

2022年广州中考下周举行,建议考生

了解招生政策 警惕违规操作

羊城晚报记者 蒋隽

6月20日至22日,2022年广州中考将举行。今年,广州中考考生共108155人。其中,报考普通高中志愿的考生有99077人,填报自主招生志愿的考生有5843人,填报普通高中名额分配志愿的考生有59224人。

相比去年,今年的考生增加了一万多人,但普通高中的招生计划增加了6000多个。这意味着,今年普通高中招生计划占初中毕业生人数的比例增大,上普通高中没有去年难。

广州市招考办相关负责人表示,随着近年广州优质高中扩容,示范性高中比例已达到85%。今年,一批高起点规划、高标准定位、高质量建设的优质高中建成,广州高中招生规模整体有所扩大,考生读优质高中的机会将增加。如执信中学天河校区、广铁一中白云校区、花都石门维煜纪念中学雅正校区、广大附中增城实验中学将首次招收高一新生。

今年是广州“新中考”实施的第二年,政策总体保持平稳,但自主招生规则有所变化,主要体现在两个方面——

一是扩大了自主招生学校的数量,并明确不同学校自主招生的比例。今年自主招生学校数量为36个(含校区),较去年相比增加11个(含校区),总招生计划比去年增加460个。

二是根据招生方案、初中学业水平考试成绩和学生综合素质评价等情况开展自主招生,按照初中学业水平成绩占70%、学校综合能力考核占30%的比例合成自主招生成绩,根据填报志愿和自主招生成绩按从高到低顺序录取。

今年,广东发布的高中阶段学校招生录取工作实施办法中提到,要求严格落实属地招生和公民同招政策,除经省教育厅同意的普通高中学校外,其他普通高中学校不得跨地区招生。

广州市招考办相关负责人表示,建议考生一方面要了解招生政策,警惕违规操作;另一方面要学习中考招生录取规则,利用多梯度投档增加被录取的机会。同时,要改变传统升学观念,建议动手能力强、热爱应用技术型专业、职业规划倾向明显的考生选择中职学校就读。

评卷教师有哪些人?

选标准。遴选范围由原来的高三年级科任教师,扩大到普通高中相关课程教师。”广东省教育考试院副院长范韶彬介绍,此举一方面是应对今年考生人数的增加,另一方面也是为了让老师通过参与评卷工作,能够更好地促进教学。

人数增加,质量筛选标准却并未降低。范韶彬介绍,对符合资格的教师,按照本人报名、中学推荐、县区教育局推荐、市教育局推荐、学科组遴选、省教育考试院审核等6个环节,逐级推荐、严格遴选。对所有评卷教师进行严格的上岗培训和考

评卷过程如何进行?

在试评环节中,考试院安排了不同地区、不同城市学校的考生答卷进行试评,保证了评分细则的公平公正。”熊建文说。

在正式评卷前,各学科组还会对所有评卷教师进行上岗培训,培训学习评卷工作职责,评卷人员工作细则、雷同卷处理程序等,学习掌握评分细则,掌握计算机阅卷操作程序和方法,考核通过后才会上岗。此外,在评卷过程中,还会随机穿插标准卷进行考核,以保证评卷过程、质量的可靠性。

“我们首先科学制定评分细则。组织有关专家、教师认真开展试评,根据各科不同层次考生的答卷情况以及命题思路,制定出符合命题要求和切合考生实际的评分细则,并做好考核样卷的评定工作,确保评卷实施过程中统一评分标准,避免‘重此轻彼’。”范韶彬说,“如果一些题目我们发现了

链接 评卷同时严防疫情

方医科大学10人的博士团队支援学校,每个评卷点均保证有2名专职医护人员。同时,还协调了中山三院、省中医院大学城医院开辟绿色通道为发热的评卷老师进行核酸检测。”熊建文还表示,工作组制定了清晰的疫情防控指引,让

