是高中自主招生的第三年,从过去两年的经验看,自主招生有向集团内初中倾斜的现象。广雅高中部的整体扩大,对集团内初中生来说,也是利好,尤其荔湾广雅由民办转为公办9月招生5个班,本部复办的4个初中班,今年都将采取就近免试入学的政策,对于附近居民来说,从长远来说,都增加了考入广雅高中的机会。

以去年为例,广雅自主招生名额73个计划,共有242人获得广雅自主招生综合能力测试资格。其中,广州白

云广雅实验学校(白云广雅)有43人通过初审,广州广雅实验学校(荔湾广雅)有32人,通过人数分别居名单首位和第二。同为广雅系的荔湾区西关广雅实验学校(西关广雅)通过初审人数为6人,排名第四。3所“子弟初中”共占242人初审名单里的33.47%。

最终广雅自主招生预录取73人,分别来自30所初中。

其中,15人来自白云广雅,15人来自荔湾广雅,3人来自西关广雅,集团内生源比例为45.21%。

白云广雅和荔湾广雅获得自招综合能

力资格测试的学生中,近一半

最终通过广雅自招,可谓几率很大。其余非广雅系的学校,除荔湾区真光实验学校预录取4人以外,其他学校预录取人数均为1-3人。

今年,没有意外的话,广雅两个校区的自主招生名额将约为100人,自招人数扩大,集团内学生录取的绝对数量相信也会有所上升。

需要提醒考生的是,各校都有设置自主招生最低分数线,去年广雅设置的是2020年广州普通高中提前批高分优先投档线(698分),即使自招被预录取,中考成绩也必须高于这一分数才能顺利被广雅高中部录取。



校长和学生一起整理“天空农场”

微生物循环、自动控制

这所小学有个“天空农场”

羊城晚报记者蒋隽、实习生谢小蕾摄影报道:日前,海珠区宝玉直实验小学举行红领巾“向阳璞园”天空农场劳动教育实践基地揭牌仪式,这是海珠区第一个在天台建造的具有人工智能科技元素的校园小农场。

记者看到,辣椒、南瓜、生菜……农场种植的蔬菜品种丰富。蔬菜齐齐配上“名片”,校园小农场俨然农学知识科普小天地。记者了解到,天空农场后续将“分田到班”,由各班同学共同参与种植。

宝玉直实验小学校长赖海虹介绍,天空农场引进广州市农科院专业科研技术人员作为

技术指导,采用立体种植、微生物循环、水肥一体化自动控制等技术,构建集有机瓜果蔬菜种植、家鱼养殖、特色种植、智慧管理等多样化的创新劳动教育基地。并且以农耕文化为核心,精心布局、精细谋划,建成集红色教育、劳动教育、科技教育、农业科普、传统文化于一体的农创天地。

据了解,广州市将于近期启动“城市小菜园”工程建设活动,同时,开展“城市小菜园”进校园。广州市教育局体卫艺处蔡恭良副处长希望学校利用好这块“神奇的土地”,为新时代劳动教育增添新内涵。

广大附中将劳动教育融入云课堂

文/羊城晚报记者 蒋隽 实习生 梁凯静 图/学校提供

“当葱油饼遇上雪媚娘”,这是广州大学附属中学(以下简称“广大附中”)学生王睿杰寒假作业的题目,他分享了这两道南北面食的做法和完成过程。日前,广大附中“寒假云课堂”数据报告发布,该校的寒假作业早已脱离了简单、枯燥的刷题,而是让学生在网络云课堂聆听名师大家的精彩讲座,学习与其自身发展、学科课程密切相关的知识。

课程结束后,学生可以从平台下载学校出具的成绩合格证书,作为校内外选修学分考核使用。学校还会对优秀学员进行表彰。

劳动必修课有趣又有效

广大附中图书馆馆长杨长军介绍,今年1月中旬至3月初,广大附中开展了寒假云课堂学习活动,学生可登录网络云课程平台进行自主学习。

本次寒假云课堂学习,广州大学附属中学开通了16门课程,包括:劳动课做美食、演讲与口才、情绪管理、化学与生活、《骆驼祥子》导读、《傅雷家书》导读、名侦探柯南与化

学奥秘、中西方文化差异、清末风云人物之革新篇、初高中生物课程衔接……有必修和选修课程,供学生报读。

劳动课程是广大附中的特色课程,此次吸引了1149名学生报名学习,教学内容有煮饭、煲汤,做家常菜土豆焖鸡、南瓜蒸排骨等,传统面点制作学做馒头、薄饼、油角、芋头糕。家务方面学习衣服熨烫与折叠、衣柜收纳、书架整理,还有门锁维护与保养、遥控检修、灯泡更换、水龙头清洁保养、地漏清洁、桌面清洁、空调清洁、电风扇清洁、排气扇清洁……

在完成线上教学内容后,学生需完成课程要求的8项劳动实践任务并以图片、视频、音频、文字等多种形式提交实践任务成果,涵盖菜品烹饪、家务劳动、人防工具制作等技能。

课程结束后,有220名学生将个人实践过程、作品、心得体会分享至课程讨论区。王睿杰就是其中之一,他把自己做的美食文字、拍照分享,“经过这次面食活动,我体会到家长准备饭菜的辛苦,以后我会多分担些家务的。”

杨长军表示,将劳动教育

融入寒暑假云课堂学习,以劳育促学生智育、美育发展,是学校在新形势下开展五育融合教育的新举措。

大数据分析:高中生偏好探索科技知识

杨长军介绍,在为期43天的课程学习时间内,平台访问量达到3640305人次,共有2595名学生选课学习,产生5525条选课数据。为了解学生具体学习情况,负责老师研究相关数据写下了上百页的分析报告。

“目前我们的寒暑假作业,主要以云课堂学习和作业为主。”杨长军表示,学生在云课堂进行自主学习,聆听名师大家的精彩讲座,学习与其自身发展、学科课程密切相关的知识。

例如《初高中衔接课程——生物通识课》课程为学生步入高中后的学科衔接需求而设计,针对细胞认识、细胞无机物、细胞能量、细胞分裂等生物学科知识,进行富媒体化的知识点教学以及学习检测。复旦大学化学系刘旦初教授主讲的《化学与生活》为

高中全体学生与大学城校区初三学生的必选必修课程。

刘教授在授课中结合社会中发生的具体案例,比如三氯氟胺奶粉事件、火灾的发生等,同时告诉学生们一些生活中能用到的有益知识,比如如何选择日用品、人体中不可缺少哪些微量元素、合成药物的效果和作用等。

数据显示,针对不同年级提供的三门必选必修课程的整体活跃度最高,其中《化学与生活》的整体活跃度排名第一,活动数高达219360人次;面向初中生的《广州市中学生劳动技术学校线上教育课程(上)》,也有高达145831人次的活动数。

在高中生可选的9门课程中,《名侦探柯南与化学探秘》的整体活跃度显著高于其他可选课程,活动数高于10000人次。

报告认为,综合各门课程的活跃度分布情况,可以看出高中生对不同类型的课程均有一定的学习积极性,尤其偏好于探索科学技术知识的拓展,但拓展知识难度会对学生的学习活跃度有负向抑制影响。



学生家务劳动