

2023年广州中考成绩及录取控制分数线发布

普高录取最低控制线545分 第一梯度投档控制线715分

羊城晚报记者 蒋隼 实习生 姚奕文

7月9日,广州市招生考试委员会办公室召开2023年中考成绩发布会,公布2023年中考成绩整体情况以及高中阶段学校招生录取控制分数线有关情况。会上发布,普通高中录取最低控制线为545分,中职三二分段及省级以上重点特色专业录取最低控制线为465分。

录取数量和质量“双提升”

据悉,普通高中第一梯度投档控制线为715分,第二梯度投档控制线为675分、第三梯度投档控制线为635分、第四梯度投档控制线为595分、第五梯度投档控制线为555分,普通高中录取最低控制线为545分。

中职学校第一梯度投档控制线为普通高中录取最低控制

线545分;以40分为间隔依次设定中职学校第二梯度投档控制线505分、第三梯度投档控制线465分……依此类推。

普通高中自主招生和名额分配招生时,示范性普通高中投档考生的录取参考科目成绩须达到C级及以上,非示范性普通高中投档考生的录取参考科

目成绩均须达到D级及以上。

预计今年各批次类别计划录取考生中的第一志愿占比较往年均有提升;名额分配计划完成率将稳步提高,生源结构进一步优化,实现录取数量和质量“双提升”;部分普通高中学校统招批录取最低分的梯度分布更趋合理,录取结果比较符合预期。

广州中考投档控制线

普高第一梯度线:715分
普高第二梯度线:675分
普高第三梯度线:635分
普高第四梯度线:595分
普高第五梯度线:555分
全市普通高中录取最低控制分数线:545分
中职三二分段及省级以上重点特色专业录取最低控制线:465分

如滑档要抓住补录机会

从各分数段的考生人数增幅来看,670分以上学生增加759人,第二梯度控制线为675分;630分以上考生增加1932人,第三梯度线为635分;590分以上考生增加2714人,第四梯度线为595分;550分以上增

加4510人,第五梯度线为555分;540分以上考生人数增加4671人,普高分数线为545分。

全市普通高中招生计划70309个,但560分以上考生为72889人。因此,如果滑档的考生,要抓住补录机会。

今日17时前可申请成绩复查

成绩公布后,如考生对本人成绩有疑问,可在7月10日17:00前向初中毕业学校(或报名点)提出书面复查申请,由学校(或报名点)统一登记并在中考服务平台上

报复查申请,逾期不再受理。市招考办将组织专人进行成绩复查,复查内容为成绩统计是否有误、是否有漏评、答卷扫描是否有误,不涉及评分标准掌握宽严的问题。

7月12日普高录取开始

广州市高中阶段学校录取工作将于7月12日正式开始。7月12日至15日每天上午,依次进行第一批次到第四批次普通高中的投档录取。7月18日前,录取新生注册报到。7月20日,公布普通高中和中职三二分段及省级以上重点特色专业补录计划和补录办法。7月21日,填报补录志愿。7月22日上午,补录投档。7月24日前,补录的新生注册报到。7月25日,第四批次中职学校录取。7月30日前,

被第四批次中职学校录取的新生注册报到。7月31日,公布有关中职学校的补录计划。

每批次录取结束当日公开相关信息:一是向考生公布个人录取结果,发送录取结果短信,考生也可通过中考服务平台、“广州招考”微信公众号查询录取结果;二是公布每批次学校录取分数,包括户籍生、外区生以及符合公办普通高中报考条件随迁子女生的投档情况。

苏炳添领衔！ 广东省速度能力研究重点实验室揭牌

羊城晚报讯 记者陈亮,实习生谢坤华,通讯员鲁青霞、李伟苗报道:7月9日,速度能力研究论坛暨暨南大学举办。本次论坛以“中国速度,卓越竞技”为主题,旨在结合苏炳添多年自身训练经历及当前国内外速度专项训练现状与进展进行交流,推动运动科学化理念,助力速度专项项目的竞技水平快速提升。