每位教师清楚疫情防控要求。对评卷教师实行“酒店—评卷场”闭环管理,所有参与评卷的中学教师全员到酒店统一住宿,在校内用餐时也不会与校内师生发生交叉。同时,每个科组均配备了疫情防控备用室,配备了充足的防疫物资。

今年,语文、物理、化学在华南师范大学大学城校区评卷,其余科目在华南师范大学石牌校区评卷。

华南师范大学评卷工作领导小组组长熊建文表示,今年,广东从全省各地选聘符合资格的中学老师4000多人,此外还在华南师范大学选聘了一批具有博士学位、高级职称,有丰富的评卷经验的大学老师参加评卷,并由华师资深学科专家、院长、博士生导师担任学科组组长。

“今年的评卷教师选聘进一步拓宽了遴选范围,提高了遴

今年,广东高考评卷继续严格执行标准,确保试评评阅公平公正。”广东高考评卷实行的是四级管理制。评卷工作实行科组长、题组长、小组长、评卷员四级管理,坚持“严肃认真、实事求是、准确无误、始终如一”,确保“一把尺子量到底”。

范韶彬表示,据介绍,高考评卷从6月7日开始陆续送往省考试院进行试评。“试评是制定评卷标准细节的重要环节,为了更好地把握尺度,使样卷更具有代表性,

目前疫情仍未散去,广东在组织好评卷工作时也严防疫情。“评卷点落实国家和广东疫情防控要求,成立疫情防控专班,制定疫情防控方案和应急预案。”熊建文介绍,“特别是对发热人员制定了专门的流程,专人负责跟进,今年邀请了南

@广东高考考生 你的卷子这样评

今年广东高考评卷教师增加千余人 预计6月25日左右公布成绩



17日,高考评卷老师在华南师范大学石牌校区阅卷点评卷

问答

羊城晚报:今年不少考生直呼数学卷太难,担心成绩大低影响录取。
省教育考试院:高考录取是按照排位进行的,而不是绝对分数。试卷要难大家一起难,或许分数比理想中要低,但是排位不会有大的改变。考生不必太过忧虑。
羊城晚报:近日,网上流传称“广东高考数学均分为52.04分”。
省教育考试院:这是没依据的。

羊城晚报讯 记者陈亮,通讯员杨柳青、郑宇云报道:17日,华南师范大学发布2022年招生计划。今年,华师本科计划招生7614人,比去年增加484人,其中,师范类专业招2761人,非师范类专业招4853人。今年是汕尾校区招生第二

年,共招生926人,其中,师范类专业招351人,非师范专业招575人。
今年,华师师范专业计划在广东招生2085人,非师范专业计划在广东招生4056人。华师提醒,学校今年录取批次与去年相同,汕尾校区招生规

模扩大。
目前,华师有石牌、大学城、南海和汕尾四个校区,不同的专业分布在对应的校区。值得注意的是,历史学、思想政治教育、马克思主义理论、哲学、社会工作专业2022级新生一年级在大学城校区

就读,二至四年级调整至石牌校区就读。
今年,广东省高考继续实行院校专业组投档录取模式。针对提前批本科的公费定向培养粤东粤西粤北地区中小学教师专项计划,华师设置历史类、物理类各10个招生

专业组。本科批招生专业类别分为普通类、地方专项、中外合作办学、中外联合培养、艺体类。其中,艺体类按体育、音乐、舞蹈、美术四类术科,设置15个招生专业组;其他类别按历史、物理共设置30个招生专业组。

外省高考录取模式以各省考试院公布为准,华师外省普通文理(历史、物理)类在第一批(重点批或本科批)录取,美术类、音乐类本科专业使用术科省级统考成绩录取,录取批次按教育部及生源省(自治区、直辖市)规定确定。

华师今年扩招484人

5月以来闽粤桂区域平均降水量为1961年以来同期最多

预计未来一周 华南强降水持续

新华社电 国家气候中心数据显示,5月以来南方接连出现多轮强降雨过程,华南大部、西南大部、华东南部、湖南南部及西藏东部等地降水量偏多两成至一倍。其中,福建、广东、广西三省(自治区)区域平均降水量达621毫米,为1961年以来历史同期最多。
数据显示,今年入汛以来,南方雨季偏早特征明显。华南前汛期于3月24日开始,较常年偏早16天;西南雨季于5月14日开始,较常年偏早13天;5

月29日,江南和长江中下游同时入梅,分别较常年偏早11天和16天。
5月以来,华南、江南等地连续出现10次降水过程。强降雨持续时间长,累计雨量大,多省份雨量达历史同期前列,暴雨洪涝灾害多发。其中,珠江流域降水量达1961年以来历史同期最多,流域中西部地区降水量偏多尤为明显。
预计未来一周,华南、江南强降水持续,由于降水落区与前期高度重叠,致灾风险高,公众需加强防范。

省财政向韶关等12个地市 紧急拨付1.3亿元救灾资金

羊城晚报讯 记者唐珩报道:17日,省财政紧急下达2022年应急救灾资金1.3亿元,帮助受灾地区做好灾害救助工作。
今年5月以来,受强降雨、上游来水、天文大潮等影响,广东大部分市县遭受暴雨洪涝灾害,防汛形势异常严峻。为帮助受灾地区做好灾害救助工作,切实保障受灾群众基本生活,经省政府批准同意,6月17日,省财政紧急下达2022年应急救灾资金1.3亿元,其中,安排中央自然灾害救灾资金0.3亿

元,安排省级自然灾害生活救助资金1亿元。
资金将按照洪涝影响所造成的灾害规模范围、受灾人口、遇难(失踪)人数、直接经济损失、地方救灾资金实际需求等因素测算,分配给受灾严重的韶关、河源、梅州、惠州、汕尾、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、揭阳、云浮12个地市,用于补助前期开展搜救、转移危险地区人员、排除险阻等应急处置工作开展,以及解决受灾群众生活困难、灾民倒房恢复重建和损毁房屋修缮等工作支出。

受暴雨影响用户已基本恢复用电

羊城晚报讯 记者马灿、通讯员沈甸报道:近期,广东强降雨持续,广东电网组织一线加强洪水、内涝、地质灾害等防御工作,全力开展抢修,确保安全度汛。截至6月17日16时,受暴雨影响的56.3万用户已基本恢复用电,广东

电网防风防汛Ⅲ级应急响应持续,清远启动防风防汛Ⅱ级响应,韶关、惠州、河源、肇庆、潮州防风防汛Ⅲ级应急响应持续,累计出动人员10488人次,抢修车辆3602台次,应急发电车31台、应急发电机8台。

针对广州从化太平镇出现的龙卷风,多个气象部门展开灾害调查 龙卷风预警不易但防御有方

羊城晚报讯 记者梁泽韬、通讯员王天巍报道:16日晚广州市从化区太平镇发生龙卷风后,多个气象部门赴从化太平镇开展灾害调查。据悉,广州今年内已发生过冰雹和龙卷风等极端天气。气象专家表示,极端天气预警预报较难,但并非完全不可防御,现有防御强对流天气措施一定程度上可应用在龙卷风和冰雹的防御上。

从化出现的龙卷风具有一定破坏性

记者从广东省气象局获悉,在从化太平镇发生龙卷风后,广东省气象局、广州市气象局、佛山市龙卷风研究中心及从化区气象局已组建联合灾害调查组赴从化太平镇开展调查。

根据现有资料分析,此龙卷风于6月16日19时22分触地,途

经太平中学东侧、地铁十四号线、省道S118太平圩段、太平镇沿江西路、太平村李庄生产队、黄庄生产队、太平三小,19时27分减弱消失。该龙卷风在从化太平镇经过的时间约为5分钟,移动路径长度约为1.5公里,初步认定此次龙卷风破坏程度相当于EF2级(约为50米/秒)。