开幕式上,广东省速度能力研究重点实验室正式揭牌。据悉,依托苏炳添速度研究与训练中心,2022年12月由广东省科技厅批准成立广东省速度能力研究重点实验室。

论坛由暨大和中国体育科学学会运动生理与生物化学分会联合举办,暨大苏炳添速度研究与训练中心、广东省速度能力研究重点实验室、中国大学生体育协会田径分会训练工作部、广东省田径协会承办,广东省体育局支持。

暨大校长宋献中教授表示,苏炳添速度研究与训练中心成立一年半以来,在各方的大力支

持和帮助下,中心以田径(短、跨、跳)训练的前沿技术探索为主攻方向,以学科建设和科技创新为动力,充分发挥暨大在基础研究和多学科融合方面的独特优势,取得了一系列显著成绩。

中心获批广东省速度能力研究重点实验室,培养的陈冠峰在2023年全国室内田径锦标赛以6秒55的成绩获得60米冠军,吕艳兰参加2023中国台湾田径公开赛获得女子100米冠军,预赛刷新自己保持的100米澳门纪录。

中国田协副主席、苏炳添速度研究与训练中心主任、暨大体育学院教授苏炳添表示,速度研究与训练中心现阶段已经初步形成“一体”(广东省速度能力研究重点实验室)、“双核”(聚焦速度训练、聚焦青少年选材)、“多点”(多个训练基地)的发展架构。今后会再接再厉,将苏炳添速度研究与训练中心办成促进速度训练事业发展的一张闪亮名片,为中国田径的发展贡献更多的“苏式惊喜”!



苏炳添现场指导 通讯员供图



小熊猫保育员讲解小熊猫的生活习性 羊城晚报记者陈秋明 摄

线路导赏+体验点打卡

到广州动物园享自然教育盛宴

羊城晚报讯 记者马思泳,通讯员王益、范保君报道:7月9日,广州动物园作为2023年中国自然教育大会的分会场,为市民献上了一场丰富多彩的自然教育盛宴。活动参与者通过“线路导赏+体验点打卡”方式,探秘野生动物独特性、植物多样性和奇妙的微生态。

“一起向自然,从动物园出发”广州动物园自然教育探索之旅从广州动物园北门楼开启。

“如果我们擅自投喂动物园里的动物,它们可能会生病;保护大自然,从身边环保的事做起,也是保护野生动物的方式……”走进广州动物园内,能听到

“动物代言人”的呼吁。

在广州动物园的“国宝故居——灵猴站”“第一虎山”“大使官邸——象馆”,孩子们化身“动物代言人”、“小小宣讲员”以及“小小志愿者”,开展长臂猿、金丝猴、华南虎、大象等科普宣讲。

在“可爱精灵——小熊猫馆”,数只小熊猫正在陶醉地品尝苹果。小熊猫保育员结合动物进食特点向市民游客讲解小熊猫的生活习性。据广州动物园统计,园区目前设有24个保育员讲解服务点。

多幅童趣十足的“自然笔记”展示在“动物大学”的课堂内。广州动物园工作人员介绍,“自

然笔记”是孩子们亲手绘画的,这些孩子是参加“动物课堂”的学员。以实名制形式展示作品,能提升学员参与自然观察的兴趣。”

据悉,广州动物园的“动物课堂”在2017年正式开创,开设校外课堂、亲子课堂、实践课堂、科普讲堂四大类型多种形式。“动物课堂”除了带领学员探访白天、黑夜的动物园奇妙世界,还让学员走进饲料室、实验室、手工作室、保育室,甚至进入动物生活的内场做动物丰富。据统计,“动物课堂”6年开发课程600多个,开课2000多场次,直接惠及50多万人。



获评2023年广东十大“最美家庭”的吴铭枝家庭:
10年逾30万字家书对话女儿
“中国兔爸”讲述温柔的力量

羊城晚报记者 柳卓楠 通讯员 邱丽梅



吴铭枝一家 通讯员供图

广州番禺有一位被称为“中国兔爸”的父亲,他叫吴铭枝,又名程敬。所谓“兔爸”不仅因其属兔,更源于他温柔的教育主张。十年里,他和妻子、女儿共同创作了30多万字书信交流的“日记对话体家书”,出版成书后备受家长追捧。多年来,吴铭枝一家热心公益,捐资成立“兔爸教育基金”、创办“兔爸学堂”,组建“好爸妈”巾帼志愿宣讲队,开展家庭教育宣讲700余次。