广东研究龙卷风方面走在全国前列

记者翻查气象部门的预报,发现气象部门未专门就从化太平

的龙卷风进行预报预警。佛山市龙卷风研究中心副研究员白兰强介绍,龙卷风具有尺度小、生命周期短、生成原因复杂等特点,目前对龙卷风的准确预报预警仍属于“世界级难题”,气象部门更多是通过龙卷风关联的母体风暴系统的发展,寻找龙卷风的存在。

“冰雹、龙卷风都属于强对流天气。”广州市气象台首席预报员苏再提到,现有的预报技术较难准确预测冰雹和龙卷风这类极端天气的发生时间与地点,但其趋势预报是相对准确的。另外,防御龙卷风和冰雹可以参考强对流天气的防御指引,比如针对暴雨、雷雨大风等强对流天气,气象部门会提醒市民待在室内、避开大树和临时构筑物等。

具体到龙卷风防御,苏再以6月16日从化太平镇发生的龙卷风进一步建议,如果在户外,市民

在离龙卷风较近的位置,且能观察龙卷风动态,应及时避开其行进路径;如果在室内,则远离门、窗和房屋的外围墙壁,躲在比较坚固的、永久性钢筋混凝土结构建筑物中抱头蹲下,最安全的地方是地下室或半地下室;乘汽车外出遇到龙卷风时,千万不能开车躲避,也不要躲在汽车中躲避,应立即离开汽车,到低洼地躲避。
记者还了解到,根据国家气候中心1991年至2020年的统计数据,江苏、广东、湖北、安徽等是我国发生龙卷风次数较多的省份,其中,广东年均发生龙卷风4.3次。作为一种发生频率较低但破坏性不小的天气,我国近年来对龙卷风的研究持续加强,广东的研究在全国范围内“走在前列”。参与从化太平镇龙卷风灾害调查的佛山市龙卷风研究中心,则是我国首家龙卷风专门研究机构。

受龙卷风影响区域生产生活恢复正常

羊城晚报讯 16日晚,广州市从化区太平镇出现龙卷风。当地居民拍摄的视频和照片显示,在强风袭击下,街道两旁部分树木、临时棚架倒塌,堵塞了交通。同时,5400余居民用电受到影响。17日上午,记者来到前一晚受到龙卷风影响的太平镇沿江西路附近,街道商户已恢复正常营业,现场仍有部分树木歪斜,环卫工人和电力部门正在进行善后处理。

“几秒钟的事情。”在沿江西路一农庄工作的厨师胡师傅回忆,“16日晚7时多,从化正下着雨,有六七桌20多名食客坐在店

外的雨棚下吃饭,突然来了一阵大风,把棚子、桌子都掀翻了,客人们吓得都往店里跑。”
胡师傅表示,当时他正站在雨棚下,幸好躲避及时才没有被砸伤。但龙卷风仅仅持续了几秒,很快饭店附近就归于平静。“当时,街对面几个烧烤摊的棚子全都被吹倒了旁边的沟里。”根据胡师傅的指引,记者在临街的沟渠里看到,还有部分雨棚的碎片留在沟渠里尚未清理完毕。

太平镇综合执法办干部李伟强向记者介绍,本次龙卷风主要影响太平镇开发区和沿江西路一带,部分道路通行受到影响。此

外,大约3公里外的丰盈路上,一变压器在龙卷风袭击下,电线断裂发生爆炸,造成局部地区停电,5400余用户用电受到影响。
17日,记者从广州供电局了解到,截至当天,广州供电局已恢复12条受影响的线路,并通过接入应急发电车等方式恢复了从化区域全部公用变压器供电的民用电。目前,针对受损供电设备的抢修工作仍在进行。

“经过供电、公安、消防、应急、属地村居等力量的连夜工作,目前,我们全镇的生产生活秩序已基本恢复。”李伟强表示。(付怡 马灿)



抢修人员正清理电线上的飘挂物 张超摄

科学

防洪

安全度汛