日前,吴铭枝一家获评2023年广东十大“最美家庭”,“希望通过我们一家和巾帼志愿宣讲队老师的努力,让千千万万个家庭能传承良好家风。”吴铭枝说。

写“家书”对话女儿

“60后”的吴铭枝出生于广州一个中医世家,最初的职业是一名骨科医生。2001年,他弃医从商,创办了广告公司,工作一度十分繁忙。其妻子黎海燕身为银行高管也经常加班到很晚。女儿炜炜读小学三年级时,曾伤心地向爸爸妈妈哭诉亲子陪伴时间太短。吴铭枝和妻子得知后很难过也很自责。

为了陪伴女儿快乐成长,吴铭枝与妻子开始用笔和纸,通过日记对话的方式,给予女儿一种特别的陪伴和特殊的爱。

“如果有人问我,你觉得从爸爸那里获得的最有意义的东西是什么?我会说,是血脉。我身体流淌着您和妈妈的血,这才是我最大的幸福……”纸短情长,一封封日记家书记载着女儿的成长,也记录着一家三口的爱。

这样的家书,吴铭枝一家一写就是十年,从女儿小学三年级一直写到高中毕业,前后积累了30多万字。他们建立了一种“家书互动交流机制”,也在不经意间创造了一种全新的家书文体——“日记对话体家书”。后来吴铭枝根据自己的家风故事写作的《怪爸爸笨女

荔枝界新秀“新龙帝鼎”来啦

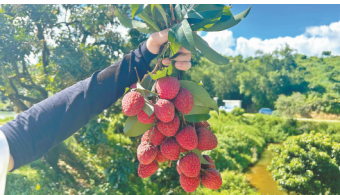
上市后预计售价每斤60元左右

羊城晚报讯 记者徐振天、实习生黄明圆摄影报道:7月上旬,正值荔枝界新秀“新龙帝鼎”成熟上市。位于广州黄埔区新龙镇福洞村的帝鼎荔枝园,在阳光的照射下,密林中簇簇紫红色“帝鼎”荔枝显得格外耀眼。

沿着园内新修葺的阶梯栈道向上行走,两边山坡上种植的荔枝树上累累硕果压弯了枝头,果农夏先生随手剥开一粒,果实莹润、汁水四溅。他向记者介绍:“这里的荔枝在山泉水的滋养下,口感格外爽脆,没有一点涩味,唇齿间还有一股浓郁的蜜香味。”

记者在现场了解到,“帝鼎荔枝”较耐储存,采摘数天后果壳不变色,在长途运输中能保持果实的鲜美,颇受消费者喜爱,除了在本埠售卖,还远销新加坡等地。

帝鼎荔枝园的老板杨柳青表示,自己1997年转行荔枝种植,据他了解,荔枝品种很难像“新龙帝鼎”一样,品质与产量兼具。“新龙帝鼎”不靠转基因人工栽培,天然形成。“‘新龙帝鼎’这个品种只在我们这里生产,产量稳定、十分



“新龙帝鼎”熟了

畅销,可以说是供不应求。”

“我选择在这里开辟荔枝种植果园,主要是看中这里的水土环境,‘新龙帝鼎’的优良品质也得益于此。”杨柳青说。

据了解,皇帝鼎地处九连山脉余脉石英岩带上,因此土壤富含偏硅酸,且位于北回归线以南约30公里的黄金地带,日照充足,荔枝生长条件得天独厚。

荔枝种植是黄埔区农业的一大特色产业,近年来,黄埔荔枝产业不断向“种植科学化、产品精品化”迈进,杨柳青带领的团队培育的岭南荔枝新品“新龙帝鼎荔枝”丰富了该区的荔枝品牌。据了解,“新龙帝鼎”去年产量在2万斤以上,今年上市后,预计售价将在每斤60元左右。

广东省人大常委会原党组成员、副主任

陈继兴接受 中央纪委国家监委审查调查

羊城晚报讯 记者罗仕报道:据中央纪委国家监委网站9日消息,广东省人大常委会原党

组成员、副主任陈继兴涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。